

MARINE BIOLOGICAL LABORATORY.

Received

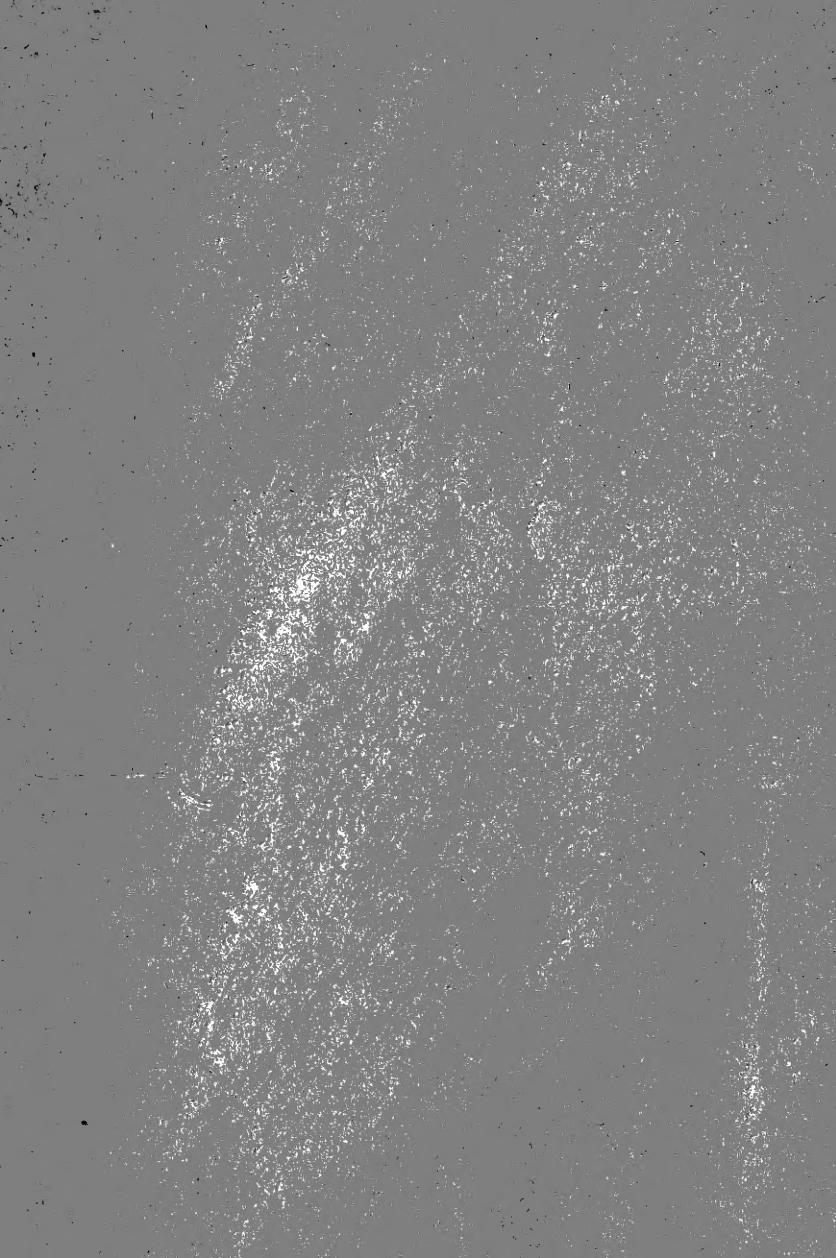
Accession No.

Given by

Place,

****No book or pamphlet is to be removed from the Laboratory without the permission of the Trustees.**









Archiv

für

*2m. B. Sak. 7
14*

Mikroskopische Anatomie

herausgegeben

von

O. Hertwig in Berlin,

v. la Valette St. George in Bonn

und

W. Waldeyer in Berlin.

~~~~~  
Fortsetzung von Max Schultze's Archiv für mikroskopische Anatomie.  
~~~~~

Vierunddreissigster Band.

Mit 30 Tafeln.

Bonn

Verlag von Max Cohen & Sohn (Fr. Cohen)

1889.

1411

Inhalt.

	Seite
Zur Kenntniss der Histologie des Alligatormagens. Von Dr. P. Eisler, Prosektor an der Anatomie zu Halle a./S. Hierzu Tafel I . . .	1
Ueber die Giftdrüsen der Kröten und Salamander. Eine histologische Studie. (Aus dem histologischen Laboratorium des physiolog. Institutes zu Berlin (Prof. Fritsch).) Von Dr. Paul Schultz. Hierzu Tafel II	11
Beiträge zur Histologie des Hodens. Von Dr. F. Hermann, Dozent an dem anatomischen Institut Erlangen. Hierzu Tafel III und IV	58
Ueber die Haut des Neunauges. Von L. Pogojeff. Hierzu Tafel V .	106
Beitrag zur Kenntniss des Baues der Eileiterdrüsen bei den Amphibien. Von R. Stüve aus Berlin. (Aus dem zoologischen Institut in Tübingen.) Hierzu Tafel VI.	123
Histologische Untersuchungen am Rückenmark der Tritonen. Von Karl Rudolf Burekhardt. Hierzu Tafel VII und VIII	131
Ueber den Verlauf der Hinterwurzeln im Rückenmark. Von M. v. Lenhossék, Docent in Budapest. Hierzu Tafel IX	157
Beiträge zur Anatomie des Schwellkörpers der Nasenschleimhaut. Von Dr. J. Herzfeld aus Berlin. (Aus dem anatomischen Institut des Herrn Prof Dr. Zuckerkandl in Wien.) Hierzu Tafel X . . .	197
Beitrag zur Kenntniss der Lymphdrüsen. Von Heinrich Hoyer, cand. med. (Aus dem physiologischen Institut zu Breslau.) Hierzu Tafel XI und XII	208
Beiträge zur Kenntniss der Zellen in den Magendrüsen. Von Ernst Hamburger, cand. med. (Aus dem physiologischen Institut zu Breslau.) Hierzu Tafel XIII.	225
Der Kropf der Taube. Von Max Teichmann, cand. med. (Aus dem physiologischen Institut zu Breslau.)	235
Ueber die Entwicklungsgeschichte und die Anatomie von Gordius tolosanus Duj. = G. subbifurcus v. Siebold. Von Dr. v. Linstow in Göttingen. Hierzu Tafel XIV, XV, XVI	248

Ueber die Entwicklung des Urogenitalsystems des Menschen. Von Dr. med. W. Nagel, Assistenzarzt der Universitäts-Klinik des Herrn Geheimen Medicinal-Raths Prof. Dr. Gusserow in Berlin und Docent der Geburtshülfe und Gynäkologie. Hierzu Tafel XVII, XVIII, XIX und XX	269
Beitrag zur Kenntniss des Geruchsorgans des Hundes. Von Prof. Dr. Battista Grassi und stud. med. A. Castronovo in Catania. Hierzu Tafel XXI	385
Bemerkungen über Mermis. Nachtrag zu „Ueber die Entwicklungsgeschichte und die Anatomie von Gordius tolosanus“. Von Dr. v. Linstow. Hierzu Tafel XXII.	390
Einige Bemerkungen über sexuelle Elemente beim Spulwurme des Hundes. Von S. M. Lukjanow. Hierzu Tafel XXIII und XXIV	397
Ueber pericelluläre und intercelluläre Ablagerungen im Hyalinknorpel. Von Dr. B. Solger, ao. Prof. und erstem Prosector am anat. Institut zu Greifswald. Hierzu Tafel XXV	408
Die postfoetale Histiogenese des Hodens der Maus bis zur Pubertät. Von Dr. Friedrich Hermann, Docent an dem anatomischen Institut der Universität Erlangen. Hierzu Tafel XXVI	429
Amitotische Kerntheilung im Blasenepithel des Salamanders. Von W. Flemming in Kiel. Hierzu Tafel XXVII	437
Zur Kenntniss des körnigen Pigmentes im menschlichen Körper. Von Dr. Fr. Maass, Assistent. (Aus dem anatomischen Institut zu Göttingen.)	452
Beiträge zur Anatomie des Proteus anguineus. Von Dr. Albert Opper, Assistent für Histologie an der anatomischen Anstalt in München. Hierzu Tafel XXVIII, XXIX, XXX	511

Zur Kenntniss der Histologie des Alligatormagens.

Von

Dr. **P. Eisler,**

Prosektor an der Anatomie zu Halle a./S.

Hierzu Tafel I.

Die nachstehende Untersuchung wurde bereits im Jahre 1884 ausgeführt, zu einer Zeit, wo ich in der Literatur noch keine Beschreibung dieses Gegenstandes vorfand. Meines Wissens existirt eine solche auch heute noch nicht. Ich zögere deshalb nicht länger mit der Veröffentlichung meiner Befunde.

Der Magen stammte von einem kleinen Alligator von etwas über 2 Fuss Länge. Der Konservirung in Müller'scher Flüssigkeit folgte eine Nachhärtung in Alkohol¹⁾.

Das Objekt zeigte die Gestalt eines flachen Beutels. Die Kardia war vom Pylorus über die kleine Krümmung nur 9 mm entfernt, dagegen mass die grosse Krümmung 130 mm. Die Muskularis war ziemlich kräftig entwickelt, durchschnittlich in einer Dicke von 1,5—3,0 mm (an den tiefsten Stellen der grossen Krümmung). Die Schleimhaut der hintern Magenwand zeigt makroskopisch eine relativ glatte Oberfläche, die Vorderwand ist durch starke Längs- und Querwülste erhoben; an der kleinen Krümmung stehen die Wülste durchgängig quer zur Längsaxe des Magens. Von dem Oesophagus her laufen scharfe Falten bis auf etwa 5 mm über die Kardialschleimhaut hin.

Zur Tinktion der mikroskopischen Vertikal- und Flachschnitte wurde hauptsächlich die Doppelfärbung mit Hämatoxylin und Eosin-Bergamottöl²⁾ benutzt, die mir die besten Präparate gab. Ich versuchte daneben eine grosse Anzahl Kern- und diffusfärbender Rea-

1) Ich verdanke den Magen der Güte des Herrn Prof. Solger.

2) Eine Methode, über die mein damaliger Chef, Herr Prof. Eberth, in Friedländers „Fortschritten“ referirt hat.

gentien, um eventuelle Differenzen in der Färbung der Drüsenzellen zu erzielen, jedoch ohne Erfolg.

Die Dicke der Mukosa beträgt im Ende des Oesophagus 1 mm, vor der Kardiaregion 0,6, in derselben etwa 0,75, im Fundus 0,8 bis 0,9, im Pylorus 0,6—0,7 mm. Dem entspricht auch die Länge der Drüsen in den einzelnen Regionen. Nach dem Uebergang auf das Duodenum sinkt die Dicke der Mukosa auf 0,5 mm.

In dem kurzen Endstück des Oesophagus, welches zu meiner Verfügung stand, erreicht das schlanke Zylinderepithel eine Höhe von 30—35 μ . Das Oberflächenepithel des Magens ist in allen Abtheilungen gleich gebaut und setzt sich aus 23—25 μ hohen, schmalen Zylinderzellen, polyedrischen Pyramiden zusammen, deren nach dem Mageninnern gekehrte 5—8eckige Basis theils geschlossen theils offen ist. Die geschlossenen Zellen wölben ihre Oberfläche mehr oder weniger halbkuglig vor. Der breite innere Theil erscheint an offenen Zellen hell, das schmale Ende mit dem ellipsoiden Kern feinkörnig, dunkler. An geschlossenen Zellen hat sich der schleimige Inhalt meist leicht mit Hämatoxylin gefärbt, ohne aber irgend welche fädige Zeichnung im Innern erkennen zu lassen. Isolationspräparate zeigen das schmale äussere Ende der Zellen in einen langen Faden auslaufend, der sich mehr oder weniger umschlägt, um sich an den Magenleisten zu inseriren.

Dasselbe Epithel steigt in die trichterförmigen Magenrübchen hinab, welche an dem Uebergange von Oesophagus in die Kardial bis zu 0,3 mm tief und bis 0,1 mm breit sind. Weiterhin beträgt ihre Tiefe durchschnittlich 60 μ , die Breite 30—40 μ . Die Zellen knicken dabei etwas ein und zwar so, dass der Kern parallel der Längsaxe der Drüse stehen bleibt, der helle Theil der Zelle sich verschieden stark gegen diese Axe neigt. In das Ende des Magenrübchens münden ein oder mehrere Drüsenschläuche. Das Letztere ist besonders an der Kardial die Regel.

Der Drüsenausführgang oder Hals zerfällt in eine innere und eine äussere Partie, in ein inneres und äusseres Schaltstück, um eine Bezeichnung Rollets zu gebrauchen. Die Länge des innern Schaltstücks beträgt 30—40 μ durch den ganzen Magen, die Breite schwankt zwischen 15 und 25 μ . Das Epithel dieser Abtheilung besteht aus kurzen zylindrischen, dachziegelig sich deckenden Zellen von etwas grösserer Breite als das Oberflächenepithel. Meist zeigt das Profil nur 4 oder 5 derselben. Ihre freien Oberflächen sind

geschlossen und bilden ein ziemlich regelmässiges Mosaik aus 4—6 eckigen Feldern. — Das äussere Schaltstück besitzt eine sehr wechselnde Länge; es steigt gelegentlich bis 0,2 mm tief hinab, andererseits ist es oft nur wenige Zellen lang. Es ist unwesentlich breiter als das innere Schaltstück und mit stellenweise sehr niedrigen, platten, langgestreckten Zellen ausgelegt, deren ovoide oder ellipsoide Kerne wie die der vorhergehenden Abtheilung parallel der Drüsenaxe stehen. Die Zellen sind oft kaum 3μ hoch und decken sich meist nach innen zu mit einem kurzen Zipfel.

An das äussere Schaltstück schliessen sich 2 oder 3 gegen das Ende hin kolbig verdickte und häufig umgeschlagene Drüsentubuli. Die Gabelung erfolgt entweder am Ende des äussern Schaltstücks, oder aber das letztere setzt sich in die Gabelung auf verschieden lange Strecken fort. Dementsprechend ist auch die Länge der eigentlichen Drüsenfundi eine sehr wechselnde. — Am Beginn des Drüsenleibes reduziert sich die Breite des Schlauches bis auf $8-12\mu$, um sich dann wieder auf $25-35\mu$ zu erheben. Jene Partie besteht im Profil aus 2—3 platten, nach dem Drüsenfundus hin an Höhe zunehmenden Zellen. Die Höhe der eigentlichen Drüsenzellen schwankt zwischen $10-15\mu$. Sie sind polyedrisch, in den verschiedensten Stellungen ineinandergefügt. Ihr Kern ist gross, rundlich oder ovoid, mit einem oder mehreren Kernkörperchen, und findet sich in verschiedenen Stellungen zur Längsaxe der Drüse.

Das Lumen der Drüse variirt in den einzelnen Abschnitten. Am Ende des Trichters verengt es sich etwas, um sich dann beträchtlich bis zur Gabelungsstelle zu erweitern; in der Gabelung selbst ist es meist sehr eng, von da aus nach unten wechselnd enger oder weiter.

Diese Verhältnisse wiederholen sich ohne besondere Abweichungen durch alle Regionen des Magens. Das Endstück des Oesophagus zeigt vor dem Uebergange in die Kardia einfach zylindrische Schleimdrüsen, deren Epithel dem der Oberfläche sehr ähnlich am freien Ende theils offen, theils geschlossen erscheint. Ohne einen besondern Uebergang folgen dann die Kardialdrüsen, anfangs noch kurz, bald aber durch die ganze Dicke der Mukosa durchgehend. Zwischen Pylorus und Duodenum vermengen sich auf eine kurze Strecke Pylorus- und Duodenaldrüsen, wobei die erstern wesentlich an Länge und Breite einbüssen.

Die Tunica propria der Schläuche lässt sich als eine zarte, glashelle Membran bis in die Höhe des Magengrübchens verfolgen und von dem umgebenden Bindegewebe isolieren. Die eingelagerten, flachovalen Kerne lassen hin und wieder eine geringe Menge Protoplasma an ihren Polen erkennen, erscheinen aber im allgemeinen kahl. Stern- oder korbformige Zellen waren nicht zu sehen. Die Membran ist von einer Unzahl feiner, sehr schwer erkennbarer Poren durchsetzt¹⁾.

Je ein Drüsenpaket von 20—30 Schläuchen wird von einer stärkern Bindegewebsmasche umgeben, die mit oft äusserst feinen Fortsätzen die einzelnen Schläuche hält, sodass die Membranae propriae der einzelnen Schläuche manchmal fast aneinandergrenzen. Die Magenleisten sind demnach verschieden breit entwickelt; besonders breit sind sie in der Kardiazone. Das Bindegewebe der stärkern ist in der Mitte zu einem adenoiden Gewebe gelockert, in welchem sich Lymphkörper angesammelt haben. Zellige Anhäufungen in Gestalt von Lymphfollikeln finden sich verstreut sowohl bis dicht unter das Oberflächenepithel als von der Submukosa heraufreichend und in letzterer selbst.

Die Submukosa besteht aus einem lockern fibrillären Bindegewebe, welches von Zügen glatter Muskelfasern in allen Richtungen durchsetzt wird. An der Grenze zwischen Mukosa und Submukosa, dicht unter dem Ende der Drüsen, zieht sich eine Längs- und Ringmuskelplatte durch den ganzen Magen in einer Stärke von 25—35 μ . Sie beginnt ungefähr 2 mm hinter der Kardialgegend, wo sich die submuköse Muskulatur zu einem 0,8—1 mm starken Ring verflochten hat, und schwillt am Pylorus auf eine Dicke von 0,5—0,6 mm an, wobei sich die Ringmuskelfasern allmählich auch Längsmuskelfasern stellen. Von dieser Muskelplatte treten reichliche Züge in

1) Diese Poren sah ich etwas deutlicher in der Tunica propria der Magendrüsen von *Proteus anguineus*. Sie erscheinen bei günstiger Beleuchtung als feine, matte Pünktchen in der sonst keine Struktureigenthümlichkeiten bietenden Membran. In Kanadabalsam werden sie völlig unsichtbar; man muss, um sie aufzufinden, Zupfpräparate in Wasser oder verdünntem Glycerin anfertigen und sich zur Untersuchung einer starken Linse (Oelimmersion) bedienen. Die Poren sind meiner Ansicht nach unumgänglich notwendig, wenn Diffusionsvorgänge stattfinden sollen, und demnach für alle sog. homogenen oder strukturlosen Häutchen anzunehmen. Denn durch eine wirklich völlig homogene, porenlose Platte diffundirt nichts.

die Magenleisten hinauf bis unter das Magenepithel, zugleich mit den dünnwandigen Gefässschlingen.

Im mukösen und submukösen Bindegewebe finden sich sowohl grosse Zellen, deren grosse Granula sich intensiv mit Hämatoxylin bläuen, als solche, die stark lichtbrechende, mit Eosin sich färbende Körner führen. In beiden sind die Granula augenscheinlich beweglich, denn man trifft sie an der scharf konturirten Zellwand ebenso oft als mehr oder weniger dicht um den Kern gruppiert. Eine genaue Inspektion beider Arten ergibt, dass die grossen Granula die stark gefärbte Interfilarmasse darstellen, die durch das Retikulum der Zellwand hindurchscheint. Die Interfilarmasse ist in diesen Zellen eben zu Körnern oder Tröpfchen geformt, hängt nicht unter sich zusammen. Man vermag recht gut auch an den Stellen, wo keine gefärbte Interfilarmasse liegt, die Interstitien des Zellgerüsts zart, aber scharf umrissen zu erkennen. — An den eosinophilen Zellen ist der blau tingirte Kern leicht hinter den rothen Granulis sichtbar, während bei der erstgenannten Art die Menge der blauen Interfilarmasse oft den Kern ganz verdeckt. Wir haben es bei beiden Formen augenscheinlich mit Wanderzellen zu thun: die Akkommodation ihrer Gestalt an die jeweiligen Raumverhältnisse charakterisirt sie als solche. — Eine dritte Art Wanderzellen ist nur von der Grösse der Lymphkörperchen, hat einen kleinen, stark gebläuten Kern, aber nur einen schmalen, anscheinend homogenen Zelleib. Sie und die eosinophilen Zellen haben die verschiedensten und wunderlichsten Formen von Kernen und finden sich ausser im Bindegewebe unter und zwischen dem Epithel der Magenoberfläche und der Drüsen, frei im Drüsenlumen und gelegentlich im Becher einer Epithelzelle. Oefter sah ich auch eine der grossen eosinophilen Zellen dergestalt zwischen Tunica propria und Drüsenzelle gelagert, dass die letztere völlig ausser Kontakt mit der erstern gekommen, von ihr abgehoben zu sein schien.

An den Zellen des Oberflächenepithels sind die feineren Strukturverhältnisse ziemlich schwierig zu erkennen. Ein sehr engmaschiges Fadenwerk füllt den Zellkörper bis in das Ende des schmalen Wurzelfortsatzes. Die Zellwand hängt innig mit der Filarmasse des Zellkörpers zusammen und zeichnet sich von dieser jedenfalls durch eine grössere Resistenz aus. Die matte Granulirung des Zellkörpers ist der Ausdruck der engen, rundlichen Maschen zwi-

schen den Fäden sowohl des Innengerüsts als der Zellwand. Das Bestehen einer solchen resistenteren Zellwand lässt sich nicht leugnen. Wir sehen sie ja kontinuierlich auf die Theka übergehen, wo sie dann als freistehende Wand am entleerten Becher erscheint. Um die Theka ist eine Wand oder Membran allgemein zugegeben. Spräche man der übrigen Zelle eine festere Wand — gegenüber dem minder festen Zellgerüst — ab, so würde man annehmen müssen, dass die Becherwand sich stets mit der durch stärkere Sekretanhäufung bedingten Ausdehnung des Bechers zugleich bildete. Auch dann bliebe die Frage nach der Herkunft der Becherwand offen. Ausserdem aber würde es des öftern geschehen, dass die Schleimkuppe mit ihrer Wand vom Zellkörper abrisse trotz der Elasticität der Zellgerüstfäden, sobald der Druck des angehäuften Sekretes sich besonders rasch geltend machte. Denn die Becherwand leistet auch an der freien Oberfläche, gegen die der Sekretdruck hauptsächlich wirkt wegen des Fehlens eines Gegendruckes von Seiten der Nachbarzellen, oft lange Widerstand. Das sieht man an der manchmal sehr starken Prominenz nach dem Magen zu. An Zupfpräparaten fand ich fast nie die Theka von dem Zellkörper abgerissen, sondern sehr häufig die Zelle an der Stelle durchbrochen, wo Wand plus Zellgerüst am wenigsten Widerstand zu leisten vermögen, nämlich am Kern oder in seiner Nähe.

Die Becherwand ist nun ebensowenig völlig geschlossen, wie die übrige Zellwand. Die Interstitien des Fadenwerkes der letzteren lassen sich, obwohl nur mit Mühe, auch in der Becherwand erkennen. Sie stehen betreffs der Wahrnehmbarkeit den Poren der Tunica propria der Drüsen nahe. Durch den sich bildenden Schleimspropf werden die Fäden der Becherwand bis zum Maximum ihrer Elastizität und Dehnbarkeit gespannt und dadurch flacher und breiter. Die Konturen der Interstitien nehmen dementsprechend an Schärfe ab, lassen sich aber unter einer Immersion in Hartnack deutlich erkennen, und zwar am besten noch an gefüllten Zellen bei Untersuchung in Wasser oder wässrigem Glycerin. Bei der Ausdehnung der Theka ändern sie ihre rundliche Form in eine ovale. Nach Entleerung der Zelle erscheinen die Poren wieder rundlich; die ganze Becherwand kehrt aber wegen der vorausgegangenen Ueberdehnung nicht sogleich auf ihr früheres Volum zurück. Daher resultirt die oft zu beobachtende zarte Längsstreifung der Becherwand, hauptsächlich am Uebergang auf den

Zellkörper, der Ausdruck einer Längsfaltung der kollabirenden Wand. — Die Länge des Bechers ist auch beim Krokodil keine feststehende. Der Rand der Oeffnung ist häufig unregelmässig zackig und lappig zerrissen, denn die Interstitien der Becherwand sind trotz ihrer Dehnung zu fein, als dass die zähe Sekretmasse mit Ueberwindung der Adhäsion hindurchgepresst werden könnte, wie ich es hin und wieder an den gleichen Zellen des Proteusmagens beobachtet habe. Die Wand zerreisst deshalb an ihren freien Partien meist in einer grossen unregelmässigen Spalte. Die entstehenden Zipfel in der Rissöffnung retrahiren sich aber stellenweise mit dem ihnen gebliebenen Reste von Elastizität, so dass der Rand der Theka glatt erscheint.

In den Drüsen selbst habe ich weder im Bereiche der Schaltstücke, noch im Drüsenfundus becherartig offene Zellen gefunden. Im grossen Ganzen liessen sich vielleicht der Form nach zwei Arten von Drüsenzellen unterscheiden, die platten des Schaltstücks und die grossen polyedrischen des Fundus. Die Tinktion der beiden, für die mikroskopische Untersuchung in diesem Falle das einzige Hilfsmittel, widerspricht jedoch einer solchen Auffassung. Beide Arten färben sich gleich stark in Eosin und erhalten bei längerem Verweilen in dünnem Hämatoxylin einen leichten blau-rothen Ton. Auch in der feineren Struktur finden sich keine Differenzen. In allen Zellen sehe ich dieselbe engmaschige Filar-masse und nehme auch für diese Zellen einen gewissen Abschluss nach aussen durch eine resistenterere Wandschicht des Fadengerüstes in Anspruch. Die Figur 8 der Tafel wurde nach einem Zupfpräparat in verdünntem Glycerin mit Hartnack Imm. I und Kamera skizzirt. Es war, wie das nicht selten geschieht, ein Stück aus der Zelle und damit auch das intrazelluläre Gerüstwerk durch die Präparirnadel herausgerissen worden, so dass nur ein leerer Korb blieb, in dessen einem Winkel der Kern lag. An der Kernseite war ferner ein Stückchen aus der Wand herausgebrochen, ohne jedoch fortgeschwemmt zu werden. So weit die Oeffnungen es gestatteten, waren intrazelluläre Filamente nicht mehr zu sehen, ausser dass vielleicht, verdeckt durch das Wandstück und den Kern selbst, hinter letzterem noch einige ihn fixirende Fädchen stehen geblieben. Aehnliche Bilder erhielt ich mehre. — Erlaubt also die Form der Zellen keinen Unterschied, so könnte man versucht sein, in der stärkeren oder schwächeren Tinktion der ein-

zelenen Zellen jeder Art einen solchen zu sehen. Einmal entdeckt man neben der überwiegenden Mehrzahl der bläulichrothen Zellen hie und da helle, nur rosa gefärbte, die zugleich im Gegensatz zu jenen bedeutend breitere Interstitien nach dem Drüsenlumen zu zeigen und an ihrer Oberfläche wie angenagt erscheinen. Sie liegen in einem Niveau mit den übrigen Drüsenepithelien, haben dieselbe Grösse und einen gleichen, entweder ovoiden oder etwas plattgedrückten Kern, der sich gut färbt. Solche Zellen sind zweifelsohne offen, die Zellwand ist in einzelnen Fädchen, aber nicht in einem breiten Spalt zerrissen, um dem Sekret den Weg frei zu geben. Dabei bleibt die intrazelluläre Filarmasse bestehen.

Dieser Art von Zellen sehr ähnlich ist eine andere, nur zeichnen sich deren Kerne durch eine ungenügende Färbung aus; meist sind sie eben noch blau konturirt, oder sie sind gar nicht gefärbt, stark geschrumpft zu kleinen zackigen Körperchen oder aber ganz verschwunden mit Zurücklassung einiger hyaliner, graugelber Tröpfchen. Ich halte wegen dieser Kernatrophie die letzt-erwähnten Zellen für abgestorben, bezw. im absterben begriffen, und glaube meine Annahme damit stützen zu können, dass trotz dem Vorkommen der beschriebenen Kernreste in scheinbar intakten Zellen doch die meisten von den blassen Zellen gequollen erscheinen, von der Drüsenwand mehr oder weniger abgehoben sind oder schon frei im Drüsenlumen liegen. Ihre Ränder sind locker und rauh. Oft sitzt unter der abgehobenen Zelle schon eine andere. Wo dies jedoch nicht der Fall und wo zugleich die benachbarten Zellenkerne keine Spur einer beginnenden Theilung zeigen, würde durch die Abstossung oder Ablösung der Zelle eine Lücke im Drüsenepithel entstehen. Es erscheint mir das einfachste, anzunehmen, dass die Nachbarzellen sich ausdehnen und so die Bresche wieder füllen, wie Stöhr es für ähnliche Erscheinungen in den Schleimdrüsen für wahrscheinlich hält¹⁾.

Frei im Drüsenlumen liegende Zellen und Reste von solchen lassen sich in grosser Menge beobachten. Sie sind meist, wohl in Folge der Verdauung, in ihrem Volum reduziert. In ihnen trifft man vorzüglich die schon zu Klumpen degenerirten Kerne neben Vakuolen im Zellgerüst. Dass die Abstossung der Zelle unter

1) Stöhr, Ueber Schleimdrüsen. Festschrift für A. v. Kölliker 1887, p. 440.

Umständen auch rasch, noch vor einem völligen Absterben des Kerns eintreten kann, sieht man an solchen losgelösten Zellen, deren Kern sich noch relativ gut färbt. — Man muss wohl annehmen, dass die letztbesprochenen blassen Zellen verbraucht, die zuerst erwähnten eben gebraucht sind, beide aber jedenfalls des Inhalts eines Sekretes entbehren.

Die grossen Kerne der unveränderten Drüsenzellen sind auffällig oft longitudinal oder quer eingekerbt. Bei der sonst glatten Oberfläche halte ich dies nicht für ein Kunstprodukt, denn Flemming hat ein solches Verhalten auch am lebenden Kern beobachtet. Eine Schrumpfung ist schon deshalb auszuschliessen, weil der Kerninhalt allseitig gleichmässig der Kernwand anliegt. Bemerkenswerth aber ist, dass in offenbar prall mit Sekret gefüllten Zellen der Kern nach der Basalmembran zu gedrängt erscheint, sogar wie in Becherzellen gar nicht selten flach, meist napfförmig ist. Ein Becher war in solchen Zellen nie zu konstatiren. Ich erkläre mir diese Formen und Lageveränderung aus einer Anhäufung von Sekret unter der dem Drüsenlumen zugelegenen Zellwand. Die letztere lässt das Sekret noch nicht austreten, dasselbe ruft bei wachsender Anhäufung einen vermehrten Druck nach rückwärts hervor, drängt den Kern nach und nach an die Basalmembran und dält ihn zuletzt mehr oder weniger ein. Wie erwähnt, können auch entleerte Zellen den flachen Kern besitzen, aber man trifft in ihnen alle Uebergangsformen zu den normal gestalteten Kernen. Die Zelle, resp. ihr Kern ist eben in dem Stadium fixirt, als die Entleerung des Sekretes eben stattgefunden hatte. Nach dem Aufhören des Druckes dehnt sich der komprimirte Kern auf seine frühere Gestalt wieder aus. Füllt sich dann die Zelle aufs neue, so können sich jedenfalls die Kernveränderungen wiederholen.

Der Gehalt der Zellkerne an Chromatin ist beim Krokodil sowohl in den Drüsenzellen, als im Bindegewebe relativ gering. Das Kernkörperchen ist im Chromatin nicht immer leicht zu finden, meist lässt es sich aber von verdickten Chromatinportionen durch seine röthliche Färbung unterscheiden. Es liegt häufiger peripher als zentral und ist manchmal in mehreren Exemplaren vertreten. — Eine zarte, ungefärbte Kernwand ist fast durchgängig nachweisbar.

Ueber den Ersatz der Zellen in den Magendrüsen vermag

ich nur wenig mitzutheilen. Ich entdeckte bei der ganzen Untersuchung in diesem Magen nur eine unzweifelhafte Kerntheilungsfigur, und zwar die Umordnung des Fadenknäuels in die Sternfigur im inneren Schaltstück einer Kardialdrüse. Inwieweit die relativ grosse Anzahl auffällig dunkler gefärbter Kerne, oft mit höckeriger Oberfläche und mit einem hellen Hof umgeben, in Beziehung zur Regeneration der verbrauchten Elemente stehen, wage ich nicht zu entscheiden. Diese Kerne befinden sich fast stets in der Nähe von gelockerten oder doch im Absterben begriffenen Zellen, meist in Zellen im Niveau der übrigen Epithelien oder unter die gelockerten Elemente geschoben, sie nach dem Lumen und aus dem Verband mit der Nachbarschaft herausdrängend. An ihre Lokalisation liessen sich ja manche Vermuthungen anknüpfen, aber Müller'sche Flüssigkeit konservirt Karyomitosen zu schlecht, als dass man mit solchen Bildern rechnen könnte. Eine Verwechslung mit unter den Zellen sitzenden Wanderzellen ist kaum möglich, trotzdem der schmale helle Zelleib derselben auf den ersten Blick wohl einen hellen Hof vortäuschen könnte. Der Kontur der Wanderzelle ist aber zu scharf, als dass man sie verkennen sollte, ganz besonders wenn es sich um eosinophile Zellen handelt.

Erklärung der Abbildungen auf Tafel I.

- Fig. 1. Ganze Drüse aus dem Anfang des Fundus; leicht schematisirt.
- Fig. 2. Einzelne Zellen des Oberflächenepithels: a) im Becher steckt ein Sekretballen; c) Becher dütenförmig kollabirt. Hartnack, Imm. I, Camera.
- Fig. 3. Zellen aus den Magengrübchen. Die oberste entleert mit zerrissener Becherwand. Imm. I, Camera.
- Fig. 4. Zellen des inneren Schaltstücks. Imm., Camera.
- Fig. 5. Aeusseres Schaltstück. Hartnack VIII, Oc. III.
- Fig. 6. Drüsenfundus mit dem Ende des Schaltstücks. Hartnack VIII, Oc. III.
- Fig. 7. Drüsenfundus. Bei a eine gefüllte thätige, bei b gequollene resp. komprimirte absterbende Zellen. Im Lumen die Reste zweier abgestorbener Zellen. Imm., Camera.
- Fig. 8. Zwei isolirte Zellen aus dem Drüsenfundus, beim Zerzupfen zerrissen. Imm., Camera.

(Aus dem histologischen Laboratorium des physiolog. Institutes
zu Berlin (Prof. Fritsch)).

Ueber die Giftdrüsen der Kröten und Salamander.

Eine histologische Studie.

Von

Dr. med. **Paul Schultz.**

Hierzu Tafel II.

Einleitung.

„Der Gegenstand, welcher in vorliegenden Blättern behandelt wird, hat Anatomen und Zoologen bereits oftmals beschäftigt und ist trotzdem noch weit davon entfernt, zum Abschluss gebracht worden zu sein.“

So leitete Leydig seine umfangreiche Arbeit über die allgemeinen Bedeckungen der Amphibien ein; und noch heut, mehr denn zehn Jahre später, dürften gerade diese Worte geeignet sein, an der Spitze einer Arbeit zu stehen, die den gleichen Gegenstand sich vorsetzte. Zwar sind seit jenem Ausspruch Leydigs überaus umfangreiche und eingehende Forschungen eben diesem Gebiete zugewendet, und die Namen derer, welche sie gepflogen, zählen zu denen vom besten Klange, zwar sind auch entsprechende Erfolge nicht ausgeblieben, dennoch giebt es noch gegenwärtig der strittigen Punkte nicht wenige. Ja es hat sich dabei sogar ein Gebilde der Haut, die Drüsen, fast gar keiner Aufmerksamkeit erfreut, ob es doch gerade zu den wesentlichen Merkmalen in dem Aufbau der Amphibien gehört, dass ihre Haut überaus drüsenreich ist. Um so auffallender muss das erscheinen, wenn man bedenkt, dass einige Thiere dieser Klasse, was seit langem bekannt, Drüsen besitzen, welche vermöge der eigenthümlichen Beschaffenheit des in ihnen erzeugten Saftes die höchst wichtige Bedeutung einer Vertheidigungswaffe haben.

Ich habe diese Giftdrüsen an *Salamandra maculata*, sowie an

einigen Kröten im hiesigen physiologischen Institut, in der biologischen Abtheilung des Herrn Prof. Dr. Fritsch einer längeren Untersuchung unterzogen. Die Ergebnisse, insoferne ich überhaupt von solchen sprechen darf, seien in folgenden Blättern niedergelegt.

Zuvor sei mir noch gestattet, Herrn Professor Dr. Fritsch für den Hinweis auf das Thema, sowie für seine überaus liebenswürdige Unterstützung, ebenso Herrn Dr. Benda für seine freundliche Beihilfe meinen besten Dank zu sagen.

Vorkommen der Giftdrüsen.

Die Giftdrüsen sind bei den Kröten und beim Salamander, wie man ihrem Zwecke entsprechend, von vornherein erwarten muss, nur auf den Rücken des Körpers und der Gliedmaassen beschränkt. Besonders grosse Anhäufungen befinden sich unmittelbar hinter den Augen in der Ohrgegend; ihnen legte Joh. Müller den Namen *glandulae auriculares* bei, man nennt sie gegenwärtig allgemein Parotiden. Ausserdem sah ich regelmässig beim Salamander — mehr denn dreissig Exemplare bestätigten es — am Kopf eine zweite ungleich kleinere Anhäufung am Kieferwinkel, wohl dieselbe, welche schon Leydig als „einzelne Drüsen der Wangengegend“¹⁾ beschrieb. Bei der Kröte sind die einzelnen Follikel unregelmässig über die Rückenfläche zerstreut und verleihen der Haut dieses Thieres jene eigenthümliche warzige Beschaffenheit, welche dasselbe so leicht kenntlich macht. Beim Salamander hingegen hat eine regelmässigeren Vertheilung der Drüsen statt: erstlich, wie schon Leydig¹⁾ hervorhob, längs der ganzen Wirbelsäule bis zur Schwanzspitze hinunter jederseits eine dicht hinter einander gestellte Reihe, ausserdem aber dieser parallel eine zweite an den Seiten des Rumpfes, die an der vorderen Extremität beginnend sich nur bis zur hinteren, also nicht über den Schwanz hin erstreckt. Diese letzteren Drüsen sind so angeordnet, dass auf je einem der hier sehr deutlichen Ringe, die nach Leydig²⁾ durch die Stamm-Muskulatur bedingt sind, — ich zählte deren 12—14 — je eine Drüse aufsitzt. Zwischen beiden Reihen liegt jener gelbe Bandstreifen, der sich bekanntlich, mehr oder minder zusammenhängend, von der Schnauze bis zur Schwanz-

1) 11 S. 87.

2) 11 S. 74.

spitze erstreckt. Nur selten finden sich noch zwischen jenen beiden Reihen, also bisweilen in der gelben Längsbinde liegend, andere Drüsen vor, dann gewöhnlich in der Gegend der hinteren Extremität.

Betrachtet man die Parotis genauer, so sieht man schon mit blossem Auge auf ihr dunkle Punkte: es sind das die Oeffnungen der einzelnen Drüsen auf der Haut. Besonders kenntlich erscheinen dieselben auf der gelb gefärbten Parotis des Salamanders; hier setzen sich die Oeffnungen als tiefschwarze Punkte scharf gegen das Gelb der Umgebung ab. Ich zählte solcher Oeffnungen beim Salamander auf einer Parotis 15—30, nur ein Exemplar wies die stattliche Zahl von rechts 44, links 47 Oeffnungen auf.

Es ist bekannt, dass die Ausscheidung des Giftstoffes eine willkürliche, dass sie eine Vertheidigungswaffe ist, die bewusst gebraucht wird. Reizt man die Drüsen mittelst des elektrischen Stromes, so ist der Erfolg bei den Kröten und Salamandern in bemerkenswerther Weise verschieden: bei letzteren spritzt das Gift mit grösster Energie in einem dünnen, über fussweiten, zerstäubenden Strahl heraus; bei der Kröte tritt dasselbe erst nach längerer Einwirkung des Stromes langsam, tropfenweis und anfangs sehr spärlich auf die Oberfläche. Lässt man den Strom von aussen auf die Haut der Wirbelsäule in der Gegend hinter dem Auge, da, wo Kopf und Rumpf zusammenstossen, wirken, so bedeckt sich die Rückenfläche des ganzen Körpers und der Gliedmaassen mit dem Giftsaft; dasselbe findet statt, wenn man den Kopf an dieser Stelle abschneidet und die Platin-Electroden in das Rückenmark bringt. Beim Salamander ferner bedeckt sich der ganze Schwanz mit Gift, sobald man den Strom da ansetzt, wo der Körper in den Schwanz übergeht. Es möchte daher die Annahme gerechtfertigt erscheinen, dass an diesen Stellen Sekretions-Centra liegen.

Methoden.

Bei der Gewinnung der Präparate zur mikroskopischen Untersuchung wurde das am Frosch geübte Verfahren der Enthauptung und Zerstörung des Rückenmarkes auch hier angewendet, um einer Ausscheidung des Drüsensaftes möglichst vorzubeugen. Der Erhärtungsmethoden wurden anfänglich mehrere versucht, zwei indess im weiteren Verlauf als die besten allein beibehalten:

die im hiesigen physiologischen Institut übliche Verbindung des Betz'schen Jod-Alkohols mit Kaliumbichromat in der von Fritsch angegebenen Weise und die von Benda ¹⁾ angegebene Salpetersäure-Kalium bichrom.-Methode. Die so gehärteten Theile wurden in Paraffin gebettet, mit dem Schanz'schen Mikrotom geschnitten und nach dem Schellibaum'schen Verfahren auf das Deckglas gebracht. Auch Färbungen wurden mannigfaltig versucht: auf den Vorschlag von Paneth wurden die Anilin-Farbstoffe angewendet, die jedoch keinen empfehlenswerthen Erfolg aufwiesen; ferner nach Pikrinsäure-Härtung die von Pfitzner angegebene Safranin-Färbung, die recht gute Bilder ergab. Aber auch hier erhielten zwei Methoden den Vorzug vor allen anderen und wurden später ausschliesslich angewendet. Die Hämatoxylin-Carmin-(nach Fritsch) oder Eosin-Färbung und die von Benda angegebene Abänderung der Weigert-Heidenhain'schen Hämatoxylin-Färbung²⁾. Letztere war, wie man sehen wird, von besonderem Werth für die vorliegende Arbeit; es ist dieselbe im Folgenden der Kürze halber einfach Kupfer-Hämatoxylin-Färbung genannt.

Epidermis.

Die Epidermis in den Kreis meiner Beobachtungen zu ziehen, lag für mich schon aus dem rein äusserlichen Grunde nahe, als ich dieselbe stets auf meinen Schnitten zu Gesicht bekam. Dieser Beobachtungen aber hier zu gedenken, möchte der Begründung bedürfen, da erst vor einigen Jahren Pfitzner³⁾ gerade der Epidermis des Salamanders eine eingehende Besprechung hat zu Theil werden lassen. Aber eben diese ist es, welche mich veranlasst, hier noch einmal auf den Gegenstand einzugehen, indem meine Ergebnisse von den dort niedergelegten in einigen Punkten abweichen.

Schleimschicht.

Die Epidermis (Fig. 2) besteht aus Zellen, welche im Allgemeinen in mehreren Lagen über einander geordnet sind. Die unterste Lage sitzt unmittelbar auf der Cutis; die Zellen derselben sind längliche, annähernd cylindrische, pallisadenartig neben ein-

1) Anat. Anzeiger III. S. 179.

2) Archiv für mikrosk. Anat. XXX. S. 52.

3) 15.

ander stehende Gebilde. Nur in dieser Lage habe ich Kerntheilungsfiguren gesehen; zwar giebt Pfitzner ¹⁾ an, dass sich dieselben auch in der nächst untersten Lage finden; sieht man indess näher zu, so bemerkt man, dass solche Zellen allemal, was sich bisweilen nur mit Hülfe von Serienschritten ergibt, mit einem Fortsatz durch die unterste Lage sich hindurchdrängen und unmittelbar der Cutis aufsitzen, also streng genommen zur untersten Lage gehören. Uebrigens finden sich die Kerntheilungsfiguren so überaus häufig, dass man in der That „die Annahme, es fände ausserdem noch eine Vermehrung resp. Neubildung von Epidermiszellen nach irgend einem anderen Schema statt, vollständig unnöthig finden muss“ ¹⁾. An der Grundfläche sind die Zellen ausgezeichnet durch lange Fortsätze, welche sich in die Cutis hinein erstrecken. Nach F. Eilh. Schulze, der sie zuerst sah und beschrieb, sind dies Stützfortsätze, die zur Verzahnung mit der unterliegenden Cutis dienen, in welche sie „gleichwie die Borsten zweier in einander gesteckter Bürsten eingreifen“ ²⁾. Diese Vergleichung, welche F. Eilh. Schulze bei den gleichen Zellen der Fischoberhaut anführt, scheint mir für die in Rede stehenden Zellen nicht zutreffend zu sein. An diesen haben wir nicht im Verhältniss zur Oberfläche überaus zahlreiche Fortsätze, von einer gewissen Starrheit, welche an der Ansatzfläche dicht zusammengedrängt sind und nach der freien Oberfläche auseinander weichen; das würde doch das gewählte Bild voraussetzen. Vielmehr machen diese Fortsätze bei den Kröten und beim Salamander wegen ihrer ausserordentlich langen, unregelmässigen, oft etwas gekrümmten Gestalt den Eindruck herabhängender Franzen. Es dürfte daher die Bezeichnung Stachelfortsätze und Stachelzellen in Bezug auf diese Elemente nicht passend gewählt sein. Es dienen nun diese Fortsätze, wie ich glaube, zur Ernährung für die Zellen, wie diese Zellen selbst wieder zur Ernährung der darüber befindlichen Lagen. Hierfür dürfte sprechen, dass gerade unterhalb der Cutis-Schicht, in welche diese Fortsätze hineinragen, das oberflächliche Hautcapillar-Netz seine Vorbereitung findet. Ferner sind an den Seitenwandungen dieser Zellen, wie auch schon Eilh. Schulze ³⁾

1) 15 S. 507.

2) 17 S. 143.

3) 17 S. 143.

für die entsprechenden Zellen der Fischhaut beschrieb, keine Fortsätze zu sehen, da doch nicht ersichtlich ist, wenn diese Zellen einer Befestigung bedürfen, warum die Verzahnung unter einander weniger nothwendig sei als mit der Cutis. Ernährungsfortsätze aber wird man nur da erwarten können, wo Ernährungsflüssigkeit aufgenommen oder abgegeben werden soll, also an unseren Zellen an der Grundfläche zur Aufnahme, an der oberen zur Abgabe für die Zellen, welche nicht in Verbindung mit der Cutis stehen. Ausserdem ist ja bereits für die übrigen Zellen der Epidermis die ganze Verzahnungs-Theorie als irrig erwiesen. Bizzozzero hat zuerst gezeigt, dass die Epidermis-Zellen mit ihren Auswüchsen derart in Verbindung stehen, dass auf dem Schnitt zwischen den Zellen kleine Brücken mit kleinen Lücken abwechseln, die sogenannten Intercellularbrücken mit den Intercellularlücken. Ranvier, Flemming, Heitzmann, Leydig haben ähnliches beobachtet, und in neuester Zeit hat Mitrophanow ¹⁾ gezeigt, dass diese Brücken aus dem wachsenden Zellprotoplasma entstehen, selbst lebendes Protoplasma sind mit der Fähigkeit sich zu verlängern und zu verkürzen, und dass die Intercellularlücken ein mit den Lymphgefässen in Verbindung stehendes Kanalnetz bilden.

Die Zellen der nächsten Lage sind von sehr unregelmässiger Gestalt; im allgemeinen rundlich, bald mehr länglich, wie die eben beschriebenen, bald mehr abgeplattet, wie die folgenden, distal liegenden. Sie stellen also gleichsam eine Uebergangsform der ersteren zu diesen dar. Doch gleichen sie insbesondere in dem hellen Protoplasma durchaus der untersten Lage; ich fasse daher diese beiden zusammen, nenne sie Schleimschicht und stelle sie nach dem Vorgang von Leydig ²⁾ den folgenden Lagen gegenüber, welche die Hornschicht bilden.

Hornschicht.

Dieselbe besteht aus einer mehr- (beim Salamander gewöhnlich drei-)fachen Lage von Zellen. Dieselben zeichnen sich im Gegensatz zu den vorigen zunächst dadurch aus, dass sie stärker lichtbrechend, daher dunkler erscheinen und zugleich homogener. Ferner ist ihr Längendurchmesser der Hautoberfläche parallel, so dass sie im Gegensatz zu den vorigen eine abgeflachte und

1) 14.

2) 12 S. 138.

platte Gestalt annehmen, und das allmählich um so mehr, je weiter nach aussen sie liegen. In demselben Maasse, wie die Zellen sich mehr in die Breite ausdehnen, wird die Entfernung zwischen den Kernen derselben grösser, daher denn in den obersten Lagen auf denselben Raum viel weniger Kerne kommen, als in den unteren. Mit der Abflachung geht Hand in Hand die Rückbildung der Intercellularbrücken: je näher der Oberfläche, um so kleiner und undeutlicher werden sie. Die äusserste Lage der Hornschicht zeigt sich wieder etwas abgesetzt gegen die anderen Zellen; sie ist zunächst noch etwas stärker lichtbrechend, erscheint daher noch etwas dunkler als diese. Bei den Kröten bildet ihre untere Grenze eine fast gerade Linie, der äusseren Oberfläche parallel. Dieselbe weist keine Intercellular-Fortsätze mehr auf, ebenso wenig natürlich die ihr zugekehrte, also obere Fläche der darunter liegenden Zellen. Da diese untere Grenze ziemlich scharf und deutlich hervortritt, die Grenzen der Zellen gegen einander aber fast verwischt sind, so erscheint diese Lage wie ein Streifen von gleichmässiger Dicke, in welchen in regelmässigen Abständen wohl unterscheidbare Kerne eingefügt sind. Bei schärferem Zusehen löst sich derselbe in kleine neben einander gestellte Oblongen auf, welche in der Mitte einen Kern zeigen, also einer Zelle entsprechen. Beim Salamander ist die untere Grenze, wenn auch nicht so gerade und so scharf hervortretend, wie bei der Kröte, doch erkennbar. Die Zellen, welche gegen einander nicht mehr abgrenzbar erscheinen, bilden breite Platten, einen Kern sieht man nicht gerade häufig. Denn erstlich sind diese hier überhaupt nicht mehr gut unterscheidbar, dann aber fallen auch nur selten mehrere in einen Schnitt, da sie in der Mitte verhältnissmässig grosser Tafeln liegen. Hat man einen solchen Kern getroffen, so sieht man ihn an der unteren Fläche der Zell-Platte hervorragen, dieser gleichsam aufgesetzt; unter ihm herum geht vollständig deutlich die untere Zellgrenze.

Häutungsschicht.

Ueber dem Ganzen, also auf der Epidermis zeigt sich ein schmaler bandartiger Streifen; dieser tritt insbesondere bei der Kupfer-Hämatoxylin-Färbung hervor, indem er dunkelblau bis schwärzlich gefärbt gegen die helle, bräunlich-violette Epidermis immer scharf absticht (s. Fig. 1, 2, 3). Bei allen anderen Fär-

bungsmethoden bleibt er völlig frei. Vergleichung äusserst feiner Quer- und Flächenschnitte klärt den Bau und die Bedeutung dieses Bandstreifens auf. Es stellt derselbe nichts anderes dar, als diejenige zusammenhängende Zelllage, welche aus der eben erwähnten, ebenfalls schon streifenartigen, äussersten Lage der Epidermis in weiterer Rückbildung hervorgegangen ist und bei der nächsten Häutung abgeworfen werden soll. Ich möchte diese Lage daher Häutungsschicht nennen und stelle sie der eigentlichen Epidermis oder Epidermis im engeren Sinne (Schleimschicht + Hornschicht) gegenüber. Die Häutungsschicht löst sich, wie schon Pfitzner¹⁾ angiebt, in Folge der Präparation bisweilen ab, dies um so leichter, je reifer sie zum Abstossen ist. Das ist der Grund, weshalb sie frühere Forscher wohl oft nicht gesehen haben. So fehlt sie bei Leydig²⁾ auf dem Durchschnitt durch die Haut des Salamanders, ebenso bei Eilb. Schulze³⁾ in der Zeichnung von der Epidermis des Triton taeniatus. Bolau⁴⁾ hat, wie ich glaube, dieselbe zuerst gesehen, er nennt sie ein zusammenhängendes Oberhäutchen und deutet sie richtig. Seitdem finde ich sie nur bei Pfitzner wieder, der sie Stratum corneum nennt, während die von mir genannte Epidermis im engeren Sinne bei ihm den Namen Stratum mucosum führt. Nachdem er bewiesen, dass dieselbe keine Cuticula, keine strukturlose Membran sein kann, beschreibt er sie also⁵⁾: „Das Stratum corneum besteht aus einer einzigen Lage verhornter, fast mit einander verbundener flacher polygonaler Zellen mit einem in der Mitte liegenden ovalen, stark abgeplatteten Kern. An pigmentirten Hautstellen enthalten die Zellen der Hornschicht ebenfalls Pigment, das hauptsächlich um den Kern herum angehäuft ist; der Kern selbst und die Zellgrenzen bleiben stets pigmentfrei. Letztere sind durchsichtiger und stärker lichtbrechend als der Zelleib; sie verlaufen grade oder etwas geschlängelt, und entbehren der Intercellularbrücken, also auch bei der Isolirung der «Stachel und Riffe».“ Wäre hieran etwas auszusetzen, so dürfte es vielleicht das sein, dass die Zellgrenzen allerdings durchsichtiger, aber weniger lichtbrechend und daher auch heller als der Zelleib sind, auch habe

1) 15 S. 522.

2) 11 Taf. VI, Fig. 26.

3) 17 Taf. VIII, Fig. 9.

4) 2 S. 8.

5) 15 S. 504.

ich ihren Verlauf nie geschlängelt, sondern nur gerade gesehen. Die Häutungsschicht zieht nun „als geschlossene Membran über die ganze Oberfläche des Körpers hin und zeigt, ausgenommen an den Drüsenmündungen, nirgends Unterbrechungen.“ In diese stülpt sie sich in unverminderter Dicke ein. — Es gelang mir übrigens im hiesigen Aquarium von einem in der Häutung begriffenen Salamander eben abgestossene Fetzen zu erhalten. Sie zeigten durchaus den eben beschriebenen Bau (s. Fig. 4). Man sieht also, dass die bei der Häutung abgestossene Schicht des Salamanders sich wesentlich von der bekannten des Frosches unterscheidet. Bei letzterem bilden die Zellen, die übrigens viel kleiner sind, eine doppelte Lage; zwar findet man auch beim Salamander einzelne derartige Stellen, die sich auf dem Querschnitt bei der Kupfer-Hämatoxylin-Färbung sehr hübsch darstellen, indem die eigenthümliche dunkelblaue Färbung unterhalb der Häutungsschicht in die oberste Lage der eigentlichen Epidermis hineingreift; indess gehört doch das zu den Ausnahmen. Bei den Kröten¹⁾ habe ich abgestossene Haut nie erlangen können; doch muss sich dieselbe zu Folge den obigen Angaben, wie beim Salamander, aus einer einfachen Lage von Zellen, welche wie beim Frosch sehr klein sind, zusammensetzen. Es dürfte sich daher die Vermuthung Pfitzners²⁾, dass nur die Caudaten die einfachere Form der Häutung zeigen, die Batrachier dagegen einen Uebergang zu den komplizirten Häutungsvorgängen der Reptilien aufweisen, doch vielleicht als nicht zutreffend erweisen.

Becherzellen.

In der Hornschicht findet sich bei den Kröten wie beim Salamander ausser den gewöhnlichen Zellen noch eine andere eigenthümliche Art vor. Ich habe sie hauptsächlich am Salamander studirt und lege ihnen gemäss der Gestalt, in welcher sie sich bei diesen auf der Höhe der Entwicklung zeigen, den Namen

1) In Frorieps Tagesnotizen (18) findet sich eine Beobachtung über die Häutung der Kröten mitgetheilt. Darnach soll die im ganzen, mit Hülfe der Extremitäten, abgestreifte Haut zu einem Klumpen geballt und von dem Thiere verschluckt werden. Mir ist es, wie gesagt, nicht gelungen eine Häutung der Kröten zu beobachten. Auch habe ich in der Literatur andere Angaben, als die erwähnte, nicht finden können.

2) 15 S. 523.

Becherzellen bei. Seitdem Rudneff sie am Frosch entdeckte, haben sich hervorragende Forscher mit diesen Zellen in der Oberhaut der Amphibien beschäftigt. War man auch über ihre Entwicklung und über ihren Bau sehr getheilter Ansicht, so herrschte doch seit der bahnbrechenden Arbeit F. Eilh. Schulze's¹⁾ über ihre Bedeutung im Allgemeinen völlige Einigkeit. Aber auch diese ist neuerdings durch Pfitzner²⁾ erschüttert worden, so dass für diese Gebilde gegenwärtig mehr denn je das *sub judice lis est* gilt. Wenn ich hier in diese schwierige Erörterung einzugreifen wage, so geschieht das in der Erwägung, dass selbst ein kleines, unbedeutendes Gewicht einer schwankenden Wage bisweilen den Ausschlag zu geben vermag³⁾.

Die Gestalt der Zellen auf der Höhe der Entwicklung — denn nur diese kann man als ihre typische Form ansehen — ist durchaus derart, wie der oben vorgeschlagene Name angibt (cf. Fig. 2). Die Grundfläche ist nicht eben, sondern rundlich; Fortsätze, die in die Tiefe gehen sollen, gibt es daran nicht. In dem Boden der Zellen, ihn fast ganz ausfüllend, liegt der Kern. Derselbe, immer scharf begrenzt, ist rundlich, bald annähernd viereckig, bald mehr oval, er ist verhältnissmässig arm an Chromatin-Substanz; Kerntheilung habe ich an ihm nie gesehen; über ihm ist die Zelle oft etwas eingeschnürt. Durch den Inhalt unterscheiden sich diese Zellen lebhaft von denen der Umgebung. Es ist derselbe, was insbesondere bei der Kupfer-Hämatoxylin-Färbung hervortritt, regelmässig heller und bald mehr feinkörnig, bald mehr feinstreifig. Es findet sich diese Inhaltsmasse nicht blos, wie Eilh. Schulze für

1) 17.

2) 15 S. 512: „Ich möchte ihnen jedoch weder eine sekretorische, noch eine sensorische, sondern eine rein mechanische Funktion zuschreiben, nämlich die, eine festere Verbindung der Hornschicht“ (cf. oben S. 19) „mit der Schleimschicht zu bewirken.“ — „Ich erwarte allerdings manchem Widerspruch zu begegnen, wenn ich sie so gewissermaassen als Nägel ansehe, mit denen das Stratum corneum angeheftet ist; aber soll man vor einer Deutung zurückschrecken, nur weil sie beim ersten Anblick allzu sinnlich erscheint, wenn sie doch zugleich allein eine Erklärung zu geben im Stande ist.“

3) In neuester Zeit hat List (22) eine überaus umfangreiche Arbeit über Becherzellen überhaupt veröffentlicht. Doch sind die in Rede stehenden Becherzellen, wie überhaupt diejenigen in der Oberhaut der Amphibien nicht besonders erwähnt und, nach der auf Seite 539 gegebenen Zusammen-

den Tritou angegeben, an der Uebergangsstelle zwischen Hals und Bauch, sondern füllt vielmehr den ganzen Zellraum oberhalb des Kernes aus, wenn sie auch an jener Stelle am dichtesten und daher am dunkelsten erscheint¹⁾. Das distale Ende der Becherzelle liegt in der Höhe der äussersten Zelllage der eigentlichen Epidermis, reicht also bis auf die Oberfläche derselben und wird nach aussen hin begrenzt durch die Häutungsschicht. Dieses obere Ende — ich hebe ausdrücklich hervor, es handelt sich nur um die Zeit der höchsten Entwicklung — ist meist wenig schmaler als der Boden und stellt eine deutliche rundliche Oeffnung dar. Das ist der Kernpunkt der ganzen Frage: die Becherzellen münden auf der eigentlichen Epidermis unterhalb der Häutungsschicht. Diese Oeffnung tritt besonders scharf begrenzt hervor, wenn sie etwas schräg getroffen ist, weniger sichtbar ist sie an Zellen, durch welche der Schnitt genau senkrecht hindurch geht. Ueber der Mündung liegt nun ein Häufchen, welches genau von derselben Beschaffenheit ist, wie der Inhalt der Zelle, und bisweilen deutlich mit ihr im Zusammenhang steht: es ist der unmittelbar aus der Zelle hervorgequollene Inhalt selbst. Das hatte auch schon Leydig beobachtet, er schreibt: „Der Halsabschnitt der Zelle kann sogar über die Ebene der Haut als ein, wenn auch sehr niedriger kegelförmiger Körper hervorragen, welcher stärker vergrössert den Eindruck macht, als ob die Zelle an diesem ihrem oberen Ende ein dornähnliches Cuticularkäppchen hätte“²⁾. Auf dem eben beschriebenen Bilde ist also offenbar, woran ich schon oben erinnerte, die Häutungsschicht abgefallen, und es hat daher die Angabe

stellung zu urtheilen, wohl auch nicht besonders vom Verfasser untersucht. In der eingehenden historischen Uebersicht ist übrigens von der Arbeit Pfitzners nur das erwähnt, was sich auf die Becherzellen der Larve von Salamanders bezieht. Die durchaus neue und gewiss auffällige Ansicht Pfitzners über diese Zellen in der Oberhaut des erwachsenen Salamanders, welche er allerdings Flaschenzellen nennt, ist dagegen nicht berührt.

1) Eine Filar- und Interfilar-masse, wie sie List (22) beschrieben und in zahlreichen Abbildungen vorzüglich dargestellt hat, zu unterscheiden, gelang mir nicht, da mir die Zeit zum eingehenderen Studium dieser Verhältnisse mangelte.

2) 12 S. 145. — Man wird übrigens hierbei unwillkürlich an das von Gruby und Delafond beschriebene „Epithelium capitatum“ im Darm erinnert. cf. 22 S. 487.

durchaus nichts Befremdliches, wenn man unter Haut versteht, was ich Epidermis im engeren Sinne nenne: der überragende Theil des Halses, das Cuticularkäppchen, ist eben der herausgeflossene und erstarrte Inhalt der Zelle. So erklärt sich wohl, dass überhaupt ein Streit über die Lage der Mündung entstehen konnte. Während die einen Forscher die Häutungsschicht über die Mündung der Zelle hinweggehen sahen, daher folgerichtig bestritten, dass dieselbe auf der freien Oberfläche statthabe, mussten die anderen, in deren Bildern die Häutungsschicht abgefallen war, das Gegenheil behaupten.

Die Becherzellen haben also, um es noch einmal zu bemerken, an ihrem oberen Ende eine Oeffnung und durch diese tritt der Inhalt heraus. Das dürfte wohl als beweisend erachtet werden, dass diesen Gebilden eine absondernde Vorrichtung zukommt, dass sie in der That einzellige Drüsen sind. Vergleichen wir des weiteren die Stellen, wo der Inhalt am meisten herausgeflossen ist, mit denen, wo er sich noch in der Zelle befindet, so wird uns auch sofort die Bedeutung dieser Ausscheidung und damit der Zellen selbst klar werden. Es bestätigt sich für dieselben gerade am Salamander die von Eilh. Schulze ausgesprochene Vermuthung: „dass sie in einer nahen Beziehung zum Häutungsprozess stehen, dass sie nämlich das Sekret liefern, wodurch periodisch die eine oder zwei obersten Lagen höchst abgeplatteter Zellen (aus denen die abgestossenen Hüllen bestehen) in ihrer Verbindung mit den unterliegenden gelockert und schliesslich aus derselben vollständig gelöst werden“¹⁾. Auf Querschnitten zeigt sich nämlich die Häutungsschicht gerade da am ehesten gelöst, wo sich die Becherzellen befinden, und da am meisten, wo die Inhaltsmasse am reichlichsten herausgeströmt ist. Es drängt sich dieselbe, wie hier vorzüglich zu sehen ist, zwischen die Oberfläche der eigentlichen Epidermis und die Häutungsschicht, und das mit einer solchen Kraft, dass sowohl an dieser, wie an jener eine kleine Ausbuchtung entsteht (cf. Fig. 1 u. 2).

Ist der Inhalt entleert, hat sich die Häutungsschicht gelockert, so hat die Becherzelle ihre Verrichtung erfüllt; sie bildet sich zurück, um sich zu neuer Thätigkeit vorzubereiten. Die Mündung fällt zusammen und zieht sich dabei von der obersten

1) 17 S. 168.

Lage, welche sie bisher durchbrochen und die sich nunmehr bald völlig zur Häutungsschicht umbildet, zurück. Zugleich verkleinern die Zelltafeln, indem sie sich noch mehr abplatteln, die bisherige Oeffnung; ausgefüllt aber wird sie durch den in ihr zurückgebliebenen Inhalt der Becherzelle. Dieser erstarrt völlig wahrscheinlich erst, wenn diese Lage selbst Häutungsschicht geworden ist, also mit der äusseren Luft in Berührung kommt (cf. Fig. 3 u. 4). Ebenso wie die Mündung der Becherzelle sich verändert, werden Bauch und Hals schmaler. Und in dieser Zeit treten alle jene Formen auf, welche Pfitzner, wie schon andere vor ihm, veranlasst haben, diesen Gebilden den Namen Flaschenzellen beizulegen. Insbesondere bei den jungen und daher noch langen Zellen ist dieser Name durchaus passend; aber, ich wiederhole es, er ist es nur für diesen Zeitraum, wo das Element sich nicht in seinem eigentlichen, seinem wesentlichen Zustand befindet, wo es nicht auf seiner Höhe steht. Wird nun die alte Häutungsschicht abgestossen, rückt die darunter liegende Zellschicht, zu ihr umgebildet, vor, so beginnt auch die Becherzelle sich wieder zu entwickeln, um auch an der neuen Häutungsschicht ihre ablösende Wirkung auszuüben. Das ist möglich, da ja die Stelle der früheren Oeffnung für die Mündung der Becherzellen wieder geschlossen ist. Dieses Spiel wiederholt sich zwar für ein und dieselbe Zelle nicht beständig, aber doch einige Mal. Es geht also dieselbe — und das ist ein zweiter Punkt, in dem ich von Pfitzner abweiche — nicht jedesmal mit der abfallenden Häutungsschicht zu Grunde, wird nicht mit ihr abgestossen, ebenso wenig wie nach jeder Häutung eine neue Zelle an die Stelle der alten tritt. Das zu bestreiten zwingen mich meine Präparate. Es vermag vielmehr eine jede Zelle, da sie durch die ganze Dicke der Hornschicht reicht, ihre eigenthümliche Kraft an zwei oder drei folgenden Häutungsschichten zu bethätigen; aber schliesslich geht auch sie unter. In demselben Maasse und in derselben Weise, wie die Zellen der Hornschicht vorrücken, geschieht es auch mit ihr, bis sie endlich selbst in die Häutungsschicht eintritt. Betrachten wir nun in Rücksicht auf diese Elemente die Häutungsschicht noch einmal, so sehen wir, wozu es allerdings grosser Aufmerksamkeit und einiger Uebung bedarf, ausser den Zelltafeln noch zweierlei Gebilde, die an pigmentirten Stellen derselben dadurch hervortreten, dass sie völlig frei von Pigment sind. Die

einen sind sehr klein, fast kreisrund und finden sich sehr zahlreich, gewöhnlich da, wo Zellen zusammenstossen, seltener innerhalb der Zelle selbst. Sie erscheinen wie propfartige Gebilde, die aber keineswegs über die Oberfläche hervorragen; das sind die aus dem erstarrten Inhalt der Becherzellen bestehenden Verschlussstücke für die frühere Mündung derselben. Die anderen Gebilde sind wesentlich grösser, rundlich oder oval und nur selten zu sehen; dies sind die Becherzellen selbst (cf. Fig. 3 u. 4).

Die Bildung neuer Elemente erfolgt, wie schon Pfitzner angiebt, nicht direkt durch Theilung, sondern durch Umbildung aus einer gewöhnlichen Epidermiszelle in der obersten Lage der Schleimschicht. Dieselben zeichnen sich durch Grösse, Helligkeit und runde Gestalt vor den anderen aus; erst allmählich bilden sie sich, indem der distal liegende Theil mit den umgebenden Zellen vorrückt, zu der Becherform aus. Während dieser Zeit ist ihre untere Fläche bisweilen unregelmässig und kann wohl auch einen stielartigen Fortsatz zeigen, wie ihn Leydig¹⁾ beschreibt.

Pfitzner bestreitet, wie erwähnt, die absondernde Verriichtung dieser Becherzellen. Für ihn waren dabei hauptsächlich zwei Gesichtspunkte maassgebend: Erstlich besteht nach ihm zwischen diesen Elementen und der Häutungsschicht eine besonders feste Verbindung, so dass, wenn diese sich von der darunter liegenden Epidermis gelöst hat, man oft die Zellen herausgezogen und im Zusammenhange mit der Häutungsschicht sieht. Ich habe auf meinen sämmtlichen Präparaten — es sind an die anderthalb Tausend — dasselbe oder auch nur ähnliches nie beobachten können; nie zeigte die losgelöste oder abgehobene Häutungsschicht auch nur Theile von Becherzellen ihrer Unterfläche anhaftend. Ebenso wenig sah ich auf der bereits abgestossenen Haut davon irgend welche Andeutung. Ich wäre gern geneigt, anzunehmen, dass dies ein Fehler auf meiner Seite ist, dass in Folge mangelhafter Erhärtungsverfahren ich mir jene Bilder verscherzt habe; nur wird mir das gegenwärtig schwer, da Präparate, in denen die Elemente vorzüglich erhalten sind, in denen Kerntheilungsfiguren ausserordentlich klar sich darstellen, immer wieder dasselbe zeigen, was ich eben beschrieben.

Der zweite Grund, weshalb sich Pfitzner nicht entschliessen

1) 12 S. 145.

konnte, diese Gebilde, wie alle Forscher vor ihm, für Drüsenzellen zu halten, war der, „dass sie gerade zu der Zeit, wo sie darnach funktionieren sollten, sich sämtlich im Stadium ausgesprochenster Verkümmerng befinden“¹⁾. Ich habe eben gezeigt, dass die Verichtung dieser Zellen nicht darin besteht, die Häutungsschicht wirklich abzustossen, sondern sie nur von ihrer Unterlage zu lockern, abzulösen. Ist das erreicht, so bilden sie sich wieder zurück. Die Häutungsschicht kann aber, da sie nur gelockert ist, und das nur, wo die Becherzellen liegen, noch lange auf der Epidermis bleiben, ehe sie gänzlich abgeworfen wird. Geschieht das, dann sind diese Zellen, die bei diesem Vorgang durchaus nichts zu thun haben, allerdings verkümmert. Ist die Häutung aber vollendet, ist eine neue Häutungsschicht an die Stelle der alten getreten, so bilden sie sich wieder aus und erlangen wieder ihre vollen Formen.

Da an diesen Zellen für mich das wesentlichste ihre sogenannte sekretorische Funktion ist, gleichgültig zunächst, welche Wirkung dieselbe habe, so halte ich sie durchaus den bei den Fischen vorkommenden für gleich, welche F. Eilb. Schulze²⁾ zuerst kennen gelernt hat. Fritsch hat dieselben in neuester Zeit am *Malopterurus electricus* beschrieben und begründet für sie das Zutreffende des Namens Becherzellen also: „Der Name deutet eben an, dass es Zellen sind, welche nach Entleerung ihres schleimigen Inhaltes durch die an der oberen Fläche sich bildende Oeffnung die Form eines Bechers annehmen, in dessen Tiefe der Kern, umgeben von etwas körnigem Protoplasma, gefunden zu werden pflegt“³⁾. Das war auch für mich maassgebend, als ich diesen Gebilden beim Salamander den gleichen Namen beilegte.

Zusammenfassung.

So stellt sich die Epidermis als eine mehrfache Lage von Zellen dar, welche ebenso in Bezug auf die Gestalt, wie in Bezug auf die Lebenskraft von ihrem Aufbau abhängig sind. Die Elemente der untersten Lage sind die höchsten, sie allein haben im Allgemeinen eine cylindrische Gestalt; zugleich findet nur in ihnen

1) 15 S. 512.

2) 17 S. 144.

3) 7 S. 8.

die Vermehrung durch indirekte Kerntheilung statt. Eine solche Vermehrung kommt aber nur Zellen zu, die auf der höchsten Stufe der Zellentwicklung überhaupt stehen. In der nächsten Lage findet sich dieselbe schon nicht mehr, auch ist die Gestalt ihrer Elemente etwas abgeändert; im übrigen gleichen sie völlig den ersteren. Die folgenden Zelllagen dagegen unterliegen bereits der Rückbildung, der Verhornung. Je weiter nach aussen, um so abgeflachter werden sie einerseits und um so mehr erlischt andererseits ihre Lebensthätigkeit und Lebensfähigkeit. Den Endausdruck findet dieses Verhältniss schliesslich in der Häutungsschicht. Der Höhendurchmesser ist hier auf ein äusserst geringes gesunken und er ist überall gleich; aus Zellen sind glatte, tafelförmige Schollen geworden, völlig erstarbene Gebilde, in denen Kern und Zelleib von einander zu unterscheiden kaum noch gelingt. Fast ist es nicht möglich, ihr an und für sich anzusehen, dass sie der Ueberrest eines einst so lebensfähigen Gewebes ist.

Diese Erwägungen veranlassten mich, der Häutungsschicht die Epidermis im engeren Sinne oder eigentliche Epidermis entgegen zu stellen, diese aber wieder in eine Schleim- und eine Hornschicht zu unterscheiden. Unter letzterer ist aber nicht eine solche verstanden, welche nur ganz verhornte Zellen aufweist, sondern eine solche, deren Elemente erst im Verhornungsvorgang, die einen mehr, die anderen minder, begriffen sind.

Was die Frage, ob Cuticula oder Verhornung, betrifft, so hat ja bekanntlich Eilh. Schulze den Nachweis geführt, dass die Epithelien der äusseren Körperbedeckungen bei den im Wasser lebenden Thieren sich durch cuticulare Säume abgrenzen, während bei denen in der Luft lebenden der Verhornungsprozess platzgreift. Letzteres hat Pfitzner in ausführlicher Weise für den Salamander bewiesen. Mir sei hier nur noch eine Bemerkung gestattet. Leydig verlangt für die Verhornung, „dass eine Kapsel auf der plattgewordenen Zelle, sowohl oben, als auch unten, sich abscheidet und auf solche Weise die ganze Zelle, genauer gesagt eine rings umgehende Kapsel, zur homogenen für sich bleibenden Platte wird“¹⁾. Dies zeigt sich beim Salamander. Bisweilen in der Häutungsschicht selbst, regelmässig aber in der darunter liegenden, zu ihr fast umgebildeten Lage, sieht man, wie schon erwähnt,

1) 12 S. 136.

wo ein Kern getroffen ist, deutlich unter ihm eine Begrenzungslinie verlaufen (cf. Fig. 5).

Oberer Cutis-Saum.

Auf die Epidermis folgt die Cutis, zunächst eine äusserst dünne Lage, welche den Eindruck einer „hyalinen Basalschicht“ macht (cf. Fig. 1 u. 2). Leydig¹⁾ beschreibt auf ihr feinste Leisten, in welche die Fortsätze der untersten Epidermiszellen eingreifen. Versteht man unter Leisten über eine Fläche gerade verlaufende, schmale und verhältnissmässig niedrige Erhabenheiten, so möchte ich mir die Bemerkung erlauben, dass von solchen hier nichts zu sehen ist. Auf feinsten Querschnitten, wo die Epidermis von der Cutis abgefallen ist, erscheint die letztere wirklich „fein gezackt“, welchen Ausdruck Leydig zuerst gebraucht, dann aber wieder verworfen hatte. Doch zeigen sich diese Zacken hier nicht so, wie dies Leydig für den Frosch gezeichnet hat²⁾. Vielmehr sind sie von unregelmässiger Gestalt, bald höher, bald niedriger, die einen gerade, die anderen leicht gekrümmt oder etwas geschlängelt verlaufend, gerade so wie die Fortsätze der Epidermiszellen, welche sich zwischen sie einfügen. Ich meine nun, dass diese Zacken nicht das auf dem Querschnitt sich ergebende Bild von Hervorragungen sind. Solche Hervorragungen sind der Amphibien-Cutis überhaupt nicht eigenthümlich, sondern nur die durch die Zellenfortsätze hervorgerufenen Vertiefungen. Was wir auf dem Querschnitt an Zacken sehen, ist nur die zwischen jenen Vertiefungen stehen gebliebene Substanz der Cutis. Diese scheinbaren Hervorragungen mit den zwischen ihnen liegenden Vertiefungen bilden gleichsam die Matrize zu der Patrize jener Zellenfortsätze.

Lockeres Bindegewebe.

An den schmalen Cutis-Saum schliesst sich eine ziemlich breite Schicht von lockerem Bindegewebe. In demselben verbreiten sich — „ein gesetzmässiger Zug in der Organisation der Wirbelthiere“³⁾ — die Hautcapillaren, die hier das oberflächliche

1) 12 S. 148.

2) 10 S. 81.

3) 12 S. 203.

Netz bilden, wie es schon Rainey¹⁾ beschrieben hat, ferner Nerven und das Pigment.

Ich habe beim Salamander zwei Arten von Pigment gefunden, einmal das dunkelkörnige, braune bis schwarze; ferner das hellgelbe, welches die schöne gelbe Färbung verursacht. Was die Vertheilung betrifft, so ist zunächst, wie schon Leydig bemerkt, „der oberste Saum der Lederhaut alle Zeit von färbendem Stoffe frei und hebt sich daher immer als ein heller, wenn auch mitunter sehr schmaler Streifen von der Pigmentzone ab“²⁾. Diese letztere liegt unmittelbar unter ihm und stellt eine bald mehr, bald minder dichte Lage dar, die sich nach unten in dem lockeren Bindegewebe verliert, indem sie Capillargefäße umspinnt. Indess beschränkt sich das Pigment nicht allein auf diese Zone, sondern findet sich auch in Zellen, den bekannten Chromatophoren, und Körnern in die Epidermis gestreut. Eine besondere Theilnahme erregen die gelben Stellen. Ich war erstaunt, bei Durchschnitten durch die Parotis nicht, wie ich erwarten zu dürfen glaubte, gelbes Pigment allein anzutreffen. Es fand sich vielmehr viel häufiger jenes dunkle in der Pigmentzone. Bei näherem Zusehen zeigte sich aber, besonders in den unteren Epidermislagen, gelbes Pigment in Zellen und Körnern. Hat man auf einem Flächenschnitt einen solchen gelben Fleck erhalten, so tritt derselbe bei durchscheinendem Licht oder auf hellem Grunde nur wenig hervor, zeigt aber sofort seine schöne gelbe Farbe, sobald man ihn auf dunklem Untergrunde hält. Es kann daher das nur in die Epidermis eingestreute hellgelbe Pigment genügen, da es auf dem dunklen Untergrund der Pigmentzone ruht, um ein so lebhaftes Gelb auf der Haut hervorzubringen. Indessen gibt es auch Stellen, wo die ganze Pigmentzone nur von dem hellgelben eingenommen wird. Eine besonders dichte Lage von dunklem Pigment im Bindegewebe, sowie eine besonders reiche Anhäufung desselben in der Epidermis findet sich um die Ausführungsgänge der Giftdrüsen, daher dieselben auf den gelben Flecken, wie schon erwähnt, dem blossen Auge tief schwarz erscheinen.

Die tiefe Cutislage.

Auf die lockere Bindegewebslage folgt weiter nach innen die unterste Coriumlage, die eigentliche Lederhaut (cf. Fig. I). Sie

1) 16.

2) 12 S. 178.

ist breit, derb und aus welligen, pararell zur Oberfläche verlaufenden Bündeln zusammengesetzt, die wiederum in gewissen Abständen von einzelnen senkrechten Zügen durchsetzt werden, Czermak¹⁾, der die letzteren vom Frosch beschrieb und zeichnete, sah in ihnen offene Kanäle; gegenwärtig wissen wir, dass dieselben einerseits ebenfalls aus elastischen Fasern bestehen und zur Verfestigung und Spannung der wagerechten Cutislage dienen, andererseits lockeres Bindegewebe sind, worin Gefässe und Nerven zur Oberfläche geführt werden, und Pigment in die Tiefe steigt. Ausserdem steigen von der Oberfläche dieser Lage zahlreiche feine Stränge zwischen den Schleimdrüsen durch das lockere Bindegewebe hindurch zu dem oberen Cutissaum und gehen in ihn über (cf. Fig. 1 u. 2).

Die innerste oder unterste Lage bildet wiederum lockeres Bindegewebe mit Gefässen, dem tiefen Hautkapillarnetz, Lymphräumen, Nerven und auch bisweilen Pigment (cf. Fig. 1).

Drüsen.

Die Drüsen der Amphibien sind schon seit langem, aber nicht eben häufig Gegenstand der Forschung gewesen. Eine frühere Zeit wusste begreiflicher Weise nur von den grössten und brachte sie sich dadurch zur Anschauung, dass man die abgezogene Haut gegen das Licht hielt²⁾. So setzt noch Rainey im Jahre 1855 umständlich ein Verfahren auseinander, um die grossen Drüsen der Kröte dem blossen Auge sichtbar zu machen; auf einem Durchschnitt, den er von einer derselben beifügt, sind auch die kleinen Drüsen angedeutet, aber der Verfasser hält sie nicht für solche, er sagt von ihnen: *A layer of earthy matter lying over the follicle, between it and the surface!*³⁾. Erst allmählich lernte man auch diese kennen, wusste aber nicht viel mehr, als dass es eben Drüsen seien. Selbst als man später immer mehr in die Elemente der Drüsen eindrang, hatte man kein anderes Mittel sie zu unterscheiden, als die Grösse. Auch Leydig, dem wir in Bezug auf den feineren Bau dieser Drüsen die meiste Kenntniss verdanken, unterscheidet dieselben nur nach der Grösse oder der Gestalt, hebt aber aus-

1) 5.

2) Vergleiche die hierzu in der Anmerkung gemachten Angaben Leydigs 12 S. 197.

3) 16.

drücklich hervor, „dass, da die Hautdrüsen der Batrachier mancherlei morphologische Verschiedenheiten entwickeln, man schliessen dürfe, dass auch ihre physiologischen Leistungen nicht allerorts die gleichen sein werden“¹⁾.

Zu welchen bedenklichen Folgerungen übrigens die einseitige Durchführung der Grösse als Unterscheidungsmerkmal der Drüsen führt, zeigt das mir vorliegende Lehrbuch der Zoologie aus der Synopsis von Leunis. Da nach dem Verfasser die Parotis die grössten Drüsen enthält (was übrigens nicht der Fall ist), so ist dieselbe als ein besonderes Organ aufgefasst und in ihm ein eigenthümliches Kennzeichen gesehen; es wird daher bei der Familie Hylidae im Gegensatz zu der vorausgegangenen Beschreibung der Bufonidae ausdrücklich hervorgehoben: „Ohrdrüsen fehlen“²⁾. Ob aber im übrigen die Art der Drüsen, von denen die Ohrdrüsen zunächst nur eine zufällige Anhäufung darstellen, ob nämlich die Giftdrüsen, und das wäre doch in Wahrheit das Wesentliche gewesen, bei den Hylidae vorkommen, ist nicht gesagt.

Ich nehme bei den Kröten und beim Salamander zwei Arten von Hautdrüsen an³⁾, welche sich sowohl in ihrem anatomischen Bau, wie in ihrer physiologischen Bedeutung wesentlich von einander unterscheiden: die Schleimdrüsen und die Giftdrüsen⁴⁾. In Bezug auf ihren anatomischen Bau weichen sie in Folgendem von einander ab: die fast genau kugeligen Schleimdrüsen sind im allgemeinen bedeutend kleiner als die meist mehr länglichen, ovalen Giftdrüsen (ungefähr wie 1 : 10); jene liegen in der lockeren Bindegewebslage, wenn auch ihr Boden bisweilen in die tiefe Corium-Lage hineinragt, diese dagegen liegen ihrem ganzen Umfange nach in dem tiefen Corium selbst, sind also von diesem von allen Seiten, auch von oben, umgeben, während über den Schleimdrüsen nur jener oberste Lederhautsaum hinzieht. Die Grösse und die Lage lassen

1) 12 S. 197.

2) 13 S. 619.

3) Abgesehen ist natürlich hierbei von den Kloakendrüsen und von denen, welche mit dem Geschlechtsleben in Beziehung stehen.

4) Zu den Schleimdrüsen würden also die bei Leydig unter a und b₁ genannten zu rechnen sein, ferner die unter d zu Anfang beschriebenen, die ich zwar nicht untersucht habe, die aber, wie Leydig selbst bemerkt, nur eine Abänderung seiner mit a bezeichneten sind. Die „ganz grossen Drüsen“ (c) würden dann den Giftdrüsen entsprechen. Leydig 12 S. 197—201.

auf einem Querschnitt durch die Parotis schon dem blossen Auge im allgemeinen beide von einander unterscheiden. Die Giftdrüsen umgibt ein eignes dichtes Capillarnetz, welches den Schleimdrüsen fehlt; ausserdem verhalten sich die Ausführungsgänge beider Drüsenarten verschieden, und schliesslich — und das ist das erst völlig beweisende, das eigentliche Unterscheidungsmerkmal — sind ihre Elemente und ihr Secret verschieden (cfr. Fig. 1).

Die einen Drüsen enthalten Schleimzellen und Schleim, die anderen Giftzellen und Gifttropfen. Jene Zellen erscheinen durchsichtig, glasig, hell, diese sind gekennzeichnet durch die stark lichtbrechenden Gifttropfen, die ihnen und der ganzen Drüse ein dunkles, körniges Aussehen verleihen. Diese Tropfen erhalten nun durch das Kupfer-Hämatoxylin eine tiefblaue Farbe, von dem Tone, welchen man in der Technik preussisch-blau nennt. Sieht man von der Häutungsschicht ab, welche mehr schwärzlich erscheint, so sind die Gifttropfen die einzigen Gebilde, welche sich derartig färben. Die Kerne erscheinen mehr violett, die Schleimdrüsen bleiben durchaus hell, alles übrige Gewebe zeigt einen bräunlich-violetten Schimmer. Man kann also die Kupfer-Hämatoxylin-Lösung gleichsam als ein Reagens für die Giftkörner ansehen. Wie wichtig ein solches für den vorliegenden Fall war, sollte sich mir bald erweisen. Ich fand unter anderm Drüsenträume, die nach Grösse und Form wohl zu den Schleimdrüsen hätten gezählt werden müssen, sie kamen denselben in allen Stücken nahe, glichen ihnen jedenfalls viel mehr als den Giftdrüsen, oberhalb deren sie sogar bisweilen lagen. Dem Inhalte nach musste man sie zwischen Schleim- und Giftdrüsen stellen. Es sind das dieselben Drüsen, welche schon Bolau in Verlegenheit setzten und ihn veranlassten, für sie eine besondere unter 4 gestellte Gattung zu schaffen, welche er für einerlei Art mit den von Stieda beschriebenen und gezeichneten Stirndrüsen hielt¹⁾. Das Kupfer-

1) 2 S. 7 unter 4. Unter 1 S. 4 führt dieser Verfasser „Kleine Drüsen“ an, von denen er versichert, er habe, trotzdem er hunderte davon untersucht habe, einen Ausführungsgang nicht finden können. Leydig 12 S. 198, indem er diese Angaben erwähnt, hält seine Ansicht darüber zurück. Es sind die kleinen Drüsen nichts mehr und nichts weniger als Durchschnitte von Blutgefässen. Dass dies übrigens nicht Herrn Bolau's einziger Irrthum ist, hat schon Leydig 12 S. 211 hinreichend hervorgehoben.

Hämatoxylin-Verfahren klärte den Gegenstand auf, es zeigte, dass es sich um Giftdrüsen handelte, und weitere Vergleichung ergab, dass dieselben als in der Entwicklung zurückgeblieben zu betrachten sind (cfr. Fig. 1n).

Wie der anatomische Bau, so ist auch die physiologische Bedeutung der Drüsen verschieden. Die Giftdrüsen stellen bekanntlich eine Vertheidigungswaffe dar; aus ihnen spritzt das Thier willkürlich den Saft, dessen ätzende Eigenschaft seinen Feinden verderblich wird¹⁾. Aus den Schleimdrüsen hingegen fliesst, wie ich glaube, nur auf reflektorischem Wege ihr Inhalt heraus, welcher die für das Leben der Amphibien so überaus gefährliche Eintrocknung der Haut, indem er sie überzieht, verhindert, beim Salamander aber vielleicht ausserdem noch die Fähigkeit besitzt, diesen Thieren das Klettern zu erleichtern. Auch über diese physiologische Verschiedenheit beider Drüsen herrscht noch gegenwärtig selbst in den grösseren zoologischen Handbüchern eine unheilvolle Verwirrung. Meist begnügt man sich von einem Sekret der Hautdrüsen oder von einem aus den Hautdrüsen ausgeschwitzten Saft oder Schleim (beides aber ohne Unterschied!) zu sprechen, dem eine giftige Eigenschaft zukomme. Auffallend aber muss es geradezu sein, wenn sich bei Brehm auf der einen Seite die Angabe findet: „Bei vielen der nackten, froschartigen Thiere finden sich in der Haut besondere Drüsenbälge, welche einen scharfen, mehr oder minder nach Knoblauch riechenden Milchsaft absondern“; und schon auf der nächsten Seite zu lesen steht: „Als eigentliches Gift nun ist der Schleim wohl nicht anzusehen“²⁾.

Das nun in der That ein solcher physiologischer Unterschied zwischen den Drüsen zu Recht besteht, überzeugte ich mich an einem schönen, besonders grossen Exemplar von *Bufo vulgaris*. Ich hielt dasselbe in den Sommermonaten des vorigen Jahres, da ein Terrarium nicht zu erlangen war, in einem mit Gras und Erde ausgelegten Kistchen. Hier befand sich das Thier bei einer aus Fliegen und Mehlwürmern bestehenden Nahrung vortrefflich, war stets munter, lernte seinen Wärter kennen und legte mehr und mehr die diesen Thieren sonst so eigenthümliche Scheu gegen ihn, aber nur gegen ihn, ab. Ein Wasserbehälter befand sich nicht in dem Raum, doch wurde täglich die

1) Ich verweise hierbei auf die überaus lebhafte Darstellung Max Gemmingers von der tödtlichen Vergiftung eines Sperbers durch eine Kröte. 8.

2) 3 S. 536 und 537.

Erde reichlich mit Wasser begossen. Das war an einem besonders heissen Tage verabsäumt worden. Als ich es am Abend nachholen wollte, fand ich das Thier über und über mit hellem, glasigen Schleim überzogen. Auch nicht ein Tröpfchen des bekannten Giftsaftes fand sich auf der Haut vor, ebenso wenig wie der Schleim einen besonderen Geruch oder einen bitteren oder ätzenden Geschmack besass. Einmal darauf aufmerksam gemacht, entzog ich dann noch einigemal Mal bei sehr trockener Witterung absichtlich das Wasser; die Folge war die gleiche, das Thier hatte sich mit einer Schleimschicht überzogen.

Es muss also ein für allemal festgehalten werden, dass diese beiden Drüsenarten wesentlich von einander verschieden sind, dass die Schleimdrüsen nur Schleimdrüsen sind, und die Giftdrüsen nur Giftdrüsen, und das letztere zu allen Zeiten ihre giftige Eigenschaft besitzen. Es ist nicht überflüssig das letztere besonders hervorzuheben. Denn Calmels geht so weit zu behaupten, dass es nur eine Art von Drüsen giebt, deren indifferente zellige Elemente zu Zeiten den giftigen Charakter annähmen, oder vielmehr durch Giftzellen ersetzt würden, sodass die Drüsen nur in gewissen Abschnitten giftig seien. Bei den Kröten träte diese „Substitution“ nur im Grunde der Drüsen auf, beim Salamander und den Tritonen geschähe sie dagegen über die ganze Drüse; jedenfalls bestände eine Verbindung (Filiation) zwischen den Drüsen, welche Giftzellen hätten und solche, die deren nicht besässen¹⁾.

Diese Angaben scheinen mir von vornherein für die Kröte ebenso unwahrscheinlich, wie ich sie für den Salamander als unrichtig bezeichnen muss. Denn für diesen ist es sicher, dass die beiden Arten von Drüsen in keiner Beziehung zu einander stehen; auch entwicklungsgeschichtlich nicht. Denn beide Drüsen sind besonders angelegt. So sah ich an der Larve von *Salamandra maculata*, die einem trächtigen Weibchen entnommen war, dass selbst schon zu dieser frühen Zeit Giftdrüsen angelegt waren, ja dass sie sogar schon unzweifelhaft mit Gifttropfen vollgestopft

1) 4 S. 329. Selon l'animal, plus ou moins de cellules indifférentes ordinaires prennent le type vénéifère

Il vaut mieux dire, que la cellule vénéifère est l'équivalent morphologique d'une des cellules indifférentes, que je mentionnais, qu'elle en est un dérivé, une différenciation, en un mot qu'elle peut s'y substituer.

S. 330. Il est très facile de voir, d'après la série des formes épithéliales que les culs-de-sac présentent la filiation qui semble exister entre les culs-de-sac dépourvus de cellules vénéifères et ceux qui en possèdent.

waren, während die Schleimdrüsen sich nicht einmal in der Anlage darstellten; nur die Gebilde, welche Langerhans¹⁾ als Organ des sechsten Sinnes beschrieben hat, fanden sich in der schmalen Epidermis. Auch hierbei erwies sich die Lage bezeichnend: die vollgefüllten Giftdrüsen zeigten sich unterhalb der Pigmentzone, also auch unterhalb der Epidermis. Ebenso waren bei einer einjährigen Bufo, bei der die Ohrdrüsen kaum mit blossen Auge zu sehen waren und wohl sicher noch nicht gebraucht wurden, auf dem Querschnitt doch schon deutlich die mächtigen Giftfollikel, vollgestopft mit dem giftigen Inhalt, vorhanden.

Ehe ich zur eigentlichen Betrachtung der Giftdrüsen übergehe, muss ich bemerken, dass das folgende nur für den Salamander gilt. Es gelang mir nämlich nicht, auch für die Kröten die Verhältnisse in gleicher Weise zur Anschauung zu bringen, ich vermüthe, dass der Fehler in dem Härtungsverfahren liegt: doch die gemessene Zeit gestattete mir nicht, den Gegenstand weiter zu verfolgen.

Giftdrüsen.

Die Giftdrüsen als Einziehungen oder Einstülpungen der Haut wiederholen uns im Allgemeinen den eben beschriebenen Bau derselben. Das wird am klarsten, wenn wir den Ausführungsgang betrachten auf einem Querschnitt, der das Lumen desselben in seiner ganzen Ausdehnung trifft.

Ausführungsgang.

Die Epidermis (cfr. Fig. 6) erscheint an der Oberfläche etwas eingezogen, sodass in der tiefsten Stelle die Ausführungsöffnung liegt. Ihr Höhendurchmesser ist nach dem Lumen erheblich in die Tiefe verbreitert, ihre untere Begrenzung, die im Allgemeinen eine grade Linie bildet, weicht hier bedeutend nach unten aus. Ebenso geht natürlich der unmittelbar darunter liegende Cutissaum in die Tiefe; von der Stelle an, wo das geschieht, wird er zugleich allmählich schmaler und scheint schliesslich an der tiefsten Stelle ganz aufzuhören. Dies ist aber ebenso wenig der Fall, wie mit den Fortsätzen an der Basis der untersten Epidermis-Zellen.

1) 9.

Auch diese werden nämlich zugleich mit der Verschmälerung des Cutissaumes immer kürzer und scheinen in der Tiefe der Ausbuchtung kaum noch angedeutet, sie fehlen aber wirklich nur da, wo sich diese Zellen in das Innere der Drüsen umschlagen. Auch die lockere Bindegewebsschicht macht den Eindruck, als verliere sie sich allmählich von der Stelle an, wo sie in die Tiefe ausweicht; an ihrer Statt liegt nur noch die Pigmentzone, welche hier immer tief dunkelbraun bis schwärzlich sich in dichter Masse zwischen Epidermis und tiefer Cutis einlagert. Ausserdem verbreitet sich Pigment, wie schon erwähnt, hier mehr, wie irgend wo anders über die Epidermis bis in die äussersten Lagen. Die Pigmentzone tritt aber nicht bis an das Lumen des Ausführungsganges heran, sie lässt vielmehr zwischen dieser und ihrem schmalen, aber scharfrandigen Ende einen kleinen Raum frei. Calmels sah letzteren nicht, nahm aber wohl das scharfrandige Aufhören der Pigmentzone an dem Ausführungsgang wahr, die also nach ihm bis an das Lumen desselben reicht; er bemerkt daher ganz treffend, dass der Kanal die Pigmentschicht wie mit einem Schlag-eisen durchbohre (comme à l'emporte-pièce)¹⁾. Auf dem kleinen Raum zwischen Pigmentzone und Lumen drängt sich nun die Epidermis vorbei und schlägt sich in die Drüse in einer einfachen Lage von Zellen um, welche den untersten, den cylindrischen, entsprechen. Hinter diesen Zellen, also vor dem Pigment, zieht der obere Cutissaum vorbei, welcher sich ebenfalls in die Tiefe umschlägt. Anfangs dicht an ihm, setzt sich nach unten und nach den Seiten das Pigment fort; bald darauf aber wird dasselbe an Stärke und Dichtigkeit immer schwächer, und gleichzeitig tritt das lockere Bindegewebe immer breiter hervor, das nun zahlreiche Blutgefässe trägt. Die eigentliche Cutis erscheint nicht ausgestülpt oder eingezogen, sondern weicht einfach zurück; an der Stelle, wo mehrere Drüsenfollikel sich zusammendrängen, insbesondere an den Ohrdrüsen, stellt dieselbe ein blosses Fachwerk dar.

So besteht also die Drüse zu innerst, entsprechend der Epidermis, aus einer Epithellage; dann aus der Tunica propria, der Fortsetzung des obersten Coriumsaumes; wie dieser, bleibt auch

1) 4 S. 327.

die Tunica propria stets vom Pigment frei¹⁾. Es folgt lockeres Bindegewebe, das, wie dort, so auch hier die Nerven, die an den Giftdrüsen ausserordentlich zahlreichen Blutgefässe und das Pigment trägt, so dass die Capillaren unmittelbar auf der Tunica propria liegen, das Pigment mehr nach aussen. Das letztere bildet daher auf Querschnitten fast regelmässig die Grenzschicht zwischen dem lockeren Bindegewebe und der umgebenden Lederhaut. Uebrigens ist dasselbe, wie Leydig beschrieben hat, nach den Arten verschieden, sodass man bei *Bufo vulgaris* nur inselartige Flecken sieht, beim Salamander hingegen wird die Drüse in zierlicher Weise davon umstrickt²⁾.

Der Kanal des Ausführungsganges liegt also in der Mitte jener verbreiterten und in die Tiefe gezogenen Epidermisstelle. Sein Verlauf ist gerade, die Oberfläche ziemlich eben und der Durchmesser ausserordentlich klein im Verhältniss zu dem des Drüsensackes. Nach Leydig wird er ausgekleidet von einer homogenen hellen Cuticula³⁾, welche „von der Oberfläche als Schlauch in die Tiefe geht und so einen nach unten frei abgeschnittenen Kanal erzeugt“⁴⁾, nach Calmels: *par une cuticule cellulaire épaisse*⁵⁾. Die Kupfer-Hämatoxylin-Färbung zeigt, dass es die Häutungsschicht ist, die sich, von der freien Oberfläche umbiegend, tief in den Kanal fast bis zur untersten Zellenlage der Epidermis erstreckt. Betrachtet man daher ein bei der Häutung abgestossenes Stück aus einer Gegend, wo Giftdrüsen liegen, so sieht man breite, kurze Schläuche mit dem einen Ende in die Epidermis übergehend, während das andere freie Ende sich umgelegt hat.

1) Der Widerspruch, in welchen ich hierdurch mit den Angaben Leydigs 11 S. 87 gerathe, ist nur ein scheinbarer, wie die dort beigefügte Zeichnung Taf. VI. Fig. XXVII sofort lehrt. Was nämlich Leydig dort als *Membrana propria* mit a bezeichnet, ist für mich die lockere Bindegewebsschicht, die Trägerin der Blutgefässe. Die unter b genannte Pigmentschicht bildet grade hier recht deutlich die Grenze zwischen dem lockeren Bindegewebe und der eigentlichen Lederhaut, in welcher sie zum Theil selbst liegt, und deren streifige, wellige Bündel sehr deutlich gezeichnet sind. Als *Membrana propria* fasse ich hingegen die dunkel schraffierte Schicht unter dem Querschnitt der kontraktiven Fasern auf, welche in dem Bilde sehr schön dargestellt, aber nicht benannt ist.

2) 12 S. 203. 3) 12 S. 147.

4) 12 S. 214. 5) 4 S. 327.

Auf einem Flächenschnitt erscheint das Lumen des Kanals von dreieckiger, gefalteter Gestalt, wie er sie in geschlossenem Zustand annimmt. Zu innerst liegt jene Häutungsschicht, dann folgen die Epidermiszellen, die kreisförmig um den Kanal herumgestellt sind, sie enthalten reichlich Pigment. Zu äusserst sind die cylindrischen Zellen, deren Fortsätze also, je tiefer der Schnitt liegt, um so kürzer werden. An sie schliesst sich der äusserst schmale Cutis-Saum an und um ihn herum eine dünne, aber sehr dichte, scharf begrenzte kreisrunde Schicht von schwärzlichem Pigment.

Calmels beschreibt für die Giftdrüsen eine besondere Verschlussvorrichtung; darnach soll ein Schleimpfropf, der aber von anderer Beschaffenheit ist als der Inhalt der Giftdrüsen sowohl wie der Bauchdrüsen, von den Zellen des Drüsenhalses eigens zu dem Zweck abgesondert werden, den Ausführungsgang auszufüllen und so der Drüse die Füllung zu gestatten¹⁾. Abgesehen davon, dass es für mich, wie schon erwähnt, in jeder dieser Drüsen nur eine einzige, ihrer physiologischen Thätigkeit eigenthümliche Art von Epithelzellen giebt, findet, wie ich mich an zahlreichen Flächen- und Querschnitten überzeugt habe, bei den Giftdrüsen eine, wenn auch unvollkommene Art von Verschluss zunächst nur dadurch statt, dass im ruhenden Zustand die Wände des Ausführungsganges sich aneinander legen, freilich nicht so dicht, dass hier „lumenlose Spalte“ entstanden. Allerdings sah ich einige Male den Ausführungsgang ausgefüllt, aber erstlich war das unzweifelhaft Drüsensekret, Giftsaft, und dann glaube ich, dass dasselbe erst in Folge der Präparation hineingelangt war, da häufig beim Salamander die prall gefüllten Ohrdrüsen sich schon bei mässigem Druck entleeren.

Kontraktile Fasern.

Die eigentliche Drüse wird nach aussen hin begrenzt durch die bindegewebige Tunica propria. Auf der Innenfläche derselben breitet sich eine einfache Lage kontraktiler Fasern aus. Die erste Nachricht von dem Vorhandensein solcher Fasern für die Drüsen der Kröten finde ich bei Eckhardt²⁾; doch scheint mir dieselbe

1) 4 S. 328.

2) 6.

zu wenig genau, als dass man ihr Gewicht beilegen könnte. Vor Allem ist das eigenthümliche Lagerungsverhältniss derselben zur Tunica propria, welches doch für das ganze Verständniss von dem Bau und der Verrichtung der Drüsen so überaus wesentlich ist, gar nicht berührt. Das hat zuerst Leydig kennen gelehrt, zunächst für die Schweissdrüsen bei verschiedenen Säugethieren, dann in seinem Werke: „Ueber die Molche (*Salamandrina*) der württembergischen Fauna“ auch für die Parotisdrüsen des Salamanders¹⁾. Sechs Jahre später fügt Leydig in seiner Arbeit: „Ueber die allgemeinen Bedeckungen der Amphibien“ noch eine andere inzwischen von ihm gemachte Entdeckung hinzu, dass er nämlich im Halse der Drüsen (welcher ist nicht gesagt) einen Büschel heller Cylinder gesehen habe, deren Anordnung sich etwa einer Fischreuse vergleichen liesse; dies seien Muskeln des Drüsenbalges²⁾. Ob und in welchem Zusammenhang die Muskelfasern mit den zuerst beschriebenen stehen, ist des weiteren nicht angegeben.

Nach meiner Ansicht liegt die Sache folgendermaassen: Die ganze Drüse ist auf der Innenfläche der Tunica propria von einer einfachen dichten Lage kontraktiler Elemente ausgekleidet (cf. Fig. 3). Dieselben sind langgezogene, platte Spindelzellen, ungefähr doppelt so gross wie die rothen Blutkörperchen; in der Mitte ist ein länglicher Kern deutlich sichtbar, sie erscheinen fast immer feinsängsgestreift; Anastomosen unter einander habe ich nicht gesehen. Die Richtung, in welcher diese Fasern verlaufen, entspricht derjenigen der Längengrade an einem Globus. Wie die rundliche Gestalt der Drüse, so wird auch die Anordnung der Fasern durch den Ausführungsgang unterbrochen; denn auch diesen kleiden sie aus, aber nur so weit er unterhalb der Epidermis liegt. Hier drängen sich die Faserzellen dichter aneinander, zugleich erscheinen sie schmaler und kürzer. Ihre Spitzen mögen es wohl gewesen sein, welche Leydig aus dem Ausführungsgang herausragen sah; sie bieten auf einem Flächenschnitt in der That, wie Leydig es treffend verglich, das Bild einer Fischreuse dar. Merkwürdig ist nur, dass die unmittelbar daran stossenden, also weiter nach abwärts von dem Ausführungsgang gelegenen Fasern

1) 11 S. 88.

2) 12 S. 204.

meist fast unvermittelt sehr breit erscheinen, und es wäre daher wohl möglich, dass wir hier in dem Drüsenhals noch eine besondere, wenn auch nur in Zahl und Grösse von den übrigen verschiedene Lage von kontraktile Fasern hätten. Ja es möchte das durch das Folgende noch wahrscheinlicher werden. Ich habe nämlich in dem Drüsenhals, dem Theil, welcher zwischen der unteren Grenze der Epidermis und dem oberen Drüsen-Niveau liegt, also eigentlich zum Ausführungsgang gehört, auf Querschnitten noch eine andere Lage kontraktile Fasern gefunden (cf. Fig. 2 m). Dieselben finden sich nur hier und stellen sehr schmale, feine längliche Zellen mit deutlichem Kern dar; ihr Inhalt erscheint fein gekörnelt, ja fast quergestreift. Sie liegen unter, mehr nach innen von den vorigen, bilden also das eigentliche Lumen des Kanals und sind angeordnet, um bei dem Bilde des Globus zu bleiben, wie Breitengrade, verlaufen also senkrecht zu den vorigen, gegen welche sie auch stets scharf abgesetzt erscheinen. Die physiologische Bedeutung dieser Fasern scheint mir die eines Sphinkters zu sein. Sie werden also im ruhenden Zustand der Drüse durch ihre Zusammenziehung zum Verschluss derselben dienen. Entleert sich aber die Drüse, ist der Kontraktionszustand der Fasern überwunden, so werden diese, gerade wie ein Sphincter, indem sie sich zusammenzuziehen streben, eine Druckwirkung auszuüben vermögen. Diese in Verbindung mit derjenigen der oben genannten längs liegenden Fasern würde eine äusserst wirksame Entleerung des im Drüsenhals befindlichen Saftes zur Folge haben. Während also die kontraktile Fasern der Drüse selbst den Saft zum Drüsenhals pressen, erhält er hier noch einen derartigen Nachdruck, dass sich wohl die Kraft erklären lässt, mit welcher er bei elektrischer Reizung auf so weite Entfernung hinausspritzt.

Faltenbildung der Membrana propria.

Allen Forschern, welche sich mit diesen Drüsen beschäftigt haben, ist aufgefallen, dass dieselben häufig am Grunde eine Art von Einkerbung zeigen, so dass man sich, wie Leydig sagt, versucht fühlen könnte, neben den einfach gestalteten Drüsen-säckchen auch das Vorhandensein von gefächerten anzunehmen. Doch fügt er weiter unten hinzu: „So darf man wohl die Ansicht aussprechen, dass es sich keineswegs um eine bleibende Form des

Drüsenackes, sondern um einen bestimmten Kontraktionszustand der Muskelfasern, im Verein mit einer gewissen Anordnung dieser Elemente, handeln möge¹⁾. Es sind diese Einkerbungen in der That nichts als Faltenbildungen der Membrana propria, hervorgerufen durch die kontraktile Fasern. Sie finden sich nämlich überhaupt nur da, wo eine Ausscheidung stattgefunden, wo also die kontraktile Fasern thätig waren, und sie sind am häufigsten und stärksten ausgebildet bei Drüsen, die stark elektrisch gereizt waren, wo also die kontraktile Fasern sich besonders anhaltend kräftig zusammengezogen hatten.

Da es nahe liegt anzunehmen, dass die kontraktile Fasern am Boden der Drüse, um das hier befindliche Sekret zum Ausführungsgang zu pressen, sich stärker zusammenziehen werden, als die anderen, so dürfte hierin in Verbindung mit der meridionalen Anordnung der Muskelfasern der Grund liegen, dass diese Faltenbildungen der Membrana propria gerade im Grunde der Drüse stattfinden. Doch habe ich an Drüsen, welche längere Zeit hindurch ad maximum gereizt waren, solche Faltenbildungen auch an anderen Stellen als nur am Grunde gesehen. Hier erschienen sie dann auf den optischen Querschnitten wie Zotten, die mitunter weit in das Drüsenlumen hineinragten; zugleich waren sie dicht besetzt mit jungen Epithelzellen. Ich glaube daher, dass diese Faltenbildungen zugleich noch eine wichtige physiologische Bedeutung haben, nämlich die sezernirende Oberfläche zu vergrößern, um so der an solche Drüsen in besonderem Masse gestellten Anforderung einer vermehrten und beschleunigten Erneuerung der Elemente zu genügen.

Epithel.

Die innerste Auskleidung der Drüsen bildet das Epithel; dieses ist zugleich der schwierigste Gegenstand der Untersuchung.

Schon Rainey beschrieb und zeichnete solches für die Drüsen der Kröten²⁾; es sind das aber die in schräger Ansicht und daher verkürzt erscheinenden kontraktile Fasern. Eckhardt begnügt sich wiederum mit der kurzen Angabe: „ein aus Rundzellen bestehendes Epithelium“³⁾. Leydig hat sich wieder-

1) 12 S. 206.

2) 16.

3) 6.

holentlich mit diesem Gegenstand beschäftigt und kommt in seiner letzten Aeußerung über seine diesbezüglichen Forschungen zu dem Ergebniss, dass „ein Epithel in gewöhnlichem Sinne hier nicht vorhanden sei“¹⁾. Die neueste und zugleich ausführlichste Arbeit über diesen Gegenstand hat Calmels²⁾ geliefert. Ehe ich aber auf diese eingehe und damit in die Besprechung der Sache selbst eintrete, will ich vorher die Schwierigkeiten zeigen, welche sich der Untersuchung entgegenstellen.

Dieser Schwierigkeiten grösste ist die Lage der kontraktiven Fasern auf der Innenfläche der Tunica propria. Will man sich von ihrem Vorhandensein nicht durch die auctoritas nominis illustris, sondern durch eigene Forschung überzeugen, so scheint das eigenthümlicher Weise bei den gegenwärtig so vervollkommenen Verfahren zur Gewinnung mikroskopischer Präparate schwerer zu sein denn früher. Man wird heutzutage, will man den feineren und feinsten Bau eines Organes untersuchen, Schnitte von einigen Tausendtheilen eines Millimeters anlegen und dieselben, nachdem sie auf verschiedene Arten gefärbt sind, der Auflösung unter dem Mikroskop unterwerfen. Hierdurch ist für die Struktur-Verhältnisse des Einzelnen ausserordentlich gewonnen; für zusammengesetztere Verhältnisse aber, insbesondere wenn es sich um verschiedene Anordnung verschiedener, durch Färbungen nicht unterscheidbarer Elemente handelt, ist ein Feld von Täuschungen eröffnet, denen zu entgehen nur durch eingehende Vergleichung von Präparaten möglich ist, die sich in Schnittrichtung und Färbung möglichst mannigfaltig unterscheiden.

Die Drüsen, die in Rede stehen, sind annähernd kugelige Gebilde, man kann Schnitte an und durch dieselben legen. Doch wird man mehr zu ersteren geneigt sein, indem man dann auf einmal das Organ in seiner ganzen Ausdehnung mit allen Elementen übersieht. Diese Schnitte werden hauptsächlich in zwei Ebenen erfolgen: einmal senkrecht zur Oberfläche der Haut, dann ihr parallel. Auf den ersteren, auf Querschnitten, sieht man vorzüglich an den Seitenwandungen der Tunica propria längliche Kerne aufliegen, über welche, was sich erst bei schärferem Zusehen ergibt, eine äusserst feine Membran hinwegzieht (cf. Fig. 8 u. 13). Auf den anderen, auf den Flächenschnitten, werden sich insbeson-

1) 12 S. 211.

2) 4.

dere sehr kleine, viereckige oder oblonge Gebilde als der Tunica propria aufsitzend darstellen, in denen man nur bisweilen einen Kern erblickt (cf. Fig. 9). Fallen nun diese Flächenschnitte gar in den unteren Theil des Drüsenhalses, so erhält man auf der Tunica propria Gebilde von cylindrischer Gestalt, meist mit deutlichem Kern, bald alle von gleicher Grösse und ziemlich niedrig, bald auf der einen Seite von beträchtlicher Höhe, nach der anderen Seite zu in niedrigere übergehend. Man kann eine grosse Anzahl von Schnitten anfertigen und immer wieder nur diese Bilder erhalten. Was scheint daher näher zu liegen, als zu glauben, man habe es hier mit den verschiedenen Entwicklungsabschnitten derselben Zellart zu thun, was gerechtfertigter als der Schluss, es seien das die Epithelzellen der Drüse?

Das glaubte und so schloss Calmels in der That. Und er war um so mehr dazu berechtigt, als er der einschlägigen Litteratur, die ihn vielleicht zu umfassenderer Prüfung veranlasst hätte, nicht die geringste Aufmerksamkeit geschenkt hatte. Folgerichtig entwickelt er nun (beiläufig auf mehr als achtzehn Druckseiten) den Lebensgang der Giftzelle, den er sich in vier Abschnitten vollziehen denkt. Diesen entsprechend stellt er folgende vier „Typen“ auf, welche sich in aufsteigender Entwicklung folgen: 1. Type endothélial: die Drüsen sind mit einer einschichtigen platten endothelartigen Zellenlage ausgekleidet. 2. Type cylindrique bas ou cubique: die Zellen wandeln sich in ein niederes Cylinder-Epithel um. Das 3. Stadium Type cylindrique élevé ist durch das Auftreten eines neuen Kernes im Fusse der künftigen Giftzelle gekennzeichnet, von dem aus sich die nächste Generation von Giftzellen bildet. Dieser Kern entsteht unabhängig von dem alten Zellkern, frei aus dem Protoplasma¹⁾. 4. Type spécifique

1) 4 S. 342. En réalité, nous n'avons affaire ici qu'à une endogenèse! Das, nachdem bereits Virchow in seiner Cellularpathologie ausgesprochen hatte, dass bei der Vermehrung der Zellen der Kern eine wichtige Rolle spiele, nachdem dann Virchows Satz: *Omnis cellula e cellula* erweitert wurde in *omnis nucleus ex nucleo*; nachdem fünf Jahre früher Flemming seine Lehre über die Kernteilung veröffentlicht hatte. Allerdings darf das nicht Wunder nehmen, wenn man bedenkt, dass der Verfasser in Bezug auf die Endogenese weiter unten erklärt: *Tout cela paraîtrait étrange, si l'on ne savait pas depuis longtemps que certaines cellules vivent et se repro-*

ou vénénilifère. Während der Kern zu Grunde geht, beginnt die Ablagerung des Giftes in dem Protoplasma in Form stark lichtbrechender Körnchen.

So nahe diese ganze Auffassung liegt, so falsch ist sie auch. Was Calmels als Drüsenepithel beschrieb und zeichnete, ist nichts anders als die kontraktilen Fasern. Erwägt man nämlich ihre Lage, sowie ihre eigenthümliche Anordnung in Verbindung mit der rundlichen Gestalt der Drüse, so ist begreiflich, dass, je nach der Schnittrichtung, eben dieselben Fasern sich in der verschiedensten Weise darstellen müssen. Was also oben von den Querschnitten der Drüse beschrieben war, entsprechend dem Type endothélial Calmels, sind Längsschnitte der Fasern (s. Fig. 8 u. 13); Querschnitte derselben sind die Bilder, die wir auf Flächenschnitten der Drüse erhielten: Type cylindrique bas ou cubique (s. Fig. 9). In den aus dem unteren Theil des Drüsenhalses gewonnenen Gebilden verbindet sich mit der Richtung der Querschnitte der Fasern eine andere, nämlich die der Flächenschnitte, welche letztere also die Fasern sowohl der Breite, wie der Länge nach treffen. Je nachdem nun in dieser Verbindung die erstere oder die letztere Richtung überwiegt, werden die Fasern niedriger (Type cylindrique bas ou cubique) oder höher (Type cylindrique élevé) erscheinen. Es wird sich daher aus der verschiedenen Höhe irgend eine Grenze zwischen beiden nicht ziehen lassen. Das that auch Calmels nicht. Für ihn waren die letzteren nur durch das Auftreten eines neuen Kernes, des Fusskernes, vor den anderen bezeichnet. Dieser Fusskern sollte sich finden in einem „triangle très petite, de forme variable“, welches mit der Spitze nach innen liegt, mit der Basis auf der Tunica propria; ein solches Dreieck stellt aber die Spitze einer Faser dar, welche sich zwischen die anderen eindringt. Dass Calmels hier Kerne gesehen habe, bezweifle ich; denn die Kerne der Fasern liegen in der Mitte derselben. Auch spricht seine eigne Zeichnung sehr dagegen, denn nur in zwei von neun solchen dreieckigen Räumen hat er einen Punkt hineingezeichnet¹⁾, den er für einen Kern ausgiebt.

Will man nunmehr kontraktile Fasern ganz der Fläche nach

duisent sans noyau, et si l'on n'avait pas restitué au protoplasma la suprématie dans les phénomènes cellulaires.

1) 4 Taf. VIII Fig. 4.

und zugleich mehrere auf einmal treffen, um sie in ihrer ganzen Ausdehnung und zugleich in ihrer gegenseitigen Lage kennen zu lernen, so werden, da die Drüse von ovaler Gestalt ist, Flach- oder Tangentialschnitte an ihrer wenigst gekrümmten Fläche, also an den Seitenwandungen zum Ziel führen (s. Fig. 8).

Hat man sich so von der Gegenwart der kontraktilen Fasern überzeugt, kann man die mannigfaltigen Formen, unter denen sie in den Schnitten erscheinen müssen, als *difficulté vaincue* betrachten, erst dann kann man sich, vor Täuschungen gewahrt, um so sicherer dem Studium des eigentlichen Drüsenepithels zuwenden.

Dasselbe besteht aus flachen, bald rundlichen, bald unregelmässigen, im Verhältniss zu ihrer späteren Entwicklung ausserordentlich kleinen Zellen, mit grossem Kern und trübem, dunklen, meist gleichmässigen Protoplasma. Das ist der Jugendzustand der Giftzelle, Giftkörner sind nicht in ihr vorhanden; man kann ihr also an und für sich nicht ansehen, was sie später werden soll. Die jugendlichen Zellen liegen unmittelbar über den kontraktilen Fasern und finden sich überall in den Drüsen mit Ausnahme des Drüsenhalses. Aber sie bilden nicht etwa eine gleichmässige, die ganze Innenfläche der Drüse überziehende Epithel- lage, wie man wohl erwarten sollte, vielmehr finden sich dieselben im ruhenden Zustand der Drüsen nur hier und da zerstreut; und es ist daher an solchen kaum möglich sie zu sehen. Dass man hier nicht ein gleichmässiges, zusammenhängendes Epithel hat, welches die innerste Auskleidung der Drüse bildet, hat seinen Grund in einer Thatsache, welche für die Giftelemente von besonderer Wichtigkeit ist. Es findet nämlich hier nicht eine gleichmässige, nicht eine gleichzeitige Entwicklung des ganzen Epithels statt. Der Grund hierfür dürfte in folgendem zu suchen sein.

Die Giftdrüsen stellen eine Vertheidigungswaffe dar, eine solche wird aber nur dann eine möglichst vollkommene sein, wenn sie, bei vorausgesetzter genügender Wirkung, dieselbe auf möglichst lange Zeit in ungeschwächtem Zustand bewahrt¹⁾. Würde nun in den Giftdrüsen das ganze Epithel sich auf einmal

1) Albini (1) behauptet sogar auf Grund seiner Versuche, dass der Giftsaft des Salamanders bei anhaltender Reizung immermehr an Schärfe gewinne.

entwickeln und zu gleicher Zeit auf der Höhe der Entwicklung, also der Anfüllung mit Giftkörnern ankommen, so würde die Drüse, folgt jetzt eine Entleerung, vorläufig nicht mehr verwendet werden können; es müsste eine Pause eintreten, in welcher das Epithel sich erst wieder neu bilden und alle die Abschnitte der Entwicklung durchlaufen könnte. Eine solche für eine wirksame Vertheidigung unzweckmässige Einrichtung haben wir hier nicht. Hier zeigt sich vielmehr die Waffe im vollkommenen Zustand. Erstlich entwickeln sich nämlich von den Epithelzellen nur immer einige; dann aber stellt der Kern einer jeden Zelle eine ausserordentlich hohe Summe spezifischer potentieller Energie dar. In letzterem Umstand wird der Nachtheil, der scheinbar dadurch entsteht, dass nicht, das gesammte Epithel, sondern nur einzelne Zellen davon zur gleichzeitigen Entwicklung gelangen, nicht nur ausgeglichen, sondern es wird das geradezu zum Vortheil. Denn nunmehr erfährt jede Zelle eine möglichst umfangreiche und vollständige Ausbildung, eine Ausbildung, welche schliesslich zu jenen Gebilden von erstaunlicher Grösse führt, welche schon bei allen Forschern, welche sie gesehen, höchstes Befremden erregt und ihnen den Namen „Riesenzellen“¹⁾ eingetragen haben. Stehen also diese Gebilde am Ende ihres Zellenlebens, werden sie bei der nächsten Entleerung der Drüse verschwinden, so sind schon andere bereit, die nur des Augenblicks harren, da sie sich zu entwickeln vermögen.

Diese Entwicklung kann nun zunächst in der Vermehrung der Elemente bestehen; diese wird natürlich um so lebhafter und um so allgemeiner statt haben, je stärker der Reiz ist, der auf die Drüse einwirkt. Ja, sie kann sogar bei bedeutendem Reize so erheblich werden, dass dann die Drüsen wirklich wie mit einem gleichmässigen Epithel ausgekleidet erscheinen. Die Vermehrung der Zellen geschieht durch indirekte Kerntheilung. Die hier gefundenen Kerntheilungsfiguren sind von so mächtiger Grösse, wie man sie selten findet. Auffallend ist mir nur, dass ich verhältnissmässig wenige zu Gesicht bekommen habe. Will man nicht den angewendeten Erhärtungsverfahren die Schuld beimessen, so bleibt nur übrig sich vorzustellen, dass der Theilungsvorgang hier ausserordentlich schnell abläuft. Und diese Vorstellung liegt

1) Diesen Namen legte ihnen Leydig bei. 12 S. 210.

nicht gar zu fern. Denn die Entwicklung der Giftzellen überhaupt scheint mit grosser Schnelligkeit vor sich zu gehen; dafür spricht schon der Umstand, dass ich Drüsen sechszehn Stunden nach längerer Reizung ad maximum wieder vollständig mit Giftkörnern gefüllt fand.

Bis jetzt haben wir die ersten beiden Abschnitte aus dem Leben der Giftzelle kennen gelernt; den Jugendzustand, zugleich den Zustand der Ruhe, in dem sie lange verbleiben kann, und als Zeichen der beginnenden Entwicklung eine sicher theilweise, vielleicht allgemeine Vermehrung durch indirekte Kerntheilung. In diesen beiden Abschnitten macht die Zelle durchaus den Eindruck einer „indifferenten“, nichts an ihr und in ihr deutet an, wozu sie bestimmt ist. Das Merkmal der Giftzelle erhält sie erst durch das Auftreten der Giftkörner innerhalb der Zelle selbst.

Wo und wann dieselben sich zuerst innerhalb der Zelle zeigen, vermag ich nicht zu sagen. Zweierlei aber halte ich für ausgemacht: Erstlich sind diese Giftkörner nicht ein ausgeschiedenes Erzeugniss, nicht ein Sekret¹⁾ der Zelle im strengen Wortsinne, sie sind vielmehr umgewandeltes Protoplasma, sie sind integrirende Bestandtheile der Zelle selbst. Ferner entstehen diese Giftkörner nicht erst in dem Augenblick, wo die Zelle sich auflöst, sind also nicht ein Zerfallsprodukt derselben. Vielmehr

1) Leydig 12 S. 200: „Im Verlaufe meiner gegenwärtigen zunächst der Ohrdrüse der Salamandra maculosa gewidmeten Untersuchungen bin ich zu der Ansicht gekommen, dass die Riesenzellen ein Zusammengesetztes sind, in der Weise, dass sie aus dem eigentlichen Zellenkörper und zweitens aus dem abgeschiedenen Sekret bestehen. Indem das letztere längere Zeit mit dem Zellenleib innig verbunden bleibt, kommen die cylindrischen Massen zur Ausbildung. Ihr vorderes Ende löst sich alsdann oder bildet sich um in helle, glänzende Kugeln, welche, wenn in grösserer Menge vorhanden, fürs freie Auge eine gallertige graue Masse oder einen Pfropf im Innern des Drüsen-sacks und damit das eigentliche milchige Hautsekret zu Wege bringen.“

Was Leydig daher früher (11 Taf. VI Fig. XXVII) auf seinem Durchschnitt durch die Parotis des Salamanders mit „Zellsubstanz“ (d₁) bezeichnet hat, ist für mich eine alte zerfallene Zelle, was mit „Kern“ (d₂), die neue junge giftige Zelle, was mit Kernkörperchen (d₃), der Kern selbst; dass dem so sei, lehrten, abgesehen von der Entwicklung, die Doppelfärbungsverfahren. Dass hier drei Kerne in eine Zelle gezeichnet sind, liegt daran, dass man allerdings bisweilen mehrere Kerne in einer Zelle sieht, bei näherem Zusehen ergibt sich aber fast regelmässig, dass zu je einem derselben eine besondere Zelle gehört.

bilden sie sich aus dem Protoplasma schon von dem Augenblick an, wo aus der ruhenden Zelle die thätige wird, wo also überhaupt die eigentliche Entwicklung der Giftzelle beginnt, welche natürlich, wie jede andere, schliesslich zum Zerfall führt. Eingeleitet und durchgeführt wird diese Entwicklung lediglich durch den Kern; wie weit sie vorgeschritten, dafür giebt die Grösse der Zelle und das Aussehen des Kernes Aufschluss.

So sehen wir verhältnissmässig kleine Zellen mit rundem, scharf umschriebenen Kern, der ausserordentlich reich an Chromatinsubstanz ist und daher bei Färbungen stark dunkel erscheint. Die Membran der Zelle tritt als deutliche Begrenzungslinie hervor, und in der Zelle liegen mit dem Protoplasma die Giftkörner. So sieht die jugendliche giftige Zelle aus. Diese sucht in ihrer weiteren Entwicklung sich möglichst auszudehnen und anzufüllen, auf kleinstem Raum den grössten Inhalt zu erlangen und strebt daher der Kugelform zu. Aus dieser wird naturgemäss, wenn die benachbarten Zellen einen starken seitlichen Druck ausüben, ein mehr oder minder cylindrisches oder, wie man es auch genannt hat, ein wurstförmiges Gebilde.

An irgend eine bestimmte Form also, das verdient hervorgehoben zu werden, ist die Entwicklung der giftigen Zelle nicht gebunden, hierfür sind lediglich die Druckverhältnisse massgebend, die an den Zellen unter einander stattfinden.

Mit der Zelle wächst der Kern, und zugleich vermehrt sich die Zahl der Giftkörner. Der Kern verliert mit dem Wachsthum immer mehr seine runde Gestalt; sein dichtes Chromatingefüge und seine Grenzen werden undeutlicher und unregelmässiger. Auf der Höhe der Entwicklung stellt die Zelle jene bekannten Riesenzellen dar von meist cylindrischer Gestalt mit deutlich sichtbarer Zellmembran, die geradezu vollgestopft sind mit Giftkörnern (cfr. Fig. 1i und Fig. 10). Der Kern erscheint zwar ebenfalls erheblich gross, aber zugleich verschwommen, und eigenthümlich für ihn ist zu dieser Zeit einmal das Auftreten von Vacuolen und dann, dass er in den verschiedensten und seltsamsten Formen erscheint, unter denen eine nach Art des Luftballons am häufigsten auftritt. Müssen jene wie diese auch nur als Kunsterzeugnisse angesehen werden, so beweist das doch, dass der Kern sich in einem Zustand höchster Weichheit und Lockerung befunden haben muss. Die Zelle geht schliesslich zu Grunde, indem sich an

ihrem oberen, freien Ende die Membran auflöst oder platzt, und nunmehr sich der Inhalt in den offenen Drüsenraum ergiesst (cfr. Fig. 2n): sobald das eintritt, löst sich auch der Kern allmählich auf (cfr. Fig. 13).

Jede jugendliche Giftzelle ist befähigt diesen Entwicklungsgang, aber auch nur diesen durchzumachen; einen anderen giebt es nicht. Auch kommt keiner Stelle der Drüse als solcher eine bevorzugtere Ausbildung ihrer Elemente zu. An allen Stellen werden wir daher die Zellen in allen Entwicklungsabschnitten antreffen können; nur werden die Zellen des Bodens aus naheliegenden räumlichen Gründen für gewöhnlich eine grössere Gestalt erreichen als die anderen.

Betrachten wir den ganzen Lebensgang der Zelle, so ist ersichtlich, dass hier ein sehr reicher und schneller Stoffwechsel stattfinden muss. Und es ist daher sofort begreiflich, warum ein so überaus dichtes Netz von Gefässen die Drüse umspinnt, so dicht, dass Rainey¹⁾ die Giftfollikel als „vascular sacks“ bezeichnete und sie mit Malpighi'schen Körperchen verglich. Um so auffallender aber muss sein, dass dieser Stoffwechsel durch die Lage der kontraktilen Fasern auf der Innenfläche der Tunica propria scheinbar erschwert, ja fast unmöglich gemacht wird. Dem aber ist durch eine besondere Lagerung der Giftzellen abgeholfen. Es liegen dieselben allerdings über den kontraktilen Fasern, aber sie drängen sich mit einer Seite oder einem Fortsatz zwischen dieselben hindurch, sodass sie in innige, unmittelbare Verbindung mit der Membrana propria treten²⁾. Dies kann, da sich immer nur einige Zellen entwickeln und die kontraktilen Fasern nur eine einfache Lage darstellen, sehr wohl geschehen, ohne dass beide Theile in ihrer Verrichtung gestört werden. Dass ein solches Verhältniss statt hat, sah ich auf einigen Schnitten recht deutlich: hier lagen mehrere Fasern neben einander, über ihnen erhob sich eine ziemlich entwickelte Giftzelle, welche, verfolgte man die Zeichnung der Membran, sich wie mit einem Fuss zwischen die Fasern drängte (cfr. Fig. 11). Ebenso zeigten sich auf

1) 16.

2) Bürstenbesätze, welche Haidenhain an Epithelzellen entdeckt und Tournier untersucht und beschrieben hat (19), habe ich hier nicht finden können.

Flachschnitten bisweilen deutlich die Fasern etwas auseinandergewichen und einen schmalen, bald längeren, bald kürzeren Streifen zwischen sich fassend, der sich durchaus von ihrer Substanz unterschied und grösste Aehnlichkeit mit dem Giftzellen-Protoplasma hatte (cfr. Fig. 12). Sind diese Beobachtungen richtig, so erscheint das Lagerungsverhältniss der kontraktilen Fasern voll und ganz verständlich. Durch die unmittelbare Lage der zahlreichen Gefässe auf der Membrana propria ist eine äusserst lebhafte und umfangreiche Stoffaufnahme von Seiten der letzteren ermöglicht; und durch die wenn auch geringe, so doch unmittelbarer Verbindung der Giftzellen mit der Membrana propria ist für jene eine umfassende und schnelle Entwicklung gestattet. Ziehen sich die Fasern zusammen, so wirken sie ungehindert auf den Drüseninhalt, und es wird derselbe sehr energisch und vollständig entleert. Bei anhaltendem Reiz wird entsprechend der stärkeren Zusammenziehung der Fasern die Membrana propria gefaltet und dadurch die „secernirende Oberfläche“ vergrössert, zugleich werden die der Membrana propria aufliegenden Gefässe erweitert, und so ein vermehrter Zufluss in denselben gesetzt. Dieser kommt wieder den neu sich entwickelnden Giftzellen zu Gute. Lässt der Reiz nach, so hört auch die Kontraktion der Muskelfasern auf. Vielleicht auch dadurch, hauptsächlich aber wohl durch das Wachsthum der sich entwickelnden Giftzellen kehrt die Membrana propria in ihre frühere Lage zurück.

Schleimdrüsen.

Es dürfte der Vollständigkeit wegen noch erübrigen, auch der Schleimdrüsen zu gedenken, insbesondere ihres Ausführungsganges, der, wie erwähnt, sich wesentlich von demjenigen der Giftdrüsen unterscheidet. Die Mündung desselben stellt, von oben gesehen, einen äusserst kleinen, schmalen, kurzen Längsspalt dar. Die Epidermis bildet, wie ein Querschnitt lehrt, an der Oberfläche keine Einziehung; ihr Höhendurchmesser verhält sich grade umgekehrt wie bei den Giftdrüsen: er ist verschmälert. Wie bei diesen die untere Begrenzung bedeutend in die Tiefe ausweicht, so biegt sie grade hier, wenn auch nicht erheblich, nach oben um, ebenso der Coriumsaum. Der Canal ist ausserordentlich fein, glatt und geht vollständig grade durch die Epidermis hindurch, unter-

halb deren er sich erst erweitert, um dann plötzlich in die Drüse selbst überzugehen. Er ist, wie bei den Giftdrüsen, ausgekleidet durch die Häutungsschicht; auf der abgestossenen Haut stellt diese Auskleidung daher die kleineren Schläuche dar, die sich zahlreich neben den selteneren grossen, aus den Ausführungsgängen der Giftdrüsen kommenden finden (cfr. Fig. 4 d). Einen besonderen Verschluss, wie ihn Leydig für die kleinen Drüsen bei *Rana temporaria* und *Cocilia annulata* beschrieben und gezeichnet hat¹⁾, sehe ich hier ebensowenig wie an den Giftdrüsen.

Die Drüse selbst besteht aus einer *Membrana propria*, auf deren Innenfläche sich ebenfalls eine einfache Lage kontraktiler Fasern findet. Besondere Anhäufung oder Anordnung der Fasern am Drüsenhals habe ich nicht gefunden. Auch habe ich dieselben so wenig wie an den Giftdrüsen, in die Epidermis selbst hineinragen oder gar „bis dicht unter das Niveau der Hautoberfläche emporsteigen“ gesehen¹⁾. Von ihrer Gegenwart zeugen auf Querschnitten die länglichen Kerne, die der Innenwand der *Membrana propria* aufliegen. Das Epithel besteht aus Zellen, deren am Boden liegender Kern unmittelbar der *Membrana propria* aufliegt, und deren oberes mit Schleim gefülltes Ende in das Innere der Drüse hineinragt. Auf einem Querschnitt machen die gefüllten Schleimzellen den Eindruck niedriger cylindrischer Gebilde von gleichmässiger Höhe.

Rückblick.

1) Die Oberhaut scheidet sich in Häutungsschicht, eine einfache, zusammenhängende Lage völlig erstorbener, verhornter glatter Zelltafeln, welche bei der nächsten Häutung abgestossen wird, und Epidermis im engeren Sinne; diese wiederum in Schleimschicht, in deren unterster, der Cutis unmittelbar aufsitzen der Lage die Vermehrung der Elemente durch indirekte Kernteilung geschieht, und Hornschicht, deren Zellen um so mehr der

1) Vergleiche hierzu 12 S. 146.

2) Dies giebt Pfitzner 15 S. 505 an und hat es auch auf Taf. XXV in Fig. 16 gezeichnet. Ich habe auf meinen sämtlichen Präparaten auch nicht ein Bild angetroffen, wo bei Gift- oder Schleimdrüsen zwischen der Häutungsschicht des Ausführungsganges und den umgebenden Epidermiszellen kontraktile Fasern zu sehen gewesen wären.

Rückbildung, Verhornung, unterworfen sind, je weiter distal sie liegen.

2) In der Hornschicht finden sich eigenthümliche Zellen, Becherzellen, welche aus Zellen der Schleimhaut wahrscheinlich durch Quellung des Inhaltes entstehen.

3) Die Becherzellen münden nicht auf der freien Körperoberfläche, sondern auf der Epidermis im engeren Sinne unterhalb der Häutungsschicht. Sie sind einzellige Drüsen, haben also eine sekretorische Funktion. Das Sekret lockert die Häutungsschicht von ihrer Unterlage, der Hornschicht, stösst sie aber nicht ab.

4) Hat die Becherzelle an einer Häutungsschicht ihre sekretorische Funktion bethätigt, so bildet sie sich zurück. Erst nachdem die alte Häutungsschicht abgeworfen und eine neue an ihre Stelle getreten ist, entwickelt sie sich von neuem. So vermag eine Becherzelle ihre ablösende Wirkung einige Male hinter einander an verschiedenen Häutungsschichten auszuüben, bis sie selbst in eine solche eintritt.

5) Die untersten Zellen der Schleimschicht tragen an ihrem proximalen, der Cutis unmittelbar aufliegenden Ende unregelmässige, franzenartige Fortsätze. Diese dienen zur Ernährung sowohl der Zellen, denen sie angehören, wie der darüber liegenden. Indem diese Fortsätze in die Cutis eindringen, erzeugen sie in derselben entsprechende Vertiefungen. Die zwischen den Vertiefungen stehen gebliebene Masse der Cutis täuscht auf dem optischen Querschnitt das Bild von der Cutis eigenthümlichen Hervorragungen vor.

6) In der Oberhaut der Kröten und Salamander gibt es zwei Arten von Drüsen: Schleim- und Giftdrüsen, welche anatomisch und physiologisch wesentlich von einander verschieden sind.

7) Die Giftdrüsen finden sich nur auf dem Rücken des Körpers und der Gliedmaassen, die Schleimdrüsen sind über den ganzen Körper überaus zahlreich verbreitet.

8) Die Giftdrüsen des Salamanders bestehen von innen nach aussen aus dem Epithel, einer einfachen Lage kontraktile Fasern, der bindegewebigen Tunica propria. Auf dieser liegen in lockerem Bindegewebe überaus zahlreiche Capillaren, zwischen diesen und weiter nach aussen bisweilen Pigment, dann folgt die tiefe Coriumlage, welche die Giftdrüse vollständig umgiebt.

9) Die kontraktile Fasern sind also auf der Innenfläche

der Membrana propria gelegen. Sie stellen spindelförmige Zellen dar, in deren Mitte der längliche Kern liegt, und sind angeordnet wie die Meridiane an einem Globus. Indem sie sich zusammenziehen, pressen sie das Sekret aus der Drüse heraus; dabei kommen Faltenbildungen der Membrana propria besonders am Grunde zu Stande; diese Faltenbildungen dienen zugleich zur Vergrösserung der secernirenden Oberfläche. Ausserdem findet sich im Drüsenhals noch eine zweite Lage von kontraktile Fasern; dieselben liegen nach innen von den vorigen und verlaufen wie Breitengrade an einem Globus; ihnen kommt die Bedeutung eines Sphinkters zu.

10) Das Epithel der Giftdrüsen besteht aus bald rundlichen, bald unregelmässigen, anscheinend indifferenten Zellen, welche sich mit einem Fuss durch die kontraktile Fasern hindurchdrängen und so mit der Membrana propria in unmittelbarer Berührung stehen. Die Vermehrung der Elemente erfolgt durch indirekte Kerntheilung.

11) Von den Epithelzellen gelangen nur immer einige auf einmal zur Entwicklung. Man findet daher in den Drüsen kein gleichmässiges, zusammenhängendes, die Innenfläche auskleidendes Epithel.

12) Die Epithelzelle wird zur giftigen und tritt in ihre eigentliche Entwicklung ein dadurch, dass in ihrem Innern Giftkörner auftreten. Dieselben sind umgewandeltes Protoplasma.

13) Eingeleitet und durchgeführt wird die Entwicklung durch den Kern, welcher hier eine ausserordentlich hohe Summe spezifischer potentieller Energie darstellt.

14) An irgend welche bestimmte Formen ist die Entwicklung der Giftzelle nicht gebunden. Die jeweilige Gestalt einer Giftzelle erklärt sich aus den Druckverhältnissen, die an den Zellen unter einander stattfinden.

15) Die Giftzellen werden schliesslich zu Gebilden von ganz erheblicher Grösse („Riesenzellen“). Indem an dem oberen Ende die Membran sich auflöst oder platzt, ergiesst sich der Inhalt der Zelle, die Giftkörner, in das Lumen der Drüse, die dadurch ein trübes, körniges Ansehen erhält. Der Kern geht dann ebenfalls allmählich zu Grunde.

Nachtrag.

Herr Professor Fritsch hatte die Güte, mich auf eine jüngst erschienene Arbeit von Drasch¹⁾ aufmerksam zu machen; dieselbe gelangte erst nach Beendigung dieser Arbeit in meine Hände. Da ich erhebliche Aenderungen im Text nicht mehr vornehmen konnte und andererseits die schon beträchtliche Zahl der Anmerkungen nicht um eine neue vermehren wollte, so sei dieser Arbeit an dieser Stelle gedacht.

Zunächst wurde ich durch dieselbe auf eine Arbeit von Engelmann²⁾ aufmerksam, welche mir entgangen war. Engelmann unterscheidet in der Oberhaut des Frosches zwei Arten von Drüsen: Körnerdrüsen und Schleimdrüsen. „Den Körnerdrüsen der Froshaut entsprechen die Gift- und Seitendrüsen der Kröten. Ferner gehören hierher die Ohrdrüsen und Seitendrüsen der Salamander und Tritonen und die grossen Hautdrüsen der Coecilia. Das Sekret aller dieser Drüsen scheint giftige Eigenschaften zu haben.“ Indess sind für Engelmann bei dieser Eintheilung und Zusammenstellung der Drüsen nicht so sehr innere, anatomische und physiologische, Gründe massgebend gewesen, als vielmehr das äussere Ansehen. So giebt Engelmann an, dass die Körnerdrüsen den Nickhäuten fehlen. Drasch aber weist gerade in seiner Arbeit nach, dass es Nickhäute gibt, in deren Drüsen fast sämtliche Zellen eigentliche Körnerzellen seien, und kommt daher zu dem Schluss, dass man für die Nickhaut diese Drüsen-eintheilung Engelmann's fallen lassen müsse³⁾.

Engelmann hat an den Hautdrüsen der Frösche ebenfalls kontraktile Fasern gesehen, welche, meridional angeordnet, dieselbe wie eine Hülle umgeben. Ihr Lagerungsverhältniss aber zur Membrana propr. hat er nicht erkannt, da er überhaupt keine Membr. propr. gesehen hat: „Eine strukturlose Membran lässt sich weder auf der Aussenfläche der Muskelhaut, noch innen, zwischen dieser und dem Epithel nachweisen.“

Drasch theilt die Angaben Engelmann's über die Muskelhüllen der Drüsen mit, auch führt er die Autoren an, die schon vor Engelmann diese glatten Muskelfasern gesehen. Indem er

1) 20.

2) 21.

3) 20 S. 109.

seine eigenen histologischen Untersuchungen mittheilt, giebt er zu, dass diese Drüsen oft ein Ansehen darbieten, als ob die Drüsenzellen nach aussen von einem Kranz von Spindelzellen eingefasst würden. Trotz alledem fährt er im nächsten Satz fort: „Es sind dies nichts weiter als die stark nach dem Drüseninnern vorgewölbten Kerne der Membr. propr.“¹⁾ Von der Membr. propr. heisst es weiter unten²⁾: „Sie stellt sich als eine Haut dar, in welcher ausser den Kernen nichts weiter zu unterscheiden ist.“ „Ich habe nicht finden können, dass dieselbe etwa aus spindelförmigen Zellen zusammengesetzt ist.“ Doch heisst es am Schlusse desselben Abschnittes: „Die Kerne scheinen spindelförmigen Zellen anzugehören.“ Einige Seiten später werden diese Spindeln als optische Querschnitte verdickter Membranstellen erklärt³⁾.

Ich habe zwar die Drüsen der Nickhaut des Frosches nie untersucht, dennoch stehe ich auf Grund der eben angeführten eigenen Schilderungen Drasch's sowie seiner Zeichnungen auf Taf. III und V nicht an zu behaupten, dass es sich hier in der That ebenfalls um spindelförmige kontraktile Fasern handelt, welche der Innenfläche der Membr. propr. aufliegen. Hat diese Behauptung Bestätigung erfahren, so dürften auch wohl einige andere Angaben Drasch's über die Sekretion eine Aenderung erfahren.

Erklärung der Abbildungen auf Tafel II.

Sämmtliche Abbildungen sind nach Präparaten von Ohrdrüsen der Salamandra mac. mit einem Hartnack'schen Mikroskop (nur Fig. 13 mit einem Leitz) ohne Zeichenapparat angefertigt. J.-A. (= Jod-Alkohol) und S. (= Salpetersäure) beziehen sich auf die Härtungsmethoden, K.-H. (= Kupfer-Hämatoxylin), H.-C. (= Hämatoxylin-Carmin), H.-E. (= Hämatoxylin-Eosin) auf die Färbungsmethoden, cf. S. 14.

Fig. 1. Uebersichtsbild. a = Häutungsschicht. b = Epidermis im engeren Sinne; in der Schleimschicht sieht man die Zellkerne angedeutet. c = Oberster Lederhautsaum. d = lockeres Bindegewebe. e = tiefe Coriumlage, dieselbe ist zwischen den Giftdrüsen zu einem blossen Fachwerk zurückgebildet. e, = Verbindungsstränge von der tiefen Coriumlage zum obersten Saum derselben. f = tiefe lockere Bindegewebslage, darin ein Gefäss (f,) des tiefen Hautcapillarnetzes getroffen. g = Schleimdrüsen. h = Giftdrüsen.

1) 20 S. 109.

2) 20 S. 112.

3) 20 S. 118.

Die Giftzellen (bei i eine besonders dichte Anhäufung derselben) sitzen dicht neben einander der Membr. propr. k auf. Man erkennt ihre Membran und die Giftkörner, mit denen sie vollgestopft sind. l = lockeres Bindegewebe, welches die Giftdrüsen umgiebt. m = Capillaren. n = eine in der Entwicklung zurückgebliebene Giftdrüse. Bei o ist ein Ausführungsgang unweit seines Lumens getroffen, man sieht die Verbreiterung (Einziehung) der Epidermis und die dichte Pigmentanhäufung. Bei p erscheint die Häutungsschicht etwas abgehoben, stärkere Vergrößerung zeigt, dass hier Becherzellen liegen. S., K.-H. Oc. 3, Obj. 2.

- Fig. 2. Querschnitt durch die Epidermis. a = Häutungsschicht. b = Hornschicht. b, = die schon zur Häutungsschicht sich umbildende Lage der Hornschicht. c = Schleimschicht; man sieht zwischen den einzelnen Zellen die Intercellularbrücken und an den untersten die der Cutis zugewandten franzenartigen Fortsätze; bei c, zeigt der Kern Knäuelfigur. d = Becherzellen, über ihnen ist die Häutungsschicht besonders stark abgehoben und etwas ausgebuchtet. Sekret oberhalb der Zellen ist nicht mehr wahrzunehmen, da dieselben sich schon zur Rückbildung anschicken. S., K.-H. Oc. 4, Obj. 7.
- Fig. 3. Häutungsschicht auf einem Flachschnitt. a = Ueberreste von Kernen, reichlich mit Pigment umgeben. b = eine noch offene, b, = eine bereits geschlossene Oeffnung für die Becherzellen. S., K.-H. Oc. 4, Obj. 7.
- Fig. 4. Pigmentfreies Stück aus einer abgestossenen Haut. a = geschlossene Mündung der Becherzellen. b = Ausschnitt für den verschlossenen Schleimpfropf der Becherzelle an einer isolirten Seite der Zelle. c = verhornte Becherzelle. d = der den Ausführungsgang einer Schleimdrüse auskleidende Theil der Häutungsschicht. Hämatoxylin. Oc. 4, Obj. 7.
- Fig. 5. Die beiden obersten Lagen der Hornschicht. a = die oberste Lage, zur Häutungsschicht fast schon umgebildet. Bei c ist ein Kern getroffen, man sieht deutlich unter ihm den Zellkontour herumgehen. b = nächstfolgende Lage, die auf der unteren, proximalen Fläche die Intercellularfortsätze zeigt. Die Häutungsschicht über a ist abgefallen. S., K.-H. Oc. 4, Obj. 9 (Wasser-Immersion).
- Fig. 6. Schnitt durch das Lumen des Ausführungsganges. a = Häutungsschicht (rechts durch die Präparation losgelöst). b = Epidermis im engeren Sinne. c = Becherzellen. d = oberster Cutissaum. e = lockeres Bindegewebe. f = tiefe Cutislage. g = Segment einer Schleimdrüse. h = Pigmentschicht. i = das die Drüse umgebende lockere Bindegewebe, rechts Querschnitt durch ein Capillargefäß. k = Membr. propr. l = Lumen des Ausführungsganges, zu innerst von der Häutungsschicht ausgekleidet. m = circuläre kontraktile Fasern im Drüsenhals (Sphinkter) mit Kernen. n = Giftzelle, im

Begriffe ihren Inhalt in das Drüsenlumen zu entleeren. o = Kernrest. p = Ueberreste von zu Grunde gegangenen Kernen. q = Ueberrest einer zu Grunde gegangenen Giftzelle. r = meridional angeordnete kontraktile Fasern. S., K.-H. Oc. 3, Obj. 5.

- Fig. 7. Die meridional angeordneten kontraktilen Fasern der Fläche nach. Sublimat-Jod-Alkohol, H.-E. Oc. 3, Obj. 7.
- Fig. 8. Die meridionalen kontraktilen Fasern im Längsschnitt. a = Membr. propr., darauf die kontraktilen Fasern. b = lockeres Bindegewebe mit c = Blutgefässen, d = Pigment. e tiefe Coriumslage. J.-A., H.-E. Oc. 3, Obj. 7.
- Fig. 9. Die meridionalen kontraktilen Fasern im Querschnitt. a-e wie Fig. 8. f = Kernüberreste von Giftzellen. g = Segment einer Giftzelle. J.-A., H.-C. Oc. 3, Obj. 7.
- Fig. 10. Durchschnitt durch zwei benachbarte Giftdrüsen. a = das tiefe Corium, welches zwischen den beiden Drüsen zu einer dünnen Wand zurückgebildet ist. b = lockeres Bindegewebe mit Capillaren und Pigment. c = Membr. propr., darauf jederseits die Giftzellen („Riesenzellen“) mit den am Boden liegenden grossen Kernen; die Zellen sind vollgestopft mit Giftkörnern und zum Theil schon in Auflösung begriffen. Die kleinsten Kerne, welche der Membr. propr. unmittelbar aufliegen, sind Kerne der kontraktilen Fasern, möglicherweise gehört der eine oder der andere einer jugendlichen Epithelzelle an. J.-A., H.-C. Oc. 3, Obj. 5.
- Fig. 11. Schrägschnitt durch die Wand einer Giftdrüse. a = Membr. propr. b = lockeres Bindegewebe mit Capillaren. c = tiefe Cutislage. Bei d zwei kontraktile Fasern, zwischen welche sich eine Giftdrüse mit ihrem Fuss einschiebt.
- Fig. 12. Kontraktile Fasern der Fläche nach. Bei a sieht man Lücken, welche den der Membr. propr. aufsitzenden Fuss der Giftzelle enthalten. Fig. 11 und 12: Sublimat-Jod-Alkohol, H.-E. Oc. 4 Obj. 7.
- Fig. 13. a = Membr. propr. b = lockeres Bindegewebe mit Capillaren und Pigment. c = tiefe Cutislage. Auf der Membr. propr. liegen kontraktile Fasern, der Länge nach getroffen. Darüber sieht man zu Grunde gegangene Giftzellen, deren Membran zum Theil noch sichtbar ist, und deren Inhalt an einzelnen Stellen noch zusammenhält. Die grossen Kerne rühren von diesen Giftzellen her und sind in volliger Auflösung begriffen.

Verzeichniss der angeführten Werke.

1. Albin. Ueber das Gift des Salamanders. Verhandl. der k. k. zoolog.-bot. Gesellschaft. Wien. Bd. 8, 1858.

2. Bolau. Beiträge zur Kenntniss der Amphibienhaut. Dissert. Göttingen. 1864.
 3. Brehm. Thierleben. Grosse Ausgabe. Dritte Abtheilung. Erster Band. Leipzig. 1878.
 4. Calmels. Des Glandes à venin du crapaud. Archives de Physiologie. Paris. 1883.
 5. Czermak. Die Nerven des Frosches. Müllers Archiv für Anatomie. 1849.
 6. Eckhard. Ueber den Bau der Hautdrüsen der Kröten u. s. w. Müllers Archiv für Anatomie. 1849.
 7. Fritsch. Die äussere Haut und die Seitenorgane des Zitterwelses (*Malopterus electricus*). Sitzungsberichte der k. Pr. Akademie der Wissenschaften. Berlin. 1886. XXII.
 8. Gemminger. Tödliche Vergiftung eines Sperbers durch eine Kröte. Friepers Tagesber. Nr. 635. Zool. Bd. 3. 1852.
 9. Langerhans. Ueber die Haut der Larve von *Salamandra mac.* Arch. f. mikr. Anat. IX. 1873.
 10. Leydig. Lehrbuch der Histologie des Menschen und der Thiere. Frankfurt. 1857.
 11. Leydig. Ueber die Molche (*Salamandrina*) der württembergischen Fauna. Separat-Ausg. Berlin. 1867.
 12. Leydig. Ueber die allgemeinen Bedeckungen der Amphibien. Arch. f. mikr. Anat. XII. 1876.
 13. Leunis. Synopsis der Thierkunde. Erster Band. Hannover. 1883.
 14. Mitrophanow. Zeitschr. f. wissenschaftl. Zoologie. Bd. 41. 1885.
 15. Pfitzner. Die Epidermis der Amphibien. Morphologisches Jahrbuch. Sechster Band. Leipzig. 1880.
 16. Rainey. On the structure of the cutaneous follicles of the toad. Quart. Journ. microscop. Sc. Vol. 3. 1855.
 17. Eilh. Schulze. Epithel und Drüsenzellen. Arch. f. mikrosk. Anat. Bd. 3. Bonn. 1867.
 18. Turner. Ueber die Häutung der Kröten. Friepers Tagesberichte. Nr. 207 (Zool. Bd. 1).
 19. Tornier. Ueber Bürstenbesätze an Drüsenepithelien. Arch. f. mikrosk. Anat. XXVII. 1886. Bonn.
-
20. Drasch. Beobachtungen an lebenden Drüsen mit und ohne Reizung der Nerven derselben. Arch. f. Anat. u. Physiol. Physiologische Abtheilung.
 21. Engelmann. Die Hautdrüsen des Frosches. Pfügers Archiv. 1872. Bd. 5.
 22. List. Ueber Becherzellen. Arch. f. mikrosk. Anat. XXVII. 1886. Bonn.
-

Beiträge zur Histologie des Hodens.

Von

Dr. F. Hermann,

Docent an dem anatomischen Institut Erlangen.

Hierzu Tafel III und IV.

Die Untersuchungen, deren Resultate in den folgenden Blättern niedergelegt werden sollen, waren ursprünglich eigentlich nicht zu dem Zwecke angestellt worden, den Gegenstand einer Publikation zu bilden. Sie sollten nur dazu dienen, mir aus eigener Anschauung einen Einblick zu verschaffen in jene complizirten Vorgänge, die wir unter dem Ausdrucke Spermatogenese zusammen fassen und die ja gerade in den letzten Jahren so mannigfache Bearbeitung gefunden haben.

Ich glaubte, meiner ursprünglichen Aufgabe am besten gerecht werden zu können, wenn ich die Verhältnisse an den Vertretern zweier Wirbelthierklassen, den Säugethieren einerseits, andererseits den Amphibien studirte und wurde deshalb die Maus und Salamandra maculosa als Untersuchungsmaterial gewählt. Bald aber wurde meine Aufmerksamkeit auf eigenthümliche Verhältnisse gelenkt, bald drängten sich mir Fragen auf, deren Beantwortung ich in der mir zugänglichen Litteratur vergeblich suchte, Fragen, deren Lösung, soweit sie mir gelang, den Inhalt der folgenden Zeilen bilden soll.

Untersuchungsmethode.

Bevor ich mich meiner eigentlichen Aufgabe zuwende, möge es gestattet sein, der Untersuchungsmethode Erwähnung zu thun, die dabei zur Anwendung gelangte.

Im Allgemeinen habe ich mich zur Härtung der Flemmingschen Chromosmiumessigsäure bedient; zuletzt bekam ich aber durch eine leichte Modifikation dieser Mischung, indem ich die

Chromsäure durch 1 % Platinchloridlösung ersetzte, ausgezeichnete Resultate. Es hat diese Härtingsflüssigkeit¹⁾ vor der ursprünglichen Flemming'schen Mischung den Vortheil, dass sie die Protoplasmastrukturen, dieselben leicht bräunend, weit besser zur Anschauung bringt. Schnitte aus dieser Lösung lassen, auch in ungefärbtem Zustande, mit starken Linsen untersucht, auch die feinsten Details in Bezug auf Struktur des Kernes und des Zelleibes und namentlich auch die Zellgrenzen ersichtlich werden.

Für die Härtung der Säugethierhoden mag dabei noch folgendes erwähnt werden: bekanntlich dringt die Osmiumsäure sowie ihre Gemische nicht rasch in die Tiefe und gilt es deshalb als Regel, nur kleine Gewebepartikel in die Fixirungsflüssigkeiten einzulegen. Dies bringt nun speziell für das Studium des Säugethierhodens verschiedene schwer ins Gewicht fallende Nachtheile mit sich. Im Gewebe des Hodens besteht bekanntlich ein ziemlich bedeutender Druck, so dass beim Einschneiden in die Albuginea die Samenkanälchen sich allenthalben über die Schnittfläche vordrängen; dadurch aber wird selbst in Partien, die der Schnittfläche weit entfernt liegen, das Gewebe so stark gezerrt, der Verband der einzelnen Zellelemente unter einander so sehr gelockert, dass die Präparate absolut kein treues Bild der natürlichen Verhältnisse geben.

Es mag deshalb der Wink gegeben werden, den Hoden in toto der Härtung zu unterwerfen; der Hoden der Maus ist so klein, dass er von der Fixirungsflüssigkeit leicht ganz durchdrungen wird, bei grösseren Thieren wird freilich nur eine ungefähr 3 bis 4 mm dicke Rindenschicht brauchbar sein, diese befindet sich dann aber auch in einem Zustande, der die Beobachtung sowohl der feinsten Details, als auch des topographischen Zusammenhanges der einzelnen Zellelemente untereinander möglich macht.

Die durch die erwähnten Härtungsmittel fixirten, in Alkohol von allmählich steigender Concentration nachgehärteten Hoden wurden nach Paraffineinbettung in feine Serienschritte zerlegt und diese, mit Eiweiss auf dem Objekträger festgeklebt, einer combinirten Färbung mittelst Saffranin und Gentianaviolett unterworfen. Selbst auf die Gefahr hin, Manchem damit nichts Neues

1) Platinchlorid 1%, 15 Maassteile, Osmiumsäure 2%, für Säugethiergewebe 4, für Salamandergewebe 2 Maassteile, Eisessig 1 Maassteil.

zu sagen, möchte ich doch diese Tinctionsmethode etwas ausführlicher beschreiben, da ich überzeugt bin, dass sich dieselbe bei allgemeinerer Anwendung viele Freunde erwerben wird. Die in Anilinwasser (Farbstoff 1,0, Alkohol abs. 10,0, Anilinwasser 90,0) gelösten Farbstoffe kommen getrennt zur Wirkung. Die Schnitte kommen zuerst auf 24—48 Stunden in die Saffraninlösung und werden dann ganz nach der bekannten Anweisung von Flemming mit Wasser, saurem Alkohol und Alkohol abs. weiterbehandelt, der Farbstoff jedoch nicht soweit ausgezogen, dass die Präparate ohne weiteres brauchbar sind. Aus dem Alkohol abs. kommen die Schnitte direkt auf 3—5 Minuten in die Gentianaviolettlösung und werden genau wie bei der Gram'schen Methode, in Alkohol flüchtig abgespült, der Einwirkung einer Jod-Jodkali-Lösung (Jod 1,0, Jodkali 2,0, Aq. dest. 300) ausgesetzt. In dieser Lösung verbleiben die Präparate 1—3 Stunden, bis sie vollständig schwarz geworden sind; durch diese längere Einwirkung erreicht man, dass die nachträgliche Differenzierung mit Alkohol abs. bedeutend verlangsamt wird und dadurch die gewünschte Nuance leichter zu treffen ist. Die Dauer der Differenzierung lässt sich natürlich nur durch einige Uebung feststellen; im Allgemeinen mag bemerkt werden, dass die fertigen Präparate einen violetten Ton, der einen leichten Stich in's Bräunliche zeigt, besitzen sollen. Aus dem Alkohol gelangen die Schnitte in Xylol, welches jede weitere Entziehung des Farbstoffes hintanhält, und werden endlich in Xylol-Canadabalsam eingebettet.

Ein in dieser Weise hergestelltes Präparat zeigt nun folgendes instructive Bild: in den ruhenden Kernen haben nur die wahren Nucleolen das Saffranin fest gehalten und sind grell roth gefärbt, während das Chromatinnetz in seinen feinsten Fäserchen, sowie die derberen Netzknotten blauviolett tingirt sind. In den sich theilenden Kernen sind die Phasen vom Monaster bis zum Dyaster roth, Monospirem und Dispirem dagegen blau gefärbt. Ausserdem wird das Saffranin noch ausschliesslich in den degenerirenden Kernen und von den Granula der Mastzellen fest gehalten. Zu gleicher Zeit sind durch das längere Verweilen der Schnitte in der Jodlösung die Protoplasmastrukturen des Zelleibes sowie das Faserwerk der achromatischen Spindel leicht gelbbraun gefärbt und dadurch deutlich sichtbar geworden.

I. Die Entwicklung des Mittelstückes und des Flossensaumes der Spermatozoen von Salamandra.

Untersucht man feine Schnitte durch die Hoden von Salamandern, die im September oder October getödtet wurden, nach Anwendung der oben beschriebenen Fixirungs- und Tinctionsmethode, so sind es vor allem die Bündel der reifen Spermatosomen, die unsere Aufmerksamkeit dadurch fesseln, dass sie ungemein reizende und instructive Bilder geben (Fig. 1). Der lange, spießförmige Kopf erstrahlt zu seinem grössten Theile in einem leuchtenden, etwas ins Rostbraune spielenden Roth, nur seine Spitze und der an derselben befindliche Widerhacken hat sich blauviolett tingirt; dieselbe Farbe hat auch das cylindrische Mittelstück angenommen, während Schwanzfaden und der denselben umwindende Spiralsaum braunviolett gefärbt sind und dadurch deutlich und scharf zur Anschauung gelangen. — Ueber den Process, wie die Spermatiden sich umbilden zu den Spermatozoen, über die feineren histologischen Vorgänge, durch welche der runde Spermatidenkern allmählich in das lange, spießförmige Kopfstück des Spermatosoms übergeführt wird, haben uns die schönen Untersuchungen Fleming's (I), man kann wohl sagen bis ins kleinste orientirt und kann ich denselben mit Ausnahme einiger weniger, untergeordneter Punkte nichts Neues hinzufügen, muss mich vielmehr darauf beschränken, dieselben voll und ganz zu bestätigen. Nur in Bezug auf die Genese des Mittelstückes, sowie des Schwanzfadens kam ich zu wesentlich anderen Ergebnissen wie Fleming, zu Befunden, die so viel des Wunderbaren boten, dass ich meinen Augen kaum traute, als dieselben zum ersten Male mir entgegentraten. Mag es nun immerhin ein Wagniss sein, einem gerade in der Kernhistologie so überaus erfahrenen Meister wie Fleming widersprechend entgegenzutreten, so glaube ich dazu trotzdem berechtigt zu sein auf Grund meiner Präparate, die mir so eindeutig zu sein scheinen, dass, wenigstens bis zu einem gewissen Grade, die Richtigkeit der darzustellenden Verhältnisse keinem Zweifel unterliegen möchte.

Darf ich vorher erst in Kürze das vorausschicken, was Fleming über die Genese des Mittelstückes und des Schwanzfadens der Salamanderspermatosomen festgestellt hat. Die Anlage des Mittelstückes zeigt sich nach Fleming schon an Kernen, die

eben erst Birnform angenommen haben, als ein am stumpfen Pole der Kernmembran dicht anliegendes abgeplattetes Körperchen, welches deutlich chromatisch ist. Dasselbe zerfällt, sich vergrößernd, in späteren Stadien „in zwei Abschnitte, einen kleineren vorderen, der eine dünne Scheibe darstellt, und einen grösseren hinteren, der die Form einer Schüssel oder Dose zu haben scheint, mit der offenen Concavität nach vorne gerichtet.“ Die Mittelstückanlage ist in diesen Stadien noch chromatisch und lässt sich der Anfangstheil des Schwanzes „durch die Mitte des Schüsselchens hindurch verfolgen.“ „An fast reifen Fäden hat das Mittelstück noch eine planconvexe Form: es ist jetzt nicht mehr, oder nur sehr schwach tingirbar.“

Ueber das Verhalten des Mittelstückes zur Kernmembran liess sich Sicheres nicht feststellen, doch „macht es den Eindruck, als ob das Mittelstück der Innenfläche der Membran fest ansässe“. Aus diesen Befunden schliesst Flemming, dass das Mittelstück sowohl, als auch der Hauptfaden des Schwanzes vom **Kern** aus gebildet wird, auch für den Spiralfaden erscheint dies als möglich.

Diesen Ausführungen Flemmings kann ich nun nach meinen Untersuchungen durchaus nicht beipflichten; für's erste vermochten dieselben zu zeigen, dass die Anlage des Mittelstückes schon in Spermatiden zu finden ist, deren Kern noch vollständig kugelförmig ist, der sich also noch nicht angeschickt hat, seine Metamorphose in den Spermatozoenkopf einzugehen. Solche Spermatidenkerne (Fig. 2. 3) sind von einem sehr dichten Chromatinnetz durchsetzt, welches sehr deutlich seine Zusammensetzung aus rundlichen Mikrosomen und feinen, dieselben zu Strängen verbindenden Fädchen erkennen lässt und in sich 3—4 verhältnissmässig kleine Nucleolen birgt. Der Zelleib der Spermatiden dieses Stadiums enthält nun, umgeben von einem lichten Hof, einen eigenthümlichen Körper, für den ich, um einen nichts präjudicirenden Namen zu haben, den Ausdruck „Nebenkörper“ wähle und von dem sich in folgendem nachweisen lassen wird, dass er als die Anlage des Mittelstückes des Spermatozoms zu betrachten ist. Dasselbe, und darauf möchte ich gleich zu Anfang nachdrücklichst hingewiesen haben, entsteht also extranucleär. Sehen wir nun zu, wie der Nebenkörper zusammengesetzt ist. Wir müssen an demselben zuerst einen farblosen Bestandtheil unterscheiden, der sich in

Form eines, durch die Osmiumsäure leicht gelbbraun gefärbten, ovalen Gebildes darstellt. An der Peripherie desselben erblickt man nun ein chromatisches Element doppelter Natur; dasselbe besteht nämlich erstens aus einem runden, durch Saffranin leuchtend roth gefärbten Körperchen und zweitens aus einem dunkelviolett tingirten Ringe. Dieser Ring, von dem rothen Körperchen stets durch einen schmalen Zwischenraum geschieden, ist leicht der Fläche nach gebogen, gewissermaassen schüsselförmig gestaltet und repräsentirt sich beim ersten Anblick mehr als bisquitförmiges Gebilde; durch Anwendung der Mikrometerschraube lässt sich aber seine Ringgestalt sicher constatiren und feststellen, dass die beiden lateralen Verdickungen nur als der optische Ausdruck des Querschnittes der Ringspanne aufzufassen sind, und endlich wird jeder Zweifel an der ringförmigen Gestalt des violetten Gebildes dann beseitigt, wenn, wie dies häufig der Fall ist, das Gebilde mit seiner Fläche zur Beobachtung gelangt. Der chromatische Bestandtheil besitzt zum farblosen Theile des Nebenkörpers nicht immer ein und dieselbe Stellung, woraus vielleicht der Schluss gezogen werden dürfte, dass derselbe um das farblose Körperchen kreisende Bewegungen ausführt, auch ist die Stellung des ganzen Nebenkörpers zum Spermatidenkern in diesem Stadium keineswegs eine constante. Bald jedoch (Fig. 4) ändert sich das, der Nebenkörper nähert sich dem Kern und stellt sich mit dem rothgefärbten Körperchen senkrecht auf die Kernoberfläche ein, indem er die Form eines Kegels annimmt, dessen Basis in dem ovalen farblosen Bestandtheil des Nebenkörpers, dessen Spitze in dem rothen Knöpfchen gegeben ist; zugleich lässt sich nun wahrnehmen, wie ein Bündel convergirender feinsten Fäserchen, den violetten Ring durchsetzend, von dem ersteren zu dem rothen Körperchen ausgespannt ist. Mittlerweile hat auch an dem Kern der Spermatide eine leichte Veränderung stattgefunden, derselbe ist etwas gewachsen, das denselben durchsetzende Chromatinnetz ist dichter geworden und zeigt sich nunmehr rein aus strangförmig aneinander gereihten Mikrosomen gebildet, dazwischen 3—4 kleine Nucleolen. In der Fig. 4 habe ich versucht, das Aussehen eines Spermatidenkernes in diesem Stadium wiederzugeben, muss aber gestehen, dass mir dies trotz vieler Bemühungen nicht zu voller Zufriedenheit gelungen ist, es entspricht die Grösse der Mikrosomen wohl der Wirklichkeit, allein es kommt vielleicht das feine Maschenwerk,

das durch dieselben gebildet wird, weniger zur Geltung, als es eigentlich sollte. Mit der Einstellung des Nebenkörpers auf der Kernoberfläche sind wir nun schon in diesem Stadium orientirt, welche Seite des Kernes bei der Umbildung in das Spermatozoon die distale, welche die proximale des Spermatozoonkopfes werden wird. Wir sehen nämlich, wie sich das rothe Knöpfchen des Nebenkörpers an dem stumpfen Pol des nunmehr birnförmig verlängerten Spermatidenkernes in das Innere desselben hereinbegibt (Fig. 5), während Ring und farblose Kugel im Zelleib verbleiben. Ich konnte dieses Eindringen an meinen Präparaten vollkommen sicher beobachten, indem man deutlich die Kernmembran zwischen Knöpfchen und Ring hindurchgehen sieht. In dem eingedrungenen rothen Knöpfchen des Nebenkörpers haben wir nun die definitive Anlage des Mittelstückes des Spermatozoonkopfes vor uns und haben jedenfalls solche Bilder Flemming bei seiner oben citirten Beschreibung vorgelegen, die ich insoferne noch ergänzen kann, als sich nunmehr die intranucleäre Lage dieser Mittelstückanlage, die Fleming bloß vermuthete, sicher feststellen liess.

Wir wollen nun vorderhand die Schicksale, welchen der Ring, sowie der farblose Theil des Nebenkörpers entgegengehen, vollständig bei Seite lassen und uns nur mit den Vorgängen beschäftigen, welche das Knöpfchen von seinem Eindringen in den Spermatidenkern bis zu seiner Umbildung in das Mittelstück durchmacht. Bald nach dem Eindringen desselben lässt sich beobachten, dass, wie das ja Fleming nachgewiesen hat, sich die achromatische Kernmembran und zwar zuerst am stumpfen Pol des sich immer mehr verlängernden Kernes von dem chromatischen Bestandtheil desselben los macht (Fig. 6) und lässt sich dadurch die intranucleäre Lage der Mittelstückanlage nur um so sicherer nachweisen. Rasch wächst nun die letztere heran (Fig. 7. 8) und stellt bald ein ovales Körperchen dar, das ungefähr das 6fache Volumen des ursprünglich eingedrungenen Knöpfchens erreicht hat, während zu gleicher Zeit das chromatische Filzwerk des Spermatozoonkopfes den höchsten Grad seines Verdichtungsprocesses erreicht und nun einen missfarbenen, zwischen Violett und Roth stehenden Farbenton zeigt. Gehen wir einen Schritt weiter, so sehen wir den Spermatozoonkopf vollkommen homogen geworden und im leuchtenden Roth des Saffranins erstrahlen, wogegen

das Mittelstück, das nun zu einem cylinderförmigen Gebilde herangewachsen ist, entschieden an Tinctionsvermögen verloren hat, so dass es sich durch seine zartrosa Färbung deutlich von dem hochroth gefärbten Kopftheil des Spermatozoons abhebt (Fig. 9, 10, 11). Zur Zeit der Reife des Samenfadens erleidet nun das Mittelstück nochmals eine Veränderung, es wird von Saffranin überhaupt nicht mehr gefärbt, dagegen nimmt es nun die Farbe des Gentianavioletts an (Fig. 1, 22), so dass wir also an ziemlich ausgereiften Spermatozoen, wie oben bereits bemerkt, einen rothen Kopf und ein violett gefärbtes Mittelstück haben, welches in seiner Länge ungefähr dreimal die Breite des Samenfadens an seiner Basis übertrifft. Reden nun die zuletzt erwähnten Farbendifferenzen einer Veränderung in der chemischen Constitution während der Metamorphose der Spermatide in das reife Spermatozoon das Wort, so wird dies noch deutlicher, wenn man nur mit einem Farbstoffe allein, z. B. Gentianaviolett tingirt; wir bekommen da ein Stadium, in dem der Spermatozoenkopf gefärbt, das Mittelstück aber ungefärbt ist, ein anderes, in dem beide Theile sich indifferent gegen den genannten Farbstoff erweisen und endlich bei dem fast reifen Samenfaden sehen wir, dass wohl das Mittelstück, der Kopftheil dagegen nicht tingirt ist. Was das freilich für chemische Veränderungen sind, darüber lässt sich natürlich vorderhand nichts sagen, dass sie aber stattfinden, scheint mir doch nach den angegebenen Befunden unleugbar zu sein.

Wieder zurückkehrend zu dem Ring und dem farblosen Antheil des Nebenkörpers, drängt sich uns die Frage auf: was wird aus diesen beiden Elementen? Wir verliessen dieselben in dem Moment, als das rothe Knöpfchen in das Innere des Spermatidenkernes eindrang und sahen, dass der Ring und die farblose Kugel im Zellprotoplasma verblieben, wobei erwähnt wurde, dass von letzterer durch den Ring hindurch ein Bündel feiner Fäserchen sich bis zu dem rothen Knöpfchen verfolgen lässt. Schon in dem Stadium nun, wo sich die Ablösung der Kernmembran von dem chromatischen Antheil des Kernes einleitet (Fig. 6), entfernt sich die farblose Kugel mehr und mehr von dem violetten Ring und dürfte wohl mit dem sich ja bei der Spermatosomenbildung mehr und mehr zurückbildenden Protoplasma der Spermatide zu Grunde gehen, wenigstens vermochte ich in keinem der späteren Stadien

etwas von ihrer Existenz mehr nachzuweisen; der Ring aber bleibt, der Kernmembran aussen sich anschmiegend, lange erhalten.

Solche Bilder mag Flemming vor Augen gehabt haben, wenn er sagt, dass die Mittelstückanlage bald eine Theilung in 2 Abschnitte erleidet, einen vorderen und einen hinteren, „der die Form einer Schüssel oder Dose zu haben scheint, mit der offenen Concavität nach vorne gerichtet.“ Es mag gleich hier bemerkt werden, dass erstens der „sog. hintere Abschnitt der Anlage des Mittelstücks“, mit diesem, wie wir gleich sehen werden, nichts zu schaffen hat, und dass zweitens das schüsselförmige oder dosenförmige Element sich bei näherer Untersuchung, wie ich oben genugsam bewiesen zu haben glaube, als ringförmiges Gebilde entpuppt hat. In diesem Stadium sehen wir nun eine neue Bildung zur Erscheinung kommen, den Schwanzfaden des Spermiosoms, der rasch hervorwächst und zwar hierbei das Centrum des Ringes durchsetzt, wie sich diess klar und deutlich namentlich an Flächenbildern des letzteren wahrnehmen lässt. Und damit wären wir wieder an der alten, immer noch nicht genügend gelösten Frage über die Natur des Spermatozoenschwanzfadens angelangt: als was ist derselbe zu betrachten, als eine protoplasmatische, oder aber als eine nucleäre Bildung? Für die Säugethier-spermatozoen scheinen sich die neueren Untersucher mehr oder minder der letzteren Möglichkeit zuneigen zu wollen und auch für die Spermatozoen des Salamanders hält es Flemming für möglich, dass wenigstens „der Hauptfaden des Schwanzes vom Kern aus gebildet wird.“ Ueber diese vom theoretischen Standpunkt so überaus interessante Frage haben mir auch meine eigenen Untersuchungen keine lösende Antwort zu ertheilen vermocht. An und für sich wäre ich wohl geneigt, die erste Anlage des Schwanzfadens in jenem Fadenbündel zu suchen, das wir von der farblosen Kugel des Nebenkörpers zu der Mittelstückanlage ziehen sahen, allein ich bin mir wohl bewusst, dass das nur eine blosser Vermuthung ist, für die ich mich vergebens nach einem stringenten Beweis umsehe. Es liesse sich ja recht wohl noch eine andere Möglichkeit denken; man könnte annehmen, dass der Schwanzfaden, wie das Flemming will, vom Kerne auswächst, d. h. von der sich abhebenden achromatischen Kernmembran, die wir ja zwischen Mittelstückanlage und Ring hindurchgehen sahen. Eine andere Möglichkeit, dass der Schwanzfaden dem Inneren

des Kernes entstammt, dürfte auf recht bedenkliche Schwierigkeiten stossen, es müsste ja von dem sich bildenden Element das Mittelstück durchwachsen werden, eine Annahme, die doch als eine etwas gezwungene erscheinen möchte. Ist endlich der Schwanzfaden als ein Auswuchs des Mittelstücks selbst zu betrachten, so wäre damit ja der Beweis geliefert, dass jener eben nicht nucleärer Natur ist, denn wir sahen ja, dass die Mittelstückanlage ursprünglich eine extranucleäre Bildung ist.

So haben wir denn wieder keine sichere Lösung über die Frage nach der Natur des Schwanzfadens erhalten; über die Bestimmung aber, welcher der Ring des Nebenkörpers entgegengeht, darüber vermag ich bestimmtere Auskunft zu ertheilen. Derselbe erhält sich in seiner Form und Lage sehr lange (Fig. 5—9), bis fast zur definitiven Reifung der Spermatozoen. In dieser späten Epoche aber wechselt er erstens seine Lage, indem die frühere, wie wir gesehen haben, senkrechte Stellung zum Schwanzfaden sich allmählich zu einer mehr schiefen verwandelt (Fig. 10). Dabei zieht er sich mehr und mehr in die Länge aus und wird, wohl durch schon in diesem Stadium auftretende Wimperbewegungen des Schwanzfadens, spiralig um letzteren herumgewunden, so zwar, dass die eine Seite des ausgezogenen Ringes sich dem Schwanzfaden innig anschmiegt, während die andere denselben als ein spiraliger Faden umkreist (Fig. 11, 12). Wir sehen also, der Ring des Nebenkörpers ist aufgegangen in jene Bildung, welche an dem reifen Samenfaden des Salamanders als Spiralfaden oder Spiralraum längst bekannt geworden ist.

Woher stammt nun der Nebenkörper, welcher in der beschriebenen Form im Protoplasma der Spermatiden enthalten ist? Es ist selbstverständlich, dass ich mir diese Frage vorlegte, allein zu meinem Bedauern war die Antwort darauf keineswegs eine so genügende, wie ich es eigentlich gewünscht hätte. Der Grund hierfür mag darin gesucht werden, dass mir zur gegenwärtigen Jahreszeit passendes Material leider nicht zu Gebote steht. Wenn ich trotzdem hier die Ergebnisse meiner diessbezüglichen Bemühungen mittheile, so geschieht es nur desshalb, weil dieselben mir in allgemein histologischer Beziehung des Interessanten soviel zu bieten schienen, dass es vielleicht wünschenswerth erscheinen möchte, wenn andere Untersucher, die so glücklich sind, momentan

über genügendes Untersuchungsmaterial zu verfügen, dem Gegenstand ihre Aufmerksamkeit schenken wollten.

Den ersten Vorläufer des Nebenkörpers bin ich nun geneigt in einem farblosen Körper zu erblicken, der, von einem hellen Hof umgeben, im Protoplasma jener grossen Zellen gelegen ist, welche Flemming als die erste Generation der Spermatocyten betrachtet (Fig. 13). Von den beiden chromatischen Elementen des Nebenkörpers ist in diesem Stadium noch nichts zu erblicken. Das Merkwürdige ist nun, dass der erwähnte farblose Körper, der entweder kugelig oder leicht oval ist, während des ganzen Theilungsprocesses dieser grossen Spermatocyten im Protoplasma erhalten bleibt, ja dass er zu dem Vorgang der Kerntheilung selbst, wie wir gleich sehen werden, in die innigste Beziehung tritt.

In den Prophasen der Kerntheilung, die ja bei diesen grossen Spermatocyten nach den schönen Untersuchungen Flemmings (2), nach dem sog. heterotypischen Modus erfolgt, bleibt der farblose Körper ruhig neben dem sich zur Theilung anschickenden Kerne liegen (Fig. 14, 15, 16), in dem Stadium der Metakinese, in dem es zu der eigentümlichen tonnenförmigen Anordnung der chromatischen Kernfigur kommt, hat der farblose Körper seine Stelle in der Gegend des einen Poles der karyokinetischen Figur und nun kommt es zu einer Theilung desselben in 2 von einem gemeinschaftlichen, hantelförmigen, hellen Hof umgebene Stücke (Fig. 17). Das eine derselben bleibt an dem einen Pole der Zelle stehen, das andre wandert allmählich an die gegenüberliegende Seite (Fig. 18), und nun stellen sich die beiden Körperchen an den Spitzen der achromatischen Spindel ein (Fig. 19). Nachdem diess erfolgt ist, beginnen die Chromatinschleifen der beiden Tochterkerne auseinanderzuweichen, wie sich diess deutlich in den Anaphasen der karyokinetischen Figur bemerken lässt (Fig. 20, 21, 22). Folgt endlich der Kerntheilung die Zelltheilung, so sieht man jede der beiden Tochterzellen ein farbloses Körperchen enthalten, welches in der Nähe des Rabl'schen Polfeldes des Tochterkernes seine Lage hat (Fig. 28).

Das farblose Körperchen erinnert nun in der Rolle, die wir es bei der heterotypischen Theilung der grossen Spermatocyten spielen sehen, zu sehr an jene Elemente, die von van Beneden (3) und von Boveri (4) im Ascarisei unter dem Namen Polkörper-

chen, Centrosoma beschrieben wurden, um nicht die Vermuthung aufkommen zu lassen, dass wir es in unserem Falle mit ähnlichen Bildungen zu thun haben. Freilich wird diess so lange blosser Vermuthung bleiben müssen, ehe nicht der beweisende Nachweis geliefert wird, dass auch den im Salamanderhoden an den Polen der sich theilenden Spermatocyten befindlichen Körperchen jene Bildungen zukommen, die die genannten beiden Autoren als „sphère attractive, Archoplasmakugeln“ beobachtet haben. Und dieser Nachweis ist mir an meinen Präparaten nicht gelungen, dazu hätte es ja wohl anderer, die Strukturen des Protoplasmas besser conservirender Fixationsmittel bedurft, als es das Flemming'sche Chromosmiumessigsäuregemisch ist, welches, wie sein Erfinder selbst angiebt, durchaus kein „histologisches Universalmittel“ darstellt. Der schon oben erwähnte momentane Mangel frischen Materiales liess leider diese Forderung als unausführbar erscheinen.

II. Die Kerne der v. Ebner'schen Spermatoblasten bei der Maus.

Von allen Zellelementen, welche die Wand des Hodenkanälchens beim Säugethier zusammensetzen, dürfte wohl keines sowohl in morphologischer, als auch funktioneller Beziehung eine mehr umstrittene Stellung einnehmen, als jene eigenthümlichen Gebilde, für die seiner Zeit von Ebner (5) den Namen Spermatoblasten vorgeschlagen hat. Die Ansichten der Autoren über diese Gebilde lassen sich wohl in drei Gruppen theilen. Fürs erste werden dieselben von einzelnen Autoren (Biondi (6), von Widersperg (7)) überhaupt nicht anerkannt; für sie setzt sich die Kanälchenwand nur aus einer Art epithelialer Elemente zusammen, die auf hier nicht näher zu besprechende Weise Umwandlungen erleiden, durch welche sie in Spermatozoen übergehen. Die Mehrzahl von Forschern aber hält daran fest, dass bei dem Aufbau des Hodenkanälchens zweierlei Typen von Zellen betheilt sind; während aber nun die einen — zu ihnen gehört vor allen v. Ebner in seinen ersten Arbeiten mit dem Begriff Spermatoblast — die samenbildenden Elemente durch multiple Kerntheilung aus verästelten, an der Basis der Kanälchenwand gelegenen Zellen ent-

stehen lassen, denen sie den zweiten Typus von Elementen als „indifferentes Hodene pithel“ gegenüberstellen, erblicken die anderen gerade in letzterem jene Elemente, die sich allmählich zu Samenzellen umbilden, und lassen dieselben theils durch wirkliche Vereinigung, theils durch blosse Anlagerung mit den ästigen Elementen in Beziehung stehen. Bei dieser Divergenz der Ansichten der Autoren dürfte sich wohl die Frage aufwerfen lassen, worin denn der Grund liegt für diese sich widersprechenden Meinungen. Ich glaube, die Ursache hierfür möchte darin gegeben sein, dass man sich im Allgemeinen wenig darum bemüht hat, unter Zuhilfenahme unserer modernen histologischen Hilfsmittel für die einzelnen Zellarten spezifische typische Merkmale aufzusuchen. Und doch erlaubt unsere moderne Technik für's erste — und das gilt nicht nur für das Hodengewebe — die einzelnen Zellen in ihren Contouren scharf von einander abzutrennen und dann gewähren unsere modernen Kerntinctionsmethoden uns doch einen relativ ausgiebigen Einblick in die Structur des Zellkernes; was freilich die feineren Anordnungen des Protoplasmas betrifft, da ist in technischer Beziehung Forschungen noch weiter Spielraum geboten. Prüft man nun nach dieser Richtung hin die Angaben und Abbildungen, welche die Autoren speziell über die v. Ebner'schen Spermatoblasten liefern, so wird man erkennen, dass da noch Vieles recht ungenau ist. Die beste Beschreibung des Spermatoblastkernes (Fusszelle) findet sich noch bei B e n d a (8); derselbe charakterisirt ihn folgendermaassen: „Der Kern zeigt eine wenig tingible, also sehr zarte peripherische Chromatinschicht, einen nicht färbbaren Inhalt, einen grossen Nucleolus, der durch einige wenige Chromatinfäden mit der Chromatinmembran in Verbindung steht. Seine Gestalt ist sehr variabel, die Oberfläche oft tief gefaltet; kurz, wir haben einen exquisit bläschenförmigen Kern vor uns.“

Gehen wir nun an die Betrachtung des Spermatoblastkernes, wie ich ihn unter Anwendung der oben beschriebenen Tinctionsmethode darzustellen vermochte (Fig. 24), so zeigt sich, dass derselbe von einem relativ dichten, jedoch aus ungemein zarten Fädchen gebildeten Chromatinnetz durchsetzt wird, welches sich peripher zu einer zarten, mit einzelnen kleinen Verdickungen versehenen chromatischen Kernmembran verdichtet; der Kern bekommt durch die Zartheit der Chromatinnetzbalken ein sehr helles

Aussehen und unterscheidet sich schon dadurch ziemlich deutlich von den übrigen Hodenelementen. Das hauptsächlichste typische Merkmal an dem Spermatoblastkern besteht aber in einem eigenthümlichen Strukturverhältniss des Kernkörperchens; dasselbe sehen wir nämlich aus zweierlei Substanzen zusammengesetzt, einem von Saffranin sehr intensiv gefärbten, und einem ungefärbt bleibenden Bestandtheil. Letzterer tritt stets in Form einer einfachen Kugel auf, die chromatische Substanz aber besteht entweder aus zwei kleinen, leuchtend roth tingirten, an zwei gegenüberstehenden Polen der farblosen Kugel liegenden Kügelchen, oder das chromatische Element stellt eine einzige, in diesem Falle grössere Kugel dar, die dem ungefärbten Bestandtheile des Nucleolus sich innig anschmiegt. Im ersteren Falle erscheint dann das ganze Kernkörperchen als ein annähernd spindelförmiges Element, im anderen als eine Doppelkugel, und ist in beiden Fällen die Längsaxe des Nucleolus stets in dem grössten Durchmesser des Zellkernes eingestellt.

Diesen eigenthümlichen Bau zeigen nun die Kerne der Spermatoblasten während aller Phasen der Secretion; mögen dieselben mit sich zu Spermatozoen umformenden Samenzellen, oder unreifen Spermatozoen selbst in Verbindung stehen, mögen sie als isolirte Fusszellen zwischen den Spermatogonien an der Basalmembran anliegen, stets beherbergen sie den typisch gebauten Nucleolus. Und hierin möchte ich vor allem einen neuen Beweis dafür suchen, dass die von v. Ebner als Spermatoblasten bezeichneten Zellelemente bei dem Process der eigentlichen Spermatogenese, d. h. der Bildung der morphotischen Bestandtheile des Samens, nur eine secundäre Rolle spielen, die darin zu suchen ist, dass sie einerseits den reifenden jungen Samenelementen eine Stütze bieten, andererseits, worauf namentlich die neueren Untersuchungen von v. Ebner (5a) hinweisen, zu regen Stoffwechselforgängen, die sich innerhalb der Hodenkanälchenwand abspielen, in engerer Beziehung stehen.

Ich würde zu einer Zeit, in der sich wohl die Mehrzahl der Autoren für die angedeutete Funktion der v. Ebner'schen Spermatoblasten, zum mindesten für ihre Zellnatur überhaupt, erklärt haben, für überflüssig gehalten haben, für die geschilderte Ansicht nochmals einzutreten, wenn nicht gerade in letzter Zeit in einer Arbeit von Niessing (9) gegen dieselbe wieder scharf zu Felde

gezogen würde. Niessing betrachtet die Benda'sche Fusszelle als eine „Eiweissmasse mit der darin liegenden zerrissenen und gefalteten Mutterzellenmembran“; speciell von den Kernen der Fusszellen behauptet er, dass sie überhaupt kein Kerngerüste zeigen und so „gefaltet und maltrairt aussehen“, dass wohl niemand darin einen Kern erkennen könne. Prüft man aber die Angaben Niessings, und namentlich seine Zeichnungen, die, wie ausdrücklich angegeben wird, „naturgetreue Copien“ darstellen sollen, etwas näher, so kann man sich der Ueberzeugung wohl nicht verschliessen, dass die angebliche „Maltrairung“ der Spermatoblastkerne nicht in physiologischen Vorgängen bei der Spermatogenese, sondern lediglich in der äusserst mangelhaften Anwendung der Präparationsmethoden von Seite des Autors begründet ist.

Wenn ich nun die in den Spermatoblastkernen beschriebene charakteristische Bildung einfach als Nucleolus bezeichnet habe, so weiss ich wohl, dass ich mich damit auf ein bis jetzt wenig betretenes Gebiet gewagt habe; hat man sich doch daran gewöhnt, in dem Kernkörperchen ein Kernelement zu erblicken, dem eine intimere Structur nicht zukommt. Und doch dürften sich als Stützen meiner Auffassung in der Litteratur manche Angaben finden lassen. So bemerkt Flemming (10) von dem Keimfleck des Unioeies, dass es die Form einer Doppelkugel besitzt, deren kleinerer Theil stärker lichtbrechend und stärker färbbar ist als der grössere. Bei *Tichogonia polymorpha* sitzt der stärker färbbare Bestandtheil dem weniger tingiblen in Form einer Kappe auf. Eine ähnliche Beschaffenheit des Einucleolus wurde dann auch von Hertwig (11) bei verschiedenen Evertibraten beschrieben, und in neuester Zeit giebt Platner (12) von dem Keimfleck des Eies von *Arion empiricorum* Abbildungen, die sich fast mit dem von mir beschriebenen Verhältnisse in den Spermatoblastkernen decken. Platner sagt: „in dem stetig an Grösse zunehmenden Keimfleck scheidet sich eine heller gefärbte und eine dunklere Partie aus; die hellere ist in vollkommen ausgebildeten Eiern völlig farblos (Hyaloplasma). Diesem hellen Keimfleck sitzt ein gefärbtes Kernkörperchen auf“ (cf. a. a. O. Fig. 6—9). Im Hinblick auf diese bei Evertibraten gemachten Beobachtungen dürfte es desshalb vielleicht von allgemeinerem Interesse sein, dass auch bei den Vertebraten solche Differencirungen des Nucleolus vor-

kommen und mag hier bemerkt werden, dass die Spermatoblastkerne hierfür nicht den einzigen Fundort abgeben, sondern dass ich ähnliche Verhältnisse auch in Bindegewebs- und Muskelkernen der Salamanderlarve sowie in den Kernen von peripheren Glosso-pharyngeusganglienzellen des Kaninchens beobachten konnte. Auch von den Angaben Ogata's (13) und Lukjanow's (14) über die Kerne bei *Salamandra maculosa* könnte vielleicht einiges hierher gerechnet werden.

Während ich nun mit den vorliegenden Untersuchungen beschäftigt war, erschien eine Arbeit von Sanfelice (15), in welcher er in einer Zellform, die er als „cellule germinale“ bezeichnet, die nämlichen Elemente antraf, wie sie oben von den Spermatoblastkernen beschrieben wurden. Es ist hier nicht der Ort, des Näheren nachzuweisen, dass durch die Arbeit von Sanfelice in die Lehre von der Spermatogenese eine kolossale Verwirrung hereingetragen wird, mich hat es nur gefreut, in derselben eine Bestätigung meines Befundes zu erblicken und zwar nicht nur für die Maus, sondern auch für eine ganze Reihe von Vertebraten (Maulwurf, Katze, Hund, Kaninchen, Igel, Hahn, Eidechse, Frosch, *Raja asterias*). Nur mit der Deutung, welche Sanfelice den beschriebenen Gebilden giebt, vermag ich nicht übereinzustimmen. Die eigenthümliche Form, in der der Nucleolus auftritt, wird nämlich von Sanfelice als eine neue Art der Karyokinese beschrieben; ganz abgesehen davon, dass ein Beweis dafür, dass die Bildung in den Kernen der sog. „cellules germinales“ wirklich als Theilungsmodus zu betrachten ist, absolut fehlt, sieht sich der Verfasser, um seine Ansicht überhaupt zu stützen, zu ganz abenteuerlichen Angaben gezwungen, indem er das, was andere Autoren als Kern bezeichnet haben, als den Zelleib, den Nucleolus als den Kern auffasst (j'ai exprimé l'idée de considérer le noyau, décrit par les auteurs, comme cellule, et le granule comme noyau). Ich glaube, der Nachweis des Chromatingerüsts, welches den eigenthümlichen Nucleolus in seinem Inneren birgt, dürfte genügend sein, die Deutung Sanfelice's und seine für die Spermatogenese daraus gezogenen Schlüsse endgiltig zu Fall zu bringen.

III. Feinere histologische Beschaffenheit der Drüsenepithelien im Mäusehoden.

Ausgehend von der Ansicht, dass eine genauere Betrachtung der die Hodencanälchenwand zusammensetzenden Elemente zugleich uns einen klaren Einblick in den Process der Spermatogenese eröffnen dürfte, habe ich die Zellelemente des Hodens einer schärferen histologischen Analyse unterzogen, als sie, wenigstens nach den vorhandenen Abbildungen zu schliessen, bis jetzt üblich gewesen zu sein scheint. Im Verlaufe derselben bin ich zu Resultaten gelangt, die vom allgemein histologischen Standpunkte aus einiges Interesse bieten dürften und welche in den folgenden Zeilen mitgetheilt werden sollen.

Die Zellen, an welche der Ersatz der bei der Bildung des Samens verbrauchten Elemente in letzter Instanz geknüpft ist, liegen in einer einfachen Schicht zunächst der Tunica propria des Hodencanälchens an und führen in der Litteratur verschiedene Namen. [Stammzellen (Biondi, Benda (8), Fürst (16). Cellules germinatives (Sertoli (17.) Renson (18) etc.]. Es soll für dieselben hier die von v. La Valette St. George (19) eingeführte, auch von Waldeyer (20) in seinem lichtvollen Referate acceptirte Bezeichnung „Spermatogonie“ gewählt werden. — Es ist bekannt, dass in einer gewissen Epoche der Spermatogenese diese Spermatogonien in allen Stadien der karyokinetischen Theilung angetroffen werden und zwar mag dabei gleich darauf hingewiesen werden, dass diese Theilungen stets parallel der Hodencanälchenwand erfolgen. Bei der Betrachtung der feineren Strukturverhältnisse, welche wir an den Spermatogonien bis zu ihrer Umwandlung in Elemente der nächst höheren Zellschicht ablaufen sehen, wollen wir bei dem Aussehen beginnen, welches diese Zellen zunächst nach ihrer Theilung besitzen; Fig. 25 stellt zwei neugebildete Spermatogonien dar. Die noch ziemlich kleinen Zellen besitzen in einem fein genetzten Protoplasma einen ovalen Kern, dessen Längsaxe der Tunica propria stets mehr oder minder parallel gelegen ist. Wir sehen an demselben, dass in der färbbaren Substanz eine strenge Trennung in Chromatin im engeren Sinne und Nucleolensubstanz noch nicht stattgefunden hat, sondern dass sich das Chromatin noch in Form derber, sich rothviolett färbender Balken, die durch feinere

netzartig angeordnete Fäserchen miteinander in Verbindung stehn, vorfindet. Dieser Zustand dauert aber nicht lange; sehr rasch wächst die Zelle, namentlich ihr Kern heran und stellt bald ein ziemlich grosses, der Canälchenwand platt anliegendes Gebilde dar; der entsprechend dieser Gestalt lange, ovale Kern zeigt nun in einem feinen, nur aus sehr zarten Chromatinfäden bestehenden Gerüstwerk mehrfache Nucleolen, von denen ab und zu je zwei zu einem bisquitförmigen Element vereinigt sind (Fig. 26). Die Spermatogonie sucht sich nun immer mehr von der Canälchenwand abzuheben, wodurch sie von der platten in eine mehr polygonale Form übergeht; Hand in Hand damit hat im Inneren des sich zu einer Kugel umformenden Kernes entschieden eine Vermehrung des Chromatins stattgefunden, die Nucleolen befinden sich nun in einem derben Chromatinnetz, dessen einzelne Bälkchen sich deutlich aus Mikrosomen zusammengesetzt zeigen (Fig. 27). Bald hat sich die Zelle vollständig von der Wand abgehoben und ist damit in die nächst höhere Schichte aufgerückt; ihr kugelig, sehr dunkel gefärbter Kern besteht nun aus einem engmaschiger, aus Mikrosomen gebildeten Netzwerk chromatischer Substanz, welches die multiplen Nucleolen in seinem Inneren birgt (Fig. 28). Endlich formt sich das Netzwerk zu einem ungemein dicht angeordneten Knäuel um, in dem sich eben wegen dieser Dichtigkeit die Nucleolen nur sehr schwer beobachten lassen. Auch im Zelleibe hat eine kleine Veränderung stattgefunden, insofern als eine Schichtung des Protoplasmas eingetreten ist, so dass wir zunächst um den Kern eine nur äusserst zartgranulirte Protoplasmaschicht antreffen, die sich deutlich von der Peripherie des Zelleibes abhebt. Wir sehen also, dass allmählich aus den wandständigen Spermatogonien jene Elemente der zweiten Schichte geworden sind, welche durch ihren dunkeln Kern an jedem tingirten Hodenpräparate sogleich auffallen und für welche H. Brown den Namen „growing cells“ gewählt hat (Fig. 29).

Es stellen diese Zellen bekanntlich eine Zwischenstation in der Entwicklung der Spermatogonien zu jenen grossen Knäuelzellen dar, welche in einer oder zwei Lagen vorhanden sind und die wir nun als Spermatoocyten bezeichnen können. Bei dieser Umwandlung wächst vor allem der Kern der „growing cells“ bis zum dreifachen seines Volumens an und zwar mag dabei bemerkt werden, dass dieses Wachsthum nicht sowohl auf einer Zunahme

der chromatischen, als vielmehr der achromatischen Bestandtheile des Kernes beruht. Die Folge davon ist, dass der Knäulfaden der Spermatoocyten weit lockerer gewunden erscheint; die Chromatinfäden laufen dabei ausschliesslich an der Peripherie des Kernes und auch das nun einfache Kernkörperchen ist stets hier gelegen, so dass das Innere des Kernes chromatischer Elemente vollständig entbehrt, wie dies ja auch v. Ebner in seiner letzten Arbeit anführt. Leicht nachweisbar ist, dass die Fäden dieser Spirembildung aus den Pflizner'schen Mikrosomen bestehen und an gut tingirten Schnitten ist auch die Längstheilung an diesen Chromatinfäden leicht zu beobachten (Fig. 30).

Nun tritt aber in dem Protoplasma dieser Spermatoocyten ein neues Element auf, das ist der Nebenkern. Ich habe mich in der einschlägigen Litteratur vergeblich um eine Angabe über die Existenz dieses Gebildes in den Spermatoocyten umgesehen, nur Renson (18) erwähnt ihn sowohl bei der Ratte als auch beim Kaninchen als ein leuchtendes, neben dem Kern liegendes Körperchen von unregelmässiger Gestalt, das sich in Pierocarmin nicht färbt, und gibt speciell für das Kaninchen noch an, dass bei demselben der Nebenkörper sehr gross und mit einem centralen Punkt versehen ist. Beim Stier soll dagegen der Nebenkern überhaupt fehlen.

Durch meine eigenen Beobachtungen an den Spermatoocyten der Maus liess sich nun feststellen, dass der Nebenkern, wenigstens in den vollständig ausgebildeten Spermatoocyten, durchaus kein einfaches Element darstellt, sondern aus zwei Bestandtheilen sich zusammensetzt, einem ovalen farblosen Körperchen und einem demselben an irgend einer Stelle, meist an einem der Pole ansitzenden, durch Gentianaviolett tingiblen Knöpfchen. Ich muss allerdings eingestehen, dass ich das letztere in vielen Spermatoocyten vermisste, ich glaube aber diesen Umstand auf Entwicklungsverhältnisse des Nebenkernes zurückführen zu müssen, da das färbare Knöpfchen in solchen Spermatoocyten, die bereits die Längstheilung der Chromatinfäden erkennen liessen, die also in ihrer Ausbildung entschieden am weitesten gediehen waren, nie fehlte.

Es darf als eine längst bekannte Thatsache gelten, dass bei der Theilung der Spermatoocyten im Stadium des Spirems eine lange Ruhepause eintritt, dass aber die übrigen Phasen der Kerntheilung dann um so rascher ablaufen. Ich glaubte diesen Process deshalb etwas näher verfolgen zu müssen, da ich mir die Frage

vorlegte, ob die Theilung der Spermatoeyten nach dem Schema der typischen Mitose erfolgt, oder ob etwa bei der Maus ähnliche Verhältnisse obwalten, wie sie von Flemming (2) in seiner unheimlich sorgfältigen und umfassenden Arbeit für die Spermatoeyten des Salamanders nachgewiesen wurden. Ich muss da freilich so gleich eingestehen, dass ich in der Vollständigkeit der Detailuntersuchung die Flemming'sche Arbeit nicht im Entferntesten erreichen konnte, das kleinzellige Gewebe der Maus stellt einer vollkommen genauen Erforschung so subtiler Verhältnisse eben Hindernisse entgegen, die ich trotz aller gegebenen Mühe nicht zu überwinden vermochte. Immerhin dürften meine allerdings lückenhaften Befunde genügen, auf die Frage, die ich mir vorlegte, eine Antwort zu geben.

Wählt man zur näheren Untersuchung dieser Verhältnisse Segmente der Hodencanälchen, in denen neben dem Spiremstadium auch die weiteren Kerntheilungsstadien sichtbar sind, so wird man bei längerem Suchen stets, wenn auch nicht gerade häufig, auf eigenthümliche Kernbilder stossen, die ich auf Fig. 31a u. b darzustellen versuchte, wobei bemerkt sein mag, dass in *a* die Mitte des Kerns, in *b* dessen Pol eingestellt ist. Es zeichnen sich diese Kernfiguren an gelungenen Tinctionspräparaten schon durch ihre Farbe aus; während nämlich in den Spiremstadien die Chromatinfäden rein violett, in den späteren Stadien leuchtendroth gefärbt sind, haben die Fäden der uns interessirenden Kerne eine braunviolette Färbung angenommen. Untersucht man nun im Farbenbild des Abbe'schen Beleuchtungsapparates diese Kernformen etwas genauer, so fällt vor allem in die Augen, dass das Kernkörperchen, das wir im reinen Spiremstadium so deutlich hervortreten sahen, vollständig verschwunden ist und ausserdem lässt sich deutlich beobachten, dass die beiden freien Enden der einzelnen Chromatinfäden sich genähert haben und mit einander verschmolzen sind; mit anderen Worten, aus den gestreckt verlaufenden Fäden des Spirems haben sich chromatische Ringe gebildet, die ausschliesslich in der Peripherie des Kernes gelagert sind. Bei Anwendung mittlerer Blenden lässt sich in diesen eigenthümlichen Kernen ferner nachweisen, dass die einzelnen Chromatininge mit einander durch deutliche, straff ausgespannte achromatische Fasern in Verbindung stehen, die sich ebenfalls nur in der peripheren Zone des Kernes finden. Mit Flemming bin

ich geneigt in diesem achromatischen Faserwerk die erste Andeutung der in den späteren Kerntheilungsphasen so scharf auftretenden achromatischen Spindel zu betrachten. Auch in dem Protoplasma dieser eigenthümlichen Zellen ist eine Wandlung eingetreten, insoferne als der Nebenkern in ihnen spurlos verschwunden ist.

Das Monasterstadium muss sehr kurzdauernd sein, denn ich habe entsprechende Figuren trotz sorgfältigsten Suchens nirgends auffinden können, ja es ist vielleicht möglich, dass dasselbe überhaupt völlig fehlt und dass die Asterfigur durch die zuletzt beschriebenen Kernfiguren ersetzt wird. Ungemein häufig kommt dagegen das Stadium der Metakinese (Aequatorialplatte) zur Beobachtung; es haben sich die Chromatinringe zu der inzwischen ausserordentlich deutlich aufgetretenen Spindel orientirt, und es besitzt die chromatische Figur die eigenthümliche Form einer Tonne, deren Längsreifen eben von den Chromatinringen gebildet werden (Fig. 32).

Mit dem Nachweis dieser eigenthümlichen Ringbildungen dürften wir wohl berechtigt sein zu der Annahme, dass in ähnlicher Weise, wie beim Salamander, auch bei der Maus die Theilung der Spermatocytenkerne abweichend von dem Schema der gewöhnlichen Karyomitose erfolgt, unter Bildung ähnlicher Formen, wie sie von Flemming beim Salamander als charakteristisch für den heterotypischen Typus festgestellt wurden.

Dabei muss nun eines sehr interessanten Verhältnisses gedacht werden, das sich an der achromatischen Spindel beobachten lässt. Dort nämlich, wo mit der Spindel die Polstrahlung, deren einzelne Strahlen an ihrem Uebergange in das Protoplasmanetz der Zelle mit winzig kleinen Knöpfchen versehen sind, in Zusammenhang tritt, kommt es constant zur Entstehung eines von einem kleinen lichten Hof umgebenen Gebildes, welches ich als Polarkörperchen (*Centrosoma*) zu deuten geneigt bin. Das Merkwürdige ist nun, dass dasselbe stets aus 2 hart nebeneinander liegenden Pünktchen besteht, wie sich das zur Evidenz namentlich an einem Präparate nachweisen liess, an welchem ausschliesslich die eine Spindelspitze zur Ansicht gelangte, während die dazugehörige chromatische Figur nicht mehr in den Schnitt gekommen war. Man sieht hier deutlich an der Spitze der achromatischen Spindel zwei kleine, sich etwas dunkler als die Spindel-

fascern färbende Kügelchen liegen, ein ungemein zierliches Bild, das ich in Fig. 33 wiederzugeben versuchte. Im weiteren Verlaufe der Kerntheilung erfolgt dann im Aequator der Tonnenfigur eine Theilung der Chromatinringe in je zwei typische u-förmige Schleifen, die dann rasch auseinanderrücken, und auch bei den Dyasterformen bleiben wenigstens bis zu einem gewissen Grade die eigenthümlichen Polarkörperchen noch sichtbar (Fig. 34). Ob es nun in derselben Weise, wie dies beim Salamander stattfindet, in den Tochtersternen noch einmal zu einer Längstheilung der einzelnen Schleifen kommt, habe ich leider bei der Subtilität der ganzen Verhältnisse nicht beobachten können. Auch in Bezug auf die Zahl der Elemente, die sich im Stadium der Metakinese finden, bin ich leider zu keinen befriedigenden Resultaten gekommen; die Zählung der Schleifen bei dem kleinzelligen Säugethiergewebe bietet eben, wie jeder, der sich damit einmal beschäftigt hat, mir wohl wird zugeben müssen, enorme Schwierigkeiten; immerhin habe ich an einer Reihe von Tonnenfiguren, die ich von oben betrachten konnte, solche Zählungen versucht und bin dabei stets auf die Zahl 16 gekommen.

Die Brut, welche durch die Theilungen aus den Spermatocten entsteht, stellt die Samenzellen oder Spermatiden dar. Nur wenig möge hier über dieselben erwähnt werden; es sind Zellen von polygonaler Gestalt, welche in einem feingenetzten Protoplasma einen rein kugelförmigen Kern besitzen (Fig. 35). An neugebildeten Spermatiden ist derselbe von einem sperrigen Chromatingerüste durchsetzt, in dem für's erste eigentliche Nucleolen nicht nachzuweisen sind. Später aber sammelt sich das Chromatin in einem, aus sehr feinen Fäserchen gebildeten Netzwerk an und es erscheinen dann auch die eigentlichen Kernkörperchen, welche Anfangs multipel vorhanden sind, sich dann aber zu einem meist im Centrum des Kernes gelegenen bisquitförmig gestalteten Gebilde vereinigen. Ausser dem Kerne beherbergt aber der Zelleib noch ein anderes Element, das ist der Nebenkern, der, nachdem er sich während der Theilung der Spermatocten der Beobachtung entzogen hat, wieder erscheint und gerade die Spermatiden stellen ja jene Gebilde dar, in denen dieses Element zuerst von v. La Valette St. George (21) beobachtet wurde. Auch hier sehen wir den Nebenkern wieder aus den zwei typischen Bestandtheilen sich zusammensetzen, einem farblosen Element, das aber kleiner als in

den Spermatocyten und nicht mehr oval, sondern kugelig ist, und einem Farbstoff annehmenden Kügelchen. Eine bestimmte Lage dieses Nebenkernes zum Kern lässt sich nicht feststellen, meistens liegt das Gebilde annähernd tangential zur Kernperipherie. Noch ein anderes Gebilde findet sich in unmittelbarer Nachbarschaft des Spermatidenkernes; es ist diess ein halbmondförmiges Körperchen, das sich dem Kerne innig anschmiegt und durch Osmium leicht bräunlich gefärbt wird. Ueber die Vorgänge nun, welche bei der Umwandlung der Spermatiden in die Spermatozoen stattfinden, sowie über die Rolle, welche bei diesem Process die beiden Protoplasmaeinschlüsse der Spermatiden, der Nebenkern einerseits, das halbmondförmige Körperchen andererseits, zu spielen bestimmt sind, soll in dem folgenden Kapitel berichtet werden.

Anhangsweise seien hier aber noch Gebilde erwähnt, die sich bis in die jüngste Zeit herein noch in der Litteratur über Spermatogenese erwähnt finden, die Spermatogemmen. Man versteht darunter bekanntlich riesenzellenartige Bildungen, deren Kerne sich gerade so wie die gewöhnlichen Spermatidenkerne in Spermatozoen verwandeln sollen. Ob dieselben bei Evertebraten vorkommen, vermag ich, da ich keine Erfahrung darüber besitze, nicht zu entscheiden, für die Säugethiere aber muss ich ihre Existenz auf das Entschiedenste läugnen und ich stütze die Aussage nicht nur durch meine Erfahrung am Hoden der Maus, sondern ich habe daraufhin auch die Verhältnisse beim Kater, beim Kaninchen, dem Hunde, einer Beutelratte etc. geprüft. Untersucht man nämlich die Angaben in der Litteratur über die Spermatogemmen, so wird man finden, dass diese Gebilde nur von solchen Autoren erwähnt werden, welche die Elemente des Hodens entweder in frischem Zustande, oder nach Fixirung in Müller'scher Flüssigkeit und sehr verdünnten Osmiumsäurelösungen untersucht haben, und gerade in letzterem Falle wird oftmals erwähnt, dass die Spermatogemmen nach Einwirkung solcher Reagentien seltener aufzufinden seien, als in frisch untersuchtem Material. Wendet man jedoch unsere modernen, momentan und dabei doch schonend fixirenden Härtungsmittel (Sublimat, Salpetersäure 3% und namentlich Osmiumsäure und ihre Gemische) an, so wird man sich vergeblich bemühen, Spermatogemmen aufzufinden, es zeigt sich dann vielmehr jede einzelne Spermatische von ihrer Nachbarin durch eine deutliche

Grenzcontour abgetrennt. Wir werden daher gut thun, den Begriff Spermatogemme, wenigstens für das Säugethier, vollständig fallen zu lassen und dürfen aus dem Auftreten von sogenannten Spermatogemmen an frisch oder nach Einwirkung sehr verdünnter Fixirungsflüssigkeiten untersuchten Hodenzellen nur den Schluss ziehen, dass die Spermatiden sehr labile, empfindliche Gebilde darstellen, deren Zelleiber die Tendenz zeigen, sehr bald untereinander zu confluiren.

IV. Die Umwandlung der Spermatiden in Spermatozoen bei der Maus.

Wenn die Frage, wie sich die Samenzellen des Säugethiers allmählich zu Spermatozoen umformen, die ja schon so oft ventilirt wurde, aber trotzdem noch keine vollständig befriedigende Lösung gefunden hat, auch hier erörtert werden soll, so möge die Berechtigung hierzu abgeleitet werden aus einer Frage, die ich mir vorlegte, ob nämlich auch bei dem Säugethier der Nebenkern bei der Spermatozoenbildung eine ähnliche Rolle spielt, wie sie für den Salamander oben beschrieben wurde. Es wird dann begrifflich erscheinen müssen, dass eine Beantwortung dieser Frage nicht möglich sein wird, ohne auch die Vorgänge der Umwandlung der Spermatiden in Spermatozoen zu streifen und es dürften unsere Beobachtungen vielleicht geeigenschaftet sein, einzelne Irrthümer zu beseitigen und Thatsachen theils neu aufzuführen, theils zu bestätigen.

Der erste Vorgang nun, der sich bei der Umwandlung der Spermatide in das Spermatozoon beobachten lässt, besteht darin, dass die beiden bisquitförmig mit einander verbundenen Kugeln des Nucleolus mehr und mehr auseinanderweichen, dabei aber noch durch eine chromatische Brücke mit einander in Verbindung stehen. Es wird dadurch im Kerninneren gewissermaassen eine Barriere errichtet und dadurch der Kern in zwei annähernd gleiche Abschnitte getheilt, die sich im Weiteren in ihrer Färbbarkeit verschieden verhalten (Fig. 36). Der periphere, d. h. der der Canälchenwand zugekehrte Theil des Kernes erscheint nämlich heller als der centrale und zwar hat diese Farbendifferenz eine

doppelte Ursache; einmal werden in dem peripheren Kernabschnitt die Chromatinbälkchen überhaupt rareficirt und zweitens lässt sich für den zentralen Theil des Kernes nachweisen, dass das Chromatin nicht nur an die Bälkchen gebunden ist, sondern sich auch in der Kerngrundsubstanz findet, so dass dieselbe leicht diffus gefärbt erscheint.

Während sich diese Vorgänge im Inneren des Kernes geltend machen, ist derselbe allmählich immer mehr nach der Peripherie des Zelleibes gerückt, hat aber im übrigen noch seine kugelförmige Gestalt beibehalten und auch in Bezug auf die im Zelleibe neben dem Kerne liegenden Bildungen ist keine Wandlung eingetreten. Gehen wir nun einen Schritt weiter (Fig. 37), so sieht man, dass der Kern, immer mehr aus dem Zelleibe sich hervordrängend, sich verlängert und eine birnförmige Gestalt angenommen hat; dabei sind die Färbungsdifferenzen in seinem Inneren nur noch deutlicher geworden, indem nun die periphere Kernhälfte ihre Chromatinbälkchen fast vollständig eingebüsst hat; auch die die beiden Kernhälften scheidende, in beschriebener Weise aus den Nucleolen hervorgegangene Chromatinbildung hat sich stärker ausgebildet. Die interessantesten Vorgänge aber sehen wir in diesem Stadium an den beiden Polen des birnförmigen Spermatidenkernes sich abspielen. Das halbmondförmige Körperchen, das wir in inniger Nachbarschaft des Kernes in der ausgebildeten Samenzelle liegen fanden, verschmilzt, sich verbreiternd und zu einer Kugelschale sich umbildend, vollständig mit der peripheren Kernhälfte und bedeckt dieselbe als ein kappenförmiges Gebilde, es stellt die von v. Brunn sogenannte Kopfkappe dar. Aus einer an dem peripheren Kernpole auftretenden, partiellen Verdickung dieser Kopfkappe entwickelt sich dann allmählich der Spitzenknopf, der also, im Gegensatze zu den Angaben v. Brunns (22), der denselben aus dem Kern entstehen lässt, nach meiner Deutung aus derselben halbmondförmigen Protoplasmacinlagerung entsteht, dem auch die Kopfkappe ihr Dasein verdankt. Während sich nun Kopfkappe und Spitzenknopf entwickeln, tritt auch am centralen Kernabschnitt eine Veränderung ein; in Gestalt eines halbmondförmigen, lichten Hofes hebt sich ein zartes Bläschen vom Kern ab, die sogenannte Schwanzkappe der Autoren.

Und damit sehen wir nun den Kern, wie dies auch Biondi (23) angiebt, in 3 Abschnitte zerfallen, einen centralen ungefärbten,

einen mittleren deutlich tingierten und einen peripheren Abschnitt, welcher wiederum farblos erscheint. Woraus freilich die Schwanzkappe entsteht, lässt sich bei der Kleinheit der ganzen Verhältnisse mit vollständiger Sicherheit nicht sagen; immerhin will es mir, und darin muss ich Biondi beistimmen, noch am wahrscheinlichsten erscheinen, dass die Schwanzkappe einem Abheben der chromatischen Kernmembran von der übrigen Substanz des Kernes ihre Entstehung verdankt, wie wir dies auch bei den Spermatischen des Salamanders vor sich gehen sahen. Mit dem Moment der Entstehung der Schwanzkappe tritt auch der Nebenkern in Action; konnte für denselben in den ausgebildeten Spermatischen eine fixirte Lage nicht constatirt werden, so sehen wir nun, wie sich derselbe mit einem Male senkrecht auf der Kernperipherie einstellt, und wie das gefärbte Kügelchen in das Innere der Schwanzkappe, mit dem Kerne sich verbindend, hereinschlüpft, während der grössere, ungefärbte Abschnitt des Nebenkörpers seine Lage ausserhalb der Schwanzkappe beibehält. Zugleich lässt sich in diesem Stadium beobachten, dass das gefärbte Kügelchen nicht an dem eigentlichen Kernpole, sondern etwas davon entfernt mit dem Kerne in Berührung tritt und wir können in diesem Verhältniss die erste Andeutung jenes asymmetrischen Baues erkennen, der ja für die Spermatozoen der Maus charakteristisch ist. Diese Asymmetrie wird in der Folge immer augenfälliger, so dass man für die Beobachtung der weiteren Stadien streng zwischen Kanten- und Flächenbildern unterscheiden muss, um so mehr, als auch im Inneren des sich umwandelnden Kernes eine Verschiebung der beiden Kernhälften eintritt. Während nämlich die dieselben trennende Chromatinansammlung bis jetzt im Kernäquator gelegen war, beginnt sie nun (Fig. 38 a u. b) sich immer mehr schief zu stellen, und zugleich reicht sie, sich vergrössernd, von einer Seite des Kernes zur anderen, so dass bei ausschliesslicher Berücksichtigung des Flächenbildes die Anschauung erweckt werden könnte, als handle es sich dabei um die Bildung einer die beiden Kernhälften von einander trennenden Chromatinplatte, ein Irrthum, dem auch Niessing in seiner Beschreibung verfallen ist. Kantenbilder vermögen zur Evidenz zu zeigen, dass die aus den ursprünglicher Nucleolen hervorgegangene Chromatinbildung die Gestalt eines Balkens besitzt, der das Innere des Kernes von einer Seite zur anderen durchsetzt. Nach

diesem Chromatinbalken sieht man überhaupt das geformte Kernchromatin sich vollständig concentriren, so dass die periphere Kernhälfte dasselbe nun völlig eingebüsst hat und auch in dem inneren Abschnitte die Chromatinnetze dünner und dünner geworden sind, ein Vorgang, durch den die diffuse Färbung der centralen gegen die periphere Kernhälfte nur um so mehr in die Augen springt. Mit dieser allmählichen Metamorphose im Kerninneren ist auch eine Gestaltveränderung des jungen Kernes Hand in Hand gegangen, so dass derselbe schon jetzt mehr die Form eines Dreikants angenommen hat und so eine leichte Andeutung jener Abschnitte des fertigen Spermatozoons vorhanden ist, welche Jensen (24) als obere, untere und aufsteigende Kante bezeichnet hat. Ueber die Kopfkappe habe ich hier nicht viel zu bemerken, sie hat sich der Kernmembran so dicht angeschmiegt und ist so vollkommen mit ihr verwachsen, dass sie als eigenes Gebilde sich nicht mehr nachweisen lässt, nur der Spitzenknopf tritt nun deutlicher zur Erscheinung.

Wenden wir uns nun dem zentralen Pole des Kernes zu. Das Bläschen, dessen Existenz ich von einem Abheben der Kernmembran herzuleiten geneigt war, hat sich zu der bekannten hyalinen Röhre umgeformt, die ja von einer ganzen Reihe von Autoren beschrieben wurde, und da wir den ungefärbten Theil des Nebenkernes ausserhalb des Bläschens liegen bleiben sahen, so muss nun derselbe durch die Röhrenbildung immer mehr vom Kerne entfernt werden; jetzt schon mag bemerkt werden, dass dieser Nebenkernabschnitt für die Folge keine Rolle mehr zu spielen hat, er geht allmählich im Protoplasma der Spermotide zu Grunde, eine Ansicht, die ja auch Renson vertritt. Nur lässt derselbe den Nebenkern als Ganzes spurlos verschwinden. An meinen Präparaten aber konnte ich nachweisen, dass der gefärbte Bestandtheil derselben in den Kern eindringt, und von ihm sehen wir denn in diesem Stadium als erste Andeutung des Geisselfadens der Spermatozoen ein feines, kurzes, sich rasch verlängerndes Fädchen auswachsen. Dass der Schwanzfaden nicht direkt, sondern eben durch Vermittlung eines Knöpfchens, des sog. Schwanzknopfes, mit dem Kopf in Verbindung steht, wird ja von verschiedenen Autoren erwähnt. So sehen wir, dass Renson, ohne im Text darauf einzugehen, in all' seinen Figuren den Schwanzfaden mit einem dem Kern anliegenden Pünktchen beginnen lässt, und auch Jensen lässt in seiner sehr sorgfältigen Untersuchung

den Axenfaden mit einem Knöpfchen enden, das „viel stärker lichtbrechend ist, als der übrige Axenfaden.“

Die Beobachtung nun, dass der Schwanzfaden von dem färbaren Bestandtheile des Nebenkernes seinen Beginn nimmt, muss die Frage, welchem Zellelement der Axenfaden v. Brunns seine Entstehung verdankt, wiederum in den Vordergrund drängen. War ich bei der Besprechung dieser Verhältnisse bei Salamandra nicht im Stande, auf diese Frage eine vollkommen sichere Antwort zu geben, so sehe ich mich auch bei der Maus vergeblich nach unanfechtbaren Beweisen um, die die Natur des Geisselfadens feststellen sollen. Nach der ganzen Sachlage aber kann ich mich sowohl bei Salamandra, als auch ganz besonders bei der Maus des Eindrucks nicht erwehren, dass der Axenfaden aus dem färbbaren, in den Kern eindringenden Bestandtheil des Nebenkernes der Spermatiden auswächst. Jedenfalls — das lässt sich mit aller Sicherheit aussagen — liegen die Verhältnisse nicht so, wie es Niessing behauptet, dass nämlich der Schwanzfaden direkt aus dem verdichteten Chromatingerüste des Kernes hervorsprosst.

Wenn wir nun in dem beschriebenen Stadium die sich bildenden Spermatozoenköpfe ihrer Grösse nach mit den runden Kernen der Samenzellen vergleichen, so tritt uns die bekannte Thatsache entgegen, dass bei dieser Metamorphose eine Volumenverminderung erfolgt ist und wir sind wohl berechtigt, den Grund derselben in einem Verdichtungsprozess der gesamten Kernsubstanz zu suchen. Den höchsten Grad desselben erreichen aber die jungen Spermatozoenköpfe erst in den nun folgenden Stadien und es spricht sich derselbe an den Präparaten, die der beschriebenen combinirten Tinctionsmethode unterworfen waren, in einer plötzlich eintretenden Farbendifferenz aus. Während nämlich in den bis jetzt beschriebenen Phasen der sich färbende Theil des jungen Spermatozoenkopfes (Fig. 39) die Farbe des Gentianaviolett angenommen, zeigt er in den folgenden Stadien für diesen Farbstoff absolut keine Aufnahmefähigkeit mehr, sondern tingirt sich nun ausschliesslich mit Safranin. Ist diese Farbenveränderung einmal eingetreten, so gehen die reifenden Spermatozoenköpfe rasch ihrer Vollendung entgegen; es lässt sich leicht beobachten, dass, wenn dieselbe an den frei im Lumen der Hodenkanälchen liegenden Samenfäden eingetreten ist, nur die der oberen Kante

(Jensen) entsprechende Hälfte des Kopfes gefärbt ist, während die andere vollständig farblos erscheint. Es beruht dieser Unterschied gewiss nicht darauf, dass der Spermatozoonkopf vermöge seiner dreikantigen Gestalt an der unteren Kante schmaler ist als an der oberen, sondern es entsprechen die beiden sich verschieden verhaltenden Theile, wie das leicht aus der Vergleichung der Figuren 37—41 ersichtlich ist, genau den umgebildeten Kernhemisphären der Samenzelle, eine Möglichkeit, an die auch Jensen gedacht hat.

Durch ein sich ziemlich intensiv mit Saffranin färbendes Knöpfchen, dessen Ableitung vom Nebenkerne wir ja verfolgen konnten, steht nun der Kopf des Spermatozoon in Verbindung mit dem Schwanzfaden. Bekanntlich wird derselbe eine gewisse Strecke weit von einer hellen Scheide eingehüllt, die nach hinten zu scharf abgestutzt aufhört und welche, wie dies hauptsächlich von Gibbes (25), Leydig (26), Jensen, Brown (27) etc. angegeben wird, eine spiralgige Anordnung zeigt.

Die Genese dieser Scheide aus der sich verlängernden, dem Axenfaden sich immer inniger anschmiegenden hyalinen Röhre lässt sich — hierin kann ich die Angaben Niessings vollständig bestätigen — leicht nachweisen; anfangs sieht man den Axenfaden noch als leicht bräunlich gefärbte Linie deutlich im Inneren der Scheide; an den reifsten, im Hoden vorkommenden Spermatozoen sind aber offenbar die Brechungsindices des Axenfadens und der ihn bergenden Scheide so gleiche geworden, dass eine Unterscheidung nicht mehr möglich ist. Von dem Spiralfaden ist an den Präparaten, die nach der Eingangs erwähnten Methode tingirt wurden, nichts sichtbar; unterwirft man aber Chromosmiumessigsäurepräparate zuerst einer Färbung mit Heidenhain'schem Hämatoxylin (Modification von Apathy) und tingirt mit Gentianaviolett nach, so tritt der Spiralfaden deutlich gefärbt zu Tage (Fig. 42).

Für den von der Scheide umhüllten Abschnitt des Schwanzfadens findet sich nun in der Litteratur in beliebiger Abwechslung der Name „Verbindungsstück“ oder „Mittelstück“. Ich glaube, wenn wir bei den Salamanderspermatozoen nur jenen kleinen, cylindrischen Theil mit dem Namen „Mittelstück“ belegten, den wir aus einem Bestandtheile des Nebenkernel entstehen sahen, so dürfen wir auch für die Maus nur jenes kleine Knöpfchen mit

diesem Namen bezeichnen, für welches wir den gleichen Entwicklungsmodus nachzuweisen vermochten. Nur jenes Knöpfchen also — „Schwanzknopf“ — „Halsstück“ der Autoren — verdient den Namen „Mittelstück“, den ihm folgenden umscheideten Abschnitt des Samenfadens müssen wir, um nicht eine neue Bezeichnung einzuführen, unter dem alten Namen „Verbindungsstück“ scharf von ihm trennen.

V. Der Nebenkern in den Samenzellen des Salamanders und der Maus.

Im Verlaufe unserer Untersuchungen vermochten wir sowohl beim Salamander, als auch bei der Maus in den Spermatoocyten ein eigenthümliches Gebilde zu beobachten, es war dies der Nebenkern. Es zeigte sich, dass derselbe bei der Maus gleich von Anfang an, bei dem Salamander erst in späteren Stadien durchaus kein einfach gebautes Gebilde darstellt, sondern dass er im wesentlichen aus zwei differenten Substanzen besteht, einer färbbaren und einer farblosen, angeordnet in der Form kleiner, dem Kern anliegender Kugeln, zwischen die sich wenigstens beim Salamander noch eine ringförmige, ebenfalls färbbare Bildung einschleibt.

Woher stammt nun dieser eigenthümliche Nebenkern? In der Lösung dieser interessanten Frage bin ich leider nicht glücklich gewesen; das kleinzellige Gewebe der Maus dürfte eine Antwort wohl von vorne herein aus technischen Gründen verbieten und beim Salamander, wo sich die Sache immerhin eruiren lassen dürfte, stand mir leider in Folge der Jahreszeit passendes Material in genügender Menge nicht zur Verfügung ¹⁾.

Immerhin mag das wenige, das sich für die Genese des Nebenkernes beim Salamander möglicherweise heranziehen lassen dürfte, hier mitgetheilt werden. An einer einzigen Spermatozyste, — in dieser aber an sämtlichen Zellen — fand ich ein eigenthümliches Bild; es handelte sich dabei um eine Spermatozyste,

1) Salamanderhoden, die ich in gegenwärtiger Jahreszeit (April) untersuchte, sind nicht brauchbar, da der Process der Spermatogenese hier schon vollständig abgeschlossen ist.

deren Zellen noch vor dem Prozesse der Generationsbildung durch heterotypische Kerntheilung standen. An diesen (Fig. 43) Spermatoocyten liess sich der farblose Bestandtheil des Nebenkernes schon im Protoplasma der Zelle in der Nachbarschaft des Kernes gelegen nachweisen und zwar war an dieser Stelle die Kernmembran verdünnt und zugleich zungenförmig gegen die farblose Kugel ausgezogen. Ich möchte dieses Bild so deuten, dass der Nebenkern als anfangs nicht tingibles Element aus dem Inneren des Kernes stammt, gleichsam aus dem Kern herausgeschleudert wird, wofür ja die eigenthümliche Verdünnung und Hervortreibung der Kernmembran an jener Stelle, wo wir den Nebenkern liegen sehen, sprechen dürfte. Leider war es mir aber nicht möglich, weitere Entwicklungsphasen des Nebenkernes aufzufinden, und muss desswegen meine gegebene Deutung so lange als eine hypothetische aufgefasst werden, bis es mir möglich sein wird, an geeignetem Material im Herbst die interessante Frage nach der Genese des Nebenkernes in ausgedehnterem Maasse aufs Neue zu untersuchen.

Bei dem Theilungsprocess, welcher aus den Spermatoocyten die Generationen der Spermatiden entstehen lässt, konnte für den Salamander sowohl, wie für die Maus festgestellt werden, dass der Nebenkern zu dem Process der Karyokinese Beziehungen eingeht und als Analogon jener eigenthümlichen Bildungen auftritt, welche von van Beneden und von Boveri an den Furchungskugeln von *Ascaris megalcephala*, und ganz neuerdings von v. Kölliker (28) an den sich theilenden Eiern von *Siredon pisciformis* als Attractionssphären mit den in ihrem Inneren gelegenen Centrosomen oder Polarkörperchen beschrieben werden.

Ich kann es mir nicht versagen, darauf hinzuweisen, dass möglicherweise in den sich theilenden Spermatoocyten gewisse Beziehungen des Nebenkernes zu diesen Attractionscentren vorhanden sein dürften, eine Frage, die gerade jetzt ein actuelles Interesse bieten dürfte, nachdem Platner (29) in einer jüngst erschienenen Arbeit das Vorhandensein dieser Beziehungen in den Geschlechtszellen von *Helix*, *Limax* und *Paludina* factisch nachgewiesen hat.

Waren nun die Resultate meiner Untersuchungen über die Genese des Nebenkörpers sowie über seine Rolle bei der Theilung des Spermatoocyten, wie ich gerne einräume, leider nur sehr hypothetische, so liess sich das Schicksal, welchem der Nebenkörper bei der Umwandlung der

Spermatiden in Spermatozomen entgegengeht, mit um so grösserer Sicherheit feststellen. Beim Salamander sowohl als bei der Maus konnten wir beobachten, dass das gefärbte Kügelchen des Nebenkernes in das Innere des sich umwandelnden Spermatidenkernes eindringt und jene Abtheilung des Samenfadens, welche den Kopf mit dem Schwanzfaden verbindet, das sogenannte Mittelstück darstellt. Für den farblosen Bestandtheil des Nebenkernes liess sich bei beiden Thierspecies nachweisen, dass derselbe nach der Vereinigung des gefärbten Kügelchens mit dem Kerne der Spermatide mit dem Zelleibe derselben zu Grunde geht, dass er also gewissermaassen nur als Träger der Mittelstückanlage zu betrachten sein dürfte. Aus der beim Salamander vorkommenden ringförmigen Bildung des Nebenkernes endlich sahen wir ein Appendiculargebilde des Geisselfadens, den bekannten Flossensaum hervorgehen.

VI. Der Prozess der Regeneration im Salamanderhoden.

Fasst man ein Hodenkanälchen des Salamanders, welches reife Spermatozoen enthält, in's Auge, so dürfte schon eine oberflächliche Betrachtung desselben genügen, um festzustellen, dass dasselbe ausser den Samenfäden nur mehr Follikelzellen enthält, also Zellen, die mit dem spermatogenetischen Process im engeren Sinne nichts zu thun haben, sondern lediglich als Stützelemente im Hoden fungiren. Wird demnach das reife Samenmaterial aus dem Hoden in die ausführenden Samenwege entleert, so bleibt in dem Hodenkanälchen absolut keine einzige Zelle mehr übrig, welche für eine regeneratorsche Neubildung von Samenelementen in Frage kommen könnte.

Diese Betrachtung muss uns nothwendigerweise dazu führen, die regeneratorschen Vorgänge innerhalb des Salamanderhodens näher zu untersuchen und wir werden hoffen dürfen, hier ganz eigenartige Verhältnisse anzutreffen, durch welche der Salamander nicht nur unter der Klasse der Amphibien, sondern auch unter der weitaus grössten Mehrzahl der Wirbelthiere überhaupt eine eigene Stellung einnimmt.

Es kann als längst bekannte Thatsache gelten, dass die Hoden des Salamanders, was Anzahl, Grösse und Gestalt betrifft, durchaus nicht constant sind, ja es lässt sich behaupten, dass kaum

bei zwei Individuen die Verhältnisse vollständig identische sind. Ebenso ist es bekannt, dass bei makroskopischer Betrachtung auch das Innere des Hodens nicht gleichartig beschaffen ist, sondern dass wir Lappen unterscheiden können, die sich durch Grösse und Farbe wohl von einander unterscheiden, Differenzen, welche wesentlich davon abhängig sind, in welcher Jahreszeit wir die Thiere untersuchen. Mögen aber die Verhältnisse auch noch so verschieden liegen, etwas werden wir doch allezeit als constant finden: stets werden wir an dem caudalen Abschnitte des Hodens, allerdings je nach der Jahreszeit in wechselnder Ausdehnung, Lappen antreffen, welche hellweiss oder gelblichweiss sind, während der entgegengesetzte Pol des Hodens aus kleinen opaken, graulichen Lappenportionen zusammengesetzt ist, die sich nach dem Kopf zu mehr oder minder weit in einen bandartigen Zipfel fortsetzen. Eine mikroskopische Analyse des caudalen Hodenabschnittes zeigt, dass die Lappen desselben aus Hodenkanälchen bestehen, die neben Follikelzellen reife oder fast reife Spermatozoen enthalten, und ausserdem wird man hier noch Epithelgänge sowie namentlich im Frühjahr collabirte Hodenkanälchen antreffen, aus denen die Spermatozoen entleert wurden und in denen nur mehr die Follikelzellen übrig geblieben sind. Untersucht man dagegen den entgegengesetzten Pol des Hodens, so ist man erstaunt, hier ein Gewebe zu finden, das sich so sehr von der übrigen Hodensubstanz unterscheidet, dass man wohl versucht sein könnte, dasselbe überhaupt nicht demselben zuzuzählen.

Das den oberen Pol des Hodens bildende Gewebe lässt von Samenkanälchen und ihrem Inhalte noch nichts erkennen, es besteht vielmehr aus einem geschlossenen Lager von Zellen, zwischen denen in spärlicher Ausdehnung zartes Bindegewebe verläuft (Fig. 44a). Leicht gelingt es nun die Zellelemente in zwei Gruppen zu trennen, in grosse, massige und wohlcontourirte Gebilde, die einen grossen, ziemlich blassen Kern beherbergen und andere, die sich, mannichfaltig geformt, zwischen die ersteren einschieben, dieselben gewissermaassen einhüllen, und sich durch einen sich dunkler tingirenden Kern auszeichnen. Es sind diese beiden Zellenarten, die wir hier in dem oberen Abschnitte des Salamanderhodens antreffen, auch anderweitig schon von den verschiedenen Autoren beschrieben worden und sind die ersteren mit dem Namen „Primordialeier“ [C. K. Hoffmann] (30), [Grünhagen] (31),

„Ovules mâles“ [Swann und Masquelin] (32), die letzteren als „Follikelzellen“ [v. La Valette St. George] (33) bezeichnet worden.

An dieser Stelle sei nun das Wenige berichtet, was ich in Bezug auf die feineren Strukturverhältnisse der beiden Zellenarten der Beschreibung der Autoren beizufügen habe. Die sogenannten „Primordialeier“ stellen bekannlich sehr voluminöse Gebilde von rundlicher oder, wenn dieselben dichter gedrängt liegen, polygonaler Gestalt dar, welche im Allgemeinen einen runden Kern besitzen (Fig. 45). Nach Fixirung mit Osmiumgemischen gelingt es in demselben nur recht wenig färbbare Substanz nachzuweisen, wenigstens lässt sich ein chromatisches Netzwerk kaum deutlich bemerken; ausser einem oder höchstens zwei grossen Nucleolen sieht man nur mehrfache Chromatinbrocken, die ab und zu durch äusserst feine, rosenkranzartig aneinandergereihte Chromatinpünktchen untereinander in Verbindung gebracht werden, wodurch wenigstens eine leise Andeutung eines das Kerninnere durchsetzenden Netzwerkes gegeben wird. Die Kernmembran dagegen springt durch ihren grösseren Reichthum an chromatischer Substanz sehr deutlich in die Augen und ebenso lässt sich im Kerne ein äusserst feines Netzwerk achromatischer Substanz klarnachweisen. Merkwürdigerweise aber lässt eine Fixirung mit 3% Salpetersäure mit nachfolgender Hämatoxylintinction (Fig. 46) ein sehr deutliches derbes Chromatinnetz zu Tage treten, ein Umstand, für den ich bis jetzt keine Erklärung zu geben vermag. Was das Protoplasma dieser grossen Zellen betrifft, so fällt in demselben eine gewisse Schichtung (Fig. 45) auf, so zwar, dass wir zunächst um den Kern eine Protoplasmasehichte finden, welche der Granulirung vollständig entbehrt; ihr folgt nach aussen die mächtigste Schichte, in der das protoplasmatische Netz sehr eng gewebt ist und endlich zunächst an der Peripherie der Zelle haben wir eine dritte Zone, wo nur vereinzelte Netzfäden nachweisbar sind.

Ueber die Gestalt der Follikelzellen (Fig. 45a) lässt sich, da diese Elemente sich allenthalben zwischen die Primordialeier hereinschieben, nichts Bestimmtes angeben, nur von ihrem platt-ovalen Kerne sei bemerkt, dass derselbe neben kleinen Nucleolen einen grösseren besitzt, der vollkommen die gleichen Strukturverhältnisse zeigt, wie sie oben von dem Kernkörperchen der Spermatoblastkerne der Maus beschrieben wurden und wie diess für den Frosch von Sanfelice angegeben wird.

Die Namen, welche den grossen Zellgebilden von den Autoren gegeben wurden (Primordialeier, ovules mâles), basiren bekanntlich auf der Aehnlichkeit, welche diese Zellen mit den Zellen der Genitalanlage der Larve zeigen und wirklich ist diese Aehnlichkeit eine so grosse, dass es kaum möglich sein möchte, beide Zellarten von einander zu unterscheiden. Da nun die Zellen der Larvengenitalanlage sich noch auf einer vollständig indifferenten Stufe befinden, so möchte ich statt der obigen Namen eher die Bezeichnung indifferente Keimzellen für die am oberen Hodenpole der erwachsenen Salamander vorhandenen grossen Zellen wählen und sollen dieselben, bis wir erkennen werden, welche Rolle sie im Hoden spielen, unter diesem Namen Erwähnung finden.

Es ist bereits bekannt und namentlich in einer Arbeit von Bellonci (34) des Näheren gewürdigt worden, dass die Kerne dieser indifferenten Keimzellen nicht immer rund sind, sondern sehr oft gelappte, ja geradezu verästigte Formen aufweisen, die von Seite der verschiedenen Autoren eine so genaue Beschreibung gefunden haben, dass ich derselben nichts hinzuzufügen wüsste. Sieht man sich aber um nach der Bedeutung, welche diesen gelappten Kernen zugeschrieben wurde, so wird man finden, dass darüber eine Uebereinstimmung durchaus noch nicht besteht, sondern dass die Ansichten sich hierin diametral gegenüber stehen, und gilt dies ja nicht blos von den gelappten Kernen der indifferenten Keimzellen, sondern überhaupt von der Lappung und Einkerbung der Kerne, der wir ja so häufig im thierischen Organismus begegnen. So lange wir freilich mit den mitotischen Theilungsvorgängen und deren allgemeinem Vorkommen noch nicht bekannt waren, war die Deutung gelappter Kerne eine einfache, man sah sie eben als sich theilende Kerne an. Allein heutzutage sind ja die Argumente für das Vorkommen einer solchen directen Theilung immer spärlicher geworden, und wenn auch einige, z. B. Nussbaum (35) gerade für die uns interessirenden Keimzellen der Amphibien, noch an diesem amitotischen Theilungsmodus festhalten, so darf wohl als sicher angenommen werden, dass künftige Untersuchungen die Grundlosigkeit dieser Annahme feststellen und den endgültigen Beweis liefern werden, dass die Kerntheilung nur nach einem einzigen Princip, dem der Karyokinese erfolgen dürfte. Dabei mag freilich nicht geleugnet werden, dass

dieser Process nicht überall bis in's Detail vollkommen gleichartig abläuft, allein das Typische des karyokinetischen Vorganges dürfte sich wohl überall auffinden lassen, wo wir überhaupt sich theilenden Zellkernen begegnen.

Die zweite Ansicht über die Bedeutung der polymorphen Kerne der Keimzellen sowie überhaupt der gelappten Zellkerne lautet dahin, dass dieselben Degenerationsformen darstellen. Gerade für erstere wird dies von Bellonci behauptet und sieht derselbe die polymorphen Kerne als eine Folge eines unvollkommen oder überhaupt nicht zum Abschluss gelangten Kerntheilungsprocesses an. Allein ich sehe mich in der betreffenden Arbeit vergeblich nach einem strikten Beweis für diese Ansicht um, denn aus der entfernten Aehnlichkeit der gelappten, eingebuchteten Kerne mit Sternformen der Mitose kann derselbe doch unmöglich abgeleitet werden. Zwei andere Gründe scheinen mir noch gegen die Ansicht Bellonci's zu sprechen. Wir sahen, dass auch in der Genitalanlage der Salamanderlarve die gelappten Kerne ungewein häufig vorkommen; sollen nun all diese Kerne, kaum gebildet, wieder einem Untergange entgegengehen? Das klingt doch wenig wahrscheinlich. Und ausserdem verlaufen die Degenerationsprocesse, die, wie im nächsten Kapitel ausführlich erwähnt werden soll, im Zellmaterial des Salamanderhodens häufig zur Beobachtung gelangen, unter wesentlich anderen Erscheinungen als einer Lappung der Kerne.

Verlassen wir aber den Standpunkt, in dem Zellkern ausschliesslich ein „Reproductionsorgan“ der Zelle anzunehmen, bringen wir, folgend einer Weismann'schen Anschauung, den Kern auch mit den vegetativen Processen im Protoplasma und damit mit den Wachsthumsvorgängen in Zusammenhang, so dürften wir auch für den speciellen Fall der gelappten Keimzellenkerne zu einer wahrscheinlicheren und, wie mir dünkt, einfacheren Erklärung gelangen. O. Schultze (36) hat in einer erst kürzlich erschienenen Mittheilung darauf hingewiesen, dass unter dem Einflusse ungenügender Ernährung die Zellkerne die Tendenz zeigen, ein gelapptes Aeussere anzunehmen. So richtig nun, wie ich aus eigener Erfahrung bestätigen kann, die Befunde Schultze's sind, so möchte ich doch im Interesse der Wichtigkeit und Richtigkeit derselben darauf aufmerksam machen, dass die Angabe, als ob die „Hungerkerne“ sich von den unter normalen Verhält-

nissen vorkommenden gelappten Kernformen typisch unterscheiden würden, keine besonders glückliche ist. Es wird dadurch dem Einwand Thür und Thor geöffnet, dass die unter Einfluss des Hungers entstehenden gelappten Kernformen eben nur als Degenerationsformen der Kerne schlechtweg aufzufassen seien, und Schultze selbst stellt seine „Hungerkerne“ mit Degenerationsformen in eine Kategorie zusammen. Verstehe ich Schultze jedoch recht, so will er gerade durch die Mittheilung seiner Befunde den Beweis dafür liefern, dass der Zellkern eben auch zu den rein vegetativen Processen der Zelle in näherer Beziehung steht. Wenn wir nun das Auftreten der Lappung an den „Hungerkernen“ in etwas weiterer Ausdehnung als den Ausdruck einer vermehrten Stoffwechselenergie auffassen, so dürften wir uns damit eine gemeinschaftliche Basis geschaffen haben, von der aus wir nicht nur das Auftreten gelappter Kerne in Folge von Hunger, sondern auch all' die gelappten Kernformen, die wir so häufig antreffen, vollständig beurtheilen können. Wir werden dann verstehen, warum der Kern die ungünstigen Bedingungen mangelnder Nahrung durch Vergrößerung seiner resorbirenden Oberfläche zu besiegen sucht, warum also die „Hungerkerne“ gelappte Formen darbieten. Das Auftreten dieser in Eiern und Furchungszellen wird uns dann nicht mehr wunderbar erscheinen, denn, dass in diesen Zellen eine vermehrte Energie des Stoffwechsels stattfindet, dafür genügt wohl der Hinweis bei den ersteren auf die Dotterbildung, bei letzterer auf die rapiden Wachsthumerscheinungen. Vor allem aber werden uns die gelappten, ja verästigten Kernformen in Drüsenzellen erklärbar, wie sie namentlich bei Evertrebraten so zahlreich beobachtet wurden; hier wird ja an die Stoffwechselforgänge der Zelle nicht nur die Anforderung gestellt, das betreffende Zellindividuum auf gehörigem Ernährungszustand zu erhalten und in weiterem zur Vermehrung geeignet zu machen, sondern es tritt die erhöhte Aufgabe heran, die Bildung eines eventuell recht massigen Secretes zu besorgen. Auch die eigenthümlichen Kernformen der Riesenzellen des Knochenmarkes dürften von unserem Standpunkte aus beurtheilt werden können, sehen wir doch, wie ich einer schon alten Mittheilung von v. Kölliker (37) entnehme, welche Leistung grade von diesen Zellen für die Bildung der Oberfläche des Skelettsystems verlangt wird. In letzter Instanz dürften vielleicht

auch die eingebuchteten, gelappten Kernformen der Leucocyten hierin eine Erklärung finden. Dabei soll durchaus nicht gelehrt werden, dass in degenerirenden Zellen gelappte Kerne vorkommen, allein dieselben sind nicht ein Zeichen eines degenerativen Processes an und für sich, sondern nur der Ausdruck dessen, dass die Anstrengungen, die die Zelle zur Sicherung ihres Stoffwechselbedürfnisses gemacht, vergebliche waren und sie erst danach einer Degeneration anheimgefallen ist. Kehren wir nach diesem allgemeinen Excurs wieder zu unserem Ausgangspunkte, den polymorphen Kernen der indifferenten Keimzellen des Salamanderhodens, zurück, so wird sich auch für sie sogleich nachweisen lassen, dass auch ihnen vermehrte Stoffwechselvorgänge und Hand in Hand damit eine erhöhte Wachstumsenergie eigen ist.

Diese indifferenten Keimzellen, deren nähere histologische Structur wir im Vorhergehenden betrachtet haben, sind nun direct dem Hodengewebe zuzuzählen, und zwar stellen sie in demselben nichts Fremdes dar, ein Umstand, auf den ich um so mehr aufmerksam machen möchte, da Bellonci die am oberen Pol des Hodens befindlichen Zellcomplexe dem sog. Pseudovarium oder Bidder'schen Organe der Kröte entsprechen lässt. Auf die ganz auffallend differenten Bauverhältnisse der männlichen Keimdrüse innerhalb der Klasse der Amphibien soll an dieser Stelle nicht eingegangen werden, ich möchte nur hier erwähnen, dass von der Ansicht Bellonci's schon deswegen keine Rede sein kann, weil das sog. Pseudovarium der Kröte überhaupt gar nicht aus indifferenten Keimzellen besteht. Es sind vielmehr wohl differencirte Zellen, welche dasselbe zusammensetzen, nämlich wirkliche Eizellen; es haben sich also in dem genannten Organe der Kröte die indifferenten Keimzellen des Larvenstadiums, merkwürdig genug, als Anhang der männlichen Keimdrüse nach der weiblichen Seite hin differenzirt.

Fragen wir uns nun, welche physiologische Bedeutung wir den indifferenten Keimzellen des erwachsenen Salamanderhodens zuertheilen müssen, so lautet die Antwort dahin: die indifferenten Keimzellen stellen die eigentlichen Ursamenzellen, die Spermatogonien im Salamanderhoden dar, also jene Elemente, aus denen immer auf's Neue in letzter Instanz das für die Samenbildung nothwendige Material geschöpft werden muss, und ich

freue mich, mit diesem Nachweis eine Vermuthung Flemmings (2) vollständig bestätigen zu können.

Auf Serienschnitten, die in der Längsrichtung des Hodens angelegt werden, lässt sich nämlich Schritt für Schritt beobachten, wie sich aus den Spermatogonien das Gewebe des Hodens entwickelt. Die Etappen dieses Entwicklungsprozesses werden von Bellonci zwar recht gut beschrieben, allein es bleibt zweifelhaft, ob derselbe geneigt ist, die einzelnen Stadien von einander abzuleiten; es dürfte desshalb angebracht sein, an dieser Stelle darauf einzugehen. Ziemlich zahlreiche Mitosen in den Spermatogonien beweisen, dass dieselben sich in reger Vermehrung befinden, wodurch sich aus den einzelnen Spermatogonien kleine Gruppen bilden, die, von einer bindegewebigen Hülle umschlossen, in ihrem Inneren von den ebenfalls sich rasch vermehrenden Follikelzellen durchsetzt sind. Mehrere solcher benachbarter Spermatogoniengruppen mögen nun mit einander zur Verschmelzung kommen und bilden sich dadurch solide Stränge, jene Formation, die auch bei Bellonci als „solide Hodenstränge“ Erwähnung fanden (Fig. 44b). Sehr bald kommt es nun im Inneren dieser soliden Stränge zur Bildung eines spaltförmigen Raumes und wir haben damit den ersten Anfang eines Hodenkanälchens vor uns (Fig. 44c); solche Bilder haben auch Swaen und Masquelin beobachtet und haben dieselben die weiteren Entwicklungsprozesse dieser jungen Kanälchen so genau und vollständig beschrieben, dass ich mich hier ganz kurz fassen kann. Lebhaftere Kernteilungen stellen sich nun ein; die einzelnen Spermatogonien wandeln sich dadurch in kleine, zweizellige, der bindegewebigen Kanälchenwand senkrecht aufsitzende Säulchen um, weitere Theilungen schliessen sich an und bald ist aus der einzelnen Spermatogonie ein stattlicher Haufen von Zellen gebildet, die ihren gemeinschaftlichen Ursprung noch deutlich dadurch zur Schau tragen, dass sie von einer aus Follikelzellen gebildeten, gemeinschaftlichen Hülle begrenzt werden. Wir sehen also, wie dies schon vor längerer Zeit von v. La Valette St. George nachgewiesen wurde, dass eine einzige Spermatogonie einen ganzen Zellhaufen, eine sog. Spermocyste an sich hervorgehen liess und damit eine Wachstumsenergie an den Tag gelegt hat (Fig. 44d), die die Existenz gelappter Kernformen, die wir ja an den indifferenten Keimzellen so häufig fanden, in oben erwähntem Sinne wohl berechtigt sein lassen dürfte. Einiger Umstände sei nun noch Erwähnung

gethan; einmal mag bemerkt sein, dass bei der Entwicklung der Spermatozysten stets sämmtliche Abkömmlinge einer einzigen Spermatoγονie zu gleicher Zeit in Theilung begriffen sind, so dass wir Spermatozysten bekommen, in denen Mitose neben Mitose gelegen ist und ferner sehen wir, dass an den fertigen Spermatozysten die Kerne der Follikelzellen stets der freien, in das Lumen des Kanälchens schendenden Fläche derselben aufsitzen, während zwischen den einzelnen Spermatozysten, sowie zwischen ihnen und der bindegewebigen Kanälchenwand Follikelzellkerne seltener nachzuweisen sind (Fig. 44d).

Greifen wir nun aus einer solchen Spermatozyste ein Einzelindividuum, oder, wie wir nun sagen können, eine Spermatozyte heraus, so fällt vor allem auf, dass dieselbe durch die vielfache Kerntheilung an Grösse gegen die ursprüngliche Spermatoγονie bedeutend eingebüsst hat; dabei stellt die Spermatozyte ein polygonales, bei geeigneter Behandlung deutlich und scharf contourirtes Element dar, das einen runden Kern besitzt, in welchem sich inmitten eines derben, aber locker gewebten Chromatinnetzes zahlreiche, unregelmässig gestaltete Nucleolenbildungen vorfinden (Fig. 47).

Noch auf einen Umstand möge hier aufmerksam gemacht werden, das ist das Verhältniss der Theilungsaxen der Mitosen bei der regenerativen Neubildung des Hodens. Es scheint mir wichtig, dasselbe etwas mehr in Betracht zu ziehen, da wir aus der Berücksichtigung dieser Verhältnisse eine Erklärung für eine Eigenthümlichkeit des Salamanderhodens finden werden, durch welche die urodelen Batrachier nicht nur in der Klasse der Amphibien, sondern, soweit mir die Verhältnisse aus eigener Anschauung und aus der Litteratur bekannt sind, auch in der ganzen Reihe der Wirbelthiere eine gesonderte Stellung einnehmen. Es hat nämlich Flemming (1) zuerst nachgewiesen, dass beim Salamander die Spermatozoen nicht in der bei den übrigen Thierformen typischen Weise mit der Spitze des Kopfes nach der Kanälchenwand gerichtet sind, während der Schwanz in das Kanälchenlumen hereinragt, sondern dass die Verhältnisse gerade umgekehrt liegen. Wie so kommt es nun zu dieser Eigenthümlichkeit des Urodelenhodens? Eine Betrachtung der Wachstumsrichtungen bei der Neubildung der Hodenkanälchen wird uns diese Frage beantworten.

Bei der Bildung der soliden Hodenstränge aus den indifferenten Keimzellen wird, wenn hier überhaupt eine bestimmte Richtung an den sich theilenden Zellen wahrgenommen werden kann, die Theilungsaxe der Mitosen stets mehr oder minder parallel der bindegewebigen Membran verlaufen müssen, da es sich hierbei ausschliesslich um ein Flächenwachsthum handeln dürfte. Ist nun aus dem soliden Hodenstrang das Hodenkanälchen hervorgegangen, so steht die Theilungsaxe bei der Bildung der nunmehr aus zwei Schichten von Spermatogonien bestehenden Kanälchenwand natürlich senkrecht auf der Ebene der Membrana propria (Fig. 44c), bei der weiterhin eintretenden Theilung der 2 nunmehr gebildeten Spermatogonien in 4 Zellen, wird die Theilungsaxe wieder parallel der Kanälchenwand verlaufen müssen (Fig. 44c, β). Bleiben wir nun bei diesem Stadium stehen und betrachten uns das Verhältniss der Follikelzellen zu den einzelnen Spermatogonienfamilien, so finden wir, dass jede derselben von einer Lage von Follikelzellen umhüllt wird, deren Kerne zum grössten Theile noch zwischen den benachbarten Spermatogonien-generationen gelegen sind. Bei der nunmehr eintretenden Weiterbildung dieser zu jungen Spermatozysten bleibt nun die Axe der Kerntheilungen stets mehr oder minder parallel zur Kanälchenwand liegen, und dieser Umstand wird, wenn man ferner berücksichtigt, dass die abundante Zelltheilung ja nicht nur in einer einzigen Spermatogonienfamilie, sondern in mehreren benachbarten zugleich stattfindet, für die Lage der Follikelzellen im Hodenkanälchen von wesentlicher Bedeutung sein. Es werden dieselben durch den Seitendruck, den die der Fläche nach rasch wachsenden Spermatozysten nothwendiger Weise auf einander ausüben müssen, in das Kanälchenlumen als dem *locus minoris resistentiae* hineingepresst werden müssen, und so sehen wir denn, dass die Follikelzellen an den ausgebildeten Spermatozysten stets an der dem Lumen zusehenden Fläche derselben ihre Lage haben, nur einige wenige werden an einem gleichfalls ziemlich geschützten Orte, dort, wo zwei benachbarte Spermatozysten an die Kanälchenwand anstossen, Platz finden. Zwischen den ausgebildeten Spermatozysten wird man aber die Kerne der Follikelzellen stets vermissen (Fig. 44d).

Da nun, wie bekannt, die Spermatozyten ihren Umwandlungsprocess in Spermatozoen innerhalb des Protoplasmas der Follikel-

zellen durchmachen müssen, so werden die Kerne der Spermatiden sich natürlicherweise dorthin, wo sich die Follikelzellen zu größeren Gruppen vereinigt finden, also nach dem Kanallumen hin verschieben müssen und wir können so die abweichende Stellung der Spermatozoenbüschel der Urodelen direkt als ein Produkt der eigenthümlichen Regenerationsprozesse im Hoden auffassen.

Versuchen wir nun uns ein Bild der Vorgänge der Spermatogenese zu entwerfen, wie sie im Laufe eines Jahres sich abspielen, so dürfte dies folgendes sein.

Aus den am oberen Pole des Hodens gelagerten indifferenten Keimzellen, den Spermatogonien, bilden sich durch successive indirekte Kerntheilungen im Frühjahr anfangs solide Hodenstränge, die bald in Hodenkanälchen übergehen, deren Wand aus den Spermatozysten besteht. Diese wachsen mit Beginn des Sommers bedeutend heran und die Inhaltzellen derselben, die Spermatoocyten, erzeugen auf dem Wege mehrfacher Theilungen die eigentlichen Samenzellen, die Spermatiden. In bestimmter Weise gegen die im Kanälchenlumen angehäuften Follikelzellen orientirt, gehen dann die Spermatiden ihrer Verwandlung in fertige Spermatozoen während des Sommers und des Herbstes entgegen. Wird dann in der Befruchtungsperiode im Frühjahr das während des Jahres gebildete Samenmaterial verbraucht, so bleiben nur noch mit Follikelzellen erfüllte Kanälchen zurück, die dann einer regressiven Metamorphose anheimfallen. Das äusserst merkwürdige an diesem ganzen Prozesse besteht also darin, dass die Vorgänge der Histiogenese des Hodens, die wir bei den übrigen Wirbeltieren in der Jugend vor der Zeit der Geschlechtsreife ablaufen sehen, sich bei den Urodelen in jedem Jahre auf's Neue abspielen und dass wir das indifferente Stadium der Geschlechtsanlage der Larve während des ganzen Lebens des fertigen Thieres persistiren sehen als ein immerwährendes Depot, aus dem Jahr für Jahr das nöthige Samenmaterial neu ergänzt werden muss.

VII. Die Degenerationsvorgänge im Salamanderhoden.

Flemming (2) war wohl der erste, der unsere Aufmerksamkeit auf eigenthümliche Vorgänge lenkte, die im Salamanderhoden stattfinden und die er selbst als Degenerationsprozesse deutet. In

den Kernen der Spermatoocyten tritt nach Flemming eine diffuse Vertheilung des Chromatins ein und es zeigt sich der tingirbare Chromatinklumpen von einzelnen oder mehrfachen Vacuolen durchsetzt; dabei findet eine Verkleinerung des Kernes und Hand in Hand damit ein Untergang der ganzen Zelle statt.

Es soll auf diese eigenthümlichen Vorgänge auch an dieser Stelle eingegangen werden, da unsere Präparate einen etwas eingehenderen Blick in diese Verhältnisse erlaubten, als es Flemming gelungen zu sein scheint. Wenn derselbe von einer Vacuolisirung des Kernes spricht, so muss ich ihm im Allgemeinen Recht geben, allein es handelt sich dabei nicht um eine Durchsetzung des zusammengeballten, im Kern diffus vertheilten Chromatins mit kleineren oder grösseren Vacuolen, sondern es wird der ganze Kern in eine grosse Vacuole verwandelt und dadurch das Chromatin in Form eines derben, in seinen einzelnen Balken siebförmig durchlöchernten Netzwerkes an der Kernmembran niedergeschlagen (Fig. 48). Die geformte achromatische Substanz des Kernes aber ballt sich zu einer kleinen, im Inneren des Kernes liegenden Kugel zusammen, die durch einige wenige Fädchen mit der achromatischen Kernmembran in Zusammenhang steht und auf ihrer Oberfläche mit feinen Chromatinpünktchen besetzt ist. Neben dieser morphologischen Veränderung der Kernstructur hat auch eine chemische Platz gegriffen, in sofern als nun das beschriebene chromatische Netzwerk kein Attractionsvermögen mehr für Gentianaviolett besitzt, sondern ausschliesslich das Saffranin festhält, gerade so, wie ich (38) das in einer früheren kleinen Mittheilung als ein allgemeines Characteristikum degenerirender Kerne festgestellt habe.

Dadurch nun, dass der Kern sich allmählich mehr und mehr verkleinert, müssen die derben Balken des Chromatinnetzes mit einander verschmelzen und wir sehen bald, dass die niedergeschlagene chromatische Kernsubstanz die Gestalt schalenförmiger Schollen annimmt (Fig. 49), die von feinen Oeffnungen siebartig durchbrochen sind; es entsteht dadurch ein ungemein zierliches Bild, das einigermaassen an Bruchstücke von Foraminiferenschalen erinnert. Die stetig zunehmende Verkleinerung des Kernes lässt aber diese feinen Oeffnungen bald verschwinden (Fig. 50. 51), die derben Chromatinschollen ziehen sich immer mehr zusammen und endlich wird unter dem Drucke dieser allmählichen Contraction die achromatische Kugel ausgepresst (Fig. 52) und in das Proto-

plasma hereingeschleudert. In diesem hat ebenfalls eine weitgehende Degeneration stattgefunden, auch die Achromatinkugel geht ihrer allmählichen Auflösung entgegen, wodurch die an ihrer Oberfläche haftenden Chromatinkörnchen frei werden und nun in dem Zellendetritus als feine, färbare Pünktchen gelegen sind. Bald aber verlieren sie sowohl, als auch die Chromatinschollen des Kerns jede Fähigkeit, Farbstoffe aufzunehmen (Fig. 53), eine feine Detritusmasse, die verschieden grosse, durch Osmium braun bis graugrün gefärbte Körner in sich beherbergt, stellt dann den letzten Rest der untergegangenen Samenzellen dar (Fig. 54. 55).

Sehen wir uns nun, nachdem wir den feineren Vorgängen, welche bei dem Untergange der Samenzellen sich abspielen, unsere Aufmerksamkeit geschenkt haben, um nach jenen Stellen im Salamanderhoden, wo es überhaupt zu einem solchen Degenerationsprocess kommt, so mag vor allem bemerkt werden, dass derselbe an solchen Spermatocysten, in denen die Umbildung der Samenzellen in Spermiosomen stattfindet, niemals zu finden ist, wie diess ja auch von Flemming beobachtet wurde. Stets sind es solche Spermatocysten, deren einzelne Elemente wir noch als Spermatocyten, also als Zellen auffassen müssen, die noch vor der Bildung von Spermatidengenerationen auf dem Wege der heterotypischen Kerntheilung stehen; solche Spermatocysten gehen dann aber, wenn der Degenerationsprocess in ihnen einmal begonnen hat, vollständig zu Grunde, es bleibt von ihrem Inhalt nur mehr ein unregelmässiges zartes Netzwerk übrig, in dem noch einzelne theils gefärbte, theils farblose Kernreste nachweisbar sind (Fig. 55), die die Wand bildenden Follikelzellen aber bleiben noch lange bestehen, sie scheinen dem Untergange erst weit später entgegenzugehen (Fig. 55). Nicht nur einzelne Spermatocysten können auf die beschriebene Art zu Grunde gehen, sondern es kommt gar nicht so selten auch zu einer streckenweisen Obliteration ganzer Hodenkanälchen (Fig. 54), aber auch hier sehen wir mitten im Detritus der untergegangenen Samenzellen noch unversehrte Kerne von Follikelzellen, die dadurch deutlich genug in's Auge fallen, dass sie, gerade so wie die Kerne der Stützzellen des Mäuschodens, durch die dort beschriebenen eigenthümlichen Nucleolenbildungen ausgezeichnet sind.

Fragen wir uns nun, ob dieser Zerstörungsprocess im Salamander als etwas normales zu betrachten ist und welche Bedeu-

tung ihm wohl beizumessen sein dürfte, so mag daran erinnert werden, dass gerade in den keimbereitenden Organen eine spätere theilweise Atrophie des ursprünglich gebildeten Zellmateriales etwas ganz gewöhnliches is, wie diess namentlich für das Ovarium als allgemein bekannte Thatsache zu betrachten ist. Die Natur verfährt eben bei der Anlage der keimbereitenden Drüsen nicht so engherzig und haushälterisch, dass sie nun jede einzelne, einmal gebildete Keimzelle ihrer definitiven Reifung, sei es zum reifen Ei, sei es zum fertigen Spermatozoon, entgegenführen müsste. Auch der Umstand, dass die Samenzellen noch bevor sie in diesen Process der Reifung eintreten, also, wenn ich so sagen darf, in gewissermaassen jugendlichem Zustande der Zerstörung anheimfallen, darf uns nicht Wunder nehmen; sehen wir doch, dass die Atresie der Eifollikel im Säugethierovarium vorzugsweise an solchen Follikeln erfolgt, die von ihrer definitiven Grösse noch weit entfernt sind. Die Anlage von keimbereitendem Material findet eben in solcher Reichhaltigkeit statt, dass es nur natürlich erscheinen muss, wenn einzelne Zellcomplexe, durch die allgemein so intensiv erfolgende Neubildung in ungünstigere Ernährungsverhältnisse gebracht, die definitive Reife nicht erlangen, sondern schon früher im Kampf ums Dasein zu Grunde gehen.

Noch an einer anderen Stelle des Salamanderhodens werden wir Processen der Degeneration begegnen müssen; ich erwähnte oben schon, dass bei der Ausstossung der fertigen Samenfäden in den Hodenkanälchen nur mehr die Follikelzellen übrig bleiben. Unmöglich können sich dieselben, sind sie doch reine Stützelemente, wieder in junge keimbereitende Zellen umwandeln, sie müssen daher allmählich einer langsamen Degeneration entgegengehen. Und so sehen wir denn — namentlich lässt sich dies schön an Tritonen aus dem ersten Frühjahr beobachten — dass in den entleerten Hodenkanälchen ein langsames Zugrundegehen der restirenden Follikelzellen stattfindet. Dieselbe erfolgt aber nicht in der bei den degenerirenden Spermatoocyten erwähnten Weise, sondern es findet die Atrophie der Kerne in einfacherer Art statt unter Bildung jener sog. chromatolytischen Figuren, wie sie bei dem Zugrundegehen von Kernen allgemein vorkommen pflegen.

Erlangen, April 1889.

Literaturverzeichnis¹⁾

1. W. Flemming. Weitere Beobachtungen über die Entwicklung der Spermatozoen bei *Salamandra maculosa*. Archiv f. mikr. Anat. 31. 1. 1887.
2. W. Flemming. Neue Beiträge zur Kenntniss der Zelle. Archiv f. mikr. Anat. 29. 1887.
3. E. van Beneden. Recherches sur les Dicyémides. Bullet. Acad. royale de Belgique. 1876.
— — Recherches sur la maturation de l'oeuf, la fécondation et la division cellulaire. 1883. Archives d. Biologie. 1884.
— — et A. Neyt. Nouvelles recherches sur la fécondation et la division mitotique chez l'Ascaride mégalocéphale. Bull. Acad. royale de Belgique 1887.
4. Boveri. Zellstudien. Heft 2. 1888.
5. V. v. Ebner. Untersuchungen über den Bau der Samenkanälchen. 1871.
- 5a. — — Zur Spermatogenese b. d. Säugethieren. Archiv f. mikr. Anat. Bd. 31. 1888.
6. D. Biondi. Die Entwicklung der Spermatozoiden. Archiv f. mikr. Anat. 25. 1885.
7. G. v. Wiedersperg. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Samenkörper. Archiv. f. mikr. Anat. Bd. 25. 1885.
8. Benda. Untersuchungen über den Bau des functionirenden Samenkanälchens einiger Säugethiere und Folgerungen für die Spermatogenese dieser Wirbelthierklasse. Archiv f. mikr. Anat. Bd. 30. 1887.
9. G. Niessing. Untersuchungen über die Entwicklung und den feinsten Bau der Samenfäden einiger Säugethiere. Verhandl. der phys. med. Ges. Würzburg. Bd. XXII. 2. 1888.
10. W. Flemming. Ueber die ersten Entwicklungserscheinungen am Ei der Teichmuschel. Archiv f. mikr. Anat. B. 10. 1874.
— — Zellsubstanz. pag. 147.
11. R. Hertwig. Beiträge zur einheitlichen Auffassung der verschiedenen Kernformen. Morph. Jahrb. Bd. 2. 1876.
12. G. Platner. Zur Bildung der Geschlechtsproducte bei den Pulmonaten. Archiv f. mikr. Anat. Bd. 26. 1886.
13. M. Ogata. Die Veränderung der Pankreaszellen bei der Secretion. Archiv f. Anat. u. Phys., phys. Abth. 1883.
14. M. Lukjanow. Beiträge zur Morphologie der Zelle. Theil I. Archiv f. Anat. u. Physiol., phys. Abth. 1887.
— — Theil II. Archiv f. mikr. Anat. Bd. 30. 1887.
15. Sanfelice. Spermatogenèse chez vertébrés. Archives ital. de Biologie. (Mosso.) Bd. X. 1888.

1) Es sollen nur diejenigen Publikationen hier angegeben werden, auf welche im Texte verwiesen wurde.

16. C. Fürst. Ueber die Entwicklung der Samenkörperchen bei den Beutelhieren. Archiv f. mikr. Anat. Bd. 30. 1887.
17. Sertoli. *Gazetta medica Italiana Lombardi.* 1875. 1878.
18. G. Renson. De la spermatogenèse chez les Mammifères. *Archives de Biologie.* Bd. III. 1882.
19. v. La Valette St. George. Spermatologische Beiträge. Archiv f. mikr. Anat. Bd. 15. 1878.
20. W. Waldeyer. Bau und Entwicklung der Samenfäden. Verhandlungen d. 1. Anatomencongresses. Leipzig. Anat. Anzeiger. 1887.
21. v. La Valette St. George. Ueber die Genese der Samenkörper. Archiv f. mikr. Anat. Bd. 3. 1867.
22. A. v. Brunn. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Samenkörper. Archiv f. mikr. Anat. Bd. 12. 1876.
23. D. Biondi. Ueber die Entwicklung der Samenfäden beim Menschen. *Breslauer ärztl. Zeitschr.* 1887.
24. O. Jensen. Untersuchungen über die Samenkörper der Säugthiere. Archiv f. mikr. Anat. Bd. 30. 1887.
25. H. Gibbes. On the Structure of the Vertebrate Spermatozoon. *Quarterly Journ. of Micr. Science.* Bd. 19. 1870. 20. 1880.
26. Leydig. Untersuchungen zur Anatomie u. Histologie der Thiere. Bonn. 1883.
27. H. Brown. On Spermatogenesis the Rat. *Quarterly Journ. of Micr. Science.* Bd. 25. 1885.
28. A. v. Kölliker. Das Aequivalent der Attractionssphären E. v. Beneden's bei Siredon. *Anatom. Anzeiger.* Jahrg. IV. Nr. 5. 1889.
29. G. Platner. Beiträge zur Kenntniss der Zelle und ihrer Theilungserscheinungen. Archiv f. mikr. Anat. Bd. 33. 1889.
30. C. K. Hoffmann. Zur Entwicklungsgeschichte der Urogenitalorgane bei den Anamnia. *Zeitschrift f. wiss. Zool.* Bd. 44. 1886.
31. Grünhagen. Vorl. Mittheilung. *Centralblatt f. d. med. Wissenschaften.* 1885. Bd. 25.
32. Swaen et Masquelin. Étude sur la spermatogenèse. *Archives de Biologie.* Bd. 4. 1883.
33. v. La Valette St. George. Spermatologische Beiträge. Archiv f. mikr. Anat. Bd. 12. 1876.
34. G. Bellonci. Sui nuclei poliformi delle cellule sessuali degli anfi. *Memorie della Academia delle scienze di Bologna.* Serie IV. Bd. 7. 1886.
35. M. Nussbaum. Beiträge zur Differenzirung des Geschlechtes im Thierreiche. Archiv f. mikr. Anat. Bd. 18.
36. O. Schultze. Ueber den Einfluss des Hungers auf die Zellkerne. *Sitzungsb. der phys. med. Gesellschaft.* Würzburg. Jahrg. 1888. Nr. 10.
37. A. v. Kölliker. *Sitzungsberichte der phys. med. Gesellschaft.* Würzburg. III. 1872.
38. F. Hermann. Ueber regressive Metamorphosen des Zellkernes. *Anat. Anzeiger.* III. Jahrg. Nr. 2 u. 3. 1888.

Figurenerklärung zu Tafel III und IV.

Zu meinen Untersuchungen standen mir zwei jener vorzüglichen Apochromat-Systeme für homogene Immersion von Zeiss (Num. Ap. 1,3. Brennweite 2,0 u. 3,0) zur Verfügung. Wo nicht anders angegeben, sind sämtliche Figuren bei Benutzung dieser Objective mit den Ocularen, 2, 4, 8 u. 12 mit dem Abbe'schen Zeichenapparat gezeichnet, und zwar wurden nicht nur die Zellcontouren mit der Camera lucida entworfen, sondern auch die feineren Details (Chromatinschleifen etc.) mit derselben eingetragen.

Salamandra maculosa.

- Fig. 1. Reife Spermatozyste. (Die Schwanzfäden nicht ganz gezeichnet.)
a. Follikelzelle. 333/1.
Fig. 2 u. 3. Spermatoziden mit Nebenkern. 1000/1.
Fig. 4. Einstellung des Nebenkernes auf der Kernperipherie der Spermatozide. 1000/1.
Fig. 5—12. Entwicklung des Mittelstückes und des Flossensaumes der Spermatoziden. Fig. 5—9. 1000/1. Fig. 10—12. 667/1.
Fig. 13. Spermatozyte mit farblosem Nebenkern. 1000/1.
Fig. 14—23. Heterotypische Theilung des Spermatozytenkernes und Rolle des Nebenkernes bei derselben. 667/1.

Maus.

- Fig. 24. Spermatoblast (v. Ebner). 1000/1.
Fig. 25. Zwei neugebildete Spermatozonen. 1000/1.
Fig. 26—28. Spermatozonen in verschiedenen Entwicklungsstadien. 1000/1.
Fig. 29. Spermatozone im Stadium des engen Knäuels (growing cells). 1000/1.
Fig. 30. Spermatozyte im Spiremstadium mit Nebenkern. 1000/1.
Fig. 31 a. b. Spermatozyte in der Umwandlung zur Metakinese. 1000/1.
Fig. 32. Spermatozyte im Stadium der Metakinese mit den Polarkörperchen. 1500/1.
Fig. 33. Spindelpol von oben betrachtet mit den Polarkörperchen. (Apathy'sche Hämatoxylintinction.) 1000/1.
Fig. 34. Spermatozyte im Stadium des Dyasters mit dem Polarkörperchen. 1000/1.
Fig. 35. Spermatozide mit dem Nebenkern und der Anlage der Kopfkappe. 1000/1.
Fig. 36. Erste Veränderung an der Spermatozide. 1000/1.
Fig. 37—41. Umwandlung der Spermatozide in das Spermatozoon. 1000/1.
Fig. 42. Unreifes Spermatozoon mit dem Spiralfaden des Verbindungsstückes. (Apathy'sche Hämatoxylintinction. Gentianaviolett.) 1000/1.

Salamanca maculosa.

Fig. 43. Bildung des Nebenkernes in einer Spermatoocyte. 1000/1.

Fig. 44 a—d. Regeneration des Salamanderhodens (halbschematisch). (Die Kerne der Spermatogonien braun, die Follikelzellkerne violett, die Bindegewebskerne roth.) 167/1.

a) Ursprüngliches (embryonales) Stadium.

b) Bildung der soliden Hodenstränge.

c) Bildung der Hodenkanälchen.

d) Fertige Spermatozysten.

Fig. 45. Spermato gonie aus dem oberen Pole des Hodens. a) Follikelzelle. 667/1.

Fig. 46. Kern einer solchen Spermato gonie. Salpetersäure 3%. Hämatoxylin. 667/1.

Fig. 47. Junge Spermatoocyte. 667/1.

Fig. 48—53. Degenerationsformen der Spermato cyten. 667/1.

Fig. 54. Degenerirte Spermato cyste.

Fig. 55. Obliterirtes Hodenkanälchen. a) Follikelzellen. Scibert V. Oc. 1 305/1.

Ueber die Haut des Neunauges.

Von

L. Pogojeff.

Hierzu Tafel V.

Die Haut des Neunauges (*Petromyzon fluviatilis*) ist vielfach Gegenstand wissenschaftlicher Untersuchung gewesen. Insbesondere sind es einzelne Hautbestandtheile gewesen, für welche viele Autoren sich interessirten; jedoch ist Vieles in dieser interessanten Frage bis jetzt räthselhaft und unentschieden geblieben, trotzdem dass die Untersuchungen gewissenhaft ausgeführt wurden. Die einander widersprechenden Schlüsse, zu welchen die Autoren bei ihren Untersuchungen gelangt sind, machen es einerseits wünschenswerth, wenn auch nur Einiges zur Klärung dieser dunklen Frage beizutragen, andererseits lassen sie die Voraussetzung zu, dass diese Frage, so vielfach behandelt und mit verschiedenen Resultaten,

unstreitig Schwierigkeiten in sich berge, von deren Vorhandensein im Laufe unserer Arbeit wir uns sehr bald überzeugen konnten, Schwierigkeiten, welche zu beseitigen auch uns nicht vollständig gelungen ist.

Im vorigen Jahre haben wir in unserer Arbeit über das Geruchsorgan des Neunauges¹⁾ mit wenigen Worten hingewiesen auf recht eigenartige Zellen, welche sich in der Haut von *Petromyzon fluviatilis* vorfinden. Diese Zellen, nach Max Schultze wegen ihrer Form recht treffend als kolbenähnlich bezeichnet, sind zuerst von Kölliker entdeckt und später von Max Schultze genau untersucht worden; jedoch haben diese angesehenen Forscher sich über die Natur der erwähnten Zellen vollständig entgegengesetzte Ansichten gebildet. Da es uns im vorigen Jahre, wie oben erwähnt, unmöglich war, längere Zeit bei dieser Frage zu verweilen, so haben wir nur kurz das Resultat unserer flüchtigen Beobachtung mitgetheilt, welches uns von der Richtigkeit der Ansicht Max Schultze's, die erwähnten Zellen seien als nervöse Elemente aufzufassen, vollständig überzeugte. Seit der Zeit beschäftigten wir uns etwas eingehender mit der Untersuchung der Haut des Neunauges und sind noch mehr überzeugt worden von der Richtigkeit unserer im vorigen Jahre gefassten Meinung.

Die Haut von *Petromyzon fluviatilis* ist, wie bereits erwähnt, vielfach Gegenstand wissenschaftlicher Untersuchung gewesen. So viel uns bekannt ist, hat Heinrich Rathke (1) im Jahre 1826 zuerst die auf der Haut des Neunauges zerstreut liegenden Grübchen beschrieben und ihnen die Bedeutung schleimabsondernder Organe beigemessen. Nach ihm beschäftigte sich im Jahre 1854 mit dieser Frage Stannius (2), darauf folgen die Arbeiten von Kölliker (3), Max Schultze (4), F.E. Schulze (5), H. Müller (6), Arbeiten, welche wir im Laufe unserer Abhandlung bei jeder Gelegenheit werden erwähnen müssen. Vor nicht allzu langer Zeit, im Jahre 1873, hat Langerhans (7) eine wenn auch kurze, so doch erschöpfende Monographie über *Petromyzon Planeri* verfasst. Vorliegende Arbeit handelt von *Petromyzon fluviatilis*.

Die Methoden, deren wir uns bei vorliegender Untersuchung bedienten, waren recht mannigfaltige. Die angefertigten Präparate

1) Ueber die feinere Struktur des Geruchsorganes des Neunauges. Von L. Pogojeff. Archiv f. mikroskop. Anatomie. Bd. XXXI.

waren zweierlei Art und entsprachen zwei verschiedenen Zwecken: einmal waren es Schnittpräparate, welche uns ein allgemeines Bild des Gewebes und der gegenseitigen Anordnung der einzelnen Elemente desselben lieferten, dann aber Präparate des macerirten Gewebes, welche uns einen genauen Einblick in den feineren histologischen Bau der einzelnen Gewebelemente gestatteten. Zur Herstellung von Präparaten ersterer Art war es nothwendig die Haut von *Petromyzon fluviatilis* zu härten, zu welchem Zwecke fast alle in der Histologie hierfür gebräuchlichen Mittel in Anwendung gezogen wurden, wobei erwähnt werden muss, dass wir die besten Resultate erzielten bei Anwendung von Alkohol als Härtungsmittel mit nachfolgender Bearbeitung mit Gold und Färbung mit Pikrocarmin, Hämatoxylin u. a. Nicht übel waren auch Präparate, welche wir erhielten nach Einwirkung von Holzessig auf frisches Gewebe und folgender Härtung in Alkohol. Bei letzterer Art der Behandlung differenziren sich die einzelnen Gewebelemente ganz ausgezeichnet, sie sind gewissermaassen von einander getrennt, ohne dass dabei Runzelung auftritt, wie es sonst zu geschehen pflegt, wenn frisches Gewebe direkt dem Alkohol der Härtung überliefert wird. Die auf diese Weise gehärteten Präparate wurden wie gewöhnlich in Nelken- oder Terpentinöl aufgehellert und in Paraffin eingeschlossen, für das Mikrotom vorbereitet. Darauf wurden die Schnitte serienweise auf die Objektträger gebracht oder nach sorgfältigem Auswaschen von Paraffin und Terpentinöl befreit, in eine Mischung von Alkohol $\frac{1}{3}$ und 50 %iger Essigsäure gebracht. In dieser Mischung wurden die Präparate 3—20 Tage lang belassen und erhielten nach dieser Zeit recht wichtige Eigenschaften: das Gewebe lockerte sich, die Gewebelemente wurden durchsichtig, wiesen eine deutliche Dissociation auf und eine Menge Details boten sich in deutlicher Weise dem Auge dar. Nach dieser Methode war es uns möglich recht deutlich den Verlauf der Nervenfasern in der subepithelialen Schicht der Haut zu verfolgen. Zur Herstellung von Präparaten zweiter Art, welche uns zur Untersuchung der einzelnen Gewebelemente dienen sollten, nahmen wir die Maceration kleiner Hautstücke in verschiedenen Härtungsflüssigkeiten vor, wie Alkohol $\frac{1}{3}$, schwefeliger Säure, Glycerin, nach vorheriger Behandlung mit Gold etc. Ein jedes dieser Reagentien erwies sich als geeignet für eine bestimmte Art der Gewebelemente so, dass nach dieser Methode der Bearbeitung das Gewebe das beste Bild darbot.

Bekanntlich besteht die Haut des Neunauges (Fig. 12) aus drei Schichten, einer epithelialen Schicht, dem Corium und einem lockeren Unterhautzellgewebe. Die beiden ersten Schichten werden getrennt durch die Basalmembran, welche auf ihrer Oberfläche Epithelzellen trägt. Diese Membran besteht aus einem Geflecht feinsten Bindegewebsfasern mit netzartiger Anordnung so, dass viele Lücken sichtbar sind, welche wahrscheinlich dazu dienen die zum Epithel hinziehenden Nerven und Gefässe aufzunehmen. Auf der äusseren, dem Epithel zugewandten Fläche dieser Membran sieht man häufig feine Nervenabschnitte. Das Corium besteht aus einem dichten Geflecht von Bindegewebsfasern und einzelnen elastischen Fasern. Auf den Bindegewebsfasern sieht man nicht selten recht deutlich Bindegewebszellen, welche mit Carmin intensiv roth gefärbt wurden. An der Stelle, wo das Corium in das lockere Zellgewebe übergeht, findet sich eine Menge Pigmentzellen, von denen viele mit verästelten Fortsätzen versehen sind. Der untere Theil der lockeren Zellgewebsschicht besteht ebenfalls aus Bindegewebe und führt grosse, leere Räume — Lymphräume —, welche besonders ausgebildet sind in der Region des Kopfes von *Petromyzon fluviatilis*; auch sieht man hier ebenfalls Nerven und Gefässe, zum grössten Theil im Querschnitt.

Das grösste Interesse bietet die erste von den eben beschriebenen Hautschichten d. h. die Epithelschicht; daher gehen wir sogleich zur genaueren Beschreibung derselben über. Die Epithelschicht der Haut des Neunauges besteht aus einem mehrschichtigen Epithel, welches aus sehr verschieden gearteten Zellen zusammengesetzt ist. In dieser Schicht befinden sich, über den ganzen Körper des Neunauges vertheilt, besonders aber im oberen Theil des Kopfes und dem Rücken entlang Gebilde besonderer Art, auf welche wir weiter unten zurückkommen werden.

Unter den Epithelialzellen (Fig. 1, 2, 3, 4) werden am häufigsten angetroffen grosse, schüsselförmige Zellen, welche in der Tiefe mehr gestreckt, an der Oberfläche dagegen mehr abgeflacht sind; diese Zellen färben sich mit den meisten Farbstoffen schlecht. Ihr Inhalt hat eine flüssige Beschaffenheit mit kaum merklicher Körnung. Jede dieser Zellen besitzt einen grossen, intensiv färbbaren Kern, welcher im unteren Theil der Zelle gelegen ist; seine Form ist selten rund, zum grössten Theil oval; bisweilen hat er die Gestalt eines kleinen Stäbchens, welches im unteren Theil der

Zelle gelegen, senkrecht zur Längsrichtung derselben steht. An gelungenen Präparaten sieht man von diesen Zellen nach unten einen Fortsatz abgehen, welcher wahrscheinlich zur Vereinigung der Zellen mit einander dient. Riffe und Stacheln an diesen Zellen, wie sie von F. E. Schulze und Langerhans beschrieben sind, konnten von uns nicht wahrgenommen werden. Die Ränder der Zellen sind glatt und es findet sich zwischen denselben eine sehr dünne, kaum wahrnehmbare Schicht einer strukturlosen Intercellularsubstanz. — Die Zellen der äussersten Schicht besitzen an ihrer Aussenfläche eine Cuticula, welche mit senkrechten Streifen versehen ist. Langerhans hält sie für Porenkanälchen. Diese Zellen nehmen, wie wir bereits gesehen haben, den äusseren und mittleren Theil der epithelialen Decke ein; die untersten Schichten bestehen aus kleinen cylindrischen Zellen, welche sich intensiv färben lassen und einen Kern aufweisen. Wir betrachten diese Zellen als sogenannte Ersatzzellen. — Unter ihnen finden sich in geringer Menge noch Zellen (Fig. 11), deren Leib fast rund ist; sie sind klein und besitzen einen grossen Kern; ausserdem geht von zwei entgegengesetzten Polen derselben je ein Fortsatz ab. Diese Zellen, von denen wir noch zu sprechen haben werden, halten wir für Nervenzellen, wenngleich es uns nicht gelungen ist, einen direkten Zusammenhang zwischen ihnen und den Nervenfasern aufzufinden. Schliesslich finden sich hier noch Becherzellen vor, welche von F. E. Schulze genau beschrieben sind; etwas Besonderes haben wir an ihnen nicht weiter bemerken können.

Ausser diesen Zellen findet man in der epithelialen Schicht der Haut des Neunauges in grosser Menge die bekannten, bereits oben erwähnten, kolbenförmigen Gebilde (Fig. 5, 6, 7). Sie sind zuerst von Kölliker entdeckt und als einzellige Schleimdrüsen bezeichnet worden. Max Schultze bestritt diese Ansicht und bewies, dass Kölliker selbst hinsichtlich ihrer Lage in der Haut sich getäuscht hatte; da seiner Beschreibung nach diese Zellen mit ihrem schmälern, wahrscheinlich offenen Theil zur Peripherie der Haut hin gerichtet waren, während in der Wirklichkeit der geblähte, vollständig geschlossene Theil zur Peripherie hinsieht und der schmale Theil der subepithelialen Bindegewebsschicht dicht aufliegt. Max Schultze bezeichnet sie in seiner gediegenen Arbeit als kolbenförmige Gebilde oder einfach als Kolben und beschreibt sie folgendermaassen: Diese Kolben lassen sich im frischen

Zustände schwer isoliren, sie zeichnen sich aus durch einen besonderen Glanz und sind stark lichtbrechend. Sie haben nur wenig Protoplasma, welches in Form eines Klümpchens im oberen, geblähten Theil des Kolbens liegt. In diesem Protoplasmaklümpchen finden sich gewöhnlich zwei rundovale Kerne mit je einem Kernkörperchen. Der das Protoplasmaklümpchen umgebende Theil der Zelle, ebenso wie auch ihr unterer verlängerter Theil besteht aus einer festen homogenen, das Licht stark brechenden Masse, welche entstanden ist durch allmähliche Verdichtung des Zellinhaltes, d. h. Max Schultze nimmt an, dass die Kolben, indem sie keine Differenzirung darbieten, hinsichtlich ihrer Hülle und ihres Inhaltes aus einem Eiweissstoff bestehen, welcher in der Peripherie der Zelle bedeutend modificirt ist, und seinen ursprünglichen Charakter beibehalten hat in dem geblähten Theil des Kolbens und zum Theil auch in der Mitte des Halses der Zelle, wo die Substanz in Form kleiner, getrennter Klümpchen auftritt. In dem breiten Theil des Kolbens sieht man, ganz besonders an mit Alkohol behandelten Präparaten eine concentrische Streifung, hauptsächlich am das Protoplasmaklümpchen herum; am Halse des Kolbens geht dieselbe in eine kaum wahrnehmbare Längsstreifung über. Nach Behandlung der Präparate mit doppeltchromsaurem Kali verschwindet an dem breiten Theil des Kolbens die concentrische Streifung und an ihrer Stelle sieht man am Halse des Kolbens eine Querstreifung auftreten, welche sehr an die Querstreifung der Muskelprimitivbündel erinnert. Max Schultze betrachtete diese Kolben im polarisirten Lichte und die dabei erhaltenen Resultate zwangen ihn zu der Annahme, dass der Hals des Kolbens, ähnlich den Muskelfibrillen aus einer einfach- und einer doppeltbrechenden Substanz bestehe, die jedoch auf embryonaler Stufe der Entwicklung sich befinde.

Alle diese Eigenthümlichkeiten, in Folge deren die Kolben von den sie umgebenden Zellen sich unterscheiden, setzten Max Schultze in Verlegenheit hinsichtlich der Natur der Gebilde. Nachdem er die Ansicht Köllikers, die Kolben seien einzellige schleimabsondernde Drüsen, bei Seite geworfen hatte, blieb er bei der Möglichkeit stehen, die Kolben seien Endapparate der Hautnerven, vielleicht muskulären Charakters. Nur ein Umstand gestattete ihm nicht mit voller Bestimmtheit diese Ansicht aufrecht zu erhalten, nämlich die Unmöglichkeit, die direkte Verbindung

der Kolben mit den Nervenfasern aufzufinden. Wenngleich er auch sah, dass feine Fäden durch das Corium hindurch zu den Kolben hingen, so war er doch dessen nicht sicher, ob es wirklich Nervenfasern waren oder bloß Bindegewebsfasern.

F. E. Schulze in seiner Arbeit „Ueber Epithel- und Drüsenzellen“, hat ebenfalls seine Aufmerksamkeit auf diese Kolben gerichtet; jedoch betrachtete er sie von einem anderen Gesichtspunkte aus als Max Schultze. Er untersuchte genau die Kolben der Haut vieler Fische und sich stützend auf die Resultate von H. Müller, welcher die Kolben der Haut von *Petromyzon Planeri* untersucht hat, sagt er aus, dass sowohl bei den vielen von ihm untersuchten Fischen als auch bei *Petromyzon Planeri* bei Weitem nicht alle Kolben dem Corium genau anliegen, sondern viele von ihnen frei dastehen inmitten des Epithels in verschiedener Entfernung vom Corium. Mit der Annäherung der Kolben zur Peripherie der Haut geht seiner Meinung nach Hand in Hand gewissermaßen eine Fettdegeneration derselben, wobei er sogar bemerkte, dass diejenigen Kolben, welche sich in den obersten Schichten des Epithels befinden, ihren Inhalt nach Aussen entleeren. Der Aal und das Neunauge wiesen jedoch stets ein dichtes Anliegen der Kolben an das Corium auf, ohne jemals die Peripherie der Haut zu erreichen. Einmal sah er in einem Kolben der Haut des Aales Fetttröpfchen und bei den Neunaugen nicht selten an dem oberen geblähten Ende des Kolbens die Bildung einer Oeffnung, durch welche wahrscheinlich der Inhalt entleert wird. Dieser Umstand, ebenso wie die Abwesenheit einer Querstreifung in den Kolben der übrigen Fische und sogar von *Petromyzon Planeri*, welcher ja so nahe verwandt ist mit *Petromyzon fluviatilis*, bewogen ihn zu der Annahme, die Kolben seien eher Talgdrüsen der Haut und entsprächen den Talgdrüsen bei den höher organisirten Thieren.

Unsere Untersuchungen hinsichtlich der genannten Kolben haben uns im Allgemeinen zu demselben Resultate geführt, wie auch Max Schultze; dabei gelang es uns einige nicht uninteressante Einzelheiten, den Bau der Kolben betreffend, aufzufinden, welche, wie uns scheint, beweiskräftig genug sind, die Wahrheit unserer Ansicht von dem nervösen Charakter dieser Kolben zu bestätigen.

Diese Kolben wurden von uns untersucht sowohl an Schnittpräparaten, als auch an macerirten Präparaten. Wie an diesen, so auch an jenen fanden wir, dass die Form der Kolben genau übereinstimmte mit der für sie von Max Schultze gegebenen Bezeichnung; wir unterlassen daher, um Wiederholungen zu vermeiden, die Beschreibung derselben.

Die Kolben lassen sich von den sie umgebenden Zellen und von der Basalmembran, auf welcher sie aufsitzen, durch Maceration leicht trennen. Bei genauerem Zuschauen kann man die Kolben theilen in zwei Arten; den oberen, geblähten Theil haben beide Arten gemeinsam; ein Unterschied ist wahrzunehmen nur in dem unteren Theil, welcher bei der einen Art von Zellen bedeutend kürzer und breiter erscheint und so zu sagen an seiner Basis abgekappt ist; häufig sieht man an der Basis Vorwölbungen, wahrscheinlich durch Dehnung der Membran gebildet. Die Zellen zweiter Art sind sehr lang in verticaler Richtung; dabei ist ihr Ende entweder abgekappt oder zu einem mehr weniger langen Faden ausgezogen. Ein solcher Längenunterschied der Kolben ist auch auf Hautschnitten zu erkennen. — Mit ihren unteren Enden lagern sämmtliche Kolben dem Corium an, während die breiten, geblähten Enden fast bis an die Hautperipherie gehen, ohne jedoch bis an die äusserste Epithelzellschicht zu gelangen. Wir glauben annehmen zu dürfen, dass die Längendifferenz der Kolben in Abhängigkeit zu bringen sei von dem verschiedenen Alter derselben, so zwar, dass die niedrigsten unter ihnen, d. h. diejenigen, welche sich eben über das Corium erheben, auch die jüngsten sind. Die niedrigsten Kolben erscheinen uns kleiner in allen Dimensionen und diese Wahrnehmung überzeugt uns noch mehr, dass diese kleinen Kolben einem frühen Stadium der Entwicklung angehören. Dieselbe Meinung spricht auch F. E. Schulze aus. Obgleich bei der Maceration in Alkohol $\frac{1}{3}$ und anderen Flüssigkeiten die unteren Kolbenenden bisweilen in Fäden auslaufen, so sind diese Ausläufer doch immer vollständig gerade; nicht so bei Behandlung der Haut mit schwefeliger Säure einige Tage hindurch: hierbei sind die Enden der Kolben bedeutend verlängert und häufig korkzieherartig gewunden zum Unterschied von den Kolbenenden, wie man sie nach irgend einer anderen Art der Maceration erhält. Die eben erwähnte Eigenthümlichkeit der Kolben findet unseres Wissens keine Er-

wähnung in der Litteratur. Die Ursache dieser Eigenthümlichkeit ist uns unverständlich. Es lässt sich nur Eins voraussetzen, wenn gleich auch dieses recht unwahrscheinlich ist, dass nämlich die Zellen an den nur auf die erwähnte Weise hergestellten Präparaten in verticaler Richtung ausgezogen erscheinen. Im polarisirten Lichte haben wir die Kolben nicht untersucht. Beim Einwirkenlassen von salpetersaurem Silber auf die Kolben trat eine regelmässige Querstreifung am Halse derselben auf, während der obere Kolbentheil unverändert blieb, d. h. die deutliche concentrische Streifung nicht verschwand. Nach Anwendung aller sonstigen Färbemittel gelang es uns nicht eine ähnliche Querstreifung hervorzurufen. Ueberhaupt zeigen die Kolben, mit verschiedenen Reagentien behandelt, nicht immer genau dasselbe Bild. Im Allgemeinen jedoch ist allen Kolben dasjenige gemeinsam, dass sie aus einer äusseren Hülle und einem in der Zelle eingeschlossenen Gebilde bestehen, das wir als Cylinder bezeichnen wollen und welches, sich verjüngend, dem Halse des Kolbens entlang sich hinzieht. Bei Behandlung mit verschiedenen Färbemitteln tritt eine mehr weniger deutliche concentrische Schichtung auf; im Innern des Kolbens befindet sich ein Protoplasmaklumpchen mit zwei Kernen und Kernkörperchen; alle diese Details treten jedoch besser und deutlicher hervor bei Behandlung eines Hautstückchens mit Gold nach irgend einer der gebräuchlichsten Methoden. Hiernach sieht man den oberen, geblähten Theil des Kolbens bestehen aus scharf markirten concentrischen Streifen, an denen man stellenweise kleine Punkte wahrnehmen kann, welche sich wie kleine Zellen ausmachen. Dieses Bild erinnert sehr an das Aussehen der äusseren Hülle von Pacini'schen, Herbet'schen, Grandri'schen Körpern, mit anderen Worten, wir können mit Recht sagen: die Kolben sind ausgerüstet mit einer äusseren, endothelialen Hülle, welche mit kleinen Zellen besetzt ist.

Bei dieser Art der Behandlung tritt auch der feinere Bau des Kolbeninhalts, des Protoplasmaklumpchens nach Max Schultze, viel deutlicher entgegen; auch an unseren mit Carmin, Saffranin etc. tingirten Präparaten erschien der Kolbeninhalt zum grossen Theil als Klumpchen. An den mit Gold behandelten Präparaten bietet sich bei uns das Klumpchen nicht als eine formlose Masse mit zwei Kernen dar, sondern als ein wohlorganisirter Körper in Form eines Kolbens, welcher an den Seiten mit kaum wahrnehm-

baren Schüppchen oder richtiger Pünktchen besetzt ist und in seinem oberen Theil in der That zwei Kerne oder wie uns scheint zwei Zellen, eine jede von ihnen mit einem Kern ausgetüftet, trägt. Die Lage dieser Zellen ist eine veränderliche; bald liegen sie in dem obersten Abschnitte des Kolbens, bald bedeutend tiefer. Von diesem innerem Cylinder aus zieht gegen den unteren Theil des Kolbens, dem Halse desselben entlang ein Faden, welcher, stellenweise unterbrochen, die äusserste Grenze des Kolbens erreicht, ja sogar, wenn auch in selten beobachteten Fällen, dieselbe verlässt. Mit Gold behandelt nimmt dieses Gebilde sammt seinem fadenförmigen Fortsatze eine mehr weniger intensiv violette Farbe an, während der übrige Theil des Kolbens vollständig ungefärbt bleibt. Vom inneren Cylinder führen zum inneren Theil der äusseren Bedeckung des Kolbens feine, spinnwebartige Fäden, welche mit Gold sich violett nicht färben lassen. Der Faden im Inneren des Kolbens hat bisweilen Aehnlichkeit mit einem Axencylinder, welchem in seinem Verlaufe ausserordentlich kleine Zellen in Form von Varicositäten anhaften. An gelungenen Präparaten ist es möglich den Verlauf der Fäden zu verfolgen bis an die Zellen des Kolbens, oder wie Max Schultze sie bezeichnet, die Kerne des Kolbens, wo sie augenscheinlich ihr Ende nehmen. Wie bereits oben erwähnt, können alle diese Details zum Theil wahrgenommen werden an auch mit den sonstigen Reagentien behandelten Präparaten, aber es hat das Gold in dieser Beziehung ohne Zweifel einen grossen Vorzug, und doch hat Niemand vor uns, soviel uns bekannt ist, diese Methode der Behandlung der erwähnten Zellen mit Gold in Anwendung gezogen.

Die soeben beschriebenen Details, welche wir an den Kolben bemerkt haben, sind nicht an allen Präparaten deutlich ausgesprochen, sondern man findet häufig in einem Kolben das Eine, in einem anderen das Andere der Einzelheiten deutlich markirt und nur hin und wieder stösst man auf Kolben, in denen man deutlich die concentrische Streifung der Zellenhülle, den inneren Cylinder, die oberen und seitlichen Zellchen und den Faden, welcher durch den Hals des Kolbens hindurch zu den im oberen Theil desselben gelegenen Zellen hinzieht, wahrnehmen kann.

Ein genaues Studium der erwähnten Kolben führt unwillkürlich auf den Gedanken, es hätten die Kolben viel Aehnlichkeit mit denjenigen Endigungen der Tastnerven, welche sich in

der Haut höher organisirter Thiere vorfinden, den Pacin'schen Körperchen und wie sie von Grandri und Anderen beschrieben sind. Und in der That sehen wir, wie hier so auch dort, eine äussere Hülle, aller Wahrscheinlichkeit nach aus Endothelschichten bestehend, dann einen im Innern gelegenen Cylinder und einen Faden, wahrscheinlich den Nervenfaden, welcher in den inneren Cylinder eintritt. Dieser innere Cylinder besteht, wie uns scheint, aus einer körnigen Substanz und dient gleichsam als Kissen für den in ihn eintretenden Nerv, welcher nach mehrfachen Windungen in den hier befindlichen kleinen Zellen sein Ende erreicht; es sind also diese kleinen Zellen die eigentlichen Endapparate der sensiblen Nerven.

Auf diese Weise ist unserer Meinung nach die Ansicht Max Schultze's, die Kolben von Petromyzon seien Nervengebilde, ganz richtig. Damit nun in dieser Beziehung auch nicht einmal eine Spur des Zweifels obwalten könnte, hätte man die unmittelbare Verbindung dieser Elemente mit den Nervenfasern nachweisen müssen; jedoch ist nun dieses einstweilen nicht gelungen, obgleich wir an Hautschnitten im Corium mehrmals Nervenfasern sahen, welche ihren Verlauf zum Epithel nehmen und sich in der Nähe desselben in feinere Aeste theilen, welche wir aber ihrer ganz besonderen Feinheit wegen bis zum Ende ihres Verlaufes nicht haben verfolgen können. An macerirten Präparaten ist es uns ebensowenig gelungen, den Uebergang des Kolbenfortsatzes in eine Nervenfasern zu constatiren, obgleich, wie bereits erwähnt, der Fortsatz bisweilen eine ungewöhnliche Länge erreicht. Der Misserfolg unserer Beobachtung kann seine Erklärung darin finden, dass die Hautnerven, nachdem sie das lockere Zellgewebsstratum verlassen haben, bei ihrem Durchgange durch das Corium vor dem Eintritt in die Epithelschicht die Oeffnungen der Basalmembran passiren müssen und dass bei dieser Gelegenheit die Nerven zerrissen. Dieses also wäre wahrscheinlich der Grund, weshalb die Kolben von den Nerven getrennt erscheinen und nur bisweilen aus ihrem verjüngten Ende ein kurzer Faden abgeht, den man jedoch nicht mit absoluter Sicherheit für einen Nervenfaden halten kann. Dieser Umstand erscheint uns eben als ein Stein des Anstosses, den weder wir, noch Max Schultze zu beseitigen vermochten; alles Uebrige spricht dafür, dass die Kolben Nervengebilde seien. Wir sind überzeugt, dass in Zukunft einem glücklicheren Beobachter es gelingen wird mit Hülfe vervollkomm-

neterer Methoden diese Frage ohne Widerrede in bejahender Weise zu lösen.

F. E. Schulze bestreitet die nervöse Natur der Kolben aus dem Grunde, weil er die Kolben bei einigen Fischarten und bei *Petromyzon Planeri* im Epithel freiliegend und an die Basalmembran nicht angeheftet fand. Diese Thatsache scheint uns von keiner Bedeutung zu sein, ebenso wie auch das Vorhandensein von Fetttropfen in seinem Falle. Auch wir trafen häufig Kolben in der Haut von *Petromyzon fluviatilis* an, welche uns im Epithel frei zu liegen schienen; dieser Fall trat immer ein, sobald die Schnitte schräg ausfielen; und je schräger sie angelegt wurden, um so deutlicher war diese Erscheinung. An Schnitten, welche parallel der Längsaxe des Körpers gemacht wurden, boten sich die Kolben dar in Form vollständig runder Körper mit concentrischer Schichtung, den Endothelschichten entsprechend. An solchem schräg ausgefallenen Schnitte hat nun F. E. Schulze die Kolben von der Basalmembran getrennt und scheinbar frei im Epithel liegen gesehen.

Bekanntlich sind die Nerven von *Petromyzon Axencylinder* und aus diesem Grunde ihre genauere Untersuchung häufig erschwert; dieser Umstand macht sich besonders fühlbar bei der Beobachtung der Hautnerven, weil in der Haut eine ungeheure Menge Bindegewebsfasern verläuft und die Hautnerven, ganz besonders aber ihre feineren Verästelungen, sich nur sehr wenig von den feinen Bindegewebsfasern unterscheiden lassen; nichtsdestoweniger gelingt es bei sorgfältiger Untersuchung, die aus dem lockeren Zellgewebe kommenden Hautnerven in Form ziemlich dicker Bündel zu verfolgen. Vor dem Eintritt der Nerven in das Corium in der Höhe der Pigmentschicht konnte wahrgenommen werden, dass auf dem Nervenstamm ein Nervenknötchen sich befindet, welcher aus äusserst kleinen, runden Nervenzellen mit je einem Kern besteht. Soviel uns bekannt ist, hat noch Niemand auf diese höchstinteressante Thatsache die Aufmerksamkeit gelenkt. Ungeachtet der grossen Anzahl der von uns angefertigten Präparate, haben wir die eben erwähnten Nervenknötchen im Ganzen drei bis vier Mal gesehen. Eine solche relative Seltenheit derselben findet eine Erklärung darin, dass diese Knötchen in einer Schicht liegen, in welcher viele Pigmentzellen vorhanden sind; diese Pigmentzellen verdecken die Nervenknötchen, und es muss einem glücklichen Zufall zugeschrieben werden, wenn hin und wieder ein

Knoten sichtbar wird. Es gelang uns diese Nervenknotten aufzufinden nur an Präparaten, welche nach vorheriger Befreiung von Paraffin und Terpentinöl, lange Zeit in einer Mischung von Alkohol $\frac{1}{3}$ und 50%iger Essigsäure lagen. Im Corium geht diese Theilung der Nervenfasern vor sich; es ziehen ihre Aeste zu den Epithelzellen und gerade von diesem Punkte an ist es schwierig ihren weiteren Verlauf zu verfolgen. Die dünnen Nervenästchen verlieren sich vollkommen in dem sie umgebenden Gewebe so, dass es unmöglich ist festzustellen, zu welcher Epithelzelle ein Nervenästchen hinzieht.

Ausser den Kolben finden sich in dem Epithel der Haut von *Petromyzon fluviatilis* äusserst interessante Zellen, welche von Kölliker entdeckt und in Folge ihrer Zusammensetzung aus Körnern mit dem Namen Körnerzellen (Fig. 8, 9) belegt worden sind. Es sind runde oder etwas ovale Körper mit körnigem Protoplasma, welches mit einer äusserst feinen Hülle umgeben ist. Sie besitzen einen grossen Kern mit einem Kernkörperchen. Von diesen Gebilden gehen nach verschiedenen Richtungen hin lange Fortsätze ab, deren Hülle die direkte Fortsetzung der Zellmembran darstellt. Kölliker vergleicht diese Zellen mit den Fadenzellen aus der Epidermis von *Myxine*, welche von J. Müller beschrieben sind, und ist der Meinung, dass der sichtbare Kern der optische Ausdruck eines innerhalb der Zelle festgedrehten Fadens ist. Er behauptete, dass die Fortsätze dieser Zellen zur Hautperipherie hinzögen, und dass dieser Umstand im Verein mit dem allgemeinen Charakter der Zellen ihn glauben mache, es seien diese Gebilde einzellige Schleimdrüsen. Max Schultze stimmt mit der Ansicht Köllikers nicht überein und spricht sich dahin aus, dass die erwähnten Fortsätze nicht zur Peripherie, sondern gegen das Corium hin ihren Weg nähmen; auch will er nicht zugeben, dass diese Zellen, wie Kölliker behauptet, Drüsen seien, sondern er sagt, die Bedeutung dieser Zellen sei ihm unerklärlich.

Ausser Kölliker und Max Schultze hat auch F. E. Schulze diese Zellen untersucht und zog aus den erhaltenen Resultaten die ganz sonderbare Schlussfolgerung, es wären diese Zellen Nervenzellen. Seiner Beschreibung nach unterscheidet sich der äussere Bau der Zellen wenig von dem Bilde, welches die Autoren vor ihm gesehen haben, nur mit dem Unterschiede, dass die sich nach Innen der Zelle verlängernden Fortsätze in einem

nicht immer bestimmten Punkte vereinigen und in dem Vereinigungspunkte ein Gebilde entsteht, welches viel Aehnlichkeit besitzt mit dem Köpfchen eines Zirkels; sowohl die Fortsätze, als auch ihr Vereinigungspunkt fallen nie mit dem Kern zusammen, jedoch ist derselbe stets in der nächsten Nähe desselben aufzufinden. Aus diesen Daten schliesst F. E. Schulze, dass diese Zellen Nervenzellen seien. Uns scheint diese Annahme vollständig fehlerhaft zu sein und müssen Kölliker, welcher diese Gebilde mit Recht für einzellige Drüsen hält, beistimmen. Es ist ganz und gar unmöglich, die Ansicht F. E. Schulze's zu vertheidigen, da bereits der oberflächliche Vergleich dieser Zellen, mit welchen Nervenzellen auch immer, deutlich den Unterschied zwischen diesen und jenen vor die Augen führt.

Bei vielen Thieren stösst man auf Zellen drüsigen Charakters, welche mit den erwähnten Gebilden grosse Aehnlichkeit besitzen und die auch wir Körnerzellen heissen wollen; solche sind von uns beim Proteus und dem Blutegel beobachtet worden. Die Fortsätze dieser Zellen haben zum Unterschied von denjenigen der Nervenzellen ein anderes Aussehen und erinnern eher an elastische Fasern. Das von F. E. Schulze beschriebene Zusammentreten der Fortsätze im Innern der Zelle zu erkennen ist uns trotz der peinlichsten Sorgfalt und der Anwendung der von F. E. Schulze vorgeschriebenen Untersuchungsmethoden auch nicht ein einziges Mal gelungen; welchem Umstande wir diesen Misserfolg zuzuschreiben haben, wissen wir nicht. Gesetzt den Fall, die Fortsätze im Innern der Zelle gingen thatsächlich eine Verbindung ein, so schliesst doch unserem Dafürhalten nach die ganz eigenthümliche Beziehung der besagten Fortsätze zum Kern jede Möglichkeit aus anzunehmen, es seien diese Zellen Nervenzellen. Es gelang uns mehrmals zu beobachten, wie nach Berstung der Zellhüllen aus den gebildeten Oeffnungen eine Menge Körner hervortrat.

Eine jede dieser Zellen besitzt 2—5 Fortsätze, welche nach allen Richtungen hinziehen, zur Peripherie der Haut, gegen das Corium hin und in die seitlich von diesen gelegenen Partien der Haut. Häufig sieht man einen dieser Fortsätze bis ganz an die Peripherie der Haut herantreten. An mit Pikrocarmin behandelten Präparaten sind diese Zellen gelb gefärbt, während der Kern eine rothe Farbe annimmt. Saffranin, Carmin, Methylenblau färben die

Zellen intensiv, Gold dagegen nur sehr schwach. Auf diese Weise glauben wir nach unseren Untersuchungen annehmen zu dürfen, dass Kölliker nicht fehl ging, wenn er behauptete, dass die Fortsätze der Körnerzellen zur Hautperipherie hinziehen und dass er der Wahrheit nahe war, indem er die besprochenen Gebilde für Drüsen hielt.

Zum Schluss wollen wir noch Einiges über die sogenannten Grübchen in der Haut von *Petromyzon fluviatilis* sagen. Diese Grübchen sind bereits vor langer Zeit von H. Rathke bemerkt und als Ausführungsgänge der Schleimdrüsen erkannt worden. Nach ihm beschrieben Stannius, Leydig und Max Schultze die in der Kopfgegend von *Petromyzon* befindlichen Grübchen und hielten sie für Tastorgane. Langerhans gab eine genaue Beschreibung dieser Grübchen bei *Petromyzon Planeri*; er bestimmte genau ihre Vertheilung auf dem Kopfe und dem Körper von *Petromyzon Planeri*; dieselbe stimmt in allen Punkten mit derjenigen von *Petromyzon fluviatilis* überein und verweisen wir daher auf die diesbezügliche Arbeit.

Wir untersuchten hauptsächlich die Grübchen (Fig. 10) auf dem Kopfe von *Petromyzon fluviatilis* und können die bereits durch die genannten Autoren constatirten Thatsachen nur bestätigen.

Diese Grübchen stellen kleine Oeffnungen in der epithelialen Schicht der Haut vor, d. h. sie entstehen durch Auseinanderweichen der Epithelschichten. Die Ränder der Grübchen sind seitlich erhaben und in Folge dieser Erhabenheit der Haut an dieser Stelle und der stärkeren Entwicklung zweier Hautschichten, der Epithel- und der lockeren Bindegewebsschicht wallartig aufgetrieben. Das Corium sowohl, wie auch die Pigmentschicht verschwinden dagegen fast vollständig an der Stelle, wo das Grübchen seinen Sitz hat. Bei durchfallendem Lichte betrachtet, erscheinen die den Grübchen entsprechenden Stellen der Haut vollständig durchsichtig. Die Abwesenheit der Pigmentschicht erlaubt hier deutlicher als an irgend einer anderen Stelle der Haut die Nervenbündel in ihrem Laufe zu verfolgen. An den wallartigen Umrandungen der Grübchen fehlen sowohl die Kolben als auch die Körnerzellen und das Gewebe besteht hier aus andersartigen Epithelzellen. Die äussere Epithelschicht, welche sich fast bis auf den Boden des Grübchens hinab erstreckt, besteht ebenso wie auch die oberste Epithelschicht der gesammten Haut aus cuticulari-

sirten Zellen; weiter hinab finden wir dieselben zelligen Elemente, welche auch in der übrigen Haut vertreten sind. Am Boden des Grübchens befindet sich ein Conglomerat von schmalen und langen Zellen (Fig. 11), welche sich vom Boden des Grübchens in das Lumen desselben erheben. Bei genauerer Untersuchung erweisen sich diese Zellen als identisch mit denjenigen langen Zellen, welche im Epithel vereinzelt angetroffen werden und welche wir als Nervenzellen beschrieben haben. Diese Zellen bestehen aus einem kleinen runden Leib, welcher nach unten stark ausgezogen ist, und einem langen oberen Fortsatz, welcher einem Faden sehr ähnlich sieht; der Zellinhalt besteht aus feinkörnigem Protoplasma. Der äussere Habitus derselben erinnert an Zellen, welche in den Sinnesorganen als Nervenzellen bezeichnet werden. Im Allgemeinen lassen sie sich intensiver färben als ihre Umgebung, besonders aber mit Gold.

Max Schultze sah Nervenfasern in grosser Menge aus der subepithelialen Schicht an die Grübchen treten; mit Bestimmtheit konnte er jedoch von ihnen nicht aussagen, sondern nur vermüthen, dass sie Nervenfasern wären. Fasern, welche das Corium passiren gibt es in der That eine so grosse Menge, dass es schwer fällt in ihnen sich zurechtzufinden; allem Anschein nach gehört ein grosser Theil dieser Fasern vielmehr zu Bindegewebsfasern.

Es gelang uns, wengleich bei Weitem nicht an allen Präparaten, unzweifelhaft Nerven nachzuweisen, welche, aus dem lockeren Bindegewebe kommend, durch das Corium hindurch an ein Häufchen langer, am Boden des Grübchens befindlicher, Zellen treten. Wir sagen, wir hätten dieses nicht an allen Präparaten gesehen und fügen hinzu, dass das Zustandekommen des erwähnten Bildes möglich war an Präparaten, welche von Paraffin und Terpentinöl sorgfältig befreit, lange Zeit in einer Mischung von Alkohol $\frac{1}{3}$ und 50 %iger Essigsäure gelegen haben.

Wir vermögen nicht die Art und Weise der Verbindung dieser Nerven mit den Zellen anzugeben, da dieselbe an den von uns hergestellten Präparaten sich nicht erkennen lässt und die macerirten Präparate die Zellen von den Nervenfasern getrennt erscheinen lassen; jedoch das steht fest, dass das Nervenbündel dicht an die Gruppe der langen Zellen herantritt und hier sein Ende erreicht. In Uebereinstimmung mit dieser Beobachtung ist

die Annahme Max Schultze's, die Grübchen in der Haut von *Petromyzon fluviatilis* seien den Gefühlsorganen zuzuzählen, vollkommen richtig und es bleibt uns nur übrig dieselbe zu bestätigen.

Ebenso auch der Umstand, dass der bei Weitem grössere Theil sämtlicher Grübchen der Region des Kopfes von *Petromyzon fluviatilis* zukommt, ist unserem Dafürhalten nach ein Factum, welches diese Meinung noch haltbarer macht, denn, gesetzt den Fall, diese Grübchen seien Schleimdrüsen, so fragt es sich, weshalb gerade für den Kopf eine so grosse Menge Schleim nothwendig wäre, während der übrige Körper verhältnissmässig nur sehr wenig Schleim habe. Andererseits lässt sich die Annahme von der nervösen Natur dieser Grübchen sehr wohl erklären, wenn man bedenkt, dass ja der Sitz der Grübchen, der Kopf, von allen Körpertheilen am meisten äusseren Reizen ausgesetzt ist.

Literatur.

1. Die Schriften der Naturforscher-Gesellschaft zu Danzig. II. Band. II. Heft 1826.
 2. Stannius. Zootomie der Fische. 1854.
 3. Kölliker. Würzburger naturwiss. Zeitschrift. 1860.
 4. Max Schultze. Arch. f. Anatomie, Physiologie und wissenschaftl. Medicin. 1861.
 5. F. E. Schulze. Arch. f. mikrosk. Anatomie.
 6. H. Müller. Würzburger naturwiss. Zeitschrift. Band II. 1864.
 7. Langerhans. Untersuchungen über *Petromyzon Planeri*. 1873.
-

Erklärung der Abbildungen auf Tafel V.

- Fig. 1, 2, 3, 4. Epithelialzellen aus der Haut von *Petromyzon fluviatilis*.
 Fig. 5, 6, 7. Kolbenförmige Gebilde.
 Fig. 8, 9. Körnerzellen.
 Fig. 10. Grübchen aus der Haut des Kopfes.
 Fig. 11. Sinneszelle.
 Fig. 12. Querschnitt von der Haut.
-

(Aus dem zoologischen Institut in Tübingen.)

Beitrag zur Kenntniss des Baues der Eileiterdrüsen bei den Amphibien.

Von

R. Stüve

aus Berlin.

Hierzu Tafel VI.

Trotzdem das eigenthümliche Verhalten der Froscheileiter, im Wasser stark aufzuquellen schon lange bekannt ist und die Aufmerksamkeit der Forscher auf sich gezogen hat, so finden sich doch über den Bau jener Organe und ihrer Drüsen nur spärliche Angaben.

Drei Arbeiten über diesen Gegenstand sind mir bekannt geworden; eine von Böttcher: „Ueber den Bau und die Quellungs-fähigkeit der Froscheileiter“¹⁾; die zweite von Neumann und Grunau: „Die Drüsen der Froscheileiter“²⁾, und drittens die Dissertation von Loos: „Ueber die Eiweissdrüsen im Eileiter der Amphibien und Vögel“³⁾.

Die Eileiter der Amphibien sind lange, schlauchförmige Organe, welche vielfach gewunden in der Bauchhöhle liegen, und dazu dienen, die Eier der Thiere mit einer Hülle zu versehen. Insbesondere kommt diese Aufgabe den in den Eileitern vorhandenen Drüsen zu, und in diesen ist der Ursprung jener gallertigen Masse zu suchen, welche die abgelegten Eier umgiebt. Die Drüsen, welche schlauchförmig sind und der Wand des Eileiters aufsitzen, sind in einfacher Schicht mit den absondernden Zellen ausgekleidet; an ihrer dem Lumen des Eileiters zugewandten Mündung findet sich ein Epithel, das aus Flimmerzellen und

1) Virchow's Archiv. Band XXXVII.

2) Archiv f. mikrosk. Anat. Band XI.

3) Leipzig, W. Engelmann. 1881.

Becherzellen zusammengesetzt ist. Diese Verhältnisse gelten für die ungeschwänzten Amphibien.

Bei den geschwänzten Amphibien sind jene Drüsen ersetzt durch eine Anzahl (etwa 10) bindegewebiger Falten, welche den Eileiter der Länge nach durchziehen. Auf diesen sitzen in einfacher Lage die absondernden Zellen, zwischen denen sich Flimmerzellen befinden.

Im Folgenden soll nun des Näheren auf die Beschaffenheit der Drüsenzellen und des Flimmerepithels und der in demselben liegenden Becherzellen eingegangen werden. Es wird sich dann weiter fragen, auf welche Weise die Absonderung der gallertigen Masse durch jene Zellen stattfindet.

Untersucht man zunächst die Drüsenzellen eines ungeschwänzten Amphibiums, z. B. eines Frosches, frisch in physiologischer Kochsalzlösung, so zeigen sich dieselben erfüllt mit kleinen Kügelchen von der durchschnittlichen Grösse eines menschlichen rothen Blutkörperchens, welche Neumann Colloidkügelchen genannt hat. Dieselben besitzen ein ziemlich starkes Lichtbrechungsvermögen, das um so grösser ist, je kleiner die Kügelchen sind, eine Beobachtung, welche die früheren Forscher ebenfalls gemacht haben.

Ferner besitzen die Colloidkügelchen die Eigenschaft durch gewisse Reagentien, z. B. 4%ige Essigsäure aufzuquellen, ihr Lichtbrechungsvermögen zu verlieren und dann plötzlich dem Blicke des Beobachters zu entschwinden. Hat man auf diese Weise die Kügelchen zum Verschwinden gebracht, so tritt an der Zelle, welche sich jetzt als ein kugel- oder blasenartiges Gebilde darstellt, der Kern und die Membran deutlich hervor.

An dem Zellkerne konnten häufig noch Reste von Plasma beobachtet werden; ausserdem zeigte sich öfters ein von dem Kerne ausgehendes und die Zelle durchsetzendes Netz von Plasmafäden. Insbesondere war dies bei solchen Präparaten der Fall, welche Thieren entnommen waren, deren Eileiter noch nicht im Zustande geschlechtlicher Reife sich befanden.

An der Zellmembran zeigt sich in der Regel an der dem Kerne gegenüberliegenden Seite eine Oeffnung, welche je nach der Lage der Zelle bald kreisrund, bald mehr oder weniger eiförmig erscheint. Obwohl diese schon von Neumann gemachte Beobachtung von Loos bestritten worden ist, indem er jene Zellmün-

dung für einen aus dem Zellinhalte sich bildenden Tropfen erklärt, so kann ich dieselbe doch auf das bestimmteste bestätigen. Wäre jene Oeffnung der Zelle ein Tropfen, so müsste dieser, wenn er sich nicht mit der umgebenden Flüssigkeit mischen sollte, eine andere chemische Zusammensetzung als letztere haben, er würde sich dann gewissermaassen verhalten wie ein Oeltropfen im Wasser.

An und für sich wäre dies ganz gut denkbar; aber dann würde auch das optische Verhalten dieses Tropfens der Zusatzflüssigkeit gegenüber ausgezeichnet sein. Dies ist nicht der Fall. Demnach wären die Drüsenzellen also den Becherzellen zuzuzählen.

Diese Ansicht wird durch den Umstand, dass die Drüsenzellen oft bei der Quellung platzen, namentlich bei Zusatz von destillirtem Wasser, wie Loos beschreibt, keineswegs widerlegt. Einmal werden die Zellen durch verschiedene Reagentien schneller und stärker zum Aufquellen gebracht, als durch andere, und zwar bewirkt dies in besonders hohem Maasse destillirtes Wasser; anderseits wäre es doch denkbar, dass für die sich schnell und gewaltsam ausdehnende Inhaltsmasse die Mündung der Zelle zu enge wäre und trotz des Vorhandenseins der Oeffnung noch ein Zerreißen der Zellmembran stattfände.

Die Abbildungen, die Neumann von jenen Zellen giebt, entsprechen ganz den Bildern, welche sich mir darbieten. Zur Vergleichung sind auf Tafel VI in Fig. 1 einige solche Becherzellen abgebildet, welche ihre Oeffnung in verschiedener Gestalt zeigen. In mehreren Fällen konnte ich auch Drüsenzellen beobachten, welche noch im Kreise angeordnet ihre Mündung dem Drüsenlumen zuwandten (s. Fig. 2 und 4).

Besonders klar treten die beschriebenen Verhältnisse an Zellen hervor, welche durch Maceration in verdünnter Müllerscher Flüssigkeit oder 30 % Alkohol isolirt sind. Auch an Schnitten von gehärteten Eileitern lassen sich unter Umständen die Becher-mündungen an den Drüsenzellen nachweisen. Man ist in diesem Falle aber erstens von der zufälligen Richtung der Schnittführung abhängig und zweitens, weil die Zellen so eng aneinander liegen, leicht Täuschungen ausgesetzt. Die Fig. 2 und 3 stellen die der Eileiterwand anliegenden Enden zweier Drüsen aus dem Eileiter der Unke dar, an denen die Mündungen einiger Drüsenzellen sichtbar sind.

Dieselben Verhältnisse, was die Beschaffenheit der absondernden Zellen anlangt, finden sich bei den geschwänzten Amphibien.

Die bisher beschriebene Art von Zellen hat den bei weitem grössten Antheil an dem Aufbau der Drüsen. An der dem Lumen des Eileiters zugewandten Mündung der Drüsen findet sich, wie schon oben erwähnt, ein Besatz von Flimmerzellen, zwischen denen Becherzellen liegen.

Das Flimmerepithel erstreckt sich nur wenig in die Drüse hinein, so wie Loos es beschreibt und durch seine Fig. 4 zur Anschauung bringt. Von der Fläche betrachtet sieht man, dass es auf langen, den Eileiter durchziehenden Leisten sitzt, zwischen denen die Mündungen der Drüsen sich befinden (vergl. hierzu Fig. 2). Sonst ist über die Flimmerzellen noch zu bemerken, dass an denselben niemals jene Colloidkügelchen wahrgenommen wurden, ein Umstand der dafür spricht, dass sie an der in den Drüsenzellen vorgehenden Veränderungen nicht theilnehmen.

Die zwischen den Flimmerzellen befindlichen Becherzellen lassen sich sowohl bei Untersuchung frischer Objekte wie an Schnitten nachweisen. Betrachtet man ein dem frischen Eileiter entnommenes Stückchen Flimmerepithel, so wird man zwischen den einzelnen Flimmerzellen runde oder ovale Oeffnungen wahrnehmen, welche der Ausdruck der Mündungen der Becherzellen sind. Häufig werden sie durch darüber liegende Wimperhaare verdeckt.

An Macerationspräparaten konnten diese Becherzellen von denen der anderen Art leicht dadurch unterschieden werden, dass erstere meist einen Hals besaßen und öfters auch am Ende schwanzartig verlängert waren (vergl. hierzu Fig. 5). Ferner waren sie immer bedeutend kleiner als die Drüsenzellen. Während diese im gequollenen Zustande einen durchschnittlichen Längendurchmesser von 0,069—0,087 mm haben, betrug derselbe bei den dem Flimmerepithel entstammenden Becherzellen unter den gleichen Verhältnissen gemessen nur 0,037—0,042 mm.

Auch Färbstoffen gegenüber verhalten sich diese Becherzellen anders als die Drüsenzellen, indem letztere niemals Farbe annehmen, während erstere besonders durch Hämatoxylin deutlich gefärbt werden. Auf Schnitten betrachtet erscheinen die Becher-

zellen des Epithels blass, während die Drüsenzellen ein gekörntes Aussehen haben.

Diese Verhältnisse würden dafür sprechen, dass diesen Zellen eine von denen der Drüse verschiedene Aufgabe zuertheilt sei, obwohl es schwierig sein dürfte den Beweis in diesem Falle direkt zu führen. Neumann allerdings meint, weil er auch in diesen Zellen jene Colloidkügelchen beobachtet zu haben glaubt, dass dieselben wie die Drüsenzellen der Absonderung jener gallertigen Massen dienen und somit die Drüsen in ihrer Thätigkeit unterstützen.

In Fig. 6 ist der Ausführungsgang einer Drüse mit den darin befindlichen Becherzellen abgebildet.

Bei den geschwänzten Amphibien findet sich diese Art der Becherzellen nicht.

Fragt man nun, auf welche Weise von jenen Drüsen oder jenen Zellen die Gallertmasse abgesondert wird, so muss zunächst bemerkt werden, dass das Bild des Eileiters nicht zu allen Zeiten das gleiche ist. Die Entwicklung der Drüsen im Eileiter steht im engsten Zusammenhange mit den Perioden des Geschlechtslebens der Amphibien. Auch die früheren Forscher haben hierauf hingewiesen. Schon Anfangs bis Mitte April, also wenige Wochen nach der Laichzeit, sind die Drüsen entwickelt. Die Zellen sind erfüllt mit den schon besprochenen Colloidkügelchen. In jedem dieser Kügelchen ist ferner ein meist excentrisch gelegenes Körperchen bemerkbar, welches bei dem Platzen derselben erhalten bleibt und dann in der Zusatzflüssigkeit umherschwimmt. Neumann und Böttcher haben dasselbe ebenfalls beobachtet, Loos dagegen nicht.

Zu dieser Zeit zeigt sich auch das Plasmanetz der Zelle im allgemeinen deutlicher ausgeprägt als in späteren Stadien der Entwicklung. Das Lumen der Drüse ist deutlich zu erkennen und sein Durchmesser stimmt nach meinen Beobachtungen mit der von Neumann dafür angegebenen Grösse überein. Der Durchmesser des ganzen Eileiters beträgt etwa 1 mm.

Im September sind die Eileiter bedeutend dicker; ihr Durchmesser beträgt 2,5—3 mm; die Colloidkügelchen sind im allgemeinen grösser und weniger stark lichtbrechend als im Frühjahr. Auf Schnitten betrachtet ist das Aussehen der Eileiter zu dieser Zeit kaum verschieden von dem, das dieselben zur Laichzeit kurz

vor der Ablage der Eier darbieten. Hier sind die Drüsenzellen so vergrössert, dass sie den Drüsenraum ganz ausfüllen; der Zellinhalt ist hell, doch finden sich in ihm zahlreiche Körnchen, wahrscheinlich jene an den Colloidkörnchen beschriebenen Körperchen. Die einzelnen Kügelchen selbst, welche, wie Böttcher beschreibt, als „polygonale Stücke“ die Zellen zusammensetzen, habe ich auf Schnitten nicht beobachtet.

Das ganze Verhalten der Eileiter spricht dafür, dass sich der Plasmainhalt der Drüsenzellen zu jenen Colloidkügelchen umbildet, welche später zu der die Froscheier umgebenden Gallerte werden. Bei dem physiologischen Vorgange, durch welchen der Zellinhalt an die einzelnen Eier abgegeben wird, scheinen die absondernden Zellen zu Grunde zu gehen. Es spricht hierfür nicht nur der Umstand, dass die Drüsenzellen Becherzellen sind, sondern auch das Verhalten des Zellkernes, welcher Anfangs von runder Gestalt, später ein geschrumpftes Aussehen zeigt.

Wenn die Zellen selbst bei der Absonderung dem Untergange anheimfallen, so liegt die Frage nahe, in welcher Weise die später an die Stelle tretenden vorgebildet seien. Diese Frage kann ich nicht entscheiden. Loos glaubt an verschiedenen Stellen, namentlich im Grunde der Drüsen eine grössere Anzahl von Zellkernen gesehen zu haben als der Zahl der Zellen selbst entsprechen würde, und dieselben als Kerne von Ersatzzellen ansprechen zu können. Ich meinestheils habe bei Fröschen und Unken niemals derartiges mit Sicherheit wahrgenommen. In Präparaten von Triton palmatus schienen allerdings solche Kerne mehrfach vorhanden zu sein. Aber es ist schwer zu sagen, ob dieselben nicht anderen Drüsenzellen angehörten, welche vom Schnitte so getroffen waren, dass das andere Ende derselben fehlte.

Nach Erfüllung ihrer Thätigkeit verfallen, wie Böttcher und Neumann berichten, die Drüsen einer fettigen Degeneration. Hiervon habe ich selbst nur einmal an einem Eileiter von Triton Spuren beobachtet, in dessen Lumen sich veränderte Drüsenzellen und Kerne fanden, während an der Wand auf den bindegewebigen Falten die jungen Drüsenzellen schon wieder entwickelt waren.

Es sei hier noch auf einen Irrthum hingewiesen, in welchem Loos sich befindet, wenn er behauptet, Neumann und Grunau nähmen an, dass die Drüsen einen continuirlichen Strom von

Eiweiss absonderten¹⁾. Neumann sagt über das Austreten des Eiweisses nur, dass man bei Quellungsversuchen an einzelnen Zellen vor der Mündung derselben eine wasserhelle Masse erblicken könne²⁾. Sonst äussert er gar nichts über diesen Punkt. Das Bild aber, welches Loos von dem in Faden ausströmenden Eiweiss giebt, ist mir nicht verständlich geworden.

Ueber die Behandlung der untersuchten Präparate ist zu bemerken, dass die Beobachtung frischer Objekte in physiologischer Kochsalzlösung vorgenommen wurde, in welcher sich nach meinen Erfahrungen die Colloidkugeln sehr gut erhalten. Die zum Schneiden bestimmten Stücke wurden theils in Müller'scher Flüssigkeit, theils mit Chromosmiumessigsäure gehärtet.

Sehr gute Dienste leistet, wie ich gefunden habe, die Müller'sche Flüssigkeit, besonders bei den in der Entwicklung noch nicht zu weit vorgeschrittenen Eileitern, die sich überhaupt am besten härten lassen. An den reifen Eileitern zeigen sich oft auch bei der sonst so sicher wirkenden Flemming'scher Lösung noch Quellungserscheinungen. Nach dem Härten wurden die Stücke in Alkohol aufbewahrt und dann in Paraffin eingebettet. Als Färbemittel für die Kerne wurden Carmin, Hämatoxylin und auch Anilinfarben wie Bismarckbraun mit gutem Erfolge verwandt.

Die Thiere, welche untersucht wurden, waren Frosch und Unke von den ungeschwänzten, Triton palmatus und Salamandra maculata von geschwänzten Amphibien. Sehr günstige Objekte sind Unke und Triton.

Eine merkwürdige Beobachtung, welche an einem Eileiter von *Sal. mac.* gemacht wurde, verdient noch der Erwähnung, nämlich das Auswandern von rothen Blutkörperchen.

Schon Böttcher erwähnt Blutgefässe in der Peritonealhülle der Eileiter, welche Zweige zwischen die Drüsen entsenden. Dieselben treten im Frühjahr zur Zeit der Geschlechtsthätigkeit, wie ich wiederholt beobachtet habe, besonders deutlich hervor und scheinen in grösserer Menge vorhanden als sonst. Dies fände aber leicht seine Erklärung in der gesteigerten Thätigkeit des Organs.

An Schnitten nun, welche dem Eileiter eines trächtigen Salamanders entnommen waren und zwar von der Stelle, an welcher

1) Loos, a. a. O. p. 14.

2) Neumann, a. a. O. p. 376. 377.

die Embryonen sich befunden hatten, zeigte sich nicht nur ein überaus grosser Reichthum an Blutgefässen, sondern auch rothe Blutkörperchen, welche aus den Gefässen in das umgebende Bindegewebe übergetreten waren. Dieselben befanden sich oft dicht an der inneren Oberfläche des Eileiters und waren kaum von einigen Bindegewebsfasern überzogen, so dass es den Anschein hatte, als ob sie im Begriffe ständen auszuwandern. Sehr wahrscheinlich sind die in Fig. 7 bei v abgebildeten Lücken durch den Austritt von Blutkörperchen entstanden.

Fragt man nach dem Zwecke dieses massenhaften Vorkommens rother Blutkörperchen ausserhalb der Gefässe, so könnte man daran denken, dass dieselben vielleicht zur Ernährung der Embryonen beitragen, zumal sich die beschriebenen Verhältnisse an der bezeichneten Stelle befanden. Wahrscheinlicher indessen scheint es zu sein, dass der Vorgang mit der Erneuerung des Epithels im Eileiter in Beziehung zu bringen ist. An der Stelle nämlich, wo sich die ausgewanderten Blutkörperchen vornehmlich fanden, war so gut wie kein Epithel im Eileiter vorhanden. Dagegen an anderen Stellen namentlich oberhalb, wo der Eileiter jene den geschwänzten Amphibien eigenthümlichen Bindegewebsfalten zeigte, auf denen zahlreiche Kerne sass, fanden sich die Blutkörperchen verhältnissmässig selten. Jedenfalls handelt es sich also um Verhältnisse, welche Beziehungen bieten zur Menstruation der Säugethiere!

Fig. 7 auf Tafel VI stellt ein Stück der Eileiterwand mit einigen Blutkörperchen dar.

Die Untersuchungen zu vorstehender Arbeit wurden im zoologischen Laboratorium zu Tübingen unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. Eimer ausgeführt. Es möge mir daher gestattet sein, an dieser Stelle Herrn Prof. Eimer, meinem hochverehrten Lehrer, für das Interesse, das derselbe mir bei meinen Arbeiten stets bewiesen, so wie seinem Assistenten Herrn Dr. Vosseler für die Unterweisungen und Rathschläge, durch welche er mich, den Neuling auf dem Gebiete des mikroskopischen Arbeitens, bereitwilligst immer unterstützt hat, insbesondere für die gütige Ausführung der Zeichnungen meinen wärmsten Dank hiermit auszusprechen.

Erklärung der Abbildungen auf Tafel VI.

- Fig. 1. Drüsenzellen aus dem Eileiter des Frosches mit ihren Becheröffnungen bei a. Zellkerne zum Theil noch mit Plasmaresten.
- Fig. 2. Mündung m einer Drüse zwischen Streifen von Flimmerepithel F gelegen. Drei Drüsenzellen zeigen ihre Oeffnung. Im Flimmerepithel bei a die Mündungen der Becherzellen. Vergrößerung 400. Nach einem frischen Präparat vom Frosch.
- Fig. 3. Drüse aus dem Eileiter der Unke. An vier Drüsenzellen a sind die Mündungen sichtbar. Vergrößerung 350.
- Fig. 4. Dasselbe. Bei b die Oeffnung einer tiefer liegenden Drüsenzelle. Vergrößerung 330.
- Fig. 5. Isolirte Becherzellen aus dem Flimmerepithel des Eileiters vom Frosch, zum Theil mit den schwanzartigen Verlängerungen.
- Fig. 6. Ausführungsgänge von Drüsen A. Flimmerepithel F mit Becherzellen a. Vergrößerung 370—380.
- Fig. 7. Stück von der Eileiterwand einer trächtigen Salamandra mac. B Auswandernde rothe Blutkörperchen. v Hohlräume, vermuthlich durch Austritt von Blutkörpern entstanden. Vergrößerung 260—270.
-

Histologische Untersuchungen am Rückenmark der Tritonen.

Von

Karl Rudolf Burckhardt.

Hierzu Tafel VII und VIII.

I. Einleitung.

Die vorliegende Arbeit bildet den Anfang einer Reihe von Untersuchungen über den Bau und die Entwicklung des Centralnervensystems bei Amphibien, bei welchen bis jetzt die Histologie dieses Organs noch wenig studirt wurde. Auch fehlt bekanntlich eine vergleichende Histologie des Rückenmarkes vollständig und

was in dieser Hinsicht bekannt ist, schliesst sich mit wenigen Ausnahmen eng an die beim menschlichen Rückenmark gewonnenen Resultate an. Bevor aber verglichen werden kann, ist eine sorgfältige Untersuchung der Repräsentanten aller Wirbelthierklassen unumgänglich nothwendig und es ist nicht einzusehen, warum nicht diese Methode, welche die vergleichende Osteologie so mächtig förderte, auch hier die fruchtbarste sein sollte.

Neben der Absicht, eine Detailbeschreibung zu geben, lag mir aber auch daran, die neuesten Anschauungen über die Histogenese des Rückenmarkes an einem ganz speciellen Objecte aus der Reihe der niederen Wirbelthiere zu controlliren und durch erneute Beobachtungen Schwankendes zu stützen.

Sodann kam ich auf die Idee, die topographische Entwicklung des Rückenmarkes zu verfolgen, wobei sich als allgemeines Resultat ergab, dass die bisher als Schluss des Rückenmarkes bezeichnete Erscheinung nur der erste Akt des gesammten Phänomens sei, eine Ansicht, die auch für das menschliche Rückenmark wird gelten müssen.

Was die Beschaffenheit des Materials betrifft, so wurde dasselbe meist von mir selbst in den botanischen Gärten von Leipzig und Basel gesammelt; ausserdem wurden mir eine Anzahl Tritonen aus früheren Stadien von Herrn Prof. Hertwig in Berlin geschenkt. Die meisten Thiere gehören der Art *Tr. alpestris* an; doch sind wesentliche Unterschiede nicht namhaft zu machen.

Folgende Flüssigkeiten dienten zur Härtung:

1. Chromsäure 1 % (10 St.), Essigsäure 5 % (24 St.), nach Altmann.
2. Osmiumsäure $\frac{1}{2}$ %.
3. Ein Gemisch beider Flüssigkeiten.
4. Platinchlorid 0,25 %.
5. Platinchlorid 0,2 %, concentrirte Picrinsäure und Eisessig 0,24 % (nach Rabl).

Zur Färbung dienten:

A. Zum Durchfärben:

1. Boraxcarmin (Neapler Vorschrift).
2. Haematoxylin (nach Delafield).

B. Zum Nachfärben auf dem Objektträger:

1. Nigrosin 0,25 % mit Eisessig 0,5 % angesäuert (nach Altmann).

2. Bleu de Lyon 0,2 %.
3. Kernschwarz.
4. Eosin 0,1 % in Alk. abs.

Ausserdem kam auch die bekannte Weigertmethode zur Anwendung; dagegen wurden die Versuche mit Golgi's Silberimprägnation wegen wiederholten Misslingens aufgegeben.

Als Einbettungsmasse wurde Paraffin verwandt, da für histologische Zwecke dieses Verfahren unbedingt dem Celloidin vorzuziehen ist. Die Dicke der Schnitte variierte zwischen $\frac{1}{50}$ mm mit $\frac{1}{500}$ mm.

II. Die Mitosen im Rückenmark und die Neuroblastentheorie.

Die Entdeckung Altmann's ¹⁾, dass die Mitosen im Centralnervensystem stets nur in dem den Centralkanal umgebenden Epithel stattfinden, hatte eine eingehende Untersuchung dieser Erscheinung von Seiten mehrerer Forscher zur Folge ²⁾, welche jeweilen an den Thatbestand mehr oder weniger glaubwürdiger Hypothesen anknüpften.

Zunächst habe ich mich mit Merk ³⁾ auseinanderzusetzen. Dieser Autor schreibt in Bezug auf seine Untersuchung von Tritonen folgendes:

„Von diesen Thieren standen mir 9 mm lange Exemplare zur Verfügung. Sämmtliche Larven waren arm an Kerntheilungsfiguren, nicht nur im Gegensatz zu den überhaupt mit Kerntheilungsfiguren reichlich versehenen Embryonen der von mir untersuchten Amnioten, sondern auch im Vergleich zu den übrigen Anamnia, die ich zu untersuchen Gelegenheit hatte (Forelle, Frosch). Diese relative Armuth betrifft nicht etwa nur das Centralnervensystem, sondern auch die übrigen Gewebe.“ Dann bespricht er die verschiedenen Abschnitte des Nervensystems und sagt vom Rückenmark: „Die wenigen Figuren waren im Bereiche des Epithels. Keiner der metameren (!) Abschnitte des Rückenmarks zeigte sich irgendwie bevorzugt, was die Zahl der Mitosen anlangte.

1) Nr. 9 der Literaturangabe.

2) Nr. 11, 14, 17, 19.

3) Nr. 17, pag. 84.

An 9 Präparaten, die im ganzen 47 Rückenmarksquerschnitte enthielten, konnte ich an 34 Schnitten überhaupt keine Figur erkennen; die übrigen 13 Schnitte beherbergten gewöhnlich eine, seltener mehr, bis zu drei Figuren. Eine einzige Figur war ultraventriculär.“ Er schliesst seinen Abschnitt über die Tritonen: „Mit Hinblick auf die Resultate finde ich es sehr begreiflich, wenn man (Pfitzner) das Altmann'sche Phänomen an so kerntheilungsarmen Larven übersieht, und dies umsomehr, wenn man nicht sehr viele Thiere untersucht.“

Nun liegt aber die Kerntheilungsarmuth nicht etwa an der untersuchten Art oder Gattung, sondern daran, dass Merk ein viel zu spätes Stadium untersucht. Am Schlusse seiner Arbeit kommt er zu dem Resultat, dass die Kerntheilungen im Centralcanalepithel stattfinden müssten, da sich ja der Centraleanal mit zunehmendem Wachsthum erweitern müsse; dagegen lässt er das Dickenwachsthum des Rückenmarkes durch blosse Substanzvermehrung des Zellprotoplasmas vor sich gehen.

Aehnlich hatte sich vor ihm schon W. Vignal¹⁾ ausgesprochen; am Ende seiner höchst sorgfältigen und an Einzelbeobachtungen reichen Arbeit über das Rückenmark der Säuger gelangt er zu folgendem Schlusse:

„La première hypothèse c'est que toutes les cellules de la moelle se forment surtout dans la première, quelques-unes dans la deuxième rangée des cellules, qui bordent immédiatement le canal central, puis qu'elles émigrent de là vers la périphérie pour former la substance grise ou bien que seules les cellules de la première rangée prolifèrent et repoussent les cellules situées derrière elles et que celles-ci changent de forme à mesure qu'elles approchent de la périphérie.“

„Mais cette hypothèse me paraît difficilement admissible; du reste les cellules en voie de division sur les bords du canal de l'épendyme s'expliquent par le fait, que ce canal s'agrandit considérablement pendant cette période et cette augmentation ne peut se faire que parce que les cellules deviennent plus nombreuses.“

„Ce qui me porte à penser, que la division qu'on observe dans ce point est destinée à augmenter le nombre des cellules qui bordent le canal de l'épendyme c'est que lorsque le fuseau se

1) Nr. 11, pag. 412 und 413.

divise en deux parties ou voit que ses deux parties sont paralleles au bord du canal de l'épendyme et que la plaque équatoriale est perpendiculaire à ce bord, tandis que si ces cellules se divisaient pour former de nouvelles couches cette plaque devrait être parallele à ce bord et l'axe des deux fragments du fuseau lui être perpendiculaire.“

Ich musste diesen ganzen Schluss hier citiren; denn im Folgenden wird sich zeigen, wie nahe Vignal der richtigen Anschauung war und sich durch dasselbe Argument wie Merk bestechen liess, dieselbe aufzugeben. Wir werden in einem spätern Abschnitte nachzuweisen suchen, wie überflüssig es ist, all die durch Karyokinese abgetrennten Zellen zur Vergrösserung des Centralcanals beitragen zu lassen. Einstweilen soll dieser Punkt notirt werden. Dagegen ist die senkrechte Stellung der Aequatorialplatte zur Wand des Centralcanals kein Grund dafür, dass die Tochterzelle zwischen dem Epithel verbleibe; vielmehr lässt sich oft unmittelbar nach der Kerntheilung eine Verschiebung der Tochterzelle gegen die Peripherie deutlich nachweisen. Jedenfalls war die Widerlegung, welche Vignal gegen seine eigene Hypothese unternimmt, nicht scharf genug, um dieselbe für unwahrscheinlich zu halten. Er fährt fort: „La seconde hypothèse et celle qui me paraît la plus probable est la suivante, c'est qu'il existe pour les cellules formant la substance grise embryonnaire et les cellules qui l'avoisinent un autre mode de division ou plutôt de reproduction que celui connu sous le nom de division indirecte ou de karyokinèse.“

Mit diesen Hypothesen war nun aber nichts anzufangen, da doch die Thatsachen in keiner Weise zwingend waren. Dazu kam noch, dass Rauber¹⁾ auf Grund sehr genauer Untersuchung von Froschembryonen die Unbedingtheit des Altmann'schen Phaenomens bestritt und Merk die Resultate Raubers bestätigte. Beide Forscher stimmen nämlich darin überein, dass bei Froschlarven ultraventriculäre Mitosen gar nicht eben selten seien, ja sogar gleich häufig wie ventriculäre.

So lag die Sache, als His²⁾ auf Grund neuer und über mehrere Wirbelthiere ausgedehnter Untersuchungen dazu gelangte,

1) Nr. 14, pag. 641.

2) Nr. 19.

zunächst die dem Centralcanal anliegenden Zellen in Epithelzellen und Keimzellen zu sondern; nach ihm gehen aus den letzteren durch Mitose embryonale Nervenzellen, Neuroblasten, hervor, welche von ihrer ursprünglichen Lagerstätte nach der Peripherie auswandern, zugleich aber mit ihrem einen Pol zu Axencylindern auswachsen. Nach mehreren Umwandlungen werden aus diesen Neuroblasten Ganglienzellen. „Die Epithelzellen wandeln sich durch einen innern Umbildungsprocess in Spongioblasten und in ein mit diesen verbundenes Markgerüst um. Es scheiden sich innerhalb der einzelnen Zellen eine geformte, fadenförmig sich anordnende und eine durchsichtige, weiche Substanz. Erstere wird zum Markgerüst, indem die Bestandtheile benachbarter Zellen untereinander Verbindungen eingehen. An der Innenfläche bildet sich aus der geformten Substanz die als Netz sich anlegende innere Grenzhaat. Aussen sammelt sich die Substanz zu einer dickern Platte, dem Randschleier, der durch eine äussere Grenzhaat noch einen besonderen Abschluss bekommen kann“ (p. 288 und 289).

Seine ohnehin durch ihre Einfachheit überzeugende Begründung wird noch unterstützt durch ein erdrückendes Beweismaterial; auch scheint mir der Umstand, dass Vignal zum Theil dieselbe Theorie aufgestellt, aber aus unzureichenden Gründen wieder aufgegeben hatte, eher zu deren Gunsten zu sprechen. Beim Durcharbeiten derselben fielen mir jedoch zwei Punkte auf, die ich hier etwas näher beleuchten möchte. Erstens spricht His nirgends von den ultraventriculären Mitosen, in deren häufigem Vorfinden Merk und Rauber übereinstimmen. Und zweitens scheint mir die Zahl der Epithelzellenkerne nicht gross genug, um den Kernen sämtlicher Spongioblasten entsprechen zu können.

Zählungen der Mitosen an Tritonlarven ergaben folgendes Resultat, wobei ich die von Merk erhaltenen Zahlen für einen Embryo von 9 mm copire.

Länge	Zahl		
des Embryo, der Schnitte, ventricul. Mitosen, ultraventriculäre.			
3 mm	50	13	7
6,5 „	41	45	4
9 „	47	13	1

Auf 100 Schnitte berechnet:

Länge des Embryo,	ventriculäre Mitosen,	ultraventriculäre.
3 mm	26	14
6,5 „	110	10
9 „	27	2

Es scheint mir nun, es bedürfe keiner graphischen Darstellung, um einzusehen, dass die grösste Zahl ultraventriculärer Mitosen in ein weit früheres Stadium falle, als die der ventriculären. Auch glaube ich geht deutlich daraus hervor, dass die ventriculären Mitosen deshalb nicht dasselbe Gewebe betreffen können, wie die ultraventriculären und da sich ausserdem die Spongioblasten vor den Neuroblasten entwickeln, dürften wohl die ultraventriculären Mitosen zur Vermehrung der Spongioblasten dienen.

Merkwürdigerweise sind bis jetzt die näheren Umstände der Mitosen noch nie eingehender untersucht worden; es liegt auch nicht in meiner Absicht, eine Beschreibung derselben zu geben; doch möchte ich einige Punkte, die mir von Belang scheinen, hervorheben: Die Zahl der Chromatinschleifen beträgt in der Regel 2×6 . Der Vorgang der Karyolyse lässt sich Schritt vor Schritt mit grosser Leichtigkeit verfolgen; die Schleifen bewahren lange ihren Zusammenhang und man sieht nicht selten einen solchen Kernfaden von glashellem Protoplasma umgeben. Das zwischen den Polen und der äquatorialen Platte gelegene Plasma ist sehr fähig, Anilinfarben aufzunehmen, sodass es auch leichter sichtbar wird, als das übrige.

Trotzdem Hensen¹⁾ sagt, er habe einsehen gelernt „dass die Amphibien wegen der massenhaften Dotterkörner ein vorzugsweise ungeeignetes Objekt für das histogenetische Studium sind“, liess ich mich doch nicht abschrecken, auch die histogenetischen Vorgänge des nähern zu verfolgen. Es machte mir auch keine Mühe, sämtliche Stadien, welche His²⁾ für die Neuroblasten aufstellt, zu erkennen. Gerade die Dotteraufnahme geschieht der Art, dass mit möglichst wenigen Mitteln möglichst viel erreicht wird, indem sich der Protoplasmaleib der Neuroblasten zu einer Zeit, wo der Axencylinder schon ausgewachsen ist, zwischen die Dotterkörner durchdrängt und dieselben umfließt, wie etwa eine

1) Nr. 5, pag. 395.

2) Nr. 19, pag. 257

Amoeben, welcher eine Diatomee zum Opfer gefallen ist. Die also aufgespeicherten Dotterkörner werden allmählich verdaut. Eine eigenthümliche Rolle spielt sodann das Pigment; es ist in Form minimier Körner vorhanden, erst diffus zwischen den Dotterkörnern vertheilt. Später wird es von den Zelleibern aufgenommen und concentrirt sich meist am Ansatzkegel des Axencylinders; bei grossen Neuroblasten auch am entgegengesetzten Pol. Seltener kommt es den Spongioblasten zu. Eine Erscheinung, auf welche bis jetzt nur Vignal¹⁾ aufmerksam gemacht hat und welche die Neuroblasten als solche characterisirt, ist die Vacuolenbildung; bei Tritonen taucht dieselbe zu der Zeit auf, ehe die Ansatzkegel der Axencylinder ihre grosse Tinctionsfähigkeit erreichen. Abweichend von Vignal glaube ich jedoch, dass die Vacuolen dem Kern angehören und muss diese Ansicht damit motiviren, dass ich dieselben immer nur dem Kern anliegend und in denselben eingreifend fand. Auch ist bei stärkeren Vergrösserungen leicht zu erkennen, dass das Kernnetz sich auch über die Vacuole erstreckt, was doch schwerlich der Fall sein würde, wenn dieselben zum Protoplasma gehörten. Gewöhnlich kommt nur eine Vacuole vor; zur Ausnahme wohl auch zwei. Was die räthselhaften Bläschen zu bedeuten haben, ist möglicher Weise zu verstehen, wenn einmal die ausserordentlich complicirten Formveränderungen, denen der Kern der Neuroblasten unterliegt, im Zusammenhange untersucht werden. Unterdessen möchte ich mich damit begnügen, auf dieselben hingewiesen zu haben.

In Hinsicht auf die Ansatzkegel der Axencylinder muss ich bemerken, dass ich ihre Tinctionsfähigkeit für die von His beschriebenen Stadien für normal halte. Dagegen steht für mich fest, dass diese Fähigkeit auch kann hervorgerufen werden. So besitze ich z. B. Querschnitte der Medulla oblongata von einem 3,5 cm langen Exemplar von *Salamandra maculosa*, bei welchen alle Zellen, auch die Spongioblasten diese Tinction aufweisen, die von der normalen bei jungen Larven nicht zu unterscheiden ist. Es ist also hier die grösste Vorsicht am Platze.

Wesentlich andere Umbildungsformen als die von His beschriebenen, existiren nicht und ich glaube, die von C. M. Schmidt²⁾

1) Nr. 11, pag. 223.

2) Nr. 12, pag. 18.

als „Körner“ beschriebenen Gebilde als Kunstprodukte ansehen zu müssen, die allerdings besonders leicht bei Amphibien zu entstehen scheinen. Erstens kommen sie nämlich in allen Stadien je nach der Behandlung massenhaft vor zu Zeiten und bei einer Form des Zelleibes, wo sich in andern Fällen unzweifelhaft struirte Kerne vorfinden; auch ist nicht wohl anzunehmen, dass diese Gebilde, wenn sie wirklich Umbildungskugeln wären, bei andern Wirbelthieren fehlen sollten.

Zum Schlusse dieses Abschnittes verweise ich auf die Abbildungen von Mitosen und zwar auf die beiden ultraventriculären auf der linken Seite von Fig. 1, dann auf die 3 ventriculären rechts auf Fig. 2. Für die Aufnahme von Dotterkörnern durch das Plasma eines Neuroblasten spricht Fig. 7. Das Auftreten der Vacuolen in ihrer allgemeinen Erscheinung zeigt Fig. 2; ferner ist die Vacuole, sowie die Pigmentanhäufung auf Fig. 8 abgebildet. Fig. 9 und 10 stellen Neuroblasten dar zu Beginn ihrer Entwicklung, ebensolche finden sich auf Fig. 1 links. Beispiele für die His'sche Anschauung von der Entwicklung der Neuroblasten liessen sich noch massenhaft geben; ich begnüge mich mit einigen wenigen und verweise im Uebrigen auf seine eigenen Abbildungen.

III. Weitere Entwicklung der histologischen Elemente.

Wir haben gesehen, dass aus dem ursprünglich einfachen Medullarrohre nach seiner Lostrennung vom Hornblatte auf dem Wege der Mitose zwei verschiedene Zellkategorien hervorgehen, nämlich Spongioblasten und Neuroblasten. Es bleibt uns also zunächst übrig, die weitere Entwicklung dieser Anlagen zu verfolgen, und da die Spongioblasten und die aus ihnen hervorgehende Stützsubstanz zeitlich das Primäre sind, beginnt die Beschreibung sachgemäss mit ihnen.

A. Stützsubstanz.

Werfen wir einen Blick auf Fig. 1, so ist leicht zu erkennen, dass wir hier die Anfänge der weissen Substanz in Gestalt eines grobmaschigen Netzes an der Peripherie des Querschnitts vor uns haben. Sternförmig strahlen von bestimmten Zellen im dorsalen

Theil protoplasmatische Pfeiler aus, im ventralen Theil ist bereits ein feines Netzwerk entstanden; eine sehr deutlich contourirte Membrana limitans externa begrenzt das gesammte Gerüst. Stellenweise lassen sich noch die Ansätze der ursprünglichen, jetzt aber aufgelösten Zellwände des Epithels unterscheiden. Eine Zwischensubstanz ist nicht wahrnehmbar, wohl aber einige Neuroblasten, die uns nun nicht weiter interessiren. Dorsal und ventral in der Medianlinie liegt je eine Epithelzelle. Sämmtliche Kerne sind von ovaler Gestalt und wenig lichtbrechend. Auf einem weiteren Stadium anlangend, finden wir das ursprüngliche Verhältniss nur wenig verändert, doch nicht mehr so durchsichtig. Das feine Netzwerk ist zu einem noch engmaschigern Randschleier geworden; von den Spongioblasten haben sich die einen als Epithel um den Centralcanal erhalten, die andern sind nach aussen verschoben und zeichnen sich durch den Mangel an Vacuolen aus (Fig. 2). Eine Mb. limitans interna können wir erst jetzt unterscheiden; die Leiber der Spongioblasten, deren Kerne nicht dem Centralcanal anliegen, enden mit einer kleinen Verbreiterung ihrer Basis in ihr. Die Zellenkerne sind durchsichtig geworden und nehmen Carmin begierig auf, welche Fähigkeit von jetzt an immer mehr zunimmt und die Unterscheidung von kleinen Ganglienzellen erleichtert. In Folge des Centralcanalschlusses nehmen sodann viele Zellkerne eine spindelförmige oder cylindrische Gestalt an; am meisten jedoch die in der Medianebene gelegenen. Fig. 4 zeigt auch das interessante Verhältniss, dass eine Anzahl von Kernen der Stützsubstanz beim Schlusse des Centralcanals an die dorsale Peripherie gedrängt wurden; nichts destoweniger sind ihre Zellenleiber bis gegen den Centralcanal zu verfolgen, wo sie allerdings unter den spindelförmigen Zellen verschwinden. Auf dieser Stufe bildet die gesammte Stützsubstanz, soweit sie Kerne enthält, ein Pfeilerwerk, das unter sich nicht oder höchst spärlich communicirt; diese Pfeiler gehn an der Peripherie in ein höchst engmaschiges Netz über, welches dazu dient, die von den Nervenzellen ausgehenden Axencylinder zu umspinnen. Nach aussen wird dieses Netz von einer Säulenschicht und der dieselbe abschliessenden Mb. limitans externa begrenzt; dass wir es mit Säulen zu thun haben, und nicht mit Lamellen, wie Stieda¹⁾ vermuthete, lässt

1) Nr. 3, pag. 290, ebenso auch Reissner Nr. 2, pag. 27.

sich leicht durch Längsschnitte nachweisen. Kerne, welche in der weissen Substanz versprengt vorkommen, habe ich nie am Aufbau der Stützsubstanz theilnehmen sehen; diese Kerne werden bei den Ganglienzellen des eingehenden behandelt. Beim erwachsenen Rückenmark sind nur noch die Epithelzellen des Centralcanals deutlich als solche zu erkennen. Das Netz hat sich am schwächsten in der Medianebene entwickelt; hier ist daher der Zusammenhang der *Mb. limitans externa* mit dem Epithel am deutlichsten geblieben. Am stärksten ist die Substanzvermehrung in den lateralen Particen, dort findet eine Zunahme statt, so lange das Thier überhaupt wächst.

Dass die Stützsubstanz bindegewebigen Ursprungs sei, wie von den ausgezeichnetsten älteren Forschern auf Grund der Arbeiten von Bidder und Kupffer¹⁾ und vieler neuer Untersuchungen geglaubt wurde, wird wohl seit Gierke's²⁾ trefflicher Arbeit Niemand mehr aufrecht erhalten wollen. Weniger allgemein ist dagegen noch die Auffassung Hensens³⁾, dass das Mark der Säugthiere ein mehrfach geschichtetes Epithel sei. Ich muss hier an eine alte Beobachtung Stieda's⁴⁾ anknüpfen; dieser Autor sieht nämlich am Rückenmark des Axolotl, dass die hinter dem Centralcanalepithel gelegenen Zellkerne mit ihrem Zelleib doch an die *Mb. limitans interna* reichen; unterstützt wird seine Beschreibung von einer vollkommen richtigen Abbildung. Gegenüber Schmidt⁵⁾, welcher diese Beobachtung anzweifelt, muss ich dieselbe aufrecht erhalten. Ich glaube sogar, dass sie für die Auffassung der Stützsubstanz von ganz besonderer Bedeutung ist. Denn, wenn tatsächlich alle Leiber der Stützzellen an der *Mb. limitans interna* enden, so ist dadurch die gesammte Stützsubstanz ein einfaches Epithel, dessen Kerne allein geschichtet sind. Auf Schnitten von genügender Feinheit lässt sich aber eine ungeheure Anzahl von Zelleibern wahrnehmen, welche an der *Mb. limitans interna* ansetzen; so zähle ich an einem Querschnitte 35 und an einem andern 41 solcher Säulen, Zahlen die annähernd denen der auf einen Querschnitt entfallenden Spongiosakerne entsprechen. Bis mir also ein Gegenbeweis erbracht wird, muss ich an der Behauptung fest-

1) Nr. 1, pag. 43 etc.

2) Nr. 13 und 15.

3) Nr. 5, pag. 382.

4) Nr. 3, pag. 289.

5) Nr. 12, pag. 14.

halten, dass das Stützgewebe des Rückenmarkes bei Caudaten noch ein einfaches geschichtetes Epithel sei. Selbstverständlich möchte ich damit die Wahrscheinlichkeit, dass dieses einfache Epithel nur den Amphibien zukomme, nicht bestreiten, sondern halte diese Auffassung der von Hensen gegenüber für eine Ergänzung. Denn es ist doch wahrscheinlich, dass das mehrfach geschichtete Epithel, wie es jener Autor für die Säugethiere statuirt, im Laufe der phylogenetischen Entwicklung aus einem einfachen hervorgegangen sei und dass also dieses einfache Epithel noch irgendwo vorkomme. Den Beschreibungen von Rhode¹⁾ zufolge wird wohl auch die Stützsubstanz von Amphioxus so aufzufassen sein; es stehn mir aber keine eigenen Untersuchungen zu Gebote, um dies zu entscheiden.

Ich möchte hier noch hervorheben, dass an der Auffassung der Stützsubstanz als bindegewebigen Ursprungs, wohl hauptsächlich das Uebersehen der *Mb. limitans externa* mit schuld war.

Meines Wissens hat Goette²⁾ zuerst dieselbe genau erkannt; was dagegen die Entstehung des Randschleiers betrifft, so fehlen ihm da klare Bilder und Vorstellungen durchaus.

Wirkliches Bindegewebe tritt nur in Gestalt der Blutgefäße und der darin circulirenden Blutkörperchen in das Rückenmark, ich habe jedoch über dasselbe keine neuen Beobachtungen mitzutheilen.

Wir kommen zum Schlusse noch auf den Centralcanal zurück; pag. 135 habe ich angedeutet, dass die Vergrößerung dieses Canals mit den Mitosen im Keimepithel nichts zu thun habe, wie Vignal und Merk glaubten, oder dass mindestens die vielen Zellkerne, welche gebildet werden, nicht dem Centralcanalepithel zu Gute kommen. Messen wir das Lumen des Canals bei einem Triton von 7 mm Länge, so ergibt sich eine Höhe von 40 μ und eine Breite von 5 μ ; bei einem erwachsenen Exemplar von 90 mm finden wir einen kreisrunden Canal von 10 μ Durchmesser. Daraus resultirt, dass der Umfang des Lumens für Triton I 90 μ , für Triton II 30 μ beträgt; also hat eine Reduction auf das Drittel stattgefunden. Zählt man sodann die dem Centralcanal anliegenden Epithelzellkerne, so erhalten wir für Triton I 35 durchschnitt-

1) Nr. 18.

2) Nr. 4, pag. 276 und 277.

lich, für Triton II dagegen 24. Nun scheint die Methode der letzteren Zahlen mangelhaft, indem ja nur die Kerne gezählt wurden, es ist aber unmöglich bei jungen Tritonen die Stützpfiler zwischen die Epithelzellkerne so zu verfolgen, dass eine Zählung möglich wäre. Aus den letzteren Zahlen geht eine Reduction der Zellkerne pro Querschnitt hervor; sicher findet keine Vermehrung statt. Rechnen wir nun, wie Merk¹⁾ es thut, eine Substanzvermehrung und eine Lockerung des Gewebes mit der Verengung des Centralcanals um $\frac{1}{3}$ zusammen, so ist gewiss kein Grund mehr vorhanden, warum die durch Mitose massenhaft neu gebildeten Zellen auch noch sollten dazu beitragen, das Epithel des Centralcanals zu vermehren.

Flimmerhaare kommen bei den Tritonen zeitlebens nicht vor; dass Merk sie also bei Embryonen vergeblich sucht, ist leicht zu begreifen.

B. Ganglienzellen.

Zu einer Zeit, wo die ersten Anfänge des Randschleiers auftauchen (Fig. 1), finden wir auch schon Neuroblasten vor; so liegen z. B. dorsal der Peripherie genähert die ersten unzweideutigen Neuroblasten, welche sich durch ihren matten, stark granulirten Kern und ihre Birnenform zu erkennen geben. Sehr oft kommt auch einer der ersten Neuroblasten an der ventrallateralen Ecke des Querschnitt zum Vorschein. Bald folgen ähnlich beschaffene lateral gelegene nach. Dieser ausgesprochene Typus verwischt sich immer mehr, sodass z. B. auf Fig. 2 die Neuroblasten nur noch durch den Besitz einer Vacuole von den Epithelzellen unterschieden sind, wozu noch der tingirbare Ansatzkegel meist etwas später erscheint. Ein Nucleolus und ein Nucleolinus sind von Anfang an wahrzunehmen.

Betrachten wir einen Querschnitt einer älteren Larve, so können wir 2 typische Formen von Ganglienzellen unterscheiden:

1. Grosse Ganglienzellen. Sie besitzen einen stark entwickelten Protoplasmaleib, welcher fibrilläre Streifung zeigt und zahlreiche Fortsätze meist der Peripherie zu gerichtet entsendet, einen runden oder ovalen Kern, der in späteren Larvenstadien

1) Nr. 17, pag. 114.

Anilinfarbstoffe begierig aufnimmt und im Innern eine früher nicht vorhandene Masse aufweist. Ein starker Axencylinder verläuft meist in entgegengesetzter Richtung vom Leibe.

2. Die kleinen Ganglienzellen mit schwach entwickeltem Leibe der sich bei der extremen Form nicht über die ersten Zustände grosser Ganglienzellen erhebt; der Leib ist meist kaum zu sehen, dagegen ein dem Carmin zugänglicher, durchsichtiger Kern, der sich nur dann mit Anilin färbt, wenn keine andere Färbung vorausgeht. In seinem Innern findet sich ein feines Netz; sonst ist er durchsichtig. Der Axencylinder bleibt hinter denjenigen grosser Zellen zurück. Zwischen diesen beiden typischen Formen existiren nun aber alle denkbaren Uebergänge. Während die grossen Ganglienzellen peripher liegen, nehmen die kleinen die centralern Partien ein. Eine Ausnahme davon machen nur wenige, kleine Zellen, welche unweit der Medianebene dorsal und ventral die Zone der grossen Zellen überschreiten. Im Allgemeinen lässt sich das Gesetz aufstellen, dass die grossen Zellen die zuerst, die kleinen die zuletzt entstandenen sind. Denn wir haben schon gesehen, dass auf den jüngsten Stufen zuerst die beiden markirtesten der grossen Zellen vorhanden sind. Es scheint mir auch diese Aufeinanderfolge der Zellen in radialer Richtung ein neuer Beweis für die Richtigkeit der Annahme einer Auswanderung der Neuroblasten von ihrer Keimstätte zu sein.

Eine Kategorie von Zellen, welche eine besondere Besprechung erheischt, sind die sogenannten Hinterzellen. Reissner¹⁾ machte zuerst auf „grosse innere Nervenzellen, die constant im oberen Theile der grauen Substanz anzutreffen sind und deren grösste Ausdehnung, wie auch ihre Fortsätze sich mit seltenen Ausnahmen von vorn nach hinten erstrecken“, bei *Petromyzon* aufmerksam und empfiehlt, dieselben auch bei Amphibien, wo er zu keinem sichern Resultate kam, zu suchen. Bei *Petromyzon* wurden diese Zellen seither beschrieben und der Verlauf ihres Axencylinders aufgesucht. Die eingehendste Darstellung gab Freud²⁾, welcher den Axencylinder dieser „Hinterzellen“ in die sensible Wurzel verfolgen kann. Bei Amphibien wurden diese Zellen seit Reissner aber nicht mehr gesucht; weder Stieda noch Schmidt beschrieben etwas der Art. Abweichend von dem Verhalten bei

1) Nr. 2, pag. 14.

2) Nr. 6 und 7.

Petromyzon, liegen diese Zellen bei den Tritonen immer genau in der Medianebene der dorsalen grauen Substanz und zwar so, dass ihre Längsaxe zur Medianebene senkrecht steht. Gegen Farbstoffe verhalten sie sich genau wie die andern grossen Zellen; der Kerndurchmesser beträgt 15—20 μ ; der Kern liegt bisweilen dem spindelförmigen Leib seitlich an, sodass eine der Ranvier'schen T-Zelle ähnliche Form entsteht, meist liegen 2 solcher Zellen hintereinander, wobei sich dann ihre Axencylinder in entgegengesetzter Richtung verlaufen. Fig. 4 und 5 zeigen solche Zellen. Da bekanntlich bei der Aufsuchung von Axencylindern oft Vorurtheile mit im Spiele sind, so muss ich bemerken, dass ich, bevor mir die Freud'schen Arbeiten bekannt waren, den Axencylinder folgendermaassen verlaufen sah. Er tritt in schwach gebogener Richtung lateral heraus und biegt nach einem Verlauf von doppelter Zellenlänge in das später zu besprechende Lateralbündel um; ob er hier nach vorn oder hinten verläuft, kann ich nicht angeben; sicher aber ist, dass dieses Lateralbündel den einen Theil der sensiblen Wurzeln liefert und demnach wäre also auch hier die Wahrscheinlichkeit, dass die Hinterzellen mit den sensiblen Wurzeln in Verbindung stehen, gewiss nicht anfechtbar. Interessant ist auch das Verhalten dieses Axencylinders am erwachsenen Rückenmarke; dort hat derselbe durch die Bildung der Hinterhörner eine zweimalige Biegung erfahren. Ich glaube also, auf Grund dieses Befundes dürfen diese Zellen ruhig mit den Freud'schen in Analogie gesetzt werden und auch den Namen „Hinterzellen“ beanspruchen. Uebereinstimmend mit Freud kann ich auch constatiren, dass die Zahl dieser Zellen caudal zunimmt; eine solche bilde ich auch noch Fig. 11 aus der äussersten Schwanzspitze von *Tr. taeniatus* ab. Es hat kein grosses Interesse, die verschiedenen Formen, welche die Ganglienzellen besitzen, des eingehenden zu beschreiben. Das einfachste Verhältniss zeigen die kleinen Ganglienzellen; meist fehlt ihnen ausser dem Axencylinder jegliches Protoplasma, wobei freilich möglich ist, dass dasselbe in Gestalt einer höchst zarten Schicht den Kern überzieht. Auf Fig. 12d habe ich eine kleine Zelle abgebildet, bei welcher die ersten Ansätze zu Ausläufern vorhanden sind; eine weitere Stufe zeigt Fig. 12e; das ist eine mittlere Zelle mit deutlichem Leib und einem weithin verfolgbarern Axencylinder. Wir finden hier, sowie in Fig. 12a dasselbe Verhältniss, das wir schon

bei Hinterzellen gelegentlich vorkommen sahen; nämlich, dass der Kern ausserhalb der directen Fortsetzung des Axencylinders in dem Leib liegt; der letztere zeigt hier eine reiche Verästelung der Fortsätze. Zwei weitere Beispiele von Zellformen geben Fig. 12b und c, auch möchte ich noch auf die in Fig. 4 abgebildeten Ganglienzellen, besonders aber auf die dort gezeichnete kolossale Vorderhornzelle aufmerksam machen. Solche Vorderhornzellen finden sich jedoch nicht regelmässig an dieser Stelle vor. Sehr bezeichnend ist der Umstand, dass die Fortsätze in ihrer grossen Mehrzahl radial- und peripheriewärts ausstrahlen; eine Erklärung desselben wage ich jedoch nicht zu geben.

Wir haben früher gesehen, dass jeweilen auf einem Querschnitt in der weissen Substanz Kerne vorkommen, die von den meisten Forschern bemerkt, aber nie in einen richtigen Zusammenhang mit der grauen Substanz gebracht werden konnten. Ich will hier nur herausgreifen, was der Erforscher der Stützsubstanz Gierke¹⁾ über dieselben sagt: „aus dem eben Gesagten das Wichtigste zusammenfassend behaupte ich also, dass im Centralnervensystem erwachsener Thiere freie runde Gebilde ohne Fortsätze, sog. Körner nur zufällig ganz ausnahmsweise und unregelmässig vorkommen. Dieselben sind einmal wandernde Lymphoïdzellen . . . oder sie sind aus der embryonalen Zeit übrig gebliebene Bildungszellen Dagegen existiren die für gewöhnlich als „Körner“ oder als „freie Kerne“ beschriebenen Körper in Wirklichkeit nicht, vielmehr werden andere Gebilde irrthümlich für solche genommen“. Es hat keinen Sinn die Aeusserungen aller möglichen Forscher über diese Kerne anzuhören und so will ich bei Gierke's Annahme, dass die Kerne zum Theile Lymphoïdzellen sein mögen anknüpfen. Ich glaube auch, dass diess in manchen Fällen so sein mag, und zwar besonders in der Nähe von Blutgefässen. Dagegen ist es mir gelungen, Axencylinder von diesen Kernen ausgehen zu sehen und zwar sehr zarte Axencylinder, die nur bei starken Vergrösserungen können wahrgenommen werden; in beiden beobachteten Fällen verlief der Axencylinder in radialer Richtung bis zur Peripherie der grauen Substanz; dort bog er im einen Fall nach oben, im andern nach unten scharf um; ihn weiter zu verfolgen gelang mir aber nicht. Wenn die Beobachtung von nur

1) Nr. 13, pag. 457.

zwei Fällen zu unsicher scheint, um daraus einen definitiven Schluss zu ziehen, so muss daran erinnert werden, dass es überhaupt selten gelingt, Axencylinder unzweifelhaft zu verfolgen und dass also dieses Ergebniss immerhin als günstig darf bezeichnet werden. Fig. 4 rechts sind beide Fälle dargestellt. Wie sind nun diese Zellen, die durch den Besitz von Axencylindern ihre Zugehörigkeit zu den Ganglienzellen kund geben, wie sind sie dahin gelangt. Es muss wohl angenommen werden, dass diese Kerne bei der Bildung des Netzes der Stützsubstanz als Neuroblasten zwischen den sich bildenden Randschleier geriethen und nicht mehr heraus konnten; infolge davon wurden sie verschleppt und gelangten an den Ort, wo wir sie jetzt finden. Immerhin kann diess nur für einen Theil der Kerne gelten; ich glaube auch mit Gierke, dass manche davon Lymphoïdzellen sein werden.

Ueber die Axencylinder vermag ich histologisch nichts neues anzugeben; von ihrer topographischen Anordnung wird im folgenden Abschnitte die Rede sein.

IV. Topographie des Rückenmarkes.

Nachdem wir nunmehr die Entwicklung der histologischen Elemente im Einzelnen erörtert haben, müssen noch ihre Lagebeziehungen zu einander betrachtet werden, sowie auch die Veränderungen, welchen das Rückenmark als gesamntes unterworfen ist. Ein Blick auf Fig. 1 zeigt uns die ersten Anfänge weisser Substanz in Gestalt eines protoplasmatischen Netzwerkes, welches zunächst ventral und lateral sich auszubreiten beginnt. Die Zellkerne stehen noch annähernd senkrecht zur Begrenzung des Centralcanals, doch macht sich immerhin schon ein Verhältniss geltend, das in der Folge an Deutlichkeit gewinnt. Je dorsaler und peripherischer nämlich die Zellen stehn, um so mehr entfernt sich die Längsaxe der Kerne von der Normalstellung zum Centralcanal (Fig. 2); beachtenswerth ist dabei auch, dass die grosse Mehrzahl der Zellkerne ovoïde Gestalt besitzt, kuglige Kerne finden sich nur ventral, zu diesen gehört die grosse Vorderhornzelle und ihre Nachbarn. Als ein wichtiger Markstein für die Entwicklung des Rückenmarkes ist die Anlage der Hinterzelle zu erwähnen, welche

im embryonalen Mark noch dorsallateral gelegen ist und sich deutlich durch die Blässe ihres Kernes zu erkennen giebt. Die weisse Substanz ist zu einem sichelförmigen bilateralen Streif ausgewachsen und besteht zunächst nur aus Stützsubstanz, in welcher erst allmählich Axencylinder auftauchen, als deren zeitlich erste die von den grossen Ganglienzellen ausgehenden zu bezeichnen sind. Diese einfachen Verhältnisse compliciren sich in der Folge und ohne eine genaue Analyse dieses Vorgangs ist es unmöglich, über die definitive Structur des Rückenmarks ins Klare zu kommen. Zunächst folgt der als Schluss des Centralcanals allgemein bekannte Process. Fig. 3 stellt den Beginn desselben dar. Dorsal hat sich der Querschnitt stark verbreitert. Der Centralcanal hat ein bisquitförmiges Lumen und seine Höhe ist gegenüber der früheren reducirt. Die Hinterzelle beginnt sich ihrer definitiven Lage in der Medianebene zu nähern, wir finden sie auf halbem Wege; die dorsal und ventral in der Medianebene gelegenen Epithelzellen beginnen sich zu dehnen; die lateral gelegenen Zellkerne haben eine vollständige Tangentialstellung angenommen. Die weisse Substanz hat sich zunächst nicht verändert. Doch beginnt sie sofort nach Schluss des Centralcanals sich stärker zu entfalten, als dies bisher geschah. Fig. 4 zeigt einen Centralcanal der vollständig geschlossen ist. Die Epithelzellen, besonders die in der Medianebene gelegenen Dorsalzellen, haben eine spindelförmige Gestalt angenommen, deren grösster Theil von den Kernen absorbirt wird. Die Leiber dieser Zellen strahlen nach allen Seiten radiär aus. Die Hinterzelle ist in der Mitte angelangt; die sie umgebenden kleinen Ganglienzellen haben ihre mediane Stellung ebenfalls eingenommen, indess die ventraler gelegenen in die von den Stützfasern vorgeschriebenen Bahnen einlenkten. Die Zelleiber der Ganglienzellen haben sich stark entwickelt und ragen überall in die weisse Substanz hinaus; eine regelmässige büschelartige Ausstrahlung lässt sich besonders an der Stelle erkennen, wo später die Hinterhörner zu finden sind. Hier ist auch noch darauf aufmerksam zu machen, dass die Peripherie der grauen Substanz von einer Bogenschicht gegen die weisse Substanz lateral abgegrenzt ist; diese Bogenschicht war auch schon auf früheren Stadien zu erkennen, doch sind hier die Axencylinder, welche dieselbe bilden, verstärkt durch die ebenfalls in dieser Richtung entwickelten Leiber mancher Zellen (vergl. Fig. 12a mit den lateralen

Ganglienzellen von Fig. 4). Es wäre sehr schwierig, zu beweisen, dass von den dorsalen Ganglienzellen aus keine Axencylinder ventralwärts ziehn; doch scheint dieser Fall entweder gar nicht oder höchst selten vorzukommen, wie ein Blick auf das erwachsene Rückenmark lehrt. Eine Scheide der Bahnen anzugeben scheint fast unmöglich, doch glaube ich, liesse sich vorläufig eine solche feststellen. Wir haben ja pag. 146 gesehen, dass die beiden in die weisse Substanz versprengten Kerne von Ganglienzellen ihre Axencylinder nach verschiedenen Richtungen verlaufen liessen (Fig. 4); annäherungsweise wird also wohl die zwischen ihnen gelegene Zone ungefähr die Bahnen der Axencylinder scheiden. Nun haben wir auch die weisse Substanz nicht zu vergessen. In der eben angegebenen Zone verläuft ein Laterallängsbündel markhaltiger Axencylinder, welches von dorsalen Ganglienzellen gespiesen wird. Dieses Bündel wird also noch dem Dorsalgebiete angehören und wir hätten demnach die Grenzen zwischen dorsalem und ventralem Axencylinderverlauf an den ventralen Rand dieses Bündels anzusetzen. Die weisse Substanz hat mächtig an Volumen gewonnen; ausser dem oben erwähnten Lateralbündel nehmen wir ein sehr starkes, auf dem Querschnitt halbmondförmiges Ventral-lateralbündel wahr; ferner ein kleines Dorsalbündel und ein nur in gewissen Körpergegenden, nämlich in der Cervical- und Lumbalanschwellung nachweisbares Bündelchen, welches der Medianebene genähert ventral vor den Hinterzellen verläuft. Dass ausserdem noch Axencylinder der Länge nach verlaufen ist nicht zu leugnen; ich wollte nur die durch Weigert'sche Hämatoxylinfärbung erkennbar geschlossenen Bündel namhaft machen. Im Ventral-lateralbündel stechen medianwärts 2 grosse Querschnitte von Axencylindern in die Augen, es sind die Mauthner'schen Fasern. Ventral von denselben finden wir andere ebenfalls sehr starke Fasern, die gelegentlich auch fast den Durchmesser der Mauthner'schen erreichen können.

Faserzüge, die in der Ebene des Querschnitts verliefen, konnte ich nicht finden. Dagegen kreuzen sich ventral in der Medianebene einzelne Axencylinder; dasselbe Verhalten von einzelnen Axencylindern findet sich auch an der Stelle, wo die fortlaufende Reihe der Hinterzellen intermittirt; dort treten jeweiligen Fasern der Zellen von rechts nach links und umgekehrt; diese hintere Kreuzung wurde bisher übersehen; doch glaube ich, dass sie erst

secundär entsteht durch Incinanderschieben derjenigen Zellkerne, welche in früheren Stadien median von der Hinterzelle standen. Commissuren¹⁾ existiren nicht.

Es bleibt uns nun noch übrig, den Querschnitt durch ein völlig ausgebildetes Rückenmark zu beschreiben. Die elegante und durchsichtige Disposition der histologischen Elemente, wie wir sie im Larvenleben vorfanden, macht einer scheinbar geringern, unvollkommenern und derbern Anordnung Platz. Was zunächst in die Augen springt, ist die Abnahme der Zellkernzahl pro Querschnitt. Diese Abnahme ist nichts Unerwartetes, denn wie könnte sonst das Rückenmark so sehr in die Länge wachsen, da doch keine Neubildung von Zellen stattfindet? Genaue Zählungen an gleich dicken Schnitten derselben Rückenmarksgegend ergaben in Bezug auf die Zellkerne folgende Zahlen:

Larve	Erwachsener
105	57
111	60
102	80
99	65
Im Mittel 106	65

Es wäre also zunächst eine Reduction der Zellkernzahl bei erwachsenen Individuen gegenüber den Larven auf 3,5 constatirt. Die beiden Sulci; der dorsale und der ventrale, sind tiefer geworden. Das Ventrallateralbündel hat sich in ein ventrales Bündel, welches zwischen den Centralcanal und die Mauthnerfaser hinauf-rückt und in das laterale, welches der grauen Substanz lateral sich anschmiegt, getrennt. Das ursprünglich laterale Bündel lehnt sich ebenfalls der grauen Substanz dorsal vom vorigen an; dagegen ist das Dorsalbündel in die Lücke zwischen Hinterhorn und Sulcus dorsalis gedrängt worden. Die ganze weisse Substanz hat also eine klammerförmige Gestalt angenommen, dadurch dass sie lateral bedeutend an Masse gewonnen hat. In der grauen Sub-

1) Es herrscht eine unglaubliche Verwirrung in Bezug auf den Gebrauch der Wörter: „Kreuzung“ und „Commissur“. Manche Forscher sprechen sogar von „Kreuzungscommissuren“. Ich schliesse mich dem Vorgehen von H. Virchow an, welcher die Commissuren homogene Pole, die Kreuzungen dagegen heterogene Pole verbinden lässt. Das Corpus collosum ist also eine Commissur, während z. B. die Fasern des Trochlearis eine Kreuzung bilden.

stanz hat dorsal die büschelförmige Ausstrahlung sich vermehrt und zu einer Hinterhornbildung geführt. Die radialen Zellausläufer haben an Stärke zugenommen und ragen in die weisse Substanz, ohne jedoch mit derselben in organische Verbindung zu treten. Die Spindelform der Epithelzellkerne hat wieder einer mehr cylindrischen Platz gemacht; im Allgemeinen haben die Zellkerne an Volumen zugenommen. Wir haben schon früher gesehen, dass die Hinterhornbildung zu einer doppelten Biegung des Axencylinders an der Hinterzelle führte; das ist ein wichtiger Fingerzeig, denn durch den unregelmässigen Verlauf dieses Axencylinders werden wir darauf aufmerksam gemacht, dass die Lage des Lateralbündels sich nicht wesentlich geändert hat. Daraus folgt, dass auch die übrigen den Dorsalzellen entspringenden Axencylinder nicht in der büschelförmigen Ausstrahlung weitergehen, sondern entweder ebenfalls in das ehemalige Lateralbündel oder in das Dorsalbündel eintreten. Folglich kann auch die Ausstrahlung nur morphologisch den Namen eines Hinterhornes bekommen, unter dem Vorbehalt, dass sie nur aus Zelleibern besteht und nicht aus Axencylindern; dafür spricht auch ihre Entstehung.

Es bliebe uns nun noch übrig auf die Veränderungen einzugehen, welche das Rückenmark seiner Länge nach erfährt. Was bisher betrachtet wurde, waren Querschnitte, die dem am höchsten entwickelten vorderen Theile des Rückenmarkes entstammten. Nun möchte ich noch an die Abbildung Fig. 11 einige Erörterungen anschliessen. Stieda¹⁾, Fraisse²⁾ und Schmidt³⁾ beschreiben die äusserste Spitze des Rückenmarkes als ein einschichtiges Epithelrohr. Ich kann dies nur bestätigen; dazu muss ich die überraschende Thatsache constatiren, dass diese Epithelzellen wirkliche Axencylinder entsenden. Ich kann auf dem Fig. 11 zu Grunde liegenden Querschnitt deren drei zählen, die sich zu einer motorischen Wurzel vereinigen. Weitere Untersuchungen werden dieses höchst eigenthümliche Vorkommniss bestätigen müssen, bevor man daraus allgemeine Schlüsse ziehen darf. Auf der betreffenden Figur ist auch noch eine Hinterzelle, welche einen Axencylinder entsendet, eine *Mb. limitans externa* kann ich nicht

1) Nr. 3, pag. 288.

2) Nr. 8, pag. 25.

3) Nr. 12, pag. 40.

mehr wahrnehmen. Bevor das Rückenmark zu diesem Epithel sich vereinfacht, nimmt sein Querschnitt eine rundliche Gestalt an; etwa $\frac{1}{2}$ cm vor der Schwanzspitze rückt der Centralcanal in die Höhe, so dass sein Abstand zum dorsalen Rande kleiner wird als der zum ventralen; die Sulci sind schon längst verschwunden.

Obschon ich weiss, dass mechanische Erklärungsversuche in der Embryologie nicht eben freundlich aufgenommen zu werden pflegen, so kann ich mir doch nicht versagen, die mechanischen Bedingungen aufzusuchen, welche den topographischen Veränderungen des Rückenmarkes zu Grunde liegen. Dabei muss ich betonen, dass ich mich nicht etwa bei der Feststellung von Thatsachen durch Rücksichten auf eine solche Erklärung leiten liess, sondern dass ich durch die Thatsachen veranlasst wurde, einen solchen Versuch zu wagen. Ueber die Berechtigung, mechanistische Anschauungen in die Embryologie einzuführen, werde ich bei anderer Gelegenheit mich aussprechen; einstweilen setze ich dieselbe voraus.

Wenn wir ein Schichtensystem so zusammenbiegen, dass zwei seiner oberen Parallelkanten einander berühren, so erhalten wir ein Bild wie es Fig. 13 veranschaulicht. Bei dieser Biegung ist die oberste Schicht zur innern, median gelegenen, die unterste zur äussern, distal gelegenen, geworden; diese letztere erhält durch die Biegung die grösste Oberflächenspannung. Soll nun diese Rinne zu einem Rohre geschlossen werden, so hat eine Vereinigung stattzufinden zwischen den Rändern sämtlicher Schichten, wobei zuerst eine Vereinigung der Ränder der innersten Schicht vor sich gehen muss, welcher sodann die übrigen folgen. Die Ränder der äussersten Schicht haben den grössten Weg zurückzulegen, bis sie in der Mitte zusammentreffen; die an ihrer Oberfläche ohnehin schon grosse Spannung wird dadurch noch gesteigert, sodass eine beträchtliche Zerrung ihrer einzelnen Bestandtheile entsteht, welche, wenn wir es z. B. mit einem knetbaren Schichtensystem zu thun haben, zunächst in der Mittellinie zu einer Berstung führen muss.

Betrachten wir nun wieder unsere Fig. 1, so können wir dieselbe mit Fig. 13 als dem ersten Stadium unserer Rohrbildung vergleichen; noch besser entspricht vielleicht Fig. 2, denn hier besteht unzweifelhaft die äussere Schicht aus vacuolenführenden Neuroblasten; die grosse Hinterzelle markirt den heraufgebogenen Rand der äussersten Schicht. Die Stellung der Zellkerne resp.

der Axencylinder kann nicht befremden, wenn wir folgendes in Erwägung ziehen: Die Neuroblasten zeigen, wenn sie noch im Keimepithel liegen, Birnenform und zwar so, dass die Spitze nach aussen gerichtet ist; wäre also kein Hinderniss im Wege, so müsste der Axencylinder geradeaus wachsen. Nun wandert aber der Neuroblast in eine äussere Schicht, wo die Oberflächenspannung viel grösser ist, als in den inneren Schichten; diese Spannung lenkt also den Axencylinder so ab, dass er, je distaler die Zelle zu stehn kommt, desto tangentialer sich richten muss. Dass in der ventralen Partie der Medianebene keine Neuroblasten zu finden sind, ist auch nicht zu verwundern. Den mechanischen Grund dafür hat His¹⁾ schon längst auseinandergesetzt.

Nun folgt die Periode, wo sich der Centralcanal schliesst; aus unserer Betrachtung über den Schluss eines mehrschichtigen Rohres geht deutlich hervor, dass der Schluss des Centralcanals überhaupt erst der Schluss des Rückenmarkes und der bisher als Schluss des Medullarrohres bezeichnete Process erst der Anfang dieses Vorganges ist, welcher etwa der Verlöthung der beiden Ränder unserer innersten Schicht entspricht. Darüber kann kein Zweifel mehr bestehen, wenn wir das Schicksal der Hinterzelle verfolgen, welche für uns den Rand der äussersten (Neuroblasten-) Schicht bezeichnete. Diese Zelle verschiebt sich medianwärts so, dass sie mit der ihr symmetrisch gelegenen Hinterzelle in der Medianebene zusammentrifft. So entsteht die elegante Construction, wie sie Fig. 4 darstellt.

Fragen wir nun nach dem mechanischen Grunde des Rückenmarksschlusses, so wirken offenbar zwei Dinge in demselben (resp. entgegengesetzten) Sinne. Denn einestheils wandern die Neuroblasten nach den äussersten Schichten und bewirken so eine Oberflächenspannung, die sich stets vermehrt, solange Neubildung stattfindet. Andern Theils lockert sich das Epithel des Centralcanals in Folge der Neuroblastenauswanderung einerseits und eine Vertheilung auf den längern Centralcanal andererseits (vergl. pag. 150); ist dann das Minimum der Spannung in der innersten, das Maximum in der äussersten Schicht erreicht, so kommt der definitive Rückenmarkschluss zu Stande. Als Indicatoren der Massenverschiebung dienen uns die Leiber der Epithelzellen; ein besonders

1) Nr. 10. pag. 165.

drastisches Beispiel dafür liefern die Figuren 8, 9 und 10 in der „Geschichte des menschlichen Rückenmarks und der Nervenwurzeln“ von His sowie unsere Figur 4.

Hatte bis jetzt die weisse Substanz keine, oder höchstens eine unmerkliche Rolle gespielt, so werden die folgenden Aenderungen von ihr veranlasst. Besonders übt ihre laterale Substanzzunahme auf die graue Substanz einen Druck aus, der sich an dem Auseinanderweichen der Epithelstützfasern kund giebt (Fig. 5). Wesentliche Aenderungen sind jedoch nicht mehr zu constatiren.

Auf die Frage nach dem Ursprung der vordern und hintern Nervenwurzeln näher einzutreten, blieb mir aus äussern Gründen einstweilen versagt.

Zusammenfassung.

Die hauptsächlichsten Resultate, zu denen ich gelangt bin, sind folgende:

1. Die Tritonen stehen in Bezug auf die Anzahl der Mitosen den übrigen Wirbelthieren nicht nach.

2. Die ultraventriculären Mitosen dienen wahrscheinlich zur Vermehrung der Spongioblasten.

3. Meine histogenetischen Beobachtungen widersprechen der His'schen Neuroblastentheorie nicht, sondern bestätigen dieselbe.

4. Die Stützsubstanz der Batrachier ist zeitlebens ein einschichtiges Epithel.

5. Die von Freud bei Petromyzonten beschriebenen „Hinterzellen“ kommen auch den Amphibien zu und weichen im Verlauf ihrer Axencylinder nur in untergeordneten Punkten von jenen ab.

6. Infolge der Reduction des Centralcanallumens reicht die Zahl der dasselbe umstehenden Epithelzellkerne vollständig aus; die dahin zielenden Erklärungsversuche der Mitosen durch Merk und Vignal sind also überflüssig.

7. Ein Theil der als „Körner“ oder „freie Kerne“ in der weissen Substanz bisher beschriebenen Gebilde sind Ganglienzellen mit nachweisbarem Axencylinder.

8. Der bisher als Schluss des Medullarrohres bezeichnete Vorgang ist nur der erste Act des Rückenmarksschlusses, welcher

erst mit dem Schlusse des Centralcanals sein Ende findet. Ursache dieses Rückenmarkschlusses ist die Auswanderung der Neuroblasten nach der Peripherie der grauen Substanz und die damit verbundene Oberflächenspannung, deren Wirkung durch die Lockerung des Centralcanalepithels verstärkt wird.

9. Die grössten Ganglienzellen sind auch zeitlich die ersten.

Literatur.

1. Bidder und Kupffer. Untersuchungen über die Textur des Rückenmarkes. 1857.
2. Reissner. Bau des centralen Nervensystems der ungeschwänzten Batrachier. 1864.
- 3) Stieda. Ueber den Bau des centralen Nervensystems des Axolotl. Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie. Bd. XXV. 1875.
4. Götte. Entwicklungsgeschichte der Unke. 1875.
5. Hensen. Beobachtungen über die Befruchtung und Entwicklung des Kaninchens und des Meerschweinchens. Zeitschrift für Anatomie und Entwicklungsgeschichte. 1876.
6. Freud. Ueber den Ursprung der hinteren Nervenwurzeln im Rückenmark von Amnocoetes. Sitzungsbericht der kais. Akademie Wien. 1878.
8. Fraisse. Beiträge zur Anatomie des Pleurodeles Waltlii. 1880.
9. Altmann. Ueber embryonales Wachsthum. 1881.
10. His. Ueber das Auftreten der weissen Substanz und der Wurzelfasern am Rückenmark menschl. Embryonen. Zeitschrift für Anatomie und Entwicklungsgeschichte. 1882.
11. Vignal. Sur le développement des éléments de la Moelle des Mammifères. „Archives de Physiol. normale et pathologique. 1884.
12. C. M. Schmidt. Beiträge zur Kenntniss des Rückenmarkes der Amphibien. 1885.
13. Gierke. Die Stützsubstanz des Centralnervensystems. Archiv f. mikroskop. Anatomie. Bd. XXV. 1885.
14. Rauber. Die Kerntheilungsfiguren im Medullarrohr der Wirbelthiere. Archiv f. mikrosk. Anatomie. Bd. XXVI. 1886.
15. Gierke. Die Stützsubstanz des Centralnervensystems. Archiv f. mikrosk. Anatomie. Bd. XXVII. 1886.
16. His. Zur Geschichte des menschlichen Rückenmarks und der Nervenwurzeln. Sächs. Gesellsch. d. Wissenschaften. Bd. XIII. 1886.
17. Merk. Mitosen im Centralnervensystem. Denkschr. d. Wiener Akademie math.-nat. Cl. 1887.

18. Rhode. Histologische Untersuchungen über das Centralnervensystem v. Amphioxus. Zoologische Beiträge von Ant. Schneider. 1888.

19. His. Die Neuroblasten und deren Entstehung im embryonalen Mark. Königl. Sächs. Gesellsch. d. Wissensch. Nr. XXVI. 1889.

Erklärung der Abbildungen auf Tafel VII u. VIII.

Die Zeichnungen wurden mit Hilfe eines Apparates eigner Construction angefertigt.

- Fig. 1. Querschnitt des Rückenmarkes von Triton alpestris, 3 mm. Vergr. 250 fach.
- Fig. 2. Querschnitt des Rückenmarkes von Triton alpestris v. 6 mm. Vergr. 250 fach.
- Fig. 3. Querschnitt des Rückenmarkes von Triton alpestris v. 1 cm. Vergr. 220 fach.
- Fig. 4. Querschnitt des Rückenmarkes von Triton alpestris v. 2,5 cm. Vergr. 220 fach. Die Zellkerne wurden absichtlich etwas zu klein gezeichnet um die Anordnung durchsichtiger zu machen. Auf dieser Figur sind die Querschnitte der Längsbündel mit einer Linie umschrieben.
- Fig. 5. Querschnitt des Rückenmarkes von Triton alpestris v. 10 cm. Vergr. 220 fach.
- Fig. 6 stellt den Austritt einer vorderen Wurzel auf dem Längsschnitt dar von einem Triton alpestris von 9 mm. Vergr. 1000 fach.
- Fig. 7 giebt den Modus der Dotteraufnahme durch eine grosse Hinterzelle wieder, das Plasma drängt sich zwischen die Dotterkörner und umwächst sie.
- Fig. 8. Ein Neuroblast mit Pigmentanhäufung am Ansatzkegel, sowie einer vom Kernnetz überspannenen Vacuole.
- Fig. 9 und 10. Neuroblasten zu Beginn ihrer Auswanderung. Sämmtliche 4 Figuren 1000fach vergr.
- Fig. 11 giebt einen Querschnitt durch die äusserste Schwanzspitze von Triton taeniatus. Rechts treten 3 Axencylinder aus und bilden so eine vordere Wurzel; oben liegt eine Hinterzelle mit ihrem Axencylinder. Vergr. 800fach.
- Fig. 12 giebt verschiedene Formen von Ganglienzellen, die im Texte erörtert wurden bei 600 facher Vergrößerung.
- Fig. 13 ein gefaltetes Schichtensystem; die mit einem Kreuz bezeichnete Stelle entspricht der Lage der Hinterzelle auf Fig. 2.
-

Ueber den Verlauf der Hinterwurzeln im Rückenmark.

Von

Dr. M. v. Lenhossék, Docent in Budäpest.

Hierzu Tafel IX.

Die inneren Fortsetzungen der Hinterwurzeln nehmen unzweifelhaft wesentlichen Antheil am Aufbau des Rückenmarkes und eine Untersuchung, die sich mit dem Verlauf und den Verbindungen derselben zu befassen hat, wird nothwendigerweise auch einige der Hauptpunkte der Rückenmarksstructur berühren müssen. Es liegt in diesem Umstande eine Mahnung zur besonderen Reserve in der Formulirung aller diesen Punkt betreffenden Angaben und namentlich zur scharfen Auseinanderhaltung dessen, wofür man mit Sicherheit eintreten kann und was man nur als wahrscheinlich, als hypothetisch hinzustellen vermag. Es war mir in nachfolgender Darstellung besonders daran gelegen, diese Distinction möglichst deutlich hervortreten zu lassen.

Die vorliegenden Ausführungen beruhen auf der Untersuchung eines ziemlich reichhaltigen Materials und wurden mit Hülfe der Entwicklungsgeschichte und vergleichenden Anatomie gewonnen. Die Verknüpfung dieser beiden Methoden scheint mir auf dem Gebiete der Anatomie des Centralnervensystems das Meiste zu versprechen. Als Object diente das Rückenmark erwachsener und neugeborener Menschen sowie menschlicher Fröchte verschiedener Länge (28, 30, 32, 36, 38 und 45 cm), ausserdem dasjenige der Katze, des Kaninchens, des Meerschweinchens und der Maus, und zwar sowohl das Rückenmark ausgewachsener Exemplare, wie dasjenige junger Thiere, aus der Periode, wo die Bildung der Markscheiden im Rückenmarke im Gange ist. Zur Färbung der

Quer- und Längsschnitte wurde die Weigert'sche Tinction angewendet.

Zunächst einige literarische Angaben. Ich vermeide ein Eingehen auf die ungemein divergirenden Ausführungen älterer Forscher und will mich nur auf die ebenfalls in vielen Punkten einandergehenden Angaben neuerer Autoren beschränken.

Ein sehr wesentlicher Fortschritt ist auf dem in Rede stehenden Gebiet in neuester Zeit von Lissauer¹⁾ angebahnt worden. Derselbe führte nämlich den Nachweis, dass die Hinterwurzeln aus Fasern verschiedener Sorte, nämlich aus starken und feinen bestehen, die sich im Rückenmarke zu besonderen Bündeln gruppieren; letztere sind in bedeutend geringerer Zahl als erstere vertreten und lagern sich zumeist lateralwärts. Diese Entdeckung wurde von allen Forschern, von denen bisher über diesen Gegenstand Äusserungen vorliegen, wie Bechterew²⁾, Toldt und Kahler³⁾, Obersteiner⁴⁾ und Edinger⁵⁾ in einstimmiger Weise bestätigt.

Bechterew fügte die Beobachtung hinzu, dass die stärkeren Fasern sich früher mit Myelin belegen als die dünneren; während er nämlich erstere bereits bei 25 cm langen Foeten markhaltig fand, sollen letztere nach seinen Befunden erst bei einer Länge von 31—35 cm ihre Markumhüllung erhalten. Bechterew fasst diese feinen Fasern gegenüber der mächtigen, aus den stärkeren Elementen sich zusammensetzenden „medialen Portion“ als „laterale“ zusammen, während Toldt und Kahler sowie Obersteiner dieselben einer solchen Bezeichnung nicht würdigen, sondern sie einfach nur als feine oder lateralste Nervenfasern anführen.

1) H. Lissauer, Beitrag zum Faserverlauf im Hinterhorn des menschlichen Rückenmarks und zum Verhalten desselben bei Tabes dorsalis. Archiv für Psychiatrie. Bd. XVII. 1886. p. 377.

2) W. Bechterew, Ueber die hinteren Nervenwurzeln, ihre Endigung in der grauen Substanz des Rückenmarks und ihre centrale Fortsetzung im letzteren. Archiv für Anatomie und Physiologie. Anat. Abth. 1887. p. 126.

3) C. Toldt, Lehrbuch der Gewebelehre. 3. Auflage. Stuttgart 1888.

4) H. Obersteiner, Anleitung beim Studium des Baues der nervösen Centralorgane. Leipzig und Wien 1888. p. 187.

5) L. Edinger, Ueber die Fortsetzung der hinteren Rückenmarkswurzeln zum Gehirn. Anatomischer Anzeiger 1889. p. 121.

Sehen wir zunächst, wie sich die Forscher über den Verlauf der inneren starken Nervenfasern, die bis zu Lissauer als alleinige Fortsetzungen der Hinterwurzeln galten, aussprechen. Die Meisten bringen sie nach den beiden Richtungen ihrer auseinanderweichenden Bündel in zwei Portionen: eine mediale und eine laterale. Erstere biegt in die Längsrichtung um und betheilt sich an der Bildung der Burdach'schen Stränge, um aber nachher sich doch in die Hinterhörner zu senken, letztere tritt ohne zunächst einen longitudinalen Lauf einzuschlagen, durch die Rolando'sche Substanz hindurch, lenkt aber am vorderen Rande derselben unter Bildung der „Längsbündel der Hinterhörner“ (Kölliker) sogleich in die Längsrichtung ein. Krause¹⁾ weicht darin von den meisten Forschern ab, dass er drei Gruppen unterscheidet: eine mediale, eine mittlere und eine laterale; die beiden ersteren stimmen mit der medialen und lateralen der anderen Autoren vollauf überein, von der lateralen giebt Krause nur so viel an, dass sie ebenfalls die Rolando'sche Substanz durchsetze und dann weiter nach vorn ziehe.

Als Endigungspunkte der starken Hinterwurzelfasern sind folgende Theile des Rückenmarks in Anspruch genommen worden: Vorderhörner, u. zw. laterale Zellgruppe und Fasernetz (Krause, Schwalbe²⁾), Lissauer, Bechterew, Toldt und Kahler, Obersteiner), vordere Commissur (Krause, Schwalbe, Lissauer, Bechterew), Clarke'sche Säulen (Schwalbe, Takács³⁾), Bechterew, Toldt und Kahler, Obersteiner, Edinger), Hinterhörner (Toldt und Kahler, Obersteiner, Edinger), hintere Commissur (Krause, Schwalbe).

Es ergiebt sich also, dass sich die Angaben der Autoren in sehr wesentlichen Punkten nicht decken. Die Verbindung der Hinterwurzeln mit den Vorderhörnern, eine der auffälligsten That-sachen der Rückenmarksanatomie, findet bei Takács und Edinger keine Erwähnung; eine andere, ebenfalls sicher gestellte Endigung derselben, nämlich diejenige in den Clarke'schen Säulen,

1) W. Krause, Allgemeine und mikroskopische Anatomie. Hannover 1876. p. 389.

2) G. Schwalbe, Lehrbuch der Neurologie. Erlangen 1881. p. 359.

3) A. Takács, Ueber den Verlauf der hinteren Wurzelfasern im Rückenmarke. Neurologisches Centralblatt. 1887. p. 7.

ist bei Lissauer nicht gehörig gewürdigt. Für eine Betheiligung der Hinterwurzeln an der Bildung der vorderen Commissur treten mehrere Forscher ein, während für einen Antheil derselben an der Zusammensetzung der Commissura posterior nur Krause und Schwabe sich aussprechen.

Hinsichtlich des Verlaufs der feinen Fasern hingegen waltet — soweit sich die Forscher hierüber geäußert haben — grosse Uebereinstimmung. Alle schliessen sich der Schilderung Lissauer's an, derzufolge sich die fraglichen Fasern zunächst zu einem longitudinalen, zwischen gelatinöser Substanz und Peripherie des Rückenmarks verlaufenden Bündel sammeln, später wieder eine horizontale Richtung einschlagen und durch die Rolando'sche Substanz nach vorn ziehen, um sich in dem vor letzterer befindlichen, Nervenzellen beherbergenden Fasernetz aufzulösen. Während sich aber Toldt und Kahler sowie Obersteiner blos auf Wiederholung dieser Beschreibung beschränken, gehen Bechterew und Edinger weiter, indem sie eine direkte Verbindung dieser feinen Elemente mit den im erwähnten Netz enthaltenen Hinterhornzellen behaupten. Ersterer Forscher giebt zugleich an, dass sich einige der aus Lissauer's Randzone sich ablösenden Fasern nicht in das Netz senken, sondern z. Th. in das Vorderhorn begeben, z. Th. auf dem Wege der hinteren Commissur im Hinterhorn der anderen Seite ihre Endigung finden sollen.

Gar nicht in Einklang zu bringen mit all diesen Angaben sind die Ausführungen von Golgi¹⁾ und Ramón y Cajal²⁾, deren Mittheilungen auf der Anwendung der vom Ersteren eingeführten Silberimprägnation beruhen. Ersterer giebt an, dass alle Fasern der Hinterwurzeln in ein zwischen den Zellen der Hinterhörner befindliches Fasernetz eingehen sollen, welches von den sich vielfach verzweigenden und anastomosirenden Axencylinderfortsätzen dieser Zellen gebildet werde. Letzterer untersuchte den Verlauf der Hinterwurzeln an 8—10tägigen Hühnerembryonen. Seine durch sehr überraschende Abbildungen illustrierte Beschreibung

1) C. Golgi, Sulla fina Anatomia degli organi centrali del sistema nervoso. 1886.

2) S. Ramón y Cajal, Contribucion al estudio de la estructura de la medula espinal. Revista trimestral de Histologia normal y patológica. 1889. p. 90.

kann im Folgenden zusammengefasst werden. Die Fasern der Hinterwurzeln unterliegen, sobald sie in das Rückenmark getreten (jede Faser für sich) einer Y-förmigen Spaltung. Von den beiden Theilungsschenkeln tritt der eine sogleich in die Hinterhörner, während der andere innerhalb der Hinterstränge aufresp. absteigend in die Längsrichtung hinüberlenkt, um aber später ebenfalls in die graue Substanz einzustrahlen. Das weitere Schicksal all dieser Fasern ist ein gleiches: sie drängen sich zwischen die Zellen der Hinterhörner, treten indess mit diesen Elementen gar nicht in Verbindung, sondern endigen zwischen ihnen, nachdem sie sich reichlich verästelt haben, frei, „por arborizaciones libras“.

Schliesslich muss ich noch einen Punkt zur Sprache bringen, hinsichtlich dessen auch verschiedene Meinungen hervorgetreten sind. Es handelt sich um die Frage, ob die Elemente der Hinterwurzeln — es sind hier namentlich diejenigen gemeint, die an der Bildung der Hinterstränge als Längsfasern Antheil nehmen — alle noch innerhalb des Rückenmarks ihre Endigung finden, oder ob ein Theil derselben bis in das Gehirn hinauf verlaufe. Für die erstere Annahme hat sich sehr entschieden Bechterew¹⁾ ausgesprochen, während letztere Ansicht seit Schiefferdecker von einer Reihe von Pathologen, wie Singer²⁾, Kahler³⁾, Schultze⁴⁾, Hofrichter⁵⁾, Edinger (o. c.) u. A. vertreten wird. Es zeigt sich nämlich, dass, wenn das Rückenmark oder selbst nur die Hinterwurzeln eine Läsion erleiden, sich nach einiger Zeit in den Hintersträngen eine aufsteigende secundäre Degeneration einstellt, die in vielen Fällen — selbst wenn die Läsion nur den untersten Theil

1) W. Bechterew, o. c. p. 130.

2) Singer, Ueber secundäre Degeneration im Rückenmarke des Hundes. Sitzungsberichte der kais. Akad. der Wissensch. Bd. LXXXIV. 1881.

3) O. Kahler, Ueber die Veränderungen, welche sich im Rückenmarke in Folge einer geringgradigen Compression entwickeln. Zeitschrift für Heilkunde. Bd. III. 1882. p. 229.

4) H. Schultze, Beitrag zur Lehre von der secundären Degeneration im Rückenmarke des Menschen nebst Bemerkungen über die Anatomie der Tabes. Archiv für Psychiatrie. Bd. XIV. 1883. p. 359.

5) E. Hofrichter, Ueber aufsteigende Degeneration des Rückenmarks auf Grundlage pathologisch-anatomischer Untersuchung. Inaug.-Dissertation. Jena 1883.

des Rückenmarkes betraf — unter allmählicher Verschmälerung bis in das Gehirn hinauf sich verfolgen lässt. Ja einige Autoren wollen sogar die zu den einzelnen Hinterwurzeln gehörigen Gebiete innerhalb des Querschnittes der Hinterstränge bestimmt präcisirt wissen. Die Sache erscheint auf den ersten Blick in der That ungemein überzeugend; dennoch können die Akten über diesen Gegenstand noch nicht als geschlossen betrachtet werden. Prüft man die diesen Abhandlungen beigegebenen Abbildungen, so kann man sich des Gedankens nicht erwehren, dass, falls diese Degenerationsfelder in der That direkte Fortsetzungen der angegriffenen Wurzeln wären, der Querschnitt der Hinterstränge von unten nach oben unbedingt in colossaler Weise, geradezu keilförmig zunehmen müsste, was doch bekanntlich nicht der Fall ist. Indess wird man billigerweise die den Thatsachen der sec. Degeneration innewohnende Beweiskraft nicht in Abrede stellen können und für einen Theil der sensitiven Fasern, über dessen Mächtigkeit sich freilich streiten lässt, einen solchen centralen Lauf anerkennen müssen.

Während die Vorderwurzeln ihre compacte Beschaffenheit auch innerhalb des Rückenmarkes eine gute Strecke, fast bis zu ihrer Endigung behaupten, zerspalten sich die Hinterwurzeln bald, nachdem sie in das Rückenmark getreten, in mehrere Bündel. Bei dem Menschen erfolgt diese Zerspaltung verhältnissmässig noch am spätesten, indem die Rolando'sche Substanz, an deren hinterem Rande sie sich in ihre Theile zu lösen haben, hier von der Peripherie am meisten absteht; zwischen dieser Substanz und der Peripherie haben sie nun eine ganz kurze Strecke, wo sie noch als compacte Bündel vorwärts und medianwärts ziehen, um aber bald kelehartig auseinander zu weichen.

Ich unterscheide mit Krause nach den drei Richtungen, die ihre auseinandertretenden Bestandtheile einschlagen, drei Portionen oder Gruppen: eine mediale, eine mittlere und eine laterale. Von diesen ist die mediale stets die stärkste, sie nimmt den Haupttheil der Hinterwurzeln für sich in Anspruch. Die mittlere ist beim Menschen allerdings sehr oft nicht scharf zu sondern von der medialen und im Allgemeinen verhältnissmässig

schwach entwickelt; ich sehe mich trotzdem aber, mit Hinblick auf die Befunde an Thieren und namentlich an menschlichen Foeten, wo sich diese Gruppe auf den ersten Blick als selbstständige kundgiebt, veranlasst, sie von der medialen unbedingt abzutrennen. Bei einigen Thieren lässt diese Portion eine ungemein starke Entwicklung und auch in ihrer Lage grosse Selbstständigkeit erkennen; als geradezu vorzügliches Object in dieser Hinsicht empfehle ich das Rückenmark des Meerschweinchens. Die laterale Portion erreicht im Gegensatze zu der letzteren gerade beim Menschen den Höhepunkt ihrer Entwicklung; sie ist bei Hund und Katze etwas schwächer vertreten und tritt bei den von mir untersuchten Nagethieren, namentlich bei der Maus fast bis zum Verschwinden zurück.

Ich möchte vor Allem mit einigen Worten klarlegen, was ich unter diesen Portionen verstehe. Als mediale Gruppe fasse ich zwei Kategorien von Fasern zusammen: 1) alle diejenigen, die in die Bildung der Burdach'schen Stränge eingehen, 2) diejenigen, die den medialsten Theil der Rolando'schen Substanz zum Durchtritt benützen, und dann in der Horizontalebene weiter nach vorn sich begeben. Die Elemente der mittleren Portien durchsetzen die Rolando'sche Substanz in ihrem mittleren Abschnitt und lassen dann die charakteristische Eigenschaft erkennen, dass sie vor derselben, unter Bildung jener Bündel, die von Kölliker¹⁾ als „Längsbündel der Hinterhörner“ eingeführt worden sind, in die Verticalrichtung umbiegen. Das, was ich als laterale Portion bezeichne, ist identisch mit der gleichbenannten Gruppe Bechterew's: sie enthält die von Lissauer entdeckten feinen Fasern. Ihre Elemente treten zunächst zwischen Rolando'scher Substanz und Peripherie zu einem longitudinal verlaufenden Bündel (Lissauer's Randzone) zusammen, lösen sich aber aus demselben allmählich ab, um wieder in Horizontalebene hinüberzulenken und durch letztere Substanz hindurch in das Hinterhorn einzustrahlen.

Die Unterscheidung dieser drei Gruppen ist nicht nur in der Differenz ihres Verlaufes, sondern auch in einigen anderen Merkmalen begründet. Vor Allem muss hier der Breitenunterschied

1) A. Kölliker, Handbuch der Gewebelehre des Menschen. 5. Auflage. Leipzig 1867. p. 262.

ihrer Nervenfasern hervorgehoben werden. Im Allgemeinen sind die Bestandtheile der Hinterwurzeln wohl etwas schmaler als diejenigen der Vorderwurzeln, zerfallen aber ihrerseits wieder in zwei Kategorien: in solche, die verhältnissmässig stark sind, und in ganz dünne; erstere bilden den grössten Theil der Hinterwurzeln. — Im extramedullären Abschnitt der Wurzeln sind diese Fasern unregelmässig vermischt; man vermisst wenigstens auf dem Querschnitt derselben ein Gebiet, das sich durch ausnahmslose Feinheit seiner Elemente auszeichnen würde. Innerhalb des Rückenmarkes erfolgt nun eine selbstständige Gruppierung der beiden Faserkategorien. Die breiteren gruppieren sich medianwärts, unter Bildung der medialen und mittleren Portion, die dünneren lenken fast alle nach aussen ab, um die laterale Portion darzustellen. Doch sind auch in den beiden ersteren Gruppen feine Fasern enthalten. Die stärksten Elemente finden sich in der medialen Portion.

Ich habe an anderer Stelle¹⁾ den Satz zu begründen gesucht, dass die Reihenfolge der Markscheidenentwicklung innerhalb des Rückenmarkes durch die Breite der betreffenden Nervenfasern bestimmt werde in dem Sinne, dass die dickeren Fasern sich früher mit Myelin umscheiden als die dünneren. Die Hinterwurzeln liefern einen neuen Beleg dieses Ausspruches. Im Allgemeinen geht hier dieser Process etwas später vor sich, als in den vorderen Nervenwurzeln. Während letztere bei 36 cm langen Foeten (s. Fig. 2) vollkommen markhaltig genannt werden können, erscheinen erstere selbst bei Neugeborenen nicht ganz markweiss — oder eigentlich markschwarz. In der grobfaserigen medialen und mittleren Gruppe legt sich das Mark früher ab, als in der feinfaserigen lateralen; auch zwischen den beiden ersteren macht sich ein hierhergehöriger, wenn auch geringer zeitlicher Unterschied geltend, indem sich der Process in der mittleren Portion etwas später einstellt als in der medialen. Dieses Verhalten lässt sich nicht nur beim Menschen, sondern auch bei allen von mir untersuchten Thieren nachweisen. Beim Menschen beginnt die Markscheidenbildung in der medialen Portion bei 28, in der mittleren bei 32 und in der lateralen bei 45 cm langen Foeten.

1) Dr. M. v. Lenhossék, Untersuchungen über die Entwicklung der Markscheiden und den Faserlauf im Rückenmark der Maus. Archiv für mikroskopische Anatomie. Bd. XXXIII. 1889. S. 98.

Wir haben nun die drei Portionen einer gesonderten Betrachtung zu unterziehen.

Die mediale Portion sondert sich beim Menschen schon in der ersten Etappe ihres Verlaufs in zwei Gruppen: in die Gruppe der „geraden“ und in diejenige der „Hinterstrangfasern“. Wenn das quantitative Verhältniss auch zwischen beiden nicht ganz constant erscheint, so gilt doch für die Mehrzahl der Fälle, dass letztere Gruppe einen grösseren Theil der Portion in sich fasst, als erstere.

Die Gruppe der geraden Fasern spaltet sich sogleich in mehrere Bündel, die durch den medialen Abschnitt der Rolando'schen Substanz hindurchtreten, um sich vor derselben mit den aus den Burdach'schen Strängen einstrahlenden Bündeln zu vereinigen und mit denselben weiter nach vorn zu ziehen. — Die Hinterstrangfasern laufen zunächst längs des hinteren und medialen Randes der Rolando'schen Substanz bogenförmig nach innen, und biegen in den Burdach'schen Strängen, die meiner Ansicht nach ausschliesslich aus Fortsetzungen dieser Fasern sich zusammensetzen, in die Längsrichtung um, um jedoch später wieder in die Horizontalebene einzulenken und in die Hinterhörner einzudringen.

Bevor ich indess den weiteren Lauf dieser Fasern innerhalb der grauen Substanz verfolgen würde, möchte ich einige Bemerkungen hinsichtlich der Burdach'schen Stränge zur Sprache bringen. Auf Grund verschiedener Merkmale lassen sich diese Stränge in drei Zonen zerlegen: eine grosse mittlere, die ich mit dem Namen Einstrahlungszone belegen möchte, eine vordere und eine hintere periphere. Am schärfsten differenziren sich dieselben im Lumbaltheil, weniger deutlich im Cervicaltheil, am undeutlichsten im Brustabschnitt des Rückenmarkes. Die Einstrahlungszone deckt sich völlig mit jener Partie der Burdach'schen Stränge, welche schon früher von verschiedenen Autoren, am deutlichsten von Strümpell und Westphal, als selbstständige Zone beschrieben und unter der Bezeichnung „Wurzelzone“ eingeführt worden ist. Ich vermag indess diese Bezeichnung nicht als vorwurfsfrei anzunehmen, indem ich mich, wie gesagt, zu jener Ansicht bekennen muss, dass die Bezugsquelle aller Theile der Burdach'schen Stränge und auch der Goll'schen in den Hinterwurzeln zu suchen sei, ich mithin also in allen drei Zonen

Wurzelzonen erblicke. Die Eintheilung, die Bechterew¹⁾ hinsichtlich der Burdach'schen Stränge mitgetheilt hat, stimmt insofern nicht mit der meinigen überein, als derselbe nur zwei Zonen: eine hintere peripherische und eine vordere unterscheidet.

Die Grundlage, auf welche ich diese Eintheilung basire, besteht im Folgenden. Zunächst findet man im mittleren Gebiet ausser Längsfasern auch viele Bruchstücke horizontal verlaufender, die, wenn man sie sich zusammengesetzt denkt, bogenförmig aus den Hinterwurzeln in die graue Substanz führen. Im Lumbaltheil, wo diese Bogenfasern am Meisten vertreten sind, kommen mitunter solche zur Beobachtung, die in derselben Querebene ohne Unterbrechung aus den Wurzeln direct in die Hinterhörner sich begeben. — Alle aus den Hintersträngen in die graue Substanz einströmenden Bündel kommen aus dieser Zone, daher der von mir vorgeschlagene Name. Weiterhin kommt die Richtung der Gliasepta in Betracht, ein Punkt, der, wie ich finde, bisher nirgends Berücksichtigung gefunden hat. Dieselben sind nämlich in der Einstrahlungszone von sehr charakteristischer Anordnung, sie convergieren strahlenartig aus allen Theilen der Burdach'schen Stränge gegen jene Stelle des medialen Randes der Hinterhörner, die von den Einstrahlungsmassen als Eintrittspforte benützt wird. Durch die Uebereinstimmung des Verlaufs der hier gelegenen Nervenfasern mit der Anordnung dieser Scheidewände wird einem der Gedanke nahe gelegt, es sei die Richtung letzterer durch den Lauf ersterer bedingt.

Schliesslich oder eigentlich hauptsächlich sind es die Verhältnisse der Markscheidenentwicklung, auf denen diese Eintheilung beruht. Ich fand, dass dieser Process in den drei Zonen in folgender Reihenfolge vor sich gehe: 1) in der Einstrahlungszone, 2) in der vorderen, 3) in der hinteren Zone. Am Rückenmarke 28 cm langer Foeten (Fig. 1) findet man, dass die mittlere Zone viel mehr markhaltige Elemente enthält als die beiden anderen, zu Folge dessen sie an nach Weigert gefärbten Präparaten durch ihre etwas dunklere Färbung deutlich hervortritt; ihr Gebiet ist halbmondförmig, legt sich der medialen Seite der Hinterhörner saumartig an und reicht medianwärts nicht ganz bis zur Mittel-

1) W. Bechterew, Ueber die Bestandtheile der Hinterstränge des Rückenmarkes auf Grund der Untersuchung ihrer Entwicklung. Neurologisches Centralblatt. 1885. p. 31.

linie resp. zu den Goll'schen Strängen, so dass vordere und hintere Zone durch eine schmale Brücke miteinander in Verbindung bleiben. Letztere enthalten um diese Zeit wenig Markfasern. — Bei 32 cm langen Früchten nimmt das Myelin in allen Zonen etwas zu. Bei einer Länge von 36 cm gewahrt man in der vorderen Zone sehr bedeutende Fortschritte in der Markentwicklung, sie fließt nunmehr mit der Einstrahlungszone zu einem gemeinsamen markhaltigen Felde zusammen, innerhalb dessen keine weitere Abgrenzung mehr möglich ist, das sich indess von der hinteren, sehr viel helleren Zone noch deutlich absondert. Das ist das Stadium, welches den Beobachter zu der Eintheilung, wie sie Bechterew vorschlägt, veranlassen könnte. — Bei 25 cm langen Früchten erscheint auch die hintere Zone viel markhaltiger, doch ist ein geringer Unterschied in der Färbung noch immer wahrzunehmen; erst bei Neugeborenen begegnet man dem definitiven Verhalten, d. i. einer ungefähr gleichen Färbung aller drei Abtheilungen.

Das Gebiet, welches wir als Einstrahlungszone bezeichneten, bewahrt auch bei secundären Degenerationen seinen selbstständigen Charakter. Alle bisher veröffentlichten hierher gehörigen Beobachtungen ergeben nämlich in gleicher Weise, dass in reinen Fällen diese Zone in höher gelegenen Ebenen, als die Stelle der Läsion, von der Degeneration stets frei bleibt, so dass sie sich gewissermaßen inselartig aus den übrigen degenerirten Theilen der Burdach'schen Stränge hervorhebt. Es ist diese Thatsache um so wichtiger, als sie auf die Bedeutung der drei Zonen ein Licht zu werfen geeignet scheint. Ich glaube nämlich aus derselben mit anderen Forschern jenen — auch durch die directe Beobachtung des Verlaufs der Fasern bekräftigten — Schluss folgern zu dürfen, dass sich in der Einstrahlungszone jene Fasern der Hinterwurzeln befinden, die sich gleich, nachdem sie in das Rückenmark getreten, oder nach kurzem longitudinalen Verlauf, mit der grauen Substanz verbinden, während in den beiden anderen Gebieten die in ihrem Verlauf sich auf längere Abschnitte des Rückenmarkes erstreckenden Elemente derselben enthalten sind.

Was nun den weiteren Lauf der in die graue Substanz eingedrungenen Fasern der medialen Portion betrifft, so ergeben sich je nach Höhen des Rückenmarkes Differenzen. Untersucht man einen Schnitt aus dem Lenden- oder Halstheil, so findet man, dass

sich fast alle Fasern in die Vorderhörner begeben, um in denselben ihre Endigung zu finden, während in der unteren Hälfte des Dorsal- und im obersten Abschnitt des Lumbalmarkes in dem Abschnitte also, der durch die Clarke'schen Säulen ausgezeichnet ist, sich die meisten Fasern der medialen Gruppe mit diesen Säulen verbinden und nur ein geringer Theil sich gegen die Vorderhörner wendet.

Die Endigung eines bedeutenden Theiles der Hinterwurzelfasern in den Vorderhörnern gehört nach meiner Meinung zu den sichersten Thatsachen der Rückenmarksanatomie. Man bekommt so überzeugende Bilder zu sehen, dass man hierüber gar nicht in Zweifel sein kann. Um so auffallender ist es, dass ein so vorzüglicher Beobachter, wie Edinger, diese Endigung in seiner Darstellung des Verlaufs der Hinterwurzeln völlig ignorirt. Am besten gelingt es diese Fasern zu verfolgen im Rückenmarke Neugeborener, wo das Fasergerwirr der grauen Substanz noch nicht in seiner späteren Dichtigkeit in die Erscheinung trat, daher sich ihr Verlauf klarer darstellt. Man sieht, wie die Einstrahlungs-bündel vor der Rolando'schen Substanz in den bekannten, elegant geschwungenen Bogen in die graue Substanz strömen, sich sogleich zu den in gestrecktem Verlauf hierher gelangenden „geraden Fasern“ gesellen und nun vereinigt als mehrere starke Bündel nach vorn ziehen, ihre compacte Beschaffenheit indess nicht lange behaupten, indem sie gewöhnlich schon in der Querlinie der hinteren Commissur einer Auflockerung anheimfallen. Obwohl nun hierdurch eine deutliche Verfolgung all' ihrer Fasern vereitelt wird, so kann man sich über ihren weiteren Verlauf doch genügende Ueberzeugung verschaffen, indem ihre weiteren Bruchstücke alle in der Richtung der Vorderhörner ziehen; man bekommt mit einem Worte, obwohl sich ein und dieselbe Faser nie auf längere Strecken verfolgen lässt, durch die Summe dieser Bruchstücke den überzeugenden Eindruck einer Einstrahlung in die Vorderhörner, u. zw. in alle Theile derselben. Mitunter gewahrt man ein mit überraschender Schärfe hervortretendes, der medialen Portion zugehöriges Bündel, das sich, ohne sich nach Art der übrigen aufzulockern, nach aussen wendet und direct auf die lateralen Zellen der Vorderhörner losgeht (s. Fig. 2). Ich glaube die Ursache der bis zuletzt compacten Beschaffenheit dieser lateralen Bündel in der eigenthümlichen Gruppierung der Zellen, zu denen sie in Beziehung stehen, erkannt

zu haben. Fertigt man nämlich sagittale Längsschnitte aus dem Rückenmarke — am besten aus den Anschwellungen — an, so findet man, dass während die Nervenkörper der medialen Zellanhäufung eine continuirliche Säule bilden, diejenigen der lateralen Gruppe sich zu kleinen, in gleichmässigen Distanzen von einander liegenden rundlichen Häufchen ordnen. Da nun die Voraussetzung, dass die Anordnung, der Verlauf der Nervenfasern durch die Lage jener Zellen bedingt sei, zu denen sie sich zu begeben haben, ungemein naheliegend ist, so würde hierdurch der mehr zerstreute Verlauf der inneren und die bündelartige Anordnung der äusseren Fasern der medialen Gruppe eine annehmbare Erklärung finden. Ich möchte mich aber in dieser Beziehung insofern mit etwas Zurückhaltung geäussert haben, als ich mich bei anderen Thieren, bei denen der compacte Verlauf der lateralen Bündel ebenfalls vorhanden ist, von einer häufchenartigen Anordnung der lateralen Vorderhornzellen bislang noch nicht mit Sicherheit zu überzeugen vermochte. — Für die in Rede stehenden lateralen Bündel wird man also eine Endigung in oder zumindest zwischen den lateralen Zellen der Vorderhörner annehmen dürfen, während für die medialeren nur so viel mit Gewissheit angegeben werden kann, dass sie sich im centralen, durch ein reiches Fasernetz dargestellten Theil der Vorderhörner verlieren. Da sich aber dieses Fasergewirr unzweifelhaft hauptsächlich aus den Protoplasmafortsätzen der grossen motorischen Zellen zusammensetzt, so muss das Bestehen irgendwelcher Beziehungen der Hinterwurzelfasern zu diesen Zellen oder ihren Fortsätzen für wahrscheinlich erklärt werden.

Die Beziehungen der medialen Abtheilung zu den Clarke'schen Säulen finden bei allen neueren Autoren gehörige Würdigung. Ich muss auf Grund meiner Beobachtungen diese Säulen ebenfalls als wichtige Endigungsstationen der medialen Hinterwurzelfasern bezeichnen. Bei Betrachtung von Schnitten aus der Gegend, wo diese Säulen den Höhepunkt ihrer Entwicklung erreichen, erkennt man ganz deutlich, dass aus dem vorderen Theil der Einstrahlungszone zahlreiche Fasern in dieselben eintreten, und zwischen ihren Zellen sich auflösen. Natürlich ist es nicht rundweg auszuschliessen, dass nicht ein Theil dieser Fasern vielleicht andere Elemente repräsentirt als Wurzelfasern, indess kann diese Einwendung für die Mehrzahl derselben als un-

begründet ausser Acht gelassen werden, indem ihre Lage, ihre Richtung durchaus identisch ist mit derjenigen, die die anderen, unzweifelhaft der medialen Portion angehörigen Wurzelfortsetzungen erkennen lassen. Eine continuirliche, ununterbrochene Verbindung zwischen den Fasern der eintretenden Wurzeln und den Clarke'schen Säulen kommt freilich auf dem Querschnitte nie zur Beobachtung. — Des weiteren kann man dafür mit grosser Wahrscheinlichkeit eintreten, dass die in Rede stehenden Fasern direct mit den Zellen der Clarke'schen Säulen in Verbindung treten. Schon die Gestalt des Querschnittes der Clarke'schen Säulen spricht für diesen Zusammenhang: sie erscheinen nämlich auf den meisten Schnitten nicht so sehr von rundlichem als vielmehr von ovalem, birnförmigem Umriss, mit breiterem vorderen und schmalerem hinteren Theil, welch' letzterer sich verjüngernd an den durch die Hinterwurzeln repräsentirten Stiel anschliesst. Besonders deutlich hervortretend fand ich diese Gestalt bei 32 cm langen Foeten, wo die Grundsubstanz dieser Säulen mit der von mir beobachteten und beschriebenen¹⁾ Myeloidsubstanz stark beladen und daher an Weigert'schen Schnitten von dunkler Färbung erscheint, weshalb sich die Säulen äusserst scharf absondern. Für geradezu entscheidend aber in dem Sinne der directen Verbindung erachte ich folgende Beobachtung: es trifft sich mitunter, namentlich an foetalen Marken, dass einige von den Zellen der Clarke'schen Säulen sich aus dem Verbands dieser Gruppe loslösen und vereinzelt zwischen den Fasern der medialen Portion, mit denen diese exquisit spindelförmigen Elemente parallel gelagert sind, ihre Lage haben. In der Regel findet man diese freigewordenen Zellen an der Grenze zwischen grauer und weisser Substanz, doch begegnet man denselben zuweilen mitten in der Einstrahlungszone der Burdach'schen Stränge; ja sie rücken hin und wieder fast bis zur Eintrittsstelle der Hinterwurzeln, halten sich also stets in Lage und auch Richtung ihrer Achse an den Verlauf der Hinterwurzelnfasern.

Die Zellen der Clarke'schen Säulen erscheinen gewöhnlich rundlich-spindelförmig, mit sagittaler Längsachse. Nach der Beschreibung einiger Autoren soll sich ihr Achsencylinderfortsatz nach aussen wenden. Dies trifft meinen Beobachtungen zufolge in den seltensten Fällen zu. Ein solcher Fortsatz hätte aber auch

1) M. Lenhossék o. c. p. 80.

keine Verwendung. Die „horizontalen Kleinhirnbündel“ Flechsig's, denen zu Liebe offenbar dieser seitliche Fortsatz geschaffen worden ist, entspringen nie von der lateralen Seite der Clarke'schen Säule, sondern stets von der vorderen. Die betreffenden Fasern sammeln sich bald, nachdem sie aus den Kernen herausgetreten, zu einem compacten Bündel, das eine ganz kurze Strecke nach vorn geht, sich aber plötzlich, unter beinahe eckiger Schwenkung nach aussen wendet, um in querer Richtung in die Seitenstränge zu ziehen.

Die meisten Forscher, die sich mit dem Verlauf der Hinterwurzelfasern befassen, — von Neueren nenne ich Schwalbe Lissauer und Bechterew — behaupten eine Betheiligung derselben an der Bildung der vorderen Commissur. Obwohl ich diesem Punkte — eben weil sich so namhafte Forscher hiefür aussprachen — besondere Aufmerksamkeit gewidmet habe, konnte ich mich hiervon dennoch nie überzeugen. Man sieht allerdings häufig der medialen Abtheilung zugehörige Fasern, die in der grauen Substanz anfangs in der Richtung der vorderen Commissur verlaufen, allein wenn man den weiteren Lauf derselben aufmerksam verfolgt, so überzeugt man sich stets, dass sich dieselben vorn schliesslich doch nach aussen wenden, um im medialsten Theil der Vorderhörner ihre Endigung zu finden. Die Elemente der vorderen Commissur entstammen beim Menschen alle den Vorderhörnern, sie gehen z. Th. in den Vorderstrang der anderen Seite, um hier in die Längsrichtung umzubiegen, z. Th. gesellen sie sich zu den contralateralen Vorderwurzeln. Ein ähnlicher Irrthum liegt namentlich bei Untersuchung von Schnitten aus dem Dorsaltheil nahe. Hier bestehen nämlich folgende Verhältnisse. Die grossen Zellen der Vorderhörner ordnen sich zu einer annähernd sagittalen Reihe. Dieselbe besitzt zwei Seiten: eine laterale und eine mediale, von der ersteren und der vorderen Spitze der Anhäufung gehen die Vorderwurzeln ab, die mediale Seite, die beinahe an die vordere Commissur angrenzt, empfängt die einstrahlenden Fasern der Hinterwurzeln und giebt die Elemente der vorderen Commissur ab. Die innersten Fasern der medialen Portion haben nun in der Nähe der Mittellinie geradeaus nach vorn zu ziehen, und man findet oft ein Bild vorgetäuscht, als ob sie sich zur Commissura ant. begeben würden, was, wie ich

nochmals ausdrücklich hervorheben will, nach meinen Beobachtungen nicht der Fall ist.

Ich kann nicht umhin, an dieser Stelle zu erwähnen, dass ich jene Fasern, die nach Edinger's Beschreibung¹⁾, aus den Hinterhörnern in die vordere Commissur ziehen sollen, und denen dieser Forscher eine so grosse Bedeutung beilegt, durchaus vermisste. Sie mögen vorhanden sein bei jenen niederen Wirbelthieren, auf die sich die Untersuchungen Edinger's hauptsächlich beziehen, sind aber bei höheren sowie beim Menschen, soviel ich sehe, nicht nachzuweisen. Ich finde, dass bei letzterem alle, sich an der Bildung der vorderen Commissur beteiligenden Fasern vorderen und seitlichen Ursprunges sind; keine einzige kommt, soviel ich sehe, von hinten, und somit bin ich auch nicht in der Lage, mich der Hypothese Edinger's in Bezug auf die centralen Verbindungen der Hinterwurzeln anschliessen zu können.

Wenn ich irgendwelche Beziehungen der Hinterwurzeln zur vorderen Commissur in Abrede zu stellen mich veranlasst sehe, so muss ich wieder in Betreff der hinteren Commissur behaupten, dass sie unzweifelhaft einen Theil ihrer Elemente direct aus den sensitiven Wurzeln bezieht. Ich finde mich hierin ebenfalls im Widerspruche mit der Mehrzahl der neueren Autoren, von denen dies zumeist geläugnet wird. Namentlich haben sich Beecher und Obersteiner sehr deutlich gegen eine solche Verbindung ausgesprochen. Da die Bestandtheile der hinteren Commissur nach meinen Befunden zum grössten Theil aus der mittleren Gruppe der Hinterwurzelfasern stammen, werde ich auf dieselbe bei Beschreibung dieser Portion näher einzugehen haben. Hier nur so viel, dass auch die mediale Portion einigen Antheil an der Commissura post. hat.

Schliesslich noch einige Bemerkungen in Betreff der Zeit der Markscheidenentwicklung in der medialen Gruppe. Es ergab sich, dass sich selbst innerhalb dieser Portion Unterschiede in dieser Beziehung bemerkbar machen. Die zu den Vorderhörnern gehörigen Bündel scheinen hierin denjenigen etwas voranzugehen, die zu den Clarke'schen Säulen in Beziehung treten. Bei 28 cm langen Früchten (s. Fig. 1) findet man überhaupt in den Hinterwurzeln wenig markhaltige Elemente. Im extramedullären Stück

1) Edinger, o. c. p. 124.

unregelmässig verstreut, wenden sie sich im Rückenmarke alle nach innen, um in die Burdach'schen Stränge einzugehen, die um diese Zeit schon ziemlich viel Faserpunkte aufweisen. In die graue Substanz begeben sich aber sehr wenig myelinhaltige Fasern aus diesen Strängen. Man gewahrt kaum einige solche Fäserchen auf je einem Schnitte, sie ziehen stets an der lateralen Seite der Clarke'schen Säulen nach vorn, um bald zu endigen. Bei 36 cm langen Foeten (Fig. 2 und 3) sind wesentliche Fortschritte zu erkennen. Die mediale Portion erscheint zum guten Theile markhaltig und sind bereits auch die in den Clarke'schen Säulen endigenden Fasern hervorgetreten, doch kann die Portion noch nicht vollkommen myelinhaltig genannt werden. Erst zur Zeit der Geburt stellt sie sich als völlig fertig dar.

Die Befunde an den zur Untersuchung benutzten Thieren schliessen sich in Betreff der medialen Portion in allen wesentlichen Punkten an die soeben dargelegten an.

Bei der Katze sondert sich diese mächtig entwickelte Gruppe ebenfalls sogleich in „gerade“ und „Hinterstrangfasern“. Erstere sind in bedeutend grösserer Anzahl vorhanden als letztere, und beanspruchen zum Durchtritt die medialen $\frac{2}{3}$ der Rolando'schen Substanz. Die drei Zonen der Burdach'schen Stränge kommen auch hier deutlich zur Anschauung und bestehen die Merkmale der Einstrahlungszone ebenfalls in dem bogenförmigen Lauf einiger ihrer Elemente, sowie in der convergirenden Anordnung ihrer Gliasepta. Auch die Verhältnisse der Markscheidenbildung ermächtigen zu der Eintheilung, indem man bei 3tägigen Katzen viel mehr Mark in der mittleren Zone findet, als in den beiden anderen, doch ist diese Differenz hauptsächlich nur im Lumbalmark ausgesprochen. Bei älteren Thieren verwischt sich allmählich der Unterschied. In Bezug auf die Myelinbildung in der medialen Portion ergab sich Folgendes. Am 3. Tage enthält dieselbe eine sehr geringe Anzahl markhaltiger Fasern; sie treten alle in die Burdach'schen Stränge und aus diesen in die Hinterhörner ein, wobei sie stets an der lateralen Seite der Clarke'schen Säulen vorbeiziehen. Die in den letzteren endigenden Fasern werden erst am 7. Tage sichtbar. Die Rückenmarkschnitte bieten um diese Zeit sehr instructive Bilder: von allen Präparaten, die ich aus dem Rückenmarke von Menschen und Thieren angefertigt habe, fand ich sie am Meisten geeignet, die Endigung der Hinter-

wurzelfasern in den Vorderhörnern zu beweisen. Man sieht ungewein deutlich, wie sich die Einstrahlungsbündel mit den bereits markhaltigen geraden Fasern unter meridianartiger Convergenz vor der Rolando'schen Substanz vereinigen und dann in Gestalt eines oder mehrerer starker Bündel mit denselben nach vorn und etwas lateralwärts ziehen, sich bald auflösen und in den centralen Theil der Vorderhörner einstreben. Die im Querschnitte runden Clarke'schen Säulen nehmen in dem Abschnitte des Rückenmarkes, wo sie entwickelt sind, beinahe alle Bestandtheile der medialen Wurzelportion für sich in Anspruch. Am 15. Tage begegnet man denselben Verhältnissen; mit grosser Deutlichkeit springt mitunter ein compactes, zu den lateralsten Vorderhornzellen gehendes Bündel in die Augen. Die Endigung der Fasern der medialen Wurzelabtheilung ist demnach eine gleiche, wie beim Menschen. Auch hier vermisste ich irgendwelche aus den Hinterwurzeln in die vordere Commissur ziehende Fasern.

Beim Kaninchen wollte mir die Unterscheidung der drei Zonen in den Burdach'schen Strängen durchaus nicht gelingen. Die ersten Phasen der Markentwicklung zeigen sich in der medialen Gruppe bei neugeborenen Thieren, alle zu dieser Zeit markhaltigen Fasern begeben sich in die Vorderhörner; die zu den Clarke'schen Säulen tretenden erscheinen erst am 5. Tage markschwarz. Die Einstrahlungsbündel weichen darin von den analogen Bündeln des Menschen ab, dass sie einen mehr gestreckten Verlauf erkennen lassen und nicht jene eleganten Bogen aufweisen wie bei diesem.

Das Rückenmark des Meerschweinchens ist zur Untersuchung der Hinterwurzeln, wie überhaupt zum Studium der Rückenmarkstructur ausgezeichnet geeignet; bei keinem Thiere begegnet man jener Klarheit der Bilder, wie hier; einige Punkte der Rückenmarksanatomie kommen mitunter fast mit der Deutlichkeit eines Schema's zur Anschauung. Die drei Abtheilungen der Burdach'schen Stränge sind zu erkennen. Anordnung, Verlauf und Endigung der medialen Portion stimmen mit der beim Menschen geschilderten überein; die Einstrahlungsbündel sind wieder von mehr geschwungenem Verlauf. Die Clarke'schen Säulen lassen hier eine von der gewöhnlichen etwas verschiedene Lage erkennen, indem sie sich nicht im frei hervorstehenden Theil der Hinterhörner, sondern etwas mehr nach vorn, vor jener Querlinie befinden,

die durch die hintere Commissur gezogen wird. Sie sind von rundlichem Umriss und setzen sich ausgrossen, spindelförmigen, mit ihrer Längsachse sagittal gelagerten Nervenzellen zusammen. An den Stellen, wo sie vorhanden, verbinden sich die Bestandtheile der medialen Portion fast alle mit ihnen; man gewahrt kaum einige, an ihrer lateralen Seite nach vorn ziehende Nervenfasern.

Bei der Maus ist eine deutliche Unterscheidung der drei Zonen wieder nicht möglich. Als eine Besonderheit, der ich hier begegnete, muss ich hervorheben, dass ich hier einzelne Bündel der medialen Portion in compacter Beschaffenheit nicht nur zu den lateralsten Zellen der Vorderhörner, sondern mitunter auch zwischen die medialeren Nervenkörper derselben zu verfolgen vermochte.

Die Bestandtheile der mittleren Portion werden beim Menschen markhaltig zu einer Länge von 36 cm; das ist zugleich die Zeit, wo ihr Verlauf am deutlichsten zu erforschen ist. Das Rückenmark Erwachsener oder selbst Neugeborener giebt zum Studium dieser Fasern durchaus kein günstiges Object ab, indem dieselben hier durch die bereits kräftig hervorgetretenen Einstrahlungsbündel der medialen Portion gewöhnlich ganz verdeckt, stets aber in ihrem scharfen Hervortreten beeinträchtigt werden.

Die betreffenden Fasern durchsetzen sogleich, nachdem sie in das Rückenmark getreten, in Gestalt mehrerer starker Bündel die Rolando'sche Substanz und zwar gewöhnlich in ihrem mittleren Theile, sind aber oft von mehr medialer Lage. Stets heben sie sich vom hellen Untergrunde dieser Substanz überaus scharf ab. Man bekommt jene klaren übersichtlichen Bilder wie sie in Fig. 2 und 3 vorgeführt sind.

Eine charakteristische Eigenschaft derselben besteht, wie schon oben mitgetheilt, darin, dass sie, sobald sie den vorderen Rand der gelatinösen Formation erreicht, in die Longitudinalrichtung umlenken unter Bildung der Kölliker'schen „Längsbündel der Hinterhörner“. Man überzeugt sich unschwer an Längsschnitten, dass diese Umbiegung sowohl nach oben wie nach unten erfolgt, eine Thatsache, die bereits vielerseits Erwähnung fand.

Die Hauptabtheilung dieser Längsbündel befindet sich nach meinen Beobachtungen im Rückenmark des Menschen ungefähr

vor dem mittleren Abschnitt der Rolando'schen Substanz. Im Brusttheil, wo sie im Allgemeinen von sehr schwacher Entwicklung erscheinen, beschränken sie sich gewöhnlich auf diese Stelle, im Hals- und Lendenabschnitt indess erstrecken sie sich von hier aus vor der medialen Hälfte der gelatinösen Substanz bis zu den Burdach'schen Strängen, mit denen sie ohne scharfe Grenze zusammenfliessen. Im Lumbaltheil lassen sie eine besonders mächtige Entwicklung erkennen; man bekommt hier oft den Eindruck, dass die Burdach'schen Stränge einen kräftigen, breiten Fortsatz entwickeln, der sich nach aussen wendet und sich zwischen den eigentlichen nervösen Theil des Hinterhorns und die mediale Hälfte der gelatinösen Substanz hineindrängt. Die Dichtigkeit dieses Fortsatzes kommt häufig derjenigen der Burdach'schen Stränge gleich, gewöhnlich ist derselbe etwas lockerer gebaut. Im oberen Abschnitt des Cervicalmarkes beobachtet man die interessante Thatsache, dass die Gruppe der Längsbündel mehr nach aussen rückt, ihre Lage nunmehr vor dem lateralen Theil der Rolando'schen Formation hat und sich nicht an die Burdach'schen, sondern an die Seitenstränge anschliesst. Es ist dieses Verhalten insofern von Interesse, als hierdurch, wie wir sehen werden, eine Anknüpfung gegeben ist an jene Verhältnisse, welche die von mir untersuchten Thiere in dieser Hinsicht darbieten. — Mitunter findet man die Längsbündel nicht wie gewöhnlich in reihenartiger Anordnung, sondern mehr regellos zerstreut.

Nicht selten erfolgt die Umbiegung einiger der in Rede stehenden Fasern schon im Bereich der Randzone, d. h. im Gehiet zwischen Peripherie und Rolando'scher Substanz, oder, schon etwas seltener, innerhalb der letzteren selbst. Man sieht im letzteren Falle auf der gelben Unterlage dieser Substanz inselartig zerstreut Gruppen von Longitudinalfasern, die bereits Krause ¹⁾ bekannt waren. Auch Lissauer ²⁾ hat dieselben unzweifelhaft beobachtet, wie dies aus folgender Stelle seiner Abhandlung hervorgeht: „Schliesslich sei noch kurz eine häufig sehr auffallende, wenn auch nicht ganz constante Formation erwähnt, nämlich compacte longitudinale Bündel theils grober, theils untermischter grober und feiner Fasern, welche sich inselförmig in die spongiöse

1) W. Krause o. c. p. 390.

2) Lissauer o. c. p. 394.

Zone der gelatinösen Substanz hineingelagert finden“ — wobei zu bemerken ist, dass dieser Forscher unter der Bezeichnung der „spongiösen Zone“ den hintersten, durch ein Fasernetz ausgezeichneten Theil der gelatinösen Substanz versteht.

Viel häufiger als derart gelagerten Längsbündeln, begegnet man einigen starken, dieser Gruppe zugehörigen Fasern, die — anstatt nach vorn zu gehen — sich sogleich nach aussen wenden, den lateralen Rand der Rolando'schen Substanz bogenförmig umkreisen, vorn indess wieder nach innen lenken, um sich den oft erwähnten Längsbündeln anzuschliessen. Diese bogenförmigen Bündel treten bei 36 cm langen Früchten mit grosser Deutlichkeit zu Tage (s. Fig. 2 und 3), da die Gebiete, die sie zu durchlaufen haben, d. i. Randzone und seitliche Pyramidenbahn noch total marklos sind.

Ich muss hier noch einigen ergänzenden Bemerkungen Raum geben. Zunächst der Mittheilung, dass mitunter einige Fasern, die auf Grund ihres Ursprungs und ihrer Lage ohne Zweifel zur mittleren Gruppe gehören, nach Durchsetzung der gelatinösen Substanz weiter nach vorn gehen, ohne sich an der Bildung der Längsbündel zu betheiligen. Des weiteren muss ich bemerklich machen, dass die Längsbündel oft viele Elemente aus der medialen Portion, d. h. aus den Burdach'schen Strängen beziehen. Es besteht demnach eine Vermischung geringen Grades zwischen den Bestandtheilen beider Portionen, die bei einigen Thieren, wie wir sehen werden, noch in grösserem Maasse zu beobachten ist.

Es fragt sich nun, wie gestaltet sich das weitere Schicksal der Elemente dieser Längsbündel? Wir betreten hiermit ein Gebiet, wo man viele Fragen offen lassen muss. Die Abzweigung der Fasern aus den Längsbündeln erfolgt nicht bündelweise, sondern unter gleichmässiger Vertheilung, einzeln, so dass auf je einen Schnitt nur eine ganz geringe Anzahl von Fasern kommen kann. Nebenbei sei hier bemerkt, dass ich eben darin den Zweck dieser und auch aller anderen Längsbündel des Rückenmarks erblicke, dass durch dieselben die in segmentaler Anordnung in compacten Bündeln in das Rückenmark eintretenden Fasern auf grössere Gebiete gleichmässig verstreut werden, wodurch eine Segmentation des Rückenmarkes, der die Natur wie es scheint um jeden Preis ausweichen möchte — vermieden wird. Obwohl nun wie gesagt sichere Angaben hier in Betreff einiger Punkte schwer zu machen

sind, bin ich doch zu einigen Resultaten gekommen, die ich als wahrscheinlich hinstellen mich getraue.

Zunächst gewahrt man auf allen Schnitten Fasern, die die Längsbündel verlassen und direct nach vorn ziehen. Einige von ihnen sind nur bis zwischen die Zellen der Hinterhörner zu verfolgen, andere überschreiten die Grenze der Vorderhörner und endigen in letzteren. Während die ersteren möglicherweise zu den versprengten Nervenkörpern der Hinterhörner Beziehungen haben, ist in Betreff der letzteren dasselbe zu sagen, was für die Vorderhornfasern der medialen Gruppe angegeben werden konnte: eine Endigung in (?) oder zwischen den motorischen Zellen, im ersteren Falle entweder direct oder durch Vermittelung des Fasernetzes.

Zweitens beobachtet man, dass sich einige Fasern aus den Längsbündeln nach aussen, in das Gebiet der Seitenstränge begeben. Es ist hier freilich eine Verwechslung sehr leicht möglich mit Endstücken der soeben beschriebenen, die gelatinöse Substanz von aussen umkreisenden Bogenfasern, und ich getraue mich auch nicht, dieselben kategorisch als solche, die sich in der That zwischen die Elemente der Seitenstränge mischen, hinstellen. Ich kann für letztere Annahme nur das anführen, dass die Zahl derselben eine zu ansehnliche zu sein scheint, als dass sie alle solchen Bogenfasern angehören könnten; immerhin scheint es mir, dass der medialste Abschnitt der Seitenstränge Beziehungen habe zu den Hinterwurzeln. Man begegnet diesen Fasern hauptsächlich im Lenden- und Halsmark, während sie im Brusttheil, wo die mittlere Portion im Allgemeinen schwächer entwickelt ist, sehr zurücktreten.

Wenn ich diese Beziehungen der zu der mittleren Portion gehörigen Längsbündel nur als Vermuthungen hinstellen bemüssigt bin, so bin ich wieder in der Lage, in Betreff der Verbindung derselben mit der hinteren Commissur Positives angeben zu können. Ich nehme hier Anlass ausführlicher auf dieselbe einzugehen.

Die hintere Commissur ist beim Menschen verhältnissmässig schwach entwickelt. Sie setzt sich unzweifelhaft aus Fasern verschiedener Bedeutung zusammen. Ein ansehnlicher Theil erscheint bereits bei Früchten von 40 cm Länge markhaltig; diese Fasern stellen alle directe Fortsetzungen von Wurzelfasern und zwar von starken dar und kommen z. Th. aus der medialen,

hauptsächlich aber aus der mittleren Portion. Es besteht also in dieser Hinsicht ein Widerspruch zwischen meinen Angaben und denjenigen Bechterew's und Obersteiner's. Ersterer¹⁾ giebt wohl ebenfalls zu, dass die hintere Commissur einen Theil ihrer Elemente aus den Hinterwurzeln beziehe, nimmt aber hierfür bloß die Bestandtheile seiner lateralen Portion, d. i. die Lissauer'schen feinsten Fasern in Anspruch, welche Angabe er auf folgende Beobachtung gründet: „Im foetalen Rückenmarke, wo die äusseren dünnen Wurzelfasern sowie die Goll'schen Stränge noch ganz marklos sind, enthält auch die hintere Commissur nicht eine mit Myelin umhüllte Faser. Es ist also klar, dass die hintere Commissur keine Fasern aus den inneren dicken Wurzelfasern, welche sehr früh schon entwickelt sind, enthält. Nur kurz vor der Geburt und bei Neugeborenen finden wir in der hinteren Commissur zarte markhaltige Fasern, welche also die centrale Fortsetzung der äusseren dünnen Wurzelfasern darstellen.“ — Obersteiner²⁾ giebt namentlich auf Grund physiologischer Erwägungen an, dass die Fasern der hinteren Commissur mit denjenigen der Hinterwurzeln „bloß durch Vermittelung von Ganglienzellen zusammenhängen.“

Die Beobachtungen, auf denen meine abweichenden Behauptungen beruhen, sind folgende. Im Gegensatz zu Bechterew finde ich, dass die hintere Commissur bereits bei 36—40 cm langen Früchten markhaltige Fasern enthält, um eine Zeit also, wo die zartfaserige laterale Portion — wie ich dies ebenfalls im Widerspruch zu einer Angabe Bechterew's betonen muss — noch keine Spur von Markscheiden erkennen lässt. Eine kräftigere Stütze besteht indess in der directen Beobachtung dieses Zusammenhanges. Ich vermochte an Foeten ganz deutlich zu beobachten, dass zunächst aus der Einstrahlungszone der Burdach'schen Stränge sich einige — gewöhnlich auf einem Schnitt nicht mehr als 1—2 — starke Fasern abzweigen, die im Anschluss an den hufeisenförmigen hinteren Rand der grauen Substanz auf die andere Seite sich begeben, um sich da wieder in den contralateralen Burdach'schen Strang zu senken; diese Elemente entstammen also der medialen Portion. Noch viel häufiger und in

1) W. Bechterew, Ueber die hinteren Nervenwurzeln etc. p. 135.

2) Obersteiner, l. c. p. 189.

grösserer Anzahl gewahrt man markhaltige Fasern, die deutlich wahrnehmbar aus den Längsbündeln der Hinterhörner ihren Ursprung nehmen, schief medianwärts und nach vorn ziehen, — wobei sie schwach bogenförmig, mit nach innen gewendeter Convexität verlaufen — und hinter den Clarke'schen Säulen sich den soeben beschriebenen anschliessen. Man darf mit Rücksicht auf die Beobachtung, dass ihr Verlauf auch jenseits der Mittellinie ein gleicher ist, annehmen, dass sie sich auf der anderen Seite ebenfalls den in Rede stehenden Längsbündeln beigesellen und hernach das Schicksal der Elemente derselben theilen.

Eine partielle Kreuzung der Hinterwurzelfasern steht somit ausser allem Zweifel.

Selbstredend begegnet man diesen Fasern häufiger und in grösserer Anzahl in den Intumescenzen des Rückenmarkes, wo nicht nur die graue Substanz kräftiger entwickelt, sondern auch jede Fasersorte stärker vertreten ist, als im faserarmen Dorsaltheil, wo man sie auf zahlreichen Schnitten völlig vermisst.

Untersucht man das Rückenmark Erwachsener, so überzeugt man sich, dass die hintere Commissur beträchtlich zugenommen hat. — Sie ist nunmehr viel faserreicher, als bei Foeten oder selbst bei Neugeborenen. Diese Zunahme kann nicht als Resultat einer Betheiligung der inzwischen sichtbar gewordenen lateralen Hinterwurzelportion gedeutet werden, da letztere zur Zeit der Geburt bereits so gut wie markhaltig genannt werden kann, die Commissur aber zu dieser Zeit noch bei weitem nicht so faserreich ist wie später. Man muss daher mit Wahrscheinlichkeit dafür eintreten, dass man es hier mit Fasern zu thun habe, die nicht den Hinterwurzeln sondern der grauen Substanz entstammen, und vielleicht den Zweck haben, die Hinterhörner beider Seiten miteinander in Verbindung zu setzen.

Im Rückenmark der Katze findet man die mittlere Portion verhältnissmässig noch schwächer entwickelt als beim Menschen. Die Fasern derselben ermangeln noch bei 3-tägigen Thieren fast vollkommen der Markscheide, die sie erst um den 7. Tag erhalten. Ein auffallender Unterschied gegenüber dem Menschen, dem wir auch bei den übrigen zur Beschreibung gelangenden Thieren begegnen werden, macht sich darin bemerkbar, dass die Längsbündel der Hinterhörner in allen Abschnitten des Rücken-

markes nicht vor der medialen, sondern der lateralen Hälfte der Rolando'schen Substanz ihre Lage haben.

Dasselbe kann ich über die diesbezüglichen Verhältnisse des Kaninchens angeben.

Eine ausführliche Behandlung verdient diese Portion beim Meerschweinchen. Wie bereits erwähnt, bekommt man dieselbe von allen Thieren bei diesem am deutlichsten zu sehen. Die Ursache dieses klaren Hervortretens liegt vor allen Dingen in der auffallend mächtigen Entwicklung derselben (sie enthält ca. die Hälfte der Hinterwurzelfasern), dann aber in ihrer freien, der Beobachtung sehr zugänglichen Lage. Während sie nämlich beim Menschen, wie wir sahen, durch die mediale Portion beinahe ganz verdeckt wird, macht sie sich hier von derselben völlig frei und liegt abgesondert von ihr, an ihrer lateralen Seite.

Untersucht man einen Querschnitt aus welchem Theile des Meerschweinchenrückenmarks immer (s. Fig. 4), so findet man die ganze mediale Hälfte der gelatinösen Substanz von einer bedeutenden Anzahl kräftiger, in gestrecktem Lauf nach vorn ziehender Faserbündel durchsetzt. Am vorderen Rand der Substanz sondern sich dieselben plötzlich und in sehr scharfer Weise in zwei Gruppen, die verschiedene Richtungen einschlagen. Die medialen Bündel setzen ihren geraden Verlauf einfach fort, man erkennt in ihnen die Gruppe der zur medialen Portion gehörigen „geraden Fasern“, die oben schon eingehend besprochen wurden, die lateralen wenden sich mit plötzlicher und starker Biegung lateralwärts, um eine kurze Strecke quer nach aussen zu ziehen und dann in der gleich zu beleuchtenden Weise ihre vorläufige Endigung zu finden. Diese ausnahmslos starken, sehr auffallenden Bündel bilden die „mittlere Portion“; es sind das diejenigen, die den mittleren Theil der Rolando'schen Substanz zum Durchtritt beanspruchen.

Fast auf jedem Schnitte erkennt man indess, dass sich zu diesen quer verlaufenden Bündeln auch einige Fasern gesellen, die aus den Burdach'schen Strängen, mithin also aus der medialen Portion herkommen. Ja man beobachtet mitunter — allerdings in seltenen Fällen — das eigenthümliche Verhalten, dass alle Einstrahlungsbündel diesen Weg einschlagen. Jene compensatorische Vermischung der Bestandtheile der beiden Portionen also, der wir

in geringem Grade schon beim Menschen begegneten, besteht hier in sehr grossem Maasse.

Um die weiteren Schicksale der Fasern der mittleren Portion beim Meerschweinchen schildern zu können, erachte ich es für nothwendig, Einiges über den Bau der Hinterhörner mitzutheilen.

Die Hinterhörner sondern sich bekanntlich distinct in zwei Theile: in das eigentliche „nervöse“ Hinterhorn und die dasselbe von hinten schalenförmig oder eigentlich rinnenförmig umfassende Rolando'sche Substanz. Letztere enthält — abgesehen von ihrem hintersten Abschnitt, auf den wir noch an anderer Stelle zurückzukommen haben — durchaus keine autochthonen, d. h. in ihr entspringenden nervösen Elemente und setzt sich, wie ich es bereits an anderer Stelle¹⁾ ausführlich dargelegt habe, aus einer beträchtlichen Quantität verhornter Grundsubstanz und aus eben solchen Ektodermzellen zusammen, welch' letztere sich zu sagittalen Reihen ordnen und an Weigert'schen Präparaten auf dem gesättigt gelben Untergrunde der Grundsubstanz als hellere Flecken oft deutlich zu Tage treten.

In der nach vorn gewendeten Concavität der Rolando'schen Substanz gewahrt man ein dichtes Netz feiner markhaltiger Fasern, innerhalb dessen mehrere kleine, mitunter auch einige grössere, eckige Nervenzellen in Erscheinung treten. Es ist das jenes Gebiet, das von Lissauer als „spongiose Substanz der Hinterhörner“ eingeführt worden ist; es stellt sich am breitesten im lateralen, etwas tieferen, recessartigen Theil der Concavität der gelatinösen Substanz dar; nach innen verschmälert es sich allmählich.

Vor dieser Zone befindet sich nun das eigentliche Hinterhorn. Dasselbe lässt sich beim Meerschweinchen auf Grund seines inneren Baues in der Querrichtung in zwei Abtheilungen sondern. Der innere Theil, der das mediale Drittel des Hinterhorns darstellt, bildet gewissermaassen eine enge Pforte zum Durchtritt der nach vorn verlaufenden Einstrahlungsbüchel und enthält keine quergeschnittenen Faserbüchel, der laterale Abschnitt, der die äusseren $\frac{2}{3}$ des Hinterhorns darstellt, ist durch eine beträchtliche Anzahl symmetrisch angeordneter Längsbüchel ausgezeichnet. Seitlich schliessen sich dieselben ohne scharfe Abgrenzung an die Seitenstränge an, als deren aufgelockerte Fort-

1) Lenhossék o. c. p. 78.

setzung sie erscheinen. Ihr Gebiet stellt sich im Ganzen auf dem Querschnitte dreieckig dar mit äusserer Basis und innerer, bis zu dem medialen Drittel der Hinterhörner vordringender Spitze. — Die mehr lateralwärts und vorn gelagerten Bündel sind massiver, dichter, die medialen und namentlich die hinteren schmaler und von mehr zerstreuter Anordnung.

Auf den ersten Blick erkennt man, dass diese quergeschnittenen Bündel nicht alle den Kölliker'schen Längsbündeln entsprechen. Man kann als solche bloß die hintersten in Anspruch nehmen, da es bloß diese sind, zu denen die mittlere Portion der Hinterwurzeln Beziehungen eingeht; die vorderen gehören einfach zu den Seitensträngen. Die Verbindung der Fasern der mittleren Portion mit den hintersten Längsbündeln ist eine sehr klare, sie sind zumeist in compacter Beschaffenheit bis zwischen dieselben zu verfolgen, wo sie verschwinden. Ob nicht auch die spongiöse Substanz einige Fasern aus der mittleren Portion bezieht, ist schwer auszumachen; man bekommt auf den Präparaten in der That häufig einen derartigen Eindruck, als ob sich einige der Elemente letzterer in dieser Zone verlieren würden. Es ist indess nicht aus den Augen zu verlieren, dass es sich hier um Bruchstücke von Fasern handeln kann, die sich schliesslich doch mit den Längsbündeln der Hinterhörner verbinden. Wenn ich mich in dieser Beziehung so vorsichtig verhalte, so thue ich dies hauptsächlich auf Grund jener, wohl nicht beim Meerschweinchen, sondern bei menschlichen Foeten gemachten Beobachtung, dass man Stadien begegnet (36 cm lange Früchte), wo die mittlere Portion sammt ihren Längsbündeln bereits fast ganz markhaltig erscheint, während die spongiöse Zone kaum einige markhaltige Elemente zur Schau trägt.

Forscht man nach den weiteren Schicksalen der die Längsbündel bildenden Fasern, so ergeben sich übereinstimmende Resultate mit denen, die wir in dieser Beziehung beim Menschen eruiiren konnten. Bei aufmerksamer Betrachtung der Präparate findet man nämlich, dass die aus diesen Bündeln sich abzweigenden Fasern verschiedene Wege einschlagen: einige ziehen direct nach vorn, um theils noch innerhalb der Hinterhörner, theils schon in den Vorderhörnern sich der weiteren Beobachtung zu entziehen, andere lassen einen quer nach aussen gerichteten Verlauf erkennen und verschwinden in den Seitensträngen. Die am

sichersten zu constatirenden Beziehungen der Längsbündel sind diejenigen zur hinteren Commissur.

Diese erscheint hier von ungemein mächtiger Entwicklung, so dass das Rückenmark des Meerschweinchens in dieser Beziehung ein Gegenstück desjenigen des Menschen darstellt. Dies steht im Zusammenhange damit, dass die mittlere Wurzelportion, welche die hauptsächlichste Bezugsquelle der hinteren Commissur abgiebt, hier wie wir sahen ebenfalls sehr stark vertreten ist. Dass man trotzdem an sehr vielen Schnitten keine Spur einer Commissura post. zu entdecken vermag, erklärt sich aus dem Umstande, dass sie nicht in continuirlicher Folge angeordnet ist, sondern — wie sich dies auf sagittalen Längsschnitten sehr klar ergibt — sich in kräftige, in gleichmässigen Abständen von einander liegende Bündel sondert. Ist der Schnitt im Gebiet zwischen zwei solchen Bündeln angelegt, so wird man natürlich jede Spur derselben vermissen. An passenden Querschnitten präsentirt sie sich in Form eines annähernd bogenförmigen, kräftigen, sehr deutlich hervortretenden Stranges, der im Hinterhorn entspringt, speziell zwischen den hintersten der oben beschriebenen Längsbündeln und z. Th. auch in dem hinter derselben liegenden Netzwerk, in geradem, häufig etwas lateralwärts concavem Lauf nach vorn und medianwärts zieht, wobei es hinter den Clarke'schen Säulen seinen Weg nimmt, sodann die Mittellinie bogenförmig überschreitet, um auf der anderen Seite zu demselben Punkte zu gelangen, aus welchem derselbe hervorgegangen ist. Unterwegs nimmt die Commissur einige Fasern aus der medialen Portion auf, mit deren Einstrahlungsbündeln sie sich zu kreuzen hat. Sie unterscheidet sich in ihrer Lage insofern von derjenigen des Menschen, als sie sich hier nicht streng an den hinteren Rand der grauen Substanz hält, sondern mehr nach vorn, in einem mässigen Abstände von ihm sich lagert, worin man eine Folge der mehr lateralen Position jener Längsbündel erkennt, die ihr hauptsächlich zum Ursprunge dienen. Zuweilen trifft es sich, dass sie auf der einen oder der anderen Seite, anstatt hinter der Clarke'schen Säule zu verlaufen, dieselbe durchsetzt, ohne aber zu ihr wesentliche Beziehungen einzugehen. Zwischen hinterer Commissur und Clarke'schen Säulen bestehen weder bei Thieren noch beim Menschen Verbindungen.

In zahlreichen Schnitten wird man auf der Stelle, wo das

Bündel die Mittellinie passirt, einige zarte Fasern gewahrt, die sich aus demselben ablösen und direct nach hinten ziehen, um sich den Goll'schen Strängen beizumischen,

Aus dem Dargelegten geht also hervor, dass die hintere Commissur des Meerschweinchens sich ebenfalls vornehmlich aus Fortsetzungen von Hinterwurzelfasern aufbaut. Unzweifelhaft führt sie aber auch Elemente anderer Kategorien; dies erhellt aus der Art ihres Ursprunges, indem sie z. Th., wie wir hörten, der spongiösen Zone entstammt.

Die hintere Commissur ist nicht die einzige Bahn, die die Commissurenfasern beim Meerschweinchen benützen. Man findet stets — abgesehen von der vorderen Commissur — namentlich im Gebiet unmittelbar hinter dem Centralkanal einige sehr feine Elemente, die mit nach vorn gewendeter Concavität von der einen Seite auf die andere gehen, und wohl den Zweck haben, die graue Substanz beider Seiten miteinander in Verbindung zu setzen.

Zwischen mittlerer Portion des Meerschweinchens und der Maus¹⁾ bestehen grosse Analogien. Als Unterschied kann geltend gemacht werden, dass sie bei der letzteren schwächer vertreten ist. Die kräftigen Bündel durchsetzen die gelatinöse Substanz an der Grenze zwischen medialem und mittlerem Drittel und wenden sich dann bogenförmig nach aussen, um sich

1) Ich kann nicht umhin, an dieser Stelle einen Irrthum zu berichtigen, dessen ich mich in einer früheren Abhandlung (Untersuchungen über die Entwicklung der Markscheiden etc. S. 108) schuldig gemacht habe und den ich zu corrigiren umsomehr bemüssigt bin, als die betreffende Stelle durchaus im Gegensatze zu stehen scheint zu der hier gegebenen Beschreibung. Ich habe nämlich an der erwähnten Stelle die Hinterwurzeln der Maus aus einer medialen und einer lateralen Portion bestehen lassen, welch' letztere ich als stark entwickelt schilderte, während ich in vorliegender Arbeit von der lateralen Portion dieses Thieres die Angabe mache, dieselbe „trete fast bis zum Verschwinden zurück.“ Die Sache erklärt sich folgendermaassen: ich habe früher irrthümlich die mittlere Portion des Mäuserückenmarkes für das Analogon der lateralen Portion des menschlichen Rückenmarkes gehalten und die bei der Maus der letzteren entsprechenden spärlichen Fasern völlig übersehen. Ich kann meine dort gegebene Beschreibung auch heute noch, was das Thatsächliche betrifft, als völlig correct vertreten, mit der Bemerkung aber, das was dort von der lateralen Portion gesagt wird, sich eigentlich auf die mittlere bezieht und dass eine laterale Gruppe der Maus fast vollkommen abgeht.

in den locker angeordneten Längsbündeln der Hinterhörner aufzulösen. In Betreff des weiteren Verlaufs der diese Bündel constituirenden Fasern ergeben sich ähnliche Endigungen wie sie oben ausgeführt worden sind: Hinterhörner, Vorderhörner, Seitenstrang und hintere Commissur.

Letztere ist von schwächerer Entwicklung, als beim Meer-schweinchen und zeichnet sich durch jene Eigenthümlichkeit aus, dass sie sehr distinct in zwei gesonderte, auf keine Weise mit einander zusammenhängende Theile: einen vorderen und einen hinteren zerfällt.

Der vordere Theil steht an Stärke dem hinteren nach und tritt nur an den ausgesuchtesten Schnitten in Gestalt eines zusammenhängenden Bündels in die Erscheinung; in der Regel begegnet man blos Fragmenten desselben. Er entspringt deutlich erkennbar aus den Längsbündeln der Hinterhörner, zieht dann bogenförmig nach vorn und medianwärts, passirt die Mittellinie und lässt jenseits derselben einen ähnlichen Lauf erkennen. Vom hinteren Theil wird derselbe durch einen je nach Höhen des Rückenmarks verschieden breiten Zwischenraum getrennt. Am breitesten präsentirt sich derselbe in dem Gebiet, wo Clarke'sche Säulen existiren; diese drängen sich nämlich zwischen die beiden Theile, der vordere läuft vor, der hintere hinter ihnen. Diese Fasern scheinen also alle aus der mittleren Portion zu kommen; sind demnach allem Anscheine nach als directe Wurzelfortsetzungen anzusprechen.

Der hintere Theil verläuft an dem hinteren, hufeisenförmigen Rand der grauen Substanz. Seine Bestandtheile entstammen z. Th. den Burdach'schen Strängen — mithin also der medialen Wurzelportion — z. Th. versammeln sie sich aber aus jenem Gebiet der Hinterhörner, das sich unmittelbar vor dem medialen Theil der gelatinösen Substanz befindet. Da ein Zusammenhang dieser Elemente mit anderen Fasern nirgends zur Anschauung kommt, hat man einigen Grund zur Annahme, dass dieselben in Beziehung stehen zu den hier gelegenen kleinen, sich oft zu einer compacteren Gruppe anhäufenden Nervenzellen.

Sowohl aus dem vorderen, wie dem hinteren Theil zweigen sich in der Mittellinie einige zarte Fasern ab, die geradeaus nach hinten gehen und sich in den Goll'schen Strängen verlieren.

Die Verdienste Lissauer's um die Entdeckung der lateralen Portion sind schon eingangs gehörig gewürdigt worden. Dass dieselbe so lange der Aufmerksamkeit so vieler vorzüglicher Beobachter entgangen war, findet darin seine Erklärung, dass die bis zur letzten Zeit zur Anwendung gebrachten Färbungsmethoden der Zartheit ihrer Bestandtheile durchweg nicht gewachsen waren. Erst durch Weigert's Hämatoxylinfärbung, welche das Verdienst hat, selbst die feinsten markhaltigen Fasern hervortreten zu lassen, wurden diese zarten Elemente der Erforschung zugänglich.

Wenn es uns indess mit Hilfe dieser Tinction auch gelingt, die hierher gehörigen Fasern zur Anschauung zu bringen, so sind wir hierdurch noch durchaus nicht in den Stand gesetzt, ihre Verbindungen, ihre Endigung mit Sicherheit festzustellen. Ich muss gleich gestehen, dass ich, was das Thatsächliche angeht, nicht über Lissauer's Angaben hinausgekommen bin, und dass die weiteren Ausführungen, die ich unten in Bezug auf die Schicksale dieser Fasergruppe zu entwickeln habe, wohl nicht viel mehr als Vermuthungen sind. Wir stehen da sehr schwer zu lösenden Fragen gegenüber und müssen von noch verfeinerten oder von anderen Methoden als den anatomischen ein aufklärendes Licht erwarten.

Nach dem was ich oben (S. 164) in Bezug auf die Reihenfolge der Markentwicklung betont habe, erscheint es natürlich, dass die Bestandtheile der in Rede stehenden Portion, die sich durch ihre Feinheit auszeichnen, in einer sehr späten Periode ihre Markumhüllung erhalten. Noch bei 36 cm langen Foeten (Fig. 2, 3) findet man sie völlig marklos. Die bereits markschwarzen Burdach'schen Stränge hören hinter dem medialsten Theil der gelatinösen Substanz plötzlich mittelst sehr scharfer sagittaler Linie auf; nach aussen folgt nun zwischen letzterer Substanz und Rückenmarkspersipherie ein markloses Gebiet, das seitlich ohne irgendwelche wahrnehmbare Grenze mit der noch ebenfalls marklosen seitlichen Pyramidenbahn verschmilzt. Die kräftigen, markschwarzen Bündel der Hinterwurzeln durchsetzen in schiefer Richtung den medialsten Theil dieser Zone, so dass sie aus derselben gewissermaassen ein kleines Gebiet abschneiden; sie heben sich hierbei von der gelben Unterlage mit grosser Schärfe ab.

Bei 45 cm langen Früchten treten nun in dem Bereich dieser Zone verstreute schwarze Punkte: die Durchschnitte feiner markhaltiger Längsfasern auf. Zu gleicher Zeit gewahrt man, dass

auch in der seitlichen Grenzschicht der grauen Substanz die Zahl der markhaltigen Elemente zugenommen hat. Auch in der Concavität der Rolando'schen Formation ist eine Aenderung eingetreten, insofern als sich hier die ersten Anfänge eines Faserreticulums einstellen.

Bei Neugeborenen (Fig. 5) begegnen wir sehr viel vorge-schritteneren Verhältnissen. Die laterale Portion steht nunmehr in Markhaltigkeit dem definitiven Verhalten nicht fern, doch präsentirt sie sich im Ganzen noch ziemlich viel einfacher, übersichtlicher, als später.

Bei Beschreibung des intramedullären Laufs der lateralen Portion werden wir zunächst auf jenes Gebiet einzugehen haben, das Lissauer als Randzone bezeichnet hat (Fig. 5).

Das Hinterhorn reicht im Rückenmark des Menschen an keiner Stelle bis an die Peripherie heran (bei einigen Thieren, wie Meerschweinchen, Maus, liegt sie fast an derselben). Die Schichte, durch die sie von derselben abgetrennt wird, stellt sich je nach den Höhen des Rückenmarkes von verschiedener Querschnittsgestalt dar; ihre Form hängt wesentlich von der Beschaffenheit der Hinterhörner ab.

Im Bereich der Lendenanschwellung (Fig. 5) erscheinen letztere von plumper, dicker, rundlicher Form. Mit ihrem medialen Drittel stecken sie noch völlig in den Burdach'schen Strängen, die zwei lateralen Drittel ihres hinteren Randes laufen parallel der Peripherie, nahe zu derselben. Die Randzone ist hier also saumartig, schmal, länglich.

Im Brustabschnitt ziehen sich die verschmälerten Hinterhörner von der Peripherie etwas zurück; demzufolge erscheint die Grenzschicht in der Querrichtung etwas schmaler, von vorn nach hinten hingegen breiter als unten, doch überwiegt der erstere Durchmesser noch immer über den letzteren.

Die Formänderung setzt sich in gleichem Sinne bis hinauf in den Halsabschnitt fort, woselbst sie ihren Höhepunkt erreicht. Hier tritt die Zone in einer Form in Erscheinung, die gerade das Gegenstück darstellt von der, die sie im Lumbalabschnitt erkennen liess. Der bei weitem grössere Durchmesser ist nunmehr der sagittale; von rechts nach links erscheint das in sagittaler Richtung längliche Gebiet stark abgeplattet.

Die Abgrenzung dieser Zone ist medianwärts — selbst im Rückenmarke erwachsener Individuen — stets eine sehr scharfe,

indem sich die kräftigen, starkfaserigen Bündel der Burdach'schen Stränge von der feinfaserigen Schicht der Randzone mittelst deutlicher, entschiedener Linie absetzen. Nach aussen ist dieselbe indess bei Erwachsenen keine sichere; hier fliesst die Randzone mit den Seitensträngen zu einem gemeinsamen Gebiet zusammen, da letztere ebenfalls vornehmlich aus feinen Elementen bestehen, mithin also kein auffälliges Unterscheidungsmerkmal vorhanden ist. Desto schärfer giebt sie sich aber bei vorgeschrittenen Foeten und Neugeborenen zu erkennen, wo die Pyramiden-seitenstrangbahnen der Markscheiden noch völlig entbehren. Im Lenden- und unteren Brusttheil grenzt die Randzone an letztere, in höheren Gebieten ausserdem noch an das hintere Ende der Kleinhornstrangbahn; an die seitliche Grenzschicht der grauen Substanz stösst sie wohl an keiner Stelle direct. Sie ist von dieser, obzwar die Markentwicklung wie wir sahen in beiden Zonen ungefähr parallel vor sich geht, durchaus unabhängig, eine Thatsache, die sich auch aus den von Lissauer mitgetheilten Beobachtungen bei Tabes ergibt.

Für die Deutung der Lissauer'schen Zone ist zunächst die Thatsache belangreich, dass sie in den Anschwellungen eine entsprechende Zunahme, im Gebiet zwischen denselben eine Abnahme ihres Querschnittes erkennen lässt. Hieraus muss darauf geschlossen werden, dass hier eine kurze Bahn vorliege, d. h. eine solche, deren Bestandtheile innerhalb des Rückenmarkes Anfang und Endigung finden.

Forscht man nach der inneren Beschaffenheit der Randzone, so überzeugt man sich, dass man es hier mit einem Gebiet zu thun habe, das zahlreiche Nervenfasern enthalte, an dessen Bildung indess auch das Stützgewebe wesentlichen Antheil nehme. Aeltere Forscher hielten die Zone ausschliesslich für eine Einsenkung der Pia mater und übersahen völlig die Nervenfasern, die nur Einigen aufgefallen waren. Das Stützgewebe findet sich in zwei Formen vertreten: einmal in gleichmässiger Vertheilung, als wahre Grundsubstanz mit ausgesprochenem Neuraglia-artigem Charakter; dann in Gestalt starker Septa, die sich in den hinteren Theil der Rolando'schen Substanz einsenken. Ihre Richtung scheint eine constante zu sein, indem sie stets in sehr schiefer Verlaufe von der Eintrittsstelle der Hinterwurzeln, beinahe parallel der Rückenmarkssperipherie, nach vorn und aussen ziehen.

In die Lücken dieser Scheidewände findet sich nun eine bedeutende Anzahl zarter longitudinaler Nervenfasern eingelagert, deren charakteristische Eigenschaft in ihrer losen Anordnung besteht, indem sie sich nirgends eng aneinander legen, in welchem Falle die Zone trotz der Feinheit ihrer Elemente bei schwächerer Vergrößerung die dunkle Färbung der übrigen weissen Substanz zur Schau tragen würde, sondern in gleichmässiger Vertheilung verlaufen. Dies hat zur Folge, dass die Zone eine Färbung erkennen lässt, die ungefähr die Mitte hält zwischen derjenigen der grauen und der weissen Substanz.

Dass man es hier mit einem Bündel zu thun habe, das sich hauptsächlich aus feinen Hinterwurzelfasern aufbaut, kann wohl nach den eindringlichen Beweisen, die man hiefür bei aufmerksamer Durchmusterung der Präparate bekommt, keinem Zweifel unterliegen. Fast auf jedem Querschnitte gelangen nämlich feine Fasern zur Beobachtung, die sich vom lateralen Rande der eben in das Rückenmark getretenen Hinterwurzelbündel abzweigen, und sich im Gebiet dieser Zone verlieren. Besonders in die Augen springend und man kann sagen constant erscheint ein kleines, etwas compacteres Bündelchen, das unmittelbar an der Peripherie, eigentlich noch in dem die Randzone bedeckenden Gliäüberzuge eine Strecke nach aussen läuft, um zwischen den lateralen Bestandtheilen dieser Zone zu verschwinden. — Das Bündelchen kann indess nur den lateralsten Abschnitt letzterer versorgen; die für medialere Theile derselben bestimmten Fasern stammen aus mehr nach vorn, zwischen Eintrittsstelle und Roland'scher Substanz gelegenen Stellen der Hinterwurzeln; der Verlauf dieser stets vereinzelt, auf kurze Strecken verfolgbaren Fasern ist parallel mit den Gliasepten; sie gehen schief nach vorn und aussen.

Ich muss indess bemerklich machen, dass es einige, unzweifelhaft der lateralen Gruppe zugehörige Fasern giebt, die nicht zu Bestandtheilen der Randzone werden, sondern ohne in die Längsrichtung einzulenken, sogleich durch den lateralen Theil der gelatinösen Substanz nach vorn ziehen.

Die Frage, ob alle Fasern der Randzone den Hinterwurzeln entstammen, möchte ich doch nicht so leichthin in bejahendem Sinne beantwortet wissen, obwohl ich nicht verhehle, dies für wahrscheinlich zu halten. Es finden sich nämlich Nervenzellen in

dieser Gegend, deren Verbindung mit diesen Fasern nicht kurzweg von der Hand zu weisen ist.

Prüft man den hinteren Abschnitt der gelatinösen Substanz mit stärkeren Vergrösserungen, so beobachtet man bei Erwachsenen folgende interessante Verhältnisse. Es zeigt sich, dass die eigentliche *Formatio rolandica* in histologischem Sinne, jene Substanz, die wir oben als hauptsächlich aus verhornten Ectodermzellen ohne Beimischung nervöser Elemente bestehend ausgeführt haben — nur einen Theil der sog. *Rolando'schen* Substanz bildet. Das hinterste Gebiet der letzteren wird durch eine schmale, die eigentliche Formation in Gestalt eines halbmondförmigen Saumes umfassende Schicht dargestellt, die sich der näheren Betrachtung als eine von der *Rolando'schen* Formation wesentlich verschiedene, in ihrer inneren Beschaffenheit sich mehr an die graue Substanz anschliessende Zone kundgibt.

Dieser hintere, von *Lissauer* als „spongiös“ bezeichnete Abschnitt der *Rolando'schen* Substanz beherbergt indess auch nervöse Elemente u. zw. dreierlei Sorten: 1) sehr spärliche, spindelförmige, mittelgrosse, mit dem hinteren Rand der gelatinösen Substanz parallel gelagerte Nervenzellen, 2) ein feines, sehr lockeres, wahrscheinlich aus den Fortsätzen dieser Zellen hervorgehendes Nervennetz, das die von *Lissauer* vorgeschlagene Bezeichnung dieses Gebietes rechtfertigt, das aber häufig nur bei näherer, sehr aufmerkamer Betrachtung erkannt wird, 3) einige bogenförmig nach aussen ziehende Fasern, die unzweifelhaft aus den Hinterwurzeln kommen. — Das Fasernetz tritt erst in später Periode der Entwicklung in die Erscheinung d. h. wird spät markhaltig; man vermisst dasselbe noch im Rückenmarke Neugeborener.

Nun ist es nicht auszuschliessen, dass eventuell einige Bestandtheile der Randzone diesen Nervenkörpern ihren Ursprung verdanken. Mehr Wahrscheinlichkeit könnte noch die Annahme für sich haben, dass diese Zellen als Endigungspunkte dienen einigen der lateralen Wurzelfportion zugehörigen und eine Strecke als Bestandtheile der Randzone in der Längsrichtung ziehenden Fasern; dieser Vermuthung kann um so mehr Raum gegeben werden, als auch für die anderen Elemente der Randzone wesentlich ähnliche Beziehungen — nämlich solche zu den in der *Concavität* der gelatinösen Substanz befindlichen Nervenzellen als wahrscheinlich hinzustellen sind, mithin also eine Uebereinstimmung

vorliegen würde. Natürlich muss man sich hier eines positiven Ausspruchs einstweilen enthalten; gegen die in Rede stehende Annahme spricht allerdings der Umstand, dass die Lage dieser Zellen hierfür durchaus nicht geeignet scheint, indem sie horizontal und parallel mit der Peripherie gelagert sind, mithin sich also in zweifacher Richtung unter rechtem Winkel zu dem Verlauf der Randzonenfasern verhalten.

Wenn indess eine solche Verbindung auch mit Sicherheit festzustellen wäre, so könnte man sie jedenfalls nur für einen Theil der Bestandtheile der Lissauer'schen Zone in Anspruch nehmen. Die fraglichen Zellen sind von viel geringerer Anzahl, als dass man sie für die Endigung aller Fasern der Zone verantwortlich machen könnte. Die Mehrzahl der letzteren schlägt offenbar andere Wege ein. Auch die directe Beobachtung ergiebt dies. Man gewahrt nämlich auf jedem Schnitte zahlreiche feine Fasern, die, aus der Randzone hervorgehend, den lateralen Abschnitt der gelatinösen Substanz in gestrecktem Lauf durchsetzen, vor derselben arkadenförmig nach rechts und links abbiegen und sich schliesslich in dem in der Concavität derselben befindlichen Fasernetz verlieren. Diese zarten Fasern sind auf keine Weise mit den groben Bündeln der mittleren Portion zu verwechseln, sie liegen stets lateral von denselben und sammeln sich nie zu compacten Bündeln wie diese, sondern ziehen stets einzeln, in zerstreuter Anordnung nach vorn, parallel mit den sich zu Längsreihen ordnenden Zellen der Rolando'schen Substanz. — Gewöhnlich begegnet man nur ihren Bruchstücken, überaus selten erscheinen sie in ihrem ganzen Verlaufe auf dem Schnitte. Am zahlreichsten gewahrt man sie im lateralsten Theil der Rolando'schen Formation in der unmittelbaren Nähe ihres äusseren Randes, woselbst sie stets einen schwach bogenförmigen Lauf erkennen lassen. Einige von ihnen entstammen, wie gesagt, direct den Hinterwurzeln, ohne zu Bestandtheilen der Randzone geworden zu sein, hierher gehören jene spärlichen Fasern, die im hinteren spongiösen Theil der gelatinösen Substanz in querer Richtung verlaufen. Weiterhin begegnet man einigen aus der Randzone hervorgehenden Fasern, die nicht nach Art der übrigen die gelatinöse Substanz betreten, sondern dieselbe von der äusseren Seite umkreisen, in derselben Weise, wie dies oben für einige von den Bestandtheilen der mittleren Portion angegeben wurde, von denen

diese Fasern aber auf Grund ihrer Zartheit sicher zu unterscheiden sind.

In der Concavität der Rolando'schen Substanz breitet sich, ebenso wie wir dies oben beim Meerschweinchen einlässlich schilderten, ein dichtes, feinfaseriges Nervennetz aus, das in seinen Lücken zahlreiche kleinere Nervenzellen, mitunter auch einige grössere beherbergt. Am deutlichsten markiren sich dieselben im Rückenmarke 30—32 cm langer Früchte, wo sie häufig mit Myeloidsubstanz beladen erscheinen, daher bei Weigert'scher Färbung durch ihre dunkle Tinktion deutlich zu Tage treten. — Das Netz ist sehr reich und wird von mehr longitudinalen Maschen gebildet, dies ergibt sich daraus, dass eine echte netzförmige Structur nur auf Längsschnitten zur Anschauung kommt, während in Querschnitten mehr Faserpunkte überwiegen. Schon bei Neugeborenen ist dieses Netzwerk zu erkennen, indess noch bei Weitem nicht in seiner späteren Complication, so dass man behaupten darf, die Elemente desselben erhalten zum grössten Theil in späterer Periode ihre zarten Myelinscheiden. Man hat Grund zur Annahme, dasselbe gehe hauptsächlich aus den Verästelungen der Fortsätze der hier gelegenen Zellen hervor.

Alle Fasern der lateralen Portion — mit Ausnahme vielleicht jener, die etwa schon in der „hinteren spongiösen Zone“ ihre Endigung fanden — gehen, ob sie nun die gelatinöse Substanz zum Durchtritt benützten, oder an ihrer lateralen Seite nach vorn zogen, in dieses Netz ein. — Damit sind wir auch zur Grenze des positiv Eruirbaren gekommen. Ich kann aber nicht umhin, die Annahme als wahrscheinlich zu bezeichnen, dass die in Rede stehenden Fasern durch Vermittelung des Nervennetzes Beziehungen eingehen zu den hier befindlichen Hinterhornzellen.

Dass dieses Fasergeflecht und vielleicht durch dasselbe auch dessen Zellen einem Theile der Fasern der hinteren Commissur zum Ursprunge dienen, wurde schon oben mit einiger Wahrscheinlichkeit behauptet. Hierdurch wäre also eine Verbindung hergestellt zwischen Elementen der lateralen Portion und der hinteren Commissur, indess keine unmittelbare, wie ich das im Gegensatz zu Bechterew's Angaben betonen muss, sondern eine durch Nervennetz und ev. Nervenkörper vermittelte.

Das ist Alles, was ich über den Verlauf der lateralen Portion

beim Menschen auf Grund meiner Beobachtungen anzugeben vermag.

Noch viel unzulänglicher sind die Resultate, die ich diesbezüglich bei den von mir untersuchten Thieren erhielt, bei denen diese Portion stets von schwächerer Entwicklung ist, als beim Menschen.

Die Untersuchung des Hunderückenmarks ergiebt dasselbe, was wir soeben ausgeführt haben; dem Mitgetheilten vermag ich nur beizufügen, dass die laterale Gruppe hier in etwas schwächerer Vertretung erscheint als beim Menschen, und namentlich die Grenzschrift sich schmaler präsentirt. Letztere grenzt sich von den Burdach'schen Strängen ebenfalls sehr deutlich ab, auf Grund ihrer zarteren, und lockerer angeordneten Bestandtheile. Im hinteren halbmondförmigen Theil der gelatinösen Substanz treten uns die bekannten nervösen Bestandtheile: einige Zellen und bogenförmige Fasern sowie ein lockeres Fasernetz entgegen. Der laterale Abschnitt der Rolando'schen Substanz ist von zahlreichen feinen Fasern durchsetzt, die alle in dem vor derselben befindlichen, mit Zellen beladenen Geflecht endigen. Die Verhältnisse stimmen also mit denen beim Menschen überein.

Bei der Katze weist das Lissauer'sche Feld erst am 7. Tage einige zerstreute myelinhaltige Elemente auf; von den die Rolando'sche Substanz in ihrem lateralen Theil durchsetzenden Fasern sowie dem Fasernetz in der vorderen spongiösen Zone ist um diese Zeit noch nichts wahrzunehmen. Am 15. Tage beginnt die Markentwicklung auch in diesen Theilen. Im Rückenmarke ausgebildeter Thiere unterscheidet sich die laterale Portion nur durch ihre schwächere Entwicklung von derjenigen des Menschen.

Beim Meerschweinchen findet man letztere um die Zeit der Geburt bereits zum guten Theil mit Myelinscheiden ausgestattet, doch stellt sie sich erst am 10. Tage ganz fertig dar. Sie tritt bei diesem Thiere bereits sehr zurück, und ihre spärlichen Elemente verdienen nunmehr keineswegs den Namen einer selbstständigen Gruppe. Die gelatinöse Substanz wird in ihren inneren zwei Dritteln von der verschmälerten Fortsetzung der Burdach'schen Stränge überzogen, ihr äusseres Drittel drängt sich indess so gut wie ganz an die Peripherie heran, indem sich hier auf der Oberfläche nur sehr spärliche zerstreute Längsfasern befinden. Eine Randzone ist demnach hier kaum in Spuren vorhanden; die

entsprechenden Fasern fehlen indess nicht völlig, sondern haben eine andere Lage. Im hintersten Winkel der Seitenstränge erkennt man nämlich ein Gebiet, wo in den Lücken der hier sehr starken Gliascheidewände ausser starken Fasern auch viele dünnsten Kalibers verlaufen, die sich von den ersteren sehr deutlich unterscheiden. Diese Stelle scheint in Beziehung zu stehen zu der lateralen Wurzelgruppe; ich bin daher geneigt, sie als Analogon der Randzone zu deuten.

Der hintere Bezirk der Rolando'schen Substanz erweist sich hier ebenfalls als ein nervöses Gebiet. Man erkennt hier einige aus den Hinterwurzeln herkommende Bogenfasern, die theils in das soeben geschilderte Gebiet der Seitenstränge eingehen, theils in die gelatinöse Substanz hineinstreben. Ausserdem finden sich hier 1—2 Nervenzellen sowie ein sehr kümmerliches Nervennetz. Bedeutend stärker präsentirt sich jenes, S. 182 bereits geschilderte Fasergewirr, das vorn in der Concavität der Rolando'schen Substanz und namentlich im äusseren, recessartig vertieften Theil derselben ihre Lage hat. Dieses dichte Netz geht hauptsächlich aus der Verfilzung von Längsfasern hervor — Längsschnitte liefern hiervon überzeugende Beweise — und enthält in seinen Lücken mehrere kleine Zellen eingelagert. Die äussere Abtheilung der gelatinösen Substanz lässt eine Anzahl feiner Fasern erkennen, die z. Th. direkt den Hinterwurzeln entstammen, z. Th. aus dem hinteren Winkel der Seitenstränge ihren Ursprung nehmen; sie finden alle in dem Netzwerk ihr Ende. Dass sich aus letzterem auch einige Bestandtheile der hinteren Commissur ableiten lassen, wurde schon anlässlich der Beschreibung dieser auseinandergesetzt.

Einer noch grösseren Reduction der lateralen Gruppe begegnen wir bei der Maus. Hier beobachtet man die Eigenthümlichkeit, dass die zwei lateralen Drittel der Rolando'schen Substanz ganz an der Oberfläche liegen; nur hin und wieder gewahrt man hier einige Längsfasern. Innerhalb des hintersten Theiles dieser Substanz finden sich spärliche horizontale, bogenförmig nach aussen ziehende Fasern. Sie gehen in den hintersten Abschnitt der Seitenstränge; diese Stelle erinnert mit Rücksicht auf ihre innere Beschaffenheit an die Randzone: sie weist eine stark entwickelte Grundsubstanz und mächtige, sich netzförmig kreuzende Glialsepta auf, zwischen denen, ausser einigen starken, hauptsächlich sehr zarte, zerstreute Fasern verlaufen. Man wird nicht

fehlgehen, wenn man diese Ecke, die ich in meiner, das Mäuserückenmark behandelten Abhandlung (S. 76) als „spongiöse Zone der Seitenstränge“ bezeichnet habe, für das Analogon der Lissauer'schen Zone hält.

Ein sehr auffallender und interessanter Unterschied gegenüber dem Menschen und den anderen untersuchten Thieren macht sich darin geltend, dass die gelatinöse Substanz in ihren äusseren zwei Dritteln hier völlig faserlos ist, nicht ein einziger schwarzer Nervenfaden tritt auf ihrem homogenen, gelben Felde in die Erscheinung. Das Mäuserückenmark ist auf Grund dieses Verhaltens besonders geeignet zum Nachweis jener Thatsache, dass die *Formatio rolandica* keine nervösen Elemente beherbergt, sondern sich bloß aus verhornten Ectodermzellen und ebensolcher Grundsubstanz aufbaut.

Das Nervennetz vor der gelatinösen Substanz erscheint hier in seinen ersten Anfängen und ist an Querschnitten nur durch einige verstreute Faserpunkte und schiefe Bruchstücke vertreten. Aus der erwähnten hinteren Seitenstrangzone treten in dieses primitive Geflecht etliche Fasern ein.

In Betreff der Zeit der Markscheidenentwicklung habe ich folgende Thatsachen in Erfahrung gebracht. Am 18. Tage erscheint das Gebiet in der hinteren Ecke der Seitenstränge noch bedeutend heller als die übrigen Theile der letzteren, indem von ihren Bestandtheilen nur die in geringerer Zahl vertretenen stärkeren markhaltig sind. Das Nervennetz ist um diese Zeit noch ganz unsichtbar. Beide Theile zeigen sich erst am 25. Tage in endgültiger Markhaltigkeit.

Erklärung der Figuren auf Tafel IX.

Alle Figuren sind — mit Ausnahme von Fig. 5 (Reichert Obj, 2, Oc. I) — bei schwacher Vergrößerung, und nach Präparaten gezeichnet, die nach Weigert gefärbt sind.

- Fig. 1. Querschnitt aus dem Rückenmarke eines 28 cm langen menschlichen Foetus; Lendenanschwellung.
- Fig. 2. 36 cm langer Foetus, Lendentheil.
- Fig. 3. 36 cm langer Foetus, Brusttheil.
- Fig. 4. Aus dem Rückenmarke eines entwickelten Meerschweinchens, Lendenanschwellung.
- Fig. 5. Aus dem Rückenmarke eines Neugeborenen. Hinterhorn und Randzone.
- Fig. 6. Schema des Verlaufs der Hinterwurzelfasern im Rückenmark. Die punktirten Theile stellen die in der Längsrichtung verlaufenden Stücke der betreffenden Fasern vor.

Beiträge zur Anatomie des Schwellkörpers der Nasenschleimhaut.

Von

Dr. **J. Herzfeld** aus Berlin.

Aus dem anatomischen Institut des Herrn Professor Dr. Zuckerkandl in Wien.

Hierzu Tafel X.

Nachdem schon Kölliker¹⁾ behauptet hatte, dass das Schwellgewebe der Nasenschleimhaut reich an Muskelfasern ist und diese im Verein mit den reichen Venenplexus und vielen Drüsen wesentlich zur Dicke der Schleimhaut dieser Gegend beitragen, hat Zuckerkandl in allerneuester Zeit die Muskulatur des Schwellkörpers näher beschrieben und nachgewiesen, dass „die weiten

1) Mikroskopische Anatomie des Menschen. II. Band.

Röhren des Schwellnetzes rings um die Gefässlichtung herum an der äusseren Seite des endothelialen Rohres eine dicke Muskularis führen, die bei der Füllung und Entleerung des Schwellkörpers von grosser Wichtigkeit ist ¹⁾. Während man nun glauben sollte, dass diese Ansicht allgemein durchgedrungen und anerkannt sei, muss es auffallen, dass ein Forscher von der hervorragendsten Bedeutung auf seinem Gebiete, wie Voltolini, in seinem neu erschienenen Lehrbuch ²⁾ Seite 11 bei Beschreibung des feineren Baues des Schwellkörpers der Nasenschleimhaut erklärt: „elastische Fasern oder organische Muskelfasern kann ich nicht entdecken.“ Was die elastischen Fasern anbetrifft, so befindet sich Voltolini mit sich selbst im Widerspruch, indem er 9 Jahre früher in seiner Rhinoskopie und Pharyngoskopie Seite 292 ³⁾ das Balkengewebe des Schwellkörpers folgendermaassen beschreibt: „das Balkengewebe besteht aus parallelen, scharf contourirten Fasern; es ist Bindegewebe mit vielen Bindegewebskörperchen und sehr zahlreichen elastischen Fasern, wie dies die Behandlung mit Essigsäure ausweist.“ Selbstverständlich habe ich nur mit der neuesten Ansicht von Voltolini zu rechnen und werde weiter unten darauf zurückkommen. Da nun auch in anderen Lehrbüchern, wie in denen von Henle und Hyrtl, der Muskulatur bei Beschreibung der Nasenschleimhaut nicht gedacht wird und Abbildungen über diesen Gegenstand meines Wissens nach überhaupt nicht vorliegen, entschloss ich mich auf Veranlassung des Herrn Professor Dr. Zuckerkandl, diese Frage einer neuen Prüfung zu unterziehen, wozu mir im Institut des genannten Herrn gütigst Gelegenheit gegeben wurde.

Es gewährt mir ein grosses Vergnügen Herrn Professor Dr. Zuckerkandl auch an dieser Stelle für die Unterstützung bei dieser Arbeit, meinen wärmsten Dank auszusprechen.

1) Ueber den Circulations-Apparat in der Nasenschleimhaut von Professor Dr. E. Zuckerkandl. Besonders abgedruckt aus dem XLIX. Bande der Denkschriften der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Klasse der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Wien 1884.

2) Die Krankheiten der Nase und des Nasenrachenraums nebst einer Abhandlung über Electrolyse für Specialisten, Chirurgen und praktische Aerzte von Dr. Rudolph Voltolini, Professor an der Königlichen Universität zu Breslau. 1888.

3) Rhinoskopie und Pharyngoskopie für Specialisten, Chirurgen und praktische Aerzte dargestellt von Dr. Rudolph Voltolini. Breslau 1879.

A priori schon der bloßen Analogie nach ist nicht einzusehen, warum gerade das Schwellgewebe in der Nase keine Muskulatur enthalten soll, während doch alle Beobachter ohne Ausnahme den corpora cavernosa penis et urethrae reichliche Mengen von Muskelfasern zuerkennen.

Alsdann setzt die klinische Erfahrung, die eigenthümliche Form des An- und Abschwellens des Nasenschwellkörpers, eine Erscheinung, die man sogar während der rhinoskopischen Untersuchung beobachten kann, doch mit Nothwendigkeit einen muskulösen Apparat voraus, der seinerseits natürlich wieder unter dem Einfluss von Nerven stehen wird.

Wenn ich nun zur Mittheilung über meine eignen Beobachtungen übergehe, so erwähne ich zunächst, dass meine Untersuchungen sämmtlich an der Nasenschleimhaut des Menschen gemacht worden sind. Zuerst untersuchte ich die regio respiratoria. Ein Stück Schleimhaut der unteren Nasenmuschel wurde auf die bekannte Weise in Paraffin eingebettet und alsdann Serienschnitte gemacht; letztere mit Carmin gefärbt. An derartigen Schnitten sieht man nun schon bei mittelstarker Vergrößerung, dass das Schwellgewebe reich an organischen Muskelfasern ist. Diese sind zum grössten Theil um die Hohlräume des Schwellkörpers und scheinbar auch mitten im Balkennetz meistens querliegend gelagert. Figur 1 zeigt einen grössern Hohlraum in einem derartigen Präparat, der theilweise mit Blut ausgefüllt ist, im Querschnitt. In der ganzen Peripherie sind die mit Carmin gefärbten, quer getroffenen Muskelfasern sichtbar. Bei a sind einzelne Reste von Muskeln besonders schön ausgeprägt. Bei b sieht man reichliche, mitten im Bindegewebe liegende, zum grössten Theil im Längsschnitt getroffene Muskelfasern. Hier ist eben die Gefässwand der Länge nach getroffen; freiliegendes, im Gewebe selbst vorhandenes, von den Venenwandungen unabhängiges Muskelgewebe giebt es nicht. Auf die letztere Frage, ob sich in den bindegewebigen Balken freie Muskelzüge vorfinden, ist Zuckerkandl in seiner vorher erwähnten Arbeit näher eingegangen. Da diese Arbeit im Buchhandel nur in wenigen Exemplaren erschienen und momentan vergriffen ist, dürfte die wörtliche Mittheilung der betreffenden Stelle hier nicht unwillkommen sein. Zuckerkandl äussert sich nun Seite 16 folgendermassen:

„Ich muss noch hinzufügen, dass ich mich bestrebt habe, zu

erfahren, ob auch in den bindegewebigen Balken Muskelzüge sich vorfinden. Diese Untersuchung hat wohl ein negatives Resultat ergeben, indem an vielen Stellen keine Spur von Muskeln in den Balken zu sehen war, aber bei oberflächlicher Betrachtung könnte man leicht verführt werden, an solche Muskelzüge zu denken; denn es finden sich in vielen Schnitten zwischen den einander zugekehrten Wänden zweier oder mehrerer Venen Muskelstränge untergebracht. Eine genaue und oftmalige Untersuchung des Gegenstandes lehrt aber, dass man es, bezüglich der genannten Muskelstreifen, nicht mit Bestandtheilen der Balken selbst, sondern mit Stücken von abzweigenden oder nachbarlichen Venenstämmen zu thun hat. Es passirt in einem Gewirre von Venen, wie es in einem Schwellkörper vorliegt, sehr leicht, dass man eine Vene quer trifft, eine nachbarliche, sagen wir schräg durchtrennt, und dass der Schnitt eine quere Anastomose zwischen beiden gerade im Muskelstratum durchsetzt. Jetzt erhalten wir im mikroskopischen Bilde zwei weite Venenlumina und ein den Zwischenbalken stellenweise deckendes Muskelband, welches man, wie bemerkt, bei oberflächlichem Studium leicht als einen dem letzteren angehörigen Bestandtheil betrachten könnte.“

Um ganz sicher zu sein, habe ich die Muskeln auch isolirt am Zupfpräparat dargestellt. Nachdem die ganze untere Muschel in salpetersäurehaltigem Wasser genügend macerirt war, machte ich Zupfpräparate, wobei schon ohne Färbung die Muskulatur deutlich sichtbar wurde. Besonders schön markirten sie sich nach Anwendung der bekannten Doppelfärbung mit Eosin und Haematoxylin, weil hierbei die Kerne gut hervortraten. Figur 2 zeigt einzelne, derartig gefärbte, isolirte Muskelfasern. Bei a sind nur noch Trümmer erhalten und die Kerne nicht mehr sichtbar. — Ist nun hier die Muskulatur sehr stark entwickelt, so finden wir sie an der entsprechenden Partie des Septum nur spärlich, aber sowohl an den Arterien- wie Venenwandungen, sowohl in der regio respiratoria wie regio olfactoria. Hierbei mag gleichzeitig ein anderes Factum Erwähnung finden. Infolge einer Arbeit¹⁾ von Bresgen achtete ich bei meinen zahlreichen Serienschnitten,

1) Der Circulations-Apparat in der Nasenschleimhaut vom klinischen Standpunkt aus betrachtet von Dr. Maximilian Bresgen in Frankfurt am Main. Medicinisch-Chirurgisches Centralblatt. 1884. Nr. 49.

die ich vom Septum angefertigt hatte, ganz besonders darauf, ob irgendwo Schwellgewebe vorhanden ist. Bresgen spricht nämlich in dieser Arbeit die ziemlich feste Vermuthung aus, dass die an der Nasenscheidewand *in ra vitam* oft zu beobachtende Schwellung der Schleimhaut, die auf Druck leicht verschwindet und nach Aufhebung des Drucks wiederkehrt, sich nicht allein durch reichliche Einlagerung von Drüsen erklären lasse und daher Schwellgewebe enthalten müsse. Auch Dr. Ziem in Danzig schliesst sich dieser Ansicht Bresgen's in der allgemeinen medizinischen Centralzeitung von 1885 an. Aber weder er noch Bresgen haben nach ihren Angaben eigne anatomische Untersuchungen angestellt und schliessen dieses nur aus der klinischen Beobachtung. Letztere Beobachtung habe ich auch häufig machen können und zwar nicht nur am Septum, sondern vielleicht ebenso häufig am Nasenboden. Ich gestehe gerne ein, dass ich bis zur Zeit, wo ich durch eigne Untersuchungen eines andern belehrt wurde, auch stets zur Erklärung dieses Zustandes, der ja grosse Aehnlichkeit mit dem an den Muscheln darbietet, an das Vorhandensein von Schwellkörpern in diesen Gegenden glaubte. Aber schon der makroskopische Vergleich eines Schleimhautstückes vom Septum mit der Schleimhautbekleidung der untern Muschel liess mich an der Richtigkeit dieser Annahme sehr zweifeln, da hier ein weiches schwammiges, dort ein mehr festes, solides Gewebe sichtbar war. Auch die mikroskopische Untersuchung der Schleimhaut der Nasenscheidewand ergiebt keine Gefässformation, welche wir als typisches Schwellgewebe zu bezeichnen gewöhnt sind. Wohl aber finden wir äusserst zahlreiche Venenplexus, welche letztere im Verein mit den reichlichen Drüsen vollständig hinreichen, um die vorher erwähnte und wohl von allen Nasenärzten gemachte Beobachtung zu erklären. Hingegen hat Zuckerkandl bei den Pflanzenfressern echte Schwellorgane nicht nur an den Muscheln, sondern auch an der Scheidewand und am Nasenboden nachgewiesen¹⁾.

Ausser den vorhin beschriebenen Muskeln spielen nun sicherlich auch die im Schwellgewebe befindlichen elastischen Fasernetze

1) Wiener Med. Wochenschrift Nr. 39, 1884. Das Schwellgewebe der Nasenschleimhaut und dessen Beziehungen zum Respirationsspalt von Prof. Dr. E. Zuckerkandl. (Nach einem im „Verein der Aerzte in Steiermark“ am 30. Juni 1884 gehaltenen Vortrage.)

beim An-, namentlich aber beim Anschwellen des Organs eine Rolle; wissen wir doch, dass diese, um mit Hyrtl zu sprechen, als Stellvertreter von Muskeln wirken und so bewegende Kräfte sparen können.

Was nun den Bestand des Schwellgewebes an elastischen Fasern anbetrifft, so sind die Angaben hierüber sehr verschieden. Nach einigen Forschern, wie Kölliker, Henle, sollen dieselben sehr spärlich, nach andern, wie Zuckerkandl und der ersten Angabe von Voltolini sehr zahlreich vorhanden sein. Neuerdings kann Voltolini freilich, wie vorher schon erwähnt, überhaupt keine elastischen Fasern im Schwellgewebe entdecken. An vielen Zupfpräparaten, die ich von der unteren Muschel, wo doch der Schwellkörper am besten ausgeprägt ist, anfertigte, konnte ich mich nun von dem grossen Reichthum des Schwellgewebes an elastischen Fasern überzeugen. Waren dieselben schon vorher sichtbar, so traten sie auf Zusatz von Essigsäure erst recht deutlich hervor und präsentirten sich als grösstentheils sehr feine Fäden, aber stets in grosser Anzahl in jedem Gesichtsfeld.

Dieser grosse Reichthum an elastischem Gewebe wie die vorhin beschriebene Muskulatur, die natürlich unter dem Einfluss des Nervensystems stehen wird, reicht meiner Meinung nach vollständig zur Erklärung für das Zustandekommen der Füllung und Entleerung des Schwellkörpers aus. Die Vermuthung Zuckerkandl's, dass diese Vorgänge vom Ganglion sphenopalatinum abhängen, „welches einerseits bei Füllung des Schwellkörpers vasodilatatorisch wirkt, die Arterienwände und desgleichen die reichliche Muskulatur des Venengeflechts erschlaffen macht und andererseits wieder eine verengernde Thätigkeit ausübt“, ist durch die experimentellen Untersuchungen von Dr. Aschenbrandt¹⁾ in Würzburg vollkommen bestätigt worden. Dr. Aschenbrandt gelang es bei Thieren das Ganglion sphenopalatinum blozulegen. Wurde dasselbe elektrisch gereizt, so nahm das cavernöse Geflecht an der untern Muschel an Volumen bedeutend zu.

Voltolini, der weder Muskeln noch elastische Fasern im Schwellgewebe sehen konnte, stellte nun eine Theorie auf, bei

1) Ueber den Einfluss der Nerven auf die Sekretion der Nasenschleimhaut von Dr. Aschenbrandt, Würzburg. Monatsschrift für Ohrenheilkunde, sowie für Kehlkopf-, Nasen-, Rachenkrankheiten. 1885. Nr. 3.

der er allerdings weder Muskeln noch elastische Fasern braucht. Nach dieser Theorie gehört¹⁾ „der Muschelknochen, so zu sagen, mit zu dem cavernösen Gewebe; er ist der harte Schwamm, welcher in den weichen hineingeschoben ist und ist nicht bloss eine feste Stütze dieses Gewebes; er macht es, dass der grösste Theil der Gefässe immer offen bleibt und nicht kollabiren kann, weil die Gefässe innerhalb des Knochens mit ihren Wänden befestigt sind. Würden die Gefässe bloss auf der Fläche des Knochens verlaufen, ohne ihn so zahlreich zu durchbohren, so könnten sie zwar auch die cavernösen Räume mit Blut erfüllen; wodurch würde dann aber das ganze Gewebe so zu sagen in *Erection* erhalten, damit das Blut in die Cavernen gelangen kann wie beim Penis, wo das cavernöse Maschenwerk von der *Tunica albuginea* ausgeht, welche die *Erection* bewirkt? Die Verhältnisse der Gefässe in der knöchernen Muschel sind ähnlich wie die der *venae diploicae* am Schädel, die auch, stets offen, beständig eine freie *Communication* zwischen dem Gehirn und der Aussenfläche des Schädels ermöglichen“ (Voltolini). Obwohl Zuckerkandl diese Theorie in der schon mehrfach erwähnten Abhandlung „Ueber den *Circulations-Apparat* in der Nasenschleimhaut“ als unhaltbar erklärt hat, weil sie sowohl den anatomischen wie physiologischen Verhältnissen widerspricht, kommt Voltolini in seinem neuen Lehrbuch wieder darauf zurück, hält seine Theorie neben der von Zuckerkandl aufgestellten aufrecht und sucht sie dadurch zu beweisen, „dass es höchst auffallend ist, dass gerade die Gegenden der knöchernen Muscheln, wo Schwellgewebe vorhanden ist, von zahlreichen Löchern durchbohrt sind, während die knöcherne Nasenscheidewand glatt wie Glas aussieht.“ In der That ist das Septum ausser einigen leichten Ader- und Nervenspuren meistens ziemlich glatt. Was aber die knöchernen Muscheln anbetrifft, so zeigt die mittlere Muschel, die doch nur am Rande und am hinteren Ende Schwellgewebe trägt, doch in ihrer ganzen Ausdehnung denselben unregelmässigen, zahlreich mit Furchen, Rinnen und Löchern versehenen Bau. Selbst die obere Muschel, wo doch fast gar kein Schwellgewebe vorhanden ist, zeigt auch an vielen

1) Monatsschrift für Ohrenheilkunde etc. Nr. 4, 1877. Nach einem Vortrage mit Demonstrationen der Präparate in der medicinischen Section der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur von Professor Voltolini.

Schädeln, wie ich mich überzeugen konnte, einen stark durchlöcherten Knochen. Diese Oeffnungen, die man bekanntlich schon mit blossem Auge an der knöchernen Muschel in grosser Anzahl wahrnehmen kann, führen theilweise in grössere Gefässkanäle, die parallel zur Längsachse des Knochens verlaufen. Die Mehrzahl derselben communicirt jedoch mit unregelmässig geformten Räumen des Knochens. Der Gesamtkomplex dieser Räume verleiht dem Gebilde ein spongiöses Aussehen und wiederholt sich hier ein Verhalten, wie dies an vielen anderen Knochen des menschlichen Körpers der Fall ist. In den grossen Gefässkanälen verlaufen die Hauptstämme der Arterien, umgeben von Bindegewebe und Venennetzen; in den unregelmässig geformten Räumen der Muschel, die vielfach unter einander communiciren, findet sich ganz ähnlich, wie in anderen spongiösen Knochen, Fett- und Bindegewebe durchsetzt von dem typischen Venennetz der Knochen. Die Abzugskanäle begeben sich in das Periost und die abführenden Venen gehen von hier aus weiter in die tiefliegenden Schichten des Schwellgewebes. Nirgends sieht man das Schwellgewebe in den Knochen sich fortsetzen, wie dies Voltolini beschreibt, sondern überall nur austretende Venen, die in die Periostvenen oder in die Abzugskanäle des Schwellgewebes übergehen. Dass diese Venen nichts direkt mit dem Schwellkörper zu thun haben, dass sie vor allem nicht die Bedeutung haben, die ihnen Voltolini zuschreibt, sondern einfach als *vasa propria* des Knochens anzusehen sind, dafür spricht auch folgender Versuch. Gehörte nämlich der Knochen, so zu sagen, mit zu dem cavernösen Gewebe, worin er, wie Voltolini meint, den harten Schwamm vorstellt, welcher in den weichen hineingeschoben ist, so dürfte sich der Schleimhautüberzug der knöchernen Muschel von dieser seiner Unterlage nicht leicht ablösen lassen, ohne an vielen Stellen einzureissen. Dieses ist nun aber nicht der Fall. Im Gegentheil gelang es mir bei injicirten Muscheln, bei denen man ja sehr schön jedes in den Knochen eindringende Gefäss sehen müsste, stets sehr leicht die Schleimhaut in toto, ohne auf Widerstand zu stossen, von der knöchernen Muschel abzuziehen. Nur an ganz vereinzelt Stellen sah man aus dem Knochen eine Vene heraustreten, um in das Schwellgewebe einzumünden. Zur Illustration der eben beschriebenen Verhältnisse verweise ich auf die Figuren 3, 4, 5 und 6 der beigegebenen Tafel. Figur 3 zeigt einen Querschnitt der unteren knöchernen

Muschel, der ungefähr durch die Mitte geführt ist, also dort, wo der Knochen am dicksten ist, bei Loupenvergrößerung gezeichnet, und kann man an demselben deutlich die Markräume erkennen.

Figur 4 zeigt die Venen der knöchernen Muschel. Das Präparat ist dadurch gewonnen worden, dass nach vorheriger Injection die Schleimhaut von ihrer knöchernen Unterlage abgelöst ist.

Figur 5 ist dargestellt, um das Fettgewebe mit den Markvenen einzelner Markräume zu zeigen.

Figur 6 ist der Querschnitt einer injicirten und entkalkten Muschel mit Schwellgewebe und Knochenvenen. Bei a, a sieht man Arterien-Durchschnitte, die noch mit allen Häuten ausgestattet sind. Bei b, b sind die aus den Knochen stammenden Venen, bei c, c die Lacunen des Schwellgewebes sichtbar, die mit der Injectionsmasse gefüllt sind. Letztere Figur veranschaulicht auch gleichzeitig den Bau des Schwellkörpers sehr deutlich und dürfte vielleicht noch instruktiver als die Voltolini'sche Abbildung sein.

Wie stellt sich nun die Circulation im Schwellkörper her resp. wodurch wird der Schwellkörper in einem dauernden Zustand von *Erection* erhalten? Nachdem wir gezeigt haben, dass der Knochen der Muschel sich in nichts von einem gewöhnlichen spongiösen Knochen unterscheidet, dass die in demselben verlaufenden Gefäße als *vasa propria ossis* aufzufassen sind, dass endlich das Schwellgewebe zu beiden Seiten des Knochens scharf absetzt (Figur 6), sind wir berechtigt von der Voltolini'schen Theorie abzusehen und voll und ganz die bedeutend einfachere und natürlichere Theorie Zuckerkandl's anzunehmen. Hiernach sind genau wie bei dem Schwellkörper des Penis die zuführenden Gefäße einzig und allein die Arterien, welche sich im Perioste, in den Drüsen und in der conglobirten Schichte in 3 capillare Netze auflösen. Aus den Capillarnetzen gelangt das Blut in den Schwellkörper, der vermöge seiner starken Muskulatur eine bedeutende Dilatation seiner Räume ermöglicht. Kontrahirt sich nun die Muskulatur des Schwellkörpers, die, wie bereits erwähnt, unter dem Einfluss des Ganglion sphenopalatinum steht, so ergießt sich das Blut in die abführenden Gefäße, welche selbstverständlich wieder nur die Venen sein können. Man kann nach Zuckerkandl 5 Gruppen solcher, das Blut aus dem Schwellkörper abführenden Venen unterscheiden, „von welchen die eine, Plexus nasalis externus, vorwärts gegen die äussere Nasenöffnung, die

zweite und dritte (venae ethmoidales) aufwärts gegen die Schädel- und Augenhöhle, eine vierte rückwärts gegen das Gaumensegel und endlich eine fünfte rück- und aufwärts in die Flügelgaumen-grube zieht.“

Zum Schluss möge es mir noch gestattet sein, mit einigen Worten auf die Bemerkung Voltolini's einzugehen, dass sich die kolossalen lebensgefährlichen Blutungen der Nase auch nur durch seine Theorien erklären lassen, während Blutungen an einem Schwellkörper, wo kein Knochen vorhanden ist, wie am Penis, nichts Gefährliches haben und nach Rust (Handbuch der Chirurgie, Artikel *Vulnus penis*) meist schon durch styptische Mittel gestillt werden können. Nur zum Vergleich will ich kurz einige Worte aus demselben angeführten chirurgischen Werke von Rust über den Artikel „*Epistaxis*“ citiren. Dieser ausgezeichnete Arzt äussert sich über die Prognose der Nasenblutungen folgendermaassen: „Die Prognose ist verschieden nach dem Charakter, nach der Anlage und den ursächlichen Momenten. Im Ganzen ist sie aber nicht so misslich wie bei anderen Blutungen.“ Rust hält nur die Blutungen der Nase für gefährlich, die auf allgemeine Dyscrasie oder auf organischen Fehlern „der Brüste und Unterleibsorgane“ beruhen. Wenn auch aktive Blutungen der Nase zuweilen bedenklich werden können, so liegt es eben daran, dass man den Ausgangspunkt der Hämorrhagie nicht sehen und ihm infolge dessen nicht beikommen kann, wofür am besten ein von Voltolini selbst beobachteter und in seinem neuen Lehrbuch Seite 120 beschriebener Fall spricht. Hier konnte eine seit Jahren bestehende schwere Blutung in einer einzigen Sitzung dauernd beseitigt werden, sobald die locale Ursache der Blutung, nämlich ein Angiom gefunden und dasselbe von Voltolini galvanokaustisch beseitigt wurde. Also nicht in „den Gefässlöchern resp. klaffenden Gefässen“ liegt die Gefahr der Nasenblutungen, sondern in der Schwierigkeit des Auffindens der lokalen Ursache.

Resumiren wir uns am Schlusse unserer Arbeit noch einmal kurz, so sind die Resultate unserer Untersuchung folgende:

1) Der Schwellkörper der Nasenschleimhaut ist reich an organischer Muskulatur. Diese liegt aber nicht frei im Balkengewebe des Schwellkörpers, sondern bildet wie an allen anderen Körperstellen die *Tunica media* der Arterien und Venen und liegt

ferner dicht gedrängt um die Lichtungen der Lacunen des Schwellkörpers.

2) Im Balkengewebe des Schwellkörpers sind zahlreiche, elastische Fasern vorhanden.

3) Der Knochen der Muschel ist markhaltig, spongiös. Schwellgewebe setzt sich nicht in den Knochen fort, sondern Knochenvenen treten aus demselben heraus und begeben sich zu den periostalen Venen und den Abzugskanälen des Schwellgewebes.

Erklärung der Abbildungen auf Tafel X.

- Fig. 1 stellt ein Stück eines Querschnitts der unteren Muschel dar. Rings um die Lichtung der Lacune sind die quer getroffenen Muskelfasern sichtbar. Zu ganzen Nestern angehäuft liegen sie bei a; bei b, b Muskelfasern im Längsschnitt getroffen. Der Innenraum der Lacune ist zum grössten Theil mit Blut ausgefüllt. Bei c der Durchschnitt einer Drüse sichtbar. Hartn. Obj. 5, Oc. 3.
- Fig. 2 zeigt isolirte Muskelfasern; deren Kerne durch Doppelfärbung mit Eosin und Hämatoxylin besonders deutlich gemacht worden sind. Bei a sind nur noch Trümmer von Muskelfasern vorhanden. Hartn. Obj. 7, Oc. 3.
- Fig. 3 stellt einen Querschnitt geführt durch den dicksten Theil der unteren knöchernen Muschel dar, um die Markräume des Knochens zu zeigen. Loupenvergrößerung.
- Fig. 4 ist ein Injectionspräparat der unteren knöchernen Muschel, von der die Schleimhaut abgezogen ist. Loupenvergrößerung.
- Fig. 5 stellt Mark und Venen aus dem knöchernen Theil der unteren Muschel dar. Hartn. Obj. 5, Oc. 3.
- Fig. 6. Querschnitt durch die ganze Substanz der unteren vorher entkalkten und injicirten Nasenmuschel. Ringsherum grenzt sich das Schwellgewebe hart am Knochen ab. a, a Arterienquerschnitte; bei b, b sieht man sehr deutlich, wie Venen aus dem Knochen heraustreten, um sich in das Schwellgewebe einzusenken: c, c, c Lacunen des Schwellgewebes. Loupenvergrößerung.
-

(Aus dem physiologischen Institut zu Breslau.)

Beitrag zur Kenntniss der Lymphdrüsen.

Von

Heinrich Hoyer, cand. med.

Hierzu Tafel XI und XII.

Auf Veranlassung und unter der Leitung von Herrn Geheimrath Heidenhain untersuchte ich Lymphdrüsen hinsichtlich des reticulären Gewebes und der in den Drüsen vorkommenden Zellformen.

Die hier folgenden Ergebnisse der Arbeit beziehen sich ausschliesslich auf Lymphdrüsen von Hunden.

I.

Der allgemeine Bau der Lymphdrüsen ist durch die grundlegenden Arbeiten verschiedener Forscher ausreichend klar gelegt worden, nur über die Constitution des Reticulums der Lymphdrüsen werden in den verschiedenen Lehrbüchern und vorwiegend den deutschen noch immer auseinander gehende Ansichten ange-troffen.

Leydig¹⁾, Toldt²⁾, Frey³⁾, Krause⁴⁾, Orth⁵⁾, Schäfer⁶⁾ geben an, das Reticulum werde gebildet aus Bindegewebszellen und deren Ausläufern, welche mit denen der benachbarten Zellen anastomosiren. Kölliker⁷⁾ hält das Reticulum für ein

1) Leydig, Lehrbuch der Histologie des Menschen und der Thiere. 1857.

2) Toldt, Lehrbuch der Gewebelehre. 1877.

3) Frey, Handbuch der Histologie und Histochemie des Menschen. 1874.

4) Krause, Allgemeine und mikroskopische Anatomie. 1876.

5) Orth, Cursus der normalen Histologie. 1878.

6) Schäfer, Histologie. 1889.

7) Kölliker, Handbuch der Gewebelehre. 1867.

Netz von Bindegewebskörperchen, „doch sind, wie schon Billroth mit Recht angeht, die Kerne der Zellen in der Regel in der Drüsensubstanz geschwunden und nur in den Lymphsinus erhalten“. Faseriges Bindegewebe kommt in gesunden Drüsen bei jüngeren Thieren selten vor, dagegen in Menge bei entarteten Drüsen oder älteren Geschöpfen. „In solchen Fällen sieht man recht deutlich, dass dasselbe stets in erster Linie als Beleg um die Zellen auftritt.“

Kölliker schliesst weiterhin daraus, dass es sich hierbei um eine unmittelbare Umbildung der Zellen des Reticulums (namentlich der in den Lymphsinus gelegenen) in Bindegewebsbündel handelt.

Die Ansicht von Schenk¹⁾ über das reticuläre Gewebe gebe ich wörtlich wieder: „Es giebt eine Anordnung von Bindegewebe, wie man sie beispielsweise in den Lymphdrüsen oder auch im Centralnervensystem findet, wo von den zelligen Elementen aus, von kleinen knötchenartigen Anschwellungen, ein Netz von Fasern ausgeht, das keine Unterbrechung erkennen lässt, bei dem aber ein inniger Zusammenhang der Fasern unter einander existirt.“

v. Recklinghausen²⁾ lässt es dahingestellt sein, ob an den Knotenpunkten des Netzwerkes, welches aus feinen Fäserchen gebildet wird, die Kerne bloß angeheftet oder im Innern der Substanz der Fäserchen in eigentlichen Zellen gelagert sind. Ellenberger³⁾ spricht sich bei der Beschreibung des reticulären Bindegewebes direkt gegen die Ansichten von Toldt, Krause u. a. aus und stellt das reticuläre Bindegewebe dar als ein faseriges Gerüst von Bindegewebsfibrillen, dem die Zellen mit ihren Ausläufern nur anliegen. Mit Ellenberger stimmt Sussdorf³⁾ in demselben Werke bei der Beschreibung der Lymphdrüsen überein. Stöhr⁴⁾ vertritt keine eigene Ansicht, sondern führt die ältere, bisher gültige, und die eben erwähnte neuere Ansicht neben ein-

1) Schenk, Grundriss der normalen Histologie des Menschen. 1885.

2) v. Recklinghausen, „Das Lymphgefässsystem“ in Strickers Handbuch der Lehre von den Geweben. 1871.

3) Ellenberger, Handbuch der vergleichenden Histologie und Physiologie der Haussäugethiere. 1887.

4) Stöhr, Lehrbuch der Histologie und mikroskopischen Anatomie des Menschen. 1887.

ander an. Bizzozero¹⁾, Ranvier²⁾ und Klein³⁾ haben endlich nachgewiesen, dass das Netzwerk aus Bindegewebsfibrillen bestehe, welche von Bindegewebszellen und ihren Ausläufern wie von einer Scheide eingeschlossen werden. Diese letzten Befunde wurden zum wesentlichen Theile mittelst der zuerst von His in Anwendung gebrachten Methode des Auspinselns oder Ausschüttelns der erhärteten Schnitte festgestellt, ausserdem haben v. Recklinghausen und Ranvier auch Injectionen von Silbernitrat benutzt.

Zu dem gleichen Resultate wie die letzt erwähnten Forscher gelangte auch ich vermittelst der Methode der künstlichen Verdauung mit Trypsin, welche in zweierlei Weise ausgeführt wurde.

Nach der von Kühne⁴⁾ angegebenen Vorschrift wurden die frischen Mesenterialdrüsen von Hunden mittelst eines Gefriermikrotoms geschnitten, die Schnitte auf einem Objectträger ausgebreitet und in einer schwach alkalisch gemachten Lösung von Salicyl-Thymol-Trypsin mindestens 24 Stunden der Verdauung überlassen. Zur Verdauung von Lymphdrüsen, die in Alkohol erhärtet waren, benutzte ich mit gutem Erfolge glycerinöses Pancreas-Extract, welches in einem Verhältniss von 1:10 mit Wasser verdünnt und mit kohlen-saurem Natron ebenfalls schwach alkalisch gemacht war. Ich liess Schnitte von 0,01—0,02 mm Dicke auf einem Objectträger in wenigen Tropfen der Flüssigkeit bei Zimmertemperatur verdauen, und konnte den Verdauungsprozess, welcher nach einer halben Stunde beendet war, unter dem Mikroskop genau verfolgen. Das letzte Verfahren hatte den grossen Vorzug, dass das Reticulum fast vollständig erhalten zur Beobachtung gelangte, wengleich es unmöglich war ein derartiges Präparat zu färben und aufzubewahren. Die nach der ersten Vorschrift angefertigten Präparate konnten zwar gefärbt und aufbewahrt werden, hatten aber bei dieser Manipulation erheblich gelitten, so dass immer nur kleinere Theile des Schnittes zur Untersuchung sich brauchbar erwiesen.

1) Bizzozero: I. Sulla struttura delle ghiandole linfatiche. 1872. Referirt in Hoffmann-Schwalbes Jahresberichte. II. Beitrag zur Kenntniss des Baues der Lymphdrüsen in Moleschott's Untersuchungen zur Naturlehre. Bd. 11. 1873.

2) Ranvier, *Traité technique d'Histologie*. 1875.

3) Klein, *Grundriss der Histologie*. 1886.

4) Kühne, *Untersuchungen aus dem physiolog. Institute der Universität Heidelberg*. Bd. 1, Heft 2.

Als besonders vortheilhaft für das scharfe Hervortreten des mikroskopischen Bildes bewährte sich folgende Behandlung des Präparates. Wenn der Schnitt genügend verdaut erschien, wurde derselbe von dem überflüssigen Trypsin und den noch vorhandenen unverdauten Zellresten möglichst vorsichtig mit Wasser gereinigt und dann auf dem Objectträger aufgetrocknet. Hierauf wurden einige Tropfen einer Färbeflüssigkeit (ich benutzte gewöhnliches in Wasser gelöstes Haematoxylin) auf den Schnitt gethan und einige Zeit darauf belassen. Nachdem die Färbung die entsprechende Intensität erreicht hatte, spülte ich den Schnitt wiederum ab und liess die zurückbleibende Feuchtigkeit verdunsten. Aufbewahrt wurde das Präparat nicht in Canadabalsam, da derselbe das Object zu durchsichtig machte, sondern einfach in trockenem Zustande, indem ich das auf das Präparat gelegte Deckgläschen am Rande mittelst Lack auf dem Objectträger festkittete. Auf diese Weise traten die Konturen der feinen Fäserchen des Netzes schärfer hervor.

An den nach diesem Verfahren hergestellten Präparaten ist nun folgendes zu beobachten: Das starke Kapselgewebe der Lymphdrüsen setzt sich unmittelbar in das Gewebe, welches im Innern der Drüse enthalten ist, fort, und zwar in zweifacher Weise: in Form von dicken Faserbündeln (Trabekeln oder Septen), welche in ihrem ganzen Verlaufe feinere Fasern entsenden, und welche sich schliesslich zu einem Netzwerke auflösen, als auch als feine Bindegewebsfibrillen, welche die Lymphsinus oder Lymphbahnen durchsetzen.

Was das Reticulum im Inneren der Drüse anbelangt, so nimmt dasselbe je nach der Gegend im Schnitte, der Dicke desselben und der Vergrösserung ein sehr verschiedenes Aussehen an. Die Fasern des Reticulums erscheinen nämlich, an dünnen Schnitten und bei schwacher Vergrösserung untersucht, in der unmittelbaren Umgebung der Trabekel stärker als ihre Ausläufer, ferner im ganzen Verlaufe der Lymphbahnen und um die in denselben gelegenen grösseren Blutgefässe herum. Fig. 1 giebt die Endverzweigung eines Trabekels in einem Schnitte von 0,15 mm Dicke bei homogener Immersion (Zeiss $\frac{1}{18}$) betrachtet. Nach der linken Seite hin liegen die dicken von einem Trabekel auslaufenden Balken a, welche sich nach der rechten Seite hin immer mehr verjüngen. Aus dieser Figur ist ferner ersichtlich, dass bereits in den Lymph-

bahnen eine Spaltung der dicken Balken in feine Fibrillen zu Stande kommt, wie solche sonst nur in dem Netzwerk der Rindenknoten und Markstränge vorhanden sind. Bei dünneren Schnitten zerreißen diese feinen Fäden vielfach, sodass nur das gröbere Netz in den Lymphbahnen übrig bleibt.

In der die Flemming'schen Keimcentra der Secundärknötchen umgebenden Randzone der Rindenknoten ordnen sich die dickeren Bindegewebsfasern mehr in tangentialer Richtung (in Bezug auf die Peripherie des Knötchens) an, wodurch die Maschen des Netzes, wie Fig. 2 zeigt, in die Länge gezogen erscheinen und in dieser Form das Keimcentrum von dem umliegenden Gewebe abgrenzen. Auf diese Weise kommt die concentrische Schichtung des Bindegewebes, wie sie His an ausgepinselten Schnitten beschrieben hat, zu Stande. Nach Innen von dieser Randzone, d. h. in dem Keimcentrum, sieht man dann wieder die Maschen in ganz unregelmässiger Weise geformt, die Fibrillen zu einem äusserst zarten Netzwerk vereint und deutlich gegen das Gewebe der Randzone abgesetzt.

Auch in der Markpartie bildet das starke Netz der Lymphbahnen einen sichtbaren Unterschied gegen das feine der Markstränge, wie es Fig. 3 darstellt, wobei ebenso wie in Fig. 2 kaum wesentliche Unterschiede in der Weite der Maschen zu erkennen sind.

Fig. 4 giebt schliesslich zum Vergleiche noch eine Abbildung des Reticulums aus einer Lymphbahn (nach links oben liegt ein Markstrang) mit den auf den Fibrillen noch haftenden Bindegewebs- resp. Endothelzellen. Hierbei muss allerdings in Betracht gezogen werden, dass der Schnitt, nach welchem Fig. 4 angefertigt worden, viel dünner ist, als der von Fig. 1, und letztere eine Abbildung liefert aller Netzfäsern, welche bei verschiedener Focaleinstellung im Gesichtsfelde zum Vorschein kamen, während Fig. 4 das Gesichtsfeld bei unveränderter Focaleinstellung darstellt. Lässt man diesen Umstand ausser Acht, so wird es kaum möglich erscheinen, die beiden letzteren Figuren mit einander in Uebereinstimmung zu bringen.

II.

Die im Nachfolgenden dargelegten Untersuchungen über die zelligen Elemente der Lymphdrüsen bilden im Wesentlichen eine

Fortsetzung der von Herrn Geheimrath Heidenhain an den Elementen des Substrates der Dünndarmschleimhaut gemachten Beobachtungen¹⁾. Zur Färbung seiner Präparate hat Heidenhain vielfach die Ehrlich-Biondi'sche Mischung von Orange G, Methylgrün und Säurefuchsin in Anwendung gezogen und damit höchst instructive Präparate erzielt. Bei Verwerthung derselben Mischung für die Differenzirung der Gewebelemente in den Lymphdrüsen erhielten wir im Wesentlichen übereinstimmende Resultate.

Die frischen Drüsen von Hunden wurden durch 24 Stunden in einer gesättigten Lösung von Sublimat in 0,6% Kochsalzlösung fixirt, dann sogleich in Alkohol übertragen, entwässert und nach Durchtränkung mit Xylol in Paraffin eingeschmolzen; die mit dem Mikrotom daraus angefertigten Schnitte wurden mittelst schwachen Alkohols auf Objectträgern festgeklebt, durch Xylol, Chloroform und Alkohol von Paraffin befreit, durch 1—24 Stunden in einer stark verdünnten (1%) Lösung des Farbstoffgemisches tingirt, in Alkohol ausgezogen, entwässert, mit Xylol durchsichtig gemacht und in Canadabalsam eingeschlossen.

Die einzelnen Bestandtheile der Drüsen werden durch jeden der 3 Farbstoffe des Gemisches in sehr differenter Weise tingirt, und zwar sämmtliche dem Bindegewebe angehörenden Drüsentheile und Kernkörperchen rosa, alle Zellkerne mit Methylgrün in verschiedenen Nüancen zwischen mattem Violett und intensivstem Blaugrün und mit Aurantia die rothen Blutkörperchen orange²⁾. Mit Hülfe der eben beschriebenen Methode lassen sich die 4 von Heidenhain in der Darmschleimhaut nachgewiesenen Zellformen auch in den Lymphdrüsen auffinden. Im Nachfolgenden will ich es versuchen, dieselben bezüglich ihres häufigeren oder selteneren Vorkommens und ihrer Vertheilung in dem Drüsengewebe näher zu beschreiben.

1) Pflügers Archiv. Bd. 43. Supplementheft.

2) Eine solche scharfe Differenzirung tritt bei kurzdauernder Färbung der Präparate (während 1 Stunde) ein, doch hat dieselbe den Nachtheil, dass die Präparate sehr schnell abblassen. Nach 24stündiger Färbung wird die Tinction dauerhafter, aber die Orangefärbung wird in diesem Falle durch das Säurefuchsin verdrängt. Bemerkenswerth ist ferner für die Lymphdrüsenuntersuchung, dass nur Schnitte von höchstens 0,02 mm Dicke verwendbar sind und nur bei Benutzung von Wasser- oder Oelimmersionssystemen instructive Bilder liefern.

Die erste von Heidenhain aufgestellte Gruppe von „Zellen mit einem sehr kleinen, fast farblosen Protoplasma“ bilden das Gros der in den Lymphdrüsen vorhandenen Zellelemente. Der Kern ist rund und misst im Durchmesser 2–4 μ . Mit der Ehrlich-Biondi'schen Flüssigkeit färbt sich derselbe grün, das Kerngerüst manifestirt sich undeutlich durch etwas dunklere Färbung, die Kernkörperchen zeigen in diesen Zellen keine abweichende rothe Färbung. Das Protoplasma umhüllt den Kern meist in einer kaum sichtbaren, sehr schmalen Zone (Fig. 2, Zelle a), oder es erscheint als eine kleine dem Kerne einseitig (Fig. 1, Zelle b, b) oder doppelseitig (Fig. 1, c, c) angelagerte Masse. Die soeben beschriebene Zellform bildet constant den wesentlichen Bestandtheil der Rindenknoten und Markstränge. In den Keimecentris liegen diese Zellen zwischen den gleich zu besprechenden grossen Zellen zerstreut und in den Lymphsinus und Lymphbahnen in grossen Mengen mit anderen Zellformen vermischt.

Die zweite Gruppe nach Heidenhain bilden „die Zellen mit grösserem, hell rosa gefärbten Protoplasma.“ Der Kern dieser Zellen ist gross, rund oder oval, seine Grösse schwankt zwischen 5 und 6 μ , seine Färbung erscheint matt violett. In der hellen Kernsubstanz sieht man deutlich ein etwas dunkleres Gerüst, welches sich nach dem Rande des Kernes hin mehr verdichtet, so dass die Kerngrenze dadurch schärfer wird. An den Knotenpunkten der Gerüstfasern liegen ein oder mehrere grosse rothe Kernkörperchen. Das Protoplasma umgiebt den Kern in Gestalt einer 1–2 μ breiten meist unregelmässig gestalteten Zone (cf. Fig. 2). Diese zweite Zellform findet sich gleichfalls beständig in den Drüsen, allerdings in viel geringerer Anzahl als die zuerst beschriebenen. Sie liegen meist vereinzelt und zeigen hinsichtlich der Färbung ihrer gesonderten Bestandtheile sehr viele Uebereinstimmung mit den das bindegewebige Reticulum bekleidenden Bindegewebszellen und den Endothelzellen der Capillaren, doch charakterisiren sich die letzteren Gebilde durch ihre Verzweigung resp. ihre Anordnung zu einem Gefäss, während man die oben erwähnten Zellen vielfach ganz isolirt in einer Masche des Reticulums liegen sieht. Ferner ähneln diese Zellen ungemein den von Flemming¹⁾ beschriebenen

1) W. Flemming, Studien über Regeneration der Gewebe. Archiv f. mikr. Anat. Bd. 24.

Zellen im Keimcentrum. Derselbe schildert sie in folgender Weise: „Es liegen daselbst Zellen mit grösseren Kernen, aber auch relativ reich an Zellsubstanz, so dass dadurch die Kerne ziemlich auseinander gerückt stehen. Daher bei der reinen Kerntinction die hellere Gesamtfärbung des Centrums.“ Die mit der Biondi'schen Flüssigkeit gefärbten Präparate geben im allgemeinen dasselbe Bild, da sich aber noch das Zellplasma schwach mitfärbt, so sieht man auf einem leichtröthlichen Grunde scheinbar ein feines, ziemlich regelmässiges Netz, dessen Fasern dunkeler roth gefärbt sind, und in jeder Masche einen grossen schwach violett gefärbten Kern, in dessen Inneren sich noch eine zierliche Struktur erkennen lässt. Die scheinbaren Netzfäsern werden somit durch die äusseren Contouren der an einander liegenden Zellen dargestellt. Zwischen diese Zellnetze finden sich noch die eben erwähnten kleinen Leukocyten eingestreut, sowie ferner zahlreiche in Karyokinese begriffene Zellen, die sich durch die intensiv grüne Färbung ihres Kernes vor den übrigen Zellen auszeichnen. Ausserdem beobachtete ich hier und dort im Keimcentrum kleine rote oder grüne Körnchen von 1–2 μ Durchmesser, welche frei zwischen den Zellen, meistens in grösseren Haufen beisammen lagen. Ob es sich hierbei um die „tingiblen Körper“ von Flemming handelt, vermag ich nicht zu entscheiden, da sie nach dessen Angabe grösstentheils im Leibe anderer Zellen eingeschlossen sein sollen.

Die dritte Zellgruppe bilden die Körnchenzellen oder granulirten Zellen Heidenhains. Die Kernsubstanz derselben zeigt meist eine charakteristische Gestalt. Entweder ist der Kern gelappt oder in zwei von einander getrennte wandständige Theile zerfallen. Nur selten konnte ich einen einzelnen runden Kern beobachten. Eine Structur ist in demselben nicht zu erkennen. In das im Uebrigen farblose Zellplasma sind kleine runde Körnchen eingelagert, die sich bei kurzer Färbung orange, bei 24 stündiger roth färben. Oft liegen dieselben in grosser Anzahl dicht bei einander (Fig. 3 a, b), oft auch nur spärlich und zerstreut (Fig. 3 c, d).

Auch machen sich recht merkliche Grössenunterschiede wahrnehmbar sowohl zwischen den Körnchen verschiedener Zellen als auch derselben Zelle (cf. in Fig. 3 a und c, ferner b). Die Grösse der ganzen Zellen beträgt 5–8 μ . Auch diese Art von Zellen ist in jeder Lymphdrüse ständig wahrzunehmen, doch

schwankt die Frequenz der Zellen innerhalb weiter Grenzen. Oft kann man in einem Gesichtsfelde bei Betrachtung mittelst eines Immersionssystems an jeder beliebigen Stelle des Präparates eine grosse Anzahl dieser Zellen beobachten, in einem anderen Falle muss man lange suchen, ehe man eine oder mehrere granulirte Zellen zu Gesichte bekommt. Relativ am zahlreichsten trifft man sie in den Mesenterialdrüsen von Hunden an, sehr spärlich sind dieselben in den Cervical- und Axillardrüsen vorhanden. Die Inguinaldrüsen nehmen bezüglich der Menge der Zellen eine Mittelstellung ein. Bei mehreren Hunden konnte ich in letzteren eine bedeutende Vermehrung der Zellen verzeichnen, während in anderen Drüsen derselben Hunde keine merkliche Zunahme zu beobachten war. Bemerkenswerth ist noch, dass, wenn in den Mesenterialdrüsen die Anzahl der Zellen eine sehr grosse ist, in den übrigen Drüsen dies ebenso der Fall ist. In der einzelnen Drüse sind sie in allen Theilen derselben ausser den Keimcentris anzutreffen, vornehmlich liegen sie in den Marksträngen und Lymphbahnen und oft in grösseren Haufen um die dickeren Blutgefässe herum.

Was die Natur der Körnchen betrifft, so färben sich dieselben in Osmiumsäure schwarz und nach Behandlung der in Osmiumsäure gehärteten Schnitte mit Müller'scher Flüssigkeit und nachträglicher Färbung mit Biondi'scher Farbmischung wie die granulirten Zellen in der Dünndarmschleimhaut roth. Die Prüfung, ob sie mit den Ehrlich'schen eosinophilen Zellen übereinstimmen¹⁾, lieferte mir anfangs negative Resultate, weil die angewandte concentrirte Eosinlösung die Schnitte diffus tingirt, so dass dieselben so wenig differenzirt erscheinen, wie ungefärbte Schnitte. Um einen besseren Anhalt zu finden für die Vergleichung der Heidenhain'schen Körnchenzellen mit den eosinophilen von Ehrlich, schlug ich folgenden Weg ein. Ich zerquetschte kleine Stückchen des Knochenmarkes von Kaninchen, welches an eosinophilen Zellen sehr reich ist, zwischen zwei Deckgläschen und liess sie darauf in möglichst dünner Schicht an der Luft trocken werden. Ein Theil der Präparate wurde darauf in Eosin-Glycerin, der andere ohne Vorbehandlung mit Sublimat und Alkohol in

1) Ehrlich, Ueber die specifischen Granulationen des Blutes. Verhandlungen der Physiolog. Gesellschaft zu Berlin. 16. Mai 1874. Nr. 20.

Ehrlich-Biondi'scher Flüssigkeit gefärbt. Die nach der letzten Methode angefertigten Präparate zeigten keine so elegante Färbung wie sie in den Drüsenschnitten gewöhnlich erhalten wird. Die Kerne der Zellen erschienen nur blassgrün und die Körnchen mehr braunroth. Die Vergleichung dieser Zellen mit den eosinophilen ergab eine vollkommene Uebereinstimmung in der Form der ganzen Zellen, der Kerne und Körnchen. Noch deutlicher liess sich die Identität der beiden Zellarten an einem Deckglaspräparate nachweisen, welches zu einer Hälfte mit Eosin, zur anderen Hälfte mit Biondi'scher Mischung gefärbt war. Die Zellen in der Mitte des Deckgläschens, auf welche beide Farblösungen eingewirkt hatten, zeigten einen grünen Kern, schwach rothes Protoplasma, ziegelrothe Färbung der Granula. In dem Saft von Mesenterialdrüsen von Hunden, welcher ausgepresst, getrocknet und nach der eben beschriebenen Methode gefärbt wurde, liessen sich gleiche Erscheinungen nachweisen. Die Zellen, welche zerrieben und aufgetrocknet werden, nehmen jedoch eine ganz andere Form an, als die in Schnitten enthaltenen: sie erscheinen viel grösser und der Kern undeutlich abgegrenzt. Es gelang mir aber schliesslich auch in Schnitten mittelst der Eosinfärbung die Körnchenzellen sichtbar zu machen, indem ich zuerst mit einer starken Methylgrün-Lösung die Zellkerne färbte und nachträglich eine ganz schwache wässrige Lösung von Eosin nur ganz kurze Zeit auf das Präparat einwirken liess. Die Körnchen in den Zellen traten dann intensiv roth gefärbt deutlich zum Vorschein.

Alle meine Bemühungen, die physiologische Bedeutung der Zellen klar zu legen, haben bisher kein entscheidendes Resultat geliefert. Alle Fütterungsversuche, wie sie Heidenhain an Hunden angestellt und in seiner Arbeit näher beschrieben hat, erwiesen einen mehr oder weniger bedeutenden Einfluss auf die Frequenz der granulirten Zellen in dem adenoïden Gewebe des Dünndarms, auf ihre Frequenz in den Lymphdrüsen hat sich jedoch ein solcher Einfluss nicht sicher nachweisen lassen. Da wir (s. weiter unten) die Erfahrung machten, dass das Protoplasma von Leukocyten, welche in der Wärme absterben, stark färbbar wird, stellte Heidenhain die Vermuthung auf, dass die granulirten Zellen möglicher Weise aus gewöhnlichen Leukocyten durch Absterben der Zelle hervorgehen, wobei der Kern seine ursprüngliche runde Form verliere und in dem Zellleibe das Protoplasma

in kleinen Partikelchen absterbe, welche die roth färbbaren Körnchen darstelle. Die zur Prüfung dieser Hypothese angestellten Versuche, beruhend auf Darreichung von Phosphor oder Arsen (Mittel, welche bekanntlich den Eiweisszerfall in den Zellen des Körpers steigern) an 6 Hunde, ergaben völlig negative Resultate¹⁾.

Die Uebereinstimmung der betreffenden Granula mit rothen Blutkörperchen in ihrem Verhalten zum Ehrlich-Biondi'schen Farbstoffgemisch, sowie auch die verschiedene Grösse derselben legten weiterhin die Vermuthung nahe, es könnten die Granula vielleicht aufgenommenen Trümmern von rothen Blutkörperchen entstammen. Diese Vermuthung wurde noch gestützt durch die Beobachtungen von Pouchet²⁾, welcher die von Ehrlich be-

1) Die Versuchshunde waren alle mittelgross.

Dem ersten Hunde wurden mittelst einer Schlundsonde 5 ccm Phosphoröl (1,0 g Phosphor auf 100 g Olivenöl) in den Magen eingeführt; nach 24 Stunden wurde derselbe getödtet. Deutliche Vergiftungserscheinungen waren noch nicht zu beobachten.

Um eine schnellere Wirkung des Phosphors zu erzielen, injicirte ich den übrigen Hunden das Phosphoröl mittelst einer Pravaz'schen Spritze unter die Haut.

Der Hund II erhielt subcutan 2 ccm Phosphoröl und wurde nach 48 Stunden getödtet.

Das Gleiche gilt auch für Hund III.

Dem Hunde IV wurden am ersten Tage 2, an den zwei folgenden je 1 ccm Phosphoröl applicirt. 6 Stunden nach der letzten Injection getödtet.

Hund V bekam am ersten Tage 2, an den drei folgenden Tagen je 1 ccm Phosphoröl. Tödtung nach 48 Stunden. Die typischen Vergiftungserscheinungen traten bei letzterem Hunde deutlich hervor.

Dem Hunde VI wurde arsenige Säure (1 g arsenige Säure als Natriumsalz auf 100 g Wasser) subkutan injicirt, und zwar in 10 Tagen 14 ccm. Tödtung 48 Stunden nach der letzten Injection.

Eine starke Vermehrung der Körnchenzellen war nur bei Hund II in allen untersuchten Drüsen zu konstatiren. Doch scheint dieser Hund bereits vor der Applicirung des Phosphors krank gewesen zu sein, da derselbe schon nach der geringen Dosis Phosphoröl am dritten Tage vollständig colabirt war, und da sich in den Mesenterialdrüsen grosse Herde von gelben Zellen vorfanden, welche auf einen pathologischen Zustand derselben schliessen liessen.

2) Note sur les leucocytes de Semmer et les „Cellules éosinophiles“ d'Ehrlich. Journal de l'anatomie et de la physiologie par Robin et Pouchet Nr. 6. 1880.

schriebenen Farbenreactionen auf rothe Blutkörperchen, die Granulationen in den Semmer'schen Leukocyten (Ehrlich's eosinophilen Zellen) und auf Haemoglobinkrystalle den Meerschweinchen in Anwendung brachte und dabei zu dem Schlusse gelangte, dass diese Gebilde nur durch geringe Farbensüancen von einander differiren, wodurch die Haemoglobinnatur der Granula eher bewiesen als widerlegt wird. Um nun für die Entscheidung dieser Hypothese einen festeren Anhalt zu erlangen, stellte ich an 4 Hunden Fütterungsversuche mit Toluylendiamin an. Diese Substanz laugt bekanntlich die Blutkörperchen zum Theil aus, so dass nur die Stromata derselben übrig bleiben, theils bewirkt sie einen direkten Zerfall der Körper. Diese letzte Eigenschaft der Substanz hoffte ich für unsere Zwecke verwerthen zu können und eine reichlichere Ablagerung der in Frage stehenden Granulationen in den Elementen der Lymphdrüsen zu erzielen, aber auch diese Versuche erwiesen sich als erfolglos¹⁾.

Der vierten Zellform in den Lymphdrüsen gehören diejenigen Gebilde an, welche Heidenhain für die im Untergange begriffenen Leukocyten hält. Der Kern derselben ist klein rund oder oval und nach Tinktion mit Biondi'scher Mischung intensiv dunkel blaugrün gefärbt, eine Structur ist an demselben nicht zu erkennen; das spärlichere oder reichlichere Protoplasma ist intensiv dunkel roth tingirt und zeigt die verschiedensten Variationen der

1) Die Versuche wurden in folgender Weise angestellt: Die Hunde erhielten das Toluylendiamin entweder in Semmelstücke eingeknetet oder in Gelatine kapseln eingeschlossen, welche ihnen in den Schlund mit dem Finger hinabgestossen wurden. Drei von den Versuchsthieren erhielten grössere Dosen auf einmal, und zwar

Hund I 0,2 g, nach 48 Stunden getödtet;

Hund II 0,3 g und am vierten Tage danach noch 0,1 g, derselbe wurde nach 24 Stunden getödtet;

Hund III 0,5 g, Tödtung nach 48 Stunden.

Beim Hunde IV wurde der Vergiftungsprozess mit Absicht in die Länge gezogen, indem der Hund innerhalb 13 Tagen im Ganzen 0,9 g (pro die mit Unterbrechungen 0,1 g) Toluylendiamin erhielt. Nur bei dem ersten Hunde war die Frequenz der Körnchenzellen bedeutend vergrößert, doch blieb es zweifelhaft, aus welcher Ursache.

Auf die weiteren Beobachtungen hinsichtlich anderer Zellformen in den Drüsen aller dieser Versuchshunde komme ich unten noch zu sprechen.

äusseren Gestaltung (cf. Fig. 4). Da die Gestalt des Kernes und des protoplasmatischen Zellkörpers sehr mannigfach gebildet ist, so erwies sich eine Messung dieser Theile als nicht ausführbar. Die Zellen sind in jeder Lymphdrüse anzutreffen, doch liegen sie meist vereinzelt, nur in den Marksträngen oder den Lymphbahnen beobachtet man öfters eine grössere Anhäufung derselben. Da nun Kern und Protoplasma dieser Gebilde ein ganz gleiches Verhalten gegen das Ehrlich-Biondi'sche Farbstoffgemisch zeigen, wie Leukocyten, welche ins Innere von anderen solchen Fällen aufgenommen (von Phagocyten gefressen) sind, so erschien es Heidenhain sehr wahrscheinlich, dass die in Rede stehende Form von Drüsenelementen im Absterben begriffene Gebilde darstelle. Zur Stütze dieser Annahme stellte ich folgende Versuche an: Ich setzte frische dem Thierleibe entnommene Drüsenstücke in bedeckten Glasschalen verschiedene Zeitabschnitte einer Temperatur von 35° C. aus. Die Stücke wurden dann in Zeiträumen von einer Stunde aus den Thermostaten genommen und in gewohnter Weise mit Sublimat und Alkohol weiter behandelt. Es stellte sich hierbei heraus, dass die Stücke, welche 3 Stunden und länger der Wärmeeinwirkung ausgesetzt gewesen waren, sehr merkliche Veränderungen bezüglich des Färbungsvermögens erkennen liessen. Die Kerne der Zellen erschienen mehr diffus dunkelgrün tingirt, während das Protoplasma eine deutlich tief rothe Färbung zeigte. Diese Färbungsunterschiede markirten sich noch deutlicher bei dem Vergleiche dieser Präparate mit solchen, welche von einem Drüsenstücke desselben Hundes hergestellt waren, das sofort nach dem Tode des Thieres in Sublimat eingelegt worden war. Bei mehrfacher Wiederholung dieser Versuche erhielt ich stets das gleiche Resultat. Augenscheinlich ging unter der Wärmeeinwirkung die Zellsubstanz in Zersetzung über, welche die tief rothe Färbung desselben in dem Farbgemisch bedingte. Vergleichsweise hatte ich Drüsenstücke verschiedene Zeitabschnitte hindurch der Kälte ausgesetzt, wobei die Zellen ganz unverändert geblieben waren und sich in ganz normaler Weise färbten.

Eine fünfte von Heidenhain im Zottengewebe beobachtete Zellform sind die Phagocyten. In den Lymphdrüsen kommen ganz ähnliche Gebilde vor, wie sie Heidenhain beschrieben und gezeichnet hat. Auch giebt er an, bei gelegentlicher Untersuchung von Mesenterialdrüsen von Hunden dieselben beobachtet zu haben,

doch möchte ich einstweilen noch unentschieden lassen, ob die Heidenhain'schen Phagocyten und die jetzt näher zu beschreibenden Zellen identisch sind.

Es sind dies Elemente von recht verschiedener Grösse und Form. Der Kern in der Grösse ebenso variirend, erscheint meist violett, selten blaugrün gefärbt. Kernkörperchen und Kerngerüst kommen nur undeutlich zum Vorschein. Das Zellplasma tingirt sich bei einer Reihe von Zellen gar nicht, so dass man neben dem Kerne nur gelbe formlose Massen erkennt (Fig. 5, a), oder es ist röthlich gefärbt, und dann erhält man Bilder wie Fig. 5 b—i. Bei Zelle b liegt ein ziemlich scharf abgegrenztes gelbes Gebilde im Protoplasma. In anderen Zellen sieht man braune rostfarbene Körnchen vereinzelt und auch zu grösseren Haufen vereint eingelagert. In Fig. 5 e ist noch ein rothes Blutkörperchen in der Zelle eingeschlossen. Je mehr braune Pigmentkörperchen in den Zellen auftreten, um so mehr verliert das Protoplasma die Fähigkeit sich roth zu färben, und man bekommt Bilder wie Fig. 5 k und i.

Diese Zellformen sind allerdings stets vereinzelt in den Lymphdrüsen verschiedener Körpertheile anzutreffen; am zahlreichsten habe ich sie immer in den Halsdrüsen vorgefunden. Besonders zahlreich sind sie in Mesenterialdrüsen von Kaninchen. Ihre Verbreitung im Drüsengewebe beschränkt sich vorzugsweise auf die Lymphbahnen und Markstränge. Eine merkliche Zunahme der Anzahl der Zellen fand sich in allen Drüsen der einzelnen mit Phosphor, Arsen und Toluylendiamin vergifteten Hunde. Da diese Substanzen einen Eiweisszerfall und insbesondere eine Zerstörung der roten Blutkörperchen bewirken, so ist es wahrscheinlich, dass diese Zellen durch Aufnahme der Trümmer von anderen Zellen ein derartiges Aussehen erlangen. Fig. 5 o und p stellt zum Vergleiche Zellen dar, welche in grosser Menge in der Leber von Hunden, die Toluylendiamin erhalten hatten, zu finden waren.

In den Halsdrüsen von Hunden, und zwar besonders reichlich von älteren Hunden, fand ich als constant auftretende Zellformen die in Fig. 5 l, m, n abgebildeten. Anhäufungen derselben markiren sich bereits makroskopisch an den Drüsen als dunkle durch die Capsel hindurchschimmernde Flecken. Auf einem Schnitte stellten sie sich bei schwacher Vergrösserung als Haufen von braunen Ballen dar, die sich mit einem Oelimmersionssysteme untersucht in

deutlich zu erkennende Zellen auflösen. Ihre Grösse beträgt ungefähr 12μ im Durchschnitt. Der Kern ist meist nur als heller violetter Fleck sichtbar. In das Protoplasma sind ausserordentlich feine braune Körnchen eingelagert, welche sich stellenweise zu grösseren Ballen vereinigt haben (cf. Fig. 5 m und n). Besonders auffallend sind Zellen wie Fig. 5 g und l. Man beobachtet in denselben an einer Stelle die braunen Pigmentmassen scharf abgegrenzt und in dieser abgegrenzten Stelle wie in einem Loche eine andere Zelle, einen Leukocyten liegen, welcher ganz das Aussehen der oben beschriebenen abgestorbenen Leukocyten trägt.

Diese Pigmentzellen trifft man in den Halsdrüsen stets in den Marksträngen und in dem Rindenknötchengewebe bis zu den Keimcentren hin an. Die Prüfung des Pigmentes auf seinen Eisengehalt mittels einer Lösung von Ferrocyankalium und Salzsäure oder auch Schwefelammonium gab stets negative Resultate. Ueber die Genese der Zellen kann ich nichts Bestimmtes aussagen. Betrachtet man in Fig. 5 die Zellen von a—n, dann könnte man wohl zu der Ueberzeugung gelangen, dass die Zellen in dieser Anordnung eine Entwicklungsreihe darstellen, deren Endprodukte die braunen Pigmentzellen repräsentiren. Damit würden auch die Beobachtungen von W. Müller¹⁾ übereinstimmen, welcher darüber folgende Mittheilungen macht: Nach Blutergüssen oder künstlich erzeugten Extravasaten wird eine grosse Menge von Blutkörperchen den Lymphdrüsen zugeführt. Diese werden zum Theil durch den Lymphstrom weiter befördert, zum Theil in den Lymphdrüsen zurückgehalten und sind dann Ursache einer stärkeren Pigmentbildung. Die Pigmentmetamorphose beginnt in den Lymphbahnen und von hier gelangen die dem Untergange bestimmten rothen Blutkörperchen erst in die Follikularstränge, schliesslich in die Follikel. Die Umwandlung in Pigment geschieht zum grössten Theil im Leibe farbloser Zellen.

Im Anschluss an diese Darstellung dürfte es am Platze sein, über eine Beobachtung von blutkörperchenhaltigen Zellen. Mittheilung zu machen, die ich gelegentlich an Mesenterial-Lymphdrüsen nach voraufgegangenem Blutergüsse am Darne, welcher durch einen experimentellen Eingriff dort hervorgebracht worden

1) Untersuchungen über das Verhalten der Lymphdrüsen bei der Resorption von Blutextravasaten. Inaug.-Dissertation. Göttingen 1879.

war, gemacht habe. In den Lymphbahnen dieser Drüse fand sich eine grosse Anhäufung von blutkörperchenhaltigen Zellen, welche infolge der sehr differenten Färbung recht anschauliche Bilder lieferten (cf. Fig. 6). In dem röthlich tingirten Zellkörper sind neben dem dunklen Zellkern mehr oder weniger zahlreiche intensiv orange gefärbte rothe Blutkörperchen deutlich erkennbar. Die Grösse der Zelle schwankt je nach der Frequenz der aufgenommenen Blutkörperchen. In Fig. 6 g ist noch eine Zelle abgebildet, welche neben orange gefärbten Blutkörperchen mehrere runde, ganz schwach röthlich gefärbte Stromata von Blutkörperchen enthält, dieselben also entweder direkt als solche aufgenommen hat, oder als Blutkörperchen, aus denen erst nachträglich das Haemoglobin ausgelaugt worden ist. Solche Zellen mit rothen Blutkörperchen in ihrem Innern konnte ich dann noch öfters bei der Durchsicht meiner Präparate vereinzelt in den Lymphbahnen normaler Drüsen beobachten.

Ohne zu weitgehende Schlüsse aus meinen Beobachtungen ableiten zu wollen, darf ich wohl unbedenklich mit Bezug auf die den Phagocyten ähnlichen Zellformen hervorheben, dass die Lymphdrüsen nicht bloß Bildungsorte von Leukocyten sind, was die Untersuchungen Flemming's über allen Zweifel erhoben haben, sondern auch Stätten, an welchen in den Lymphstrom gerathene absterbende Zellen und Zelltrümmer durch Leukocyten aufgehalten und aufgenommen werden, um in ihnen durch weitere Metamorphosen beseitigt zu werden. Dadurch werden die Lymphdrüsen zu Filtrir-Apparaten für die sie durchsetzende Lymphe.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel XI.

Fig. 1. Ein Theil der Endverzweigung eines Trabekels. a. Dicke unmittelbar vom Trabekel auslaufende Fasern. Der Schnitt ist mittels eines Gefriermikrotoms angefertigt von einer frischen Mesenterialdrüse eines Hundes und durch Trypsin nach der Kühne'schen Vorschrift verdaut. Aufbewahrung in trockenem Zustande. Dicke des Schnittes 0,15 mm. Homogene Immersion Zeiss $\frac{1}{18}$. Ocular 2. Zeichenprisma. Projektion auf den Arbeitstisch.

- Fig. 2. Reticulum aus einem Rindenknoten. a. Fasernetz der das Secundärknötchen begrenzenden Randzone; b. feines Reticulum des Secundärknötchens. Schnitt von einer in Alkohol erhärteten Halsdrüse eines Hundes mittels Glycerin - Trypsin verdaut. Dicke des Schnittes 0,01 mm. Zeiss E. Oc. 2. Die Zeichnung ist nach einem frischen, nicht eingeschlossenen Präparate gemacht. Zeichenprisma. Projektion in die Höhe des Objektisches.
- Fig. 3. Reticulum eines Markstranges a und der denselben umgebenden Lymphbahn b. Dieselbe Behandlung und Vergrößerung.
- Fig. 4. Ein Theil der Lymphbahn von einer in Sublimat erhärteten Mesenterialdrüse eines Hundes, mit den auf den Bindegewebsfasern noch haftenden Bindegewebszellen. Färbung mit Ehrlich-Biondi'schem Gemisch. Dicke des Schnittes 0,005 mm. Homog. Immers. Zeiss $\frac{1}{18}$. Oc. 2. Zeichenprisma. Projektion auf den Arbeitstisch.

Tafel XII.

- Fig. 1. Kleine gewöhnliche Leukocyten aus einer Mesenterialdrüse vom Hunde. Sublimat, Alkohol. Färbung in Ehrlich-Biondi'schem Farbgemisch. Zeiss, Wasserimmersion J. Zeichenprisma. Projektion in die Höhe des Objektisches.
- Fig. 2. Grosse Zellen aus einem Rindenknoten einer Mesenterialdrüse vom Hunde. Behandlung und Vergrößerung ebenso.
- Fig. 3. Verschiedene Formen von Körnchenzellen aus einer Mesenterialdrüse vom Hunde. Dieselbe Behandlung und Vergrößerung.
- Fig. 4. Im Absterben begriffene Zellen aus der Lymphbahn einer Mesenterialdrüse vom Hunde. Die gleiche Behandlung und Vergrößerung.
- Fig. 5. a—n verschiedene Zellformen aus Cervicaldrüsen von Hunden. o und p pigmentirte Zellen aus der Leber eines Hundes nach Vergiftung mit Toluyldiamin. Dieselbe Behandlung und Vergrößerung. Vergl. Text.
- Fig. 6. Zellen mit aufgenommenen rothen Blutkörperchen aus den Lymphbahnen einer Mesenterialdrüse vom Hunde nach künstlich hervorgerufenem Blutextravasate am Darm. Behandlung und Vergrößerung ebenso.
-

(Aus dem physiologischen Institut zu Breslau.)

Beiträge zur Kenntniss der Zellen in den Magendrüsen.

Von

Ernst Hamburger, cand. med.

Hierzu Tafel XIII.

Bei den früheren Arbeiten über den Bau der Magenschleimhaut hatten die Autoren sich des öfteren veranlasst gesehen, als Beweis für die Identität oder den Unterschied mehrerer in Frage kommender Zellarten das Aussehen derselben anzuführen, das eine jede von ihnen bei der Behandlung mit diesem oder jenem Farbstoff annahm. Indessen, wenn auch einige Färbemethoden, vor allem die Doppelfärbung mit Hämatoxylin und Kali chromicum, eine gute Differenzirung mikroskopischer Bilder ermöglichten, gelang es doch nicht, mit ihnen die feineren Unterschiede, auf welche es in den einzelnen Fällen besonders ankam, mit genügender Deutlichkeit hervorzuheben. Erfreulicher Weise ergab es sich bei den Untersuchungen, die Herr cand. med. Kovert während des Sommersemesters 1888 im hiesigen physiologischen Institute an den verschiedensten drüsigen Organen mittelst der Ehrlich-Biondi'schen Flüssigkeit vornahm, dass bei Anwendung derselben verschiedene Zellen derselben Drüse auch tinktoriell ein verschiedenes Verhalten zeigten. Nunmehr erwuchs die Hoffnung ein Mittel gefunden zu haben, durch welches unter anderem über einige noch strittige Punkte in der Histologie der Magendrüsen Klarheit zu erlangen wäre; deshalb beauftragte mich Prof. Heidenhain, dieselben unter fortgesetzter Anwendung der erwähnten Flüssigkeit zu untersuchen. Ueber die Färbung selbst ist bereits anderen Orts¹⁾ berichtet worden. Weitere Erfahrungen

1) R. Heidenhain, Beiträge zur Histologie und Physiologie der Dünndarmschleimhaut. Pflüger's Archiv 1888. Supplementband. S. 40.

haben seitdem gelehrt, dass die Flüssigkeit im Laufe von Monaten ihre Mischung ändert, sodass die Färbungen nicht mehr die brillante Röthe zeigen, wie in der ersten Zeit. Man muss dann nachträglich Säurefuchsin hinzusetzen; die Menge ist durch eine Anzahl von Färbungsproben zu ermitteln. Gelegentlich wurden andere Färbungen, wie Hämatoxylin mit Kali chromicum oder essigsauerm Kupfer, Eosin, Alaun-Carmin, Hämatoxylin-Alaun etc. gewählt, wobei die Stücke mitunter statt in Sublimat in 97 %igem Alkohol oder in Müller'scher Flüssigkeit erhärtet wurden.

Was die zur Untersuchung verwendeten Thiere betrifft, so habe ich den Magen von ca. 30 Hunden, mehreren Kaninchen, Meerschweinchen, Salamandern und Fröschen in den verschiedenen Phasen der Verdauung mikroskopirt. In Uebereinstimmung mit den Resultaten des Herrn Kovert fand ich hierbei das Protoplasma der bald mehr ovalen und linsenförmigen, bald mehr dreieckigen Belegzellen der Fundusdrüsen dunkel roth gefärbt, in einer Nüance, die ungefähr dem in der Ehrlich-Biondi'schen Flüssigkeit enthaltenen Säurefuchsin entspricht, während der Kern dieser Zellen sich blau präsentirte (Fig. 1). Die Hauptzellen dagegen waren ähnlich wie die Zellen der Pylorusdrüsen fast ungefärbt, mit einem eben noch wahrnehmbaren, meist rosafarbenen Schimmer versehen, nur bei den Pyloruszellen der Meerschweinchen spielte derselbe ins Bläuliche hinüber. In wie weit hierbei sekretorische Eigenthümlichkeiten, ein Mehr oder Weniger in dem Säuregrade des Magensaftes im Gegensatz zu anderen Thieren in Frage kommen, kann zur Zeit nicht angegeben werden. Den Inhalt der Hauptzellen bildeten sparsame, feine Granulationen, die runden blauen Kerne waren nur wenig heller als die der Belegzellen. Das Protoplasma der Pyloruszellen war in der Form schmaler, kurzer Fäden zu erkennen, ihre querovalen, platt an der Membrana propria gelegenen Kerne zeigten sich in blauer Farbe (Fig. 2, a). War dieser letztere Befund von untergeordneter Bedeutung, da er nur eine Bestätigung bekannter Thatsachen enthielt, so war dafür in den Beobachtungen an den Belegzellen ein Beweis gegen die Ausführungen gegeben, mit denen einzelne Forscher der Annahme eines spezifischen Unterschiedes zwischen den Drüsen des Pylorus und des Fundus entgegentraten. Während nämlich Heidenhain daran festgehalten, dass sich zwar in den Fundusdrüsen in physiologischer, wie in histologischer Beziehung 2 Zellarten —

die Haupt- und die Belegzellen — unterscheiden liessen, in den Pylorusdrüsen dagegen nur eine den Hauptzellen ähnliche, obschon nicht mit ihnen identische Zellart auftrete, war in dieser Zeitschrift von Nussbaum¹⁾ und von Stöhr²⁾ berichtet worden, dass sie in den Pylorusdrüsen neben den gewöhnlichen Zellen andere, von diesen verschiedene gefunden hätten, die ihnen wegen des Vorhandenseins gewisser charakteristischer Merkmale als Belegzellen imponirten. Nur so viel gaben sie zu, dass diese Zellen sich weit seltener im Pylorus fänden, als die Belegzellen im Fundus, dass also immerhin ein gradueller Unterschied zwischen beiden Magenabschnitten bestehe. Auffallend dabei ist, dass Stöhr seine Zellen mit den vorher von Nussbaum beobachteten identificirt, obwohl die beigegebenen Abbildungen und die Beschreibungen im Text in beiden Arbeiten nicht unerhebliche Abweichungen aufweisen. Nussbaum beschreibt Zellen, deren Eigentümlichkeiten gegenüber den gewöhnlichen Pyloruszellen nach seinen eignen Worten „die Grösse ihres Zelleibes und Zellkernes und ganz besonders die Einlagerung zahlreicher in Ueberosmiumsäure zu schwärzender Körnchen“ ist, Stöhr dagegen spricht von dreieckigen Zellen, die mit breiter Basis der tunica propria aufsitzen, mit einer schmalen Spitze das Drüsenlumen erreichen und in ihrer basalen Hälfte einen runden oder längsovalen Kern besitzen. Dass diese nicht ganz in Form und Aussehen mit den von Nussbaum abgebildeten Zellen übereinstimmen, giebt er zu, doch glaubt er hierfür in der „geringen anatomischen Vollkommenheit“ der Nussbaum'schen Zeichnungen eine genügende Erklärung zu finden; dem Umstand, dass seine Zellen sich mit Anilinblau färben, was die Nussbaum'schen nicht thun sollen³⁾, schenkt er keine weitere Beachtung. In meinen Präparaten nun habe ich das Vorkommen Nussbaum'scher und Stöhr'scher Zellen neben einander beobachtet und glaube annehmen zu dürfen, dass jede dieser beiden Zellarten sich von der anderen in demselben Grade unterscheidet wie von den gewöhnlichen Pyloruszellen, wie schon ein

1) M. Nussbaum, Ueber den Bau und die Thätigkeit der Drüsen, III. Mittheilung. Archiv für mikr. Anat. XVI. Band.

2) Ph. Stöhr, Zur Kenntniss des feineren Baues der menschlichen Magenschleimhaut. Archiv für mikr. Anat. Band XX.

3) P. Grützner, Pflüger's Archiv. 1879. Band XX.

Vergleich der Zeichnungen beider Forscher besser als der citirte Wortlaut lehrt. Ebenso weit sind aber auch die fraglichen Zellen davon entfernt, Belegzellen zu sein. Fig. 2 zeigt den Querschnitt einer Drüse des Hundepylorus, der mehrere Stöhr'sche Zellen (b) enthält. Der Unterschied in der Färbung zwischen ihnen und den Belegzellen (Fig. 1) ist auf den ersten Blick klar; in den letztgenannten zeichnen sich die zahlreichen, kleinen Körnchen durch einen gesättigten, dunkelrothen Farbenton aus, in den Stöhr'schen Zellen sehen wir höchstens an der Spitze ein etwas lebhafteres Roth, im übrigen Zellkörper aber denselben matten, rosafarbenen Schimmer, den ich als Charakteristikum der Pyloruszellen bereits oben erwähnt habe. Was die Struktur des Zelleibes betrifft, so lassen die Stöhr'schen Zellen eben in Folge der etwas dunkleren Färbung in ihrer inneren Hälfte die fädige Anordnung des Protoplasmas noch vollendeter erkennen, als es sonst bei den Pyloruszellen möglich ist, nirgends aber ist in ihnen eine Spur der Körnelung zu entdecken, wie wir sie in den Belegzellen vor Augen haben. Wie schon Stöhr angegeben, ist der Kern seiner Zellen entweder rund oder längsoval, in den Belegzellen dagegen ist er entweder rund oder senkrecht gegen die Axe der Zelle ausgezogen. Schliesslich haben die Zellen auch nicht immer jene dreieckige Gestalt, sondern erstrecken sich zuweilen als schmale Vierecke von der membrana propria zum Lumen. Alle diese Eigenschaften führen dahin, dass man die Stöhr'schen Zellen weit eher als modificirte Pyloruszellen, denn als modificirte Belegzellen in Anspruch nehmen darf. Und über das wie? der Modifikation liegt eine Hypothese, für die sich viele Gründe anführen lassen, ziemlich nahe: wir haben es wahrscheinlich mit komprimirten Zellen zu thun. Denkt man sich nämlich die Seitenwände einer Pyloruszelle durch einen von den Nachbarzellen ausgehenden Druck einander genähert, so wird zunächst der an der Basis liegende querovale Kern je nach der Insensität oder Dauer des Drucks eine runde oder längsovale Form annehmen und dabei das Protoplasma von der Basis der Zelle nach der Spitze pressen, wo durch das enge Nebeneinander vieler Protoplasmafäden die Färbung deutlicher wird, als unter normalen Verhältnissen. Für diese Annahme spricht auch der Umstand, dass die übrigen Zellen in den Schläuchen, in denen Stöhr'sche Zellen sich finden, ganz besonders breit zu sein pflegen. Ueber die Bedingungen, unter denen eine

derartige Compression stattfindet, lässt sich vermuthen, dass sie in der durch lange andauernde Absonderung erzielten Spannungsabnahme im Inneren mancher Zellen und ihrer daraus resultirenden geringen Widerstandsfähigkeit gegen den Druck gefüllter Nachbarzellen gegeben seien. Unterstützt wird diese Annahme dadurch, dass die betreffenden Zellen sich immer dann in grosser Menge finden, wenn eine stärkere Thätigkeit der Magendrüsen vorausgegangen; so gehört Fig. 2 zu dem Pylorus eines Hundes, der durch Einführung trockener Schwämme in den Magen zu gesteigerter Sekretion angeregt wurde.

Ganz anders ist das Bild, das die von Nussbaum beschriebenen Zellen darbieten. Zunächst findet man sie bedeutend seltener, als die Stöhr'schen Zellen, welche fast in keinem längere Zeit thätig gewesenen Magen fehlen. Fig. 3 vereinigt behufs Veranschaulichung mehrerer Varietäten in ihrer äusseren Form drei Nussbaum'sche Zellen (a), aus verschiedenen Drüsenquerschnitten in denselben Querschnitt eingetragen, die einzigen, die in etwa zwölf Präparaten desselben Pylorus auftraten. Nie habe ich in einem Drüsenschnitt mehr als eine solche Zelle wahrgenommen. In ihren Umrissen zeigen sie freilich eine gewisse Aehnlichkeit mit den Belegzellen, ebenso könnte eine flüchtige Beobachtung wegen der ähnlichen Nüancirung auch eine Uebereinstimmung in der Färbung zwischen beiden Zellarten vortäuschen. Bei näherem Hinsehen wird man indess bemerken, dass ihr Inneres diffus roth gefärbt ist und dunkle schwarze Körnchen enthält, während sich in den Belegzellen distinkte, rothe Körnchen von einem weissen, ungefärbten Untergrund abheben. Der letztere Befund ist für die Belegzellen bezeichnend. Um denselben festzustellen, müssen die Schnitte gut gefärbt und hinreichend dünn sein. Ebenso deutlich ist der Unterschied an frischen Präparaten: zerzupft man eine Magenschleimhaut in 0,6 % iger ClNa-Lösung, so haben die Belegzellen ein helles, die Nussbaum'schen Zellen ein vollkommen dunkles Aussehen. Ueber die physiologischen Eigenschaften dieser Nussbaum'schen Zellen weiss ich keine Angabe zu machen. Ein Zusammenhang ihres Auftretens mit einer Zunahme oder Abnahme der Magenthätigkeit war nicht zu konstatiren, und es lässt sich nur sagen, dass wir es in ihnen mit Zellen von unbekannter Bedeutung, die weder als Belegzellen noch als Pylorus-

zellen aufzufassen sind, zu thun haben. Ihr verhältnissmässig seltenes Vorhandensein lässt sie wenig wesentlich erscheinen.

Der weitaus grösste Theil meiner Untersuchungen galt Vorgängen in den Belegzellen des Fundus. Bei früheren Arbeiten über das Epithel des Magens war es nämlich Heidenhain aufgefallen, dass hier und da Belegzellen vorkämen, die einen Ausfall an Protoplasma erlitten zu haben schienen derart, dass sie an einzelnen Stellen wie durchlöchert aussahen. Das Auftreten solcher Vakuolen war in der einschlägigen Literatur vorher nur von Stöhr beachtet worden, der in seiner bereits oben von mir angeführten Arbeit einige kurze, allgemeine Bemerkungen über ihre Grösse und ihre Zahl macht und im Anschluss hieran die Vermuthung ausspricht, dass ihr Erscheinen wohl nicht von einem Absterben der Belegzellen Kunde gebe, sondern mit deren Funktion in Zusammenhang stehe. Da auch Herr Geheimrath Heidenhain diese Ansicht theilte, gab er mir bei Beginn meiner Arbeit die Weisung, mein Augenmerk vor allem darauf zu richten, wann den zu untersuchenden Thieren ihre letzte Nahrung verabreicht worden sei, und in jedem Falle unmittelbar nach der Tödtung des Thieres die Reaktion der Magenschleimhaut durch Lakmuspapier zu prüfen. Der Befund dieser Untersuchungen war nun ein so konstanter, dass an einem Zusammenhang zwischen der Thätigkeit der Belegzellen und dem Sichtbarwerden von Vakuolen wohl kaum noch zu zweifeln ist. So oft das Thier einige Stunden vor dem Tode ordentlich gefressen hatte, zeigte ein grosser Theil der Belegzellen entweder an seiner Innenseite an Stelle der konvexen oder in eine Spitze auslaufenden Begrenzung eine konkave, halbmondförmige Ausbuchtung, die sich weit in den Zelleib hinein erstreckte, oder, wie es Fig. 4 (a) illustriert, in dem Zelleib selbst ein rundes oder ovales Loch von wechselnder Grösse. Hervorzuheben ist, dass besonders im Drüsenhals die Vakuolen umfangreich zu werden pflegen, wie denn auch Fig. 4 den oberen Theil eines längsgetroffenen Drüsen Schlauches unmittelbar unter dem Epithel wiedergiebt. Die beiden eben von mir erwähnten Formen der Vakuolen sind keineswegs ausschliesslich vorhanden, vielmehr finden sich eine Menge Abweichungen von diesen am häufigsten erscheinenden Gestaltungen, sodass also z. B. der Ausschnitt nicht halbmondförmig, sondern spitzwinklig ist, oder die kreisrunden Löcher bald mehr im Centrum, bald mehr an der

Peripherie der Zelle liegen. Ja, in ganz vereinzelt Fällen ist sogar noch in der Einziehung ein besonderer Gipfel zu unterscheiden, sodass man von zwei Vakuolen zu reden berechtigt ist. Immer lag der Kern der Belegzelle hart an der Vakuole an und in besonders günstigen Fällen, wenn der Schnitt gerade in der entsprechenden Ebene geführt worden war, konnte man deutlich eine Kommunikation der Vakuole mit dem Innenraum der Drüse sehen. Ein schmaler Gang führte alsdann von der Vakuole bis ins Lumen, ohne eigene Wandung, nur von den beiden benachbarten Hauptzellen flankirt, und die Vakuole selbst erschien nur als eine plötzliche Verbreiterung dieses Ganges (Fig. 5). Dass dieser Gang nicht immer sichtbar wurde, lag lediglich an der Richtung der Mikrotomschnitte, der es auch zuzuschreiben ist, dass die Vakuolen so oft den Eindruck intracellulärer Lücken machten, die mit der übrigen Drüse nicht in Verbindung ständen, Da indess die einzelnen Schnitte sich in ihren Dickenverhältnissen zwischen 0,005 und 0,01 mm bewegten, der Durchmesser einer Belegzelle aber über dieses Maass hinausgeht, liess sich dieser Uebelstand nicht vermeiden.

Ueber den genaueren Zusammenhang zwischen der Thätigkeit der Magendrüsen und dem Auftreten der Vakuolen wurde folgendes ermittelt: wie nach früheren Beschreibungen¹⁾ die Belegzellen in ihrem sonstigen histologischen Verhalten im Verlauf der Verdauung in den einzelnen Stunden verschiedene Bilder bieten, so sind auch hinsichtlich der Vakuolen mehrere zeitliche Abschnitte zu unterscheiden. Unmittelbar nach der Nahrungsaufnahme bis gegen das Ende der dritten Stunde ist von Vakuolen noch keine Spur zu entdecken, in der vierten Stunde treten vereinzelt kleine Vakuolen auf, die an Zahl und Grösse immer mehr zunehmen, um am Ende der sechsten Stunde maximale Entwicklung und maximale Verbreitung zu erreichen. Von diesem Zeitpunkt an ist bis in die zehnte oder zwölfte Stunde eine Veränderung nicht zu konstatiren, indem sich die Vakuolenbildung so lange auf gleicher Höhe hält, dagegen von der zwölften Stunde an nimmt sie allmählich ab, — manchmal schon etwas früher —, und Thiere, die fünfzehn Stunden nach der letzten Fütterung geschlachtet wurden, zeigen nur noch sehr spärlich oder überhaupt nicht mehr Vakuolen.

1) L. Hermann, Handbuch der Physiologie V, 1.

Selbstverständlich geben diese Zahlen nur Durchschnittswerthe wieder, da die einzelnen Drüsen eines Magens nicht alle gleichzeitig thätig sind und infolgedessen zu keiner Zeit in ihrem Aussehen vollkommen übereinstimmen. Eine Bestätigung erhielten diese Beobachtungen, wenn den Thieren die Nahrung längere Zeit entzogen wurde; die kleinen Belegzellen dreier Hunde, die 48 Stunden nichts gefressen hatten, waren vollkommen frei von Vakuolen. Liess man aber die Thiere noch länger, etwa vier Tage, hungern, — zwei Mal wurde dieser Versuch angestellt —, so traten von neuem Vakuolen auf, in denen wohl die spontane Sekretion von Magensaft bei lange dauernder Inanition ihren Ausdruck findet. Auf der andern Seite bewirkte die bereits erwähnte Einführung trockner Schwämme in den Magen eines Hundes, die eben zur Untersuchung dieser Frage vorgenommen wurde, dass schon nach ca. vier Stunden die Vakuolen so zahlreich waren, wie sonst in späteren Stunden der Verdauung. Eine hemmende Wirkung scheint das Chloroform auf die Thätigkeit der Magendrüsen auszuüben, wenigstens waren *ceteris paribus* bei Thieren, die nach längerer Narkose getödtet wurden, stets weniger Vakuolen zu finden als bei nicht narkotisirten.

Da Stöhr mittheilt, er habe in den Vakuolen Sekretanhäufungen wahrgenommen, und es ohnedies zu erwarten war, dass das Sekret da, wo es gebildet wird, sichtbar werden würde, wurden alle Präparate von mir daraufhin durchgemustert, ohne dass es mir jemals gelang, in einer Vakuole oder in ihrem Ausführungsgang etwas, was auf eine Anhäufung von Sekretbestandtheilen deutete, zu bemerken. Selbst als ich einen Fundus in eine Lösung von AgNO_3 brachte, in der Hoffnung, dadurch in den Vakuolen eine Fällung von AgCl zu erzielen, ergaben sich keine positiven Resultate. Endlich bekam ich an dem Magen eines Hundes, der zu andern Versuchszwecken mit Toluylen-Diamin vergiftet worden war, und dessen Fresslust infolgedessen bedeutend herabgesunken war, Bilder zu Gesicht, in denen die Belegzellen ausser ihrem Kern noch ein oder mehrere runde Körperchen enthielten. Von dem Kern unterschieden sich dieselben durch ihre hellere Färbung, sowie dadurch, dass sie stets von einem Hof von homogener, hellrother Farbe umgeben waren. Ihre Lage innerhalb der Belegzelle war eine sehr wechselnde, bald befanden sie sich in der Mitte des Zelleibes, bald im peripheren Theil, bald auch am

äusseren Rand der Zelle, so dass sie in diesem eine an die Vakuole erinnernde Delle hervorriefen. An einigen Präparaten waren sie an dem inneren, an die Hauptzellen anstossenden Rande zu sehen, in anderen waren sie zwischen zwei Belegzellen eingekleilt, zuweilen traten sie vollkommen ausserhalb der Drüse im Bindegewebe, zuweilen im Lumen auf. Ein Mal auf diese Erscheinungen aufmerksam gemacht, fand ich sie an anderen Hunden wieder und von den Fig. 4 (b), 6 und 7, die sie erläutern, stammen nur die beiden letztgenannten von dem mit Toluyldiamin gefütterten Hund, während Fig. 4 im Gegentheil, wie schon die zahlreichen Vakuolen in den anderen Zellen beweisen, einem ungewöhnlich thätigen Magen entnommen ist. Aus diesem Umstande, d. h. dem Auftreten der Körperchen bei vermehrter, wie bei verminderter Thätigkeit der Magendrüsen, ergibt sich schon zur Genüge, dass wir in ihnen kein Sekret vor uns haben, wenn es auch möglicherweise dieselben Gebilde sind, die Stöhr als solche gedeutet hat. Sehr wahrscheinlich sind es dieselben Körperchen, die Heidenhain schon vor langer Zeit durch ihre tief dunkle Gelbfärbung bei Behandlung mit Kali bichromicum aufgefallen waren ¹⁾, für die aber damals eine genügende Erklärung sich nicht finden liess. Bemerkenswerth ist, dass sie nie in einem der Ausführungsgänge, welche die natürlichen Ableitungswege des Sekretes bilden, anzutreffen waren, sowie dass mitunter mehrere solcher Körperchen in ein und derselben Zelle auftraten, entweder dicht neben einander oder in bestimmten Abständen. Unter Berücksichtigung all dieser Thatsachen kommt man auf den Gedanken, in den Körperchen mobile Elemente zu erblicken, welche in die Belegzellen einzudringen suchen, hierbei die Wand derselben ein wenig eindrücken, nach Ueberwindung dieses Widerstandes aber ins Innere der Zelle gelangen, mit einem Worte als wandernde Leukocyten. Für diese Auffassung spricht auch ihr Aussehen bei der Behandlung mit der Ehrlich-Biondi'schen Flüssigkeit, da bekanntlich ²⁾ nach dieser Färbung eine Gruppe von Leukocyten einen kleinen, fast farblosen Protoplasmaleib und einen hellen Kern mit blauen Pünktchen aufweist. Dass Leukocyten, sobald sie in einer binde-

1) R. Heidenhain, Untersuchungen über den Bau der Labdrüsen. Archiv für mikr. Anat. Band VI.

2) R. Heidenhain, Pflüger's Archiv. 1888. Supplementband.

gewebigen Schleimhaut in dichten Follikeln nahe unter der Oberfläche liegen, mit Vorliebe ihren Aufenthaltsort verlassen und sich zwischen den Zellen der über ihnen befindlichen Gewebslagen hindurch einen Weg ins Freie bahnen, ist nicht nur ein in pathologischen Fällen häufig beobachteter Vorgang, sondern neuere Untersuchungen¹⁾ haben ihn auch an normal funktionirenden Organen demonstriert. Die Deformationen, welche hierbei die Seitenwand der Zellen, die den Weg einschliessen, erleidet, erinnert sehr an die Einbuchtungen, die hier beim Magen am Aussenrande der Belegzellen entstehen. Auf ihrem Wege scheinen die Leukocyten zum Theil zu Grunde zu gehen. Denn im Innern der Belegzellen machen sie nicht selten durch undeutliche Conturirung und beginnende Schrumpfung den Eindruck absterbender Zellelemente. Hinsichtlich ihrer physiologischen Bedeutung kann ich nichts mittheilen, da sie, wie erwähnt, bei nüchternen wie bei gut gefütterten Thieren vorkommen.

Erklärung der Figuren auf Tafel XIII.

Die Zeichnungen wurden sämmtlich mit Hülfe des Oberhäuser'schen Zeichenapparates unter Anwendung der Wasserimmersion von Zeiss 1, Objektiv 3 in der Höhe des Objektisches aufgenommen.

- Fig. 1. Querschnitt einer Fundusdrüse von einem in der zweiten Stunde der Verdauung getödteten Hunde.
- Fig. 2. Querschnitt einer Pylorusdrüse von einem mit Schwämmen gefütterten Hunde aus der fünften Stunde der Verdauung mit Stöhr'schen Zellen (b).
- Fig. 3. Schematische Zeichnung des Querschnittes einer Pylorusdrüse vom Hunde aus der fünften Stunde der Verdauung: in einen Querschnitt sind drei Nnssbaum'sche Zellen (a) aus drei verschiedenen Drüsenquerschnitten eingetragen.
- Fig. 4. Längsschnitt des Drüsenhalses und oberen Theiles des Drüsenkörpers aus dem Fundus eines Hundes in der achten Stunde der Verdauung. Enthält Belegzellen mit Vakuolen (a) und eine Belegzelle mit einem Leukocyten (b).

1) Ph. Stöhr, Zur Physiologie der Tonsillen. Biolog. Centralblatt. Band II. Nr. 12.

Derselbe. Ueber Mandeln und Balgdrüsen. Virchow's Archiv. 97. X.

Fig. 5. Querschnitt einer Fundusdrüse von einem Hunde aus der siebenten Stunde der Verdauung: Vakuole mit Ausführungsgang.

Fig. 6 u. 7. Querschnitte einer Fundusdrüse von einem mit Toluylendiamin vergifteten Hunde, etwa zwanzig Stunden nach der letzten Nahrungsaufnahme. In beiden Belegzellen mit Leukocyten.

(Aus dem physiologischen Institut zu Breslau.)

Der Kropf der Taube.

Von

Max Teichmann, cand. med.

Der Kropf ist ein Gebilde, welches bekanntlich einigen wenigen Klassen der Vögel eigenthümlich ist. Wo er sich findet, stellt er eine Erweiterung der Speiseröhre dar, die entweder einfach mitten vor dem Oesophagus liegt oder in zwei Abschnitten seitlich von demselben sich hervorwölbt. Jene Form zeigt er beispielsweise beim Huhn, diese bei der Taube. Von vornherein ist zu bemerken, dass der Kropf nicht für alle Vögel, bei denen er überhaupt vorkommt, die gleiche functionelle Bedeutung zu haben scheint.

In dieser Hinsicht unterscheidet eine neuere Arbeit von H. Gadow ¹⁾ den „Haut- oder Schlundkropf“ von dem „echten oder wahren Kropf“.

Der Schlundkropf dient nur als Speicher für überflüssige Nahrung und verhindert eine Ueberfüllung des Magens bei ungestörter Befriedigung des Nahrungsbedürfnisses. Denn der Kropf entleert sich ganz allmählich; ich habe bei hungernden Tauben noch nach 24 und mehr Stunden Speisereste von der letzten Nahrungsaufnahme her im Kropfe gefunden: Tiedemann und Gmelin ²⁾

1) H. Gadow, Vergl. Anatomie des Verdauungssystems der Vögel. Jenai'sche Zeitschr. f. Naturwissenschaften. XIII.

2) Tiedemann und Gmelin, Die Verdauung. Heidelberg 1827.

beschrieben Aehnliches. Der Haut- und Schlundkropf wäre demnach nichts anderes, als eine Erweiterung der Speiseröhre, wie sie abnormer Weise auch beim Menschen vorkommt.

Anders verhält sich der „wahre Kropf“, die Form, welche sich bei den Columbae und Rasores findet. Ich habe meine Untersuchungen fast ausschliesslich an Tauben angestellt, theils weil diese am ehesten zu beschaffen waren, theils wegen einer Besonderheit, welche der Kropf bei ihnen zeitweise darbietet.

Die einzige ausführlichere Arbeit über den Kropf der Taube hat, soviel ich ermitteln konnte, C. Hasse¹⁾ im Jahre 1865 veröffentlicht. Dieser Arbeit verdanke ich auch zahlreiche Angaben über die ältere Litteratur meines Themas. Wenn ich die Ergebnisse der älteren Forscher zusammenfasse, so sind es etwa folgende: Einige Autoren, wie Neergaard²⁾, Howe und Leydig³⁾, behaupten, dass der Taubenkropf Drüsen enthalte, Hasse bestreitet diese Angabe. Was Leydig als „beutelartige, mit Septenbildung ausgestattete Drüsen“ beschreibt, hält Hasse für den Ausdruck einer feinen Faltung der Propria, hervorgerufen durch die Contraction der Muskelfasern des Kropfes. Hasse giebt an, dass erst im unteren Theile der Speiseröhre, also unterhalb des Kropfes, Drüsen vorkommen, und zwar in längsverlaufenden Leisten concentrirt. Der Kropf selbst, insbesondere die Seitentheile, welche durch ihre feine Faltung dem blossen Auge als drüsige Stellen imponiren, seien vollkommen drüsenfrei.

Wenn also über die Anwesenheit von Drüsen im Kropfe die genannten Autoren uneinig sind, so besteht in einem anderen Punkte zwischen ihnen in der Hauptsache volle Uebereinstimmung, und es schliessen sich ihnen darin noch Cl. Bernard⁴⁾, Milne Edwards⁵⁾ u. a. an: Es ist dies die von John Hunter zuerst berichtete Erscheinung, dass der Kropf der Taube wenige Tage vor

1) C. Hasse, Ueber den Oesophagus der Taube. Henle u. Pfeuffer's Zeitschrift für rationelle Medicin. 3. Reihe. Bd. 23.

2) J. W. Neergaard, Vergl. Anatomie und Physiologie der Verdauungswerkzeuge der Säugethiere und Vögel. Berlin 1886.

3) Leydig, Lehrbuch der Histologie. Frankfurt 1857.

4) Cl. Bernard, Leçons sur les propriétés physiologiques etc. de liquides de l'organismes Xième leçon. Paris 1859.

5) H. Milne Edwards, Leçons sur la physiologie et l'anatomie comparée. T. VI. Paris 1860.

und nach dem Auskriechen der Jungen erfüllt sei von bröckeligen, geronnener Milch ähnlichen Massen, mit welchen die Jungen in den ersten Lebenstagen gefüttert werden. Auch darüber sind die genannten Autoren einig, dass diese Brocken aus lauter abgestossenen, stark verfetteten Epithelien bestehen, und dass die Schleimhaut, namentlich in den Seitentheilen des Kropfes, zu dieser Zeit ausserordentlich hypertrophisch und blutreich ist. Die ganze Erscheinung wird von den einzelnen Forschern mit grösserer oder geringerer Entschiedenheit der Milchsecretion der Säugethiere an die Seite gestellt, bis zu dem Grade, dass die althergebrachte Bezeichnung der erwähnten krümeligen Masse als „Kropfmilch“ von einzelnen beibehalten ist. Nur Cl. Bernard macht auf einen Unterschied zwischen diesem „Secret“ und der Milch aufmerksam: in dem Kropfsecret haben die abgestossenen Zellen ihre Gestalt bewahrt, während in der Säugethiermilch nur Bruchstücke von Zellen vorkommen.

Diese Beobachtungen unter Benützung der heutigen wissenschaftlichen und technischen Erfahrungen wieder aufzunehmen, war die von Herrn Prof. Heidenhain mir zugewiesene Aufgabe.

Es ist leicht ersichtlich, dass eine Hauptfrage für mich war: Enthält der Kropf Drüsen oder nicht? Von vornherein war es nicht unwahrscheinlich, dass ein Organ, welches, wie der Taubenkropf, nach den übereinstimmenden Befunden aller Autoren durch zeitweilige Veränderungen eine functionelle Selbständigkeit gegenüber seiner anatomischen Nachbarschaft bewies, — dass dieses Organ auch für gewöhnlich eine besondere Verrichtung habe und mehr sei, als eine blossе Haltestelle auf dem Beförderungswege der Nahrungsmittel. Wenn man ausserdem in Betracht zog, dass bei dem Frosch in der Speiseröhre pepsinabsondernde Drüsen gefunden sind, so lag der Schluss nahe, dass auch der Kropf der Taube vermöge der in ihm etwa enthaltenen drüsigen Elemente dazu bestimmt sei, die Verdauung der aufgenommenen Nahrung einzuleiten und dem Magen gewissermaassen vorzuarbeiten. Ich untersuchte also von Anfang an auf Drüsen, und in der Vermuthung, dass dieselben, wenn überhaupt vorhanden, in dem Hauptbezirk des Kropfes, in den Seitentheilen sitzen würden, nahm ich diese zum Material meiner ersten Präparate. Allein keine einzige

Drüse fand ich, überall nur dickes geschichtetes Pflasterepithel. In den Seitentheilen konnte demnach keine Einwirkung auf die Speisen stattfinden, die sich auch nur entfernt mit derjenigen chemisch wirkender Drüsen vergleichen liess. Von der frischen Schleimhaut liess sich allerdings mit dem Scalpell etwas schleimige weissliche Flüssigkeit abkratzen; diese aber enthielt, wie schon Hasse gefunden, nur abgestossene platte Zellen mit feinkörnigem Protoplasma und gut färbbarem Kerne. Dagegen waren viele durch Färbung leicht sichtbar zu machende Bacterienhaufen zu beobachten, die ich ausnahmslos bei allen untersuchten Thieren wiedergefunden habe. Drüsen fand ich in den Seitentheilen des Kropfes niemals; aber ein anderer beschränkter Bezirk desselben zeigte sie stets. Um sie schnell zu finden, empfiehlt sich folgende Präparationsweise:

Nachdem man den Kropf und die angrenzenden Theile der Speiseröhre freigelegt hat, unterbindet man die Speiseröhre unten am Drüsenmagen und lässt von oben her Alkohol in die Speiseröhre und den Kropf einfließen, unbekümmert um die Füllung des Kropfes mit Nahrung. Wenn die Gewebe sich dadurch vollkommen ausgedehnt haben und kein Alkohol mehr aufgenommen wird, unterbindet man auch oben und bringt das Ganze in ein Gefäss mit Alkohol zu vorläufiger Härtung. So bieten sich die Theile in ihren natürlichen Verhältnissen dar, nur bei völliger Entfaltung der Höhlen. Einem solchen Präparate entnahm ich, um über die engere Begrenzung der drüsenhaltigen Stelle ins Klare zu kommen, Stückchen aus verschiedenen Gegenden zur Untersuchung, aber immer nur aus der Wandung des eigentlichen Kropfes. Auf diese Weise stellte es sich dann heraus, dass nur in der Gegend, wo der Kropf allmählich in den unteren Theil der Speiseröhre übergeht, Drüsen vorhanden sind. Ich sah dann an dieser Stelle durch die dünnhäutigen Wandungen Streifen hindurchschimmern, die sich nach Eröffnung des Kropfes als consistente Leisten offenbarten. Diese waren, 6—8 an der Zahl, um den Ausgang des Kropfes gruppiert und reichten noch eine Strecke weit in den Oesophagus hinab. Sicher aber lag ihr oberer Theil, wie ich auch später immer gefunden habe, in einer Ausdehnung von oft mehr als 1 cm noch im Kropfe. Ich vermuthete, dass die Drüsen in diesen Leisten concentrirt seien, und fand diese Vermuthung durch das mikroskopische Präparat bestätigt: die Strecke zwischen zwei

Leisten war vollkommen drüsenfrei. Die Leisten, wie auch die in ihnen enthaltenen Drüsen erwähnt auch schon Hasse, nur schildert er sie als eine Eigenthümlichkeit des unteren Oesophagusabschnittes, die mit dem Kropfe nichts zu thun habe. Ja, schon in dem alten Werke von Neergaard aus dem Jahre 1806 finde ich eine Abbildung, die es wahrscheinlich macht, dass der Autor die Leisten wenigstens gesehen hat, wenn er sie auch nicht beschreibt. Von den Falten des Kropfes und der Speiseröhre unterscheiden sich dieselben auf den ersten Blick dadurch, dass sie beim Ausdehnen des Gewebes nicht verstreichen. In ihrer Längenausdehnung und auch in der Dicke bestehen individuelle Verschiedenheiten, zumal das untere Stück der Leisten ganz allmählich sich verjüngend in die Wandung des Oesophagus übergeht; am Kropfende dagegen hören sie ziemlich unvermittelt auf. Diese Leisten beherbergen also die Drüsen. Die Grundlage ihres Baues bildet eine in der Mitte verlaufende Bindegewebsleiste, welche mit der bindegewebigen Hülle des Kropfes resp. der Speiseröhre zusammenhängt und nach allen Seiten verzweigte Ausläufer entsendet. So entsteht ein vielkammeriges Bindegewebsgerüst, in dessen Lücken die Drüsen liegen. Am besten wird dieses Gerüst auf Schiefschnitten durch die Leisten sichtbar. In dem Bindegewebe verlaufen zahlreiche Gefässe. Die Oberfläche der Leisten wird von dem gewöhnlichen, allbedeckenden geschichteten Pflasterepithel überzogen, dieses erscheint aber hier etwas weniger mächtig, als sonst in Kropf und Speiseröhre, es ist durch das Vorspringen der Leisten gleichsam in die Breite gezogen.

Was nun die in den Leisten enthaltenen Drüsen betrifft, so gehören sie zur Klasse der zusammengesetzt-schlauchförmigen. Sie sind von einer bindegewebigen Hülle umschlossen, welche von dem Bindegewebsgerüst der Leisten abgegeben wird und ihrerseits in das Lumen der Drüsen faltenartige, oft vereinzelt Vorsprünge entsendet. Auf diese Weise wird hier die secernirende Oberfläche vergrößert, gleichwie in der Lunge durch die Alveolarsepta die respirirende Fläche. Auf diesen Vorsprüngen sitzt das Epithel, ein einschichtiges hocheylindrisches. Die einzelnen Zellen sind, im Profil betrachtet, reichlich dreimal so hoch, wie breit. Ihre Längsachse steht meistens nicht genau senkrecht auf der Bindegewebsfalte, sondern etwas geneigt nach dem Ausführungsgange hin. Durch passende Färbemethoden, z. B. mit Hämatoxylin und Kali

chromicum, lassen sich die Zellgrenzen sehr deutlich machen, nur das obere, dem Lumen zugewandte Ende der Zellen erscheint auch dann zuweilen nicht deutlich abgegrenzt. Der Kern sitzt vorwiegend an der basalen Wand, nur selten ist er etwas höher gerückt; er erscheint dunkel gefärbt, aber nicht homogen. Den Zellleib stellt eine helle, fast homogene Masse dar, eine nur feine Körnelung und Spuren eines Protoplasmanetzes sind zu sehen. Auch das Lumen der Drüse ist meistens von dieser feinkörnigen, schwach färbbaren Masse erfüllt. In dickeren Schnitten kann es aussehen, als seien die Septa mit einem zwei- oder gar dreischichtigen Epithel besetzt. Es sind dann zwei oder drei benachbarte theilweise sich deckende Epithelreihen sichtbar. Ferner sieht man häufig das Lumen eines Drüsenschlauches scheinbar erfüllt mit polygonalen oft kernhaltigen Zellen, die zwischen den gegenüberstehenden Epithelreihen gleichsam eingekeilt erscheinen. Es sind dies die optischen Querschnitte einiger von oben her gesehenen Cylinderzellen, und wohl kaum der Ausdruck einer starken Zellvermehrung. Wenigstens habe ich von Kerntheilungsfiguren, wie man sie z. B. in den Lieberkühn'schen Drüsen des Darmes so häufig trifft, hier nie etwas gesehen. Der Ausführungsgang der Drüsen erscheint nicht eben lang, wenn er nicht schief vom Schnitt getroffen wird; er entbehrt, wie Hasse schon angiebt, einer festen Abgrenzung gegen die Nachbarschaft, ist vielmehr gleichsam eingegraben in das umgebende Epithel. Seine Auskleidung wird von einer Fortsetzung des oberflächlichen geschichteten Pflasterepithels gebildet, doch dieses macht dann nicht unvermittelt dem cylindrischen Sekretionsepithel Platz, sondern zwischen beide Epithelformen sind allmählich höher werdende, mehr kubische Zellen eingeschaltet. Diese sieht man mit ihren grossen bläschenförmigen Kernen am besten auf Flächenschnitten, welche die Ausführungsgänge quer treffen.

Meine Untersuchungen habe ich, wie bereits erwähnt, meist an Tauben gemacht; indessen habe ich auch in der Speiseröhre der Krähe und im Kropf des Huhnes dieselben Drüsenformen gefunden, wie bei der Taube.

Was die Topographie der Drüsen bei der Taube betrifft, so sind sie oberhalb der Leisten nirgends zu finden, ebenso fehlen sie zwischen den Leisten. Wo aber diese enden, im unteren Theile der Speiseröhre, hören damit die Drüsen nicht auf, sondern sie

sind jetzt gleichmässig in der Wandung der Speiseröhre verstreut; die Bevölkerungsdichtigkeit an Drüsen ist aber hier weit geringer, als im Bereich der Leisten; auch scheinen hier die Drüsen gleichsam in der Entwicklung zurückgeblieben, sie bestehen aus nur 2—3 Schläuchen. Jedenfalls aber sind sie vorhanden und harren bis ans Ende des Oesophagus aus. An sie schliessen sich unmittelbar die Drüsen des Drüsenmagens an, wie auch das geschichtete Pflasterepithel der Speiseröhre ganz unvermittelt dem einfachen Cylinderepithel des Drüsenmagens weicht. Der Uebergang der Speiseröhre in den Drüsenmagen findet nicht in einer Ebene statt, die Grenzlinie zwischen beiden ist zickzackförmig gestaltet. So kann es vorkommen, dass man auf einem Schnitt aus dieser Region zwei ganz verschiedene Drüsen- und Epithelformen dicht nebeneinander sieht. Und auch das Cylinderepithel des Drüsenmagens hat wieder ein ganz anderes Aussehen, wie die Cylinderzellen der Oesophagusdrüsen: Während bei diesen das Protoplasma feinkörnig und hell ist, der kleine Kern platt an der basalen Wand gelagert, haben die Epithelzellen des Drüsenmagens ein gröber gekörntes Protoplasma und einen grossen bläschenförmigen Kern mit deutlichen Kernkörperchen ungefähr in der Mitte der Zellen. Solche Schnitte bieten also in der That abwechselungsreiche Bilder, sie können aber auch zu der Annahme verleiten, dass die Drüsen aus Kropf und Oesophagus auch im Drüsenmagen umschriebene Stellen einnehmen, und dies ist, bei der Taube wenigstens, bestimmt nicht der Fall.

Obiges sind kurz beschrieben die anatomisch-histologischen Verhältnisse, welche ich unter gewöhnlichen Umständen beobachtet habe. In der Annahme, dass die Drüsen ebenso, wie der ganze Kropf und Oesophagus, vom Vagus innervirt würden, untersuchte ich die Folgen einer Vagusreizung. Aber, wie mit blossem Auge keine Secretion erkennbar war, so bot auch das mikroskopische Bild der Drüsen nichts Bemerkenswerthes. Ebensowenig lassen sich über Veränderungen der Drüsenzellen durch Hunger bestimmte Angaben machen.

Bei der Untersuchung über die Bedeutung der Drüsen bin ich zu folgenden Ergebnissen gelangt: Die frischen Drüsenzellen werden durch Zusatz von Essigsäure und verdünnter Salpeter-

säure getrübt, während starke Salpetersäure keinen Niederschlag hervorruft: Die Zellen enthalten also Mucin. Die Absonderung scheint aber sehr geringgradig zu sein, denn nach Pilocarpinbehandlung des Versuchstieres zeigen sich an den Drüsen keine deutlichen Zeichen starker Absonderung. Es wird hiernach in den Drüsen ein schleimhaltiges Secret gebildet, welches die aufgenommene Nahrung schlüpfrig macht und oberflächlich erweicht. In der That sind z. B. die Erbsen, welche im Kropfe zu unterst liegend gefunden werden, etwas gequollen.

Ehe sich dieses Resultat herausstellte, hatte ich angenommen, dass die Drüsen vielleicht ein pepsinähnliches Ferment bildeten, und diese Möglichkeit wurde durch die Thatsache der Schleimabsonderung nicht ausgeschlossen. Andererseits lagen manche Gründe für meine Annahme vor: Der Drüsenmagen, die eigentliche Stätte der Verdauung, enthält, bei der Taube wenigstens, nur eine Art von Drüsenzellen, und zwar sind diese den Belegzellen des Säugthiermagens sehr ähnlich. Bei der Krähe hingegen, einem kropflosen Vogel, enthält der Drüsenmagen auch Gruppen solcher Drüsen, wie sie im Taubenkropf vorkommen. Es könnte also der Kropf das Ferment, der Drüsenmagen die Säure bilden, wie ja auch bei dem Frosch die Oesophagusdrüsen bei weitem mehr Pepsin liefern, als der Magen selbst.

Um in dieser Beziehung Klarheit zu erlangen, wurde eine Anzahl verschiedener Versuche gemacht. Zunächst wurden die Drüsenleisten mit 0,2 % Salzsäure 24 Stunden hindurch extrahirt. Das Extract verdaute eine Fibrinflocke in ca. 2 Stunden¹⁾. In der mit reiner Salzsäure von derselben Concentration angestellten Controlprobe blieb das Fibrin ungelöst. Nach beendeter Verdauung liess sich Propeptonreaction erzielen, nachdem das vorhandene Syntonin durch Neutralisation der Flüssigkeit ausgefüllt worden. Dieser Verdauungsversuch wurde im Verlaufe der Untersuchung noch oftmals wiederholt, stets mit demselben Ergebniss.

Nun konnte aber gegenüber der unstreitigen Anwesenheit von Pepsin im Salzsäureextract der Einwand erhoben werden, dass das gefundene Pepsin aus dem Drüsenmagen stamme, dass es durch

1) Auf 1 Gramm Substanz wurden 10 ccm Salzsäure genommen, von dem filtrirten Extract 1 ccm mit 5 ccm Salzsäure versetzt und zur Verdauung angestellt.

Brechbewegung, die bei den Tauben sehr leicht entsteht, in den Kropf gelangt und hier an den Leisten oberflächlich haftend beim Extrahiren in die Salzsäure übergegangen sei. Um diese Deutung zu prüfen, wurden verschiedene neue Versuchsanordnungen getroffen.

Wenn das Pepsin aus dem Magen heraufkam, so musste es nicht bloss an den Drüsenleisten, sondern auch zwischen und über denselben im Kropfe haften. Es wurden daher Stücke der Kropfschleimhaut aus der Umgebung der Leisten extrahirt; das Extract verdaute, schwächer allerdings als das der Leisten. Hieraus liess sich also nichts Bestimmtes folgern.

Besser begegnet, meines Erachtens, dem oben erwähnten Einwande folgender Versuch: Nachdem die Stückchen der Drüsenleisten 24 Stunden lang mit 0,2% Salzsäure extrahirt sind, werden sie nochmals, und zwar 48 Stunden lang, in derselben Weise extrahirt. Auch dieses zweite Extract fand ich noch verdauungskräftig. Wenn also auch das zweite Extract verdaut, so gewinnt es an Wahrscheinlichkeit, dass das Pepsin den Drüsenleisten entstammt. Einen sicheren Beweis liefert freilich auch dieser Versuch nicht, wenn man bedenkt, wie geringe Mengen des Fermentes genügen, um eine kleine Fibrinflocke zu verdauen.

Zur Vergleichung der Pepsinmengen wurde ferner auch die Schleimhaut des Drüsenmagens mit 0,2% Salzsäure extrahirt. Das Extract verdaute schneller, als dasjenige der Drüsenleisten.

Eine weitere Versuchsanordnung zu dem Zwecke, den erwähnten Einwand zu prüfen, war folgende: Der Versuchstaube, deren Kropf durch Hungern entleert war, wurde die Speiseröhre möglichst tief unterhalb des Kropfes unterbunden, wobei ein Theil der Drüsenleisten über, der andere unter der Ligatur blieb. So sollte ein Abschluss des Kropfes gegen den Drüsenmagen erzielt werden. Die Thiere vertragen die Operation, wenn sie mit Vorsicht und unter antiseptischen Cautelen unternommen wird, so gut, dass sie schon unmittelbar nach derselben sich begierig nach Nahrung zeigen. Die erste in dieser Weise operirte Taube bekam kein Futter, wohl aber Wasser. Nach 24 Stunden wurde sie getödtet, und es fanden sich im Kropfe 10 ccm trüber gelblicher Flüssigkeit; 1 ccm derselben mit 5 ccm 0,2% Salzsäure versetzt, verdaute sehr rasch. Es wurden dann die Drüsen oberhalb, die Drüsen unterhalb der Ligatur und der Drüsenmagen zu gleichen Gewichtsmen-

gen mit gleichen Mengen Salzsäure gesondert extrahirt. Am schnellsten verdaute der Drüsenmagen, dann folgten die Drüsen unterhalb, und zuletzt diejenigen oberhalb der Ligatur. Auch für dieses Ergebniss lässt sich unschwer eine Erklärung finden unter der Annahme, dass die Drüsenleisten Pepsin liefern: Der Drüsenmagen stand ja trotz der Unterbindung immer noch mit einem Theile der Drüsenleisten in offener Verbindung, die Drüsen oberhalb der Ligatur dagegen hatten bereits einen Theil ihres Pepsinvorrathes an das im Kropfe befindliche Wasser abgegeben und dieses zu einer, wie wir gesehen haben, kräftig verdauenden Flüssigkeit gemacht. Kein Wunder also, dass ihr Extract an Energie der Verdauung hinter den anderen zurückblieb. So wenigstens konnte das Resultat aufgefasst werden, wenn man von der Annahme einer wirklichen Absonderung von Pepsin ausging. Eine andere Taube wurde in der gleichen Weise operirt, bekam aber nicht zu trinken, sondern zu fressen. Nach 24 Stunden war der Kropf enorm voll von Erbsen, welche an ihrer Oberfläche leicht angefeuchtet und erweicht erschienen. Die Kropfschleimhaut selber war sehr trocken. Die Vergleichung der drei Extracte hatte dasselbe Ergebniss, wie oben. In diesem Falle waren aber die Drüsen oberhalb der Ligatur durch die gewaltige Inhaltmenge des Kropfes so geschädigt (wie das mikroskopische Bild zeigte), dass man sich nicht wundern konnte, wenn ihr Extract nicht sehr verdauungskräftig war.

Da auf dem beschriebenen Wege kein sicheres Ergebniss zu erzielen war, wurde folgender Versuch angestellt: Einer Taube, deren Kropf durch Hungern entleert war, wurde ein am Faden befestigtes Schwammstückchen in den Drüsenmagen gebracht, hierauf der Oesophagus unterbunden, und auch in den Kropf mehrere Schwammstückchen eingeführt. Nach 24 Stunden fand sich im Drüsenmagen und dem Speiseröhrenabschnitt unter der Ligatur aber Flüssigkeit, welche durch Gallenbeimischung eine grünliche Farbe hatte. Sie war übrigens auch früher immer im nüchternen Drüsenmagen gefunden worden und reagirte stark sauer. Die Schwammstücke, welche im Kropfe gelegen hatten, enthielten Flüssigkeit von alkalischer Reaction, während die Kropfschleimhaut über der Ligatur neutral reagirte, auch auf und zwischen den Leisten. Das Extract der Schwämmchen aus dem Kropfe zeigte nach $1\frac{3}{4}$ Stunden deutliche aber schwache Verdauung.

Es ist klar, dass diese Resultate auch in ihrer Gesamtheit

keinen vollständig sicheren Schluss über die Herkunft des Pepsins gestatten, aber doch seine Abstammung aus den Kropfdrüsen sehr wenig wahrscheinlich erscheinen lassen.

Auf einen weiteren Punkt musste sich noch die Untersuchung erstrecken: In den meisten Fällen wurde die Reaction der Kropfschleimhaut stark sauer gefunden; es fragte sich nun, woher die Säure stamme, ob sie im Kropfe selber entstehe oder secernirt werde, oder ob sie aus dem Magen heraufkomme. Die mikroskopischen Beobachtungen hatten ergeben, dass die frische Kropfschleimhaut immer eine grosse Zahl von Bacterien beherberge. Die saure Reaction derselben konnte also leicht sauren Gährungsprocessen ihren Ursprung verdanken. Mit Rücksicht darauf wurde nun folgender Versuch gemacht: Einer nüchternen Taube wurde die Speiseröhre unterbunden und hierauf der Kropf mit destillirtem Wasser ausgespült, bis das Spülwasser neutral reagirte. Hierauf wurden in den Kropf Fibrinstückchen eingebracht, in der Absicht, etwaige saure Gährungsprocesse zu verhüten, wie sie durch die gewöhnliche, an Kohlenhydraten reiche Nahrung der Tauben so leicht hervorgerufen werden. Nach 24 Stunden war denn auch die Reaction der Kropfschleimhaut neutral, ein Beweis dafür, dass an Ort und Stelle keine Säure secernirt werde, dass vielmehr die saure Reaction, abgesehen von der aus dem Magen heraufgebrachten Salzsäure, lediglich den für gewöhnlich im Kropfe sich abspielenden Gährungsvorgängen ihren Ursprung verdanke. Unterstützt wird dieser Beweis noch dadurch, dass es mir gelang, in einem Wasserinfus der im Kropfe enthaltenen Erbsen deutlich Milchsäure nachzuweisen (durch die bekannte Eisenchloridprobe). Uebrigens sind die Gährungsvorgänge nicht die einzige Quelle der Säure im Kropfe, sondern nach Behandlung der Taube mit Pilocarpin lässt sich im Kropfe auch freie Salzsäure nachweisen, die also jedenfalls aus dem Drüsenmagen heraufgekommen ist.

Bei Gelegenheit der Untersuchungen über die Säure suchte ich auch eine Angabe von Tiedemann und Gmelin auf ihre Richtigkeit zu prüfen, dass nämlich Milch, in den Kropf eingebracht, gerinne. Ich fand, dass bei Hintanhaltung der sauren Gährungsprocesse keine Gerinnung erfolgt; diese beruht also wohl auf der Wirkung der Gährungsmilchsäure.

Die Befunde über die Physiologie des Taubenkropfes lassen

sich also in Folgendem zusammenfassen: Der Kropf nimmt die Nahrung für längere Zeit auf und bereitet sie für die Magenverdauung vor, indem die von den Drüsen abgesonderte schleimige Flüssigkeit in Verbindung mit der durch Gährvorgänge erzeugten Säure die Körner erweicht und zum Quellen bringt. Da sich ferner unter gewöhnlichen Umständen auch Pepsin und Salzsäure in geringer Menge im Kropfe findet, welche wahrscheinlich nur aus dem Magen stammen, so sind die Bedingungen auch für den Beginn der Verdauung gegeben. Der Hauptsache nach aber findet diese sicher erst im Magen statt.

Ein besonderes und merkwürdiges Interesse bietet der Kropf der Taube des Weiteren insofern, als er bekanntlich zeitweise physiologische Veränderungen seines Baues und seiner Function erleidet, die in der Naturgeschichte der Vögel ihres gleichen nicht finden. Die Angaben, welche ich über diese Erscheinung machen kann, decken sich im allgemeinen mit denen älterer Beobachter besonders H a s s e 's. Wenn man eine Bruttaube, gleichviel ob Männchen oder Weibchen, 2—3 Tage vor dem Auskriechen der Jungen tödtet, so findet man die Wandungen der Kropfseitentheile verdickt und durch Anwesenheit zahlreicher und weiter Blutgefässe gleichmässig lebhaft geröthet. Nach Eröffnung des Kropfes sieht man die Seitentaschen desselben frei von Nahrung, dagegen erfüllt von einer gelblichen, leicht angefeuchteten krümeligen Masse, welche einen unangenehmen, stechenden Geruch besitzt, wie nach ranziger Butter. Unter dem Mikroskop stellen sich diese Massen als stark verfettete Plattenepithelzellen dar. Die Wandungen des Kropfes zeigen, mikroskopisch untersucht, eine Dickenzunahme in allen Schichten, besonders aber im Epithel. Dabei erscheinen die obersten Epithelschichten stark verfettet und in Ablösung begriffen, der Kern ist auch in den am stärksten verfetteten Zellen noch vollkommen erhalten, die einzelnen Fetttröpfchen in den obersten Zellreihen zu grösseren Massen verschmolzen. Je weiter nach der Tiefe zu, werden die Fetttröpfchen in den Zellen immer kleiner, sie verschmelzen noch nicht und färben sich durch Osmiumsäure schwach grünlichschwarz. Gefässschlingen gehen, wie schon H a s s e beschreibt, bis an die oberflächlichsten Zelllagen hin, frei im Epi-

thel liegend. Alle diese Angaben beziehen sich nur auf die Verhältnisse in den Seitentaschen; über den Drüsenleisten im unteren Theile des Kropfes zeigt das Epithel keine Abweichungen vom gewöhnlichen Zustande. Es ist hiernach klar, dass in den Seitentaschen eine lebhaftere Epithelwucherung stattfindet, bei welcher in dem Maasse, als die neugebildeten Zellen von dem Schleimhautsubstrat nach der freien Fläche vorrücken, das Protoplasma mehr und mehr Fett bildet.

Unter welchen Einflüssen die beschriebenen Veränderungen zu Stande kommen, lässt sich ebenso schwer ermitteln, wie bei den Veränderungen in den Milchdrüsen der Säugethiere; das aber ist klar, dass sie sich den Vorgängen bei der Milchsecretion der Säuger nicht vergleichen lassen. Sie sind von diesen einerseits ebenso sehr verschieden, wie von den Erscheinungen der Talgsecretion andererseits. Während bei der Milchsecretion nicht die Zellen im Ganzen abgestossen werden, sondern nur ihr oberer Theil der fettigen Metamorphose anheimfällt unter gleichzeitiger charakteristischer Destruction der Zellkerne; während in den Talgdrüsen der ganze Zellinhalt fettig entartet während der Kern atrophirt, bleibt hier die Form der abgestossenen Zellen unverändert, der Kern in allen seinen Theilen erhalten. Und gar das Secret des Kropfes selbst lässt sich mit der Milch in keiner Weise vergleichen, fehlen doch in ihm die specifischen Bestandtheile der Milch, das Casein und der Milchzucker; ist doch das Secret des Kropfes im Gegensatz zu der flüssigen Milch eine feste Masse. Es widerspricht also den thatsächlichen Verhältnissen, von einer „Kropfmilch“ zu reden, wenn auch der Zweck der Milchsecretion durch die besprochenen Vorgänge im Taubenkropf, wenigstens zum Theil, erreicht wird.

Ueber die Entwicklungsgeschichte und die
Anatomie von *Gordius tolosanus* Duj.
= *G. subbifurcus* v. Siebold¹⁾.

Von

Dr. v. Linstow in Göttingen.

Hierzu Tafel XIV, XV, XVI.

Unsere Kenntniss des merkwürdigen Genus *Gordius* verdanken wir vorwiegend v. Siebold, Meissner, Schneider, Grenacher, Villot, Vejdovsky und Camerano, durch deren Studien wir über die Anatomie gut orientirt sind, wengleich auch hier noch manche Widersprüche auszugleichen sind; anders steht es mit der Entwicklungsgeschichte; mit derselben hat sich vorwiegend Villot beschäftigt und ist dabei zu dem Resultate gekommen, dass die Gordien überhaupt keine speciellen Zwischenwirth haben.

Bevor ein so allgemeiner Satz aufgestellt wird, scheint es mir nöthig, die Entwicklungsgeschichte der einzelnen Arten zu studiren, und bin ich in der Lage, zu der von *Gordius tolosanus* Duj. einen Beitrag zu liefern; ich bin weit entfernt, auf Grund der hier mitgetheilten Beobachtungen die Entwicklungsgeschichte des ganzen Genus *Gordius* erklären zu wollen; namentlich weiss ich nicht, wie *Gordius*-Larven, die in Schmetterlingsraupen gefunden sind, in diese hinein und später aus ihnen in's Wasser gelangen; vor allgemeinen Schlüssen werden wir uns vorläufig um so mehr zu hüten haben, als wir zur Zeit nur die Zwischenwirth für beide Larvenformen von *Gordius aquaticus* und *tolosanus* kennen.

1) Villot, Revision des Gordiens, Ann. sc. natur. 7. sér., t. I, 1886, art. Nr. 5, pag. 296—302.

Die erste oder embryonale, d. h. dem Embryo ähnliche Larvenform von *Gordius tolosanus* wurde von Meissner¹⁾ in Larven von *Ephemera*, von Villot²⁾ in Larven von *Tanypus*, *Corethra* und *Chironomus* beobachtet; die zweite, grosse Larvenform wurde in Käfern, vorwiegend in Laufkäfern gefunden und zwar in *Carabus hortensis* Fabr., *Procerus* (*Carabus*) *coriaceus* Lin., *Calathus fuscipes* Goeze = *cisteloïdes* Panzer, *Poecilus lepidus* Fabr., *Molops elatus* Fabr., *Pterostichus metallicus* Fabr., *Pterostichus* (*Omasseus*) *vulgaris* Lin., *Pterostichus* (*Omasseus*) *melas* Creutzer, *Pterostichus* (*Omasseus*) *nigritus* Fabr., *Harpalus atratus* Latr. = *hottentotta* Duftschmidt, *Amara similata* Gyll., *Calathus ambiguus* Payk., *Amara fusca* Sturm, *Zabrus* (*Pelor*) *blaptoïdes* Creutz. und *Silpha carinata* Illig.

Herr Geheimrath Professor Dr. Ehlers hatte die Güte, mir Gordien mitzuthemen, die im Sommer 1888 in der Nähe von Göttingen in einem kleinen Bache in Menge gefunden waren; sie liessen sich als zu *Gordius tolosanus* gehörig bestimmen und besuchte ich im Frühling 1889 den Fundort, um mich für spätere Excursionen zu orientiren, als meine Aufmerksamkeit auf Käfer gelenkt wurde, die theils todt, theils sterbend, theils noch lebend im Bache lagen, einige frei schwimmend, andere an Pflanzen angeklammert oder in Algenmassen verwickelt; in der Zeit einer Viertelstunde sammelte ich 18 Exemplare, an einem der nächsten Tage in einem benachbarten Bache 14, die sich als zu *Pterostichus niger* Schaller gehörig erwiesen, nur 1 Exemplar wurde als *Harpalus hirtipes* Panzer bestimmt. Die Käfer wurden geöffnet und in einem *Pterostichus niger* fand sich ein 115 mm langes und 0,48 mm breites weibliches, in einem anderen ein 122 mm langes männliches Exemplar von *Gordius tolosanus*; sie lagen lockenförmig aufgerollt in der Leibeshöhle des Käfers, waren hellbraun von Farbe und bewegten sich nach dem Freiwerden lebhaft.

Räthselhaft scheint es, wie die Käfer in den Bach gerathen waren; eine nahe liegende Veranlassung dazu fehlte vollständig; es war kein Gewitterregen vorhergegangen, eine Ueberschwemmung hatte nicht stattgefunden; auch waren diese Käfer die einzigen in's Wasser gerathenen Landthiere.

1) Zeitschr. für wissensch. Zoolog. VII, Leipzig 1856, pag. 131, tab. VII.

2) Arch. zool. expériment. III, Paris 1874.

In Bezug auf diese Gordiuslarven theilte Herr Geheimrath Ehlers mir mit, dass dergleichen Funde bei Göttingen schon früher gemacht seien, und befinden sich in der Sammlung des hiesigen zoologischen Instituts Larven von *Gordius tolosanus* aus *Procrustes coriaceus* Lin., *Pterostichus niger* Schall. und *Calathus cisteloïdes* Panz., sowie unbestimmte Gordius-Larven aus *Calathus cisteloïdes* Panz., *Calathus (Harpalus) ruficornis* Goeze und *Silpha atrata* L.

Die Entwicklung dieser Art würde somit als festgestellt angenommen werden können, wenn nicht Villot, der sich sehr eingehend mit dem Genus *Gordius* beschäftigt hat, zu ganz abweichenden Resultaten gekommen wäre.

Villot stellt in seiner grossen Arbeit, der Monographie des *Dragonneaux*¹⁾ die Entwicklungsgeschichte so dar, dass die kleinen, embryonalen Gordius-Larven, speciell die von *Gordius aquaticus*, *tolosanus*, und *grationopolensis*, im Sommer in Larven von *Tranypus*, *Corethra* und *Chironomus* gelangen, um sich hier zu encystiren, dass diese Dipteren-Larven von kleinen Fischen, *Phoxinus laevis* und *Cobitis barbatula* gefressen werden, wodurch die Gordien aus ihren Cysten befreit werden und sich in die Darmwand der Fische einbohren, um sich hier auf's neue zu encystiren und so den Winter über zu verharren. Im nächsten Frühling bersten die Kapseln, die Gordien gerathen frei in das Darmlumen und mit den Excrementen in's Wasser, wo sie zu den bekannten, grossen Formen auswachsen und geschlechtsreif werden. In einer späteren Arbeit²⁾ modificirt Villot seine Ansicht dahin, dass er meint, die beiden Phasen des Parasitismus der Gordien verliefen in einem und demselben Wirth.

Villot findet die embryonale Larvenform encystirt in der Darmwand der genannten Fische und in *Petromyzon Planeri*, in den angeführten Dipteren-Larven, ferner in *Hydrophilus piceus*, in *Planorbis*, er verzeichnet das Vorkommen nach Leydig in *Rana temporaria*, nach Claparède in *Enchytraeus vermicularis*, nach Meissner in *Ephemera*, nach mir in *Limnaeus vulgaris*; die zweite, grosse Larvenform aber ist gefunden in Coleopteren,

1) l. c.

2) Développement des Gordiens, Ann. sc. natur., 6 sér., t. XI, art. 3, 1881, pag. 18—20.

Orthopteren, Neuropteren, Hymenopteren, Lepidopteren, Dipteren, Hemipteren, in Arachniden, in Crustaceen, in Fischen (*Cobitis*, *Petromyzon*, *Thymallus*, *Aspius*, *Coregonus*, *Salmo*), in Amphibien (*Rana*), in Vögeln (*Otis*) und im Menschen. So kommt Villot zu dem Schluss: „Les Gordiens n'ont pas d'hôtes spéciaux“; das in sehr zahlreichen Fällen, besonders von v. Siebold angeführte Vorkommen der zweiten, grossen Larvenform in Insekten nennt er eine anomalie d'habitat und bezweifelt die richtige Bestimmung der Helminthen, ein Einwand, den ich, da dieselbe von v. Siebold herrührt, nicht zugeben kann; bei den von mir in *Pterostichus* gefundenen Exemplaren kann ich dafür einstehen, dass es sich um *Gordius tolosanus* handelt. In seiner neuen Arbeit, Anatomie des Gordiens, giebt Villot an, selber zahlreiche Larven von *Gordius violaceus* in 5 Exemplaren von *Procrustes coriaceus* gefunden zu haben, ohne sich weiter auf die Tragweite und Deutung dieses Fundes einzulassen.

Bei der Besprechung der grossen Larven von *Gordius tolosanus* aus Käfern erwähnt Villot¹⁾ als einen besonders interessanten Fall des Auffindens eines Exemplars im Darm eines Menschen durch Fiori in Piemont, mitgetheilt von Rosa, und meint, während er das Vorkommen in Käfern für eine anomalie d'habitat hält, ein solches Vorkommen beruhe nicht auf einem Pseudoparasitismus; die Piemontesen ässen keine Käfer, vielmehr müsse ein *Gordius*-Embryo mit dem Trinkwasser in den Darm gekommen sein, wo er sich als wahrer Parasit entwickelt habe, ebensogut, wie er es in einem Käfer oder einer Spinne gethan haben würde.

Gordius aquaticus ist im Menschen gefunden von Aldrovandus, Degland, v. Siebold und von v. Patruban (nach Villot war der von Degland beobachtete *Gordius* ein *G. tolosanus*); der von Fiori mitgetheilte Fall bezieht sich auf *Gordius tolosanus*; Kirkland fand nach Diesing *Gordius varius*, Gay *Gordius chilensis* und Cerruti und Camerano *Gordius Vilotti*, Pavese *Gordius Villoti* und *tolosanus* im Menschen; Bacounin berichtet von absichtlich verschluckten Gordien, über welche Beobachtung Cerruti und Camerano sagen: „che questi vermi non resistono ad una temperatura di 38 gradi e di piu essi non

1) Revision des Gordiens, Ann. sc. natur., 7. sér., t. I, art. 5, 1886, pag. 301.

diedero mai luogo al piu piccolo malessere essendo stati perfettamente digeriti“. Da Gordien schon aus Brunnen geschöpft wurden, so hat v. Siebold¹⁾ gewiss recht, wenn er als selbstverständlich annimmt, dass das Vorkommen von Gordien im Menschen die Folge von zufälligem Verschlucken derselben mit Trinkwasser ist. Mir wurde einst aus einem Soldaten-Wachtlokal eine Wasserflasche gebracht, mit der Frage, was für ein Thier darin sei; es bewegte sich ein *Gordius aquaticus* im Wasser, und wenn einer der Soldaten in der Nacht aus dieser Flasche getrunken hätte, wäre es nur zu leicht möglich gewesen, dass er den *Gordius* mit verschluckt hätte. Die in Fischen und Vögeln beobachteten grossen Larven werden aus mit solchen Larven inficirten Insekten stammen, die ersteren zur Nahrung dienten, denn alle genannten Fische und Vögel sind Insektenfresser; kein Wunder, dass sie dann auch einmal gelegentlich mit einem Insekt eine *Gordius*-Larve verschlingen, die dann vermuthlich entweder verdaut oder mit den Excrementen entfernt wird.

Dass sich *Gordius*-Embryonen derselben Art gleicherweise in Insekten, in kalt- und in warmblütigen Wirbelthieren entwickeln sollen, halte ich nach unseren anderweitigen helminthologischen Erfahrungen für undenkbar, und aus den gesammten Funden von *Gordius*-Larven ohne Rücksicht auf die *Gordius*-Arten und ohne die Fälle auszuschneiden, welche als Pseudoparasitismus gelten müssen, den Schluss zu ziehen: „Les Gordiens n'ont pas d'hôtes spéciaux“ halte ich für ebenso unbegründet, als wenn man dasselbe von den Cestoden behaupten wollte, deren Larven auch in Säuge-thieren, Vögeln, Fischen, Insekten, Myriapoden, Crustaceen, Mol-lusken und Helminthen gefunden werden.

Für *Gordius tolosanus* muss ich den Entwicklungsmodus annehmen, dass die kleinen, embryonalen Larven eingekapselt in Wasserlarven von *Ephemera*, *Corethra*, *Chironomus* und *Tanytus*, die grossen aber frei in der Leibeshöhle von Laufkäfern leben, welche im Frühling ins Wasser fallen, wodurch die Gordien wieder in ihr eigentliches Element gelangen.

Das Hineingerathen in die auf dem Lande lebenden Käfer wie das Herauskommen aus denselben in's Wasser ist in gleicher Weise merkwürdig. Ersteres wird im Spätsommer geschehen,

1) Zeitschr. f. wissensch. Zoolog. VII, Leipzig 1856, pag. 142.

wenn Theile von Bächen und Teichen ausgetrocknet sind, so dass die Käfer so die Wasserlarven der Dipteren erlangen und fressen können, welche die embryonale Larvenform beherbergen; während des Winters wachsen die jungen Gordien dann in den Käfern heran. Das massenhafte Ertrinken der Laufkäfer im Frühling ist das Mittel, durch welches die grosse, zweite Larvenform wieder in's Wasser gelangt; dasselbe kann aber wohl nur darin seinen Grund haben, dass die Käfer in dieser Jahreszeit auf dem Lande noch keine Beute finden, während das Thierleben im Wasser schon erwacht ist und Schnecken eine Lieblingsnahrung der Laufkäfer bilden, so dass sie, während sie am Rande eines Baches oder Teiches ihrer Nahrung nachgehen, in Menge ihren Tod durch Ertrinken finden.

Die Zeit, zu welcher die *Gordius*-Larven mit den Laufkäfern in's Wasser gerathen, ist der Monat April; Ende Juni findet man im Wasser schon geschlechtsreife Exemplare. In den betreffenden Bächen, in welchen ich die Funde machte, kommen *Gasterosteus aculeatus* und *pungitius*, *Cottus gobio*, *Gobio fluviatilis*, *Cobitis barbatula* und *Phoxinus laevis* häufig vor, niemals aber fand ich Gordien irgend einer Entwicklungsstufe in ihnen.

Anatomie der Larven aus Käfern.

Die aus Käfern erhaltenen Larven benutzte ich, die Anatomie derselben zu studiren, und hatte ich über dreierlei Präparate zu verfügen, nämlich über vor einigen Jahren im hiesigen zoologischen Institut gemachte Serienschritte einer aus *Procrustes coriaceus* stammenden Larve, welche Herr Geheimrath Ehlers die grosse Liebenswürdigkeit hatte, mir zur Benutzung zu überlassen; über Serienschritte der von mir gefundenen Exemplare aus *Pterostichus niger*, welche Herr Dr. Hamann freundlicher Weise anfertigte, und über selbstgemachte von denselben Exemplaren.

Die *Cutis* (Derma) ist 0,013 mm dick und aussen von der Epidermis bedeckt; erstere ist hellbraun und faserig, letztere viel dünner, dunkelbraun und an der Aussenseite durch dichtgedrängte, pflastersteinartige Erhebungen ausgezeichnet, wie sie für die Art charakteristisch sind. Vier Schichten, wie Camerano ¹⁾ sie als

1) Ricerche intorno alla anatomia ed istologia dei Gordii. Torino 1888.

an einzelnen Stellen vorkommend schildert, nämlich 1. strato cuticolare esterno, 2. straterello interotto di stostanza granulosa, 3. strato fibrillare und 4. straterello interotto di granulazione finden sich bei den von mir untersuchten Larven nicht, sondern nur die Schichten 1 und 3. Vejdovsky ¹⁾ nennt die beiden Schichten die homogene und die faserige Cuticula und bemerkt, dass die erstere an den beiden äussersten Körperenden glatt, durchsichtig und farblos wird. Meissner bezeichnet die beiden Schichten mit Epidermis und Corium, Villot mit Epiderme und Derme, später mit couche superficielle und profonde der cuticule. Die beiden Schichten sind bei den Larven bereits ebenso deutlich gesondert wie bei den freilebenden Exemplaren, entbehren aber noch der Kreuze mit den Poren und der Sinnesborsten.

Die Hypodermis ist eine 0,0066 mm dicke, aus gekernten, polygonalen Zellen bestehende Schicht unter der Cutis; am Kopf- und Schwanzende schimmern die Kerne durch die transparente Cutis hindurch; in der Scheitelgegend ist sie stark verdickt und beim Männchen erhebt sie sich leistenförmig in der Bauchlinie, die Muskulatur theilend; da, wo am männlichen Schwanzende die Theilung beginnt, ist sie ebenfalls verdickt (Fig. 11), bildet in der Gegend der vorderen Schwanzganglien dicht hinter der Cloakenöffnung die Aussenwand des Körpers, da hier die Cutis fehlt, und macht vor der Gabelung eine von der Rücken- nach der Bauchlinie ziehende Brücke (Fig. 13); in den beiden Schwanzgabeln ist sie in der Bauchseite wesentlich verbreitert (Fig. 14). Beim Weibchen ist sie in der Gegend des Uterus an der Bauchseite etwa 5 mal dicker als an der Rückenseite (Fig. 19); die Kerne sind entweder ei- oder kugelförmig. Meissner bezeichnet die Hypodermis als Perimysium, während Grenacher ²⁾ sie subcutane Schicht nennt und sie als Matrix der Cutis hinstellt. Villot hat die seltsame Ansicht, die Hypodermis, welche weder aus epithelialen Zellen noch aus einem gekernten Protoplasma, sondern aus fibrillären Elementen bestehe, sei ein Theil des Nervensystems, eine Ansicht, welche er auch in seiner neueren Arbeit „Sur l'ana-

1) Zur Morphologie der Gordiiden. Zeitschr. für wissensch. Zoolog. XLIII. Leipzig 1886.

2) Zeitschr. für wissensch. Zoolog. XVIII, Leipzig 1868.

tomie des Gordiens“ ¹⁾ festhält. Der Bauch-Nervenstrang soll mit der Hypodermis unmittelbar zusammenhängen. Wäre diese Auffassung richtig, so würden wir ein Nervensystem bei *Gordius* vor uns haben, das unmittelbar der Cutis anliegend cylinderförmig den ganzen Körper überzieht und an einer Stelle, dicht hinter der Cloake des Männchens, frei zu Tage liegt. Ganz neuerdings erklärt Villot ²⁾ die Hypodermis für ein Gefässsystem, das eine Absorbti- oder Exeretionsfunction besitzt, während ausserdem ein Netzwerk von Ganglienzellen zwischen der subcutanen Schicht und dem Perimysium liegen soll. Vejdovsky ³⁾ nennt die Hypodermis eine cuticularbildende Matrix, die in ihren verschiedenen Gestaltungsverhältnissen immer von einer Epithelschicht ableitbar ist. Letzterer Umstand hat Camerano veranlasst, das Gebilde nicht Hypodermis, sondern Epidermis zu nennen, eine Auffassung, die auch Michel ⁴⁾ theilt, welcher unabhängig von ersterem die zellige Natur erkannte. Sowohl Camerano wie Michel scheint es entgangen zu sein, dass ich ⁵⁾ bereits im Jahre 1877 die zellige Natur der Hypodermis beschrieben und abgebildet habe; meine Angaben wurden aber von späteren Forschern angezweifelt; die Kenntniss der zelligen Structur ist übrigens noch viel älter, denn sie war schon Schneider bekannt, der in seinen „Untersuchungen über *Gordius*“ Fig. 17 c, die zellige Hypodermis, die er, wie bemerkt, Perimysium nennt, abbildet.

Was die Frage betrifft, ob das betreffende Stratum Hypodermis oder Epidermis zu benennen ist, so kann von beiden Bezeichnungen wohl nur in Bezug auf ein Derma die Rede sein; nennt man es Epidermis, so ist die nach aussen von ihm liegende Schicht die Cuticula, und sieht man sich alsdann vergebens nach einem Derma um, denn die unmittelbar darunter liegende Schicht von Längsmuskeln kann doch nicht als Derma bezeichnet werden. Das fragliche Stratum scheint mir aber der ebenfalls aus polygonalen Zellen bestehenden Hypodermis oder Matrix oder Chitinogen-

1) Ann. sc. natur. zool. 1887, art. 4, pag. 193.

2) Compt. rend. Acad. sc. Paris, f. CVIII, Nr. 6, Paris 1889, pag. 304—306.

3) l. c. pag. 380.

4) Compt. rend. Acad. sc. Paris, vol. CVII, pag. 1175—1177.

5) Archiv für Naturgesch. 1877, pag. 3—4, tab. I, Fig. 5.

Membran der Arthropoden homolog zu sein, daher ich es als Hypodermis bezeichnen möchte; die nach aussen von ihm liegende Schicht wäre alsdann Cutis oder Derma und die dunkelbraune, dünnere Aussenschicht Epidermis zu benennen.

Die Muskeln liegen der Innenseite der Hypodermis an; sie bestehen lediglich aus Längsmuskeln und erreichen in der männlichen Larve eine Dicke von $0,051 \text{ mm} = \frac{1}{6}$ des Körperdurchmessers, in der weiblichen eine von $0,029 \text{ mm} = \frac{1}{12}$ desselben; etwa $0,49 \text{ mm}$ vom Kopfe entfernt beginnen sie mit einer anfangs sehr dünnen, dann bald mächtiger werdenden Schicht. Die langen Muskelzellen haben einen gestreckten, stabförmigen Kern, wie man an Längsschnitten sieht (Fig. 21 d). Am männlichen Schwanzende theilt sich die Muskelmasse, die bei beiden Geschlechtern in der Bauchlinie durch den Verbindungsstrang zwischen Hypodermis und Nervenstrang unterbrochen ist, in zwei seitliche Hälften, und wenn die Gabelung vollendet ist, findet man die Muskulatur beschränkt auf das innere, der Rückenseite anliegende Viertel und die äussern zwei Drittel (Fig. 14). Das männliche Schwanzende zeigt ausserdem an der Stelle, wo der Darm sich nach der Rückenseite wendet, zwei dorsoventrale Muskelzüge (Fig. 10), die sich dicht hinter der Cloake zu einer starken Masse vereinigen (Fig. 11 und 12), von welchen Muskeln Villot¹⁾ irrthümlich behauptet, dass sie aus Parenchym-Elementen bestehen. Am weiblichen Schwanzende ist in der Gegend des Uterus die Muskulatur an der Bauchseite erheblich dünner als an der Rückenseite (Fig. 17), schwindet an ersterer bald ganz (Fig. 18 und 19) und hat bei der Cloakenmündung völlig aufgehört (Fig. 20). Jede Muskelfibrille enthält an der Innenseite einen Kern, der in die Marksubstanz übergeht und nach aussen stark verdünnt ist (Fig. 24); letztere liegt an der Aussenseite, welche mit der Hypodermis in Berührung ist und zeigt auf Querschnitten eine parallele Begrenzung nach den Seiten; sie ist durch Hämatoxylin gut sichtbar zu machen. Grenacher²⁾ erkannte, dass die Muskelfibrillen nicht ununterbrochen vom Kopf- bis zum Schwanzende verlaufen, sondern dass sie $0,5\text{--}0,66 \text{ mm}$ lang sind und die

1) Anatomie des Gordiens, pag. 208.

2) Zeitschr. für wissensch. Zoolog. XIX, Leipzig 1869, pag. 289—290, tab. XXIV, Fig. 4.

Form eines Paralleltrapezes haben; er hält die Gordienmuskeln nicht den Nematodenmuskeln für gleichwerthig, da am visceralen Rande eine Höhlung ohne Kern erkennbar sei und da sie beiderseits in eine Spitze auslaufen; das erstere habe ich nicht bestätigen können. Schneider rechnet die Gordien-Muskeln zur Gruppe der Holomyarier; wenn nun auch die Schneider'sche Diagnose nicht in allen Punkten bestätigt ist, so bilden diese Muskeln doch einen scharfen Gegensatz zu den Poly- und Mero-myariern, so dass die Schneider'sche Eintheilung trotzdem sehr werthvoll erscheint. Was Vejdovsky eine Dorsalfurche in der Muskulatur am männlichen Schwanzende nennt, halte ich für nichts weiter als die Zeichen der beginnenden Gabelung; wenn derselbe den Muskelkern der Muskeln von *Gordius tolosanus* seitlich, ausserhalb der Muskelzelle liegen lässt, so gestehe ich, dass ich derartiges weder bei meinen Larven noch bei geschlechtsreifen Exemplaren gesehen habe.

Der Zellkörper dient theils als Stütze der inneren Organe, theils als Füllsubstanz, wie z. B. in der männlichen Schwanzgabel, theils aber als Bildungskörper für die Hoden und die Ovarien, die beide in der Larve noch nicht vorhanden sind; nach der Körperperipherie zu pflegen die grösseren Zellen zu liegen; niemals habe ich ein Epithel der Leibeshöhle gesehen, wie Vejdovsky¹⁾ es beschreibt und abbildet; auffallend ist die segmentirte Anordnung der Zellen, wie sie auf Längsschnitten besonders in der Peripherie des Körpers deutlich ist (Fig. 21). Grenacher nennt den Zellkörper perienterisches Zellgewebe, Schneider Muskel-Marksubstanz.

Sowohl die männliche wie die weibliche Larve zeigt auf Querschnitten zwei seitliche, symmetrische, der Rückenfläche genäherte und einen unsymmetrischen, der Bauchfläche näher liegenden Hohlraum; in letzterem liegt der Darm und an der Bauchseite grenzt der Nervenstrang an ihn; ich halte ihn für eine Leibeshöhle. Sie bietet bei den Larven einen Formunterschied nach den Geschlechtern; beim Männchen ist sie nach der Rücken- seite zu rundlich begrenzt, auf Querschnitten erscheint sie hier nieren- oder hufeisenförmig (Fig. 8h), während sie beim Weibchen nach dem Rücken zu spitzwinklig begrenzt ist, so dass der

1) l. c. tab. XV, Fig. 36 pt.

Querschnitt die Form eines Kartenherzens hat (Fig. 16 b). Vejdovsky nennt die Leibeshöhle Excretionscanal; ich habe keinen Grund zu einer solchen Deutung gefunden und kenne keinen Excretioncanal, in dessen Lumen ein Darm verläuft; Villot nennt die Leibeshöhle *cavité de regression de l'intestin*, in jüngster Zeit aber *cavité périintestinale*, die durch einen Zerfall der den Darm umgebenden Parenchymzellen entstehen soll ¹⁾.

Der Verdauungstract beginnt mit einer scheidelständigen Oeffnung, welche die Cutis durchsetzt; das darunter liegende Parenchym verlegt aber die nun folgende Röhre (Fig. 7 b), so dass ein Lumen bei den grossen Larven aus Käfern nicht mehr existirt; auffallender Weise ist der dicke Anfangstheil des Oesophagus aus zwei seitlichen, symmetrischen Hälften zusammengesetzt (Fig. 2 und 3 b); zunächst verläuft er in der mittleren Körperachse, wird dann daselbst vom Kopfganglion umgeben (Fig. 3 u. 4), verläuft etwas weiter hinten getrennt von letzterem an dessen Rückenseite (Fig. 5) und erscheint auf Querschnitten mehrfächerig (Fig. 6); der der Mundöffnung zunächst liegende Theil ist kelchförmig erweitert (Fig. 7).

Der Darm hat ein deutliches Lumen und wird aus Zellen mit eiförmigen, granulirten Zellen gebildet (Fig. 23); beim Männchen münden die Ausführungsgänge der Geschlechtsröhren in das Ende des Darms, eine Cloake darstellend, nachdem der Darm am Schwanzende von der Bauchlinie nach der Rückenseite getreten ist und darauf, nachdem er wieder zur Bauchlinie zurückgekehrt ist, sich stark von der Rücken- nach der Bauchseite verbreitert hat. Bei beiden Geschlechtern ist das letzte Ende des Darms von stark erweitertem Lumen und sehr verdickten Wänden. Beim Weibchen verläuft der Darm in der Gegend des Uterus nahe der Rückenlinie (Fig. 18 und 19 a), in dessen hinterstes Ende er einmündet, wie Grenacher bereits erkannte. Meissner nennt den Darm Excretionsorgan.

Das Central-Nervensystem beginnt unmittelbar hinter der Mundöffnung mit zwei schwachen, neben einander liegenden Anschwellungen (Fig. 2), welche an der Rückenseite des obliterirten Mundbeckers liegen, um sich dicht dahinter zu einer grossen

1) Compt. rend. Acad. sc. Paris t. CVIII, Nr. 13, Paris 1889, pag. 685—687.

Nervenmasse zu vereinigen, die den Oesophagus von allen Seiten umgiebt (Fig. 3 u. 4); dann tritt sie nach der Bauchfläche hin, nimmt bedeutend an Umfang ab und verläuft isolirt vom Oesophagus (Fig. 5 u. 6); anfangs höher als breit (Fig. 5) wird das Organ nun bald breiter als hoch (Fig. 6) und besteht aus drei deutlich gesonderten, neben einander liegenden Strängen, die an der Basis von einer gekernten Masse gestützt werden; der Bauchstrang trennt die Muskulatur in der Bauchlinie und ist durch einen faserigen Strang mit der Hypodermis verbunden. Villot's Auffassung: „Le ganglion céphalique n'est autre chose qu'un renflement de la couche hypodermique“ passt für die von mir untersuchten Larven durchaus nicht (Fig. 3).

Beim Männchen erhebt der Bauchstrang sich dicht vor der Schwanzgabelung von der Muskulatur und bekommt nun eine besondere, seitliche, aus Muskelmasse bestehende Stütze (Fig. 9 u. 10); beim Beginn der Gabelung tritt einer der Seitenstränge an die Innen- und Bauchseite je einer Gabel (Fig. 11), der Mittelstrang schwindet, dicht hinter der Cloakenöffnung bemerkt man in jeder Gabel eine starke Ganglien-Anschwellung (Fig. 12) und nach vollzogener, vollständiger Trennung der Endäste in jeder derselben eine zweite (Fig. 14). In beiden Geschlechtern ist der ungetheilte Bauchstrang von einem gekernten Bindegewebe rings umgeben. Bei der weiblichen Larve hört der Bauchstrang mit dem Uterus auf, eine Theilung findet nicht statt, an der Cloakenöffnung ist er nicht mehr vorhanden (Fig. 20). Grenacher¹⁾ nennt den Bauchnervenstrang Ventrallinie; er lässt denselben auch am Schwanzende des erwachsenen Weibchens sich gabeln²⁾, was bei der Larve nicht der Fall ist, dasselbe findet auch Villot³⁾; Schneider⁴⁾ bezeichnet ihn als Oesophagus.

Ein intermuskuläres oder interparenchymatöses Wassergefässsystem, welches Villot beschreibt, existirt bei den von mir untersuchten Exemplaren nicht, auch Camerano leugnet die Existenz eines solchen.

Die männlichen Geschlechtsorgane waren in den

1) l. c. pag. 285.

2) l. c. pag. 328.

3) Anatomie des Gordiens pag. 195.

4) l. c. pag. 185.

Larven noch nicht entwickelt; von den Hoden bemerkt man noch nichts und die beiden erwähnten, nach der Rückenfläche zu gelegenen, symmetrischen Lücken im Zellkörper entsprechen ihrem späteren Lumen; sie sind im Gegensatz zu der Leibeshöhle mit einem Epithel ausgekleidet, das nicht überall der Wandung flach anliegt, sondern zum Theil frei in die Höhlung hineinragt. Nach dem hinteren Körperende verengern sich die Röhren und gehen in die Samenleiter über, welche links und rechts in den hintersten Theil des Darms treten (Fig. 11 d) und so mit ihm die Cloake bilden; eine Muskulatur findet sich an der männlichen Cloakenmündung nicht. Ausser den kleinen Kegeln, welche die Cloakenöffnung dicht und den zum Theil am Ende gespaltenen kleinen Borsten, welche sie in weiterem Bogen umgeben, findet sich noch eine dritte Gruppe feiner Spitzen, welche die Innenseite der Endlappen bekleiden.

Die weiblichen Geschlechtsorgane bilden bei geschlechtsreifen Thieren, abgesehen vom vordersten und hintersten Körpertheil fünf parallele Röhren; an der Rückenseite der Rückencanal (Fig. 31 d), seitlich davon die Eiersäcke (Fig. 31 c), nach aussen von ihnen die Ovarien (Fig. 31 a u. b); letztere vier Organe, die beiden Eiersäcke und die beiden Ovarien, grenzen nach der Bauchseite zu an die Leibeshöhle (Fig. 31 e); am Schwanzende gehen die Eiersäcke in die kurzen Eileiter über (Fig. 17 a), welche in den Uterus münden, und an dessen Bauchseite liegt das gleichfalls in den Uterus mündende Receptaculum seminis.

In der Larve aus Käfern sind von diesen Organen nur die Eiersäcke und ihre hinteren, kurzen Ausläufer, die Eileiter und der Uterus vorhanden (Fig. 16, 17, 18, 19); Ovarien, Receptaculum seminis und Rückencanal fehlen gänzlich. Die Eiersäcke entsprechen morphologisch den Hodenanlagen der Larve; sie sind, wie diese, Hohlräume und mit einem ähnlichen Epithel ausgekleidet; die Eileiter sind dickwandig. Der Uterus besteht aus zwei sehr verschiedenen Abschnitten; der vordere ist zweitheilig (Fig. 18 b) und von seiner Innenwand erheben sich pilzförmige Bildungen, während die hintere Hälfte (Fig. 19 b) von einem Netzwerk einzelliger Drüsen ausgekleidet ist. Der Darm tritt von der Rückenseite in den allerhintersten Theil des Uterus; eine seitliche Lagerung dem Uterus gegenüber wie beim erwachsenen Thiere findet

nicht statt; die so gebildete Cloake ist von einer hypodermis-ähnlichen Membran begrenzt (Fig. 20).

Nach Grenacher waren bei einer Larve von *Gordius ornatus* aus Mantis die Eianlagen schon stark entwickelt und im Ovarium polygonale Zellen, die unreifen Eier, vorhanden. *Vejdovsky*¹⁾ gab in seiner ersten Arbeit an, die wahren Eierstöcke niemals gefunden zu haben; er hatte sie in der That aber wohl gesehen und nur nicht richtig gedeutet, denn was er Tab. XVI Fig. 61 eg mit Eileiter bezeichnet, sind Ovarien und die mit d' bezeichneten Organe die leeren Eiersäcke, von ihm als Leibeshöhle bezeichnet; in seiner zweiten Arbeit²⁾ werden sie als Ovarien angeführt, ihre Hohlräume aber als Cölom oder Leibeshöhle. *Meissner* nennt die Ovarien Eierstockschläuche, *Villot* die lateralen Aeste der Ovarien.

Die Eiersäcke werden von Grenacher als Oviducte bezeichnet, von *Meissner* als Ovarien, während *Vejdovsky* sie Eiersäcke und Eierbehälter und *Villot* die dorsalen Aeste der Ovarien nennt. Letzterer spricht sowohl den Eiersäcken als auch den Ovarien ein Epithel zu, das ich nur bei ersteren finde.

Die Eiersäcke gehen hinten durch die Eileiter in den Uterus über, von Grenacher und *Villot* als Uterus, von *Vejdovsky* als Atrium, von *Camerano* als *Diverticolo cloacale* bezeichnet. Gegen die Bezeichnung Uterus dürften keine Bedenken vorliegen, da hier die Befruchtung der Eier vollzogen wird; die die letzteren verkittende Substanz wird auch hier abgesondert, wie ja auch der Säugethier-Uterus die Eihüllen bildet. Nach *Camerano* soll das *Diverticolo cloacale* eine Erweiterung des Darms sein, in den die Ausgänge der Geschlechtsorgane eintreten, was sich aber umgekehrt verhält, denn der Darm tritt in das hinterste Ende des Uterus.

Die vorderen, symmetrisch getheilten beiden Abtheilungen des Uterus, in welche die Eileiter einmünden, nennt *Vejdovsky* Hörner des atrium, *Camerano* rechnet sie nicht zum *Diverticolo cloacale*, sondern bezeichnet sie als Erweiterungen der Eileiter.

1) l. c. pag. 411.

2) Zeitschr. für wissensch. Zoolog. XLVI, 2, Leipzig 1888, pag. 188—216, tab. XVIII.

Das *Receptaculum seminis* wurde bereits von v. Siebold¹⁾ und Grenacher richtig erkannt.

Die Cloakenmündung steht beim Weibchen ebensowenig terminal wie beim Männchen; bei ersterem findet man sie 0,12 mm vom Hinterende entfernt und dahinter zeigt der Körper die Andeutung einer Zweitheilung, wie sie beim Männchen so stark ausgebildet ist.

Anatomie der geschlechtsreifen Thiere.

Die geschlechtsreifen Exemplare von *Gordius tolosanus* haben, was bisher übersehen ist, Ocellen. Dicht hinter dem Scheitelpunkt, 0,066 mm von demselben entfernt, liegen an der Rückenseite, deren Cutis hier noch hyalin, d. h. noch nicht braun gefärbt ist, 2 kleine von schwarzen Pigmentkügelchen umgebene Linsen in einem Abstand von 0,082 mm von einander (Fig. 25 a). Die kleinen Pigmentgruppen lassen sich auf Längs- und Querschnitten schon bei schwachen Vergrößerungen erkennen.

Die Entwicklung der Geschlechtsorgane konnte ich an einer Anzahl ganz junger Gordien untersuchen, welche mein Sohn im Juni in einem stagnirenden, fast vertrockneten Waldbache in der Nähe von Northeim fand; es waren 9 Männchen und 2 Weibchen von *Gordius tolosanus*; die Farbe war hellbraun und das kleinste Männchen hatte nur eine Länge von 68 mm, das grösste von 150 mm. Da der Fund während meiner Abwesenheit von Göttingen gemacht wurde, brachte der Finder die Exemplare zu Herrn Dr. Hamann, welcher die Freundlichkeit hatte, nicht nur dieselben zu conserviren, sondern auch eine Anzahl ausgezeichnete Serienschnitte anzufertigen, wofür ich an dieser Stelle nochmals meinen verbindlichsten Dank ausspreche.

Die Wandung der beiden an der Rückenseite der Leibeshöhle symmetrisch neben einander liegenden, die ganze Leibesausdehnung des Männchens der Länge nach durchziehenden Hohlräume der Larve, welche mit einem Epithel ausgekleidet sind, verwandelt sich in die

Hoden. Das Epithel entspricht weder dem bei den Thieren gewöhnlichen Platten-, Cylinder- oder Flimmerepithel, sondern muss als ein Spindelzellenepithel bezeichnet werden, denn die

1) Archiv für Naturgesch., 1843, pag. 307.

Zellen sind spindelförmig, haben einen spindelförmigen Kern und liegen nicht immer mit ihrer Seitenfläche der Wandung an, sondern ragen oft, mit dem einen spitzen Ende in ihr wurzelnd, frei in das Lumen hinein. Die das Lumen der Hohlräume begrenzende Schicht des Zellkörpers wandelt sich in dichtes, gekerntes Bindegewebe um, welches physiologisch dem Hoden entspricht (Fig. 26 a), denn aus ihm sprossen in das Lumen Zellen hinein (Fig. 15), in denen sich Tochterzellen bilden und in letzteren entstehen die Samenkörperchen, welche bald frei werden und in grossen Massen zusammengeballt in dem Hohlraum nach hinten gelangen. Die Epithelzellen sind die samenbildenden Elemente und an den Stellen der Wandung, an welchen man die Spermatogenese verfolgen kann, fehlen die ersteren. Die Spermatogenese vollzieht sich in den jungen, im Wasser lebenden Männchen scheinbar von hinten nach vorn, d. h. man findet bei einem und demselben Männchen im vorderen Drittel des Körpers noch gar keine samenbildenden Zellen, während im mittleren solche in reicher Menge vorhanden sind und im hinteren die Hohlräume der Hoden bereits von Samenmasse gänzlich erfüllt sind. Die Entwicklung scheint also hinten im Körper zu beginnen und allmählich weiter zu schreiten. Die samenbildenden Zellen entwickeln sich aus den Spindelzellen-Epithelien in der Weise, dass aus einer Spindelzelle eine gekernte, gestielte, kugelförmige Zelle wird (Fig. 26c); aus einer solchen entsteht eine grössere, hyaline Zelle mit schwach gefärbtem Kern (d), der dann grösser, stärker gefärbt und granulirt wird (e); in diesen Zellen bilden sich als Mutterzellen Tochterzellen (f), welche in ihrem Innern die Samenkörperchen ausbilden (g).

Die Samenkörperchen sind kurze, dicke Stäbchen mit einer dünneren und einer dickeren Hälfte; sie sind als Zellen mit excentrischem Kern aufzufassen, und zwar ist der dünnere Theil der chromatische Kern, der dickere der achromatische Zelleib (Fig. 32).

Die Hoden sind bis jetzt noch von keinem der Forscher, die sich mit Gordien beschäftigt haben, gesehen worden. Meissner¹⁾ bezeichnet die Samenmassen als Hoden; Vejdovsky²⁾ giebt an, es sei ihm nicht gelungen, in den freilebenden Gordien die Hoden in ihrer ursprünglichen Lage und Vertheilung zu entdecken;

1) l. c. pag. 104.

2) Zur Morphologie der Gordiiden, pag. 417.

Camerano¹⁾ sagt in ähnlicher Weise: „negli esemplari adulti non mi venne fatto di trovar nulla che rivelasse la vera ed intima struttura degli elementi ghiandola destinati alla produzione degli spermatozoi“; nur Villot²⁾ sagt, er habe über den männlichen Geschlechtsapparat in seinen Arbeiten aus den Jahren 1874 und 1881 eine description très exacte et très complète gegeben. In den Nouvelles recherches aus dem Jahre 1881 finden wir (pag. 5) nur die kurze, unrichtige Notiz, dass der Same des Männchens vor der Reife entleert wird; in der Monographie des Dragonneaux aus dem Jahre 1874 aber sagt er (pag. 195 und 223) (die die weiblichen Sexualorgane betreffenden Worte sind fortgelassen): „Les testicules sont deux gros tubes, dans l'intérieur desquels on trouve des spermatozoïdes; ils ne produisent les cellules spermatogènes; ils enveloppent et protègent les éléments essentiels de la reproduction. — Une masse considérable de cellules embryonnaires, autour du tube digestif, se divise en deux parties; l'une centrale, qui se transforme directement en cellules spermatogènes, l'autre périphérique, qui fournit le tissu des testicules“. Das verhält sich aber nicht so; die Samenkörperchen entstehen nicht aus Zellen des Zellkörpers; sie bilden sich an der Wand der Hoden, wenn diese bereits Hohlräume sind und keine einzige Zelle des Zellkörpers in ihrem Innern enthalten; sie entstehen aus den wandständigen Epithelzellen. Villot hat also die functionirenden Hoden auch nicht gesehen und hält³⁾ die wahren Hoden für die Hüllen der samenbildenden Zellen.

Aeussere Copulationsorgane, wie Vejdovsky⁴⁾ sie beschreibt und abbildet, habe ich bei der von mir untersuchten Art in keinem Falle gefunden; die Bursa halte ich für verhärtete Spermamasse, den Cirrus für ein Kunstproduct.

Die Geschlechtsorgane des erwachsenen weiblichen Thiers bestehen ausser dem bei Beschreibung der Larve erwähnten Uterus sowie dem Receptaculum seminis aus den gleichfalls genannten 5, den Körper der ganzen Länge nach durchsetzenden,

1) Ricerche etc., pag. 49.

2) Anatomie des Gordiens, pag. 207.

3) Anatomie des Gordiens, pag. 207.

4) Zur Morphologie etc., tab. XV, Fig. 8 be; tab. XVI, Fig. 46 cl.

parallel neben einander verlaufenden Röhren, den beiden Ovarien, den beiden Eiersäcken und dem Rückencanal.

Die Ovarien sieht man bei jungen Weibchen als prall mit Zellen gefüllte Organe (Fig. 27, 28, 29 b); sie beginnen dicht hinter dem Kopfe und werden bald so mächtig, dass sie die Seitenhälften des Körpers derart erfüllen, dass zwischen ihnen nur ein schmaler Raum bleibt, der von den anfangs leeren Eiersäcken, der Leibeshöhle mit dem Darm und dem Bauchnervenstrang eingenommen wird (Fig. 29).

Die Entwicklung und Fortleitung der Eier vollzieht sich in sehr merkwürdiger Weise; die Ovarien füllen sich prall mit gekerntem Eizellen, welche sich als Tochterzellen in Mutterzellen (Fig. 27 b) bilden und sich bald polygonal an einander abplatten; obgleich nun die parallel mit und nach innen von ihnen verlaufenden Eileiter (Fig. 27, 28, 29 a) selber keine Eizellen produciren, füllen sich diese doch mit der fortschreitenden Entwicklung des Weibchens mit solchen, was in der Weise geschieht, dass an bestimmten Stellen die Scheidewand zwischen beiden Röhren schwindet und die Eizellen aus den Ovarien in die Eileiter hineinwuchern (Fig. 30), wie *Vejdovsky*¹⁾ diese Communication schon beobachtet hat. In dieser Periode ist ein Rückencanal noch nicht entwickelt.

Ein ganz anderes Bild gewähren alte Weibchen. Hier beobachtet man, wie die eibildenden Drüsen nur an der Innenwand der Ovarien, da wo Eiersäcke und Leibeshöhle an einander grenzen, ihren Sitz haben (Fig. 31 b), und wie die Eier an der Innenseite der Ovarien entstehen, um in deren Hohlraum zu fallen, den *Vejdovsky* mit Leibeshöhle oder Cöлом bezeichnet. Bei diesen alten Weibchen sieht man also 6 parallele Hohlräume, in der Bauchgegend die Leibeshöhle mit dem Darm, nach dem Schwanzende zu auch das *Receptaculum seminis* enthaltend (Fig. 31 f), seitlich die Ovarien (a u. b), zwischen ihnen nach der Rücken-gegend zu die leeren Eileiter (c) und in der Rückenlinie den von *Vejdovsky*²⁾ gefundenen Rückencanal, über dessen Function er unklar ist. *Villot*³⁾ nennt ihn richtig einen fünften zum Genital-

1) Studien über Gordiiden II, tab. XVIII, Fig. 7, 9, 10.

2) Zur Morphologie etc., pag. 408—409.

3) Anatomie des Gordiens, pag. 201—202.

apparat gehörigen rudimentären Canal. Bei einem alten Weibchen, dessen Eiablage fast vollendet war, fand ich ihn der ganzen Länge nach mit Eiern gefüllt; hier waren die Lücken in den Wandungen zwischen Ovarien und Eiersäcken wieder vollständig geschlossen, dieselben bestehen also nur zeitweise, und halte ich den Canal für einen in diesem Reifestadium in Function tretenden Verbindungsgang zwischen Ovarien und Eiersäcken; am Schwanzende tritt der Canal von der Rückenlinie etwas nach der Bauchseite zu und wird sehr in die Breite gezogen¹⁾ und die beiden Seitenenden werden in die Hinterenden der Ovarien übergehen; der Canal wird nun die Eier nach vorn leiten und sich hier links und rechts in die Eileiter öffnen; welche sie wieder nach hinten führen, um sie in den Uterus zu übertragen. Ich kann bestimmt versichern, bei Thieren, deren Eiablage fast vollendet ist, auf zahlreichen Serienschnitten die Wandung zwischen Ovarien und Eiersäcken stets intact und ohne Oeffnungen gefunden zu haben, wie dasselbe der Fall ist, wenn in ganz jungen Weibchen die Eiersäcke noch leer sind (Fig. 28 u. 29). Wir finden somit vier sehr verschiedene Entwicklungszustände der weiblichen Genitalien, die den Fig. 16, 29, 30 und 31 entsprechen. Begrenzt wird das Ovarium aussen von einer einzelligen Schicht (Fig. 31), einem Rest des Zellkörpers, von *Vejdovsky* als Epithel bezeichnet.

Die Ovarien reichen bis dicht an das Kopfbende heran; die Eier entstehen, wie die Samenkörperchen im Hoden, zuerst im hintersten Theile des Ovarium, dann allmählich fortschreitend weiter vorn. Die erste Anlage der Ovarien besteht aus 0,026 mm grossen, kugelförmigen Zellen, den erwähnten Mutterzellen der Eizellen (Fig. 27).

Verwandt sind die Gordien einerseits mit den Annulaten durch die Segmentirung des Zellkörpers und der Ovarien, durch die Duplicität der männlichen Organe und den an der Bauchseite verlaufenden Nervenstrang, andererseits aber durch ihre von *Camerano*²⁾ beschriebene Embryogenie mit den Nematoden.

1) *Vejdovsky*. l. c. tab. XVI, Fig. 64 c.

2) I primi momenti della evoluzione dei Gordii, Torino 1889.

Erklärung der Abbildungen auf Tafel XIV—XVI.

Die Figuren 1—14, 16—24 beziehen sich auf Larven aus Käfern. 15, 25—32 auf im Wasser gefundene Exemplare.

Fig. 1. Scheitelpartie des Kopfes.

Fig. 2—6 Kopfe, a Kopfganglion und Nervenstrang, b Mundbecher und Oesophagus, Querschnitt.

Fig. 7. Längsschnitt durch das Kopfe, a Kopfganglion, a Mundbecher.

Fig. 8. Querschnitt durch eine männliche Larve. a Epidermis, b Cutis oder Derma, c Hypodermis, d Muskulatur, e Nervenstrang, f Darm, g Zellkörper, h Leibeshöhle, i Hohlraum der zukünftigen Hoden.

Fig. 9—14, männliches Schwanzende.

Fig. 10a, Muskulatur.

Fig. 11a, Muskulatur, b geteilter Nervenstrang, c Darm, d Vas efferens.

Fig. 15. Junges, freilebendes Männchen, a samenbildende Hodenzellen.

Fig. 16—20. Hinterleibsende der weiblichen Larve.

Fig. 16. a Hohlraum der zukünftigen Eiersäcke, b Leibeshöhle.

Fig. 17. a Eileiter, Ende der Eiersäcke, b Darm, c Uterus.

Fig. 18. a Darm, b Uterus mit pilzförmigen Wucherungen.

Fig. 19. a Darm, b Uterus mit Netzwerk von einzelligen Drüsen.

Fig. 20. Cloakenmündung.

Fig. 21. a Epidermis, b Cutis oder Derma, c Hypodermis, d Muskeln, e Zellkörper, f Epithel. Längsschnitt.

Fig. 22. Längsschnitt durch den Nervenstrang.

Fig. 23. Längsschnitt durch den Darm.

Fig. 24. Querschnitt durch die Muskulatur, a contractile Substanz, b Kern, c Marksubstanz, d Hypodermis. Hämatoxylinfärbung.

Fig. 25. Querschnitt vom Kopfe dicht hinter dem Scheitel. a Ocellen mit einem Pigmentringe.

Fig. 26. Querschnitt durch die Bauchhälfte des Hodens. a Hodenparenchym, b—g die fortschreitende Entwicklung der samenbildenden Zellen.

Fig. 27—29 ganz junges, freilebendes Weibchen. a Eiersäcke, b Ovarien.
27 ganz vorn am Kopfende, 28 vom mittleren, 29 vom hinteren
Körperdrittel.

Fig. 30. reifes Weibchen. a Eiersäcke, b Ovarien.

Fig. 31. Weibchen bei fast vollendeter Eiablage. a Hohlraum des Ovarium,
b Drüsenzellen des Ovarium, c Eiersack, d Rückenkanal mit Eiern,
e Leibeshöhle, f Receptaculum seminis.

Fig. 32. Samenkörperchen.

Ueber die Entwicklung des Urogenitalsystems des Menschen¹⁾.

Von

Dr. med. W. Nagel,

Assistenzarzt der Universitäts-Klinik des Herrn Geheimen Medicinal-Raths Prof. Dr. Gusserow in Berlin und Docent der Geburtshülfe und Gynäkologie.

Hierzu Tafel XVII, XVIII, XIX u. XX.

I.

Einleitung; allgemeine Beschreibung des Urogenitalapparates zweier junger menschlicher Embryonen von 12 und 13 mm Länge.

Die dieser Arbeit zu Grunde liegenden Untersuchungen sind im Berliner I. anatomischen Institute ausgeführt und haben vor reichlich 2 Jahren ihren Anfang genommen.

Es war anfänglich meine Absicht, nur Säugethierembryonen zu diesen Untersuchungen zu verwenden, weil diese in stets genügender Zahl und Frische am hiesigen Orte leicht zu haben sind und weil es mir damals als ein frommer Wunsch erschien, verwertbare menschliche Embryonen aus den ersten Wochen in genügender Zahl zu erlangen.

In meiner Thätigkeit als Assistenzarzt der geburtshülflichen Poliklinik der Königlichen Charité hatte ich indessen das Glück, nach und nach so gut erhaltene menschliche Objecte zu sammeln, dass ich alsbald die menschlichen Embryonen als hauptsächliches Untersuchungsmaterial verwerthen konnte.

1) Diese Arbeit ist mit Unterstützung der Stiftung der Gräfin Louise Bose ausgeführt.

Vervollständigt wurde meine Sammlung durch freundliche Geschenke einiger Collegen, der Herren Doctoren Fischelis, Flaischlen, A. Martin, Schwabach und Hensoldt. Vor allem aber dadurch, dass mein hochverehrter Lehrer und Chef, Herr Geheimē Medicinalrath Professor Dr. Gusserow, mir sämmtliche in seiner geburtshülflich-gynäkologischen Klinik geborenen Embryonen in dankeswerthester Weise zur Verfügung stellte.

Ich war also in den Stand gesetzt eine ziemlich vollständige Reihe guter menschlicher Embryonen aus dem zweiten Monate, um welche Zeit die wichtigsten Vorgänge in der Entwicklung des Sexualapparates sich abspielen, zu untersuchen und lernte recht bald einsehen, ein wie werthvolles Untersuchungsobject der menschliche Embryo ist. In der Klarheit der histologischen Verhältnisse übertrifft er bei Weitem die mir bekannten Embryonen der höheren Säugethiere und es wird demnach Niemanden wundern, dass ich es vorzog, die für den Menschen gefundenen Thatsachen als die maassgebenden zu betrachten und geduldig auf neues Material zu warten.

Hierin liegt zum Theil die Ursache für die lange Zeit, welche ich auf diese Arbeit verwenden musste, denn es bleibt trotz aller Mühe immer dem glücklichen Zufall überlassen, wie reichlich das Material fliesst. Eine andere und nicht minder wichtige Ursache dafür, dass die ausführliche Darstellung meiner Untersuchungen später der Oeffentlichkeit übergeben wird als mir erwünscht war, ist die, dass ich meine Untersuchungen nur in den Stunden der Musse, welche meine amtlichen Pflichten und meine Fachstudien mir übrig liessen, anstellen konnte. Ich führe dieses an, damit man nicht aus der darauf verwendeten Zeit zu grosse Erwartungen auf den Inhalt dieser Arbeit stellen soll. Ich habe mich bestrebt, die einmal begonnene Arbeit zu einem würdigen Abschluss zu bringen und habe mich ferner bestrebt, mich möglichst ausgiebig mit der einschlägigen Literatur bekannt zu machen. Ich weiss aber sehr wohl, dass trotzdem viele Lücken geblieben sind und dass vieles noch einer eingehenden Untersuchung bedarf.

Der Director des I. anatomischen Instituts zu Berlin, Herr Geheime Medicinalrath Professor Dr. Waldeyer, hat mir während dieser Untersuchungen mit nie ermüdender Bereitwilligkeit zu Seite gestanden und ich spreche Ihm an dieser Stelle für

seine freundliche Theilnahme und seine werthvollen Rathschläge meinen tiefgefühlten Dank aus.

Die Verhältnisse der grossen Stadt führen es mit sich, dass sehr viele Frauen abortiren, ohne dass eine Erkrankung des Eies hieran Schuld ist; somit ist es erklärlich, dass ein verhältnissmässig grosser Theil meiner Embryonen gut erhalten war. Und dass dieselben frisch, das heisst wenige Stunden nach der Geburt, in die Härtingsflüssigkeit eingelegt werden konnten, hat darin seinen Grund, weil sämmtliche Aborte, von welchen die Embryonen stammen, unter sachverständiger, zum Theil unter meiner persönlichen Ueberwachung abliefen.

Als Härtingsflüssigkeit wurde Alcohol, Müller'sche Flüssigkeit, Fol'sche und Flemming'sche Lösung verwendet. Nach meinen Erfahrungen verdient die letztgenannte den Vorzug, weil sie die histologischen Verhältnisse der verschiedenen Gewebe am besten zu bewahren vermag. Dieser Vorzug der Flemming'schen Lösung tritt am deutlichsten an den epithelialen Geweben zu Tage: die weiter unten geschilderte Entwicklung des Müller'schen Ganges dem Wolff'schen Kanale entlang habe ich nur an Embryonen, welche in Flemming'scher Lösung gehärtet waren, mit überzeugender Klarheit erkennen können.

Nach 24 stündigem Aufenthalte in Flemming'scher Lösung wurden die Embryonen einige Stunden in fliessendes oder oft erneutes Wasser gelegt und dann in Alcohol nachgehärtet.

Zum Färben der Präparate habe ich mit Vorliebe Hämatoxylin gebraucht. Zum Durchfärben von Embryonen, welche in Alcohol oder Müller'scher Flüssigkeit gehärtet worden sind, genügt eine 3 tägige Behandlung mit einer nicht zu verdünnten Lösung des genannten Färbemittels. Embryonen, welche in Chrom-Osmium-Essigsäure gehärtet sind, müssen dagegen 12—14 Tage in der Hämatoxylinlösung verweilen; trotzdem gelingt es nicht immer, eine Durchfärbung zu erzielen. Indessen wird, wie schon erwähnt, durch die Flemming'sche Lösung allein eine so vollkommene histologische Trennung der Gewebe erzeugt, dass eine Färbung nicht unbedingt nothwendig ist, gelingt sie aber, so zeigen sich die Umrisse der einzelnen Zellen manchmal so scharf, als wären sie mit einem Messer geschnitten. Nach vollzogener Färbung und

nach den üblichen Vorbereitungen wurden die Präparate in der bekannten, von Altmann angegebenen Weise in Paraffin eingeschmolzen, mit einem Microtom zerlegt, Schnitt für Schnitt auf den Objectträger gebracht und reihenweise geordnet.

Wie aus dem Nachfolgenden hervorgehen wird, habe ich die verschiedenen Embryonen sowohl in Querschnitten, wie auch in Längs- und Frontalschnitten zerlegt.

Die beiden jüngsten bis dahin von mir untersuchten menschlichen Embryonen, deren Erhaltungszustand ein so vorzüglicher war, dass ich ohne weiteres die an diesem ermittelten Befunde als die wichtigsten betrachten darf, maassen — in gehärtetem Zustande — 12 und 13 mm.

Den einen von diesen, Embryo F, habe ich gehärtet von Herrn Dr. Fischelis aus Moskau bekommen. Der andere, Embryo M, welchen ich Herrn Dr. A. Martin verdanke, ist vor meinen Augen aus dem Uterus mittelst Curette hervorgeholt worden. Derselbe war klar und durchscheinend und an der Oberfläche konnte man deutlich zahlreiche, mit Blut gefüllte Gefässe erkennen, welche dem Embryo einen röthlichen Schimmer verliehen. Am Kopfe war er durch die Curette etwas verletzt worden, der übrige Körper aber war wohl erhalten. Der Embryo wurde sofort in Müller'sche Flüssigkeit gelegt und in der bekannten Weise nachbehandelt.

Da menschliche Embryonen von dieser Entwicklungsstufe ein besonderes Interesse beanspruchen, so halte ich es für zweckmässig, eine genauere Schilderung des gesammten Urogenitalsystems der beiden genannten Embryonen vorzuschicken, selbst auf die Gefahr hin, hier und dort schon Bekanntes zu bringen. Von den älteren Embryonen dagegen werde ich nur bei der Besprechung der Entwicklung der einzelnen Organe dieses oder jenes Präparat in systematischer Weise beschreiben, insofern es mir, behufs besserem Verständniss der Entwicklungsvorgänge, erforderlich scheint.

Embryo F.

Länge („die längste durch den Körper fährbare Gerade“ [His]) 12 mm.

An den vorderen Extremitäten sieht man die Anlagen der Finger als radiär verlaufende Verdickungen des blattförmigen peripheren

Endes derselben. An den hinteren Extremitäten erkennt man makroskopisch keine solche Anlage. Die Bauchhöhle war geschlossen.

Die Urnieren liegen zu beiden Seiten der Wirbelsäule als walzenförmige, in die Bauchhöhle frei hereinragende Körper. Ihr oberes Ende reicht bis zu unterster Grenze der Lungenanlage, also bis in die Gegend des späteren Zwerchfells.

Die Wolff'schen Körper sind überall an ihren freien Flächen mit einem, weiter unten näher beschriebenen, Cylinderepithel bekleidet und bestehen aus Gefässen, Malpighi'schen Körperchen, in den Ausführungsgang (Wolff'schen Gang) einmündenden Querkänälehen und aus Zwischengewebe. (Siehe Fig. 1 Tafel XVII.)

Die Glomeruli liegen alle in dem medialen Theile der Urniere, sind dicht aneinander gereiht und finden sich noch in dem proximalen Ende des Organes. Dieselben messen durchschnittlich $80 \times 112 \mu$ und zeigen den bekannten Bau: in eine Erweiterung des blinden Endes des Querkänälehehens hinein ragt ein mit Epithel bekleideter Gefässknäuel. Die gegenüberliegende Wand des Querkänälehehens, die Bowman'sche Membran, ist theils mit platten Epithelzellen bekleidet, theils mit cubischen, welche sich in nichts von denjenigen der übrigen Kanälehen unterscheiden. Der Uebergang von einem Epithel zum anderen ist ein allmählicher.

Die Querkänälehen haben einen vielfach gewundenen Verlauf; ein Unterschied des Epithels in den verschiedenen Abschnitten derselben lässt sich nicht erkennen. Stellenweise sieht man bei Durchmusterung der aufeinander folgenden Querschnitte, dass Kanälehen, welche bis dahin ein deutliches, regelmässiges Lumen gehabt haben, auf einmal dieses einbüssen und als solide Sprossen durch einige Schnitte hindurch zu verfolgen sind.

Der Wolff'sche Gang verläuft an der Aussenseite des Wolff'schen Körpers; im distalen Theile liegt er dem Oberflächenepithel näher, als im proximalen Abschnitte des Organes. Die Entfernung zwischen Wolff'schem Gange und der Oberfläche beträgt in dem proximalen Theile 6μ . Der Wolff'sche Gang ist leicht erkenntlich dadurch, dass er in seinem ganzen Verlaufe Querkänälehen in sich aufnimmt.

Das Epithel der freien Fläche der Urniere ist einschichtig und besteht aus dicht aneinander gereihten Cylinderzellen, welche

eine Länge von 14—19 μ besitzen und mit einem länglichen Kern versehen sind. Durch dieses Verhalten steht es in auffallendem Gegensatz zu dem Peritonealepithel (sowohl des parietalen wie des visceralen Blattes), indem das letztgenannte aus niedrigen, 3 μ messenden, cubischen Zellen besteht. Es scheint ferner, als wäre das Oberflächenepithel besonders stark entwickelt an einem bestimmten Bezirk der äusseren Fläche der Urniere, indem die Höhe des Epithelsaums stellenweise 24 μ beträgt, auch habe ich hier die grössten Cylinderzellen gefunden. Auf Querschnitten erkennt man, dass die ebenerwähnte Epithelverdickung hauptsächlich denjenigen Theil betrifft, wo der Wolff'sche Gang verläuft. Man hat sich also die Epithelverdickung als einen die ganze Länge des Wolff'schen Körpers einnehmenden breiten Wall vorzustellen. An dem proximalen Ende der Urniere, jenseits des abdominalen Endes des Müller'schen Ganges, ist der Wall schmaler, als weiter distalwärts (vergl. Figg. 29 u. 30, Tafel XIX). In der oberen Hälfte der Urniere verläuft neben dem Wolff'schen Gange, und zwar mehr nach aussen, ein zweiter Kanal, welcher mit einem von demjenigen des Wolff'schen Ganges wohl zu unterscheidenden hohen, 13—19 μ messenden, Cylinderepithel ausgekleidet wird und welcher weder mit dem Wolff'schen Gange, noch mit den übrigen Kanälchen der Urniere in Verbindung steht.

Dieser Gang, den ich als den Müller'schen deute, ist an seinem distalen Ende geschlossen und liegt dem Wolff'schen Gange dicht an. Sein proximales Ende bildet dagegen eine offene, sich deutlich abflachende Rinne (s. weiter unten).

An der Innenseite des Wolff'schen Körpers, an derselben Stelle, wo auch bei den meisten übrigen Wirbelthieren die erste Anlage der Sexualdrüse zu sehen ist (Waldeyer), erkennt man die Keimdrüsenanlage (s. Figg. 1 u. 3, Tafel XVII). Dieselbe besteht hauptsächlich aus epithelialen Elementen, welche gegen das Stromagewebe des Wolff'schen Körpers deutlich abzugrenzen sind. Eine bestimmte Anordnung der Zellen lässt sich nicht erkennen. Das Organ kennzeichnet sich als eine Verdickung des Keimepithels, als ein Epithelwulst. An der Oberfläche dieses Wulstes stehen die Keimepithelzellen dicht gedrängt, gehen aber ununterbrochen in die tiefer liegenden Zellschichten über (s. Fig. 13, Tafel XVII). In der ganzen Keimdrüsenanlage zerstreut, auch in der eben erwähnten peripheren Schicht, sieht man zahl-

reiche grosse Zellen mit hellem Protoplasma und mit grossem blassen Kern, welcher meist ein deutliches Kerngerüst mit Verdickungen der Kernfäden an den Kreuzungsstellen trägt. Die grössten dieser Zellen messen 16μ , die Kerne 9μ . Jedoch trifft man überall zahlreiche Uebergangsformen bis zum Umfange der gewöhnlichen Keimepithelzellen, aus welchen sie also hervorgegangen sind.

Ein *Stroma*, insofern man hierunter das bindegewebige Gerüst (mit Gefässen und Nerven) der Keimdrüse versteht, besteht um diese Zeit nicht. Hie und dort, besonders in der Nähe des Hilus, sieht man einzelne zarte Züge embryonalen Bindegewebes; hie und dort verzweigen sich einzelne Capillaren: das ist die erste Anlage des Keimdrüsenstromas.

Distalwärts verzüngen sich die Wolff'schen Körper allmählich; die Glomeruli verschwinden, so dass das unterste Ende derselben nur den Wolff'schen Gang nebst embryonalem Bindegewebe enthält. Man muss sich also die distalen Enden vorstellen als zwei seitlich von der Rückenwand des Embryo sich erhebende Falten, in deren Spitzen je ein Wolff'scher Gang verläuft: die Wolff'schen Körper gehen nach und nach in die *Plicae urogenitales* (Waldeyer) über, in welchen die Wolff'schen Gänge bis zum *Sinus urogenitalis* verlaufen (s. Fig. 2, Tafel XVII). Die *Plicae urogenitales* sind noch vollständig von einander getrennt; ein Genitalstrang im Sinne von Thiersch besteht demnach um diese Zeit nicht.

Die Einmündungsstelle des Wolff'schen Ganges liegt nach innen von derjenigen des Nierenganges und etwas oberhalb dieser; die Entfernung der Mündungen beträgt auf jeder Seite 3μ .

Das Epithel des *Sinus urogenitalis* ist cubisch, dasjenige der genannten Gänge cylindrisch; an den Mündungen ist der Uebergang der beiden Epithelarten jedoch kein scharfer, indem das Epithel des *Sinus urogenitalis* an der genannten Stelle höher erscheint als anderswo.

Auf dem Querschnitte zeigt sich der *Sinus urogenitalis*, auf der Höhe der Einmündungen der genannten Gänge, als ein halbmondförmiger Spalt, der Form des *Cavum Douglasii* genau entsprechend. Verfolgt man ihn aber durch Reihenschnitte proximalwärts, so sieht man, dass er alsbald eine Ausbuchtung treibt nach der peritonealen Fläche der Bauchwand hin; diese Ausbuchtung

schnürt sich allmählich gänzlich von dem Sinus urogenitalis (bezw. Urachus) ab, um als selbständiger Gang, Allantoisgang, zwischen den beiden Aa. umbilicales zu erscheinen; dicht unterhalb des Peritoneums der Bauchwand verlaufen alsdann die drei Gebilde nach dem Nabel hin. Der Allantoisgang verjüngt sich aber allmählich, und noch vor dem Verlassen der Bauchwand hat er sein Lumen eingebüsst, ist also atrophirt (s. weiter unten).

Distalwärts hat der Sinus urogenitalis auf dem Querschnitte eine ovale Form und ist mit einem cubischen, anscheinend mehrschichtigen, Epithel bekleidet. Rectum und Sinus nähern sich immer mehr einander, um sich schliesslich zur Cloake zu vereinigen.

Die Cloake ist mit zweierlei Epithel bekleidet: die vordere Wand mit einem cubischen (Epithel des Sinus), die hintere Wand und der grösste Theil der beiden seitlichen Wände mit einem cylindrischen (Epithel des Rectums); der Uebergang von dem einen Epithel zum anderen ist aber ein allmählicher.

Die Nierenanlage ist eine doppelte und liegt zwischen Wirbelsäule und dem unteren Theil der Urniere. Bei älteren Embryonen liegt die Niere bekanntlich vielmehr kopfwärts und zwar am oberen (proximalen) Ende der Urniere.

Den Embryo habe ich, vom Schwanzende anfangend, in Querschnitten zerlegt. Die Schnittrichtung bildete aber keinen rechten Winkel mit der Körperaxe, indem der erste Schnitt den höchsten Punkt der unteren Rückenkrümmung tangirte. Sobald ich mich durch die Wirbelsäule durchgearbeitet hatte, traf ich die Nierenanlagen: Niere und Wolff'scher Körper wurden nirgends von einem und demselben Schnitte getroffen; hieraus schliesse ich auf die soeben bezeichnete topographische Lage der Nierenanlage, welche folgendes Verhalten zeigt:

Jede Niere besteht aus einem länglichen, eine Erweiterung des Nierenganges darstellenden, epithelialen Schlauch, welcher mehrfache Ausbuchtungen treibt. Die grösste Länge des Schlauches (Nierenbecken) beträgt 352μ ; die grösste Breite einer der Ausbuchtungen (Anlage der Harnkanälchen) beträgt 64μ . Die ganze epitheliale Anlage wird umgeben von einer Form dicht gedrängter Bildungszellen ¹⁾, wodurch die Nierenanlage sich sehr deut-

1) Indem ich hier und in dem Folgenden diesen allgemein üblichen,

lich von der Umgebung abhebt (s. weiter unten). Die Zellen des Nierenbeckens und der jungen Harnkanälchen sind hohe Cylinder mit länglichen Kernen und messen $16\ \mu$. Dieselben lassen sich überall deutlich von den umgebenden Bildungszellen abgrenzen; nur in den mehr peripher gelegenen Theilen sieht man an einzelnen Stellen eigenartige Zustände, welche vielleicht als erster Anfang der später zu beschreibenden Entwicklung der Glomeruli aufzufassen sind. In den äussersten Schichten der Nierenanlage, so wie hie und dort zwischen den einzelnen Harnkanälchen, sind die Bildungszellen stellenweise von spindelförmiger Gestalt und in regelmässigen Zügen geordnet: die erste Anlage der Nierenkapsel und des Zwischengewebes.

Der Nierengang verlässt das Nierenbecken an dessen tiefster, distalwärts gelegener Stelle, macht bald nach seinem Austritte eine leichte Schwenkung nach vorne und mündet in der oben beschriebenen Weise in den Sinus urogenitalis.

Der Nierengang (s. Fig. 2, Tafel XVII) misst in der Quere $34\ \mu$ und ist mit einer Schichte circular geordneter Bildungszellen umgeben. Sein Epithel zeigt dasselbe Verhalten wie dasjenige des Nierenbeckens.

Embryo M.

Länge 13 mm. An beiden Extremitäten erkennt man die Anlage der Finger bezw. der Zehen.

Die Urnieren zeigen einen ganz ähnlichen Bau wie bei dem vorigen Embryo; in dem medialen Theile findet man auch im proximalen Ende zahlreiche und wohlerhaltene, $114 \times 147\ \mu$ messende, Glomeruli, von welchen aus die Querkanälchen unter mässiger Schlingelung bis zum Wolff'schen Gange verlaufen, in dessen obere mediale Wand sie einmünden.

An den Querkanälchen unterscheidet man weitere und schmalere Abschnitte, ein Unterschied des Epithels besteht aber nicht; nur an der, dem Glomerulus gegenüberliegenden Wand des Harnkanälchens, der Bowman'schen Membran, bemerkt man einen solchen, indem die Epithelzellen an dieser Stelle platt sind.

Der Wolff'sche Gang verläuft an der äusseren Seite der

nicht ganz klaren Ausdruck gebrauche, schicke ich die Bemerkung voraus, dass ich unter „Bildungszellen“ diejenigen Elemente verstehe, aus welchen die nicht epithelialen Bestandtheile eines Organs ihren Ursprung nehmen.

Urnere, misst in der Quere 41μ und nimmt mit regelmässigen Zwischenräumen ein Querkanälchen auf.

Proximalwärts reichen die Wolff'schen Körper bis zur Zwerchfellsanlage; links trifft man mit demselben Schnitte sowohl Wolff'schen Körper wie Lungenanlage.

In diesem Theile des Wolff'schen Körpers — oberhalb des abdominalen Endes des Müller'schen Ganges — trifft man nur Kanälchen kleineren Kalibers, welche sich erst weiter distalwärts zu einem Ausführungsgange (Wolff'schen Gange) vereinigen. Ob bei diesem Embryo die erwähnten Kanälchen mit der Bauchhöhle in Verbindung stehen, vermag ich nicht mit Bestimmtheit zu entscheiden; jedenfalls gehen sie bis dicht an das Oberflächenepithel heran.

In dem oberen, proximalen Theile der Urnere — in gleicher Höhe mit dem proximalen Ende der Sexualdrüsen — bemerkt man neben dem Wolff'schen Gange, und zwar mehr nach aussen, den Müller'schen (s. Figg. 3 u. 4, Tafel XVII). Dieser ist leicht kenntlich durch sein hohes, dicht stehendes, 16μ messendes Cylinderepithel.

Das distale Ende des Müller'schen Ganges steht, in später zu beschreibender Weise, mit dem Wolff'schen Gange in Berührung.

Auf der linken Seite — vielleicht weil die Gänge innerhalb des Wolff'schen Körpers nicht parallel mit der Körperaxe laufen und also etwas schräg getroffen sind — ist der Müller'sche Gang nur durch 8 Schnitte ($\approx 0,02$ [Schantz]) hindurch als selbständiger Kanal zu verfolgen; auf dem 9. Reihenschnitte fängt die abdominale (proximale) Oeffnung an, welche als sich allmählich abflachende Rinne noch durch einige Schnitte zu verfolgen ist (s. Fig. 3, Tafel XVII).

Auf der rechten Seite ist der Müller'sche Gang auf 34 Reihenschnitten als vollständiger Kanal zu erkennen; auf dem 35. Schnitte (proximalwärts) fängt das abdominale Ende an, welches genau dasselbe Bild einer sich allmählich abflachenden Rinne, wie auf der linken Seite, bietet. Sein distales Ende liegt dem Wolff'schen Gange dicht an, ohne Verbindung mit dem Oberflächenepithel. An Schnitten unterhalb dieser Stelle ist nichts mehr vom Müller'schen Gange zu erkennen.

An der Innenseite des Wolff'schen Körpers, an derselben Stelle wie bei dem vorigen Embryo, erkennt man die Anlage der Sexualdrüse (s. Fig. 18, Tafel XVIII). Dieselbe erhebt sich als 0,5 mm breiter und 0,3 mm hoher Wulst, welcher der Hauptsache nach aus epithelialen Elementen besteht und deutlich gegen das Stromagewebe des Wolff'schen Körpers abzugrenzen ist. In diesem Keimepithelwulst bemerkt man ganz deutlich eine gewisse regelmässige Anordnung der Zellen; sie bilden geschlängelte Stränge, welche theils unter sich, theils mit der Oberfläche in Verbindung stehen (s. Fig. 18, Tafel XVIII). Zwischen den genannten Strängen erkennt man ferner, aber nur an der Basis des Organs, spärliche Züge von zartem embryonalen Bindegewebe mit spindelförmigen Zellen und begleitenden Capillaren. Endlich sieht man über das ganze Organ vertheilt einzelne grosse Zellen, die sofort durch ihren blassen 8μ grossen Kern, welcher ein Kerngerüst trägt, in die Augen fallen. Im Vergleich mit dem vorigen Embryo ist die Zahl der grossen Zellen eine sehr geringe: man trifft auf jedem Schnitte nur 2—5 solche; daneben einzelne Uebergangsformen. An der Oberfläche des Epithelwulstes sind die Keimepithelzellen dicht aneinander gereiht und stehen, wie eben gesagt, in ununterbrochener Verbindung mit den tiefer liegenden Zellen.

Die Wolff'schen Körper verzüngen sich distalwärts und gehen in die Plicae urogenitales über, in deren Spitzen je ein Wolff'scher Gang verläuft. Die Plicae urogenitales sind bis zum Sinus urogenitalis vollkommen von einander getrennt (s. Fig. 6—11, Tafel XVII); von einem Geschlechtsstrange ist also noch nicht die Rede. Infolgedessen liegen auch die Mündungsstellen der Wolff'schen Gänge in den Sinus urogenitalis ziemlich weit von einander entfernt (s. Fig. 9—11, Tafel XVII).

Im Bereich der Plicae urogenitales haben die Wolff'schen Gänge dieselbe Weite wie im Bereich der Urniere: in der Quere messen sie je 35—41 μ . Das Epithel ist ein niedrig cylindrisches und misst 5 μ .

Das Oberflächenepithel des Wolff'schen Körpers zeigt ein ganz ähnliches Verhalten wie bei dem vorigen Embryo und ist bedeutend höher als das Peritonealepithel. Im distalen Theil der Urniere, an der äusseren Seite und zwar über dem Wolff'schen Gange, sind die Epithelzellen am höchsten und messen 14 μ .

An der Innenseite der Urniere geht die Epithelverdickung

unmittelbar in den Keimepithelwulst über; aber auch im proximalen Theile der Plicae urogenitales ist sie vorhanden. Der distale Theil der Plicae dagegen ist mit — anscheinend — gewöhnlichem Peritonealepithel bekleidet. Der Uebergang zwischen den beiden Epithelarten ist ein allmählicher.

Was die Anlage der Nieren betrifft, so sind die topographischen und anatomischen Verhältnisse im wesentlichen den bei dem vorigen Embryo geschilderten gleich. Jedoch ist die Entwicklung weiter vorgeschritten, indem die ganze Anlage grösser ist und mehr Harnkanälchen beherbergt; die letztgenannten stehen alle in nachweisbarer Verbindung mit dem Nierenbecken. An einzelnen Stellen der Harnkanälchen, wie es scheint an deren blindem erweiterten Ende, ist die eine Wand nach innen eingestülpt; in der dadurch entstandenen Bucht liegt eine stärkere Anhäufung von Bildungszellen (Anlage eines Glomerulus). Von einer Nierenkapsel ist noch nicht die Rede; in den peripheren Theilen der Nierenanlage sind die Harnkanälchen mit der sie umgebenden Schichte Bildungszellen von einander getrennt: sie wachsen also wie auseinander gespreizte Finger in das umliegende Gewebe hinein.

Der Nierengang verläuft hinten und seitlich von dem Wolff'schen Gange, macht weiter distalwärts einen seichten Bogen nach vorn und mündet in den Sinus urogenitalis nach aussen von der Mündungsstelle des Wolff'schen Ganges (s. Fig. 10 u. 11, Tafel XVII), so ziemlich in derselben Höhe wie diese.

Mit dem Epithel misst der Nierengang in der Quere 23μ und ist mit einer Schichte circular geordneter Bildungszellen umgeben.

Die übrigen von mir bis dahin untersuchten menschlichen Embryonen hatten eine Länge von 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 20 mm, 22 mm, 23 mm, 30 mm. Es folgen dann eine Reihe älterer bis zu einer Kopf-Steisslänge von 15 Centimeter. Aus jeder dieser Altersstufen kamen in der Regel mehrere Exemplare zur Untersuchung.

Auf eine systematische Beschreibung der Objecte verzichte ich, indem ich es als zweckmässiger erachte, die gefundenen That-sachen bei der nunmehr folgenden Besprechung der Entwicklung der einzelnen Organe zu schildern.

II.

Die Wolff'schen Körper.

Die erste Bemerkung über die Wolff'schen Körper (Oken-sche, Primordialnieren (Jacobson), falsche Nieren (Rathke), Urnieren) des Menschen finden wir, soweit ich habe ermitteln können, in den Beiträgen zur vergleichenden Anatomie von J. Fr. Meckel (47). Dieser Autor beschreibt mehrere menschliche Früchte von unter 1 Zoll Länge; eine solche hat er geöffnet und sagt (S. 71 u. 72): „Zu beiden Seiten des Körpers, in der Mitte verschmolzen, liegt längs der ganzen Wirbelsäule bis zum Kopfe hinauf eine längliche Masse, auf der ich zwar hier und da der Länge nach verlaufende Einschnitte bemerkte, die sich aber nicht deutlich in bestimmte Organe schied und endlich in den Nabelstrang auslief.“ Meckel stellt selbst die Frage: „War es die gemeinschaftliche Masse, aus welcher sich nachher Lungen, Leber, Nieren, Nebennieren und Geschlechtstheile absondern“? Woraus hervorgeht, dass er aus dem untersuchten Embryo die wahre Gestalt und Bedeutung der Wolff'schen Körper nicht hat erkennen können. Es gebührt somit Johannes Müller (51) die Ehre, die Wolff'schen Körper des Menschen zuerst genauer und richtig beschrieben und die Entwicklung und Veränderung des Organs bei einer ganzen Reihe von menschlichen Embryonen verfolgt zu haben.

Der kleinste der von J. Müller untersuchten Embryonen hatte eine Länge von 8 Linien (= 20 mm). Bei diesem beschrieb er die Nebennieren als sehr grosse, die Nieren bedeckende Organe, die Niere mit dem Ureter, das keimbereitende Organ, den Wolff'schen Körper und den ausführenden Geschlechtstheil, Ductus deferens oder Trompete. Den Wolff'schen Körper beschreibt er als ein langes plattes Organ, das an dem Geschlechtsgange wie eine Federfahne an ihrem Kiel seitlich anhing.

J. Müller hebt das frühe Verschwinden des Wolff'schen Körpers beim Menschen hervor, denn bei dem nächsten von ihm untersuchten Embryo, welcher eine Länge von 1 Zoll hatte, entdeckte er zwischen Ausführungsgang und Keimdrüse (er lässt es unentschieden ob Hoden oder Eierstock) den Rest des Wolff'schen Körpers als eine schmale lange Spur. Nach seinen Beobachtungen verschwinden die Wolff'schen Körper der männlichen Embryonen ganz, der Nebenhoden ist dagegen ein neues Gebilde. Aus diesem

Grunde verwirft J. Müller die Rosenmüller'sche Annahme, dass der von dem genannten Autor beschriebene Körper (Corpus conicum, siehe Rosenmüller (66)), das Pavorarium (im alten Sinne des Wortes), dem männlichen Nebenhoden entspreche.

Dem ganzen Bau nach und in Erwägung, dass Jacobson — bei den Vögeln (siehe Jacobson (30)) — nachgewiesen hat, dass die Allantoisflüssigkeit in den ersten Tagen Harnsäure enthält und solche auch im Wolff'schen Körper in den Kanälchen nachgewiesen werden kann, nimmt J. Müller an, dass die Wolff'schen Körper secernirend sind, dass sie „in einem vicären Verhältniss zu den Nieren, wie die Kiemen zu den Lungen stehen.“

Es ist bekannt, dass das Hauptverdienst J. Müllers darin besteht, die Bedeutung der Wolff'schen Körper für die Entwicklung der Geschlechtsgänge entdeckt zu haben. Ich werde weiter unten, in der Besprechung der Entwicklung dieser Gebilde, das Nähere hierüber berichten.

Rathke (60) beschreibt die Wolff'schen Körper (falsche Nieren) bei zwei menschlichen Embryonen, von denen der grösste 7 Linien lang war. Die Ausführungsgänge fasst er in dem hier angeführten Werke als Eier- und Samenleiter auf. (Später hat er bekanntlich diese Ansicht geändert, siehe weiter unten.) Als bemerkenswerthe Thatsache hebt er unter Anderem hervor, dass bei dem Menschen im Vergleich zu unseren Haussäugethieren die falschen Nieren eine nur geringe Breite und Dicke wahrnehmen lassen, so dass es ihm demnach scheint, als erlangen diese Theile beim Menschen nicht eine so hohe Bedeutung wie bei den übrigen Säugethieren.

Valentin (75) scheint hauptsächlich Säugethierembryonen untersucht zu haben und unterscheidet auch im Wolff'schen Körper „zwei Substanzen“, nämlich die äussere Hälfte, welche beinahe nur Kanälchen enthält, und die innere, welche zum grössten Theile aus Verknäuelungen besteht. Valentin fügt die Bemerkung hinzu: „ich muss offen bekennen, dass es mir trotz aller angewandter Mühe bis jetzt noch nicht recht gelingen wollte, den unmittelbaren Zusammenhang des Ganges mit den Kanälchen des Wolff'schen Körpers bei den Säugethieren nachzuweisen.“

Von jetzt ab, wo mit der Verbesserung der optischen Hilfsmittel die Aufmerksamkeit der Forscher mehr dem feineren Bau der Organe zugewandt wurde, verschwindet für eine Zeit lang der

menschliche Embryo als Untersuchungsobject. Man lernte bald einsehen, dass dieses so schwer zu beschaffende Material in dem Zustande, in welchem es meistens zur Beobachtung kommt, nicht für derartige Untersuchungen geeignet war, und zog es vor, an Thierembryonen die diesbezüglichen Untersuchungen anzustellen.

v. Baer (2) spricht nur von Thierembryonen und sagt (Seite 220), dass — bei Säugethieren — die Primordialnieren entstehen und verschwinden wie bei den Vögeln; er sagt ferner, dass ihr Bau sehr deutlich den allgemeinen Charakter secernirender Drüsen zeigt und er fasst sie desshalb als absondernde Organe auf.

Bischoff (10) bemerkt, dass man die Wolff'schen Körper nur bei den jüngsten menschlichen Embryonen findet und dass man im zweiten Monate nur noch schwache Ueberreste von ihnen sieht. Mit J. Müller, Rathke, Jacobson und v. Baer betrachtet Bischoff die Wolff'schen Körper als absondernde Organe.

Kobelt (35) verfolgt die Rückbildungsvorgänge des Wolff'schen Körpers beim Menschen und den höheren Säugethieren; auf Grund seiner Untersuchungen spricht er die Ansicht aus, dass der Nebeneierstock des Weibes dem Nebenhoden des Mannes gleich sei.

Kölliker (36) sah bei menschlichen Embryonen männlichen Geschlechts aus der 11—12. Woche „einen ganz deutlichen Rest der Urniere mit gefäßhaltigen Malpighi'schen Körperchen zwischen dem Samenleiter und Hoden.“

Kussmaul (42) bildet die inneren Geschlechtstheile (mit dem Wolff'schen Körper) einer menschlichen Frucht ab aus der 10—12. Woche (Fig. 6 a. a. O), und beschäftigt sich sonst ausgiebig mit menschlichen Embryonen, ohne aber auf die Anatomie des Wolff'schen Körpers einzugehen. Die Entwicklung des Uterus und der Vagina aus den Müller'schen Gängen bildet den Gegenstand dieses Abschnittes von dem angeführten berühmten Werk Kussmauls und ich verweise desshalb auf die später folgende Besprechung dieser Organe.

In seiner grundlegenden Arbeit beschäftigt sich Waldeyer (77) eingehend mit der ersten Entwicklung des Wolff'schen Körpers beim Hühnchen. Soweit Embryonen vom Menschen (ein solcher von 12 mm Länge) und Säugethier ihm zur Verfügung

standen hat Waldeyer ähnliche Entwicklungsvorgänge gesehen wie bei den Hühnern.

Auf Grund der Thatsache, dass die Urnierenkanälchen in ihren verschiedenen Abschnitten mit einem verschiedenen Epithel bekleidet sind, nahm Waldeyer, der die beiden Arten Epithel zuerst genauer beschrieb, mit Rathke, Joh. Müller und Dursy (14) an, dass es zweierlei Kanäle in der Urniere gäbe. Infolge dessen unterschied Waldeyer im Wolff'schen Körper einen Urnientheil und einen Sexualtheil; aus dem letzteren entsteht das Epoochoron bezw. die Epididymis, aus dem ersteren das Parochoron bezw. Paradidymis (Giraldé's Corps innominé).

Die Verfasser, welche sich in Anschluss an Waldeyer (Egli, Gasser, Romiti, Braun a. A.) und vor ihm (vor allem Bornhaupt) um das Studium der Entwicklung des Urogenitalsystems Verdienste erworben haben, beschäftigen sich fast ausschliesslich mit Wirbelthierembryonen. Erst in den letzten Jahren ist der menschliche Embryo wiederum Gegenstand der Untersuchung geworden. Derselbe bildet fast ausschliesslich das Untersuchungsmaterial in den Arbeiten von Meyer (49), van Ackeren (1), Tourneux und Legay (71), Geigel¹⁾ und findet eine gebührende Berücksichtigung bei Janosik (31 u. 32) und v. Michalkowicz (50). In einem kurzen vorläufigen Bericht sagt Gasser (19) von der menschlichen Urniere, dass man im unteren Theil derselben viel länger Glomeruli und grosse Kanäle trifft als im oberen Theil; gegen die Mitte des Organs hin nimmt allmählich die Zahl der Querkanäle sowohl als der Glomureli ab. Zu einer gewissen Zeit besteht die Urniere neben dem oberen Theil des Hodens fast nur aus Querkanälen, es werden fast keine Glomeruli mehr getroffen und dadurch leitet sich eine Trennung der Urniere in 2 Abtheilungen ein, die späterhin noch schärfer heraustritt. Ferner sagt Gasser, dass die Vereinigung von Urniere und Hoden nicht durch das oberste Ende der Urniere bewirkt wird, sondern dass, wenn auch nur sehr wenig mehr, doch noch ein kleiner Rest der Urniere und ein kleines Stück des Urnierenganges jene Stelle kopfwärts überschreitet. Eine Grundlage für das weitere Studium des

1) Ueber Variabilität in der Entwicklung der Geschlechtsorgane beim Menschen. Verhandlungen der Physical.-Medicin. Gesellschaft zu Würzburg. 1883. N. Folge XVII, Nr. 6.

menschlichen Embryo hat His geschaffen in seinem grossen Werke: Anatomie menschlicher Embryonen. Leipzig 1880—1885.

Die Neuzeit hat fast nichts über die makroskopischen Verhältnisse des inneren Urogenitalsystems des Menschen hinzuzufügen. Nur das, was wegen Mangel an geeigneten Hilfsmitteln den Augen der älteren Forscher verschlossen blieb, ist einer Aufklärung bedürftig und hier bietet sich allerdings ein Feld, welches für unabsehbare Zeit Arbeiter genug beschäftigen kann; hier hat — um zugleich an das Zeitalter des Schöpfers aller Naturwissenschaft anzuknüpfen — Philippos zum Erobern genug übrig gelassen.

Indem ich — wie so viele andere — mich den in die Lehrbücher übergegangenen Schilderungen Johannes Müllers von den topographischen Verhältnissen des Urogenitalsystems des Menschen anschliesse, gehe ich gleich zur Betrachtung der histologischen Verhältnisse des Wolff'schen Körpers über, indem ich auf die Seite 272 u. flg. beschriebenen Embryonen verweise. Da meine Untersuchungen nun gewissermaassen eine Fortsetzung — wenigstens was die Grösse der Embryonen betrifft — derjenigen von His bilden, so halte ich es für richtig, die Befunde His' hier anzuführen. Ich laufe ja allerdings hierdurch Gefahr, etwas zu wiederholen, was aus dem Werke His' den Meisten bekannt sein dürfte; ich schaffe aber hierdurch zugleich eine Grundlage, auf welcher das Weiterbauen erleichtert wird und hoffe in der Weise einen besseren Ueberblick über die Entwicklung der menschlichen Urniere zu bringen, soweit dieses in meiner Macht steht.

Von dem Urnierensystem des Embryo L. (Körperlänge 2,4 mm) sagt His, dass dasselbe als ein cylindrischer Gang angelegt ist, den er wenigstens an einigen der Schnitte hat constatiren können.

Bei dem Embryo M (Körperlänge 2,6 mm) schildert His das Urnierensystem folgendermaassen: „Zwischen der seitlichen Leibeshöhle und der z. Z. noch sehr breiten Wurzel des Gekröses bildet die Rückwand der Bauchhöhle eine niedrige Längsleiste, die mit einer epithelartigen Zellschicht bekleidet ist. Der untere Theil der Leiste enthält die Urnierenanlage, die sich als Zellencylinder von verhältnissmässig bedeutender Dicke (25—35 μ) darstellt. Nach hinten und lateralwärts davon liegt die noch sehr enge Cardinalvene. Das untere in den Beckentheil übergehende Ende

der Urnierenanlage entzieht sich an meinen Schnitten der Beobachtung, das obere Ende des Zellenrohres reicht nicht soweit als die Urnierenleiste, es verjüngt sich etwas und oberhalb des Schnittes 13 ist es nicht mehr zu sehen. Die Fortsetzung der Leiste aber reicht bis zur Decke der Rumpfhöhle herauf.“

Embryo x (Körperlänge 4 mm). „Die Urniere ist in ihrer ganzen Länge angelegt und sie befindet sich bereits in einer gegen den Bauchraum vorspringenden gerundeten Längsleiste. Der obere Theil zeigt S-förmige gebogene Kanäle, an denen indess das Kapselstück nicht von Gefässknäueln eingestülpt erscheint. Letztere sind überhaupt erst insoweit angelegt, als an der medialen Hälfte der Urnierenleiste dichtere Zellenanhäufungen liegen, in welche man kleine Zweige der Aorta eintreten sieht. Die untere Hälfte der Urnierenleiste umschliesst anstatt der gebogenen Röhrchen einen sehr weiten und dichtwandigen Kanal, der den Raum der Leiste zum grösseren Theil ausfüllt. Die Wanddicke desselben beträgt fast das doppelte von derjenigen des späteren Wolff'schen Ganges. Der Wolff'sche Gang tritt unterhalb des Darms in geschwungenem Bogen in den Beckentheil des Körpers und er mündet hier in die Seitenwand der Cloake ein. Von einem neben der Einmündungsstelle abgehenden Blindsack habe ich keine Andeutung gesehen.“

Embryonen A und B (Körperlänge 7,5 mm und 7 mm). „Das Urnierensystem besteht aus dem Wolff'schen Gang, aus den in ihn einmündenden Querkanälen und aus den mit letzteren verbundenen Gefässknäueln. Diese Theile sind in eine 0,3—0,4 mm breite, gerundete Leiste, die Urnierenleiste, eingeschlossen, welche jederseits neben der Abgangsstelle des Magen- und Darmgekröses der hinteren Rumpfwand entlang läuft. Dieselbe ist von einem einschichtigen Epithel bekleidet und ausser den Gebilden der Urniere selbst enthält sie die hinter ihnen liegende Cardinalvene. Das untere Ende der Urnierenleiste tritt in einem nach abwärts convexen Bogen zur vorderen Bauchwand, es leitet den Wolff'schen Gang zur Cloake und verliert sich neben dieser letzteren. Nach oben hin steigt die Urnierenleiste höher hinauf als die Urniere selbst, sie erreicht die Decke der Rumpfhöhle, mit der von ihr umschlossenen Cardinalvene tritt sie nach vorn und trifft auf den gleichfalls in einer besonderen Leiste eingeschlossenen, der Seitenwand des Rumpfes folgenden Cuvier'schen Gang.

Der Wolff'sche Gang liegt innerhalb der Urnierenleiste am meisten lateralwärts, dicht unter der Epitheldecke. Sein Gesamtdurchmesser beträgt in den mittleren Abschnitten des Organes gegen 60, die Lichtung gegen 40 μ . Seine mediale Wand nimmt die nur etwa 20 μ im Durchmesser fassenden Enden der Querkanäle auf, deren spaltförmige Lichtung ohne vorherige Ausweitung direct zu jenen ausmündet.

Jedes Urnierenkanälchen besteht aus drei quergestellten und in scharfem Zickzack zusammengebogenen Schenkeln, einem hinteren, mittleren und vorderen. Der hintere, cylindrisch von Gestalt, vermittelt die Verbindung mit dem Wolff'schen Gang; der mittlere ist etwas spindelförmig aufgetrieben, sein verjüngtes äusseres Ende biegt in den vorderen Schenkel ein, der als enges Rohr beginnt, dann aber zu einer geräumigen, den Glomerulus umschliessenden Kapsel sich ausweitet. Die Zellen, welche die Kapsel bilden, sind dünner, als die des übrigen Rohres; die in den Kapselraum hervortretende Oberfläche des Gefässknäuels ist von einer besonderen Epithelschicht bekleidet. Es liegen die Gefässknäuel in der medialen Hälfte der Nierenleiste; sie werden durch kleine, direct aus der Aorta kommende Arterienzweige gespeist und bogenförmige Venenzweige führen das Blut nach der Cardinalvene zurück.

Die geschilderten Verhältnisse finden sich bis in die Nähe des oberen Endes der Urniere, d. h. bis in die Höhe des unteren Lungenendes. In diesem oberen Abschnitte sind die Kanäle kürzer, die Knäuel und die Kapseln kleiner als im Mittelstück der Drüse. Das untere Ende der letzteren ist an beiden Schnittreihen schräg bezw. frontal getroffen und es lässt sich nicht erkennen, ob die in ihm befindlichen Röhren schon ihre volle Ausbildung erhalten haben.

Im Uebrigen ist der Wolff'sche Gang bis in die Nähe seines vorderen¹⁾ Endes mit Urnierenkanälchen besetzt. Dies vordere¹⁾ Ende des Wolff'schen Ganges biegt steil in die Höhe und verläuft ein kleines Stück neben der Cloake, bevor die Einmündung erfolgt. An der Stelle der letzteren zeigt sich die Cloake mit zweiseitlichen Ausbuchtungen versehen.“ — Soweit H i s ; von älteren Embryonen giebt er keine Beschreibung des Wolff'schen Körpers und es würden also die beiden von mir (Seite 272 u. flg.)

1) Soll doch wohl „unteren“ bez. „untere“ (distal) heissen?

geschilderten die nächstfolgenden sein. Im wesentlichen stimmen meine Befunde mit den von His gemachten Beobachtungen überein unter Berücksichtigung der durch das verschiedene Alter bedingten Unterschiede. Junge menschliche Embryonen, sind in der neueren Zeit ferner von H. Fol (16), Phisalix (57) und Janosik (33) untersucht und beschrieben. In einem (wie es scheint nicht ganz frischen) Embryo von 3 mm fand der letztgenannte Verfasser „das Urogenitalsystem durch den Wolff'schen Gang, durch einige Bläschen, welche als Anlage der primären Urnierenkanälchen wohl anzusehen sind und dann durch ein Zellblastem, in welchem die Zellen keine besondere Anordnung zeigen, vertreten.“ Von dem Wolff'schen Gange sagt Janosik, dass derselbe nach hinten verläuft, ohne mit dem Epithel oder den Bläschen in Verbindung zu treten; in seinem hintersten Abschnitt endet er blind, ohne eine Tendenz zu zeigen, sich mit der Cloake zu verbinden und sich in dieselbe zu öffnen.

Die von Waldeyer (77) beim Hühnchen und anderen Wirbeltieren zuerst genauer beschriebene, auch von mir beobachtete Epithelverdickung an der äusseren Seite des Wolff'schen Körpers, über dem Wolff'schen Gange, erwähnt His nicht und ich schliesse daraus, dass diese Erscheinung bei seinen Embryonen gefehlt hat. Dagegen sagt His, dass — bei den Embryonen A und B, wo der Müller'sche Gang noch nicht vorhanden war — in einer Rinne, lateralwärts von der Urnierenleiste, das Epithel um beinahe das doppelte (bis auf ca. 20 μ) verdickt war und er betrachtet die Stelle als diejenige, an welcher später der Müller'sche Gang sich bilden wird. Es ist somit die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass es sich um dieselbe Erscheinung handelt wie bei meinen Embryonen, aber auf einer jüngeren Entwicklungsstufe.

Die erwähnte Epithelverdickung ist auch von anderen Autoren, wie Bornhaupt, Waldeyer, Gasser, Sedgwick, Balfour und v. Mihalkovicz bei verschiedenen Wirbeltieren gesehen worden, ohne aber eine befriedigende Erklärung gefunden zu haben. Inwieweit dieselbe eine Bedeutung für die Entwicklung des Müller'schen Ganges hat, soll weiter unten, bei der Besprechung der Entwicklung der Geschlechtsgänge in Erwägung gezogen werden.

Die Angabe Mihalkovicz', dass die Malpighi'schen Kör-

perchen bei jungen Säugethierembryonen auffallend gross sind (z. B. bei 15 mm langen Schaafembryonen messen sie 0,5—0,6 mm), kann ich, was den Menschen betrifft, bestätigen: bei meinem Embryo F messen sie nämlich $80 \times 112 \mu$, beim Embryo M $114 \times 117 \mu$. Bei einem Embryo von 22 mm Länge, in Flemming gehärtet, messen dieselben 147μ , bei einem solchen von 4 Centimeter Länge (in Müller'scher Flüssigkeit gehärtet) $114 \times 142 \mu$. Bei einem Embryo von $4\frac{1}{2}$ Centimeter Länge (in Müller'scher Flüssigkeit gehärtet) $86 \times 142 \mu$. Diese Messungen habe ich an verschiedenen wohl erhaltenen Embryonen nachgeprüft. Der Schluss scheint mir berechtigt, dass die Glomeruli der Urniere, so lange wie sie die erwähnte Uebereinstimmung in ihren Grössenverhältnissen zeigen, auch functionsfähig sind, und dass ihr Wachsthum wenigstens bis zu einer Grösse des Embryos von 22 mm Schritt hält mit dem Wachsthum des Embryo.

Bei Embryonen von 3 Centimeter Länge nehmen die Glomeruli in dem proximalen Theil der Urniere an Umfang ab, während sie noch in dem distalen Theil, auch bei grösseren Embryonen (bis 5 Centimeter Länge und etwas darüber), dieselbe Grösse zeigen, wie zur Zeit der höchsten Entwicklung der Urniere. Die oben angeführten Maasse von den grösseren Embryonen beziehen sich also auf Glomeruli aus dem distalen Theil der Urniere.

Aus diesem Verhalten schliesse ich, dass die Rückbildung der Urniere in dem proximalen Theile derselben anfängt, was vor mir von Gasser (19) und v. K ö l l i k e r (36) beobachtet worden ist.

v. Mihal k o v i c z ist der Ansicht, dass die grossen Malpighischen Körperchen in gar keinem Verhältnisse stehen zum Excretionsprocess des kleinen Körpers des Embryo und er vermuthet desshalb, dass sie auch andern Vorgängen vorstehen. Da nun die Urnierenganz junger Säugethier- und menschlicher Embryonen, nach v. Mihal k o v i c z, mit massenhaften inneren Blutgefässen versehen sind, so neigt v. Mihal k o v i c z sich der Ansicht zu, dass die Urniere zur Zeit ihrer ersten Entwicklung ein blutbildendes Organ ist, dass in derselben eine lebhafte Haematose stattfindet. Es dürfte schwer halten einen Beweis für die Richtigkeit dieser Hypothese beizubringen, und ich habe auch keine Anhaltspunkte dafür finden können. Ich glaube deshalb, dass die auffallende Grösse der

Malpighi'schen Körperchen bei jungen Embryonen einfach dadurch zu erklären ist, dass dieselben in Vergleich mit den Nieren in sehr geringer Zahl vorhanden sind, dass deshalb einem jeden Glomerulus eine grössere Arbeitslast zufällt; diese Mehrforderung von Arbeit bedingt ihren verhältnissmässig grossen Umfang.

Zur Entscheidung der Frage über die erste Entstehung der Urnierenkanälchen sind jüngere Embryonen nothwendig, als die von mir untersuchten. Der in den Urnieren des Embryo F ermittelte Befund (s. vorne Seite 273) veranlasst mich aber, diese Frage kurz zu berühren.

Im Gegensatz zu Bornhaupt (und His, Rosenberg und Götte, siehe bei Waldeyer (77)), welcher die Entstehung der Urnierenkanälchen durch Differenzirung aus dem Urnierengewebe schilderte, behauptete bekanntlich Waldeyer (77), dass die Urnierenkanälchen durch Hohlspaltenbildung aus dem ursprünglichen Urnierengänge entstanden. Eine wesentliche Stütze für die Richtigkeit dieser Ansicht bietet die Entwicklung der Niere der höheren Wirbelthiere, die so viele Eigenschaften mit der Urniere gemein hat und deren erste Entwicklung ungleich leichter zu verfolgen ist (s. weiter unten bei Besprechung der Entwicklung der Niere). Trotzdem haben die Beobachtungen neuerer Forscher (s. bei v. Mihalkowicz (50) und Hertwig (26)) über die Entstehung der Urnierenkanälchen andere Ergebnisse geliefert. Einige sind nämlich der Ansicht (ich verweise auf die diesbezügliche Darlegung Mihalkowicz (50)), dass „die Urnierenkanälchen vom Coelomepithel des Urogenitalhügels in Form von Strängen oder schmalen Kanälchen in den Urogenitalhügel hineinragen“ (Braun, Weldow, Kölliker, Fürbringer, Kollmann, Siemerling, Sedgwick, Renson).

Andere, wie Remak, Fürbringer (s. bei Mihalkowicz (50)), Egli (15), Sedgwick (6), Balfour (6), Sernoff schliessen sich der oben angeführten Meinung Bornhaupt's an, dass die Urnierenkanälchen ganz unabhängig von schon vorhandenen Epithelien entstehen durch Herausbildung aus dem Urnierenblastem. In beiden Fällen muss man also nothwendig annehmen, dass die ursprünglich getrennt entstandenen Gebilde (Glomeruli, Urnierenkanälchen, Urnierengang) allmählich mit einander in Verbindung treten. (Vergl. auch E. Martin: Ueber die Anlage der

Urnere beim Kaninchen. Inaugural-Dissertation in Marburg 1888. A. f. Anatomie und Physiologie 1888.)

Was nun v. Mihalkovicz betrifft, so hat dieser Forscher in seinem grossen Werke (50) sich zu Gunsten der zuletzt angeführten Ansicht ausgesprochen. Bei Hühnerembryonen hat v. Mihalkovicz nämlich verfolgen können, dass die Urnierenknospen einfach aus dem Wolff'schen Blastem sich herausdifferenziren; „es gehört eben zum Charakter des Urnierenblastems, dass sich dessen indifferente Elemente durch Veränderung der Form zu Epithelien umbilden können“. Weiter sagt v. Mihalkovicz (a. a. O. Seite 82): „die neuen (secundären und tertiären) Kanälchen und Glomeruli entstehen unabhängig von den schon vorhandenen auf ähnliche Art durch Differenzirung aus dem Urnierengewebe, wie die primären im Wolff'schen Blastem entstanden sind.“

Ist dieses richtig, so müsste man erwarten die Entstehung der Kanälchen aus dem Urnierengewebe während der ganzen Wachstumsperiode des Organes beobachten zu können. Man müsste demnach auch unter meinen Präparaten von menschlichen Embryonen solche finden, die diese Vorgänge zeigten. Ich glaube nämlich annehmen zu müssen, dass, wenigstens bei dem Embryo F, der Wolff'sche Körper noch nicht seine volle Entwicklung erlangt hatte und stütze diese meine Ansicht darauf, dass 1. die Glomeruli an Grösse gegen die von älteren Embryonen zurückstehen, dass 2. die Kanälchen verhältnissmässig spärlich sind, das heisst geringe Verzweigungen (secundäre und tertiäre Kanälchen) zeigen und dass 3. ein Unterschied des die verschiedenen Abschnitte eines Kanälchen auskleidenden Epithels nicht zu bemerken ist.

Man wäre also, so meine ich, zu der Erwartung berechtigt, bei diesem Embryo F und bei dem nächstfolgenden Aufschlüsse über die weitere Entwicklung der Kanälchen bzw. über die Neubildung von solchen zu finden.

Nun finde ich nirgends, weder bei dem Embryo F, noch bei den anderen von mir untersuchten Embryonen, Andeutungen von einem Hereinwachsen des Coelomepithels der Urniere in das unterliegende Gewebe. Ich habe die Schnittserien sorgfältig durchmustert: überall im ganzen Bereich der Urniere hebt das Epithel sich scharf ab gegen das unterliegende Gewebe und bildet eine regelmässige, nur an einer Stelle verdickte (s. oben Seite 274)

Umhüllung des Organs, welche an der Innenseite desselben unmerklich in den Keimepithelwulst (Anlage der Sexualdrüse) übergeht.

Demnach scheint mir der Schluss berechtigt, dass die Weiterentwicklung des Kanalsystems der Urniere beim Menschen nicht durch Hereinwuchern des Oberflächenepithels in Form von Strängen oder schmalen Kanälchen in das Urnierengewebe geschieht.

Ich habe vorhin erwähnt, dass man auf Schnitten durch die Urnieren des Embryo F mehrfach mitten im Gewebe kleine Anhäufungen von epithelialen Elementen sieht. Solche Bilder könnten wohl unter Umständen zu Gunsten der zweiten, oben angeführten, Ansicht über die Entstehung der Urnierenkanälchen (durch Herausdifferenzirung aus dem Urnierengewebe) gedeutet werden. Die Durchmusterung von Schnittserien zeigt aber auf das deutlichste, dass diese epithelialen Anhäufungen in ununterbrochenem Zusammenhange mit den schon vorhandenen Kanälchen stehen, dass sie nur die soliden Enden dieser darstellen. Auch findet sich nirgends ein Uebergang von den Zellen des Urnierengewebes zu den erwähnten epithelialen Zellen, was doch der Fall sein würde, wenn diese aus den ersteren hervorgehen. Die soliden Endstücke der Urnierenkanälchen sind ebenso scharf gegen das umliegende Urnierengewebe abzugrenzen wie die Kanälchen selbst.

Aus diesen Auseinandersetzungen geht hervor, dass die weitere Entwicklung der Urnierenkanälchen beim Menschen durch eine Sprossenbildung der schon vorhandenen Kanälchen geschieht.

Eine Beteiligung von Seiten des Oberflächenepithels der Urniere an der Weiterentwicklung des Kanalsystems in diesem Organe findet beim Menschen nicht statt.

Ebenso wenig sind wir, meiner Ansicht nach, berechtigt anzunehmen, dass die neuen (secundären und tertiären) Kanälchen beim Menschen unabhängig von den schon vorhandenen entstehen durch Differenzirung aus dem Urnierengewebe.

Es ist selbstredend, wie ich schon betont habe, dass nur Untersuchungen an ganz jungen menschlichen Embryonen die Frage von der ersten Entwicklung der Urnierenkanäle entscheiden

können. Solche standen mir aber bis jetzt nicht in genügend frischem Zustande zur Verfügung. Ich bin deshalb auf die, vorne ausführlich wiedergegebenen, Untersuchungen von His angewiesen. Aus diesen geht an keiner Stelle hervor, dass die Kanälchen nicht durch Sprossenbildung aus den schon vorhandenen bzw. aus dem Urnierengange entstehen. His (a. a. O. Seite 113) sagt ausdrücklich: „bis jetzt bin ich bei keinem meiner menschlichen Embryonen auf Bilder gestossen, welche selbständige Entstehung der Urnierkanälchen zu zeigen vermochten.“

Ich wäre allerdings geneigt, aus den Ergebnissen His' auf eine erste Entstehung der Urnierkanälchen durch Sprossenbildung der schon vorhandenen bzw. des Urnierenganges anzunehmen. Ich fühle mich aber hierzu nicht berechtigt, da His selbst eine solche Auslegung verwirft; er sagt nämlich gelegentlich der Schilderung des Embryo x (a. a. O. Seite 112—113): „Wäre die Frage der Entstehung der Urnierkanälchen noch ungelöst, so würde ich aus obigem Befunde schliessen, dass die Kanälchen aus dem primitiven Gang durch Verdünnung und Faltung seiner Wand entstehen. Bei dem gegenwärtigen Stand der Frage ist indess der Schluss nicht mehr berechtigt, denn wenn für die sämtlichen Wirbelthierklassen bis zu den Säugethieren herauf die Abstammung der Kanalanlagen aus dem Epithel der Urnierenleiste nachgewiesen ist, so kann nicht für den Menschen ein abweichender Bildungsmodus angenommen werden.“

Somit harrt die Frage nach der ersten Entstehung des Kanalsystems der Urniere beim Menschen noch ihrer Lösung.

Bei der Beschreibung des Embryo M (männlichen Geschlechts) habe ich angegeben, dass der proximale Theil der Urniere keinen eigentlichen Wolff'schen Gang besitzt, dass sich vielmehr in diesem Abschnitte — nebst Glomeruli — nur Kanälchen nachweisen lassen, die sich erst etwas weiter distalwärts zu einem Ausführungsgange vereinigen.

Hierdurch erhält der proximale Theil der Urniere in einer verhältnissmässig frühen Zeit ein von der übrigen Urniere verschiedenes Aussehen und es ist berechtigt mit Waldeyer (77) diesem proximalen Theile den Namen „Sexualtheil des Wolff'schen Körpers“ (Waldeyer) zu geben. Es ist ja, auch für den Menschen, erwiesen (Kobelt, Waldeyer, Kölliker, Gasser)

und auch aus meinen Untersuchungen geht es hervor, dass in der That der Nebenhoden sich aus diesem Theile der Urniere entwickelt; die eigenthümliche Beschaffenheit des Kanalsystems in dem proximalen Ende des Wolff'schen Körpers bei dem Embryo M ist gewiss als erste Anlage des Nebenhodens anzusehen. Wenn man aber um diese Zeit von einem Sexualtheile spricht, so muss man zugleich festhalten, dass derselbe noch kein besonderes Organ ist, sondern einen untrennbaren functionirenden Abschnitt der Urniere darstellt.

Bei älteren Embryonen wird diese Trennung der Urniere in zwei Abschnitte noch mehr auffällig, indem die Glomeruli, sowohl bei männlichen als bei weiblichen Individuen, in dem proximalen Theile zuerst schwinden (siehe Seite 289), während sie in dem mittleren und distalen Abschnitte viel länger erhalten bleiben. Gasser (18) hat zum Beispiel noch bei männlichen Embryonen aus dem 6. Monate, Kölliker (36) bei solchen aus dem 4. Monate deutliche Glomeruli im unteren Theile der Urniere gefunden. Auch ich habe bei allen meinen Embryonen, ohne Rücksicht auf das Geschlecht, deutliche Glomeruli im distalen Ende gesehen bis zu Ende des 4. Monats und Spuren derselben lassen sich noch, wenigstens bei den weiblichen Individuen, in den späteren Monaten nachweisen, wie auch Waldeyer (77) und Tourneux (72) hervorheben. Diesen beiden Forschern zufolge findet man bei weiblichen Individuen nur ausnahmsweise in dem extrauterinen Leben Ueberreste dieses „Urnierentheils“ des Wolff'schen Körpers (= Paroophoron (Waldeyer) gleichwerthig mit Paradidymis oder corps innominé Giralde's beim Manne), während bekanntlich, siehe meine Arbeit (53), der „Sexualtheil“ (Epoophoron (Waldeyer), Rosenmüllers Organ, Parovarium im alten Sinne des Wortes, gleichwerthig mit Epididymis beim Manne) ein beständiges Anhängsel des Eierstocks bleibt. Nach den neuesten Untersuchungen von Tourneux (72) wächst das Epoophoron mit dem Alter des Individuums; erst nach der Menopause beginnt es zu atrophiren.

Auch die besondere Lage der Glomeruli, nämlich in dem medialen Theile der Urniere, trägt bei weiblichen Embryonen zu einer noch deutlicheren Trennung der Urniere in zwei Abschnitten bei. Die beigegefügte Figur 12 Tafel XVII veranschaulicht dieses in klarer Weise; der ganze laterale Theil des Wolff'schen

Körpers bildet sich nämlich schneller zurück als der mediale und stellt um diese Zeit eine bindegewebige Falte dar, an deren Aussenkante der Müller'sche Gang (Tube) verläuft; mehr nach der Mitte zu sieht man den atrophirenden Wolff'schen Gang (Gartner'scher Canal; höher oben (proximalwärts) würde dieser also mit dem Epoophoron in Verbindung treten) mit einzelnen Resten von Querkanälchen; die freien Flächen der Falte werden von dem Epithel des früheren Wolff'schen Körpers bekleidet. Die Bedeutung dieser Falte geht ohne weiteres aus der gegebenen Abbildung hervor: es ist die Anlage des Mesovariums. Aus dem medialen Theile der Urniere, da wo man in der Abbildung die Glomeruli (Paroophoron) sieht, bildet sich das Ligamentum latum. (Vergleiche hierüber v. Mihalkovicz (48).)

Nach dem gegenwärtigen Stande der Dinge ist es meines Erachtens nicht möglich, den Zeitpunkt der beginnenden Rückbildung der Urniere bestimmt anzugeben. Erschwert wird die Entscheidung dieser Frage durch den Umstand, dass im proximalen Theile die Glomeruli von vornherein kleiner, die Kanälchen enger sind als in der übrigen Urniere. v. Mihalkovicz verlegt die höchste Entwicklung der menschlichen Urniere in die sechste bis siebente Woche, van Ackeren (1) und Beauregard (Contribution à l'Etude du Développement des organes genito-urinaires chez les mammifères. Thèse de Paris 1877, Nr. 240) haben schon die Rückbildung bei je einem Embryo von 21 u. 20 mm beobachtet. Nach meinen Untersuchungen bin ich geneigt den Zeitpunkt etwas weiter hinauszuschieben; bei Embryonen von 22 mm Länge beiderlei Geschlechts habe ich noch keine beginnende Rückbildung mit Sicherheit nachweisen können.

In einer früheren Arbeit (Beitrag z. Lehre von der Herkunft des Fruchtwassers. A. f. Gynécologie Band 35) habe ich das proximale Ende des Wolff'schen Ganges bei jungen Embryonen als offen beschrieben. Erneuerte Untersuchungen haben mich jedoch in diesem Punkte zweifelhaft gemacht. Die Frage ist in der That nicht ganz leicht zu entscheiden, weil in dem proximalen Ende der Urniere kein eigentlicher Wolff'scher Gang besteht (insbesondere bei männlichen Embryonen ist dieses auffallend, siehe Seite 293), indem die Urnierenkanälchen in dieser Gegend noch nicht zu einem Ausführungsgange vereinigt sind; dieselben verlaufen allerdings stellenweise bis dicht an das Urnierenepithel, eine Verbindung mit diesem habe ich aber an gut erhaltenen Embryonen nicht

nachweisen können. Somit glaube ich jetzt, dass es richtiger ist, auf dieser Entwicklungsstufe keine Verbindung zwischen Leibeshöhle und Wolff'schem Gange anzunehmen. Dass ältere Autoren das abdominale Ende des Urnierenganges bald kolbenförmig (Kobelt (35)), bald offen (Rathke (60)) beschrieben, mag darin seinen Grund haben, dass Wolff'scher und Müller'scher Gang vielfach verwechselt worden sind.

So lange wie der Wolff'sche Körper wächst, thut es der Ausführungsgang ebenfalls; ich schliesse dieses aus dem zunehmenden Umfange desselben. Bei einem weiblichen Embryo von 20 mm Länge in Flemming gehärtet, maass der Wolff'sche Gang (im Bereich der Plica urogenitalis) in der Quere 56μ mit einer Lichtung von 34μ . Bei einem männlichen Embryo von 22 mm Länge, in Flemming gehärtet, maass der Gang an derselben Stelle $56 \times 70\mu$. Bei einem männlichen Embryo von 23 mm Länge, in Alkohol gehärtet, maass der Gang in der Quere 84μ .

Das Epithel des Wolff'schen Ganges ist einschichtig und besteht aus cubischen, 14 bis 20μ messenden Zellen mit deutlichem Kern.

Ueber das spätere Schicksal des Wolff'schen Ganges soll weiter unten, bei Besprechung der Entwicklung der Geschlechtsgänge, berichtet werden.

Anden Urnierenkanälchen der beiden vorhin (S. 272 u. flg.) beschriebenen menschlichen Embryonen ist das Epithel ein gleichartiges im ganzen Bereiche eines jeden Kanälchens. Bei etwas älteren Embryonen mit einer Länge von 18 mm, 20 mm, 21 mm, 22 und 23 mm tritt hierin eine sehr wesentliche Aenderung ein.

In der Figur 5, Tafel XVII ist ein Querschnitt durch den Wolff'schen Körper eines 20 mm langen menschlichen Embryo zum Theil dargestellt. Der Unterschied in dem Epithel der Kanälchen ist ein so auffälliger, dass man auf den ersten Blick zweierlei Kanälchen annehmen möchte. Jedoch lehren Reihen-schnitte durch den ganzen Wolff'schen Körper, dass es nur eine Sorte Kanälchen giebt und dass es ein ganz bestimmter Abschnitt eines jeden Kanälchens ist, welcher mit einem besonderen Epithel ausgekleidet ist; in der Figur 5 erkennt man auch deutlich den Uebergang von einem Epithel zum anderen.

Embryonen, welche in Flemming'scher Lösung gehärtet sind, zeigen den Epithelunterschied am deutlichsten, aber auch an Embryonen, die mit Alkohol und Müller'scher Flüssigkeit behandelt sind, habe ich die zweierlei Epithelien regelmässig gesehen.

Die anatomischen Verhältnisse der Epithelien sind folgende: Die Urnierenkanälchen sind lateralwärts mit einem Epithel ausgekleidet, welches sich von demjenigen des Wolff'schen Ganges nicht unterscheidet; dasselbe besteht aus cubischen, $6 \times 6 \mu$ messenden Zellen, welche regelmässig aneinander gereiht sind und einen Kern tragen, der begierig Farbstoff annimmt (Flemming'sche Lösung, Haematoxylin). In ihrem Verlaufe nach der Mitte zu weiten die Kanälchen sich aus und zugleich ändert das Epithel sein Aussehen: es besteht jetzt aus grossen, fast cubischen, $14 \times 17 \mu$ messenden Zellen mit hellem Protoplasma und mit einem Kern, welcher sehr wenig chromatogene Substanz enthält und infolgedessen blass aussieht (siehe Fig. 5, Tafel XVII). Die Zellen sind meist deutlich gegeneinander abzugrenzen und an ihren freien Enden habe ich bei einem Embryo von 18 mm Länge (in Flemming'scher Lösung gehärtet) feine kurze Fortsätze bemerkt, wodurch die freie Fläche — nach der Lichtung des Kanälchens zu — ein zackiges Aussehen erhält. Ich will nicht entscheiden ob diese kurzen Fortsätze als Cilien aufzufassen sind; nach Janosik's (31) und Nicolas' (55) Untersuchungen sind nämlich bei Säugethierembryonen die erwähnten Zellen mit solchen Flimmerhaaren versehen, dieselben tragen, wie Nicolas sich ausdrückt, eine „bordure en brosse“ (vergl. auch hierüber v. Mihal-kovicz (50)). Die eben geschilderten weiten Abschnitte der Kanälchen gehen, nach meinen Untersuchungen, unmittelbar in die Bowman'schen Kapseln über; diese tragen ein aus platten, $2-3 \mu$ messenden Zellen bestehendes Epithel.

Für den Menschen scheint dies eigenthümliche Verhalten der Urnierenkanälchen bis jetzt nicht bekannt gewesen zu sein. His erwähnt wohl, gelegentlich der Beschreibung der Embryonen A und B, dass der mittlere Abschnitt der Kanälchen spindelförmig aufgetrieben ist, von einem Epithelunterschied spricht er aber nicht. Dass es innerhalb der Urniere weitere und engere Kanalstücke gäbe, war auch Johannes Müller und Rathke bekannt, aber Waldeyer war der erste, welcher beim Hühnchen (und Säugethierembryonen) die zweierlei Epithelien erkannte und be-

schrieb. Wie seine Vorgänger (J. Müller, Rathke, Dursy) sah auch Waldeyer die engeren und weiteren Kanalstücke als zweierlei Kanälchen an. Die engeren Kanälchen fasste Waldeyer als dem Sexualtheile angehörige auf; durch den Epithelunterschied wurde diese seine Ansicht wesentlich gestützt.

In den letzten Jahren haben v. Mihalkowicz und Janosik sich eingehender mit dem Kanalsystem der Urniere bei Säugethierembryonen befasst und es gelang dem ersten Forscher, den Nachweis zu führen, dass die zweierlei Epithelien einem und demselben Kanälchen angehören, dass die mit dem niedrigen Epithel ausgekleideten engeren Kanälchen die Sammelabschnitte der weiteren, deren grosse Epithelzellen v. Mihalkowicz genau beschreibt, sind.

Dass die mit den grossen Zellen ausgekleideten weiten Kanalstücke auch bei dem Menschen, weil eine so beständige Erscheinung, eine besondere Bedeutung haben müssen, ist einleuchtend, und ich bin geneigt, die von v. Mihalkowicz (und Nicolas) für die Säugethiere gegebene Erklärung, dass nämlich die mit den grossen Zellen bekleideten Abschnitte zu dem secretorischen Apparate der Urniere gehören, als die zutreffende auch für den Menschen zu halten.

Zu Gunsten dieser Auffassung spricht, meines Erachtens, der Umstand, dass die erwähnten Kanalstücke unmittelbar in die Bowman'sche Kapsel übergehen und ferner der, dass die grossen Zellen erst auf einer späteren Entwicklungsstufe auftreten, wo die von dem embryonalen Stoffwechsel an den Secretionsapparat gestellten Ansprüche in Steigerung begriffen sind und dass sie späterhin, wenn die Urnieren durch die heranwachsenden Nieren entlastet worden sind, vollkommen verschwinden. Nach meinen bisherigen Untersuchungen schwinden beim Menschen die grossen Zellen früher als die Glomeruli, wenigstens in dem distalen Theile der Urniere.

Man ist also, meinen Beobachtungen beim Menschen zufolge, berechtigt, die oben beschriebenen grossen Zellen als eine Eigenthümlichkeit des Wolff'schen Körpers zur Zeit seiner höchsten Entwicklung und Thätigkeit zu betrachten.

III.

Die Sexualdrüsen ¹⁾.

Es ist von jeher das Bestreben der Naturforscher gewesen, möglichst frühzeitige Kennzeichen für das Geschlecht des Embryo zu finden. Zur Zeit, wo man fast ausschliesslich auf die Beobachtungen mit blossem Auge angewiesen war, konnten die Keimdrüsen keine oder doch sehr späte Anhaltspunkte für die Geschlechtsbestimmung bieten. Es war also natürlich, dass man sich nach anderen Eigenthümlichkeiten des embryonalen Körpers umsah, um daraus im gegebenen Falle zu entscheiden, ob man ein Weibchen oder Männchen vor sich hatte; so will ich z. B. an die Untersuchungen Sömmerrings (s. bei Valentin (75)) erinnern, nach welchen bei menschlichen Embryonen schon in der 8. Woche die Brust bei dem weiblichen kürzer und weiter, bei dem männlichen aber länger und enger sei.

Nach diesem ersten Versuche den Glauben, dass in frühester Zeit alle Spur einer Geschlechtsverschiedenheit an dem ganzen Körper mangle, zu brechen, folgten alsbald andere, ohne dass man sagen kann, dass eine befriedigende Lösung dieser interessanten Frage bis zum heutigen Tage erzielt worden wäre. Wie zu Anfang des Jahrhunderts, so sind heute noch die Ansichten der Forscher auf alle die Möglichkeiten vertheilt, die überhaupt denkbar sind; nach wie vor lauten die Fragen so: ist der Embryo von Anfang männlich oder weiblich? Hat er anfänglich gar kein Geschlecht oder schliesst er in dem ersten Zeitraume seines Daseins beide Geschlechter in sich?

Ist es nun auch nach dem gegenwärtigen Stand der Entwicklungsgeschichte ganz unmöglich, das Geschlecht des Embryo in der Zeit vor dem Erscheinen der Keimdrüsen zu bestimmen, so müsste sich dies, sollte man glauben, nach dem Erscheinen derselben ändern. Ein Rückblick auf die Entwicklungsgeschichte dieser Organe lehrt aber ebenfalls, dass man bisher erst auf einer

1) Siehe auch: Sitzungsberichte der Königl. Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Sitzung der physikalisch - mathematischen Classe vom 18. Oktober 1888. — W. Nagel: Ueber die Entwicklung der Sexualdrüsen und der äusseren Geschlechtstheile beim Menschen.

verhältnissmässig späten Entwicklungsstufe einen Geschlechtsunterschied wahrnehmen konnte.

Tiedemann (70) nimmt an, dass alle Embryonen des Menschen (sowohl was die inneren wie die äusseren Genitalien betrifft) zuerst weiblich sind. Als Beweis für die Richtigkeit dieses Satzes führt er u. A. an, dass die meisten Embryonen, welche durch Abortus abgehen, weiblichen Geschlechts sind.

Nach E. v. Baer (2) findet sich bei Säugethieren und bei den Vögeln, so verschieden auch im ausgebildeten Zustande die Genitalien beider Geschlechter sind, im Anfange doch so völlige Uebereinstimmung, dass es unmöglich ist, die Geschlechter zu unterscheiden.

Johannes Müller (51) unterwirft die ganze Lehre vom Hermaphroditismus, welche zur damaligen Zeit noch einen guten Theil der mittelalterlichen Neigung zum Ungeheuerlichen in sich barg, einer genauen und sachgemässen Kritik. Er vermochte erst bei einem 10 wöchentlichen Embryo zu unterscheiden, dass es sich in diesem Falle um ein weibliches Individuum handelte und sagt dann: „die ursprüngliche Bildung der inneren Genitalien ist weder vorzugsweise männlich, noch weiblich, sondern es existirt eine bisher unbeachtete Form, aus welcher sich sowohl das männliche als weibliche Geschlecht durch auf beiden Seiten eigenthümliche Veränderung entwickelt.“

Im Gegensatz hierzu sind Valentin (75) und Bischoff (10), in Uebereinstimmung mit Burdach, Carus und Rathke, der Ansicht, „dass von Anfang an jedes Individuum in seinem Geschlechte genau bestimmt und individualisirt sei“ — nur können wir es nicht erkennen.

Nach Valentin sind Eierstock und Hoden einander vollkommen gleich von Anfang an; der Unterschied der Form tritt aber an ihnen frühzeitiger hervor, als der des Gewebes. Vergeblich hat Valentin sowohl in frischen als in gehärteten Früchten nach Differenzen der inneren Struktur gesucht; beide Keimdrüsen bestanden aus einem körnigen undurchsichtigen Gewebe. Im Eierstocke eines 3 monatlichen menschlichen Embryo fand Valentin, dass sein Gewebe schon aus grossen mehr oder minder isolirten Körnern bestand, welche 0,001518 P.Z. bis 0,007185 P.Z. im Durchmesser hatten.

Es ist auch Bischoff's Ansicht, dass Hoden und Eierstöcke

in ihrer ersten äusseren Erscheinung und inneren Beschaffenheit einander ganz gleich sind; im Anfange unterscheidet er in den Eierstöcken nicht als primäre Zellen und Zellkerne.

Diese Anschauung Valentin's und Bisehoff's von der ursprünglichen Verschiedenheit des Geschlechts blieb lange Zeit hindurch die fast allein herrschende, bis die Arbeiten von Bornhaupt und Waldeyer den Anstoss zu einer genaueren Erforschung der Sexualdrüsen gab. Von diesen beiden Autoren erklärte Bornhaupt jeden Embryo von Anfang an für männlich, während Waldeyer als Ergebniss seiner Untersuchungen, die eine ganze Reihe von Wirbel- und wirbellosen Thieren betrafen, den Satz aussprach: „Die Uranlage der einzelnen Individuen auch bei den höchsten Vertebraten ist eine hermaphroditische.“ Sobald aber die Keimdrüsen angelegt sind, erkennt man nach Waldeyer an dem verschiedenen Bau derselben das Geschlecht; als weibliche Embryonen betrachtet er — beim Hühnchen — diejenigen, welche einen verhältnissmässig stark entwickelten Keimepithelwall haben.

Von späteren Forschern sehen Egli (was den Kaninchenembryo betrifft), Rouget (65) und Kölliker die Geschlechtsdrüse in der ersten Zeit als indifferent an. Nach Kölliker entsprechen sich Hoden und Eierstock ursprünglich in der Form genau; gegen das Ende des 2. Monates wird jedoch beim Menschen das erste Organ breiter und verhältnissmässig kürzer, während der Eierstock eine gestreckte Form beibehält. Janosik (31) zufolge ist das Anfangsstadium bei beiden Geschlechtsdrüsen gleich, nähert sich aber dem Bau nach dem Ovarium in späteren Stadien. — Da der Embryo Anfangs keimdrüsenlos ist, so ist, meint v. Mihalkoviez (50), er folglich auch geschlechtslos; ist dann die Keimdrüse erschienen, so ist er, dem eben genannten Forscher zufolge, in beiden Geschlechtern ganz ähnlich gebaut, dem geschlechtslosen Zustande folgt also ein indifferentes. Nussbaum (56) sagt: „Embryologische Studien an niederen Thieren machen es wahrscheinlich, dass die Anlagen der Geschlechtsdrüsen schon früh vor jeder Arbeitstheilung der Zellen aus den zum Aufbau des Thierleibes verbrauchten Furchungskugeln abgesondert werden.“ An einer anderen Stelle, wo er von der Entwicklung der Batrachier spricht, sagt derselbe Verfasser: „Die Sonderung im functionellen Theil zu Hoden oder Eierstock geht bei den Batrachiern in der Weise vor sich, dass

nach einer Reihe von Theilungsvorgängen der embryonalen Anlage, die beiden Geschlechtern gemeinsam sind, zur Bildung des Hodens viele Elemente in grossen Säcken oder Schläuchen vereinigt bleiben, beim Eierstock dagegen jedes einzelne von einer bindegewebigen Hülle umwachsen und so von seinen Nachbarn gesondert wird. Es ist somit die überwiegende bindegewebige Wucherung, welche dem Eierstock seinen ersten specifischen Charakter aufdrückt. Dann wächst die Eizelle ungetheilt weiter: die Spermatogonie aber theilt sich und erzeugt in ihrer Follikelhaut eine grosse Zahl von Samenzellen.“ Laulanié's (44) Arbeit kenne ich nur aus der vorläufigen Mittheilung; da ich aus dieser nicht mit Bestimmtheit die Ansichten des genannten Autors erkennen kann, gestatte ich mir, seine Ergebnisse in der Originalsprache anzuführen: Les cordons de Pflüger et l'épithélium dit germinatif resultent primitivement de la specialisation corticale des cordons sexuels, qui se différencient sur la place dans toute l'étendue du stroma. Ces deux formations de même valeur et de même origine ont dans l'ovogenèse une part respective qui varie avec les espèces animales.

Dans certains groupes (Carnassiers), les cordons sexuels corticaux passent à l'état de cordons de Pflüger en même temps, que l'épithélium germinatif se specialise dans le même sens et ils interviennent dans l'ovogenèse au même titre que ce dernier.

Dans d'autres espèces (ruminants, porc) l'épithélium dit germinatif est bientôt dépossédé au bénéfice des cordons de Pflüger, qui interviennent par le procédé primitif de la différenciation immédiate des cellules du Stroma.

Chez les oiseaux et les vertébrés inférieurs, c'est l'épithélium germinatif, qui subsiste et produit ces ovules par involution, à l'exclusion des cordons sexuels dont l'existence est éphémère.

Inzwischen war von Edouard van Beneden (8) eine Entdeckung gemacht, die dazu bestimmt schien, ein ganz neues Licht auf die Streitfrage zu werfen. Der Gedankengang E. van Beneden's ist kurz der folgende.

Nach seinen Untersuchungen und Beobachtungen bei den Hydractinien, Clavae und bei den Medusen („des campanulaires“) ist E. van Beneden der Ueberzeugung, dass beim weiblichen Individuum die Geschlechtsproducte (Eierstock) vom Entoderm

herstammen, beim männlichen Individuum dagegen vom Ectoderm; denn aus letzterem entsteht der Hoden.

Die Befruchtung besteht nun in der Vereinigung eines Eis, Abkömmling des Entoderms, mit einem (beziehungsweise mit einer gewissen Zahl von) Spermatozoe, Abkömmling des Ectoderms; dieser Akt hat keinen anderen Endzweck als entgegengesetzte Elemente (*éléments chimiques de polarité opposée*) zu vereinigen, welche, nachdem sie eine kurze Zeit vereinigt gewesen im Ei, sich wieder trennen. Denn bei der grössten Mehrzahl der Thiere trennen sich, sobald die Furchung vor sich geht, die Elemente, aus welchen das Ectoderm sich bildet, von denjenigen, welche das Entoderm erzeugen.

Hieraus folgert E. van Beneden, dass die erste Anlage des Embryo, die Keimscheibe also, aus beiden Geschlechtselementen besteht, dass dieselbe hermaphroditisch sei (äusseres Keimblatt männlich, inneres Keimblatt weiblich). Mithin kam van Beneden, aber auf anderem Wege, zu demselben Ergebnisse wie Waldeyer, der bekanntlich seine Ansicht von dem Hermaphroditismus darauf gründete, dass gewisse Bestandtheile des Geschlechtsapparates, welche im ausgewachsenen Zustande nur in einem der Geschlechter thätig sind, auf einer frühen Entwicklungsstufe in beiden Geschlechtern gut entwickelt vorhanden sind.

E. van Beneden betrachtete seine Hypothese als gültig für alle Wirbelthiere, ja selbst für den Menschen und nach dem damaligen Stande der Dinge war er auch hierzu vollständig berechtigt. Denn nach den Untersuchungen von Götte, Peremeschko, Schenk, Oellacher, Rienek (angeführt bei E. van Beneden (8)) ist das Mesoderm ein Abkömmling des Entoderms, und aus diesem (Mesoderm) entsteht nach Waldeyer das Keimepithel (Eier, Follikel). Die Hodenelemente entstehen dagegen aus dem Wolffschen Körper (Waldeyer, Kölliker, Balfour (4)) und dieser nimmt, nach den Untersuchungen von His, Hensen und Waldeyer, seinen Ursprung aus dem Ectoderm.

Ich weiss nicht ob E. van Beneden seine Hypothese noch aufrecht hält. Die Untersuchungen von O. und R. Hertwig (Der Organismus der Medusen und seine Stellung zur Keimblättertheorie. Jena 1878), J. Ciamician (Zur Frage über die Entstehung der Geschlechtsstoffe bei den Hydroiden; Zeitschrift f. wissenschaftliche Zoologie Band XXX.) und M. Nussbaum (56) haben Er-

gebnisse erzielt, die mit denjenigen v. Benedens in Widerspruch stehen. Bekanntlich hat sich seitdem vieles in der Lehre von der Entstehung der Keimblätter geändert, ohne dass damit eine endgültige Lösung unserer Frage herbeigeführt wäre, also ohne dass damit ein stricter Gegenbeweis gegen diese Voraussetzung der Hypothese v. Beneden's herbeigebracht worden wäre. Dass ich die andere Voraussetzung der Hypothese über den verschiedenen Ursprung der Eierstocks- und Hodenelemente für den Menschen nicht als richtig anerkennen kann, werde ich in dem Folgenden auseinandersetzen.

In seinem Lehrbuche der Entwicklungsgeschichte (2. Auflage. Jena 1888) vertritt O. Hertwig die Ansicht, dass anfänglich eine vollständige Uebereinstimmung in der Entwicklung von beiderlei Geschlechtsdrüsen besteht. In dem neuesten Sammelwerke der Embryologie ausgesprochen, darf man diesen Satz als Ausdruck der am meisten verbreiteten Meinung über diese Frage betrachten, obwohl derselbe sich hauptsächlich auf Untersuchungen der Anamnioten stützt (Semper, Balfour, Hoffmann u. A.).

Was nun den Menschen betrifft, so kann ich nach meinen Untersuchungen den oben erwähnten Satz von der anfänglichen vollkommenen Uebereinstimmung in der Entwicklung von beiderlei Geschlechtsdrüsen nicht ohne Weiteres unterschreiben. Ich bemerke hierbei ausdrücklich, dass die allerersten Entwicklungsstufen mir allerdings fehlen. Die jüngsten von mir untersuchten Embryonen zeigten aber in ihren Keimdrüsen so auffällige Unterschiede, dass ich nicht glaube fehl zu gehen, die Trennung des Geschlechts auf eine noch frühere Zeit zu verlegen.

Es ist selbstredend, dass ich nur aus Embryonen (ich rede, wie gesagt, stets von menschlichen), die sich vollkommen wohl erhalten zeigten, meine Schlüsse über die Entwicklung der Geschlechtsdrüsen gezogen habe. Abgesehen von den beiden (Seite 272) beschriebenen Embryonen habe ich die Ergebnisse an mehreren Exemplaren einer und derselben Grösse vergleichen können, so dass ich glaube, die nachstehende Schilderung der Entwicklung dieser Organe nicht als Ausnahme, sondern als Regel hinstellen zu können.

Der Unterschied in dem Bau der Keimdrüsen wird um so auffälliger je älter der betreffende Embryo; es wird einem sofort klar, dass man zweierlei Drüsen vor sich hat, dass die Entwicklung derselben bei einigen Embryonen einen ganz anderen Weg einschlägt als bei anderen. — Bei der nunmehr folgenden Schilderung der Keimdrüsen von Embryonen verschiedenen Alters greife ich zunächst diejenigen heraus, in deren fortschreitendem Aufbau man von Stufe zu Stufe denselben Entwicklungstypus verfolgen kann.

Gelegentlich der Beschreibung des Embryo F habe ich dessen Sexualdrüse geschildert als einen von dem Gewebe des Wolff'schen Körpers deutlich abgrenzbaren Keimepithelwulst, in welchem man, ausser den gewöhnlichen Keimepithelzellen, zahlreiche grössere, bis zu 16μ messende Zellen, Sexualzellen und deren Uebergangsformen aus den Keimepithelzellen, wahrnimmt. Eine bestimmte Anordnung der Zellen besteht nicht. Hie und dort, besonders an der Basis des Wulstes, bemerkt man einzelne zarte Züge von embryonalem Bindegewebe und Capillaren; ein Stroma besteht um diese Zeit nicht. Siehe Fig. 13 Tafel XVIII.

Bei einem Embryo von 20 mm Länge hat die Sexualdrüse sich mehr von dem Gewebe des Wolff'schen Körpers abgehoben, so dass die Verbindung mit letzterem durch eine breite, fast die ganze Länge der Geschlechtsdrüse einnehmende Falte gebildet wird. Die Drüse selbst hat auf dem Querschnitte eine regelmässige länglich ovale Gestalt und ist 0,4 mm breit und 0,2 mm hoch; jedoch ist dieselbe in den mittleren Theilen etwas abgeplattet. In den anatomischen Verhältnissen hat sich gegen früher wenig geändert. Die Sexualdrüse besteht auch auf dieser Entwicklungsstufe hauptsächlich aus epithelialen Elementen: Keimepithelzellen und Sexualzellen mit Uebergangsformen zwischen beiden. An der Oberfläche stehen die Keimepithelzellen dichter gedrängt, sind aber in ununterbrochener Verbindung mit den darunterliegenden.

Die Sexualzellen haben eine Grösse von $10-16\mu$ mit einem Kern von 8μ und zeichnen sich durch ihres helles Protoplasma aus. Der Kern trägt ein Kerngerüst. Die Keimepithelzellen messen 8μ mit einem Kern von 5μ , der sich viel stärker färbt als derjenige der Sexualzellen. In dem ganzen Organ, jedoch nicht bis zur

Peripherie zu verfolgen, sieht man einzelne spindelförmige Zellen, zarte Züge von embryonalem Bindegewebe und Capillaren. An der Basis des Organs, im Bereich des späteren Hilus ist die Stromabildung am reichlichsten.

Die Keimdrüse eines 30 mm langen Embryo zeigt folgende Verhältnisse:

Die Drüse hat sich noch mehr von dem Wolff'schen Körper abgehoben, indem die vorhin beschriebene bindegewebige Falte schmaler und länger geworden ist. Die Sexualdrüse ist in den mittleren Theilen etwas abgeplattet, sonst regelmässig länglich oval und misst (auf dem Querschnitt) in der Breite 0,8—0,9 mm, in der Höhe 0,4 mm. Der Hauptsache nach besteht das Organ noch immer aus Keimepithelzellen und Sexualzellen mit den bekannten Uebergangsstufen; die Grösse der Sexualzellen beträgt 16μ , diejenige der Kerne 9μ , beide, wie die Keimepithelzellen auch, zeigen das früher beschriebene Verhalten; in der oberflächlichsten Schichte des Epithelwulstes stehen die Zellen dicht gedrängt. Das Stroma (Bindegewebe mit Gefässen, vielleicht Nerven) breitet sich deutlicher in dem ganzen Keimepithelwulst aus, zarte Züge lassen sich stellenweise bis gegen die Oberfläche hin verfolgen. Auch in dem späteren Hilus hat die Stroma-Anlage zugenommen, aber nicht mehr als dass die ganze Keimdrüsenanlage zunächst den Eindruck eines Keimepithelwulstes macht. An einzelnen Stellen, im Hilus, sieht man jedoch Bilder, welche mit den als Eifächer bekannten Gebilden grosse Aehnlichkeit haben.

Die Keimdrüsen von 40—50 mm langen Embryonen dieser Gattung zeigen im wesentlichen dieselben Verhältnisse; man kann sich, wie die Untersuchung auch an in Müller'scher Flüssigkeit gehärteten Embryonen dieser Grösse mir gezeigt hat, ihr Aussehen leicht aus den schon beschriebenen jüngeren Stadien vergegenwärtigen. Ich gehe desshalb zur Schilderung der Keimdrüse von einem Embryo derselben Klasse mit einer Steiss-Kopflänge von 7 Centimeter über, welchen ich als besonders wohl erhalten herausgegriffen habe. In frischem Zustande ist die Keimdrüse von gleichmässiger blassröthlicher Farbe, dachförmig abgeplattet, und hat eine Länge von 5 mm.

Auf dem Querschnitte hat die Keimdrüse, im gehärteten Zustande (Flemming'sche Lösung) eine dreieckige Gestalt. Vom Hilus, wo das Stroma am stärksten entwickelt ist, verbreiten sich

Bindegewebsbalken mit Gefässen in dem ganzen mittleren Theile des Organs und theilen die zelligen Elemente (Keimepithel- und Sexualzellen) in Fächer ein. Die Stromazüge erreichen die peripheren Theile nicht (wohl aber einzelne mit Blut gefüllte Capillaren), oder sind wenigstens dem Auge nicht zugänglich; hier zeigt also die Keimdrüse denselben Bau wie auf einer früheren Stufe der Entwicklung: die oberflächlichsten Schichten werden gebildet aus Keimepithelzellen mit dazwischen gelagerten Sexualzellen und zahlreichen Uebergangsformen zwischen beiden Zellarten (siehe Fig. 14 Tafel XVIII). Die äusserste Schichte besteht aus dicht gedrängten, ziemlich regelmässig geordneten Keimepithelzellen, zwischen welchen man einzelne grössere Zellen sieht. Diese Schicht geht aber, wie in den jüngsten Stadien, ohne Unterbrechung in die unterliegenden über (siehe Fig. 14 Tafel XVIII).

Die am meisten entwickelten Sexualzellen messen 16μ , der Kern 7μ (eine vereinzelt Sexualzelle misst 19μ , deren Kern 11μ). Das Protoplasma derselben ist hell, der Kern zeigt ein deutliches Kerngerüst und zahlreiche Verdickungen der Kernfäden, welche sich mit Haematoxylin intensiv dunkel gefärbt haben.

Für die Beschreibung einer älteren Entwicklungsstufe wähle ich ein selten günstiges Object. Der betreffende Foetus hatte eine Kopf-Steisslänge von 11 Centimeter; gestreckt maass er 15 Centimeter und war am 4./7. 88 von Herrn Professor Gusserow durch Operation einer nicht geplatzten Tubarschwangerschaft gewonnen. Höchst wahrscheinlich ist derselbe erst während der Operation abgestorben.

Die Keimdrüsen sind blassröthlich, länglich etwas gelappt. Die rechte hatte eine Länge von 9 mm, die linke war 7 mm lang; die rechte Keimdrüse macht im ganzen einen grösseren Eindruck.

Die in Flemming'scher Lösung gehärtete Keimdrüse zeigt auf dem Querschnitte eine dreieckige (pilzhutartige) Gestalt und besteht durchweg aus kleineren und grösseren Zellen, welche durch Bindegewebsbalken, in welchen Gefässe verlaufen, in Ballen getheilt werden. Nach dem Hilus zu sind sie am stärksten entwickelt; peripherwärts lösen dieselben sich in immer dünner werdenden Zügen auf, welche bis zur Oberfläche des Organs zu verfolgen sind (siehe Fig. 15 Tafel XVIII).

Die grössten der Zellen in den erwähnten Ballen messen 23μ ,

und kennzeichnen sich durch ihr helles Protoplasma und ihren blassen, 14—17 μ grossen Kern, welcher ein deutliches Kerngerüst mit Verdickungen der Kernfäden an den Kreuzungspunkten trägt, als Sexualzellen. Die kleinsten Zellen (Keimepithelzellen) messen 11 μ mit einer Kerngrösse von 6 μ . Das Protoplasma der letztgenannten Zellen hat sich etwas, ihr Kern, stark dunkel gefärbt (Haematoxylin). Zwischen diesen beiden Grössen finden sich alle möglichen Uebergänge.

Der Uebergang von den oberflächlichen Schichten der Keimdrüse zu den tiefer liegenden ist überall ein allmählicher.

Gemeinschaftlich für die hier beschriebenen Keimdrüsen ist die grosse Anzahl von Sexualzellen verschiedener Entwicklungsstufen. Dieselben liegen zerstreut in dem ganzen Organ, umgeben von den Keimepithelzellen, aus welchen sie offenbar hervorgegangen sind. Bei den älteren Embryonen werden die tieferen Zellschichten der Drüse durch emporwachsendes Stroma-gewebe in Fächer getheilt, während die peripheren Theile dasselbe Aussehen bewahren wie auf den jüngeren Entwicklungsstufen. Ganz ähnliche anatomische Verhältnisse findet man stets (ich verweise auch auf meine frühere Arbeit (52)) in den peripheren Schichten von Sexualdrüsen älterer Embryonen, welche sich durch das Vorhandensein von Primärfollikel in den tieferen Lager ganz bestimmt als weibliche kennzeichnen. Aus diesem Grunde glaube ich den Rückschluss gerechtfertigt, dass alle die hier beschriebenen Keimdrüsen als Eierstöcke aufzufassen sind. Zu Gunsten dieser Auffassung spricht auch schon das makroskopische Verhalten der Keimdrüsen von den beiden letzten Embryonen: von der Grösse abgesehen haben die Eierstöcke neugeborener und älterer Foeten ein ganz ähnliches Aussehen.

Die Keimdrüsen einer anderen Reihe von Embryonen bieten auf den verschiedenen Entwicklungsstufen ein von den eben geschilderten ganz abweichendes Aussehen. Ich werde in dem Folgenden einige Entwicklungsstufen von dieser zweiten Gattung etwas näher beschreiben.

Die Sexualdrüse des Embryo M habe ich Seite 277 als einen 0,5 mm breiten und 0,3 mm hohen (auf dem Querschnitt) Keimepithelwulst geschildert, welcher dem Wolff'schen Körper breit aufsitzt aber von diesem jedoch deutlich abzugrenzen ist. In diesem Keimepithelwulst bemerkt man deutlich stellenweise eine gewisse regelmässige Anordnung der Zellen; sie bilden geschlängelte Stränge, welche theils unter sich, theils mit der Oberfläche in Verbindung stehen (siehe Fig. 18 Tafel XVIII). An der Basis des Wulstes sieht man spärliche Züge von zartem embryonalen Bindegewebe mit Gefässen. Die äusserste Schichte des Wulstes wird gebildet von dicht aneinander gereihten Keimepithelzellen, welche aber in ununterbrochener Verbindung mit den tiefer liegenden Zellen stehen. Ferner sieht man, durch das ganze Organ vertheilt, einzelne grosse Zellen, deren Protoplasma nicht überall deutlich abzugrenzen ist und deren blasser, 8μ grosser Kern ein Kerngerüst trägt.

Da die Sexualdrüse durch dieses ihr eigenthümliches Verhalten (strangartige Anordnung der Keimepithelzellen, auffallend geringe Anzahl der grossen Zellen) sich sehr wesentlich von der Sexualdrüse des Embryo F unterscheidet, sich vielmehr dem männlichen Typus einer späteren Entwicklungsstufe nähert, so glaube ich nicht fehl zu gehen, wenn ich dieselbe als Hoden bezeichne.

Die Sexualdrüsen von Embryonen dieser zweiten Gattung (ich rede ausschliesslich von menschlichen) von 18 mm, 20 mm, 22 mm, 23 mm, 25 mm Länge haben einen so eigenartigen, mit dem Hoden des älteren Foetus und des Neugeborenen so sehr übereinstimmenden Bau, dass man sie auf dieser Entwicklungsstufe mit Recht als männliche Keimdrüsen bezeichnen kann. Ganz gleichgültig ob sie in Flemming'scher oder Müller'scher Flüssigkeit gehärtet sind, wenn sie bloss genügend frisch waren, zeigen die Sexualdrüsen der erwähnten Embryonen eine so grosse Uebereinstimmung in ihrem Bau, dass ich mich darauf beschränken kann, die Keimdrüse von einem solchen zu beschreiben. Ich wähle hierzu einen 22 mm langen Embryo, welcher durch einen von mir geleiteten, nicht durch Erkrankung des Eis bedingten, Abortus gewonnen wurde und welcher sofort in Flemming'sche Lösung gelegt wurde. Bei diesem zeigt die Sexualdrüse (mit und ohne Hämatoxylin gefärbt) folgendes Verhalten:

Dieselbe ist 2 mm lang (das heisst im längsten, durch die

Schnittführung getroffenen Durchmesser) und 0,6—0,7 mm breit und lässt mit grosser Bestimmtheit 3 Hauptgebilde (Epithel, Albuginea, Zellstränge) erkennen (s. Fig. 19, Tafel XVIII). Die Sexualdrüse ist an ihrer ganzen freien Oberfläche mit einem einschichtigen, aus regelmässig gereihten, cubischen, 6μ grossen Zellen bestehenden Epithel bekleidet, welches nirgends Fortsätze in die Tiefe schickt; dasselbe ist vielmehr, wie die Durchmusterung von Reihenschnitten lehrt, allorts scharf gegen die darunterliegende, $42\text{--}56\mu$ breite Albuginea-Anlage abgrenzbar. Diese besteht aus zartem, embryonalen Bindegewebe mit vorwiegend runden Zellen, an einzelnen Stellen bemerkt man aber auch spindelförmige Zellen und dünne Bindegewebsfasern. Der ganze mittlere Theil wird von Zellsträngen eingenommen, welche anscheinend keine bestimmte Anordnung erkennen lassen und vielfach mit einander anastomosiren. Abgesehen von diesen Anastomosen sind die Zellstränge im übrigen durch embryonales Bindegewebe von einander getrennt, welches dasselbe Verhalten zeigt, wie in der Anlage der Albuginea. Die Zellstränge, welche durch die eben erwähnte Albuginea-Anlage vollständig von dem Oberflächenepithel getrennt sind, haben eine Breite von 30μ und bestehen aus regelmässig angeordneten langcylindrischen, nach der Mitte des Stranges, dem späteren Lumen, spitz zulaufenden Zellen mit einem deutlichen, länglichen Kern. An Schnitten, die wohl die Zellstränge der Länge nach getroffen haben, aber nicht genau durch die Mitte derselben gehen, sieht man, wie die eben beschriebenen Zellen (von beiden Wänden des Stranges her) ineinander greifen, genau so, als wenn man die Finger beider Hände ineinander fügt. In den Zellsträngen zerstreut sieht man die vorhin erwähnten 11μ grossen Zellen, die Sexualzellen; der Kern derselben misst 8μ . Mittels einer breiten bindegewebigen Falte steht die Sexualdrüse fast der ganzen Länge nach in Verbindung mit dem Wolff'schen Körper, gerade so, wie ich bei der Keimdrüse eines gleich grossen weiblichen Embryo schon beschrieben habe.

Die nunmehr zu schildernde Sexualdrüse entstammt einem Foetus, den ich selbst aus einem Uterus hervorgeholt habe. Wegen starker Blutung sah ich mich genöthigt, einen, ein paar Stunden zuvor anderweit eingeleiteten Abortus mittels Curettement zu beenden. Die Länge des Embryo betrug etwa $3\frac{1}{2}$ Centimeter; jedoch kann ich dieselbe nicht genau angeben, da der Embryo

von der Curette beschädigt worden war; wahrscheinlich ist er erst während der Operation abgestorben, da er alle Zeichen der vollkommenen Frische trug (s. vorhin); eine halbe Stunde nach beendeter Operation wurde der Embryo in Flemming'sche Lösung gelegt. Die allgemeinen Verhältnisse dieser Keimdrüse sind wenig verschieden von denjenigen der vorher beschriebenen. Da es aber immerhin von einem glücklichen Zufall abhängen wird, über so frische Embryonen wie diesen verfügen zu können, werde ich einige histologische Einzelheiten anführen.

Das Oberflächenepithel (Hodenepithel) besteht aus $6\ \mu$ hohen cubischen Zellen in einschichtiger Reihe, darunter die Anlage der Albuginea in einer Dicke bis zu $56\ \mu$: dieselbe besteht zum grössten Theile aus spindelförmigen Zellen mit dazwischen gelagerten spärlichen und zarten Bindegewebsfasern. Der ganze mittlere Theil des Organs wird eingenommen von den zahlreichen, gewundenen Zellsträngen, welche $32\ \mu$ breit sind und welche aus regelmässig angeordneten, nach der Mitte des Stranges spitz zulaufenden Zellen bestehen; diese letzteren messen $16\ \mu$, einzelne sogar $29\ \mu$ und zeigen im übrigen dieselben Verhältnisse wie bei dem vorigen Embryo. In den Zellsträngen liegen hie und dort einzelne Sexualzellen (Ursamenzellen), durch helles Protoplasma sofort in die Augen fallend; dieselben haben eine Grösse von $14\text{--}16\ \mu$; ihr Kern hat ein deutliches Kerngerüst mit Verdickungen an den Knotenpunkten der Kernfäden und misst $8\ \mu$.

Ich möchte besonders hervorheben, dass viele von den Zellen der gedachten Stränge (die Epithelien der späteren Samenkanälchen also) schöne Kerntheilungsfiguren zeigen (s. Fig. 21, Tafel XVIII). Die Zellstränge haben kein Lumen, wie man an den quergetroffenen Kanälchen deutlich sieht.

Die Sexualdrüse eines 10 Centimeter langen Embryo dieser zweiten Gattung hat auf dem Querschnitte eine regelmässige, nierenförmige Gestalt und misst (ebenfalls auf dem Querschnitte) $2,4 \times 1,6$ mm.

Die Albuginea hat dieselbe Dicke wie bei dem vorigen Embryo; die Bindegewebelemente sind aber mehr hervorgetreten und bilden wellige, parallel zur Oberfläche laufende, stark lichtbrechende Fasern, dazwischen spindelförmige Zellen.

Hodenepithel und Zellstränge mit den Ursamenzellen zeigen

hauptsächlich dasselbe Verhalten wie bei dem vorigen Embryo beschrieben.

Ein wesentlicher Unterschied gegen früher besteht aber darin, dass in den zwischen den Zellsträngen liegenden Zügen embryonalen Gewebes die sogenannten Zwischensubstanzzellen aufgetreten sind. Dieselben sind spindelförmig oder polyedrisch mit mehrfachen Ausläufern. Ihr Protoplasma hat ein eigenthümliches mattes Aussehen und färbt sich mit Hämatoxylin blaugrau. Die Grösse wechselt, die am meisten entwickelten Zwischensubstanzzellen messen $24 \times 32 \mu$. Ihre Kerne messen 8μ , haben ein deutliches Kerngerüst mit den bekannten Verdickungen und ein oder zwei Kernkörperchen.

Bei einem sehr gut erhaltenen Foetus, dessen Kopf-Steisslänge 12 Centimeter betrug, zeigte der Hoden in frischem Zustande eine glatte Oberfläche mit durchschimmernden Capillaren, hatte eine blassröthliche Farbe, eine bohnenförmige Gestalt und maass 5 mm; der rechte war etwas grösser. Diese Hoden wurden in Müller'scher Flüssigkeit gehärtet. Die anatomischen Verhältnisse ergeben sich ohne weiteres aus den Figuren 22 u. 23, Tafel XVIII, welche, wie auch die übrigen Abbildungen, genau nach den Präparaten angefertigt sind; da die histologischen Einzelheiten einfach eine weiter vorgeschrittene Entwicklungsstufe der früher geschilderten darstellen, will ich hier nur hervorheben, dass die Zwischensubstanz sehr an Mächtigkeit zugenommen hat, wodurch die noch immer soliden Samenkanälchen weiter auseinander liegen als früher. Die Zwischensubstanzzellen gehen nirgends in die Albuginea über.

Aus diesen anatomischen Darlegungen dürfte zur Genüge hervorgehen, dass der Entwicklungsvorgang der Sexualdrüsen beim Menschen ein ungemein einfacher ist. Bei beiden Geschlechtern ist es ein Keimepithelwulst (im Sinne Waldeyer's), welcher durch, ursprünglich aus dem Stroma des Wolff'schen Körpers hervorwachsendes, Bindegewebe zerlegt wird. Beim Weibchen ist das Ergebniss dieser Zerlegung die Bildung von Eifächern, beim Männchen dagegen die Bildung von Zellsträngen (spätere Samenkanälchen). Es herrscht aber von vornherein, sowohl in der Gestaltung des ursprünglichen Keimepithelwulstes wie in dem ganzen Zerlegungsvorgange ein so grosser Unterschied bei beiden Geschlechtern, dass man von einem sehr frühen Stadium an, soweit

meine Untersuchungen zurückreichen, an dem anatomischen Bau der Sexualdrüsen erkennen kann, ob man ein Weibchen oder Männchen vor sich hat. Mit dieser meiner Anschauung stehe ich in vielen und wesentlichen Punkten in Widerspruch mit den von anderen Autoren erzielten Ergebnissen, so dass ich auf die obwaltenden Vorgänge, wie auf die Meinungen anderer, etwas näher eingehen muss.

In seinem Werke Eierstock und Ei (77) schildert Waldeyer die Entwicklung des Eierstocks einiger menschlicher Foeten, von denen der jüngste eine Steiss Scheitellänge von 4 Centimeter hatte, als „eine gegenseitige Durchwachsung des bindegewebigen vascularisirten Stromas und des Keimepithels, in Folge dessen grössere und kleinere im Allgemeinen rundliche Massen des letzteren mehr und mehr in das bindegewebige Stroma eingebettet werden“. Dass derselbe Durchwachsungsvorgang auch auf der ersten Entwicklungsstufe des Eierstocks stattfindet, wies Waldeyer beim Hühnchen nach (Seite 55 u. 56).

Bis dahin war es die Aufgabe der Embryologen gewesen, die Entstehung der von Valentin (75) und Pflüger (58) entdeckten, von zahlreichen Forschern (s. bei Waldeyer (77)) als einen Hauptbestandtheil des Säugethiereierstocks nachgewiesenen „Eischläuche“ zu ermitteln. Anscheinend war diese Aufgabe Bornhaupt (s. bei Waldeyer) gelungen, indem er bei 11—12tägigen Hühnerembryonen senkrechte schlauchförmige Zellenwucherungen vom Peritonealepithel aus in das Stroma der Eierstocksanlage hineinwachsen sah; Bornhaupt hielt sie für die Anlage der Pflüger'schen Schläuche, obgleich er ihre Weiterentwicklung nicht verfolgt hat.

Die Beobachtungen Waldeyer's schlossen die Bildung von sogenannten Valentin-Pflüger'schen Schläuchen in dem embryonalen Eierstock aus. Denn zu keiner Zeit der Entwicklung des Eierstocks finden schlauchförmige Wucherungen vom Epithel her in das unterliegende Stroma statt. Die Pflüger'schen Schläuche gehören, nach Waldeyer, einer viel späteren Zeit der Entwicklung an, und kommen dadurch zu Stande, dass beim nahezu fertigen Organ die peripheren Eifächer eine Zeit lang mit der Eierstocksoberfläche in Verbindung bleiben.

Eins der Hauptergebnisse der Untersuchungen Waldeyer's, dass die Eier direkt vom Keimepithel abstammen, ist mit einzelnen

Ausnahmen (Valaorit, Die Genesis des Thier-Eies. Leipzig 1882) von allen späteren Forschern als richtig anerkannt; nach dem heutigen Stand der Entwicklungsgeschichte darf man wohl sagen, dass die Waldeyer'sche Ansicht über die Oogenese zu einer allgemein anerkannten Thatsache geworden ist.

Ganz anders verhält es sich dagegen mit seinen übrigen Ergebnissen über den Entwicklungsvorgang des Eierstocks und über die Betheiligung des Keimepithels an der Follikelbildung.

Was nun den Entwicklungsvorgang, den Aufbau des Eierstocks betrifft, so haben, um bei den höheren Wirbelthieren zu bleiben, Egli (15) und Balfour (4) Ergebnisse erzielt, die sich im wesentlichen sehr wohl mit denjenigen Waldeyer's decken. Die beiden Forscher schildern nämlich übereinstimmend das Wachstum des Kanincheneierstocks als eine Durchwachsung des sich stets vergrößernden Keimepithellagers mit Bindegewebszügen, welche von dem unterliegenden Stroma (Bindegewebe des Wolff'schen Körpers) hereinwachsen. Hierdurch wird, nach Balfour, das Keimepithellager in Eifächer (Nester) zerlegt; nach Egli aber wird durch das Hereinwachsen von Bindegewebszellen ein Zustand erzeugt, der vollkommen mit der ersten Entwicklungsstufe der Hodenanlage übereinstimmt. Nach Egli ist zu einer gewissen Zeit jedes Individuum männlichen Geschlechts (das Kaninchen am 15. Tage des Embryonallebens).

Zu einem ganz anderen Ergebnisse sind in der neueren Zeit M. Braun (12), v. Mihalkoviez (50) und Janosik (31) gekommen. Da die Arbeiten der drei genannten Forscher einander vielfach ergänzen und da die beiden letztgenannten auch menschliche Embryonen untersucht haben und geneigt sind, die von ihnen gefundenen, sehr verwickelten Vorgänge auch für den Aufbau des menschlichen Eierstocks gelten zu lassen, werde ich etwas näher auf die genannten Arbeiten eingehen.

Nach Braun's Untersuchungen findet bei Eidechsen und Blindschleichen — bei den Schlangen liegen die Verhältnisse etwas anders — eine Einwanderung von Zellenbalken in die Keimdrüse beider Geschlechter statt. Braun nennt diese Zellenbalken Segmentalstränge, weil sie von den Segmentalbläschen (= Malpighi'sche Körperchen der Urniere), mit welchen sie auch anfänglich noch in Verbindung stehen, und zwar von deren

äusseren Wand, herstammen. Eine Zeit lang besteht das Innere der Sexualdrüse, bei beiden Geschlechtern aus diesen Zellenbalken; dies ist das indifferente Stadium der Keimdrüsen. Bei beiden Geschlechtern findet nun eine Verbindung zwischen Segmentalsträngen und Ureilager statt, die beim Männchen den Schwund des Ureilagers (= Keimepithel) in Folge des Einwanderns des grössten Theiles seiner Elemente in die Segmentalstränge bedingt, während beim Weibchen im weiteren Verlaufe der Entwicklung es zur Lösung der Verbindung, zur Degeneration der Segmentalstränge und zur Follikelbildung vom Ureilager aus kommt.

Da Braun nirgends Uebergangsstadien von den Elementen der Segmentalstränge zu den Ureiern findet, meint er, sie seien eingewandert von aussen (von dem Peritonealepithel = Keimepithel).

v. Mihalkovicz findet im wesentlichen die Angaben Brauns über die Entwicklung der Sexualdrüsen bestätigt und führt sie weiter aus, auch bei den Säugethieren und dem Menschen. Jedoch meint er, dass die Sexualstränge nicht von den Glomeruli der Urniere herkommen, dass sie überhaupt nicht von dem Wolff'schen Körper herkommen, wesshalb er den von Braun eingeführten Namen „Segmentalstränge“ als nicht zutreffend verwirft. Die Sexualstränge entstehen vielmehr auf einmal ihrer ganzen Länge nach das Centrum der Geschlechtsdrüse einnehmend, und zwar durch selbständige Herausbildung im Stroma. Ihren Ursprung sucht v. Mihalkovicz nicht in den bindegewebigen Zellen der Geschlechtsdrüse, sondern in epithelialen Elementen, welche ursprünglich vom Keimepithel herkommen und folgendermaassen in die Geschlechtsdrüse hinein gelangen: v. Mihalkovicz meint nämlich, dass die in dem Keimepithel zuerst erscheinenden grossen Zellen nicht, wie man mit Waldeyer allgemein annimmt, Ureier sind, sondern einfach die Bestimmung haben „aus dem archiblastischen Material des Mesoderm herabgeleitete Epithelgebilde“ unter die parablastischen Elemente der Geschlechtsleiste hineingelangen zu lassen, wo sie durch Theilung zur Bildung der Gesamtmasse des Keimdrüsenblastems beitragen. Mihalkovicz nennt sie desshalb „grosse Geschlechtszellen“; aus den Nachkommen dieser entstehen also die Elemente der Sexualstränge.

Die eigentlichen Ureier sollen, nach demselben Autor, viel

später erscheinen, bei Säugethieren nicht vor der Differenzirung des Geschlechts.

Mir standen allerdings nicht Reptilienembryonen zur Verfügung und ich kann mir also kein persönliches Urtheil über die Verhältnisse des embryonalen Eierstocks bei diesen Thieren bilden. Die Gebilde aber, welche Braun als Segmentalstränge schildert und abbildet (Fig. 4, 7 und 8 z. B.), würde ich als Eifächer ansprechen. Ich habe beim Menschen ganz ähnliche Bilder zum Oefteren gesehen wie die in den genannten Figuren Braun's abgebildeten und zwar auf den ersten Stufen der Entwicklung des Eierstockes. So sieht ganz genau der Keimepithelwulst aus, wenn er durch das emporwachsende Bindegewebe in Eifächer zerlegt wird¹⁾; solche Bilder sieht man ferner zu jeder Zeit in der Peripherie des embryonalen Eierstocks beim Menschen bis der Aufbau des Organs vollendet ist. (Vergleiche meine Abbildungen Tafel XVIII, Fig. 14 und 15.)

Entstünden die „Segmentalstränge“ (Eifächer) wirklich aus der äusseren Wand der Malpighi'schen Körperchen (Segmentalblase), so müsste man doch eine ganz andere Betheiligung von Seiten des Epithels des Malpighi'schen Körperchens sehen als wie Braun schildert und abbildet. Ein solches Hereinwuchern von Seiten des Kanalsystems des Wolff'schen Körpers in die Keimdrüse müsste doch solche unverkennbare Bilder geben, wie etwa das Hervorsprossen der Harnkanälchen aus dem primitiven Nierenbecken, und das ist von keinem Forscher beschrieben. Ich habe niemals, weder beim Säugethier noch beim Menschen eine andere Verbindung zwischen Keimdrüse und Kanalsystem der Urniere gesehen als die, welche überhaupt zwischen den einzelnen Theilen eines Embryo besteht.

Mit Bestimmtheit muss ich aber v. Mihalkovicz gegenüber fest halten, dass die Gebilde, welche er als Sexualstränge des Eierstocks schildert, in der That Eifächer sind. Wenn v. Mihalkovicz in Eierstöcken von 3—4 Centimeter langen Embryonen weiter nichts gesehen hat, als dass „die äussere Rindenschicht zu dieser Zeit einem kleinzelligen Faserknorpel nicht unähnlich sieht“, dann glaube ich daraus den Schluss ziehen zu müssen, dass seine Embryonen nicht ganz frisch gewesen. Das gilt noch im höherem Grade von den älteren von v. Mihalkovicz untersuchten Foeten.

1) Dieses geschieht, wie vorne beschrieben, zuerst an der Basis des Organs.

Es ist längst bekannt wie der Eierstock so grosser menschlicher Embryonen aussieht (Waldeyer (77), Schröder (Lehrbuch der Geburtshülfe 7. Auflage), His (27), Kölliker (36), H. Meyer (49), Foulis (17)) und nach meinen eigenen Untersuchungen kann ich die Ansichten Mihalkovicz nicht für die richtigen halten. Es dünkt mich, als seien die in den Figuren 191 und 192 Tafel IX (bei Mihalkovicz) abgebildeten und im Texte geschilderten hellen Grenzlinien, wodurch die Primordialeierlage beziehungsweise die aus dieser hervorgegangenen Pflüger'schen Schläuche von den tieferliegenden „Sexualsträngen“ geschieden werden, durch den nicht ganz frischen Zustand der betreffenden Eierstöcke bedingt.

Entweder hat v. Mihalkovicz Recht in seiner Auffassung von der Entwicklung des Eierstocks oder ich; irgend ein Ausgleich zwischen unseren so sehr auseinanderweichenden Anschauungen ist nicht möglich. Zunächst möchte ich aber meine Ansicht als die zutreffende erachten auch aus folgendem Grunde: meine Untersuchungen betreffen nämlich eine fortlaufende und ziemlich vollständige Reihe von wohlerhaltenen menschlichen Embryonen und die daraus gewonnenen Ergebnisse sind in vollkommenen Einklang mit den von zahlreichen andern Autoren (s. o.) bei älteren Embryonen gefundenen zu bringen.

Ferner glaube ich nach meinen Untersuchungen annehmen zu müssen, dass v. Mihalkovicz irrt, wenn er sagt, dass bei den Säugethieren grössere Zellen im Keimepithel vor der Differenzierung des Geschlechts überhaupt nicht vorhanden sind. Ich bin nämlich nach Untersuchung einer ganzen Reihe von Schweins-embryonen, die ich an den Schlachttagen in dem hiesigen Central-Viehhofe mir selbst holte und die ich zum Theil in Müller'scher, zum Theil in Flemming'scher Lösung härtete, zu anderen Ergebnissen gelangt. Die mit der letztgenannten Flüssigkeit behandelten zeigten am deutlichsten die histologischen Einzelheiten, wesshalb nur diese Serie der nachfolgenden Beschreibung zu Grunde liegt. Die kleinsten der eben erwähnten Embryonen hatten eine Länge von 8 mm und die übrigen waren um 3—4 mm grösser als die vorhergehenden; ich glaube desshalb behaupten zu dürfen, dass keine Entwicklungsstufe der Sexualdrüsen von Bedeutung mir entgangen sein kann. Die Embryonen wurden in der vorher beschriebenen Weise mit Haematoxylin gefärbt, in Paraffin gebettet und in Reihenschnitten zerlegt. Bei denjenigen von 8 mm Länge

fand ich als übereinstimmenden Befund die erste Anlage der Sexualdrüse als eine Verdickung des Coelomepithels an der Innenseite des Wolff'schen Körpers, genau so wie Waldeyer es beim Hühnchen gesehen hat. Die Epithelverdickung, das Keimepithel im wahren Sinne des Wortes, reichte rückwärts bis zur Uebergangsstelle des Coelomepithels auf das Mesenterium, während dieselbe sich bauchwärts allmählich verjüngte (s. Fig. 16 Tafel XVIII). Das Keimepithel misst an seiner breitesten Stelle 24μ und besteht aus einer mehrschichtigen Lage cubischer Zellen, welche sich durch eine Basalmembran deutlich von dem unterliegenden Gewebe des Wolff'schen Körpers abheben. In dem Keimepithel sieht man dann mehrere, 2—4 und mehr in jedem Präparate und auf jeder Seite, 16μ grosse Zellen, welche sich mit ihrem hellen Protoplasma und mit ihrem $8-9\mu$ grossen blassen, ein Gerüst tragenden Kern, als Sexualzellen kennzeichnen. Bei Embryonen der nächsten Entwicklungsstufe von 11 mm Länge ist das Keimepithel bedeutend gewuchert und bildet einen $0,33-0,38$ mm hohen, von dem Gewebe der Urniere deutlich abgrenzbaren Wulst, an dessen Basis die Zerlegung durch das emporwachsende Bindegewebe angefangen hat; im übrigen besteht der Wulst aus epithelialen Elementen mit den Sexualzellen; in der äussersten Schichte des Wulstes stehen die Keimepithelzellen dicht gedrängt (Pseudo-Epithelium Balfour's, siehe weiter unten). Die weitere Entwicklung, durch welche der Keimepithelwulst, unter ständiger Vergrösserung in Eifächer beziehungsweise in die zelligen Anlagen der Samenkanälchen, zerlegt wird, vollzieht sich wesentlich, nach Abzug der geringen individuellen Verschiedenheiten, in der für den Menschen genauer geschilderten Weise (siehe Seite 309 u. flg.); nur kömmt es beim Schwein zu einer stärkeren Ablagerung von Bindegewebe (Stroma) in dem Eierstocke als beim Menschen. Siehe Fig. 17 Tafel XVIII.

Dass die in dem Keimepithel des 8 mm langen Embryonen sich findenden, soeben beschriebenen grossen Zellen wirklich Sexualzellen sind, geht erstens daraus hervor, so meine ich, dass sie dieselben Eigenschaften besitzen wie die Sexualzellen überhaupt, und zweitens daraus, dass sie nicht schwinden bei älteren Embryonen (was sie doch thun müssten, wenn sie mit den früher erwähnten „grossen Geschlechtszellen“ Mihalkowicz' identisch wären), vielmehr auf jeder Entwicklungsstufe mit grosser Beständigkeit und in vermehrter Zahl vorhanden sind.

Was nun den Geschlechtsunterschied auf dieser frühen Entwicklungsstufe betrifft, wo die Anlage der Geschlechtsdrüse aus einer Schichte Keimepithelzellen besteht, so meine ich, indem ich mich hierbei auf die Befunde aus einer späteren Entwicklungszeit stütze, dass solche Embryonen, in dessen Keimepithel man verhältnissmässig wenige grosse Zellen findet, als männliche auszusprechen sind. Enthält dagegen das Keimepithel eine verhältnissmässig grosse Anzahl Sexualzellen, dann entwickeln die betreffenden Embryonen sich zu weiblichen Individuen. Diesen Unterschied in der Zahl der Sexualzellen meine ich bei gleichgrossen Embryonen aus demselben Mutterthiere gesehen zu haben. Es ist aber selbstverständlich, dass nur sehr umfassende Untersuchungen diese schwierige Frage entscheiden können, wesshalb sie noch eine offene bleibt.

Ebensowenig wie mit Braun und v. Mihalkovicz, stimme ich mit Janosik überein in Bezug auf die Entwicklung der Sexualdrüsen. Das gilt sowohl für den Menschen wie für die Säugethiere (Schwein). Janosik (31) vermochte bei einem menschlichen Embryo von 5 Centimeter Länge noch keinen Geschlechtsunterschied zu finden und von den Geschlechtsdrüsen eines 5 Centimeter und eines 5,8 Centimeter langen menschlichen Embryo sagt er: „Histologische Einzelheiten lassen sich hier nicht erforschen, aber das, was man wahrnehmen kann, ist so, dass es mit den Verhältnissen bei Thieren im Einklange steht.“ Nach seinen Untersuchungen bei Thieren entwickelt sich nun das Ovarium zunächst viel langsamer und bekommt später alle ihm zukommenden Charactere als der Hoden (so will er z. B. erst bei 2,9 Centimeter langen Schweinsembryonen einen Geschlechtsunterschied bemerkt haben). Ferner schildert er die histologischen Einzelheiten bei der Entwicklung des Eierstocks folgendermaassen: Zuerst proliferirt das Keimepithel in die Tiefe, dann hört es auf und es bildet sich eine schwache Albuginea. Aus den durch Proliferation gebildeten Strängen haben den Ursprung: die soliden und ein Theil der hohlen Zellstränge im Stroma des Ovariums. Die Eizellen mit der Granulosa sind Produkte einer nochmaligen Proliferation des Epithels in das Stroma.

Dass Janosik in den Geschlechtsdrüsen menschlicher Embryonen von 5 bis 5,8 Centimeter Länge noch keine histologische Einzelheiten zu erkennen vermochte, wird wohl darin seinen Grund

haben, so glaube ich, dass dieselben nicht ganz frisch gewesen sind. Mit aller Bestimmtheit muss ich bestreiten, und das gilt sowohl für menschliche wie für Schweinsembryonen, dass es im Eierstock jemals zur Entwicklung einer noch so schmalen Albuginea kömmt. Geschlechtsdrüsen mit Albuginea sind nach meinen Beobachtungen stets männliche und bieten auch die übrigen Kennzeichen dieser.

Was die „soliden Zellstränge“ im Ovarium betrifft, so bin ich insofern ganz enig mit Janosik, dass dieselben aus dem Keimepithel stammen (aber in anderer Weise als wie von Janosik geschildert), wenn er unter soliden Zellsträngen die Eifächer versteht, denn andere solide Zellstränge habe ich im Eierstock des Menschen und der von mir untersuchten Säugethiere (Schwein, Rind) nicht gefunden.

Von „hohlen Zellsträngen“ kenne ich im embryonalen menschlichen Eierstocke nur eine Art, nämlich die in den Hilus hinein sich verzweigenden Epoophoronschläuche; diese stammen bekanntlich weder vom Keimepithel, noch betheiligen sie sich in irgend einer Weise an dem Aufbau des Eierstocks (ich verweise auf die diesbezüglichen Auseinandersetzungen in meinen früheren Arbeiten (52 u. 53)).

Was nun den Hoden betrifft, so hatte Waldeyer (77) wohl erkannt, dass beim Hühnchen dieses Organ vom Keimepithel überzogen war und dass man zu einer gewissen Zeit in diesem Epithel Primordialeier ähnliche Zellen mit schönen, klaren, grossen Kernen wahrnimmt. Eine Zusammengehörigkeit zwischen Keimepithelzellen und Samenkanälchenepithel, wie Bornhaupt beobachtet hatte, vermochte Waldeyer jedoch nicht nachzuweisen. Dagegen meinte er annehmen zu müssen, dass die Samenkanälchen von den Kanälen im Sexualtheil des Wolff'schen Körpers (siehe unter dem Capitel „Wolff'scher Körper“) aus in den Hoden hineinwachsen.

Vor dieser Zeit nahm man allgemein an, dass die Samenkanälchen durch eine histologische Sonderung aus der Substanz des Hodens entstanden (E. von Baer (2), J. Müller, Rathke). Valentin fasst den Vorgang so auf, als „zerfiele eine angelegte Hauptmasse in kleinere und zahlreichere Massen.“ Die ersten Spuren der Samenkanälchen erscheinen, nach demselben Verfasser, gleichzeitig mit der Albuginea (Säugethier).

Diese ältere Ansicht über die Entstehung der Samenkanälchen in loco, durch eine histologische Sonderung, hat neuerdings in Schmiegelow (68) und Sernoff (67), was das Huhn betrifft, und Egli (Kaninchen) Vertheidiger gefunden. Jedoch betrachten die beiden erstgenannten Autoren die Keimdrüse irrthümlich als „einen Haufen runder embryonaler Zellen“, welche mit einem besonderen, in der ersten Zeit mehrschichtigen (Sernoff) Epithel, dem Keimepithel, bekleidet ist. Hieraus folgt nothwendigerweise als logischer Schluss, dass das Keimepithel sich an der Bildung der Samenkanälchen nicht betheiligen kann, wenn es richtig ist, dass die Samenkanälchen, wie Schmiegelow und Sernoff annehmen, in loco durch eine Herausbildung aus dem Stroma entstehen.

Ich glaube nun für den Menschen nachgewiesen zu haben, dass die Samenkanälchen nicht durch Hereinwachsen von Epithelzellen der Wolff'schen Kanälchen entstehen; ferner meine ich nachgewiesen zu haben, dass das Keimepithel mit den aus ihm entstandenen Sexualzellen die ausschliessliche Quelle für die epithelialen Zellstränge, welche als Anlage der Samenkanälchen aufzufassen sind, abgibt. Denn es ist nicht richtig, die Geschlechtsdrüse in ihren ersten Stufen der Entwicklung als einen Haufen embryonaler Zellen zu betrachten, welche mit dem Keimepithel als einem besonderen Epithel überzogen sind. Dieselbe besteht vielmehr, auch bei männlichen Individuen, hauptsächlich aus einem Haufen epithelialer Zellen, aus einem Keimepithelwulst; das gilt, nach meinen Untersuchungen, sowohl für den Menschen wie für Säugethiere (Schwein). In der oberflächlichsten Schichte dieses Wulstes stehen allerdings die Keimepithelzellen dichter gedrängt als anderswo und können ein besonderes Epithel vortäuschen, wesshalb auch Balfour (4) sehr treffend diese äusserste Schicht ein Pseudo-Epithelium nennt.

Ich bin also soweit ganz einverstanden mit Schmiegelow und Sernoff, dass die Samenkanälchen in loco entstehen; ich muss aber bestimmt daran festhalten, dass die Entstehung dieser Gebilde nicht auf Kosten des „Stromas“ geschieht. Die Entstehung in loco ist vielmehr nach meinen Untersuchungen so aufzufassen, dass der Keimepithelwulst durch das aus dem Gewebe des Wolff'schen Körpers emporwachsende Stroma (Bindegewebe mit Gefässen, vielleicht Nerven und Lymphgefässe) in Zellstränge

zerlegt werde, welche beim Hoden durch Ablagerung von Stroma dicht unterhalb des vorhin beschriebenen Pseudo-Epitheliums, die Anlage der Albuginea, sehr früh von der Oberfläche getrennt werden. Von nun an wachsen und vermehren sich die Zellstränge ausschliesslich durch Vermehrung ihrer eigenen zelligen Elemente. Als Beweis für ein derartiges Wachstum führe ich die in den Zellsträngen vorhandenen zahlreichen Kerntheilungsfiguren an, welche ich besonders ausgeprägt bei einem, frisch in Flemmingsche Lösung gelegten, menschlichen Embryo gefunden habe (siehe Seite 311). Ferner sieht man nirgends Uebergangsformen zwischen den umliegenden Stromazellen und den Epithelzellen der Stränge, diese besitzen zwar keine Membrana propria, sind aber überall durch die Basalmembran ihrer Zellen scharf gegen das Stroma abgegrenzt.

In Folge dieser meiner Auffassung von der Entwicklung des Hodens stehe ich in Widerspruch mit mehreren Autoren der Neuzeit, vor allem mit M. Braun, Balfour (4), Janosik und v. Mihalovicz.

Wie schon erwähnt (siehe Seite 314) nimmt Braun für beide Geschlechter (bei den Reptilien) an, dass eine Einwanderung von Zellenbalken, welche aus der äusseren Wand der Malpighi'schen Körperchen hervorsprossen, in die Sexualdrüse stattfindet.

Aus diesen Zellbalken („Segmentalsträngen“) entstehen nun die Samenkanälchen; der Vorgang hierbei scheint ein etwas verschiedener zu sein bei den verschiedenen Reptilien; bei Eidechsen und Blindschleichen, sagt Braun, treten die Segmentalstränge in Verbindung mit dem Ureilager (= Keimepithel im Sinne Waldeyer's). Diese Verbindung bedingt beim Männchen den Schwund des Ureilagers in Folge des Einwanderns des grössten Theiles seiner Elemente in die Segmentalstränge.

Balfour ist im wesentlichen bei dem Kaninchen zu denselben Ergebnissen gekommen wie Braun bei den Reptilien. In den Sexualdrüsen beider Geschlechter liegt nach Balfour unter dem Keimepithel ein epithelähnliches Gewebe, welches zu einer bestimmten Zeit die Hauptmasse der Sexualdrüsen bildet. Dieses Gewebe schildert Balfour als bestehend aus soliden Balken epithelähnlicher Zellen, welche, sowohl was Grösse wie sonstige Eigenschaften betrifft, den Keimepithelzellen sehr ähnlich sehen. Es entstammt den Wandungen der Malpighi'schen Körperchen

und bildet sich beim Weibchen fast ganz zurück, beim Männchen dagegen soll es mit Zellen, welche aus dem Keimepithel kommen, die Samenkanälchen bilden.

Bei Besprechung der Entwicklung des Eierstocks habe ich meine Ansicht über die dortigen Zellbalken und Zellstränge geäußert; was nun den Hoden betrifft, so habe ich niemals, auf keiner Stufe der Entwicklung, solche Gebilde gesehen, wie von Braun und Balfour bei Reptilien und Kaninchen beschrieben. Die einzigen im Hoden vorhandenen Zellstränge sind nach meinen Untersuchungen diejenigen, deren Entstehung ich vorhin (Seite 321) geschildert habe. Dieselben sind so eigenthümlich für die männliche Geschlechtsdrüse, dass ich mit E. van Beneden (9) glaube, es muss eine Verwechslung mit dem Hoden stattgefunden haben, wenn andere Autoren, von Valentin (Pflüger) bis heute, solche Stränge und „Schläuche“ als einen regelmässigen Bestandtheil des Eierstocks schildern.

Es ist ferner nicht richtig, die von Braun, Balfour und Mihalkoviez beschriebenen Zellstränge und Zellbalken (Sexualstränge, Segmentalstränge) mit den sogenannten „Marksträngen“ gleich zu stellen, welche, nachdem Waldeyer zuerst die Aufmerksamkeit darauf lenkte, sehr viele Forscher beschäftigt haben (Kölliker, E. van Beneden, MacLeod (48), Harz (22) u. A.); ebensowenig ist es richtig, diesen Marksträngen eine Bedeutung für die Bildung der Follikel (Kölliker u. A.), oder der Samenkanälchen (Balfour, v. Mihalkoviez u. A., s. vorne) beizumessen.

Die sogenannten „Markstränge“ (cordes medullaires E. van Beneden's) treten nach den Untersuchungen von E. van Beneden (9), MacLeod (48) und W. Harz (22) bei einzelnen Säugern sowohl im Eierstock wie in dem Hoden in grosser Menge auf, während sie bei anderen (in dem Eierstocke wenigstens), vollkommen fehlen. E. van Beneden hat gefunden, dass die cordes medullaires in dem Eierstocke der Fledermäuse ausserordentlich stark entwickelt sind, aber von verschiedenem Aussehen in den verschiedenen Theilen des Eierstocks; er unterscheidet cordons pleins, cordons tubulaires, le corps réticulé, le parovarium. E. van Beneden giebt eine genaue Beschreibung dieser Gebilde, kann und will aber nicht entscheiden, ob in dem Hoden irgend welche Gebilde vorkommen, die mit diesen „organes glandulaires“

des Eierstocks gleichwerthig wären. Er stellt vielmehr zum Schlusse folgende Fragen zu Beantwortung hin: Les cordons pleins de l'ovaire ont ils la même origine que les cordons tubulaires, les canaux du corps réticulé et les tubes du parovarium. Sont-ils où ne sont pas homologues aux canaux seminifères?

Nach meinen Untersuchungen beim Menschen (und beim Schweine), (ich verweise auch auf meine früheren Arbeiten (52 u. 53)), muss ich die Fragen E. van Beneden's folgendermaassen beantworten: Alle diejenigen epithelialen Schläuche, welche man in dem menschlichen Eierstocke und zwar nur im Hilus desselben oder in dem Mesovarium findet, haben einen gemeinschaftlichen Ursprung, nämlich aus dem Wolff'schen Körper, und bilden das Epophoron Waldeyer's (Parovarium im alten Sinne des Wortes, Rosenmüller'sches Organ); dieselben sind für die Entwicklung des Eierstocks ganz ohne Bedeutung. Irgend eine Homologie zwischen diesen epithelialen Schläuchen und den Samenkanälchen darf man keineswegs annehmen, denn diese entstehen, wie nachgewiesen, durch eine Zerlegung des Keimepithelwulstes in Zellstränge, ohne Betheiligung von Seiten der epithelialen Elemente des Wolff'schen Körpers. Auf keiner Stufe der Entwicklung des Hodens sieht man in diesem Organ andere epitheliale Stränge und Schläuche, als die Samenkanälchen und deren solide Vorläufer (die oben erwähnten Zellstränge). Es ist erst auf einer viel späteren Entwicklungsstufe — nach dem 4. Monat — dass (vielleicht) eine Einwanderung von Wolff'schen Kanälchen in den Hoden stattfindet und zwar von dem Nebenhoden aus, welcher, wie allgemein bekannt, dem Wolff'schen Körper direkt entstammt. Diese nachträgliche Einwucherung von Wolff'schen Kanälchen (über welchen Vorgang ich ebensowenig wie alle anderen habe Bestimmtes ermitteln können), hat nur den Zweck, eine Verbindung zwischen den Samenkanälchen und dem Vas deferens herzustellen.

Demnach können, was den Menschen betrifft, die sogenannten „Markstränge“ in der weiblichen Sexualdrüse (= Epophoronschläuche) nur mit dem Epididymis gleichgestellt werden¹⁾.

1) Die von Paladino (57), Koster (39 u. 40), de Sinéty et Malassez (Sur la structure, l'origine et le développement des Cystes de l'ovaire. Ar-

v. Mihalkovicz beschäftigt sich eingehend mit den „Marksträngen“ beim Menschen, denn mit diesen Gebilden stellt er seine „Sexualstränge“ in gleiche Linie, obwohl diese nicht (nach Mihalkovicz) vom Wolff'schen Körper herkommen, sondern aus dem Stroma der Keimdrüse beider Geschlechter sich herausdifferenzieren. Ich habe oben meine Gründe dargelegt, wesshalb ich die Gleichstellung der beiden Gebilde (Markstränge und Zellstränge) nicht als berechtigt anerkennen kann. Wenn nun v. Mihalkovicz seine Sexualstränge nur als Anlage der Samenkanälchen betrachten würde, so könnte ich mich (mit dem soeben gemachten Vorbehalte, dass dieselben nicht mit den Marksträngen gleichgestellt werden dürfen) einverstanden mit ihm erklären; er misst ihnen aber eine andere Bedeutung zu (s. Seite 315), und ich muss deshalb auf die Ansichten v. Mihalkovicz näher eingehen.

Bei einem menschlichen Embryo von 20 mm Länge (in der Tafelerklärung ist derselbe als weiblich angegeben, im Texte werden seine Geschlechtsdrüsen als indifferent behandelt) sah v. Mihalkovicz im Stroma der Geschlechtsdrüsen Zellstränge, die stellenweise mit dem Keimepithel zusammenhängen und die er als die erte Andeutung der „Sexualstränge“ (s. Seite 315) ansieht. — Bei menschlichen Embryonen von 20 mm Länge muss die Geschlechtsdrüse längst über das indifferente Stadium — wenn überhaupt ein solches besteht — hinaus sein. Wenn also v. Mihalkovicz bei einem solchen Embryo Zellstränge („Sexualstränge“) gesehen hat, so hat er, glaube ich (vergl. auch Gasser (19), eben ein männliches Individuum vor sich gehabt. In der von v. Mi-

chives de Physiologie. Paris 1878 et 1879), Fleischlen (Zur Lehre von der Entwicklung der papillären Kystome oder multiloculären Flimmerepithelkystome der Ovarien. Zeitschrift für Geburtshilfe und Gynäcologie. Band VI u. VII.) u. v. A. beschriebenen epithelialen Einsenkungen und Schlauchbildung vom Keimepithel her, welche ich in den Eierstöcken Erwachsener oft gesehen habe und welche Koster und ganz besonders Paladino als eine postfoetale Ei- und Follikelbildung auffassen, habe ich absichtlich hier nicht erwähnt. Ich glaube in einer früheren Arbeit (53) nachgewiesen zu haben, dass diese epithelialen Einsenkungen und Schläuche nur durch chronische Entzündungszustände bedingt werden und dass dieselben wohl eine grosse Bedeutung für die Entstehung der epithelialen Eierstocksgeschwülste haben, aber keineswegs für die Entwicklung des Eierstocks. Diese Gebilde dürfen — und können — nicht mit den Marksträngen verwechselt werden.

halkovicz abgebildeten (Tafel IX, Fig. 190) Keimdrüse eines 20 mm langen menschlichen Embryo finde ich aber nichts, was meiner Ansicht nach als Zellstränge („Sexualstränge“) gedeutet werden darf.

Noch weniger kann ich v. Mihalkovicz darin beipflichten, dass er die grossen, 12μ messenden, zerstreut liegenden Zellen, welche in derselben Abbildung (Tafel IX, Fig. 190) sich vorfinden, einfach als kernhaltige runde Blutzellen erklärt, denn diese sehen doch ganz anders aus in wohlerhaltenen Präparaten. Die Blutzellen haben (nach meinen Untersuchungen) ein zartes durchsichtiges, aber scharf umgrenztes Protoplasma und einen kleinen compacten Kern. (Die Blutzellenkerne messen $3-4\mu$, die Kerne der Sexualzellen eines und desselben Embryo dagegen $10-11\mu$.) Wenn ich mir aus meinen Präparaten einen Schluss auf die betreffende Figur von Mihalkovicz (l. c. Tafel IX, Fig. 190) erlauben darf, so bin ich geneigt, die betreffende Keimdrüse als weiblich und die grossen mit cs bezeichneten Zellen, die Mihalkovicz also als kernhaltige Blutzellen deutet, als Primordialeier anzusehen. Denn von anderen grossen, als Primordialeier zu deutenden Zellen spricht er nicht, und doch müssen um diese Zeit sehr zahlreiche Primordialeier von verschiedener Entwicklung vorhanden sein.

Nach v. Mihalkovicz entstehen ferner die Samenkanälchen auf Kosten der epithelialen Gebilde der Sexualstränge und zwar erscheinen sie plötzlich auf einmal im ganzen „Markstroma“. — Die von v. Mihalkovicz gegebene Schilderung von der Entwicklung des Hodens (ich verweise auf sein angeführtes Werk (50) ist so sehr verschieden von den von mir beobachteten Vorgängen, dass ich den Ausspruch von vorhin, wo von der Entwicklung des menschlichen Eierstocks die Rede war, hier wiederhole: Entweder hat v. Mihalkovicz Recht oder ich; eine Vermittelung gibt es hier nicht. Ich möchte doch aber noch bemerken, dass v. Mihalkovicz sich irrt, wenn er die in Fig. 197 Tafel IX (Querschnitt aus einem Hoden eines 16 Centimeter langen menschlichen Embryo) mit fs bezeichneten Zellstränge als „Sexualstränge“ auffasst. Sowohl der Beschreibung im Texte wie der Abbildung nach sind diese mit fs bezeichneten Sexualstränge ganz bestimmt als aus Zwischensubstanzzellen bestehend zu erkennen. Die Zwischensubstanzzellen haben ein so eigenartiges Aussehen (man vergleiche meine Fig. 23

Tafel XVIII mit der erwähnten Fig. 197 Tafel IX bei v. Mihalkovicz), dass dieselben sofort nach ihrem ersten Auftreten als solche zu erkennen sind.

Ausserdem kommen die Zwischensubstanzzellen verhältnissmässig spät zur Entwicklung (siehe Seite 312) während die Samenkanälchen schon sehr früh sich bilden und weiter entwickeln (siehe Seite 309), ohne dass noch von Zwischensubstanzzellen die Rede ist. Dadurch wird die Behauptung v. Mihalkovicz, dass die Samenkanälchen sich auf Kosten der (aus Zwischensubstanzzellen bestehenden) „Sexualsträngen“ entwickeln, unhaltbar. Es würde also die Vorstellung von der Entwicklung des menschlichen Hodens sehr vereinfachen, wenn man den Namen „Sexualstrang“, weil verschiedenartigen Gebilden gegeben, ganz wegliess oder ihn doch nur für die Samenkanälchen in der ersten Entwicklung vorbehielte, denn andere epitheliale Stränge als diese kommen in dem menschlichen Hoden während seiner ganzen Entwicklung nicht vor.

In einem Punkte, dass nämlich die Ursamenzellen dem Keimepithel entstammen und mit den Primordialeiern (Ureiern) gleichwerthig sind, bin ich mit v. Mihalkovicz einig; jedoch sind wir auf sehr verschiedenem Wege zu diesem Schlusse gelangt.

Dass Janosik (31) in den Geschlechtsdrüsen menschlicher Embryonen von 5—5,8 Centimeter Länge keine histologische Einzelheiten zu erkennen vermag, habe ich schon erwähnt. (Uebrigens bildet er einen Hoden ab von einem 5,8 Centimeter langen menschlichen Embryo). Nach seinen Untersuchungen bei Thieren (Säugethieren) sieht man im Stroma des Hodens, wenn man denselben als solchen erkennen kann (bei 2,9 Centimeter langen Schweinsembryonen) Zellstränge, welche nur an einzelnen Stellen noch mit dem Keimepithel im Zusammenhange stehen. Mit den Kanälchen der Urniere ist keine Verbindung zu entdecken. — Als bald lösen sich die Zellstränge vom Keimepithel und dieses wird niedrig und einschichtig. Später wird es, nach Janosik, höher und es entwickeln sich in ihm grosse Zellen und rudimentäre Follikel. Diese Zellen sind die Homologa der Eier und müssen also die Albuginea durchbrechen, um in die Zellstränge (die Samenkanälchen) zu gelangen.

Von diesen letztgenannten Vorgängen habe ich nichts gesehen beim Menschen (auch nicht beim Schwein). Sobald die oberflächliche Schicht des Keimepithelwulstes, das Pseudo-Epithelium Balfour's, durch Ablagerung von embryonalem Bindegewebe (Stroma) von den Zellsträngen getrennt worden ist, nimmt dieselbe von nun ab keinen Antheil an der weiteren Entwicklung des Hodens, sondern ist und bleibt das einschichtige Hodenepithel. Ich habe niemals beobachten können, dass das Hodenepithel späterhin zu wuchern beginnt, auch nicht dass es höher wird oder dass sich in ihm „grosse Zellen“ und „rudimentäre Follikel“ entwickeln, die dann später in die Samenkanälchen einwandern. Es ist ganz richtig, dass man bei jungen menschlichen Embryonen (von 18—20 mm) männlichen Geschlechts, welche in Flemming'scher Lösung gehärtet sind, kurz nach vollendeter Zerlegung des Keimepithelwulstes, in der eben angelegten Albuginea einzelne grosse Zellen, die ich auch als männliche Sexualzellen betrachten möchte (siehe Fig. 19, Tafel XVIII) findet. Ich weiss zwar nicht, ob Janosik ähnliche Bilder vor Augen hat, wenn er von einer Einwanderung der später gebildeten Ureier durch die Albuginea (sowohl bei männlichen wie bei weiblichen Individuen) hindurch in die Samenkanälchen und Zellstränge spricht. Auf alle Fälle kann ich aber nicht dem Vorkommen von einzelnen männlichen Sexualzellen in der Albuginea ganz junger Embryonen eine solche Bedeutung beilegen. Denn es ist bekannt, dass die Natur nirgends mit der Bildung von Geschlechtsprodukten sparsam vorgeht und deshalb leicht erklärlich, dass bei der Zerlegung des Keimepithelwulstes diese oder jene männliche Sexualzelle nicht in die Zellstränge aufgenommen wird. Eine kurze Zeit können solche überzählige Sexualzellen bestehen bleiben, wesshalb man sie auch nur in frühen Entwicklungsstadien findet; irgend eine Bedeutung haben dieselben aber nicht.

Um die Ergebnisse meiner Untersuchungen über die Geschlechtsdrüsenbildung noch einmal kurz zusammenzufassen, so geschieht die Entwicklung derselben beim Menschen in folgender Weise:

Die Entwicklung der Sexualdrüse ist bei beiden Geschlechtern von einem sehr frühen Stadium an eine so verschiedene, dass man,

soweit meine Untersuchungen zurückreichen, nicht berechtigt ist, eine vollkommene Uebereinstimmung in der Entwicklung von beiderlei Geschlechtsdrüsen anzunehmen, wie die meisten Autoren bei anderen Thiergattungen dies thun (siehe Seite 299 u. flg.).

Die Entwicklung des Hodens ist nicht als ein Hereinwachsen von Zellsträngen in das unterliegende Bindegewebe aufzufassen, wie man dies nach Analogie mit dem bei niederen Thieren ermittelten Befunde (Semper und Balfour bei Selachiern, Hoffmann bei den Amphibien, siehe bei O. Hertwig (26) allgemein annimmt (siehe Janosik (31) und v. Mihalkowicz). Der Vorgang ist vielmehr der, dass der durch die Wucherung des Keimepithels (im Sinne Waldeyer's) hervorgebrachte Wulst, welcher sich bei männlichen Individuen dadurch auszeichnet, dass verhältnissmässig wenige Keimepithelzellen sich zu Sexualzellen ausbilden, unter ständiger Vermehrung der epithelialen Elemente, durch vorwachsendes embryonales Bindegewebe (mit Gefässen und Nerven-Stroma) in Zellstränge zerlegt wird und letztere werden alsbald wiederum durch weitere Ablagerung von embryonalem Bindegewebe (Stroma) von der oberflächlichen Epithelschicht getrennt.

Hierdurch erhält der Hoden ziemlich früh den für ihn eigenthümlichen Bau. An Embryonen von 18—20 mm Länge, also bedeutend früher als sonst (Kölliker, v. Mihalkowicz, Janosik u. A.) angegeben wird, erkennt man eine deutliche, aus embryonalem Bindegewebe bestehende Albuginea, durch welche die Zellstränge, die späteren Samenkanälchen (mit den in ihnen zerstreut liegenden Sexualzellen), vollständig von dem Oberflächenepithel, welches jetzt aus regelmässigen cubischen Zellen besteht, getrennt werden.

Das embryonale Bindegewebe stammt aus dem Stroma des Wolff'schen Körpers, eine Betheiligung von Seiten der Wolff'schen Kauäle (Malpighi'sche Körperchen) eine Einwanderung von Zellbalken (Segmentalstränge) im Sinne von Balfour und Braun findet hierbei nicht statt.

Sobald die Zellstränge durch das embryonale Bindegewebe von dem Oberflächenepithel getrennt sind, wachsen sie nur durch Vermehrung ihrer eigenen zelligen Elemente. Das Oberflächenepithel des foetalen Hodens, welches also nur als ein Rest des Keimepithels, als die äusserste Schichte des Keimepithelwulstes zu

betrachten ist, verhält sich, als einfaches Deckepithel, vollkommen passiv der weiteren Entwicklung des Hodens gegenüber. Eine spätere Neubildung von Zellen (Sexualzellen) im Oberflächenepithel und ein späteres Hereinwachsen dieser in das unterliegende Stroma mit oder ohne Durchbrechung der einmal angelegten Albuginea, wie Mihalkovicz und Janosik annehmen, findet nicht statt.

Die sogenannten Zwischensubstanzzellen, die sich durch ihren Protoplasmareichthum auszeichnen, treten erst zu einer spätern Entwicklungszeit auf und stehen in keinerlei Beziehung zur Bildung der epithelialen Elemente der Samenkanälchen, wie v. Mihalkovicz behauptet.

Aehnlich wie der Hoden, kennzeichnet sich der Eierstock in seiner ersten Anlage auch als ein Keimepithelwulst, welcher sich aber dadurch von dem männlichen Epithelwulst unterscheidet, dass eine weit grössere Menge Keimepithelzellen sich in Primordialeier (Ureier) umwandelt und dass die Zellen niemals, auf keiner Stufe der Entwicklung, eine derartige schlauchähnliche Anordnung annehmen wie in der Anlage des Hodens; überhaupt sieht man in der Anlage des Eierstocks nichts, was mit den sogenannten Valentin-Pflüger'schen Schläuchen eine Ähnlichkeit hat¹⁾.

Etwas später als beim Hoden und viel langsamer wuchern die Bindegewebszellen von dem Stroma des Wolff'schen Körpers (ohne Betheiligung der Wolff'schen Kanäle beziehungsweise der Malpighi'schen Körperchen, wie Kölliker, Braun und Balfour annehmen) herkommend, in den Keimepithelwulst hinein (vergleiche auch Egli's und Balfour's Befunde beim Kaninchen) und zerlegen durch Bildung von Bindegewebe (mit Gefässen und Nerven = Stroma) diesen, und zwar die tieferen Schichten derselben, in die Keimfächer (Pflüger) oder Eiballen (Waldeyer). Zur Bildung einer Albuginea, wie Janosik angiebt, kommt es nicht: die oberste Schicht

1) Die Pflüger'schen Schläuche gehören einer viel späteren Entwicklungsstufe des Eierstocks an und entstehen dadurch, dass die jüngsten primären Follikel (in den oberflächlichsten Schichten des Organs belegen) eine Zeit lang mit dem Keimepithel in Verbindung bleiben; die Pflüger'schen Schläuche sind also als Ueberbleibsel der jüngsten Eifächer zu betrachten. (Siehe meine frühere Arbeit (52) Seite 368).

des Keimepithelwulstes bleibt bis zur Bildung der Primär-Follikel in ständiger Verbindung mit den tieferen Zellschichten.

Das Wachsthum der zelligen Elemente geschieht hauptsächlich an der Oberfläche der Eierstocksanlage. Durch starke Vermehrung der Keimepithelzellen in den oberen Schichten und Umwandlung eines grossen Theiles dieser in Primordialeier baut sich der Eierstock auf; schritthaltend hiermit wächst das junge Bindegewebe aus der Tiefe empor und zerlegt die neugebildeten Epithelmassen nach und nach in Eiballen. Die jüngsten Stufen der Entwicklung findet man also stets an der Oberfläche der Eierstocksanlage (H i s). Die Entwicklung des Eierstocks ist nach meinen Untersuchungen also von vorneherein eine ganz andere als die des Hodens. Ebenso wenig aber wie in der Anlage des Hodens ist, wie es als etwas gemeinschaftliches für beide Geschlechter allgemein geschildert wird, in der Anlage des Eierstocks von einem Hereinwachsen von Zellsträngen vom Keimepithel aus in das unterliegende Bindegewebe die Rede.

So wie nach meinen Untersuchungen der Eierstock sich aufbaut, — und das Ergebniss dieser ist im Wesentlichen eine Bestätigung der Ansicht Waldeyer's — ist eine zweifache Eiwanderung von Geschlechtszellen im Sinne von v. Mihalkovicz und Janosik nicht annehmbar.

Aus den obigen Darlegungen geht hervor, dass die Primordialeier sich ausschliesslich aus den Keimepithelzellen bilden, denn diese sind die einzigen epithelialen Elemente, welche im Eierstocke sich finden. Und dass die Primordialeier wirklich in dieser Weise sich bilden, dafür sprechen die zahlreichen Uebergangsformen, welche man stets, in Sonderheit in der ersten Hälfte der Schwangerschaft, zwischen Keimepithelzellen und Primordialeiern (Ur-Eier) findet.

Somit wäre die Entdeckung Waldeyer's, dass das Ei (mit dem Follikelepithel) direct von dem Keimepithel abstammt und ursprünglich also mit einer Epithelzelle gleichwerthig ist, auch für den Menschen bestätigt (vergleiche auch hierüber meine frühere Arbeit (52)).

Es geht ferner aus den obigen Darlegungen hervor, dass die Ursamenzellen denselben Ursprung haben, wie die Ureier

nämlich aus den Keimepithelzellen, denn diese sind, wie im Eierstocke, so auch im Hoden die einzigen epithelialen Elemente. Ursamenzellen und Ureier sind einander also vollkommen gleichwerthig. Während aber die Umwandlung von Keimepithelzellen in Primordialeier bis zum 7. Schwangerschaftsmonat (genau lässt der Zeitpunkt hierfür sich nicht festsetzen; in allen Fällen ist aber die Eibildung vor der Geburt abgeschlossen) stattfindet, obwohl am ausgiebigsten in den ersten Monaten, so scheint die Bildung von Ursamenzellen sehr früh ihren Abschluss zu erreichen. Das geht erstens daraus hervor, dass die Zahl der Ursamenzellen von vorneherein eine sehr geringe ist und zweitens daraus, dass ich innerhalb der Zellstränge (die Anlagen der Samenkanälchen) niemals Uebergangsformen zwischen Epithelien und Ursamenzellen gesehen habe; die Bildung dieser scheint also um die Zeit beendet zu sein, wo der Keimepithelwulst in Zellstränge zerlegt wird.

Die Erklärung für dieses verschiedene Verhalten der männlichen und weiblichen Geschlechtszellen ist eine sehr einfache: Beim Weibchen, bei welchem obendrein eine sehr grosse Zahl bekanntlich (siehe meine Arbeit (52)) schon während der letzten Zeit des uterinen Lebens zu Grunde geht, müssen die Geschlechtszellen, die Primordialeier, für das ganze Leben ausreichen, beim Manne bilden sich dagegen (wenigstens in dem zeugungsfähigen Alter) ständig neue aus den einmal entstandenen Anlagen.

Dagegen haben die männlichen und weiblichen Geschlechtszellen das gemeinschaftliche, dass sie sich, wenigstens während des embryonalen Lebens, nicht durch Theilung vermehren; und dass ein solcher Vorgang, auch während des extrauterinen Lebens, an den Primordialeiern niemals zu beobachten ist, habe ich früher erörtert (52).

Es ist auffällig, und auch Balfour hebt dies beim Kaninchen hervor, dass in den ersten Entwicklungsstufen weder Keimepithelzellen noch Geschlechtszellen ein Kernkörperchen besitzen, trotzdem ein solches doch für das ausgebildete, entwickelungsfähige Primordialei eine nie fehlende Eigenthümlichkeit ist (ich verweise auch in Bezug hierauf auf meine oben angeführte Arbeit (52)). Ich pflichte desshalb Balfour (4) bei, dass das Kernkörperchen sich erst später und zwar nach der Entstehung des Kerngerüstes

bildet. Ueberhaupt schliesse ich mich, was den Menschen betrifft, den Angaben Balfour's an über die Vorgänge im Kern während der Umbildung einer Keimepithelzelle zum Urei. Denn auch beim Menschen sind in dem Kern der Keimepithelzelle die Chromatinbröckel („Mikrosomen“ im Sinne von Balbiani und Pfitzner) dichtgedrängt und verleihen dem Kerne ein körniges Aussehen. Und wenn der Kern der Keimepithelzelle sich zum Keimbläschen entwickelt, so sieht man auch stets beim Menschen, dass die Chromatinbröckel (durch Vermehrung oder Neubildung von Kernsaft) auseinander weichen und in ein Netzwerk sich umbilden, an welchem Verdickungen an den Kreuzungsstellen der Kernfäden nie fehlen.

Was die Follikelbildung und das fernere Wachstum des Primordialeies betrifft, so haben meine hier berichteten Untersuchungen nichts ergeben, was meine früher (52) ausgesprochene Ansichten ändern konnte und ich kann desshalb auf diese verweisen. Nur möchte ich an dieser Stelle noch einmal betonen, dass die Follikelbildung beim Menschen nur durch eine weitere Zerlegung der Eifächer geschieht (Waldeyer) und dass das Follikelepithel, wie Waldeyer ebenfalls zuerst nachgewiesen hat, nur dem Keimepithel entstammt.

Die hier berichteten Untersuchungen berechtigen mich also auch zu dem Ausspruch, dass das Epithel der Samenkanälchen mit dem Follikelepithel gleichwerthig ist; beide entstammen sie — wie Urei und Ursamenzelle — dem Keimepithel.

IV.

Die Entwicklung der Müller'schen Gänge. ¹⁾

Unsere Kenntnisse über die Entstehung und Entwicklung dieser Gänge haben sich erst in den letzten 2 Menschenaltern ausgebildet. In seinem 1830 erschienenen Werk (51) erzählt Johan-

1) Siehe auch: Sitzungsberichte der Königl. Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Gesamtsitzung vom 17. Januar 1889. Ueber die Entwicklung der Müller'schen Gänge beim Menschen. Von Dr. W. Nagel.

nes Müller (Seite 4), dass auf Wolff's und Oken's Beobachtungen Albert Meckel eine Hypothese über die Entwicklung der Genitalien gegründet hatte und dass diese Hypothese des verdienstvollen Anatomen die einzige detaillirte Vorstellung sei, welche über die erste Bildung der inneren Genitalien vorgebracht worden war. Albert Meckel sagt: „Von den Seiten des Rückgrates entstehen zwei Streifen von einer gekörnten polypenartigen Masse, welche sich zu einer Platte vereinigen, die sich krümmt und endlich zu einer Röhre schliesst. Die Kanäle sind anfangs an beiden Enden offen und bleiben es bei den Weibchen als Tuben; schliessen sich aber als ductus deferentes bei den Männchen. „Diese Ansicht“ — fügt Johannes Müller hinzu — „ohne eigene Untersuchung, bloss auf die missverstandenen Beobachtungen von Wolff und Oken gegründet, ist erstens, wie der Verfasser selbst gesteht, eine blosse Hypothese, sie ist zweitens unrichtig. Nichts kann hiervon verschiedener sein als die wirkliche Entstehung der Genitalien.“

Selbst wenn auch H. Rathke der erste war (siehe Johannes Müller a. a. O.), der hier lichtete und eine grosse Reihe wirklicher Beobachtungen über die Entstehung der inneren Genitalien bei Fischen, Amphibien, Vögeln und Säugethieren, mit Ausschluss des Menschen, mittheilte, so ist es doch das Verdienst Johannes Müller's, die ersten genauen Untersuchungen über die nach ihm benannten Gebilde, in Sonderheit beim Menschen, gebracht zu haben, und deshalb möchte ich dringend wünschen, dass diese Gänge wie bisher so auch in der Zukunft den Namen des grossen Forschers tragen sollten und nicht, wie von einzelner Seite vorgeschlagen, einfach „Geschlechtsgänge“ benannt werden.

Bekanntlich ist die Schilderung J. Müller's von der Entstehung und Bestimmung der erwähnten Gänge nur was die Vögel betrifft in voller Uebereinstimmung mit den heutigen Anschauungen; bei dieser Thierklasse hat er beobachtet, dass der Eileiter getrennt von dem Ausführungsgange des Wolff'schen Körpers entsteht; der Samenleiter dagegen ist eine Umbildung des Wolff'schen Ganges. Was die Säugethiere betrifft, so werden, nach diesem Autor, die neuentstandenen Gänge bei beiden Geschlechtern zu Ausführungsgängen der Sexualdrüsen. Die erwähnten Gänge entspringen bei diesen Thieren aus den früher vorhandenen, viel stärkeren kurzen Ausführungsgängen des Wolff'schen Körpers;

eine nähere Angabe über die Entstehungsweise habe ich aber bei J. Müller nicht finden können.

Rathke (60) fasst in dem hier angeführten Werke die Wolff'schen Gänge bei beiden Geschlechtern als die Eier- und Samenleiter auf; dieselben stellen sich also bei den Säugethieren nur als Umwandlungen der „falschen Harnleiter“ dar.

In einer späteren Arbeit (61) sagt Rathke, dass er sich in Bezug der oben erwähnten Gebilde früher geirrt hatte und er bestätigt die Beobachtung Jacobson's (30), dass — bei Säugethieren — Ei- und Samenleiter neu entstandene Gänge sind und zwar entstehen sie als zarter Faden an der äusseren Seite der falschen Harnleiter.

Was die Bedeutung der Gänge bei den Säugethieren betrifft, stimmt also Rathke in dieser letzten Veröffentlichung mit J. Müller überein; bei der Natter war er aber zu demselben richtigen Ergebnisse gekommen wie J. Müller bei den Vögeln.

Nach Rathke ist der ausführende Geschlechtstheil anfangs ganz solid; nach einiger Zeit aber, und nachdem er an Dicke schon beträchtlich zugenommen hat, erhält er eine Höhle, die durch seine ganze Länge hindurchgeht.

Dass der Müller'sche Gang durch Abspaltung von dem Wolff'schen entstehe, nehmen auch Bischoff (10) und Thiersch (74) an. Der letztgenannte Autor sagt (seine Untersuchungen betreffen Schaafembryonen): „Der Müller'sche Faden tritt als eine feine weisse Leiste längs des Wolff'schen Ganges auf. Er ist anfangs solid und nichts als eine theilweise Verdickung der Wandung des Wolff'schen Ganges. Er wächst weder von oben nach unten, noch umgekehrt, sondern entsteht gleichzeitig entlang des ganzen Wolff'schen Ganges. Er beschreibt auf der Wandung des Wolff'schen Ganges eine halbe Spiralwindung, d. h. am äusseren Rand der Drüse liegt er auch am äusseren Rand des Wolff'schen Ganges, da wo der Wolff'sche Gang nach einwärts umbiegt (wo das Hunter'sche Band abgeht), biegt er sich über die vordere Fläche desselben und da, wo die Wolff'schen Gänge zusammen-treten, liegt er jederseits am inneren hinteren Rande seines Wolff'schen Ganges. An diesem Rande bleibt er bis zur Einmündung des Wolff'schen Ganges in den Canalis urogenitalis, und an diesem Rande tritt gegenseitige Berührung mit darauf folgender Verschmelzung der beiderseitigen Müller'schen Fäden ein, welche am

unteren Ende beginnt und nach aufwärts bis zu der Stelle, wo die Wolff'schen Gänge gabelförmig auseinander weichen, fort-schreitet.“

Thiersch bestätigt die von Kobelt (35) und H. Meckel (siehe bei Thiersch) für die Säugethiere gefundene Thatsache, dass der Wolff'sche Gang zum Samenleiter, der Müller'sche zum Eileiter wird. Von sämmtlichen späteren Forschern ist die Richtigkeit dieses Satzes bestätigt und allgemein anerkannt worden.

Abgesehen von Hensen (25), welcher sich in einer beiläufigen Bemerkung zu Gunsten einer älteren Annahme His', dass der Urnieren- und der Müller'sche Gang durch eine Einstülpung aus dem Hornblatt entstehe, ausspricht, stimmen also die hier genannten Verfasser darin überein, dass die Müller'schen Gänge aus dem Wolff'schen entstehen. Mit Bornhaupt (und Dursy, siehe bei Waldeyer) tritt über die erste Entstehung der genannten Gänge eine ganz neue Anschauung zu Tage.

Bornhaupt (siehe bei Waldeyer (77)) giebt an, dass der Müller'sche Gang (beim Hühnchen) erst am 6. Tage, und zwar von der Gegend des obern Endes des Wolff'schen Körpers (einwärts vom Zwerchfellsband der Urnieren), aus dem verdickten Peritonealepithel durch Faltenbildung und trichterförmige Einstülpung derselben nach hinten zu sich bildet. Das blinde zugespitzte Ende des Trichters liegt zwischen der äusseren Wand des Wolff'schen Ganges und dem ihn bekleidenden Peritonealepithel. Dieses blinde Trichterende wächst nun in der angedeuteten Richtung zwischen Peritonealepithel und äusserer Wand des Wolff'schen Ganges, dem letzteren entlang, immer weiter nach hinten, bis er sich mit der Cloake in Verbindung setzt, was am 8. Tage geschieht. Auf diese Weise muss ein langer, ungefähr dem Wolff'schen Gange parallel und nach aussen von ihm verlaufender Kanal entstehen, der oben mit einer trichterförmigen Oeffnung (das spätere Infundibulum der Tube) von Anfang an frei in die Bauchhöhle ausmündet. Beide Geschlechter verhalten sich in Hinsicht auf die erste Ausbildung des Müller'schen Ganges vollkommen gleich.

Es ist bekannt, dass Waldeyer in richtiger Erkennung der wichtigen, eigenartigen Bedeutung desselben das Keimepithel als etwas von dem Peritonealepithel ganz verschiedenes (im Gegensatz zu Bornhaupt und Schenk) zuerst beschrieb. Das Keimepithel

ist nun anfänglich nicht allein auf die Regio germinativa (Waldeyer) beschränkt, sondern breitet sich weit auf der innern Fläche der Seitenplatten hin aus. (Die Untersuchungen Waldeyer's betreffen das Huhn.) Von der 50.—72. Brütstunde bildet die Regio germinativa einen verhältnissmässig kleinen und sanft abgerundeten Vorsprung (Waldeyer schlägt für diesen Vorsprung den Namen „Mittelwall“ oder „Geschlechtswall“ vor), welcher gleichmässig von dem Keimepithel überzogen ist. Innerhalb dieses Genitalwalles entwickelt sich die Urniere und durch das ungleichartige Wachstum dieser atrophirt das Keimepithel auf der Bauchfläche derselben (die Stelle des stärkeren Wachsthumes), während es auf beiden Seiten, sowohl der medialen als der lateralen (die Stellen des geringeren Wachsthums) um so stärker hervortritt. Hieraus geht hervor, dass die laterale Epithelverdickung (die Ursprungsstelle des Müllerschen Ganges) ursprünglich vollkommen gleichwerthig ist mit der medialen (Bildungsstätte der Keimdrüse), beide gehören sie dem Keimepithel an.

Waldeyer beschreibt nun die Entstehung des Müller'schen Ganges aus dieser lateralen Partie des Keimepithels genauer und sagt im Anschluss an seine Beobachtungen: „Ich glaube, dass dieselben keine andere Deutung zulassen, als dass der Müllersche Gang sich aus dem Keimepithel entwickelt, und zwar durch eine successiv vom Kopfe zum Becken fortschreitende Einstülpung dieses Epithels in den Genitalwall, gerade gegenüber dem Wolff'schen Gange. Dabei schliesst sich die oberste Streeke der Einstülpung nicht zum Rohre ab; sie bildet den „Trichter“, die abdominale Oeffnung der Tuba Fallopieae; erst weiter abwärts beginnt die Abschnürung zum geschlossenen Rohre. Der Umstand, dass wir nach bereits vollzogener vollständiger Abschnürung noch einmal auf ein Einstülpungsstadium treffen (Waldeyer verweist hier auf seine Figur 50), zwingt mich zu der Annahme, dass die Einstülpung selbst in der Richtung *a capite ad calces* fortschreite“. Die Einstülpung des Keimepithels geschieht jedoch nicht senkrecht auf die Längsaxe des Wolff'schen Körpers; es scheint vielmehr Waldeyer wahrscheinlich, dass dieselbe in etwas schiefer Richtung zum Beckenende hin erfolgt, so dass immer eine vorgeschobene Spitze des weiter sich entwickelnden Ganges existirt. „Wir sind sogar gezwungen, für den letzten Theil des Ganges, der in die Cloake einmündet, dieses anzunehmen, da hier der Gang eine

Strecke weit durch das Beckenzellgewebe verläuft, wo das Keim-epithel nicht mehr vorhanden ist.“

Gasser (18) neigt sich der Ansicht Bornhaupt's zu, indem er bei den Vögeln die Angabe dieses Verfassers bestätigt, dass der Müller'sche Gang entsteht indem das Peritonealepithel am vorderen Ende des Wolff'schen Körpers eine Falte bildet, welche sich zu einer nach hinten gerichteten trichterförmigen Höhle vertieft, deren solide Spitze dann zwischen Peritonealepithel und Wolff'schen Gang nach hinten weiter dringt. Gasser ist es nicht gelungen, einen Zusammenhang zwischen Keimepithel und dem Müller'schen Gange abwärts von Ostium abdominale aufzufinden. — Die von Bornhaupt und Waldeyer beschriebene Verdickung des Peritonealepithels über dem Müller'schen Gange hat Gasser ebenfalls gesehen, er betont aber, dass nach seinen Untersuchungen dieselbe erst ihre höchste Entwicklung erreiche, nachdem der Gang bereits deutlich gesondert ist und ein Lumen besitzt.

Egli's (15) Untersuchungen betreffen Kaninchen und bei diesen Thieren geschieht die Anlage des Müller'schen Ganges in der Weise, dass das Oberflächenepithel des Wolff'schen Körpers am stumpfen Kopfende des letzteren (da wo das Zwerchfellbändchen auf den Wolff'schen Körper übergeht), in Gestalt eines Trichters in die Tiefe sich senkt und mit einem soliden Fortsatz zwischen dem lateralen Oberflächenepithel und dem Wolff'schen Gange gegen das Beckenende vordringt.

In Bezug auf die Entstehung des Müller'schen Ganges bestätigt v. Kölliker (36) — bei Säugern — die Beobachtungen Egli's, nur findet er bereits am 12. und 13. Tage die ersten Andeutungen desselben in Gestalt einer trichterförmigen Einstülpung des Peritonealepithels an der medialen Seite des obersten Endes des Wolff'schen Körpers. Auch v. Kölliker hat beobachtet, dass der Müller'sche Gang mit einem soliden Zapfen weiter wächst ohne Betheiligung des Peritonealepithels des Wolff'schen Körpers, obwohl dasselbe verdickt ist im Bereiche der ganzen Leiste, wo der Müller'sche Gang liegt. An seinem obern leicht angeschwollenen Ende hat der Müller'sche Gang bei den männlichen Individuen eine spaltförmige Oeffnung, wie Rathke bei der Natter, Bischoff bei den Säugethieren nachgewiesen hat.

Der Müller'sche Gang wächst — nach v. Kölliker — unab-

hängig von dem Wolff'schen abwärts, jedoch wird letzterer hierdurch wie eingedrückt und vom Bauchfellepithel abgehoben. An einem anderen Orte (37) sagt v. Kölliker von den Geschlechtsgängen eines weiblichen (?) menschlichen Embryo von 21 mm Länge: „Die Müller'schen Gänge verlaufen getrennt und schwinden in der Höhe der Ureterenmündung, ohne in den Sinus urogenitalis einzumünden, den die Wolff'schen Gänge weiter unten erreichen“; und von den Geschlechtsgängen eines weiblichen Embryo von 3½ Monaten sagt er: „Die Müller'schen Gänge sind in weiterer Ausdehnung verschmolzen und bilden einen deutlichen Uterus und Scheide. Diese mündet jedoch nicht in den Sinus urogenitalis, sondern endet blind in der Höhe der noch gut erhaltenen Ausmündungen der Wolff'schen Gänge, die im Allgemeinen in ihrer ganzen Länge deutlich wahrnehmbar sind und am Uterus seitlich liegen.“

Zu einem etwas anderen Ergebnisse als die letztgenannten Verfasser kamen — bei Hühnern — Balfour und Sedgwick (6). Beide bestätigen wohl, dass der Müller'sche Gang durch eine rinnenförmige Einstülpung (Groov) des Oberflächenepithels des Wolff'schen Körpers entsteht, das Abwärtswachsen des Ganges schildern sie dagegen anders. Nach Balfour und Sedgwick wird das distale Ende des Müller'schen Ganges nach und nach solide und verschmilzt mit dem Wolff'schen Gange; das unterste (distale) Ende des erstgenannten Ganges stellt also eine Verdickung der ventralen Wand des Wolff'schen Ganges dar. Unterhalb dieser Verdickung sieht man keine Spur mehr von dem Müller'schen Gang. Die beiden Verfasser schliessen aus ihrem Befunde, dass „the Müllerian duct is growing backwards as a solid rod of cells, split off from the outer wall of the Wolffian duct“, dass „the Müllerian duct grows by cells passing from the Wolffian duct to it“, dass also „the actual cells, which assist in the growth of the Müllerian duct, are derived from the walls of the Wolffian duct.“

Nach Janosik (31) entwickelt sich — bei Wirbelthieren (Schweine) — der Müller'sche Gang unabhängig vom Wolff'schen Gange als eine Rinne im Pleuroperitonealepithel an der lateralen oder medialen Seite des Wolff'schen Körpers; „so ist es in seinem vorderen Ende. Nach rückwärts zu wächst er als solider Strang weder mit dem Wolff'schen Gange, noch mit dem Peritonealepithel zusammenhängend.“

Was den Menschen betrifft, so liegt, nach demselben Verfasser, der Müller'sche Gang bei einem menschlichen Embryo von 2 Centimeter Länge mit seinem vorderen offenen Ende etwas ventral und lateral vom Wolff'schen Gange; die Verbindung des Müller'schen Ganges mit der Peritonealhöhle ist ganz deutlich.

Nach Janosik's Untersuchungen fängt beim Männchen der Müller'sche Gang zu jener Zeit zu atrophiren an, zu welcher die Differenzirung der Geschlechtsdrüsen erkannt werden kann (siehe das vorige Capitel). Bei einem 5,8 Centimeter langen menschlichen Embryo ist der Müller'sche Gang noch nicht weit atrophirt.

v. Mihalkovicz (50) hat ebenfalls nachgewiesen, dass — bei Reptilien und Hühnern — das abdominale Ende des Müller'schen Ganges sich zuerst bildet und zwar als eine kurze Rinne im Coelomepithel; diese schliesst sich zu einem kurzen Trichter ab, welcher abwärts immer enger wird und nagelförmig zugespitzt aufhört. „Ist der vom Cylinderepithel gebildete Trichter einmal in dieser Gestalt fertig, so wächst dessen Spitze in einer an der lateralen Seite der Urniere entstehenden Falte (Tubenfalte) weiter, dessen Bildung jener des Ganges immer vorangeht, so dass die Falte quasi als Wegweiser für das vorwachsende Ende des Ganges dient. Der solide Theil des Ganges ist ziemlich lang und spitzt sich am unteren Ende sehr fein zu.“

Nach v. Mihalkovicz wächst der Müller'sche Gang durch seine eigene Verlängerung: „das könnte auf zweierlei Art geschehen: durch Vermehrung der Zellen bloss an seiner Spitze, d. h. durch Apposition, oder ausserdem auch durch Vermehrung der Zellen in der ganzen Länge des Ganges, also durch interstitielles Wachsthum“. v. Mihalkovicz neigt sich zu der ersteren Auffassung, weil der Gang so langsam wächst und weil man an der Spitze des Ganges „jene indifferenten und in reger Theilung begriffenen polygonalen Epithelzellen, wie sie anderwärts das wuchernde Epithel zeigt“, findet.

Das Urogenitalsystem eines 20 mm langen menschlichen Embryo beschreibt Beaugard (a. a. O.); er giebt aber seinen Figuren 4 u. 5 eine nicht ganz richtige Deutung. Das, was er an diesen beiden Schnitten (der Nähe des Sinus Urogenitalis entnommen) als Müller'schen Gang (e) beschreibt, ist meiner An-

sicht nach der Wolff'sche Gang; das was er als Wolff'schen Gang (d) bezeichnet, halte ich für den Ureter.

Im Vorstehenden habe ich vorwiegend diejenigen Forscher berücksichtigt, welche auch menschliche Früchte in das Bereich ihrer Untersuchungen eingezogen haben. Um der Arbeit nicht einen zu grossen Umfang zu geben, habe ich viele sehr wichtige Arbeiten aus dem Bereiche der niederen Thierwelt unberücksichtigt lassen müssen. Ich bitte dies mit der eben angeführten Begründung entschuldigen zu wollen.

Ich habe ferner hauptsächlich nur die Ansichten der Verfasser über die erste Entstehung des Müller'schen Ganges angeführt, weil ich zunächst diese Frage an der Hand menschlicher Embryonen zu erörtern versuchen will.

Aus den angeführten geschichtlichen Thatsachen geht hervor, dass über die erste Entstehung des Müller'schen Ganges beim Menschen nichts Sicheres bekannt ist. Für den Menschen ist also noch die Frage zu beantworten, ob der Müller'sche Gang wie bei den niederen Wirbelthieren (Gegenbaur (21), Hofmann (Selachier), siehe bei O. Hertwig (26), Nussbaum (Teleostier) (56)) aus dem Urnierengange durch Abspaltung seine Entstehung nimmt, oder ob er, wie bei Reptilien, Vögeln und Säugethieren (siehe ausser die vorne angeführte Literatur auch Braun (12) und O. Hertwig (26)) durch Einstülpung und Einwucherung des Coelomepithels entsteht.

In seinem Werke über die Anatomie menschlicher Embryonen (27), sagt His gelegentlich der Beschreibung der Embryonen A und B: der Müller'sche Gang ist an diesen Embryonen noch nicht vorhanden. In der Rinne, lateralwärts von der Urnierenleiste, ist das Epithel um beinahe das Doppelte (bis auf ca. 20 μ) verdickt und so zeichnet sich jetzt schon die Stelle aus, an welcher später der Müller'sche Gang sich bilden wird.

Diese Embryonen His' hatten eine Länge von 7 und 7,5 mm. Der jüngste von mir bis dahin untersuchte Embryo (ich rede wie auch in dem folgenden — wenn nicht anders ausdrücklich vermerkt ist — stets von menschlichen) hatte eine Länge von 12 mm. Bei diesem (siehe Seite 272) verläuft auf einer kurzen Strecke im distalen Theil der Urniere neben dem Wolff'schen Gange, diesem dicht anliegend, ein zweiter Kanal, welcher sich durch das 13—19 μ hohe, cylindrische Epithel leicht von dem Wolff'schen Gange unter-

scheidet. Verfolgt man diesen zweiten Gang proximalwärts, so wird man gewahr, dass derselbe alsbald sich öffnet, indem seine Wände mit der vorne erwähnten (siehe Seite 274), weiter unten näher zu beschreibenden, Epithelverdickung an der Aussenseite des Wolff'schen Körpers, in Verbindung treten und auseinander weichen, um in dieser Weise eine kurze Rinne zu bilden (siehe Fig. 24 Tafel XVIII), welche noch auf einigen Schnitten proximalwärts zu verfolgen ist, aber allmählich flacher wird, so dass das oberste Ende derselben nur eine seichte Einkerbung der erwähnten Epithelverdickung darstellt. Distalwärts verjüngt sich allmählich der erwähnte zweite Gang, bündelt sein Lumen ein, um als eine spitz zulaufende solide, dem Wolff'schen Gange, und zwar dessen lateraler Wand, eng anliegende Wurzel zu enden.

Ohne Zweifel ist dieser zweite Gang der Müller'sche; sein distales Ende findet sich in gleicher Höhe mit dem proximalen Ende des Keimepithelwulstes, er bildet also auf dieser Entwicklungsstufe einen kurzen oben offenen Trichter¹⁾.

Das Verhalten des Müller'schen Ganges ist auf beiden Seiten genau dasselbe.

Bei dem Embryo M zeigt die Anlage des Müller'schen Ganges ein ganz ähnliches Aussehen (siehe Seite 280). Auch bei diesem Embryo stellt das abdominale (proximale) Ende des Ganges eine kurze, aufwärts sich allmählich abflachende Rinne dar. Distalwärts schliesst sich die Rinne zu einem Rohr ab, welches neben dem Wolff'schen Gange als selbständiger Kanal zu verfolgen ist (siehe Fig. 3 u. 4, Tafel XVII) und welches sich in derselben Weise wie bei dem vorigen Embryo allmählich zu einer soliden, der lateralen Wand des Urnierenganges eng anliegenden Wurzel zuspitzt.

Seine Länge ist ziemlich dieselbe wie bei dem vorigen Embryo und sein Epithel zeigt dieselben eben erwähnten Eigentümlichkeiten.

1) Ich habe den eingebürgerten Ausdruck „Trichter“ beibehalten; dabei muss man aber festhalten, dass die weite Oeffnung des „Trichters“ in diesem Falle keine regelmässig runde ist; es wäre deshalb richtiger, die erste Anlage des Müller'schen Ganges mit einer „Tüte“ statt mit einem „Trichter“ zu vergleichen, oder, wie v. Mihalkowicz will, mit einem auf die Spitze gestellten Pantoffel.

Obwohl ich gewünscht hätte, die geschilderten Thatsachen an mehreren Embryonen dieser Grösse zu bestätigen, so glaube ich doch, dass es berechtigt ist, aus dem übereinstimmenden Verhalten des Müller'schen Ganges auf dieser frühen Entwicklungsstufe den Schluss zu ziehen, dass derselbe sich beim Menschen in ähnlicher Weise bildet, wie bei den übrigen höheren Wirbeltieren von Bornhaupt, Waldeyer, Egli, Gasser, Balfour, Sedgwick, Janosik und v. Mihalkovicz beobachtet, nämlich durch Einstülpung eines bestimmten Theiles des Oberflächenepithels der Urniere.

Das Bildungsepithel für den Müller'schen Gang wurde von Bornhaupt als ein Theil des Peritonealepithels angesehen, während Waldeyer, abweichend hiervon, behauptete, dass sowohl die weibliche Keimdrüse wie der Müller'sche Gang aus einem besonderen Theil des Peritonealepithels, nämlich aus dem Keimepithel entstanden. Die Erklärung, welche Waldeyer für die Gleichwerthigkeit beiderlei Bildungsepithelien gab, wie man sich vorzustellen hat, dass die Bildungsstätte des Müller'schen Ganges, obwohl an der Aussenseite des Wolff'schen Körpers belegen, doch ursprünglich einen Theil des Keimepithels bildete, habe ich (Seite 336) schon angegeben.

Von keinem der späteren Forscher ist die Gleichwerthigkeit beider Bildungsepithelien unbedingt anerkannt worden; sie betrachten alle die Epithelverdickung, welche der Bildung des Tubentrichters vorangeht, als einen besonderen Vorgang, welcher später auftritt als die Bildung des eigentlichen Keimepithels und also unabhängig von diesem (Bornhaupt, Egli, Gasser, v. Mihalkovicz, Kölliker u. A.).

Wie ich oben geschildert habe (siehe auch Fig. 24 Tafel XVIII) gehen die Wände des Müller'schen Trichters unmittelbar in die Verdickung des Oberflächenepithels über, welche sich längs der ganzen Aussenseite des Wolff'schen Körpers findet; dieselbe beginnt an dem proximalen Ende des Organs („Zwerchfellband der Urniere“ nach Kölliker) und geht auf die Plicae urogenitalis (im Sinne Waldeyer's) über. Sie bildet einen, proximalwärts breiteren, Wall von dichtgedrängten hohen Cylinderzellen. Da wo der Epithelsaum am höchsten, misst er 24μ und ist er, wie

es scheint, an dieser Stelle mehrschichtig. In dem proximalen Bezirk der Epithelverdickung liegt die Rinne, welche, wie schon erwähnt, der Bildung des Müller'schen Trichters voran geht und das abdominale Ende dieses letztern darstellt. In meinem jüngsten vorzüglich erhaltenen Embryo (weiblichen Geschlechts, 12 mm lang) habe ich nun in dieser Epithelverdickung, nicht allein in der Nähe der abdominalen Tubenöffnung, sondern auch mehr distalwärts (aber doch im Bereich der oberen Hälfte der Urniere) mehrfach auffallend grosse, 14—16 μ messende, Zellen gesehen.

An einzelnen Schnitten lagen diese Zellen zu zwei oder drei zusammen, zeichneten sich durch ihre mehr rundliche Gestalt deutlich von den Cylinderzellen der Epithelverdickung ab, hatten helles Protoplasma und, meist runde, regelmässige Kerne, welche 5—8 μ maassen und zum Theil ein deutliches Kerngerüst trugen. (Siehe Figg. 29 und 30 Tafel XIX.) Dem anatomischen Verhalten nach haben die eben beschriebenen Zellen, das wird gewiss jeder einräumen, die grösste Aehnlichkeit mit Geschlechtszellen, in Sonderheit mit den Geschlechtszellen desselben Embryo (man vergleiche die Fig. 13 Tafel XVII, welche der Sexualdrüse dieses Embryo entstammt).

Bei einem Embryo von 20 mm Länge, welchen ich als weiblich bezeichne (siehe das vorige Kapitel), fand ich ebenfalls und zwar an derselben Stelle, zwischen den Cylinderzellen der Epithelverdickung, rundliche, den oben beschriebenen ganz ähnliche Zellen; nur erreichten dieselben nicht die eben genannte Grösse, indem sie nur 9—10 μ maassen (die Kerne 5—6 μ) und also den jüngsten Primordialeiern desselben Embryo am nächsten kamen.

Bei männlichen Embryonen sind die hier in Rede stehenden grossen Zellen bei weitem nicht so zahlreich vertreten wie bei weiblichen. Das würde ja auch der geringeren Anzahl der männlichen Geschlechtszellen vollkommen entsprechen. Bei einem männlichen, ebenfalls vorzüglich erhaltenen, Embryo von 13 mm Länge gelang es mir nicht, die grossen Zellen in der Epithelverdickung zu finden, dagegen bei einem solchen von 22 mm Länge (in Flemming'scher Lösung gehärtet) aber, wie gesagt, in viel geringerer Zahl; eine besonders gut entwickelte Zelle der beschriebenen Art maass 15 μ , deren Kern 9 μ .

Ich weiss nicht, ob bei Thieren eine ähnliche Beobachtung gemacht worden ist; ich habe, was die Säugethiere betrifft, keine

Angabe hierüber finden können. Ist aber meine Auffassung dieser Zellen als Geschlechtszellen richtig, so würde der hier berichtete Befund, wenigstens für den Menschen, auf eine engere Beziehung der beschriebenen Epithelverdickung (Bildungsstätte des Müller'schen Ganges) zum eigentlichen Keimepithel, wie Waldeyer behauptet (siehe Seite 336), hinweisen.

Bei Embryonen von 20—25—30 mm finde ich noch die Epithelverdickung von unverändertem Aussehen, (bei den älteren jedoch ohne grosse Zellen), soweit dieselbe nicht durch Bildung des Genitalstranges verschwunden ist. Ist die Tubenfalte gebildet, so erkennt man die Verdickung noch deutlich als epithelialen Ueberzug der freien Flächen dieser.

Bei einem weiblichen Embryo von 20 mm Länge, frisch in Flemming'scher Lösung gehärtet, fand ich folgendes:

Der Müller'sche Gang ist an seinem proximalen Ende offen und bildet eine Rinne, indem die gabelförmige Oeffnung durch mehrere Schnitte zu verfolgen ist. Alsdann verläuft er als geschlossener Gang neben dem Wolff'schen, etwa 16μ (nach aussen) von diesem entfernt, leicht kenntlich durch sein $21-24\mu$ hohes cylindrisches, dicht gereihtes Epithel. Im Beginn der unteren Hälfte der Urniere nähert sich der Müller'sche Gang dem Wolff'schen mehr und mehr und legt sich etwas weiter abwärts dicht an denselben an, so dass das Epithel der beiden Gänge nur durch ihre verschiedene Gestalt von einander zu unterscheiden ist. An dem vierten Reihenschnitte (die Dicke jedes Schnittes beträgt $0,025$ Schantz) unterhalb dieser Stelle hat der Müller'sche Gang kein Lumen mehr; von jetzt ab bildet er eine, durch die eigenartigen Epithelzellen deutlich erkennbare, solide Wurzel, welche der ventralen Wand des Wolff'schen Ganges dicht anliegt. (Siehe Figg. 25, 26 und 27 Tafel XIX.)

In der soliden Endsprosse des Müller'schen Ganges sind die Zellen gross, eckig; ihr Protoplasma hat sich (mit Haematoxylin) gefärbt, während das Protoplasma der zierlichen cylindrischen Zellen des Wolff'schen Ganges ganz hell ist und also keinen Farbstoff angenommen hat. (Siehe Figg. 25—27.) An einer Stelle innerhalb dieser Endprosse habe ich eine $8 \times 10\mu$ messende Zelle

gesehen, die sich durch ihr helles Protoplasma von den übrigen Zellen unterschied und die 2 Kerne in sich barg.

Da wo der Müller'sche Gang noch ein deutliches Lumen hat, liegt er dem Epithel der Urniere dicht an, ist von diesem aber durch eine Basalmembran deutlich abzugrenzen; je mehr er seiner Vereinigungsstelle mit dem Wolff'schen Gange näher rückt, um so mehr entfernt er sich auch von dem Oberflächenepithel.

Die Anlagerung des Müller'schen Ganges an dem Wolff'schen geschieht noch im Bereiche der Urniere. In dem untersten (distalen) Theil dieses Organes, sowie im Bereiche der Plicae urogenitales sieht man auf beiden Seiten je einen Kanal, nämlich den Wolff'schen. Derselbe hat einen Gesamt-Querschnitt von $56-64\mu$, ein Lumen von $24-32\mu$ und mündet in den Sinus urogenitalis in ähnlicher Weise wie bei jüngeren Embryonen beschrieben (siehe Seite 276). Während aber auf jüngeren Entwicklungsstufen Nierenkanal und Wolff'scher Gang ziemlich in derselben Höhe in den Sinus einmündeten, so liegt jetzt die Mündung des ersteren (des Ureters also) bedeutend höher oben.

Die distalen Enden der Plicae urogenitales sind auf einer kurzen Strecke mit einander verschmolzen: man kann also bei diesem Embryo von einem Genitalstrang (im Sinne von Thiersch) reden.

Bei einem männlichen Embryo von 22 mm Länge, ebenfalls ganz frisch in Flemming'sche Lösung gelegt, zeigt der Müller'sche Gang ein ganz ähnliches Verhalten wie soeben geschildert. In dem proximalen Theil der Urniere nämlich verläuft er als ein $72 \times 96\mu$ in der Quere messender Kanal nach aussen von dem Wolff'schen Gange, etwa 48μ von diesem und etwa 24μ von der Oberfläche entfernt. Sein Epithelsaum hat eine Dicke von $24-32\mu$ und besteht aus den eigenthümlichen hohen Cylinderzellen. In seiner Umgebung liegen die Bildungszellen dicht gedrängt in kreisförmiger Anordnung. Der Gestalt des Wolff'schen Körpers folgend machen beide Gänge — wie bei dem vorigen und bei allen älteren Embryonen solange man von einer Urniere reden kann — eine ziemlich plötzliche Biegung einwärts und verlaufen von jetzt ab der embryonalen Körper-Längsaxe bedeutend genähert. Unterhalb dieser Biegung, also zu Beginn der distalen Hälfte der Urniere, nähert sich der Müller'sche Gang dem Wolff'schen, so dass die Epithelien einander berühren.

Der Müller'sche Gang büsst jetzt sein Lumen ein und ist 7 Reihenschnitte (quer durch den Embryo) hindurch als eine solide, spitz zulaufende Endspitze zu verfolgen, welche der ventralen Wand des Urnierenganges dicht anliegt. (Siehe Fig. 28 Tafel XIX.)

Die Zellen derselben sind leicht durch ihre eigenthümliche eckige Gestalt und durch ihre Grösse von dem Epithel des Wolff'schen Ganges zu unterscheiden, dessen Basalmembran sie nicht überschreiten.

Unterhalb dieser Stelle ist keine Spur mehr von dem Müller'schen Gange zu entdecken: in dem distalen Ende der Urniere und in der Plica urogenitalis verläuft also auf jeder Seite nur ein Kanal, nämlich der Wolff'sche.

Die Verschmelzung der Plicae urogenitales reicht viel höher hinauf als bei dem vorigen Embryo, der Genitalstrang hat also bei diesem eine grössere Länge. Die Wolff'schen Gänge messen im Queren im oberen Theil des Genitalstranges durchschnittlich $64 \times 72 \mu$, im unteren Theile desselben $40 \times 64 \mu$. Die Dicke des Epithelsaums der Gänge beträgt 14μ . Die Entfernung beider Gänge von einander beträgt etwa 60μ , und die umgebenden Bildungszellen liegen viel dichter in der Nähe der Gänge; hierdurch hebt sich der Genitalstrang deutlich von der Umgebung ab.

Was die Einmündung in den Sinus im Verhältniss zu derjenigen der Ureteren betrifft, so gilt das bei dem vorigen Embryo gesagte.

Die soeben geschilderten anatomischen Thatsachen über Verlauf und Wachsthum der Müller'schen Gänge habe ich bestätigt gefunden bei Embryonen, sowohl männlichen wie weiblichen, mit einer absoluten Körperlänge von 18 mm, 20 mm, 21 mm, 22 und 23 mm. Bei allen Embryonen dieser Grösse bildet der Müller'sche Gang also einen nach aussen von dem Wolff'schen verlaufenden Kanal, welcher proximalwärts mittels einer sich allmählich abflachenden Rinne frei mit der Bauchhöhle in Verbindung steht, distalwärts aber in eine solide Spitze ausläuft. Während im proximalen Bezirk der Müller'sche Gang sich mehr und mehr — es richtet dies sich nach dem Alter des betreffenden Embryo — von dem Wolff'schen entfernt und zum Theil in einer eigenen Falte („Tubenfalte“ siehe vorne) liegt, nähert er sich distalwärts dem Urnierengange und legt sich mit seiner soliden

Endsprosse demselben dicht an. Es richtet sich nach dem Alter des Embryo, ob man diese Vereinigung der beiden Gänge noch im Bereiche der Urniere trifft oder im Bereiche der Plica urogenitales: in allen Fällen geschieht aber die Vereinigung in ganz gleicher, oben beschriebener, Weise. Oberhalb der vorne beschriebenen Einwärtsbiegung der Spitzen der Wolff'schen Körper, welche ich bei Embryonen von 18 mm an als regelmässige Erscheinung gefunden habe, liegt der Müller'sche Gang nach aussen von dem Wolff'schen, nach vollzogener Umbiegung der Wolff'schen Körper aber nach innen; unter allen Umständen ist es aber eine und dieselbe Wand des Urnierenganges, an welcher man die Endsprosse des Müller'schen Ganges trifft und an welcher er also abwärts wächst, nämlich die ventrale.

Die erste Schlussfolgerung aus den hier berichteten Beobachtungen, dass der Müller'sche Gang auch beim Menschen und zwar bei beiden Geschlechtern durch eine Einstülpung eines bestimmten Theils des Urnierenepithels entsteht, habe ich schon (Seite 342) angeführt. Hieraus ergiebt sich, dass das abdominale Tubenende — wie es ja in Uebereinstimmung mit den Beobachtungen anderer Forscher bei höheren Wirbelthieren von vorne herein zu erwarten war — beim Menschen von Anfang an offen ist. Aelteren Beobachtungen zufolge (Johannes Müller, Rathke, J. Fr. Meckel, Kobelt (35)), wurde allgemein angenommen, dass es sich beim Menschen anders verhielt, dass der Müller'sche Gang vielmehr zu Anfang geschlossen sei und erst später — und zwar nur beim Weibchen — am oberen Ende sich öffnete. Auch Kussmaul (42) bildet stets das abdominale Ende der Müller'schen Gänge als geschlossen ab und seitdem ist diese Ansicht nicht widersprochen worden.

In einer vorläufigen Mittheilung dieser Untersuchungen (Sitzungsberichte der Königl. Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1889, III) habe ich die Ansicht ausgesprochen, dass die oben beschriebene Einstülpung über ein grösseres Stück des Ganzen sich erstreckt als bloss das abdominale Ende, dass die erste Entstehung des Müller'schen Ganges beim Menschen also als eine längere Rinne aufzufassen wäre, welche sich zu einem Rohre abschliesst. Erneuerte Untersuchungen haben mir aber ge-

zeigt, dass ich die damals ausgesprochene Ansicht nicht aufrecht zu halten vermag. Bei meinem jüngsten Embryonen, dessen Erhaltungszustand tadellos war, hatte der Müller'sche Gang die erste Stufe seiner Entwicklung überschritten und zeigte das schon beschriebene Verhalten. Ich muss desshalb die Frage, wie weit die Einstülpung abwärts geht, ein wie grosses Stück des Müller'schen Ganges in dieser Weise entsteht eher er sich mit dem Wolff'schen in Verbindung setzt, als eine offene stehen lassen, denn das wird sich nur an Embryonen, welche jünger sind als die meinigen, feststellen lassen. Die Frage ist aber von Bedeutung zur Erklärung der mehrfachen Tubenöffnungen, die auch beim Menschen thatsächlich vorkommen, wie Henle (24), Waldeyer, Hennig (Der Catarrh der inneren weiblichen Geschlechtstheile. Leipzig 1862) berichten. (Vergleiche auch Richard, Anatomie des Trompes de l'Uterus chez la femme. Paris 1851. Siehe im übrigen bei Waldeyer (77) und v. Mihalkovicz (50).) Liegen die überzähligen Oeffnungen in unmittelbarer Nähe der abdominalen Mündung und zwar dicht an einander, so lässt sich ihre Genese — worauf in Sonderheit Waldeyer und auch v. Mihalkovicz aufmerksam macht — leicht dadurch erklären, dass die oben beschriebene Rinne an mehreren Stellen zum Rohr sich abschliesst. Liegen aber die überzähligen Oeffnungen weiter abwärts, so sind wir entweder zu der Annahme gezwungen, dass unter Umständen die Rinne eine grössere Ausdehnung hat, dass also in solchen Fällen eine Tubenbildung im Sinne Waldeyer's statt hat, oder dass eine erneute Einstülpung von Seiten des Urnierenepithels (vergleiche v. Mihalkovicz (50)), beziehungsweise von der oben beschriebenen Epithelverdickung an der Aussenfläche der Urniere (Keimepithel im Sinne Waldeyer's) Platz greifen kann. Letztere Erklärung müsste man vorwiegend in denjenigen Fällen annehmen, wo die Nebenöffnung, wie in dem Falle von Richard (siehe bei Waldeyer), in der Mitte der Tube sich fand. Wahrscheinlich gehören die in der Sitzung der geburts-hülflichen Gesellschaft zu Berlin vom 14. Dezember 1888 von Veit und Gussow angeführten Fälle auch hierher.

Erwähnen will ich noch, dass ich einmal, bei einem Embryo von 4—5 cm Länge, im proximalen Theil der linken Urniere neben dem Müller'schen einen zweiten Gang gesehen habe. Diese überzählige Tube fing als Furche an, welche in ein geschlossenes

Rohr übergang, um schliesslich blind zu endigen. Mit der eigentlichen Tube trat dieser zweite Gang nirgends in Verbindung; da wo derselbe ein geschlossenes Rohr darstellte, war er nicht von der Tube zu unterscheiden, weil beide Kanäle mit einem durchaus gleichartigen Epithel von dem bekannten Aussehen ausgekleidet waren. Es handelte sich also um die Anlage eines „Nebeneileiters“ im Sinne von Hennig.

Die zweite Schlussfolgerung aus meinen Beobachtungen wäre die, dass der Müller'sche Gang bald nach seiner Entstehung sich dem Wolff'schen dicht anlegt und diesem entlang abwärts wächst. Es würde also das Ergebniss meiner Untersuchungen demjenigen von Balfour und Sedgwick für das Hühnchen erzielten am nächsten kommen (siehe Seite 339). Es findet beim Menschen gewissermaassen eine innige Vereinigung zwischen Müller'schem und Wolff'schem Gange statt; bis zur äussersten (distalen) Spitze des Müller'schen Ganges kann man aber die Zellen desselben deutlich von denjenigen des Wolff'schen unterscheiden. Die Vereinigung ist also nicht als ein Aufgehen der Elemente der beiden Gebilde in einander aufzufassen und ich kann desshalb nicht Balfour und Sedgwick darin beipflichten, dass die weitere Entwicklung des Müller'schen Ganges in Form einer Abspaltung auf Kosten des Wolff'schen Ganges stattfindet, dass also die Zellen des Wolff'schen Ganges das Baumaterial für den Müller'schen Gang abgeben. Nirgends sieht man Uebergangsformen zwischen den Zellarten der beiden Gänge und an keiner Stelle Theilungsvorgänge im Epithel des Wolff'schen Ganges. Ich glaube desshalb annehmen zu müssen, dass der Müller'sche Gang durch Vermehrung der eigenen Zellen weiter wächst. Erwägt man, dass die Zellen in der soliden Endspitze gross, von unregelmässiger Gestalt sind und keine bestimmte Anordnung zeigen, während sie höher oben, wo der Gang ein Lumen hat, einen regelmässigen Saum von hohen Cylindern bilden, so ist es wohl richtig, trotzdem ich auch nicht an dieser Stelle ausgesprochene Kerntheilungsfiguren gesehen habe, mit v. Mihalkovič anzunehmen, dass das Wachsthum an der Spitze geschieht.

Wie ich an meinen Präparaten habe verfolgen können, wächst der Müller'sche Gang der ventralen Wand des Wolff'schen

Ganges entlang abwärts, aber, wie eben auseinander gesetzt, auf eigene Kosten; er benutzt so zu sagen, den Wolff'schen Gang als Leiter um den Sinus urogenitalis zu erreichen. Nur in diesem Sinne ist die Vereinigung mit dem Wolff'schen Gange aufzufassen.

Die geschilderte Ausbildungsweise des Müller'schen Ganges erklärt sehr wohl, dass mehrere ältere Forscher die Entstehung des Ganges beim Menschen (Johannes Müller, Bischoff) und den höheren Wirbelthieren (Rathke, Thiersch) als eine Abspaltung von dem Wolff'schen auffassten. Die genannten Verfasser meinten ferner, dass der neu entstandene Gang anfangs solide war (der Name „Faden“ deutet dies schon an) und erst später ein Lumen erhielt. Wie aus den beschriebenen Thatsachen hervorgeht, haben sie, was die distale Spitze des Ganges betrifft, vollkommen Recht gehabt.

Dass die Vereinigung der Müller'schen und Wolff'schen Gänge mit einander in gleicher Weise bei männlichen und bei weiblichen Embryonen des Menschen geschieht, habe ich schon oben auf Grund meiner Präparate gezeigt. Da nun ferner das distale Ende des Müller'schen Ganges stets dasselbe Verhalten zeigt, ob man es im Bereiche der Urniere oder im Bereiche des Genitalstranges trifft, ob man einen männlichen oder einen weiblichen Embryo vor sich hat, so geht daraus hervor, dass die sogenannte „Abspaltung“ des Müller'schen Ganges von dem Wolff'schen Gange in gleicher Weise bei beiden Geschlechtern allmählich weiter abwärts schreitet.

Dohrn (13) hat für den Menschen nachgewiesen, dass der Müller'sche Gang im Bereiche der Urniere nach aussen und vorn (eine ähnliche Angabe findet man auch bei Johannes Müller (51)), während der Wolff'sche Gang medianwärts liegt. Im Bereiche des Genitalstranges dagegen hat das Umgekehrte statt: hier liegen — wie Dohrn ebenfalls nachgewiesen hat — die Müller'schen Gänge nach innen, die Wolff'schen dagegen nach aussen. Diese Kreuzung der Gänge ist auch bei anderen Thiergattungen als Regel bekannt und Thiersch erklärte diese Erscheinung in der Weise, dass der Müller'sche Gang auf der Wandung des Wolff'schen eine halbe Spiralwindung beschreibt. Ich glaube nach meinen Untersuchungen beim Menschen annehmen zu müssen, dass die Kreuzung der Lage der Gänge mit der Bil-

dung des Genitalstranges (im Sinne von Thiersch) zusammenhängt. Der letztere kommt nämlich dadurch zu Stande, dass die (lateralen) Spitzen des Wolff'schen Körpers, in welchen der Wolff'sche Gang (bezw. auch der Müller'sche) verläuft, sich fusswärts mehr und mehr nach innen, nach der Mittellinie des embryonalen Körpers zu umbiegen (wie vorne beschrieben), um schliesslich mit einander zu verschmelzen, etwa in derselben Weise, wie man aus einem elastischen Stabe durch Biegung desselben einen Kreis bildet. Dadurch müssen nothwendig die früher nach aussen belegenen Müller'schen Gänge (bezw. diejenige Wand des Wolff'schen Ganges, entlang welcher der Müller'sche wächst) jetzt nach innen zu liegen kommen, einander unmittelbar berührend. Das Abwärtswachsen des Müller'schen Ganges geschieht also stets einem und demselben Bezirk der Wandung des Wolff'schen entlang, nämlich der ventralen Seite.

Aus meinen Untersuchungen geht ferner hervor, dass die Bildung des Genitalstranges beim Menschen zu einer Zeit geschieht, wo die Ausbildung des Müller'schen Ganges noch nicht so weit gediehen ist: auf einer gewissen Stufe der Entwicklung enthält der Genitalstrang sowohl bei männlichen wie bei weiblichen Individuen nur zwei parallel neben einander verlaufende Kanäle. Dass diese sowohl hier wie höher oben im Bereich der Ureiere (unterhalb der Einmündung der Müller'schen Gänge) nur als Ausführungsgänge der Drüse (also als Wolff'sche Gänge im eigentlichen Sinne des Wortes) aufzufassen sind und nicht mit dem Segmentalgänge niederer Thiere gleichwerthig (siehe Balfour und Sedgwick (6), vergleiche auch hierüber v. Mihalkovicz (50)), das geht, so meine ich, aus der oben beschriebenen Entstehungsweise des Müller'schen Ganges hervor, indem dieser beim Menschen — im Gegensatz zu den niederen Thieren, in Uebereinstimmung mit den höheren Wirbelthieren — also unabhängig von dem Wolff'schen sich bildet und während seines Abwärtswachsens keinerlei Elemente von diesem in sich aufnimmt.

Was die Verschmelzung der Müller'schen Gänge mit einander betrifft, so lehrte Thiersch, dass die gegenseitige Berührung mit darauf folgender Verschmelzung der beiderseitigen Müller'schen Fäden am unteren Ende beginne und nach aufwärts bis zu der Stelle, wo die Wolff'schen Gänge gabelförmig auseinander weichen, fortschreite. — Aus Dohrn's Beschreibungen

geht hervor, dass die Verschmelzung (und auch die Atrophie bei männlichen Individuen) von oben nach unten geschieht und zwar verhältnissmässig früh und rasch. Bei einem Embryo von 2,5 Centimeter Länge fand Dohrn die Müller'schen Gänge einander bereits so weit genähert, dass ihre Epithelkränze sich stellenweise deckten, bei einem 3 Centimeter langen Embryo war die Verschmelzung schon nahezu vollständig. Die letzte Hälfte des zweiten Monats des Embryonallebens ist beim Menschen die Zeit, giebt Dohrn an, wo die Verschmelzung vor sich geht.

Für den Rindsembryo hat Kölliker festgestellt, dass die Müller'schen Gänge in der Mitte des Genitalstranges zuerst verschmelzen, an beiden Enden desselben dagegen noch längere Zeit doppelt bleiben. „Ein Verhalten“, fügt Kölliker hinzu, „das nun auch das Vorkommen von einem einfachen Uterus mit doppelter Scheide in pathologischen Fällen beim Menschen begreiflich macht.“

Langenbacher (43) schliesst sich, was das Kaninchen betrifft, Thiersch an, indem er behauptet, dass die Verschmelzung der Gänge in allen Fällen am unteren Ende derselben beginnt.

In Uebereinstimmung mit Kölliker ist v. Mihalkovicz der Ansicht, dass die Vereinigung zuerst im oberen Drittel des Geschlechtsstranges erfolgt, und schreitet von hier sowohl in proximaler als in distaler Richtung rasch fort.

Von vornherein sollte man erwarten, dass die Verschmelzung der Gänge von oben nach unten, wie Johannes Müller auch meinte, fortschreitet, weil diese Art der Verschmelzung der allmählichen Ausbildung der Gänge entsprechen würde. Indessen scheint dieses nicht immer der Fall zu sein, wie aus den angeführten Ergebnissen anderer Forscher hervorgeht. Ob beim Menschen die Verschmelzung der Müller'schen Gänge nach einer bestimmten Regel geschieht, und dann welcher, bin ich nicht in der Lage zu entscheiden. Nach meinen bisherigen Beobachtungen beginnt die Verschmelzung erst dann, wenn die Müller'schen Gänge das unterste Ende des Wolff'schen erreicht haben, und zwar findet dieselbe, wie es scheint, an mehreren verschiedenen Stellen der Berührungsfäche auf einmal statt. Da die Vereinigung nach übereinstimmender Angabe der Autoren sehr rasch vor sich geht, hängt es von einem glücklichen Zufalle ab, dass man gerade

einen Embryo trifft, welcher den Beginn dieser Entwicklungsstufe zeigt. Bei einem solchen vorzüglich erhaltenen, in Fleming'scher Lösung gehärteten Embryo weiblichen Geschlechts von 30 mm Länge traf ich auf Reihenschnitten quer durch den Genitalstrang, im ganzen Bereiche desselben, bald zwei vollständig von einander getrennte Lumina, bald nur eins in wechselnder Reihenfolge, dazwischen alle möglichen Uebergangsstufen.

Was die Einmündung der Müller'schen Gänge in den Sinus urogenitalis und das spätere Schicksal derselben betrifft, welches in Sonderheit den Gegenstand der Arbeiten von Dohrn (12), Kussmaul (42), Tourneux und Legay (71), v. Mikalkovicz (50), van Ackeren (1) bildet, so sind meine diesbezüglichen Untersuchungen noch nicht so weit gediehen, dass ich mir hierüber ein endgültiges Urtheil bilden kann. Ich behalte mir deshalb vor, in einer späteren Arbeit auf diesen Gegenstand näher einzugehen.

Literatur.

1. van Ackeren, F. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der weiblichen Sexualorgane des Menschen. Inaugural-Dissertation. Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie. Bd. XLVIII.
2. von Baer, E. Ueber Entwicklungsgeschichte der Thiere. Königsberg 1828—1837.
3. Balbiani, E. G. Leçons sur la génération des Vertébrés. Paris 1879.
4. Balfour, F. M. On the structure and the development of the vertebrate ovary. Quaterly Journal of Microscopical Science. 1878. (N. S. XIII).
5. Derselbe. Handbuch der vergleichenden Embryologie; deutsch von B. Vetter. Jena 1881.
6. Derselbe und A. Sedgwick. On the Existence of a Head-Kidney in the Embryo chick, and on certain Points in the Development of the Müllerian Duct. Studies from the Morphological Laboratory in the University of Cambridge. 1880.

7. Beigel, Hermann. Zur Naturgeschichte des Corpus luteum. Archiv für Gynäcologie. Band 13.

8. van Beneden, Edouard. De la distinction originelle du testicule et de l'ovaire; caractère sexuel des deux feuillets primordiaux de l'embryon; hermaphroditisme morphologique de toute individualité animale; essai d'une théorie de la fécondation. Bullet. de l'Académie Royale de Belgique. 2. Série. T. XXXVII. 1874.

9. Derselbe. Contributions à la connaissance de l'ovaire de mammifères. Archives de Biologie. Tome I. 1880.

10. Bischoff, Th. L. W. Entwicklungsgeschichte der Säugethiere und des Menschen. Leipzig 1842.

11. Bornhaupt. Untersuchungen über die Entwicklung des Urogenitalsystems beim Hühnchen. Inaugural-Dissertation in Dorpat. Riga 1867 (nicht im Original zugänglich).

12. Braun, M. Das Urogenitalsystem der einheimischen Reptilien. Arbeiten aus dem zoolog.-zootom. Institut zu Würzburg. Band VI. 1877.

13. Dohrn, F. A. R. Zur Kenntniss der Müller'schen Gänge und ihrer Verschmelzung. Schriften der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften zu Marburg. Band IX. Marburg und Leipzig 1872.

14. Dursy. Ueber den Bau der Urnieren des Menschen und der Säugethiere. (Ueber den Wolff'schen Körper und seinen Ausführungsgang.) Tageblatt der 39. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Giessen. 1864.

15. Egli, Th. Beiträge zur Anatomie und Entwicklung der Geschlechtsorgane. Inaugural-Dissertation in Basel. Zürich 1876.

16. Fol, H. Sur l'anatomie d'un embryon humain de la quatrième semaine. Comptes rendus de l'Académie des sciences à Paris. T. 97. 1883.

17. Foulis. The Development of the ova and the other structure of the ovary in man and the other mammalia. Journal of Anatomy and Physiology. Vol. XIII. Quarterly Journal of Microscopical Science. 1878. N. S. XIII.

18. Gasser, E. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Allantois, der Müller'schen Gänge und des Afters. Frankfurt a. M. 1874.

19. Derselbe. Einige Entwicklungszustände der männlichen Sexualorgane beim Menschen. Sitzungsberichte der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften zu Marburg. 1884. Nr. 3.

20. Gartner, H. Anatomisk Beskrivelse over et ved nogle Dyrarters Uterus undersøgt glandulöst Organ. Det kongelige Danske Videnskaberne Selskab naturvidenskabelige og matematiske Afhandlinger. I. Deel. Kjøbenhavn. 1824.

21. Gegenbaur, C. Grundzüge der vergl. Anatomie. Leipzig 1870.

22. Harz, W. Beiträge zur Histologie der Ovarien der Säugethiere. Archiv für mikroskopische Anatomie. Band 22.

23. Heape, W. The development of the mole (*Talpa europaea*). Quarterly Journal of Microscopical Science. 1886.
24. Henle, J. Handbuch der systematischen Anatomie des Menschen. II. Band (Eingeweidelehre). Braunschweig 1873.
25. Hensen. Embryologische Mittheilungen. Archiv für mikroskopische Anatomie. 1867.
26. Hertwig, O. Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte des Menschen und der Wirbelthiere. Jena 1888. 2. Auflage.
27. His, W. Beobachtungen über den Bau des Säugethier-Eierstocks. Max Schultze's Archiv für mikroskopische Anatomie. Band 1. 1865.
28. Derselbe. Die Entwicklung des Hühnchens im Ei. Leipzig 1868.
29. Derselbe. Anatomie menschlicher Embryonen. Leipzig 1880 bis 1885.
30. Jacobson. Die Oken'schen Körper oder die Primordialnieren. Kopenhagen 1830.
31. Janosik, J. Histologisch-embryologische Untersuchungen über das Urogenitalsystem. XCI. Band der Sitzungsberichte der Kaiserl. Academie der Wissenschaften. III. Abtheilung. Februar-Heft 1885.
32. Derselbe. Zur Histologie des Ovariums. XCVI. Band der Sitzungsberichte der Kaiserl. Academie der Wissenschaften. III. Abtheilung. 1887.
33. Derselbe. Zwei junge menschliche Embryonen. Archiv für mikroskopische Anatomie. Band XXX. 1887.
34. Kapf, H. Untersuchungen über das Ovarium und dessen Beziehungen zum Peritoneum. Dissertation und J. Müller's Archiv. 1873.
35. Kobelt. Der Nebeneierstock des Weibes. Heidelberg 1847.
36. von Kölliker, A. Entwicklungsgeschichte des Menschen und der höheren Thiere. 2. Auflage. 1879.
37. Derselbe. Einige Beobachtungen über die Organe junger menschlicher Embryonen. Verhandlungen der Physical-Medicin. Gesellschaft zu Würzburg. N. Folge. Band XVII—XVIII. 1882—1884.
38. Derselbe. Gewebelehre des Menschen. 5. Auflage 1867.
39. Koster, W. Onderzoek omtrent de vorming van eiern in het ovarium der zoogdieren u. s. w. Verslagen en Mededell. der Koningkl. Akademie van Weetenschappen, Afdeeling Natuurkunde. 2. Reeks. Deel III. Amsterdam 1869.
40. Derselbe. Verdere onderzoekingen omtrent de vorming van folliculi Granfiani in het ovarium van den volwassen mensch, ibidem. Deel VII. Amsterdam 1873.
41. Kupffer, C. Untersuchungen über die Entwicklung der Harn- und Geschlechtsorgane. Archiv für mikroskopische Anatomie. Band I. 1865. II. Band. 1866.

42. Kussmaul, A. Von dem Mangel, der Verkümmernng und Verdoppelung der Gebärmutter. Würzburg 1859.

43. Langenbacher, L. Beitrag zur Kenntniss der Müller'schen und Wolff'schen Gänge bei Säugern. Archiv für mikroskopische Anatomie. Band 20.

44. Laulanié, M. Sur l'origine commune et le rôle variable de l'épithélium germinatif et ses cordons sexuels dans l'ovarie. Société de Biologie — Séance du 7 Janvier 1888. — Journal des Sociétés scientifiques Nr. 3. 1888.

45. Legay, Ch. G. Developpement de l'Uterus jusqu'à la naissance. Thèse de Lille 1884 (siehe Tourneux et Legay).

46. Löwe, L. Ueber die sogenannte ungestielte oder Morgagni'sche Hydatide. Archiv für mikroskopische Anatomie. Bd. 16.

47. Meckel, J. Fr. Beiträge zur vergleichenden Anatomie. Bd. 1. Beiträge zur Geschichte des menschlichen Foetus. Leipzig 1809.

48. Mac Leod. Contribution à l'étude de la structure de l'ovaire de mammifères. Archives de Biologie. Tome I. 1880.

49. Meyer, H. Ueber die Entwicklung der menschlichen Eierstöcke. Archiv für Gynäcologie. Bd. XXIII.

50. v. Mihalkovicz, G. (Victor). Untersuchungen über die Entwicklung des Harn- und Geschlechtsapparates der Amnioten. Internationale Monatsschrift für Anatomie und Histologie. Band II. Paris, Leipzig, London 1885.

51. Müller, Johannes. Bildungsgeschichte der Genitalien aus anatomischen Untersuchungen an Embryonen des Menschen und der Thiere. Düsseldorf 1830.

52. Nagel, W. Das menschliche Ei. Archiv für mikroskopische Anatomie. Band 31.

53. Derselbe. Beitrag zur Genese der epithelialen Eierstocksgeschwülste. Archiv für Gynäcologie. Band 33.

54. Derselbe. Ueber das Vorkommen von Primordialeiern ausserhalb der Keimdrüsenanlage beim Menschen. Anatomischer Anzeiger 1889.

55. Nicolas, M. A. Sur quelques détails relatifs à la Morphologie des éléments épithéliaux des canalicules du corps de Wolff. Comptes rendus hebdomadaires des Séances et Mémoires de la Société de Biologie. T. V. Sér. VIII. Paris 1888.

56. Nussbaum, M. Zur Differenzirung des Geschlechts im Thierreich. Archiv für mikroskopische Anatomie. Bd. 18.

57. Paladino, G. Ulteriori Ricerche sulla Distruzione e Rinno- vamento continuo del Parenchima ovarico nei mammiferi. Napoli 1887.

58. Pflüger, E. Die Eierstöcke der Säugethiere und des Menschen. 1863.

59. Phisalix, C. Sur l'anatomie d'un embryon humain de trente-

deux jours. Comptes rendus de l'Académie des sciences à Paris, T. 104. 1887 und Archives de Zoologie expérimentale. 1888. II. Série. T. VI.

60. Rathke, H. Abhandlungen zur Bildungs- und Entwicklungsgeschichte des Menschen und der Thiere. I. Theil. Leipzig 1832.

61. Derselbe. Ueber die Bildung der Samenleiter, der Fallopischen Trompete und der Gartner'schen Kanäle in der Gebärmutter und Scheide der Wiederkäuer. Meckel's Archiv 1832.

62. Remak. Untersuchungen über die Entwicklung der Wirbelthiere. Berlin 1855.

63. Renson, G. Recherches sur le rein céphalique et le corps de Wolff chez les oiseaux et les mammifères. Archiv für mikroskopische Anatomie. Bd. 22.

64. Romiti, W. Ueber den Bau und die Entwicklung des Eierstocks und des Wolff'schen Ganges. Archiv für mikroskopische Anatomie. Bd. 10.

65. Rouget, Ch. Evolution comparée des glandes génitales mâle et femelle chez les embryons de mammifères. Comptes rendus de l'Académie des sciences à Paris Tom. 88.

66. Rosenmüller. De ovariis embryonum et foetuum humanorum. Lipsiae 1802.

67. Sernoff. Zur Frage über die Entwicklung der Samenröhrchen des Hodens und des Müller'schen Ganges. Centralblatt für die medicinischen Wissenschaften. 1874.

68. Schmiegelow. Studier over testis og epididymis Udviklingshistorie. Kjöbenhavn 1882. Archiv für Anatomie und Physiologie. Anatomische Abtheilung. 1882.

69. Soemmerring. Icones embryonum humanorum. Francof. 1799.

70. Tiedemann. Anatomie der kopflosen Missgeburten. Landshut 1813.

71. Tourneux, M. F. et Charles Legay. Mémoire sur le développement de l'Uterus et du Vagin. Journal de l'Anatomie et de la Physiologie. 1884.

72. Derselbe. L'organe de Rosenmüller (Epoophore) et le Parovarium (Paroophore) chez les mammifères. Journal de l'Anatomie et de Physiologie. 1888. Nr. 1.

73. Derselbe. Sur la participation des canaux de Wolff à la constitution de l'extrémité inférieure (ou postérieure) du vagin chez le foetus de cheval. Comptes rendus hebdomadaires des Séances et Mémoires de la Société de Biologie. T.V. Sér. VIII. Paris 1888.

74. Thiersch. Bildungsfehler der Harn- und Geschlechtswerkzeuge eines Mannes. Illustrierte medicinische Zeitung. Band I. 1852.

75. Valentin, G. Handbuch der Entwicklungsgeschichte des Menschen u. s. w. Berlin 1835.

76. Waldeyer, W. Anatomische Untersuchung eines menschlichen Embryo von 28—30 Tagen, in Heidenhain, Studien des Physiologischen Instituts. Bd. 3. Leipzig 1865.

77. Derselbe. Eierstock und Ei. Leipzig 1870.

78. Derselbe. Artikel „Eierstock und Nebeneierstock“ in Stricker's Handbuch der Lehre von den Geweben des Menschen und der Thiere. 1871.

Siehe ausserdem die im Texte angeführte Literatur.

Erklärung der Abbildungen.

- Fig. 1. Frontalschnitt durch den Wolff'schen Körper eines 12 mm langen menschlichen Embryo. Gl. = Glomerulus. Q. = Urnierenkanälchen. W.G. = Wolff'scher Gang. Lh. = Leibeshöhle. Gef. = Gefäss. Ng. = Nierengang.
- Fig. 2. Querschnitt durch einen weiblichen menschlichen Embryo von 12 mm Länge im Bereich der Plicae urogenitales. W.G. = Plicae urogenitalis mit dem Wolff'schen Gange. Ng. = Nierengang.
- Fig. 3 u. 4. Querschnitt durch den proximalen Theil des Wolff'schen Körpers eines 13 mm langen menschlichen Embryo männlichen Geschlechts. Uk. = Urnierenkanälchen. M.G. = Müller'scher Gang, in Fig. 3 ist das abdominale offene Ende desselben sichtbar, in Fig. 4 bildet der Müller'sche Gang einen geschlossenen Kanal.
- Fig. 5. Aus dem Wolff'schen Körper eines 20 mm langen menschlichen Embryo. Mk. = Mediale Abschnitte der Urnierenkanälchen. Lk. = Laterale Abschnitte der Urnierenkanälchen. Leitz 8, Ocular I.
- Fig. 6 u. 7. Querschnitte durch einen menschlichen Embryo von 13 mm Länge männlichen Geschlechts, im Bereiche der Plicae urogenitales. W.G. = Wolff'scher Gang. Ng. = Nierengang. In Fig. 7 sieht man die Einmündung des Nierenganges in den Sinus urogenitalis.
- Fig. 8—11. Querschnitte durch einen menschlichen Embryo von 13 mm Länge männlichen Geschlechts im Bereiche der Mündungsstellen der Wolff'schen und der Nieren-Gänge in den Sinus urogenitalis. Ng. = Nierengang. W.G. = Wolff'scher Gang. S.Ur. = Sinus urogenitalis. D. = Darm. Lh. = Leibeshöhle.
- Fig. 12. Querschnitt durch den Wolff'schen Körper und Eierstock eines Embryo aus dem dritten Monat. M.G. = Müller'scher Gang. Ep. = Wolff'scher Gang und Urnierenkanälchen (das spätere Epophoron). Po. = Glomeruli (das spätere Paroophoron).
- Fig. 13. Schnitt durch die Anlage der Keimdrüse (des Eierstocks) von einem menschlichen Embryo von 12 mm Länge. (Bruchtheil.) Ke.

= äusserste Schicht des Keimepithelwulstes. Ue. = Ureier (Primordialeier). Müller'sche Flüssigkeit. Leitz 8, Ocular I.¹⁾

- Fig. 14. Aus dem Eierstock eines menschlichen Embryo von 7 Centimeter Kopf-Steisslänge. Länge des Eierstocks 5 mm. Ke. = äusserste Keimepithelschicht (Pseudo-Epithelium Balfour's). Ue. = Ureier (Primordialeier). Str. = Stroma mit Blutgefässen. Flemming'sche Lösung. Leitz 8, Ocular I.
- Fig. 15. Aus dem Eierstock eines menschlichen Foetus von 11 Centimeter Kopf-Steisslänge. Länge der Eierstöcke 9 mm (r.) und 7 mm (l.). Bedeutung der Buchstaben wie in Fig. 14. Flemming'sche Lösung. Leitz 8, Ocular I.
- Fig. 16. Querschnitt durch die Eierstocksanlage eines Schweinsembryo von 8 mm. Ke. = Keimepithel mit Ureier (Primordialeier). W.K. = Stroma des Wolff'schen Körpers. Flemming'sche Lösung. Leitz 8, Ocular I.
- Fig. 17. Aus dem Eierstock eines Schweinsembryo von ca. 5 cm Länge. Ke. = äusserste Schicht des Eierstocks (Pseudo-Epithelium Balfour's). Ef. = Eifächer. Str. = Stromagewebe. Flemming'sche Lösung. Leitz 8, Ocular I.
- Fig. 18. Aus der Hodenanlage eines menschlichen Embryo von 13 mm Länge. (Etwa die halbe Breite des Keimepithelwulstes ist hier gezeichnet). Ke. = äusserste Schicht des Keimepithelwulstes. Sz. = Sexualzellen. Z. = Zellstränge (Anlage der Samenkanälchen). Müller'sche Flüssigkeit. Leitz 8, Ocular I.
- Fig. 19. Sagittalschnitt durch die Anlage des Hodens von einem menschlichen Embryo von 22 mm Länge. Man erkennt das Hodenepithel und im Innern die Anlagen der Samenkanälchen mit den Sexualzellen. M.G. = Müller'scher Gang. W.G. = Wolff'scher Gang. Flemming'sche Lösung. Leitz 8, Ocular I.
- Fig. 20. Ein Stück des in Fig. 19 abgebildeten Hodens mit starker Vergrösserung (Leitz 8, Ocular I). Ke. = Hodenepithel (Rest des Keimepithels). Uz. = Sexualzellen. Sk. = Zellstränge (Anlage der Samenkanälchen) mit Sexualzellen.
- Fig. 21. Aus dem Hoden eines menschlichen Embryo aus dem Ende des zweiten Monats. Querschnitt eines Samenkanälchens mit einer sich theilenden Epithelzelle. Flemming'sche Lösung. Leitz 8, Ocular I. Die Einzelheiten sind mit Seitz 4,0 Millim., Apertur 95, Ocular 12 gezeichnet.
- Fig. 22. Querschnitt eines Hodens von einem menschlichen Foetus von 12 Centimeter Kopf-Steisslänge. Ke. = Hodenepithel (Rest des Keim-

1) Es wurde nur diejenige Gewebsschicht gezeichnet, welche man mit einer Focaleinstellung sieht; diese Bemerkung gilt auch für die folgenden Zeichnungen.

epithels). Alb. = Albuginea. Zwz. = Zwischensubstanzzellen. Sk. = Samenkanälchen-Anlagen mit Sexualzellen. Müller'sche Flüssigkeit. Leitz 3, Ocular I.

- Fig. 23. Ein Stück des in Fig. 22 abgebildeten Hodens mit starker Vergrößerung (Leitz 8, Ocular I) gesehen. Bedeutung der Buchstaben wie in Fig. 22.
- Fig. 24. Querschnitt durch den proximalen Theil des Wolff'schen Körpers eines 12 mm langen menschlichen Embryo (weiblich). M.G. = abdominales Ende des Müller'schen Ganges. W.G. = Wolff'scher Gang. Müller'sche Flüssigkeit. Leitz 6, Ocular I.
- Fig. 25. Querschnitt durch den Wolff'schen Körper eines menschlichen Embryo von 21 mm Länge (weiblich). W.G. = Wolff'scher Gang. M.G. = Müller'scher Gang. Flemming'sche Lösung. Leitz 8, Ocular I.
- Fig. 26. Querschnitt durch den Wolff'schen Körper desselben Embryo etwas weiter distalwärts. Bedeutung der Buchstaben wie in Fig. 25.
- Fig. 27. Querschnitt durch den Wolff'schen Körper desselben Embryo distalwärts von der in Fig. 26 abgebildeten Stelle. Bedeutung der Buchstaben wie in Fig. 25 und 26.
- Fig. 28. Querschnitt durch den Wolff'schen Körper eines menschlichen Embryo von 22 mm Länge (männlichen Geschlechts). W.G. = Wolff'scher Gang. M.G. = distales Ende des Müller'schen Ganges. Flemming'sche Lösung. Leitz 8, Ocular I.
- Fig. 29. Aus dem proximalen Theil des Wolff'schen Körpers eines 12 mm langen menschlichen Embryo weiblichen Geschlechts. E. = Epithelverdickung an der Aussenseite der Urniere mit darin liegenden Primordialeier ähnlichen Zellen verschiedener Grösse. W.G. = Wolff'scher Gang mit einem (schräg getroffenen) Querkanälchen. Gl. = Glomerulus. Vergrößerung Leitz 5, Ocular I.
- Fig. 30. Aus dem proximalen Theil des Wolff'schen Körpers desselben Embryo. E. = Epithelverdickung an der Aussenseite der Urniere mit darin liegenden Primordialeier ähnlichen Zellen. W.G. = Wolff'scher Gang. Vergrößerung Leitz 8, Ocular I. Die Einzelheiten sind mit Seitz 4,0 Millimeter, Apertur 95, Ocular 8 gezeichnet.

V.

Die Entwicklung der Nieren.

Nach einer älteren Angabe Burdach's (1) findet man die erste Nierenanlage beim Menschen um die siebente Woche. Nach demselben Autor sind beim menschlichen Embryo die Nieren in der neunten Woche schmal, länglich, gerade und bestehen aus kleinen Klümpchen, die sich allmählich vereinen, so dass in der

zehnten Woche ungefähr acht grössere Läppchen bemerkt werden; allmählich krümmen sich die Nieren und werden durch Vermehrung der Läppchen an ihrer Oberfläche höckerig.

Abgesehen von Rathke (17), welcher bei einem kleinen (offenbar nicht ganz frischen) Embryo die wahren Nieren als 2 keulenförmige Gebilde beschreibt, von welchen ein jedes mit seinem hinteren und fadenförmig ausgezogenen Ende in der Nähe der Cloake sich verlor, finde ich nur noch bei v. Kölliker (9 u. 10) eine Bemerkung über die ersten Entwicklungsstufen der menschlichen Niere. v. Kölliker schildert die erste Nierenanlage bei Embryonen von 8 und 8,5 mm in Form eines einfachen keulenförmigen geraden Kanales, der nicht mit dem Wolff'schen Gange, sondern mit dem Sinus urogenitalis zusammenhing und in seinem leicht verbreiterten Ende von einer dichten Anhäufung von Mesodermazellen umgeben war. Bei einem menschlichen Embryo aus der 6. und 7. Woche ferner fand v. Kölliker die Niere $1\frac{5}{6}$ mm gross, bohnenförmig und platt; dieselbe hatte hinter dem unteren Theile der Urniere ihre Lage.

Phisalix (a. a. O) schildert die Niere eines menschlichen Embryo von 10 mm Länge als einen cylindrischen Sack („à lumière élargie, plongé dans une masse mésoblastique très dense“), welcher mittels eines engen Stieles mit der Blase in Verbindung steht.

His bringt in seinem grossen Werke (8) keine nähere Beschreibung der Nierenanlage. Von dem Nierengange dagegen sagt er (gelegentlich der Beschreibung der Embryonen A u. B): „Vor der Einmündungsstelle des Wolff'schen Ganges in die Cloake zweigt sich ein vor dem ersteren liegender selbständiger Blindsack ab. Derselbe besitzt ein grösseres Kaliber als der Wolff'sche Gang und hat eine Länge von nur 0,3—0,4 mm. Diesen Blindsack muss man für die Anlage des Nierenganges halten, der nach den, neuerdings durch Kölliker bestätigten, Angaben Kupffer's aus dem unteren Ende des Wolff'schen Ganges sich entwickelt. Dabei bleibt allerdings noch der Nachweis zu führen, wie es kommt, dass dieser Gang, der noch weit entfernt von der Blasenanlage in die Cloake ausmündet, späterhin mit der Blase in Beziehung tritt.“

Die anatomischen Verhältnisse der Nierenanlage bei meinen jüngsten Embryonen F und M habe ich Seite 276 u. 280 geschildert und verweise auf die dort mitgetheilten Thatsachen (siehe auch Fig. 31 Tafel XX). Um es kurz zu wiederholen zeigt sich auf dieser Entwicklungsstufe die Nierenanlage auf jeder Seite als ein länglicher, zwischen dem unteren Theile des Wolff'schen Körpers und der Wirbelsäule liegender Schlauch, welcher verschiedene Ausbuchtungen hat und durch einen offenen epithelialen Gang (Nierengang im Sinne Kupffer's) mit dem Sinus urogenitalis in Verbindung steht. Sowohl der oben erwähnte Schlauch als auch die einzelnen Ausbuchtungen desselben sind mit einer beträchtlichen Schicht dichtgedrängter Bildungszellen¹⁾ umgeben (siehe Fig. 31) wodurch die ganze Nierenanlage sich deutlich von der Umgebung abhebt. Wie spätere Entwicklungsstufen zeigen, ist der längliche Schlauch die Anlage des Nierenbeckens, die Ausbuchtungen desselben die Anlage der Harnkanälchen.

Betrachtet man einen einzigen Schnitt durch die Nierenanlage, so kann es den Anschein haben, als bestände diese aus getrennten Epithelinseln (vergleiche Fig. 31). Vor der Einführung der Reihenschnitte mögen solche Bilder vielleicht zu der Annahme Veranlassung gegeben haben, dass es sich beim Aufbau der Niere um eine isolirte Entstehung von epithelialen Röhren handelt, welche nachträglich mit einander und mit dem Nierengange in Verbindung treten. Eine Durchmusterung von Reihenschnitten durch die ganze Nierenanlage zeigt aber auf das deutlichste, dass jede Ausbuchtung, jedes Harnkanälchen also, von seinem äussersten soliden Ende an, in ununterbrochener Verbindung mit dem Nierenbecken steht. Da ich nun diese ununterbrochene Verbindung zwischen Harnkanälchen und Nierenbecken auf allen den von mir untersuchten Entwicklungsstufen des menschlichen Embryo habe nachweisen können, da ich ferner bei keinem von meinen Embryonen, ganz gleich in welcher Weise sie auch gehärtet waren, auf keiner Entwicklungsstufe Andeutungen von einer isolirten Entstehung der epithelialen Elemente der Niere, wie von Kupffer (11), welcher die erste Entstehung der Nierenanlage

1) Ich wiederhole die Seite 276 gemachte Bemerkung, dass ich unter „Bildungszellen“ diejenigen Elemente verstehe, aus welchen die nicht epithelialen Bestandtheile eines Organs ihren Ursprung nehmen.

als eine hohle Ausstülpung des Wolff'schen Ganges entdeckt hat, Götte (5), Sedgwick (20), Thaysen (21), Semper, Braun, Fürbringer (siehe bei O. Hertwig (7)) für verschiedene Wirbelthiere behauptet, gesehen haben, so glaube ich mich zu der Annahme berechtigt, dass die Entstehung neuer Harnkanälchen nur durch Sprossenbildung aus den schon vorhandenen geschieht. Ich habe allerdings die allerersten Entwicklungsvorgänge beim Menschen nicht beobachtet; da es aber schwer fällt, sich vorzustellen, dass die Entwicklung eines und desselben Organes (die Entstehung ganz gleichartiger Gebilde also) auf späteren Stufen ganz und gar andere Wege einschlagen sollte als aufetwas früheren, so meine ich nicht fehl zu gehen, wenn ich die bei meinen jüngsten Embryonen beschriebenen Ausbuchtungen des Nierenbeckens als ursprüngliche Sprossen dieses betrachte. Um so mehr glaube ich mich hierzu berechtigt, weil ich bei Schweins-embryonen, deren Nierenanlage, wenigstens zu Anfang, grosse Aehnlichkeit mit der menschlichen hat, auf sehr frühen Stadien ebenfalls einen derartigen Entwicklungsvorgang habe nachweisen können. Bei 8 mm langen Schweins-embryonen stellt nämlich die Nierenanlage einen langgestreckten epithelialen Schlauch dar, dessen Ausbuchtungen aber zum Theil sehr kurz sind und deshalb auch in ihrer wahren Natur, nämlich als Ausbuchtungen zu erkennen sind. Diese epitheliale Anlage wird, gerade wie beim Menschen, von einer beträchtlichen Schicht Bildungszellen umgeben.

Kallay (Die Niere im frühen Stadium des Embryonal-lebens. Mitthl. aus dem embr. Institut in Wien. N. F. 1885) beschreibt die Nierenanlage eines 1,1 Centimeter langen Schweins-embryo als einen länglichen Schlauch, dessen epitheliale Oberfläche Unebenheiten zeigt und welcher an der ventralen Fläche, ungefähr am Ende des oberen Dritttheils, mit dem Urnierengange zusammenhinge. Den Ureter dieser Niere schildert Kallay als äusserst kurz und vom Wolff'schen Gange nicht getrennt. — Diese Beschreibung Kallay's von dem Ureter stimmt nicht ganz mit meinem Befunde überein. Bei Schweins-embryonen von 8 mm Länge, ganz gleichgültig, ob dieselben in Müller'scher oder Flemming'scher Lösung gehärtet waren, sah ich nämlich den Ureter als wohlgebildeten Kanal, welcher auf seinem Lauf abwärts einen seichten Bogen nach vorne macht um in den Sinus urogenitalis, nach aussen von dem Wolff'schen Gange, einzumünden. Eigent-

lich wäre es richtiger zu sagen, dass der Ureter in das distale Ende des Wolff'schen Ganges mündet, denn der Uebergang des Wolff'schen Ganges in den Sinus urogenitalis geschieht unter allmählicher Erweiterung des erstgenannten Gebildes, wesswegen es unmöglich ist, die Grenze zwischen Sinus urogenitalis und Wolff'schem Gange genau zu bestimmen¹⁾.

Die weitere Entwicklung der Niere habe ich auch bei dieser Thierklasse verfolgt und meine Beobachtungen an menschlichen Embryonen bestätigt gefunden, auf keiner Entwicklungsstufe habe ich ein isolirtes Auftreten von epithelialen Schläuchen gesehen, welche dann nachträglich mit einander in Verbindung traten. Die Harnkanälchen entwickeln sich also aus sich selbst heraus, das heisst: durch Verlängerung und Sprossenbildung der schon vorhandenen.

Mit dieser meiner Ansicht über die Entwicklung der Harnkanälchen beim Menschen und Schwein stimme ich mit sehr vielen Forschern überein. Johannes Müller (15) hat dasselbe bei Amphibien, Vögeln und Säugethieren, Remak

1) Kallay ist im Irrthum, wenn er bei einem 1,1 Centimeter langen Schweinsembryo einen Müller'schen Gang annimmt. Der Kanal, welchen er mit diesem Namen belegt und welcher (siehe die betreffende Abbildung Kallay's) in dem ventralen Theil der Urniere verläuft, ist der Wolff'sche Gang. Einen Müller'schen Gang sieht man beim Schwein — nach meinen Untersuchungen — erst an Embryonen von 20—22 mm Länge. Der erwähnte Kanal ist bei solchen Embryonen an seinem abdominalen Ende in freier Verbindung mit der Bauchhöhle, sein Epithel ist ein 16—25 μ hohes, cylindrisches und er liegt an der Innenseite der Urniere nach aussen von dem Wolff'schen Gange; in seinem ganzen Verlaufe liegt er dem letztgenannten Gange dicht an und endet distalwärts in eine solide, spitz zulaufende Wurzel, welche wie eingekeilt zwischen Urnierenepithel und Wolff'schem Gange, dessen ventrale Wand etwas eindrückend, erscheint. Ueberall, bis zur äussersten Spitze, welche bei Embryonen von der erwähnten Grösse im oberen Drittel der Urniere liegt, ist das Epithel des Müller'schen Ganges durch eine deutliche Basalmembran sowohl von dem Epithel des Urnierenganges wie von demjenigen der Oberfläche abgegrenzt. Das Weiterwachsen des Müller'schen Ganges dürfte sich also beim Schweine in derselben Weise vollziehen, wie ich Seite 350 für den Menschen geschildert habe, nämlich dem Urnierengange dicht anliegend aber unabhängig von diesem und dem Urnierenepithel. Vergl. auch hierüber Janosik (31). Siehe Seite 339.

(18) und *Waldeyer* (23) beim Hühnchen, *Rathke*, *Kölliker*, *Lieberkühn* (12), *L. Löwe* (13), *Golgi* (6) und *Toldt* (22) bei verschiedenen Säugern nachgewiesen. Der letztgenannte Autor sagt ferner von dem Wachsthum der Niere: „dass die hohlen Sprossen des Epithels des Nierenbeckens unter gabeliger Theilung gegen die Peripherie der Nierenanlage vordringen, indem sie ihre vordersten Enden mit soliden Zellenzapfen vorwärts schieben.“ — Diese Auffassung möchte ich der Hauptsache nach für zutreffend halten. Die erste Erscheinung an dem wachsenden Organ besteht, wie ich an menschlichen Embryonen von 18—20, 22 und 25 mm Länge habe nachweisen können, darin, dass die ganze Nierenanlage gleichmässig an Grösse zunimmt und dass die Harnkanälchen durch eine ständig fortschreitende Sprossenbildung an Zahl zunehmen; dabei wachsen die Harnkanälchen, stets umgeben von einer Schicht dichtgedrängter Bildungszellen etwa wie auseinander gespreizte Finger in das umliegende Gewebe ein. Hierdurch erhält die Niere früh das bekannte eigenartige, gelappte Aussehen, welches beim Menschen bald nach der Geburt schwindet, bei den vielen höhern Wirbelthieren dagegen auch während des extrauterinen Lebens bestehen bleibt.

Aus dem hier geschilderten Entwicklungsvorgang geht also hervor, dass man an der Peripherie des Organs die jüngsten Bildungsstufen findet.

Auffällig ist es, dass die Nieren bei jungen menschlichen Embryonen so weit hinten — zwischen Rückenwand und unterem Theil der Urniere — liegt, während man sie doch späterhin viel mehr nach vorne findet, zuletzt vor der Urniere. *Sedgwick* (20) hat beim Hühnchen zuerst auf dieses eigenthümliche Lageverhältniss aufmerksam gemacht und fasst, wie es scheint, dasselbe als ein actives Wachsen der Nierenanlage nach vorne auf. Erst wenn die Niere in diese neue Lage gekommen ist, beginnen — nach *Sedgwick* — die inneren Differenzirungen in derselben. — Beim Menschen liegen, nach meinen Untersuchungen, die Verhältnisse etwas anders. Zu der Zeit nämlich, wo die Niere noch ihre hintere Lage einnimmt, zeigt sie deutliche Harnkanälchen-Anlagen (siehe Fig. 31 Tafel XX) und besteht also nicht, wie *Sedgwick* für das Huhn behauptet, um diese Zeit nur aus einem indifferentirten Haufen von Bildungszellen.

Es scheint mir ferner, als handele es sich beim Menschen

nicht um ein wirkliches Wachsen der Nierenanlage nach vorne. Ich glaube vielmehr, dass die auffällige Lageveränderung einfach durch das ungleiche Wachsthum der Urniere und der bleibenden Niere zu erklären ist: das erstgenannte Organ erreicht bald den Höhepunkt seiner Entwicklung und bildet sich zurück, um als ein Theil der inneren Genitalien mit diesen in die Beckenhöhle zu sinken, während die bleibende Niere, der embryonalen Rückenwand fest anhaftend, sich ständig vergrössert.

Bei dem 12mm langen Embryo F sah ich hier und dort an der Peripherie der Nierenanlage spindelförmige Zellen, welche, in regelmässigen Zügen geordnet, stellenweise eine zarte Umhüllung des entstehenden Organs bildeten; auch zwischen den einzelnen Gruppen von Harnkanälchen, an der Grenze der sie umgebenden Schicht von Bildungszellen, bemerkte ich einzelne Züge von spindelförmige Zellen: das ist die erste Anlage der Nierenkapsel und des Zwischengewebes. Bei Embryonen von 20—25 mm Länge haben die spindelförmigen Zellen so sehr an Zahl zugenommen, dass man von jetzt an von einer wirklichen Nierenkapsel reden kann. Bei Embryonen dieser Grösse ist die ganze Nierenanlage durch eine Schicht concentrisch geordneter Spindelzellen von dem umliegenden Gewebe abgegrenzt. Schritthaltend mit der Bildung der Nierenkapsel entwickeln die Spindelzellen im Innern des Organs sich zu dem Zwischen-gewebe, welches, wie zuerst Remak, später Schweigger-Seidel und Toldt nachgewiesen haben und wie ich auch nach meinen Untersuchungen bestätigen kann, eine geraume Zeit hindurch einen auffallend grossen Theil der ganzen Nierenanlage einnimmt.

Bei meinen jüngsten Embryonen F und M (s. S. 276 u. 280) verlässt der Nierenkanal (im Sinne Kupffer's) das Nierenbecken an dessen distalem Ende und verläuft, von einer Schicht dichtgedrängter Bildungszellen umgeben, der embryonalen Rückenwand entlang, macht dann einen seichten Bogen nach vorne und mündet in den Sinus urogenitalis so ziemlich in derselben Höhe wie der Wolff'sche Gang, aber etwas mehr nach aussen (siehe Fig. 6—11 Tafel XVII). — Bei diesen beiden Embryonen befindet sich die Mündungsstelle der Nierenkanäle an der dorsalen Wand des Sinus urogenitalis. Bei jüngern Embryonen scheint das Verhältniss ein etwas anderes zu sein; Fol (3, in der ausführlichen Bearbeitung des Embryo in *Receuil zoologic Suisse* Band I. 1884,

vermisse ich diese Angabe), sagt nämlich, dass die Ureteren in dem von ihm untersuchten menschlichen Embryo von 5,6 mm Länge in die ventrale Wand der Cloake einmünden (les uretères débouchent au bord ventral et non pas au bord dorsal du cloaque), welches nach seiner Meinung die Entwicklungsgeschichte der Blase verständlicher macht. Kupffer (11) sagt, dass der Ureter bei den jüngsten von den von ihm untersuchten (8 mm langen) Embryonen vom Schaf genau in die hintere Wand mündet, bei älteren (13 mm) dagegen an der äusseren Wand; bei Embryonen von 17 mm Länge liegt die Stelle des Zusammenflusses vorne.

Ob Fol Recht hat, indem er die Einmündungsstelle des Nierenkanals (Ureters) anfänglich auf die vordere (ventrale) Wand der Cloake verlegt, kann ich nicht beurtheilen; so viel steht aber fest, dass ich bei allen meinen Embryonen des Menschen, auch vor der Bildung einer eigentlichen Harnblase, keine andere Mündungsstelle der Ureteren als in die dorsale Wand des Sinus urogenitalis gesehen habe. Je älter der Embryo um so mehr rückt die Mündungsstelle des Ureters nach oben und etwas nach aussen, die dorsale Wand des Urachus-schlauches verlässt sie aber nie. — Bei Embryonen von 20—22 mm, beiderlei Geschlechts, zeigt, nach meinen Untersuchungen, der Urachus-schlauch an Stelle der späteren Blase eine spindelförmige, mit cubischem Epithel bekleidete Erweiterung, in deren hintere (dorsale) Wand, aber bedeutend höher wie die Wolff'schen Gänge und etwas mehr nach aussen, die Ureteren einmünden. Die Mündungsstellen der vier Gänge haben also schon bei Embryonen dieser Grösse ihre topographische Lage eingenommen; es besteht also von nun an ein Trigonum vesicae Lieutaudi. Das Entfernen der Ureteren von den Wolff'schen Gängen wird wohl einfach durch die Entwicklung der Blase bedingt: durch das stärkere Wachsthum des Urachus-schlauches werden die Ureterenmündungen mit in die Höhe genommen¹⁾.

1) Gegenbaur (Lehrbuch der Anatomie des Menschen. II. Auflage. Leipzig 1885) sagt (Seite 571): „Die Bildung des Trigonum Lieutaudi entspricht der Strecke, welche die vom Urnierengange sich sondernde Nierengänge, resp. die aus diesen hervorgehenden Ureteren zurücklegten.“ Zu Gunsten dieser Auffassung spricht, nach demselben Autor, auch der Umstand, dass die Längsfasern der Ureteren die Grundlage des Trigonum bilden. Was die Einmündungsweise der Nierengänge und der Wolff-

Den schwierigsten Abschnitt der Anatomie der foetalen Niere bildet die Entwicklungsgeschichte der Malpighi'schen Körper. Zwei Ansichten über die Entstehung dieser Gebilde stehen einander gegenüber; nach der einen, der älteren, entwickeln sich die Malpighi'schen Körperchen aus den schon vorhandenen Harnkanälchen und zwar aus den soliden Enden dieser (Rathke, Kölliker, v. Wittich (Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie Band IV), Dursy, Waldeyer, Frey (4)), nach den anderen, von vielen neueren Forschern angenommenen, entstehen dieselben als selbständige Gebilde (Götte (5), Thayssen (21), Kupffer (11), vergl. auch die Arbeiten über die Entwicklung der Urniere von Braun, Mihalkoviez u. A., siehe bei O. Hertwig (7)), welche erst später mit dem ausführenden Harnapparat in Verbindung treten.

Die ersten eingehenden Untersuchungen über die Entwicklung der Malpighi'schen Körperchen hat Remak (18) — bei Säugethieren — gemacht, und er spricht sich dahin aus, dass die Gefässknäuel unabhängig von den Epithelröhrchen zur Ausbildung kommen und dass die letzteren die Gefässknäuel umwachsen. „In der Regel“, sagt Remak, „wird diese Umwachsung durch das blinde Ende des Röhrchens bewerkstelligt. Indem das letztere

schen Gänge betrifft, sagt Mihalkoviez (14): Die Trennung beider Gänge geschieht auf eine viel einfachere Weise als es Kupffer angab, nämlich durch Aufnahme der kurzen Allantoisschenkel in die Wand des Urogenitalkanal, welchem Vorgang eine Verkürzung und Verbreiterung der ersteren vorangeht. Nach der Aufnahme der Allantoisschenkel münden beide Gänge gesondert in den Urogenitalkanal, aber anfangs noch ganz nahe an einander, der lateralwärts gelegene Ureter etwas höher, als der Wolff'sche Gang. In der Folge rücken aber die Einmündungsstellen der Ureteren an der hinteren Wand des Urogenitalkanal immer höher, bis sie an die Grenze der spindelförmig erweiterten Harnblase, dann an deren hintere Wand gelangen. Dabei soll man, fügt Mihalkoviez hinzu, „natürlich nicht an ein actives Hinaufwandern denken, sondern einfach an eine eingeschobene Verlängerung der hinteren Wand der Allantois zwischen den Einmündungsstellen beider Gänge.“ — Ueber die Trennung des Nierenganges von dem Wolff'schen Gange (aus welchem er sich als eine Ausstülpung entwickelt (Kupffer, Kölliker u. A.), kann ich nicht aus eigenen Beobachtungen reden, denn bei meinen jüngsten Embryonen war diese Trennung schon vollzogen. Das Hinaufrücken der Einmündungsstellen der Ureteren fasse ich nach meinen Beobachtungen, wie erwähnt, als bedingt durch das Wachsthum der Harnblase auf.

auf einen Gefässknäuel trifft, bildet es eine napfförmige eingestülpte Erweiterung, durch welche der Knäuel bis zur Eintrittsstelle seiner Blutgefässstämmchen allmählich umfasst wird. Daher haben die Gefässknäuel der genannten Säugethiere gewöhnlich eine endständige Lage. Zuweilen wird aber der Knäuel nicht durch das Ende des Röhrchens, sondern durch eine Seitenwand desselben ganz in der beschriebenen Weise umwachsen.“

Bestätigt und ergänzt wurden diese Beobachtungen Remak's von Toldt (22). Dieser Autor beschreibt das Aussehen der Nieren von menschlichen Foeten verschiedener Entwicklungsstufen (im Alter von 2 Monaten bis zum reifen Foetus) und von einem 3 Monate alten Kinde; die Entwicklung der Malpighi'schen Körperchen hat er aber hauptsächlich an Säugethieren untersucht. Nach Toldt entstehen die Malpighi'schen Körperchen in folgender Weise: die eine Wand des kugelig erweiterten blinden Endes eines Harnkanälchens erleidet von der Seite her eine Eintreibung durch den sich entwickelnden Gefässknäuel, so dass dieselbe der gegenüberliegenden Wand genähert wird. (Toldt braucht bekanntlich den treffenden Vergleich mit einer Kautschukblase, die man von der Seite her so eindrückt, dass die Wände der Blase in Berührung kommen.) Das äussere Blatt der so gebildeten Kugelschale gestaltet sich zu der Bowman'schen Membran, indem die Epithelzellen desselben alsbald platt werden; das innere (eingetriebene) Blatt liegt dem Glomerulus dicht an, welcher in dem von Bindschubstanz erfüllten Raum der Kugelschale sich entwickelt.

Nach meinen Untersuchungen geschieht die Bildung der Malpighi'schen Körperchen beim Menschen wie folgt: Die Harnkanälchen, welche niemals ganz gerade (wenigstens nicht auf den von mir beobachteten Entwicklungsstufen) verlaufen, zeigen bei wohl erhaltenen, in Flemming'scher Lösung gehärteten Embryonen von 20—25 mm Länge vielfache Biegungen und Knickungen, so dass das Studium derselben sehr erschwert ist und nur durch eine sorgfältige Durchmusterung von Reihenschnitten zu ermöglichen; es ist aber unzweifelhaft, dass auch auf dieser Entwicklungsstufe alle vorhandenen Kanälchen mit dem Nierenbecken in ununterbrochener Verbindung stehen. Die von Colberg (2) als „Pseudoglomeruli“ bezeichneten Gebilde, welche wohl nur als gleichwerthig mit den eben erwähnten Knickungen der Harn-

kanälchen aufzufassen sind, findet man auf dieser Entwicklungsstufe zahlreich vertreten; ächte Glomeruli, unverkennbare Malpighi'sche Körperchen also, habe ich erst bei einem Embryo von 30 mm gesehen¹⁾. Aus den Nieren eines solchen Embryo sind die in den Figg. 32 u. 33 Tafel XX naturtreu wiedergegebenen Zustände entnommen und ich glaube nicht fehl zu gehen, solche Bilder, die man um diese Zeit vielfach in der Niere trifft, als verschiedene Entwicklungsstufen eines Malpighi'schen Körperchens aufzufassen. Verfolgt man den Lauf eines Harnkanälchens, so wird man gewahr, dass dasselbe sich an einer bestimmten Stelle, wie es scheint, an seinem äussersten Ende, etwas erweitert und dass sein Epithel auf einen, in die Erweiterung hereinragenden knopfartigen Vorsprung der umliegenden Binde substanz ununterbrochen übergeht (siehe Fig. 32 Tafel XX). In dieser Hervorwucherung des umliegenden Gewebes erkennt man einzelne Gefässe und der spätere Entwicklungsgang lehrt, dass sich hier der Gefässknäuel entwickelt. Zu Anfang ist die Basis der erwähnten Hervorwucherung breit (siehe Fig. 32), später schnürt sie sich mehr und mehr von dem umliegenden Gewebe ab (siehe Fig. 33 Tafel XX) und nimmt nach und nach das bekannte traubenartige Aussehen des vollentwickelten Glomerulus an.

Wie man sieht, steht dieser von mir beobachtete Entwicklungsvorgang eines Malpighi'schen Körperchens mit den von Remak, Toldt, Schweigger-Seidel (dieser Autor schildert Seite 76 seines angeführten Werkes (19) bei einem 6 monatlichen menschlichen Embryo einen Glomerulus mit einer zusammenhängenden Zellschichte bekleidet; dieselbe besteht aus kubischen Zellen und senkt sich zwischen den Lappchen des Knäuels ein), v. Kölliker berichteten Thatsachen überein. Ob man nun mit Remak den Vorgang als einen Umwachsungsprocess des Gefässknäuels von

1) Ich will aber nicht in Abrede stellen, dass die erste Anlage der Malpighi'schen Körperchen möglicherweise auf eine noch frühere Entwicklungsstufe zu verlegen ist; ich fand nämlich in der Nierenanlage eines Embryo von 13 mm Länge an einzelnen Stellen die eine Wand des Harnkanälchens nach innen gestülpt; in der dadurch entstandenen Bucht war eine stärkere Anhäufung von Bildungszellen zu sehen. Vielleicht hat man es hier mit einer Glomerulusanlage zu thun; ich wage es aber nicht mit Bestimmtheit zu sagen, weil ich bei Embryonen von 18—25 mm Länge keine solche Bilder habe finden können.

Seiten des Harnkanälchens oder mit Toldt als eine durch den hervorwachsenden Gefässknäuel erzeugte Eintreibung der Wand eines erweiterten Harnkanälchens auffasst, ist für die Endwirkung gleichgültig: in beiden Fällen resultirt daraus eine doppelblättrige Kugelschale, deren äusseres Blatt sich zu der Bowman'schen Membran entwickelt und deren inneres (eingetriebenes) Blatt den Glomerulusüberzug bildet. Jedoch kömmt wohl die Auffassung Toldt's, nach welcher der sich entwickelnde Gefässknäuel die active, das Epithel die passive Rolle übernimmt, der Wahrheit am nächsten.

Die Zellen der späteren Bowman'schen Membran nehmen sehr früh ein verändertes Aussehen an, indem sie platt werden (siehe Fig. 32 und 33 Tafel XX); an den jüngsten Malpighi'schen Körperchen haben sie eine Höhe von 5μ , an der Umschlagsstelle und in der Umhüllung des Glomerulus behalten die Epithelzellen etwas länger ihre cylindrische Gestalt und sehen dem übrigen Epithel des Harnkanälchens, mit welchem sie also dem Ursprunge nach gleichwerthig sind, ähnlich.

Die am meisten entwickelten Malpighi'schen Körperchen liegen stets nach der Mitte des Organs zu, also in den ältesten Schichten desselben, und die Anlage neuer Malpighi'scher Körperchen erfolgt stets, wie ich auch an anderen Embryonen habe feststellen können, von der Mitte nach der Peripherie zu. Hierbei muss man aber festhalten, dass um diese Zeit keine Trennung in Rinden- und Markschicht besteht; die Frage also, ob die Malpighi'schen Körperchen ausschliesslich in der Rindenschicht (vergl. Toldt) oder auch in der Markschicht sich entwickeln, ist auf so frühen Stadien gar nicht zu beantworten.

Es geht aus dem geschilderten Befunde hervor, dass die bleibende Niere anfänglich, durch den Bau ihrer Malpighi'schen Körperchen und die einfache Beschaffenheit der Harnkanälchen, eine grosse Aehnlichkeit mit der Urniere hat; es ist aber keine Frage, dass die Niere in dieser einfachen Form den von dem Stoffwechsel der Frucht in dieser Schwangerschaftsperiode gestellten Ansprüchen vollkommen genügen kann. Von der ersten Entwicklung an ist das Malpighi'sche Körperchen, wie soeben auseinandergesetzt, durch das Harnkanälchen mit dem ausführenden Gange in Verbindung, somit kann es von Anfang an sein Secret nach aussen entleeren und es unterliegt folglich keinem Zweifel, dass die Malpighi-

schen Körperchen, sobald ihr Aufbau vollendet ist, auch sofort in Wirksamkeit treten können.

Von späteren Entwicklungsstufen der menschlichen Niere verfüge ich nur über vereinzelte Untersuchungen und kann deshalb kein Urtheil über die Entwicklung der Henle'schen Schleifen, über die Trennung in Mark- und Rindensubstanz abgeben; in Bezug hierauf verweise ich zunächst — was die menschliche Niere betrifft — auf die Arbeiten von Schweigger-Seidel und Toldt.

Literatur.

1. Burdach, C. Fr. Die Physiologie als Erfahrungswissenschaft. II. Band. Leipzig 1828.
2. Colberg. Zur Anatomie der Niere. Centralblatt für die medicin. Wissenschaften. 1863.
3. Fol, H. Sur l'anatomie d'un embryon humain de la quatrieme semaine. Comptes rendus de l'academie des sciences à Paris. Tome 97.
4. Frey, H. Handbuch der Histologie und Histochemie des Menschen. Leipzig 1876.
5. Götte. Untersuchungen über die Entwicklung des Bombinator igneus. Archiv f. mikroskop. Anatomie. Bd. V.
6. Golgi, C. Annotazioni intorno all' istologia dei Reni dell' Uomo e di altri Mammiferi. Rendiconti delle R. Accademia dei Lincei. Vol V. 1^o Semestre, fasc. 5. Roma 1889.
7. Hertwig, O. Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte des Menschen und der Wirbelthiere. II. Auflage. Jena 1888.
8. His, W. Anatomie menschlicher Embryonen. Leipzig 1880—1885.
9. v. Kölliker, A. Entwicklungsgeschichte des Menschen und der höheren Thiere. 2. Auflage. 1879.
10. Derselbe. Einige Beobachtungen über die Organe junger menschlicher Embryonen. Sitzungsberichte der Würzburger Physik. Medicin. Gesellschaft. 1883.
11. Kupffer, C. Untersuchungen über die Entwicklung der Harn- und Geschlechtsorgane. Archiv f. mikroskop. Anatomie. I. und II. Band. 1865—1866.
12. Lieberkühn, N. Ueber die Allantois und die Niere von Säugethierembryonen. Sitzungsberichte der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften zu Marburg. 1875.

13. Löwe, L. Zur Entwicklungsgeschichte der Säugethierniere. Archiv f. mikroskop. Anatomie. Bd. 16.
14. v. Mihalkovicz, G., (Victor). Entwicklung des Harn- und Geschlechtsapparates der Amnioten. Internationale Monatsschrift für Anatomie und Histologie. Bd. II.
15. Müller, Johannes. De glandularum secernent. structura penitiori. Lipsiae 1830.
16. Nagel, W. Beitrag zur Lehre von der Herkunft des Fruchtwassers. Archiv für Gynäcologie. Bd. 35.
17. Rathke, H. Abhandlungen zur Bildungs- und Entwicklungsgeschichte des Menschen und der Thiere. Leipzig 1830.
18. Remak. Untersuchungen über die Entwicklung der Wirbelthiere. Berlin 1855.
19. Schweigger-Seidel. Die Niere des Menschen und der Säugethiere. Halle 1865.
20. Sedgwick, Adam. Development of the Kidney in its Relation to the Wolffian Body in the Chick. Studies from the Morphological Laboratory in the University of Cambridge. 1880.
21. Thayssen. Die Entwicklung der Nieren. Centralblatt für die medicin. Wissenschaften. 1873.
22. Toldt, C. Untersuchungen über das Wachsthum der Nieren des Menschen und der Säugethiere. Sitzungsberichte der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien. 1874.
23. Waldeyer, W. Eierstock und Ei. Leipzig 1870.
- Nicht zugänglich waren mir:
- Riedel. Entwicklung der Säugethierniere. Untersuchungen aus dem anatomischen Institut zu Rostock. 1874.
- Riede, K. Untersuchungen zur Entwicklung der bleibenden Niere. Inaug.-Dissert. München 1887.
- Emery, C. Recerche embriologique sul rene dei Mammiferi (Atti Real-Accadem. Lincei Mem. Cl. sc. fisik. 1885. Ser. 4(?)).

Erklärung der Abbildungen Nr. 31—33 auf Tafel XX.

- Fig. 31. Frontalschnitt durch die beiden Nierenanlagen eines 12 mm langen menschlichen Embryo. N.N. = die Nierenanlagen mit den darin befindlichen Harnkanälchen. Gef. = Blutgefäße.
- Fig. 32 u. 33. Aus der Niere eines 30 mm langen menschlichen Embryo (in Flemming'scher Lösung gehärtet).

Fig. 32. Schnitt durch die Anlage eines Malpighi'schen Körperchen. Gl. = im Entstehen begriffener Glomerulus. B. = Bowman'sche Membran. E. = die durch das von aussen hereinrückende Gewebe eingestülpte Wand des Harnkanälchens (der spätere epitheliale Ueberzug des Glomerulus).

Fig. 33. Schnitt durch ein etwas älteres Malpighi'sches Körperchen. Ueber die Bedeutung der Buchstaben siehe Fig. 32.

V.

Aeussere Genitalien ¹⁾.

Tiedemann (10) ist der erste, welcher die Entwicklung der äusseren Genitalien des Menschen näher beschreibt. Als Grundlage seiner Beschreibung dienen Untersuchungen einer ganzen Reihe von menschlichen Embryonen aus den ersten Wochen; die jüngsten dieser hatten eine Länge von 6—8 Linien (beiläufig 20 mm). Nach seiner Ansicht sind alle Embryonen des Menschen zuerst weiblich und als Beweis für die Richtigkeit dieses Satzes führt er u. A. an, dass die meisten Embryonen, welche durch Abortus abgehen, weiblichen Geschlechts sind.

Tiedemann's Schilderung der Entwicklung der äusseren Genitalien ist sehr genau und ist, wenigstens in seinen Hauptzügen, bis auf den heutigen Tag in alle Lehrbücher übergegangen.

Nach Tiedemann bildet sich gegen das Ende der fünften oder zu Anfang der 6. Woche eine gemeinschaftliche Oeffnung für den After und die Genitalien (Cloake) und es erhebt sich ein kleiner Wulst vor dieser Grube. Bei einem Embryo von $11\frac{1}{3}$ Linie Länge (Nr. 7 seines Verzeichnisses) beschreibt Tiedemann die äusseren Genitalien folgendermaassen: Unter dem Steisshöcker befindet sich eine grosse Grube, von welcher eine kleine Spalte nach vorne läuft zu einem sehr kleinen hervorragenden Körper, welcher die Gestalt einer Klitoris hat und an seinem Ende einen kleinen Knopf bildet. Die Furche oder Spalte ist zu beiden Seiten durch einen kleinen Hautvorsprung oder angeschwollenen

1) Siehe auch: Sitzungsberichte der Königl. Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1888. Ueber die Entwicklung der Sexualdrüse und der äusseren Geschlechtstheile beim Menschen. Von Dr. W. Nagel in Berlin.

Rand begrenzt. Die Spalte zieht sich an der unteren Fläche des vorspringenden Körpers herauf.“

In Nummer 13 seines Verzeichnisses (Embryo aus der 14. Woche, 2 Zoll 5 Linien lang) will er zuerst ein männliches Individuum erkannt haben.

Nach meinen Untersuchungen muss auch ich Tiedemann darin Recht geben, dass die äusseren Genitalien beim Menschen sich zunächst in einer Form entwickeln, welche keinen Unterschied des Geschlechts zeigt, und sich mehr der bleibenden Form der weiblichen Genitalien anschliesst. Nur möchte ich das erste Auftreten der Cloake (Kölliker (5)) hat diesen Vorgang in der vierten Woche des menschlichen Embryonallebens beobachtet) und der inneren (siehe weiter unten) Geschlechtswalten in ein früheres Stadium verlegen. Denn bei einem Embryo von 10 mm und bei einem solchen von 12 mm fand ich deutliche innere Geschlechtswalten, welche sich als eine Verdickung der Ränder der Cloake zeichnen.

Es ist richtig, dass die inneren Genitalien lange vor den äusseren einen Geschlechtsunterschied zeigen; Tiedemann und O. Hertwig (3) lassen aber etwas zu lange, nämlich bis zu Anfang des vierten Monats, wo der Embryo also eine Grösse von beiläufig 10 Centimeter hat, die Entwicklungsvorgänge bei beiden Geschlechtern die nämlichen sein.

Nach meinen Untersuchungen glaube ich vielmehr, dass man die Trennung des Geschlechts auf ein früheres Stadium verlegen muss. Bei Embryonen von 18 und 22 mm Länge, deren Sexualdrüsen den männlichen Typus zeigten (siehe Kapitel III) fand ich den Geschlechtsspalt vorne geschlossen, so dass die Glans penis und die Urethralmündung deutlich zu erkennen waren (siehe Figg. 35 u. 36).

Es liegt auf der Hand, dass man in dem Vorhandensein einer Urethralmündung an der Spitze der Glans ein zuverlässiges Merkmal für ein männliches Individuum haben würde, wenn man mit Bestimmtheit ausschliessen konnte, dass auf keiner Entwicklungsstufe des Weibes eine derartige Bildung auftritt. Ich neige mich allerdings der Ansicht zu, dass es beim Weibe nicht zur Bildung eines Homologon der Urethralmündung beim Manne kömmt, denn bei einer ganzen Reihe von wohl erhaltenen weiblichen (dem Befunde an den inneren Genitalien nach; siehe das Kapitel

III) Embryonen bis zu einer Grösse von 4 Centimeter und darüber fand ich die Glans vorne glatt ohne Grübchen (siehe Fig. 37 Tafel XX). Ich habe überhaupt niemals an weiblichen Embryonen eine an die Urethralmündung erinnernde Bildung mit Bestimmtheit unterscheiden können, ich muss es aber dahin gestellt lassen, ob es auf allen Entwicklungsstufen so ist; zur Entscheidung dieser wichtigen Prinzipfrage ist eben eine grössere Anzahl Embryonen nöthig als die, welche mir zu Verfügung stand. Soviel glaube ich aber annehmen zu dürfen, dass, wenn es beim Weibe zur Bildung eines Homologon der männlichen Urethralmündung kommt, diese jedenfalls schnell wieder schwindet, und dass man auf einer späteren Entwicklungsstufe, das heisst bei Embryonen von 25—30 mm Länge an, aus dem Vorhandensein einer Urethralmündung bei makroskopischer Betrachtung auf ein männliches Individuum schliessen darf; dass man also früher als allgemein angenommen wird (Kölliker, Hertwig u. A.) an den äusseren Genitalien Merkmale für die Trennung des Geschlechts findet.

In den neueren Lehrbüchern der Entwicklungsgeschichte sind zum Theil die Ecker-Ziegler'schen Wachsmodele als Grundlage für die Schilderung der Entwicklungsvorgänge an den äusseren Genitalien benutzt.

Diese Modelle, in welchen man die Tiedemann'schen Ansichten wieder findet, sind aber nicht völlig zutreffend. Wie nach meinen Beobachtungen die Bildung der Genitalien geschieht, werde ich in dem Folgenden schildern, zuerst möchte ich aber einige Bemerkungen über das von mir benutzte Material vorausschicken.

Die Embryonen, an welchen ich die Entwicklung der äusseren Genitalien verfolgt habe, fanden zum grössten Theile ihre Besprechung in den vorangehenden Kapiteln und ich verweise hiermit auf das dort Gesagte. Nach vollzogener Härtung des ganzen Embryo theils in Flemming'scher Lösung, theils in Müller'scher und Fol'scher Flüssigkeit oder auch in Alkohol wurde die Genitalgegend mit einem Pinsel von etwa anhaftendem Gerinnsel vorsichtig gereinigt, durch behutsame Abtragung des Steisshöckers und der hinteren Extremitäten (bei den kleineren Embryonen) freigelegt und alsdann mit der Loupe gezeichnet. Bei der nunmehr folgenden Einbettung der Objecte in Paraffin und Zerlegung mittels des Schantz'schen Mikrotoms gewann

ich Einblick in die anatomischen Verhältnisse der inneren Genitalien (siehe unter den vorangehenden Kapiteln); in allen Fällen habe ich also den Befund an den inneren Genitalien mit demjenigen an den äusseren vergleichen können.

Die erste Veränderung an dem Genitalspalt (Cloake) — nach Anlage der inneren Genitalfalten (siehe Seite 375) — besteht darin, dass der vordere Theil der verdickten Ränder des Spalts (= den erwähnten inneren Genitalfalten) frei herauswächst und bildet in dieser Weise den Geschlechtshöcker (Clitoris, Penis = primitive Genitalfalte nach Ecker (2)). Durch dieses Vorwachsen wird der Geschlechtsspalt in die Länge gezogen: seine vordere Begrenzung wird jetzt durch die freie Spitze des aus den inneren Geschlechtsspalten hervorgegangenen Geschlechtshöckers gebildet. Die Rinne des Geschlechtshöckers steht also von vornherein mit dem Geschlechtsspalt in ununterbrochener Verbindung. Auf dieser Entwicklungsstufe deckt sich mein Befund im wesentlichen mit dem von Ecker (a. a. O. Erklärung zu Tafel XXIX, Fig. 9) für einen etwas älteren (über 6''' — etwa 20 mm — grossen) Embryo berichteten.

Als bald fängt der vordere Theil des Geschlechtsspalts, also im Bereich des Geschlechtshöckers, an, sich zu schliessen. Diejenigen Embryonen (von 18—30 mm Länge), bei welchen dieser Vorgang durch Verwachsung der Ränder des Spalts zur Bildung der Urethralmündung und der Glans des Geschlechtsgliedes führt, bin ich geneigt für männliche Individuen zu halten. Bei weiblichen Individuen halte ich es für fraglich, wie schon oben angedeutet, ob die Glans clitoridis sich in derselben Weise wie beim Manne die Glans penis bildet; ich glaube nämlich nicht, dass beim Weibe eine Schliessung im vorderen Theil des Spalts durch eine Verwachsung der Ränder desselben zustande kommt, weil ein derartiger Vorgang in der ganzen Entwicklung der weiblichen Genitalien überhaupt nicht Platz hat. Ich neige mich nach meinen bisherigen Untersuchungen der Ansicht zu, dass die Glans clitoridis denjenigen vorderen Theil des Geschlechtshöckers darstellt, an welchen der Geschlechtsspalt nicht heranreicht.

Die Schliessung des Geschlechtsspalts, also die Verwachsung der Ränder desselben (= der inneren Genitalfalten) mit einander, schreitet bei männlichen Individuen immer weiter fort und die

Vereinigungslinie ist die spätere Raphe an der unteren Seite des Penis.

Bei weiblichen Individuen bleibt der Geschlechtsspalt offen (vergleiche auch die Ansichten Johannes Müller's (8) über diesen Punkt), die Ränder desselben (die inneren Genitalfalten also) bilden sich zu den kleinen Labien aus.

Ungefähr zur selben Zeit, wo durch die Schliessung des vorderen Theils des Geschlechtsspalts zuerst ein äusserlicher Geschlechtsunterschied sich bemerklich macht, vielleicht etwas früher, bilden sich zu beiden Seiten der inneren Geschlechtsfalten, aber etwas mehr nach aussen, die äusseren Genitalfalten (= Geschlechtswülste anderer Autoren). Es ist nicht ganz richtig, die äusseren Geschlechtsfalten in der Weise darzustellen, wie in den Ecker-Ziegler'schen Modellen geschehen. Dieselben umgeben, nach meinen Untersuchungen, anfänglich nicht den Geschlechtshöcker und den Geschlechtsspalt als einen ringförmigen Wall, wie dieses auf den ersten Entwicklungsstufen der genannten Modelle dargestellt wird. Zu Anfang liegen die äusseren Geschlechtswülste nur seitwärts und es ist erst auf einer späteren Entwicklungsstufe der weiblichen Genitalien, dass sie mehr nach vorne wachsen (siehe Fig. 37, Tafel XX); bei den männlichen Embryonen nehmen die Genitalfalten bald eine mehr rundliche Gestalt an (siehe Fig. 36, Tafel XX) und nähern sich einander hinter dem Geschlechtshöcker, der späteren Lage des Hodensacks entsprechend.

An dem hinteren Rande der Cloake bemerkt man früh, zur Zeit der beginnenden Bildung des Geschlechtshöckers, zwei kleine Höcker (siehe Figg. 34, 35 u. 36, Tafel XX). Reichel (9) nennt diese Gebilde „Analköcker“ und meint, dass dieselben in der Weise zur Bildung des Dammes beitragen, dass sie nach vorne wachsen bis ihre vorderen Enden sich an die hinteren der Genitalfalte legen. Ich glaube nicht, dass diese Annahme Reichel's ganz richtig ist, denn ich habe diese Höcker auch nach Bildung des Dammes gesehen. Im übrigen kann ich mich an dieser Stelle noch nicht über die Dammbildung äussern, denn meine Untersuchungen über die weitere Entwicklung der distalen Enden der Müller'schen Gänge und über die Trennung dieser von Mastdarm und Harnröhre, welche Vorgänge bei der Dammbildung eine so grosse Rolle spielen, sind noch nicht abgeschlossen. Aus diesem Grunde

kann ich, auch nicht auf die Ansichten anderer Forscher (Rathke, Lieberkühn, Perls, v. Mihalkoviez, Reichel u. A.) über diesen Punkt eingehen¹⁾.

Literatur.

1. Bischoff, T. L. W. Entwicklungsgeschichte der Säugethiere und des Menschen. Leipzig 1842.
2. Ecker, Alexander. Icones physiologicae. Leipzig 1851—1859.
3. Hertwig, O. Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte. 2. Auflage. Jena 1888.
4. His, W. Anatomie menschlicher Embryonen. Leipzig 1880 bis 1885. (Tafel XIV, Fig. 2 und Tafel X.)
5. v. Kölliker, A. Entwicklungsgeschichte des Menschen und der höheren Thiere. Leipzig 1879.
6. Lieberkühn, N. Ueber die Allantois und die Nieren von Säugethierembryonen, Sitzungsberichte der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften zu Marburg. 1875. Nr. 1.

1) Nach Fertigstellung dieser Handschrift bekam ich die Arbeit von Tourneux (Sur le Développement et l'évolution du Tubercule génital chez le foetus humain dans les deux sexes. Journal de l'Anatomie et de la Physiologie. XXV. Band. 1889. Nr. 3) zu Gesicht. Dieser Autor beschäftigt sich hauptsächlich — was den Menschen betrifft — mit älteren Embryonen, aber auch mit solchen von 24 u. 25 mm Länge, und hat wesentlich die Entwicklung des Penis und der Clitoris, der Prostata und des Anus zum Gegenstand seiner Untersuchungen gemacht. Tourneux ist der Ansicht, dass der Geschlechtsunterschied erst im Laufe des dritten Monats zum Ausdruck kommt (. . . que s'accroît nettement la différence des sexes); bis dahin ist die Entwicklung der äusseren Genitalien bei beiden Geschlechtern gleich. Ich kann Tourneux nicht beipflichten in seiner Auffassung von der Entwicklung der Glans penis und der Glans clitoridis, in Sonderheit nicht von der Betheiligung des Epithels des Geschlechtsspalts („lamme épithéliale, cloacale, urétrale ou uro-génitale“) in gleicher Weise bei beiden Geschlechtern. Ich glaube vielmehr meine obige Beschreibung von der verschiedenen Bildung der Glans Penis und Glans Clitoridis aufrecht halten zu müssen. Ebenso wenig kann ich mich — nach meinen bisherigen Untersuchungen — der Schilderung Tourneux's von der Schliessung des Geschlechtsspaltcs anschliessen. Ein näheres Eingehen meinerseits auf diesen Punkt kann jedoch erst nach Abschluss meiner Untersuchungen über die Trennung von Harnröhre und Geschlechtsweg stattfinden.

7. v. Mihalkovicz, G. Entwicklung des Harn- und Geschlechtsapparates der Amnioten. Internationale Monatsschrift für Anatomie und Histologie. Bd. II.

8. Müller, Johannes. Bildungsgeschichte der Genitalien aus anatomischen Untersuchungen an Embryonen des Menschen und der Thiere. Düsseldorf 1830.

9. Reichel, P. Die Entwicklung des Dammes und ihre Bedeutung für die Entstehung gewisser Missbildungen. Zeitschrift für Geburtshülfe und Gynäcologie. Bd. 14.

10. Tiedemann. Anatomie der kopflosen Missgeburten. Landshut 1813.

Erklärung der Abbildungen Nr. 34, 35, 36 und 37. Tafel XX.

Fig. 34. Aeussere Genitalgegend eines menschlichen Embryo von 17 mm Länge (weiblichen Geschlechts).

Fig. 35. Aeussere Genitalgegend eines menschlichen Embryo von 18 mm Länge (männlichen Geschlechts).

Fig. 36. Aeussere Genitalgegend eines menschlichen Embryo von 22 mm Länge (männlichen Geschlechts).

Fig. 37. Aeussere Genitalgegend eines menschlichen Embryo (weiblichen Geschlechts) mit einer Kopf-Steisslänge von 4 Centimeter. Die Bedeutung der einzelnen Theile ist aus der Fig. 36 leicht ersichtlich und zwar bedeuten: A. = Anahöcker. Ae.Gf. = Aeussere Genitalfalte. Cl. u. i.Gf. = Cloake und innere Genitalfalten. Gl.P. = Anlage der Glans penis mit Mündung der Urethra. Extr. = Hintere Extremität.

VII.

Ueber den Allantoisgang.

Kaum hat eine Frage das Interesse der Embryologen in höherem Grade in Anspruch genommen als die, ob der menschliche Embryo eine blasenförmige Allantois besitzt; davon zeugen auch die ausführliche Arbeit v. Preuschen's (Die Allantois des Menschen. Wiesbaden 1887) und der Widerspruch, welchen dieselbe von berufener Seite erfuhr.

Ich verfüge allerdings nicht über Embryonen, an welchen die Allantoisfrage zu erörtern wäre; in Anbetracht der Wichtigkeit der Sache, halte ich es aber für berechtigt, noch einmal auf den Allantoisgang bei meinen jüngsten Embryonen zurückzukommen und zu versuchen, ob hieraus irgend ein Rückschluss zu machen wäre.

Bei dem Embryo F (12 mm lang) zeigt der Sinus urogenitalis oberhalb der Mündungen der Wolff'schen Gänge und der Ureteren (also richtiger: der Urachus Schlauch) medianwärts eine Ausbuchtung, welche sich einige Schritte weiter aufwärts allmählich absehnürt um schliesslich als selbstständiger Kanal zwischen den beiden Aa. umbilicales zu erscheinen (Figg. 38, 39 u. 40, Tafel XX). Diese Gefässe verlaufen in der äusseren Bauchwand, dicht unterhalb des Peritoneums, bis zum Nabel und gehen dann, wie allgemein bekannt, in den Nabelstrang über. In ihrem ganzen Verlauf innerhalb der Bauchwand fassen sie zwischen sich den ebenerwähnten Kanal, welcher wohl mit Recht als Allantoisgang anzusehen ist. Anfänglich hat derselbe noch ein ansehnliches 57 bis 86 μ breites Lumen und ist mit einem niedrigen, demjenigen des Sinus urogenitalis vollkommen gleichartigen, Epithel ausgekleidet. Proximalwärts dagegen büst der Allantoisgang allmählich sein Lumen ein (siehe Fig. 41, Tafel XX) und bevor er den Nabel erreicht, hat er sich vollständig geschlossen; auf Querschnitten in der Nähe des Nabels zeigt sich der Allantoisgang als einen kleinen soliden Epithelkranz; er ist also auf dieser Entwicklungsstufe in distalwärts fortschreitender Atrophie begriffen.

Ganz ähnliche Verhältnisse des Allantoisganges wie die von mir für den distalen Theil desselben beschriebenen (siehe Fig. 40, Tafel XX) hat H i s (Anatomie menschlicher Embryonen. Leipzig 1880—1885) bei seinen Embryonen gefunden und zum Theil abgebildet, und zwar zeigen nicht allein die älteren Embryonen von H i s (Embryo A, 7,5 mm), sondern auch die jüngeren (wie M (2,6 mm), α (4 mm), BB (3,2 mm), R (5 mm)), diese Uebereinstimmung in dem anatomischen Verhalten.

Aus diesem gleichartigen Befunde bei den Embryonen H i s' und bei den meinigen ist der Schluss gewiss gerechtfertigt, dass die von H i s gegebene Schilderung des Allantoisganges, auch bei seinen jüngeren Embryonen (von 2,6 und 3,2 mm), die richtige ist. Wenn dies aber der Fall, so ist es nicht denkbar, dass die von

v. Preuschen für seinen Embryo von 3,78 mm Länge („vom Scheitelpunkt des Hirnrohrs bis zur Schwanzkrümmung“) gefundenen Verhältnisse der Allantois und des Allantoisganges (siehe z. B. v. Preuschen's Fig. 27, Tafel X!) die Regel bilden. Nach meinen, auf eigener Erfahrung gesammelten Kenntnissen der menschlichen Embryonen glaube ich nicht, dass v. Preuschen's Embryo genügend frisch gewesen, um aus den von ihm erhaltenen Schnittpräparaten sichere Schlüsse ziehen zu lassen. Ich habe auch mehrmals menschliche Embryonen mikrotomirt, die genau dasselbe Aussehen (keine histologische Differenzirung der einzelnen Organe, kein deutliches Lumen in denjenigen Organen, welche später ein solches haben, Medullarrohr, Herz, Darm) darboten, wie v. Preuschen bei seinem Embryo schildert, ich habe sie aber alle als nicht brauchbar bei Seite gelegt. — Im Interesse des Studiums der Entwicklungsgeschichte des Menschen im Allgemeinen muss man die Forderung unbedingt stellen, dass jeder Embryo, welcher zu einem Schluss verwerthet werden soll, eine klare histologische Differenzirung der einzelnen Organe zeigt, sonst gerathen wir auf Irrwege. Nach meinem Dafürhalten sind Embryonen aus spontan ausgestossenen jungen Eiern zu entwicklungsgeschichtlichen mikroskopischen Studien in den wenigsten Fällen geeignet. Ich habe bisher keine von den spontan geborenen kleinen (unter 15 mm Länge) Embryonen, welche mir vorgelegen haben, zu einem mikroskopischen Studium verwerthen können, obwohl meistens die äussere Körperform vorzüglich erhalten war. Aeltere Embryonen vertragen ganz gut ein längeres (intrauterines) Verweilen in einem abgestorbenen Ei, jüngere dagegen gar nicht. Von der letzten Kategorie möchte ich künftig nur solche verwerthet wissen, welche von einem künstlich herbeigeführten Abortus stammen, denn nur solche bieten Gewähr einer normalen Entwicklung.

Das weitere Schicksal des Allantoisganges, die Bildung des Allantoisstieles innerhalb der Bauchhöhle gestaltet sich folgenderweise. Allmählich hebt sich der Urachus Schlauch mit seinem Ausläufer, dem Allantoisgange, und die beiden Arteriae umbilicales aus der Bauchwand, an deren innern Fläche sie anfangs verlaufen (siehe Figg. 38—41, Tafel XX), heraus. In dieser Weise entsteht nach und nach in der Bauchhöhle ein dicker Strang, welcher schliesslich nur mittels einer dünnen Peritonealfalte mit der In-

nenfläche der vorderen Bauchwand verbunden ist. Der Strang ist an seiner freien Fläche überall von Peritoneum umhüllt; unter dieser Umhüllung befindet sich eine Schicht von embryonalem Bindegewebe. Im übrigen beherbergt der Strang in sich: die beiden Aa. umbilicales, welche mehr nach vorne liegen, und den (zum Theil soliden) Allantoisgang, beziehungsweise in seinem unteren Theil den Urachus Schlauch. Ich habe die Bildung des Allantoisstieles an Embryonen von 12, 18, 22, 25 und 30 mm Länge verfolgt und an allen den eben beschriebenen Entwicklungsvorgang beobachtet; bei allen meinen Embryonen (ich rede nur von menschlichen), war der Allantoisgang obliterirt ehe er den Nabel erreichte. Die Bildung des erwähnten Stieles geschieht proximalwärts schneller als distalwärts, bei Embryonen von 25—30 mm Länge scheint sie schon vollzogen zu sein und man findet bei solchen das von älteren Foeten bekannte Bild: vom inneren Nabelringe verläuft abwärts bis zur Harnblase ein dicker weiss-schimmernder Strang. (Was die Anatomie der Nabelschnur älterer Foeten betrifft, so verweise ich auf die Arbeiten von Ruge (Zeitschrift für Geburtshilfe und Gynäcologie Bd. I), Ahlfeld (Die Allantois des Menschen und ihr Verhältniss zur Nabelschnur. Archiv f. Gynäcologie Bd. 8), Zini, Küstner Sabine (Notiz über den Bau der menschlichen Nabelschnur. A. f. Gynäcologie. Bd. 9).) Nach der Geburt veröden die Aa. umbilicales und der frühere Allantoisstiel wird bekanntlich zum Ligamentum vesico-umbilicale medium¹⁾, welches mitunter, wie jeder Gynäcologe aus seinen bei Laparatomen gemachten Beobachtungen weiss, bei Erwachsenen eine beträchtliche Ausbildung besitzt.

Erklärung der Abbildungen Nr. 38, 39, 40 u. 41 auf Tafel XX.

Die Figuren 38—41 stellen Querschnitte durch verschiedene Bezirke der vorderen Bauchwand eines 12 mm langen menschlichen Embryo dar. S.U. = Sinus urogenitalis (Urachus Schlauch). All. = Allantoisgang. Aa. umb. = Arteriae umbilicales. P. = Peritoneum (Coelom-epithel).

1) Distalwärts — im Bereiche der Harnblase — weichen die Aa. umbilicales auseinander, aus diesen Gefässstücken entstehen die Ligamenta vesico-umbilicalia lateralia.

Beitrag zur Kenntniss des Geruchsorgans des Hundes.

Von

Prof. Dr. Battista Grassi und stud. med. **A. Castronovo**
in Catania.¹⁾

Hierzu Tafel XXI.

Wir bedienten uns der schwarzen Reaction Golgi's zum Studium des Geruchsorgans und erlangten einige gute Resultate, die wir hier kurz mittheilen wollen. Die Stücke werden ungefähr sieben Tage lang in der osmiobichromischen Lösung gelassen und alsdann in eine Lösung von *Argentum nitricum* überführt; lässt man die Stücke länger als acht Tage in der osmiobichromischen Lösung, oder nimmt man sie vor sechs und einem halben Tage heraus, so wird kein gutes Resultat erzielt. Die Reaction gelingt ungefähr einmal unter dreissig Fällen; findet sie statt, so ist sie schon in ein paar Stunden vollendet. Die Stücke müssen schleunigst geschnitten werden, anderenfalls verderben sie, mag man sie nun in der Lösung von *Argentum nitricum* lassen, oder sie in Alcohol überführen. Die Schnitte müssen mit freier Hand gemacht werden, ohne die Stücke einzubetten, da dieselben sowohl in Paraffin wie in Celloidin, — soweit wir bis jetzt versucht haben, — verderben. Die Reaction gelingt gewöhnlich nur hier und da, in sehr kleinen Strecken und nur für einzelne Zellen. Die grossen technischen Schwierigkeiten werden durch die grosse Klarheit der Präparate aufgewogen, die wirklich ausserordentlich ist. Die Nerven werden intensiv schwarz, ebenso die Riechzellen, deren Kerne jedoch oft farblos bleiben, oder eine Mahagonifarbe annehmen.

1) Ein leider recht unvollständiger Auszug dieser Note wurde im April dieses Jahres von *Bollettino dell' Accademia Gioenia in Catania* herausgegeben.

Die Schnitte der Riechschleimhaut zeigen die Verbindung des Centralfortsatzes der Riechzellen mit den Nervenfäserchen¹⁾.

In Figur I sind drei verschiedene Präparate vereinigt²⁾. In einem der drei Präparate (Theil *a* der Figur) sieht man ein variköses Nervenfäserchen im Bindegewebe der Riechschleimhaut. Dieses Nervenfäserchen³⁾ bildet den centralen Fortsatz einer Riechzelle (in deren peripherischem Fortsatz die Reaction nicht gelungen ist). In demselben Präparate sieht man noch ein anderes Nervenfäserchen, welches sich gabeln und in ein Nervenfäserchen, das fast horizontal verläuft, und in ein anderes, welches den centralen Fortsatz einer Geruchzelle bildet, sich fortsetzen. Im zweiten Präparate (Theil *b* der Figur) sieht man drei Geruchzellen, in einer derselben ist die Reaction im peripherischen Fortsatze gar nicht und im Centralfortsatze nur unvollkommen gelungen, in den anderen beiden Zellen ist sie dagegen weit besser gelungen, der Centralfortsatz der einen Zelle ist deutlich mit dem Centralfortsatze der anderen Zelle verbunden, sodass eine Figur \square entsteht, deren Horizontallinie sich an der Grenze von Epithel und Bindegewebe befindet. Im dritten Präparate (Theil *c* der Figur) sieht man Nervenfäserchen, welche das Epithel erreichen und sich in diesem eine Strecke weit fortsetzen; wie sie endigen, kann man nicht erkennen.

1) Čisoff sagt, Nervenbündel im Zusammenhang mit Riechzellen gesehen zu haben. (Med. Centralblatt XII, Nr. 44, 1874.) Was die Beobachtungen Lustig's anbelangt, ist es mir nicht klar geworden, ob er wirklich Verbindungen der Nervenfäserchen mit Riechzellen gesehen. (Lustig, *Sulle cellule epiteliali nella regione olfattoria degli embrioni*. Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino. Vol. XXIII 1888.)

2) In dieser ebenso wie in unseren anderen Figuren sind stets senkrechte oder fast senkrechte Schnitte zur Darstellung gebracht, das Bindegewebe der Schleimhaut wurde schematisch leicht schattirt und das Epithel ganz farblos gelassen; die Figuren wurden alle mit 3 Oc. und 8 Ob. Koritska gezeichnet.

3) Wir haben stets, der Einfachheit wegen (sowohl in dieser wie in unseren anderen Figuren), die Nervenfäserchen, der Wahrheit widersprechend, dargestellt, als ob sie in einer Ebene lägen; alle die von uns gesehenen Nervenfäserchen nehmen niemals einen geraden, sondern stets einen mehr oder minder spiralförmigen Verlauf. Sie zeigen auch stets mehr oder weniger zahlreiche Varikositäten.

Ausserdem sieht man ein aufsteigendes Nervenfäserchen, welches sich in der Nähe der Grenze zwischen dem Epithel und dem Bindegewebe der Schleimhaut in zwei Nervenfäserchen theilt, die fast horizontal verlaufen; eines derselben biegt sich bald nach oben und wird zum Centralfortsatz einer Geruchszelle (in dem peripherischen Fortsatze dieser Zelle ist die Reaction nicht gelungen); am Punkte, wo es in das Epithel eintritt, löst sich ein anderes Nervenfäserchen los.

Den hier abgebildeten ähnliche Präparate wurden öfters von uns erzielt. Aus diesen Präparaten und dem bereits früher Bekannten ist es erlaubt zu folgern, dass die varikösen Nervenfäserchen der Geruchsnerve in das Bindegewebe der Schleimhaut oder zur Grenze von Epithel und Bindegewebe angelangt, sich derartig theilen, dass die Zweige einen fast horizontalen Verlauf annehmen; diese horizontalen Zweige wieder andere Zweige abgeben, die in das Epithel hinaufsteigen, um in den Geruchszellen zu endigen. Einige Nervenfäserchen können direct zu den Geruchszellen hinaufsteigen, ohne einen horizontalen Verlauf zu nehmen. Von Anastomosen findet sich nirgends eine Spur. Um Missverständnisse zu vermeiden, wollen wir bemerken, dass es öfters scheint, als ob zwei durch die Gabelung eines Nervenfäserchens entstandene Aestchen, wenn aufeinander gelegt, ein fast doppelt so dickes Nervenfäserchen bilden würden wie dasjenige, aus welchem sie hervorgekommen.

Ob die sogenannten Stützzellen wirklich solche sind, oder ob in denselben Nervenfäserchen endigen, können wir nicht entscheiden, wir können nur sagen, dass wir niemals diese Verbindungen und auch nicht einmal Uebergangsformen zwischen den Riech- und den Stützzellen gesehen haben. Es ist bemerkenswerth, dass diese Zellen, wie schon bekannt (Brunn im Archiv für Mikrosk. Anatomie XI. 3, 1875), grobe, sicher nicht nervöse flügelartige Fortsätze abgeben, welche, wie wir gesehen haben, sich untereinander verbinden und Maschen bilden können (Fig. VII).

In der Region der mittleren Muschel, die in den von uns untersuchten Hunden (im Alter von 2—3, 4—6 Jahren) noch theilweise knorpelig war, bemerkt man ein besonderes Epithel,

welches die Grenze zwischen dem Epithel der Regio olfactoria und dem Epithel der Regio respiratoria bildet. Das Epithel dieser Zone (wir werden sie Grenzzone nennen) ist mehrfach geschichtet und ähnelt nur, was seine Höhe anbetrifft, dem Epithel der Regio olfactoria, es unterscheidet sich von demselben schon mit blossem Auge durch seine ganz leichte, gelbliche Färbung, die auch ganz fehlen kann.

Die Figuren II, III, IV, V und VI sind Copien von senkrechten Schnitten dieser Grenzzone. In den Figuren II und III ist die Reaction für die Zellen und theilweis auch für die Nervenfaserehen, in den anderen Figuren dagegen nur für die Nervenfaserehen gelungen. Was nun den spiralen Verlauf und die Varikositäten anbelangt, so correspondiren die Nervenfaserehen mit den weiter oben beschriebenen der Regio olfactoria. Die cylindrischen Zellen der oberflächlichen Schicht sind von sehr verschiedener Höhe, einige weniger hoch, andere mehr und andere sehr hoch. Sie besitzen (ob alle, wagen wir nicht zu behaupten) am Centralende, welches oft ziemlich zugespitzt ist, eine sehr zarte und variköse Verlängerung, ganz ebenso, wie die der Geruchszellen. In einigen wenigen sieht man deren zwei und manchmal sind auch deren mehrere angedeutet, von denen jedoch nur eine oder zwei die unzweifelhaften Kennzeichen der Nervenfaserehen haben. In Figur II¹⁾ sieht man die Verbindung des Nervenfaserehens, welches den Centralfortsatz der dritten Zelle bildet (hier und weiter unten zählen wir immer von rechts aus) mit dem Nervenfaserehen, welches den Centralfortsatz der vierten Zelle bildet; der Centralfortsatz der fünften Zelle vereinigt sich nach einem complicirten Verlauf mit einem sehr langen Nervenfaserehen, welches schräg gegen die freie Oberfläche des Epithels hinaufsteigt. Die zweite Zelle zeigt ein langes Nervenfaserehen, welches sich mit einem anderen Nervenfaserehen kreuzt. Wir glauben nicht, dass das Nervenfaserehen, welches seitlich zur ersten Zelle geht, daselbst endigt. In der 5., 6. und 7. Zelle der Figur III sieht man den Centralfortsatz sich mit einem horizontalen Nervenfaserehen verbinden. Die Figuren IV—VI stellen, wie schon gesagt, den Fall dar, in welchem die Reaction

1) In dieser zweiten Figur sind diejenigen Zellen und Nervenfaserehen, welche im Schnitt tiefer sind, leicht schattirt.

der Verzweigungen der Nervenfäserchen im Epithel sehr gut gelungen ist; sie liegen hauptsächlich im mittleren und im tiefen Theile des Epithels und theilweise auch im Bindegewebe der Schleimhaut (da, wo sie zu sehen waren, haben wir die rothen Körperchen angedeutet, welche den Verlauf der Blutgefässe zeigen).

Wie man leicht ersieht, befindet sich in diesem Grenzepithel, zwischen dem wirklichen Geruchsepithel und dem respiratorischen Epithel ein grossartiger Reichthum von mehr oder minder varikösen (die grösseren weniger varikös) Nervenfäserchen verschiedener Dicke, welche sich im tiefen und im mittleren Theil des Epithels stark verzweigen; die Verzweigung ist derartig, dass ziemlich viele Aestchen fast horizontal werden. Von den Terminalästchen steigt ein Theil bis dicht an die Oberfläche des Epithels und ein Theil, wie die Figuren II und III zeigen, endigen in den cylindrischen Geruchszellen; dass diejenigen Nervenfäserchen, welche fast bis zur Oberfläche des Epithels hinaufsteigen, frei endigen, kann sehr wohl sein, aber bestimmt ist es noch nicht.

Wir bemerken ausdrücklich, dass es sich hier um sehr complicirte Verzweigungen und niemals um Anastomosen handelt.

Dass obige Nervenfäserchen aus den Geruchsnerven herühren, ist sehr wahrscheinlich, beweisen konnten wir es jedoch noch nicht. Wir können nicht unterlassen darauf aufmerksam zu machen, dass im Zungenepithel, rings um die Geschmacksknospen herum, viele verzweigte Nervenfäserchen gefunden wurden, welche vielleicht mit denjenigen des Epithels der Grenzzone verglichen werden können. Sind die Ergebnisse Lustig's richtig, so muss man annehmen, dass die in Rede stehende Grenzzone die embryonalen Kennzeichen des ganzen Epithels der *Regio olfactoria* beibehalten hat.

Wir schliessen, indem wir noch auf die Gegenwart zahlreicher, die Schläuche der Bowman'schen Drüsen umspinnenden, varikösen Nervenfäserchen aufmerksam machen.¹⁾ Sie wurden

1) In der Grenzregion finden sich diese Drüsen weit spärlicher und im Allgemeinen grösser vor als in der *Regio olfactoria*.

bereits von *Çisoff* in seiner obenerwähnten vorläufigen Mittheilung angedeutet¹⁾.

Bezüglich der Erklärung der Figuren verweisen wir auf den Text.

Bemerkungen über *Mermis*.

Nachtrag zu „Ueber die Entwicklungsgeschichte und die Anatomie von *Gordius tolosanus*“²⁾.

Von

Dr. v. Linstow.

Hierzu Tafel XXII.

Mit *Gordius* am nächsten verwandt ist wohl das Genus *Mermis*, das gleich der ersteren Gattung als Larve parasitisch und in geschlechtsreifem Zustande frei lebt, theils im süßen Wasser, wie *Gordius*, theils in der Erde; als Bewohner der letzteren kennen wir *Mermis albicans* v. Siebold und *Mermis nigrescens* Dujardin, im Wasser aber sind gefunden *Mermis aquatilis* und *lacustris*, die Dujardin³⁾ unter dem Genusnamen *Filaria* anführt (*Filaires libres dans les eaux*), ferner *Mermis explicans* Fedtschenko⁴⁾, eine Art, die in Turkestan im Rohr eines See's gefunden wurde, *Mermis lacinulata* Schneider⁵⁾, deren Fundort nicht bekannt ist, und drei von mir⁶⁾ nach Fedtschenko's Funden aus Turkestan beschriebene Arten, *Mermis paludicola*, *acuminata* und *rotundata*. Allen Arten gemeinsam ist eine oberflächliche, unter der Epider-

1) *Çisoff's* ausführliche Arbeit ist meines Wissens nach niemals veröffentlicht worden.

2) Dieser Band pag. 248.

3) *Historie des Helminthes*. Paris 1845. pag. 68.

4) *Ber. d. Freunde d. Naturwissensch.* X, 2, Moska 1874, pag. 8—10, Taf. XIV, Fig. 16.

5) *Monographie d. Nematoden*, Berlin 1866, pag. 178, Taf. XIV, Fig. 5—7.

6) *Archiv für Naturgesch.* 1883, pag. 300—302, Taf. IX, Fig. 42—44.

mis liegende Cuticularschicht mit zwei sich in einem gewissen Winkel kreuzenden Fasersystemen, am Kopfe 6 in einem Kreise liegende Papillen, ein derbes Chitinrohr des Oesophagus, das Fehlen des Anus, eine etwa in der Mitte der Körperlänge liegende Vulva beim Weibchen und 2 gleiche Spicula des Männchens, das an der Bauchseite 3 bis 6 parallele Längsreihen von Papillen zeigt, die grösstentheils praeanal stehen; bekannt sind die Männchen nur von *Mermis albicans*, *lacinulata* und *paludicola*. Die Larven sind durch ein gekrümmtes Horn am Schwanzende ausgezeichnet, das an den Schwanzanhang der Sphinx-Raupen erinnert.

Die Reihe der im Wasser lebenden Arten kann ich durch zwei neue vermehren, welche ich in dem Schlamm eines Grabens mit langsam fliessendem Wasser fand, in dem übrigens eine Unsumme von *Tubifex rivulorum* und verschiedenartiger Mückenlarven, ferner mehrere Schwimmkäfer, *Nepa cinerea* und *Rana temporaria* leben. Die Bewegungen beider Arten sind sehr träge und bestehen nur in Seitenbewegungen; Anschwellungen und Verdickungen des Körpers, wie *Tubifex rivulorum* sie zeigt, können nicht ausgeführt werden, da Ringmuskeln fehlen. Die Farbe beider Arten ist weisslich.

Mermis contorta

ist sehr langgestreckt und dünn, das Schwanzende ist bei beiden Geschlechtern conisch zugespitzt; bei Berührungen rollt das Thier sich lockenförmig zusammen, etwa wie *Trichosoma contortum* und andere Nematoden es thun; das kleinste Exemplar, ein Männchen, war 14,8 mm lang, 0,17 mm breit, die Weibchen hatten eine Länge von 24,1 mm und 0,23 mm Breite, resp. von 42 mm Länge und 0,28 mm Breite und 44,8 mm Länge bei 0,26 mm Breite, resp. 49 mm Länge und 0,28 mm Breite; die Breite verhält sich also zur Länge wie 1:105 oder 1:161 oder 1:172. Ein Exemplar hatte die Larvenhaut noch nicht abgestreift, denn es zeigte am Schwanzende ein kleines, gekrümmtes Horn.

Das Männchen war unreif und weder die Cirren noch die Cloakenöffnung waren entwickelt, aber Längsreihen von Papillen waren am Schwanzende angedeutet, von denen in einer 14 gezählt werden konnten.

Am Kopfe steht 0,02 mm vom Scheitel entfernt ein Kranz von 6 Papillen (Fig. 1), je eine in der Rücken- und Bauchlinie, 2 in der Dorsolateral- und 2 in der Ventrolateralinie; dicht dahinter, 0,026 mm vom Scheitel, münden in den Laterallinien zwei Chitinrohre (Fig. 1, a), die wahrscheinlich zum Gefässsystem gehören; man bemerkt im Niveau der Aussenfläche der Muskeln einen Kreis, aus dessen Centrum ein feines Rohr hervortritt, um die Haut zu durchsetzen.

In der Mittelachse des Oesophagus verläuft ein starkes Chitinrohr, das vom Scheitelpunkt bis 0,26 mm entfernt in der Mittelachse des Körpers liegt und sich dann nach der Bauchlinie wendet; die Haut durchsetzt es am Scheitel nicht, die Durchbohrung derselben ist nicht chitinisirt. Der Oesophagus hört, wenn man sich den Körper der Länge nach in 12 gleiche Strecken getheilt denkt, mit dem 5. Zwölftel plötzlich auf, ohne in einen Darm überzugehen. Die Vulva liegt wenig vor der Körpermitte; der durch sie gebildete vordere Abschnitt verhält sich zum hinteren wie 16 : 17; die Vagina ist ein 0,36 mm langes und 0,049 mm breites, muskulöses Rohr, das bogenförmig nach vorn und der Rückenseite verläuft, um von hier wieder zur Bauchseite zurückzukehren, wo es sich dann nach vorn und hinten in die beiden Geschlechtsröhren theilt. Die kugelförmigen Eier sind 0,059 mm gross; ihre dünne, hyaline Schale steht weit vom Dotter ab, der im Stadium der ersten Furchung ist.

Die andere Art,

Mermis crassa,

ist viel robuster von Gestalt und das etwas verdickte Schwanzende ist nicht zugespitzt, sondern breit abgerundet. Ein noch ungehäutetes Exemplar zeigte noch das für die parasitischen Larven charakteristische Schwanzhorn (Fig. 2) und eine stark geringelte Haut; alle übrigen Exemplare hatten eine glatte Haut, waren aber geschlechtlich noch nicht entwickelt. Das jüngste Exemplar war 13,2 mm lang und 0,29 mm breit, das Horn war 0,039 mm lang und an der Basis 0,013 mm breit; die Maasse von anderen Exemplaren waren 45 mm Länge und 0,72 mm Breite, 56 mm Länge und 0,76 mm Breite, 59 mm Länge und 0,9 mm Breite; hier verhält sich also die Breite zur Länge wie 1 : 45, 1 : 62, 1 : 66, 1 : 74.

Die gefundenen anatomischen Verhältnisse weichen von

denen bei *Mermis albicans* und *nigrescens*, wie Meissner und Schneider sie schildern, so ab, dass ein Vergleich wünschenswerth erscheint.

Die Cuticularbildung besteht aus 4 Schichten, nämlich 1. einer feinen, homogenen Epidermis (Fig. 7 a), 2. einer oberflächlichen Coriumschicht (b), in denen zwei Fasersysteme sich in einem Winkel von etwa 50 oder 130° kreuzen, 3. einer etwas dickeren Coriumschicht (c), welche aus Circularfasern besteht, und 4. einer feinen Hypodermis (h). An diese legt sich die Muskulatur (m) und darauf folgen vom Bauchstrang ausstrahlende Nervenfasern, unter denen eine körnige Schicht liegt (Fig. 4 u. 5, g), welche die inneren Organe einschliesst.

Dujardin¹⁾ fand die drei ersten Cuticularschichten bei *Mermis nigrescens*, ebenso Meissner²⁾ bei *Mermis albicans* und *nigrescens*; Balsamo Crivelli³⁾ unterscheidet in ungenügender Weise nur zwei Schichten, während Cameraano⁴⁾ neuerdings bei *Mermis albicans* die vier bezeichneten Strata beschreibt.

Sechs sehr stark entwickelte Längswülste, von denen einer in der Rücken-, einer in der Bauch-, zwei in den Dorsolateral- und zwei in den Ventrolateralinien verlaufen, durchziehen den ganzen Körper der Länge nach und theilen die Muskeln in sechs ungefähr gleiche Felder. Sie sind Vorwulstungen der Hypodermis und zeigen sich in der Kopfgegend am stärksten ausgebildet. Dicht hinter dem Kopfe sind alle sechs einander ziemlich gleich (Fig. 3); nehmen aber beim weiteren Verlauf eine wesentlich unter einander verschiedene Gestalt an. Der Dorsalwulst (Fig. 3—7, d) schrumpft sehr bald zusammen und enthält dann zwei Kanäle, welche vielleicht mit dem Gefässsystem in Zusammenhang stehen; die Dorsolateralen (dl) werden niedrig und sehr breit und schwellen dicht vor dem Schwanzende mächtig an; die ventrolateralen (vl) schwinden bald zu unbedeutenden Strängen, der ventrale (v) bleibt bis zu Ende von mässiger Ausdehnung.

Ganz anders schildern Meissner und Schneider diese Or-

1) Ann. sc. natur., sér. II, vol. XVIII, Paris 1842, pag. 129.

2) Zeitschr. für wissenschaft. Zoologie., Bd. VII, 1856, pag. 207—284, Taf. XI—XV; Bd. V, 1853, pag. 1—47. Taf. I—II.

3) Mem. Istit. Lombard, vol. II, 1845.

4) Atti Accad. sc. Torino, vol. XXIV, 1889, pag. 11—17, Fig. 6—10.

ganc bei *Mermis albicans* und *nigrescens*. Nach Meissner¹⁾ trennen bei den beiden genannten Arten drei „Zellenschläuche“ die Muskulatur in drei Längsfelder, von denen einer in der Bauch- und zwei in den Laterallinien verlaufen, woselbst jedesmal die Cutis verdickt ist; die Körper werden als Secretionsorgane bezeichnet; ebenso beschreibt Schneider²⁾ dieselben bei *Mermis nigrescens*, welcher die in den Laterallinien gelegenen Wülste Seitenfelder nennt.

Wo diese Wülste eine stärkere Verbreiterung haben, zeigen sie grosse, ovale, granulirte Kerne von regelmässiger Anordnung; oft sind sie strahlenförmig gelagert, wie man auf Querschnitten sieht (Fig. 6, v).

Die Muskulatur zerfällt in sechs ungefährr gleiche Längsfelder, die von *Mermis nigrescens* und *albicans* nach Meissner in drei, nach Schneider bei ersterer Art in sechs, aber in anderer Weise als bei *Mermis crassa*, da nach Schneider die Rückenhälfte zwei, die Bauchhälfte vier Abtheilungen zeigt. Man findet nur Längsmuskeln, welche auf Querschnitten eine Querstreifung zeigen, so dass sie aus Längsfibrillen bestehen; vorn im Körper sehr mächtig, werden die Muskeln nach hinten zu erheblich dünner.

Das Nervensystem besteht aus einem grossen Gehirn oder Peripharyngeal-Ganglion, das bei *Mermis crassa* sich in einer Entfernung vom Scheitel von 0,39 bis 0,57 mm erstreckt und den Oesophagus einschliesst (Fig. 3, g); vorn verbindet es sich mit dem Bauchwulst und verläuft nun als Bauchnervenstrang längs der ganzen Ausdehnung des Thiers in einer nach der Rückenseite gelegenen Furche des Bauchwulstes (Fig. 4 u. 5, n), abwechselnd nach rechts und links im rechten Winkel zum Verlauf des Bauchstranges starke, Ganglienzellen einschliessende Nervenstämme entsendend (Fig. 7), welche sich in die Muskeln inseriren und über die Lateralwülste hinwegziehen. Meissner beschreibt bei *Mermis nigrescens*³⁾ einen Dorsal- und einen Ventralnerven, bei *Mermis albicans*⁴⁾ aber einen Dorsal-, zwei seitliche und einen Ventral-

1) l. c. tom. VII, tab. XI, fig. 1, f, g; tom. V, tab. I, fig. 1, g, g, g.

2) l. c. tab. XVI, fig. 12.

3) l. c. tom. V, tab. I, fig. 1, i h.

4) l. c. tom. VII, tab. XI, fig. 1, h, i, k.

nerven oder N. splanchnicus; Schneider¹⁾ dagegen hält die von dem Bauchstrange ausstrahlenden Fasern für Muskel-Marksubstanz. Meissner's Nerven sind übrigens den ganzen Längswülsten entsprechend.

Der Oesophagus verläuft bei *Mermis crassa* 0,51 mm weit in der Mittelachse des Körpers, vom Gehirn umgeben, und wendet sich dann dem Bauchwulst zu, wo er vor der Körpermitte plötzlich aufhört, ohne dass ein Darm auf ihn folgte, nach dem man in der hinteren Körperhälfte vergebens sucht (Fig. 5).

Zwischen der Muskulatur, event. der Nervenschicht und den inneren Organen findet man eine hyaline, fein granulirte Schicht (Fig. 3—6, g), die vorn und hinten im Körper, wo auf eine kurze Strecke der Zellkörper fehlt, sehr mächtig ist; in der Gegend der Ventrolateralwülste enthält sie zahlreiche Kerne (Fig. 4, vl).

Ein Zellkörper, von Meissner Fettkörperschlauch genannt, beginnt bei *Mermis crassa* 0,6 mm vom Kopfe und durchzieht den Körper bis fast zum Schwanzende, die ganze Leibeshöhle ausfüllend; er besteht aus einer Hüllmembran, die an ihrer Innenwand grosse Kerne zeigt (Fig. 4, e); der Inhalt besteht aus hyalinen Kugeln, die durchschnittlich 0,023 mm gross sind und in ihrem Innern oft eine braune, granulirte Kugel zeigen, die 0,013 mm misst (Fig. 8). Den Namen Fettkörper verdient das Organ nicht, denn die ganzen Kugeln färben sich schwach in Boraxcarmin und lösen sich nicht in Xylol; andererseits aber entspricht das Centrum einem Kern im gewöhnlichen Sinne nicht, da es ganz ungefärbt bleibt. Das Organ dürfte, wenn nicht morphologisch, so doch physiologisch dem Zellkörper der Gordien gleich zu setzen sein, da es offenbar den Bildungskörper der Geschlechtsorgane darstellt; denn je mehr letztere wachsen, um so stärker schwindet dieser; bei *Mermis albicans* ähnelt der Zell-(Fett-)Körper nach Meissner²⁾ übrigens dem von Gordius sehr auch der Form nach, so dass an einer Gleichwerthigkeit wohl nicht zu zweifeln ist. Fedtschenko³⁾ deutet den Zell-(Fett-)Körper als Darm, was entschieden unrichtig ist.

1) l. c. pag. 200 und 231.

2) l. c. tom. VII, tab. XIII, fig. 21.

3) l. c.

Die Geschlechtsanlage besteht aus einem flachen, breiten, sehr kernreichen Bande (Fig. 5, s), das unsymmetrisch an einer Seite des Körpers, Kopf- und Schwanzende ausgenommen, zwischen Dorso- und Ventrolateralwulst der Innenseite der Muskulatur anliegt.

Demnach bildet Mermis das Bindeglied zwischen Gordius und den Nematoden; Gordius und Mermis gemeinsam ist das Leben der Larven als Parasiten und im geschlechtsreifen Zustande im Freien, die Ringelung des Körpers bei ganz jungen Larven, das Vorhandensein eines Zellkörpers, besonders entwickelt im unreifen Zustande, der in der Bauchlinie verlaufende Verdauungstract, der ganz vorn in der Mittelachse liegt und hier vom Gehirn umgeben ist, der in der Bauchlinie hinziehende Nervenstamm. Das Fehlen des Anus, früher für beide Genera angenommen, ist bei Gordius nicht bestätigt, denn hier münden beim Männchen die Vasa deferentia in den an dieser Stelle stark erweiterten Darm, während umgekehrt beim Weibchen der Darm in das hinterste Ende des Uterus eintritt, so dass bei beiden Geschlechtern eine Cloake gebildet wird; ohne Anus sind dagegen wenige Nematoden-Genera, wie Dracunculus, Ichthyonema, Allantonema, Atractonema, Aprocta und nach Fedtschenko einige Filarien; die Geschlechtsorgane von Mermis erinnern ganz an die der Nematoden.

Erklärung der Abbildungen auf Tafel XXII.

Fig. 1. Kopffende von *Mermis contorta*. a Gefäßöffnung.

Fig. 2—8. *Mermis crassa*. a Epidermis, b gekreuzte Faserschicht des Corium, c Circularfaserschicht derselben, h Hypodermis, m Muskeln, g granulirte Schicht, d Dorsal-, dl Dorsolateral-, vl Ventrolateral-, v Ventralwulst; o Oesophagus, n Nerv, g Gehirn, gz Ganglienzelle. 2 Schwanzende mit Horn, 3—6 Querschnitte, 3 am Kopffende, 4 von der vorderen, 5 von der hinteren Körperhälfte, 6 vom Schwanzende, 7 Flächenbild, 8 Zelle des Zellkörpers.

Einige Bemerkungen über sexuelle Elemente beim Spulwurme des Hundes.

Von

S. M. Lukjanow.

Hierzu Tafel XXIII u. XXIV.

Die in Sublimat fixirten, in Schnittserien zerlegten und der kombinirten Tinction unterworfenen Sexualröhrchen der *Ascaris* des Hundes ¹⁾ betrachtend, habe ich gewisse morphologische und mikrochemische Eigenthümlichkeiten feststellen können, welche, meines Erachtens, wohl verdienen wenigstens in aller Kürze beschrieben zu werden. Alle auf die Methodik Bezug nehmenden Einzelheiten will ich hier bei Seite lassen, da dieselben bereits

1) Ich muss es dahingestellt lassen, ob meine *Ascaridenart* mit der „*Ascaris du chien*“, die Carnoy (La Cellule, tome III, 1. fascicule; „La cytodièrese de l'oeuf“, p. 44) nicht näher bestimmen konnte, und mit der *Ascaris marginata*, die vor Kurzem Kultschitzky (Archiv f. mikrosk. Anatomie, XXXII. Bd.; „Ueber die Eireifung und die Befruchtungsvorgänge bei *Ascaris marginata*“) untersucht hat, vollständig identisch war. Möglicherweise existiren mehrere Varietäten des Hundespulwurmes. Es wird hier nicht überflüssig sein, darauf aufmerksam zu machen, dass von der *Ascaris megaloccephala*, nach Boveri (Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft, XXI. Bd., 1887; „Zellen-Studien“), zwei Typen zu unterscheiden sind: Typus Carnoy und Typus van Beneden, die sich nicht so sehr durch makroskopische Merkmale, als durch mikroskopische Eigenthümlichkeiten der Sexualelemente charakterisiren. Was übrigens die zoologische Charakteristik des Hundespulwurmes anbetrifft, so sei auf Dujardin, Histoire naturelle des Helminthes ou vers intestinaux (Paris 1845) verwiesen.

an einem anderen Orte¹⁾ von mir berücksichtigt worden sind; es sei nur bemerkt, dass am häufigsten das Hämatoxylin und das Safranin zur Anwendung kamen.

1. In den tiefsten Abschnitten der Eierstöcke enthalten die sphärischen Kerne der Eizellen regelmässig je ein central gelegenes Kernkörperchen, welches die Merkmale eines Plasmosomas besitzt; das hämatoxylophile Gerüst ist in diesen Kernen deutlich zu sehen (Fig. 1). Die karyokinetischen Figuren (Knäuel und Sterne) treten, der kleinen Dimensionen ungeachtet, scharf hervor und zwar in ziemlich grosser Anzahl. Die Chromatinsegmente der karyokinetischen Figuren erscheinen nach der oben erwähnten kombinierten Färbung, im Gegensatz zu den ruhenden Kernen, entweder hell- oder tiefroth, mit entschiedener Prävalenz des Safranins (Fig. 2, a, b, c)²⁾.

2. Innerhalb der Ovarien äussern die Eizellen eine zarte, kaum wahrnehmbare, netzartig angeordnete Structur; in der Färbung ist ein deutliches Ueberwiegen von Safranin bemerkbar. Die Form der Zellen ist nahezu sphärisch (eigentlich sind dieselben isodiametrische Polyëder mit Facetten, welche durch die benachbarten Zellen bedingt werden). Paraplasmatische Einschlüsse (wie z. B. Nebenkerne etc.) waren nicht nachzuweisen (Fig. 1).

3. Beim Uebergange zu den Eileitern sieht man die kugelige Form der Eizellen immer mehr und mehr der pyramidalen weichen. Die Dimensionen aller Theile nehmen, wenn auch nicht gleichmässig, zu. Im Zellkörper unterscheidet man eine structurlose Grundsubstanz, welche unter dem Einflusse der Fixirungsmittel gerinnt und den Eindruck eines Netzes macht, dessen Stränge verschieden stark sind. Auch hier finden wir in den Kernen je ein Plasmosoma und notiren häufig eine auffallend regelmässige Anordnung der hämatoxylophilen Gerüstelemente (Fig. 3, 4).

1) S. M. Lukjanow, Notizen über das Darmepithel bei *Ascaris mystax*; Archiv f. mikroskop. Anatomie, 1888.

2) Vgl. hierzu die in meinem Laboratorium ausgeführte Arbeit von A. Kosinski, Ueber verschiedene Färbung der Kerne im Zustande der Ruhe und der Mitose u. s. w.; Wratsch 1888 (russisch).

4. Im weiteren Verlaufe des Reifungsprocesses treten im Körper der Eizelle Dotterkugeln auf, welche in den rundlichen Maschen des protoplasmatischen Netzes liegen; diese Elemente sind bald blassrosa durch das Safranin, bald leicht blauviolett durch das Hämatoxylin tingirt (diese Farbentöne erscheinen übrigens selten rein; sie kommen auch nie so gesättigt vor, wie in den Kernen minder reifer Eizellen). In der Lagerung der Dotterelemente wird keine constante Regelmässigkeit wahrgenommen; doch gruppieren sich dieselben nicht selten überwiegend in den peripherischen Theilen der Zelle. Die Kerne solcher Elemente unterscheiden sich schroff von denjenigen, welche soeben in den tieferen Abschnitten der Sexualröhrchen beschrieben wurden. Diese Kerne erscheinen ausgebuchtet, sternförmig; eine deutlich abgegrenzte Membran ist an ihnen nicht zu constatiren. Die Vorsprünge schliessen sich dicht an die Balken der netzförmig angeordneten Grundsubstanz des Zellenleibes an. In den Vertiefungen zwischen den Prominenzen des Kernes finden wir Dotterkugeln, welche, analog dem Verhalten an anderen Stellen, vollkommen regelmässige Contouren besitzen und von einem hellen Saum umgeben sind. In Bezug auf die Grösse kommen die Dotterelemente den Kernkörperchen nahezu gleich, welch' letztere in den Kernen des in Rede stehenden Gebietes nicht selten multipel vorkommen. Wegen ihres Verhaltens den Farbstoffen gegenüber müssen diese Kernkörperchen Plasmasomen genannt werden. Sind ihrer zwei, so können sie bald gleich an Grösse, bald verschieden sein. Sehr oft kommen die Kernkörperchen excentrisch zu liegen. Die Masse, welche die eigentliche Substanz der Kerne bildet, wird blauviolett gefärbt, und zwar minder intensiv, als in den eigentlichen Ovarien. Ein deutlich ausgeprägtes Gerüst existirt nicht; die Kernsubstanz erscheint fast homogen. Karyokinetische Bilder sind hier nur äusserst selten anzutreffen; wenn wir auch auf dieselben mitunter stossen, so tragen sie im Wesentlichen denselben Charakter, wie diejenigen, welche in tieferen Abschnitten der Sexualröhrchen beobachtet werden (Fig. 5, 6, 7).

5. Die Structur der Kerne in den Eizellen bleibt nicht lange in demselben Maasse einfach. Recht viele der sternförmigen Kerne weisen neue Elemente auf, welche für die Bildung der in Polarkörperchen übergehenden Chromatinelemente von grosser

Tragweite sind. Mit Hilfe stärkerer Objective von grösster optischer Dignität (Oelapochromat von C. Zeiss, num. Apertur = 1,30, aequiv. Br. = 2,0; Compensationsoculare 4, 8, 18) gelangt man zur Ueberzeugung, dass in der scheinbar gleichartigen Grundsubstanz der Kerne, welche den Farbstoffen gegenüber sich ebenso wie früher verhält, jetzt recht kleine dunkelviolette Körnchen auftreten (Fig. 8). Dieselben können in die Kategorie der feinsten Karyosomen zwanglos eingereiht werden. In Bezug auf ihre Vertheilung im Kerne lässt sich kaum eine Regelmässigkeit feststellen. Es ist recht interessant, dass diese feinen Karyosomen häufig an kleinen entweder sich gar nicht färbenden oder nur leicht tingirbaren vacuolenförmigen Bläschen, welche ich in anderen Kernen unter dem Namen von Hyalosomen beschrieben habe¹⁾, fixirt gefunden werden (Fig. 9). Mitunter verbinden sich diese eigenthümlichen Systeme unter einander zu mehr complicirten (Fig. 10, 11). Die Zahl der Körnchen ist einer gewissen Gesetzmässigkeit unterworfen. Am häufigsten war ich in der Lage 8 Paar hämatoxylophile Körnchen, welche mit Hyalosomen verbunden waren, zu unterscheiden. Recht oft befindet sich ein Körnchen in unmittelbarem Zusammenhange mit einem verhältnissmässig grossen centralen oder excentrischen Plasmosoma (Fig. 8, 11). Karyokinetische Figuren vom gewöhnlichen Typus werden in entsprechenden Abschnitten der Sexualröhrchen nicht gefunden.

6. In denjenigen Theilen des Eileiters, welche der Gebärmutter noch näher liegen, nehmen die Eizellen von Neuem eine mehr oder minder sphärische Gestalt an. Der Zellenkörper erscheint sowohl rücksichtlich seiner Zusammensetzung, als auch seiner Färbbarkeit demjenigen der tiefer liegenden Partien ungefähr gleich. An den Kernen der Eizellen lassen sich aber wiederum Veränderungen nachweisen. Wenn wir das Schicksal derjenigen kleinen Karyosomen verfolgen, welche, dem bereits oben Angeführten gemäss, zu einer bestimmten Zeit in den Kernen der Eizellen auftreten, so können wir constatiren, dass diese Chromatinelemente an Grösse zunehmen, während die sie meisten-

1) Was die nähere Präcisirung der Bezeichnungen: Plasmosoma, Karyosoma und Hyalosoma betrifft, so verweise ich auf meine Beiträge zur Morphologie der Zelle (Archiv von Du Bois-Reymond, 1887; Archiv f. mikrosk. Anatomie, 1887).

theils zu Paaren verbindenden Hyalosomen verschwinden. Die Grundsubstanz des Kernes bleibt wie früher durch Hämatoxylin blass gefärbt und bietet keine deutliche Structur. Ich konnte mich zu wiederholten Malen überzeugen, dass die Zahl der hämatoxylophilen Paare sich bis auf 8 belief. Es ist auffallend, dass beide Glieder jedes Paares sowohl bezüglich ihrer äusseren Gestalt, als auch ihres Verhaltens dem Hämatoxylin gegenüber ungemein an die Kerne der Spermatozoen erinnern, von welchen weiter unten die Rede sein wird. Meistens ist das eine Glied des Paares grösser als das andere. Beim Durchmustern dieser Paare in verschiedener relativer Lage, habe ich die sie zusammensetzenden Einzelglieder immer kugelförmig gefunden (Fig. 12).

7. Die Bildung der Polarkörperchen fällt mit dem Eindringen des Spermatozoiden in die Eizelle zusammen. An den Präparaten, welche mittels kombinirter Tinction behandelt wurden, sieht man die Kappe der Samenzelle gierig das Safranin aufnehmen, während das kleine, für gewöhnlich mit dem Kerne identifizierte Gebilde sich ebenso stark mit Hämatoxylin färbt. Das letztgenannte Element erscheint bisweilen einfach, structurlos, homogen; doch bei weitem am häufigsten gelingt es beim eingehenderen Betrachten der Spermatozoiden, welche in die Eizellen eingedrungen sind, wahrzunehmen, dass dasselbe aus zwei nahezu sphärischen, dicht aneinander stossenden Theilen besteht. In der Regel ist der eine von denselben ein wenig grösser, als der andere (Fig. 13, 44). Es kam mir mitunter vor, dass beide Theile des besprochenen Elements in eine gemeinschaftliche ausserordentlich zarte, den beiden Gliedern fest anliegende Kapsel eingeschlossen waren. Man könnte demgemäss die hämatoxylophilen Elemente am passendsten mit den Kernkörperchen, und zwar mit den Karyosomen, vergleichen.

8. In jede Eizelle pflegt nur ein Spermatozoid einzudringen. Das Verhalten des letzteren den Tinctionsmitteln gegenüber wird dabei etwas geändert, aber nur unbedeutend (Fig. 15). Bald erleidet das Spermatozoid eine eigenartige Desintegration. Das Köppchen rundet sich ab, statt der Form eines Hornes nimmt dasselbe diejenige eines mehr oder weniger sphärischen Körpers an und trennt sich von den übrigen Theilen der Samenzelle ab. Es kommt im Leibe der Eizelle entweder frei zu liegen, oder von

geringer Menge eigenthümlicher Substanz, sichtlich protoplasmatischen Charakters, umgeben (Fig. 16). Der Kern mit den anliegenden Theilen des Spermatozoid-Protoplasmas befindet sich nun im Centrum der Eizelle, wobei es sich nicht selten erweist, dass beide Chromatinglieder nicht Sphären, sondern gekrümmte Stäbchen sind (Fig. 16, 17). Die Kapsel, in welche beide Glieder eingeschlossen sind, erscheint wie aufgebläht, so dass man den Eindruck eines hohlen Kernes mit zwei Chromatinelementen erhält. Die Desintegration des Spermatozoiden erfolgt indessen nicht immer nach dem soeben geschilderten Typus. Ich habe Fälle notirt, in denen das Köppchen bereits in der Substanz der Samenzelle verkleinert (Fig. 18), aber auch solche, wo dasselbe in zwei (oder auch mehrere) safranophile Kügelchen von ungleicher Grösse zerfallen war (Fig. 19). Aeusserst selten bin ich auf Spermatozoiden gestossen, welche in allen Theilen, mit Ausnahme zweier Kernglieder, mit Vacuolen erfüllt waren. In den bezüglichen Eizellen zeigen auch die weiblichen Kerne einige Abweichungen von der Norm, so dass man die erwähnte Erscheinung wohl als pathologische auffassen kann (Fig. 20).

9. Bevor ich über weitere Veränderungen in den Eizellen sprechen werde, muss noch einem Umstande Aufmerksamkeit geschenkt werden. Um die Zeit, zu welcher der Kern der Eizelle sich zur Ausscheidung der Polarkörperchen anschickt, bemerkt man im Zellenleibe das Auftauchen kleiner Körnchen, mit denen das netzartige, durch Hämatoxylin leicht tingirte Stroma wie besät erscheint. Diese kleinen Körnchen absorbiren gierig Safranin, weshalb sie ausserordentlich leicht von den viel grösseren Dotterkügelchen, welche sich blass mit Hämatoxylin oder Safranin färben und in den Maschen des genannten Netzes liegen, unterschieden werden können (Fig. 14, 15). In manchen Eizellen, zur Zeit der späteren Phasen ihrer Entwicklung, treten die Dotterkügelchen gar nicht hervor, während die kleinen safranophilen Körnchen recht lange erhalten bleiben. Ihre relative Menge ist sehr verschieden: je kleiner sie sind, um so grösser ist ihre Anzahl. Das eine Mal finden wir dieselben ziemlich gleichmässig im Zellenkörper vertheilt, welcher keine grossen Maschen aufweist; ein anderes Mal erweisen sich dieselben im engen Zusammenhange mit der Grundsubstanz, die in Form eines weitmaschigen mit Hämatoxylin graubläulich tingirten Netzes erscheint.

10. Vor dem Auftreten des ersten Polarkörperchens rückt der Kern der Eizelle an ihre Peripherie (Fig. 21, 15). Es kommen indessen auch Fälle vor, wo wir an der Peripherie der Eizelle den Kern im minder reifen Zustande antreffen, als derjenige, welcher sub 6 beschrieben wurde: statt 8 Paar hämatoxylophile Glieder, begegnen wir hier und da den mit Hyalosomen verbundenen Karyosomen (v. sub 5). Von grossem Interesse scheint mir die Frage zu sein, ob die einzelnen Paare beim Fortrücken des Keimbläschens vom Centrum nach der Peripherie der Eizelle ihren inneren Zusammenhang behalten. Auf Grund meiner Beobachtungen vermute ich, dass dieser Zusammenhang nicht immer bewahrt wird. Wie es auch sei, von den 16 Chromatinelementen, aus welchen der Kern der Eizelle zusammengesetzt ist und welche paarweise zu 8 Doppelgliedern verbunden erscheinen, wird die Hälfte zur Bildung des ersten Polarkörperchens verbraucht (Fig. 22). Bei Formirung des anderen Polarkörperchens wird die Hälfte der zurückgebliebenen Elemente eingebüsst, so dass man in der Eizelle schliesslich nur 4 Chromatinkügelchen vorfindet, welche ziemlich verschiedenartig gegen einander placirt sind (Fig. 23). Ich bin bis jetzt nicht in der Lage, das oben Gesagte mit neuen wesentlichen morphologischen Détails zu ergänzen, mit um so grösserem Nachdruck muss ich aber darauf hinweisen, dass im ganzen Entwicklungsgange der Polarkörperchen die Chromatinelemente die Eigenschaft sich mit Hämatoxylin zu färben neben dem negativen Verhalten dem Safranin gegenüber bewahren. Dieser Umstand unterscheidet den in Rede stehenden Process scharf von der Karyokinese, von der ich oben, gelegentlich der Schilderung der Kerne in den Eizellen der Ovarien, gesprochen habe. Es liegt auf der Hand, dass wir auch seitens der Morphologie hier grosse Unterschiede haben. Ich kann nicht umhin, noch auf eine Frage hinzuweisen: ist bei der Bildung der Polarkörperchen die Zahl der von der Eizelle eingebüsst Chromatinelemente derjenigen der darin bleibenden stets gleich? Auf manche seltene Beobachtungen gestützt (Fig. 24), bin ich zum Schluss gelangt, dass es zur Zeit noch verfrüht wäre, die angeführte Frage absolut bejahend zu beantworten.

11. Der männliche und der weibliche Pronucleus erscheinen bei Application der zusammengesetzten Färbungsmethode, ebenso wie beim Gebrauch minder complicirter Tinctionen (Fig. 25),

einander fast völlig gleich. Man darf indessen nicht unbeachtet lassen, dass für gewöhnlich ein Pronucleus grösser als der andere erscheint. Das Gerüst der Pronuclei tritt sehr undeutlich hervor. An den „Knotenpunkten“ der dünnen Chromatinfäden werden zuweilen sehr feine, etwas intensiver tingirte Körnchen beobachtet. Die Kernmembran ist ebenfalls undeutlich zu sehen. Ab und zu ist man in der Lage sich zu überzeugen, dass die Fäden des Gerüstes mit kleinen Körnchen der Chromatinsubstanz in der Membran endigen. Wir entdecken in den Pronuclei central oder excentrisch gelegene Kernkörperchen, welche bei unserer zusammengesetzten Tinction nicht selten eine Mischfärbung zeigen. Sind die Vorkerne verschieden gross, so besitzen auch die Kernkörperchen ungleiche Dimensionen; in den grösseren Nucleolen bin ich oft auf Andeutungen einer inneren Structur und zwar in Form einfacher oder Doppel-Vacuolen gestossen (Fig. 26). Nur selten beherbergt der eine Pronucleus zwei Kernkörperchen, während der andere nur ein einziges besitzt. Wie aber auch diese Data dürftig sein mögen, sie reichen immerhin aus, um die absolute morphologische Identität des männlichen und des weiblichen Pronucleus in Zweifel zu ziehen.

12. Für die Klarstellung der Art und Weise, wie sich der Pronucleus bildet, ist der Umstand von gewissem Belang, dass das Kernkörperchen der Eizelle zur Zeit des Auftretens der Polarkörperchen ungemein klein und in seiner Beziehung zu den Farbstoffen manchmal etwas geändert erscheint (Fig. 12, 15). Mitunter ist es ganz unmöglich, dasselbe zwischen den 16 hämatoxylophilen Elementen ausfindig zu machen. Beim Betrachten der aus je 4 blauvioletten Elementen zusammengesetzten Complexe, welche zur Bildung der weiblichen Pronuclei dienen, habe ich nicht die mindeste Spur jener von Safranin hell tingirten Plasmosomen gefunden, welche bei Untersuchung der unbefruchteten Eizellen so grell in die Augen fallen.

13. Auch die karyokinetischen Metamorphosen der Pronuclei zeigen gleichfalls beachtenswerthe Eigenthümlichkeiten. Die Chromatinschleifen färben sich im Gegensatz zu den Befunden bei den Polarkörperchen vorwiegend mit Safranin. Jedes Segment bietet eine γ -ähnliche Form dar; ausserdem bemerken wir, dass eine jede Schleife aus einer Reihe kleiner rosenkranzartig angeordneter Körner zusammengesetzt ist (Fig. 28). Aus dieser Schilderung

geht hervor, dass die karyokinetische Metamorphose, welche von den Eizellen in der nächsten Zeit nach der Befruchtung durchgemacht wird, nur in Rücksicht auf das Verhalten den Färbemitteln gegenüber mit der in den Eierstöcken beobachteten vollkommen übereinstimmt: die Rosenkranzform der Chromatinschleifen, die als ein morphologisches Unterscheidungsmerkmal dienen kann, ist wohl nicht artificiellen Ursprungs, da wir in einem und demselben Präparate in den Ovarien ununterbrochene Fäden vorfinden. Auch sehen wir, dass der karyokinetische Process sowohl im Gebiete des Eierstockes, als auch in dem des Uterus ziemlich wesentlich von den Vorgängen bei der Polarkörperchenbildung abweicht.

14. Die Blastomeren besitzen Kerne, welche den Pronuclei ähnlich sind. Nur in einer Hinsicht lässt sich vielleicht ein Unterschied annehmen: die Nucleolen der bezüglichen Kerne tragen entschieden den Charakter der Plasmosomen zur Schau (Fig. 29). Die karyokinetischen Vorgänge, welche in diesen Kernen beobachtet werden, stimmen in Bezug auf ihre Farbenreaction mehr oder weniger mit denjenigen überein, welche soeben Erwähnung fanden. Die dabei ins Spiel kommenden Chromatinelemente sind ungemein klein; ihre Zahl festzustellen ist recht schwer (Fig. 30).

15. Indem ich mich auf die Wiedergabe des factischen Materials beschränke, will ich am Schlusse nur der Hoffnung Raum geben, dass die systematische Anwendung der kombinirten Tinctiionsmethoden mit der Zeit es uns möglich machen wird, sowohl die Analogien, als auch die Unterschiede zwischen denjenigen Processen zu erklären, welche sich in den sexuellen Elementen theils bei der Reifung, theils bei der Befruchtung abspielen und welche heutzutage, vielleicht übereilig, zusammengeworfen werden. Um das Gesagte zu erläutern, sei nur auf Vorgänge bei Bildung der Polarkörperchen hingewiesen. Entbehrt denn thatsächlich jeder Bedeutung das hier zu constatirende Ueberwiegen des Hämatoxy-lins, während ja beim regelrechten karyokinetischen Processe, den wir in den Eierstöcken etc. beobachten können, die Chromatinelemente sich vorwiegend mit Safranin färben? Ist es denn nicht interessant, dass vom befruchtenden Spermatozoiden die Eizelle nur die hämatoxylophilen Elemente seines Kernes zur Ausbildung des männlichen Pronucleus empfängt? Die Absicht, die Zahl der-

gleichen Fragen zu vergrössern, liegt mir fern, denn es ist viel leichter sie zu formuliren, als befriedigend zu beantworten; ich glaube indessen, dass das Klarlegen sowohl der specifischen Structur der sexuellen Elemente, als auch derjenigen der Zelle im Allgemeinen zur Berücksichtigung derartiger Fragen immer mehr und mehr auffordert.

Erklärung der Abbildungen auf Tafel XXIII u. XXIV.

Alle Abbildungen sind mit Hilfe des Abbe'schen Zeichenapparats bei Anwendung der apochromatischen Oelimmersionslinse von Zeiss (num. Ap. = 1,30; aequiv. Br. = 2,0) und des Compensationoculars 8 (Vergr. 1000) angefertigt worden. Die rothen Töne entsprechen der Safraninfärbung, die graublauen und dunkelvioletten der Hämatoxylinfärbung, die gelben der Aurantia, die dunkel bronzebraunen der Hämatoxylin-Aurantia Mischfärbung. Um Raumersparniss zu erzielen, sind vielfach nur einzelne Theile der Zellen in den Abbildungen wiedergegeben worden. Auch sind in einigen Abbildungen die Détails der Structur der Zellenleiber nur stellenweise eingezeichnet.

Tafel XXIII.

- Fig. 1. Querschnitt durch den Ovarialtheil des Sexualrohres des Hundespulwurmes.
- Fig. 2, a, b, c. In Karyokinese begriffene Eizellen aus dem Ovarium.
- Fig. 3 und 4. Kleine pyramidenförmige Eizellen; in den Kernen sieht man je ein Plasmosoma; die hämatoxylophilen Gerüstelemente sind sehr regelmässig angeordnet.
- Fig. 5 und 6. Grössere pyramidenförmige Eizellen mit ausgebuchteten und sternförmigen Kernen; in einem Kerne ein Plasmosoma, im anderen zwei.
- Fig. 7. In Karyokinese begriffener Kern einer pyramidenförmigen Eizelle.
- Fig. 8. Sternförmiger Kern einer Eizelle mit grossem ovoidem Plasmosoma und mehreren kleinen Karyosomen.

- Fig. 9. Ausgebuchteter Kern mit Plasmosoma, einigen Karyosomen und Andeutungen von Bläschen.
- Fig. 10. Ausgebuchteter Kern einer Eizelle; neben dem Plasmosoma an vollständig deutliche Hyalosomen gebundene Karyosomen.
- Fig. 11. Ausgebuchteter Kern einer Eizelle; Plasmosoma darin excentrisch gelegen; feine hämatoxylophile Körnchen, ebenfalls an Bläschen gebunden und complicirte Systeme bildend.
- Fig. 12. Der Kern der Eizelle zur Zeit des Eindringens des Spermatozoiden. 8 hämatoxylophile Körner-Paare; das Plasmosoma ist kleiner als in früheren Stadien, ihre Färbung auch etwas modificirt.
- Fig. 13. Ein reifes Spermatozoid.
- Fig. 14. a ein in eine Eizelle eingedrungenes Spermatozoid; der Kern des letzteren besteht aus zwei hämatoxylophilen Elementen. b der Kern der Eizelle, sich zur Polarkörperchenbildung anschickend.
- Fig. 15. Eine Eizelle. a = Spermatozoid; sein Verhalten den Farbstoffen gegenüber ist etwas verändert; b = Kern der Eizelle mit 16 hämatoxylophilen Chromatinelementen und einem verkümmerten Plasmosoma.
- Fig. 16, 17, 18 und 19. Verschiedene Formen der Desintegration des Spermatozoiden in der Eizelle.
- Fig. 20. a ein Spermatozoid in der Eizelle, das mit Vacuolen erfüllt ist. b der Kern der betreffenden Eizelle mit einigen Abweichungen von der Norm.

Tafel XXIV.

- Fig. 21. Ein Theil der Eizelle mit nach der Peripherie gerücktem Kerne, in welchem der Zusammenhang der Doppelglieder zum Theil aufgelöst ist.
- Fig. 22. Die Bildung des ersten Polarkörperchens.
- Fig. 23 und 24. Die Bildung des zweiten Polarkörperchens.
- Fig. 25. Eine Eizelle mit den beiden Vorkernen und der Kappe des Spermatozoiden.
- Fig. 26. Ein Theil einer Eizelle mit den zwei Vorkernen, die je ein Kernkörperchen enthalten; das eine Kernkörperchen ist grösser als das andere und enthält Vacuolen.
- Fig. 27. Ein Theil einer Eizelle mit zwei Pronuclei; der eine enthält zwei Nucleolen, der andere einen.
- Fig. 28. Eine befruchtete Eizelle; darin eine karyokinetische Figur, deren

safranophile Schleifen aus rosenkranzförmig angeordneten Körnern bestehen.

Fig. 29. Zwei Blastomeren mit je einem Kerne.

Fig. 30. Ein Theil einer Furchungskugel mit in Mitose begriffenem Kerne.

Ueber pericelluläre und intercelluläre Ablagerungen im Hyalinknorpel.

Von

Dr. B. Solger,

ao. Prof. und erstem Prosector am anat. Institut zu Greifswald.

Hierzu Tafel XXV.

Der eigenthümliche Befund in den Knorpelhöhlen und weiterhin in der nächsten Umgebung derselben, über den ich in den folgenden Blättern zunächst berichten möchte, schliesst sich am engsten an Neumann's „pericelluläre Substanz“ an, wie er sie vor Jahren in seiner zweiten, in diesem Archiv¹⁾ veröffentlichten Mittheilung über den Gegenstand und zwar von einem Enchondrom geschildert hat. Ich hebe ausdrücklich hervor, dass ich der in einer früheren Arbeit²⁾ formulirten Vorstellung desselben Autors, die pericelluläre Substanz stelle einen normalen Be-

1) Neumann, E., Die Jodreaction der Knorpel- und Chordazellen, Archiv f. mikr. Anat. Bd. 14, S. 54—59, 1 Taf. (1877).

2) Neumann, E., Bemerkungen über das Knorpelgewebe und den Ossificationsprocess, Archiv f. Heilkunde, Bd. XI, S. 414—424, 3 Fig.

standtheil des ausgebildeten Knorpels dar¹⁾, nicht beitreten kann.

Den von mir angestellten Untersuchungen lag fast ausschliesslich die knorpelige Nasenscheidewand des Hammels zu Grunde. Leider ist das Object, an welchem ich zuerst die demnächst vorzutragenden Beobachtungen machte (allerdings an Hunderten von Schnitten), bisher auch das einzige geblieben, trotz meiner Bemühungen, weiteres thierisches Material zu erhalten, das zur Fortführung der Untersuchung geeignet gewesen wäre. Doch kann ich wenigstens noch eine Beobachtung am menschlichen Rippenknorpel eines 19 jährigen Individuums hinzufügen, welche sich dem am thierischen Organismus Gefundenen ungezwungen anreihet.

Beobachtungen am thierischen Material.

Das knorpelige Septum narium eines Schafes war ganz frisch in 0,2 %ige Chromsäure gelegt worden. Nach 24 Stunden wurde das Gewebstück gut ausgewässert, kam dann in 70 %igen, hierauf in 96 %igen Alcohol und wurde schliesslich in 70 %igem Alcohol aufbewahrt. Da die Conservirung des gesammten Materials in der angegebenen Weise erfolgt war, ehe ich von den eigenthümlichen Ablagerungen im Bereich der Knorpelzellen und innerhalb der Intercellularsubstanz Kenntniss hatte, war leider die Prüfung derselben mit gewissen Reagentien, die sich darboten (mit Jodlösung z. B.), ausgeschlossen oder versprach doch nur unvollkommene Ergebnisse. Bei manchen andern Substanzen aber (Alc. absol., Aether, Salzsäure, Kalilauge) und ebenso bei der Wahl der Farbstoffe und der Aufhellungsmittel trat dieser Umstand dem Untersucher kaum hinderlich in den Weg, und so konnte denn auch die Nachbehandlung der Schnitte mit den soeben angeführten Mitteln in der mannigfachsten Weise variirt werden.

An ungefärbten, nicht zu dünnen Schnitten durch das knorpelige Septum, die mit schwächern Systemen (Zeiss A) bei auffallendem Lichte untersucht werden, unterscheidet man drei Zonen,

1) In seiner ersten Mittheilung (1870) spricht Neumann von einer dreifachen Gliederung, welche die ursprünglich homogene Grundsubstanz im Verlauf ihrer Entwicklung erleide, nämlich in den hyalinen Saum der Pericellularsubstanz, sodann in die sie umfassende glänzende Kapselsubstanz und endlich in die Intercellularsubstanz (Archiv f. Heilkunde, Bd. XI, S. 416).

ein breites, centrales, opak erscheinendes Gebiet, das auf beiden Seiten zunächst von zwei schmalen, glasartig durchsichtigen Streifen eingefasst wird; auf letztere folgen dann die gleichfalls schmalen und opaken subperichondralen Zonen, welche ohne scharfe Grenze in die Knorpelhaut übergehen. Die zwischen dem centralen Gebiet und den subperichondralen Zonen eingeschobene, intermediäre Schicht, wie ich sie im Anschluss an eine im ähnlichen Sinne gebrauchte Bezeichnung Rheiner's nennen will, interessirt uns in erster Linie, denn nur in ihrem Bereiche kommen die pericellulären Ablagerungen vor, um welche es sich hier vor Allem handelt. Die beiden andern Schichten, die centrale und die beiden subperichondralen, werden erst später für uns in Betracht kommen.

Der Peripherie weitaus der meisten Zellen, welche in der intermediären Lage sich finden, liegt eine Masse an, die durch eine Anzahl von Merkmalen von dem Zellkörper selbst, aber ebenso auch von dem Kern¹⁾ sich unterscheidet. Diese den Zellen anliegenden Massen zeigen nun aber auch unter sich nicht überall völlig das gleiche Verhalten. Es lässt sich vielmehr, wenn man von der peripheren Grenze dieser Zone zur centralen fortschreitend das betreffende Material mustert, an geeigneten Stellen eine zusammenhängende genetische Reihe herstellen, deren jüngste Glieder mit dem peripheren, deren älteste mit dem centralen Abschnitt jener Zone zusammenfallen. Die Wandlungen, welche die ganze Entwicklungsreihe characterisiren, lassen sich am Besten an der Hand der beigegebenen Fig. 1, Taf. XXV schildern. Man braucht nicht lange zu suchen, um auf Schnitten Dutzende von Zellreihen zu finden, die in allen wesentlichen Stücken mit der in Fig. 1 getreu wiedergegebenen Gruppe übereinstimmen. Die abgebildeten neun Knorpelzellen (resp. Knorpelhöhlen) der intermediären Zone waren, wie schon aus der charakteristischen Form der Zellen hervorgeht, in der Weise im Septum orientirt, dass α der perichondralen, ι der centralen Zone benachbart war; die Richtung der freien Fläche der subperichondralen Zone und

1) Gemeinsam mit dem Kern ist ihr nur der beträchtliche Glanz, der an ungefärbten, in Wasser bei schwächeren Vergrößerungen untersuchten Schnitten sowohl der pericellulären Substanz, als auch dem homogen erscheinenden Zellkern eigen ist.

somit des knorpeligen Septums überhaupt verläuft der Längsaxe der Zelle α parallel. Gegen die centrale Zone hin treten an Stelle der senkrecht zur Richtung der Oberfläche abgeplatteten Zellen allmählich elliptische oder kugelige Elemente, die häufig durch ihre Lagerung und ihre übereinstimmende Form als Glieder einer Generation sich erweisen. Gruppen von vier nahe beisammenstehenden, durch Theilung einer Mutterzelle hervorgegangenen Tochterzellen (Fig. 2) sind hier ein häufiges Vorkommniss.

Mit der allmählichen Umwandlung der Form geht eine Aenderung des optischen Verhaltens des Zellkörpers einher, wie namentlich nach Einwirkung gewisser Farbstoffe (Kernschwarz z. B.) klar zu sehen ist. Die mit β , γ , δ , ε bezeichneten Elemente besitzen einen dunkelkörnigen Leib, während derselbe bei den Zellen ζ und ι hell und nur von einigen derberen Strängen durchzogen ist und manchmal sogar vacuolisirt erscheint. Der Kern der mehr centralwärts gelegenen Zellen ist von unregelmässiger Gestalt und seine Ecken verlängern sich manchmal in spitze Fortsätze. Ich beschreibe diese Form- und Structurverhältnisse, so wie sie eben in dem Objecte sich darboten; Fixirung in dem Flemming'schen Chromosmiumessigsäure-Gemisch hätte unzweifelhaft die Zellkörper- und Zellkernstructuren besser fixirt. — Manche der Knorpelhöhlen beherbergen ausser dem in Kernschwarz grau gewordenen Zellenleib, noch eine fast homogene lichtere Masse von mattem Glanze, die durch eine feine Spalte von ihm getrennt ist, während sie der Wandung der Höhle eng anzuliegen pflegt (Zelle β , γ , δ). Diese Inhaltmasse der Knorpelhöhle liegt bald auf der perichondralen, bald auf der centralen Seite der Zelle. Die Knorpelzelle und weiterhin die Knorpelhöhle wird nun aber noch von einer zweiten Art von Ablagerung flankirt, die nach meinen bisherigen Erfahrungen fast ausnahmslos centralwärts von der betreffenden Knorpelzelle liegen und durch manche Eigenthümlichkeiten von der vorigen Substanz ¹⁾ sich unterscheiden. Schon die Form dieser zweiten Ablagerung ist höchst charakteristisch, sie sind stets sichel- oder halbmondförmig gestaltet (Zelle $\gamma-\eta$) und in der Einzahl oder noch häufiger in der Mehrzahl dem centralen Pol einer Zelle angeschlossen. Zwei,

1) Beide erweisen sich übrigens bei Untersuchung im polarisirten Lichte als einfach brechend.

drei, selbst fünf (Fig. 3) solcher Sicheln sah ich, kurze Zwischenräume zwischen sich lassend, neben einander gruppirt. Sie nehmen dabei stets an Grösse ab und verlieren gleichzeitig an scharfer Begrenzung, so dass das letzte Glied dieser Reihe manchmal nur von einigen blassen Körnchen repräsentirt wird. Der erste und zugleich grösste Halbmond ist gegen den Zellkörper hin stets scharf begrenzt; er ist in die Wandung der Knorpelhöhle gleichsam eingesprengt und bleibt an Ort und Stelle, wenn die Zelle herausfällt, während die auf sie folgenden Sicheln rings von Intercellularsubstanz umgeben sind. Gewöhnlich ist sein concaver, freier Rand eingekerbt, und diese Einkerbungen stehen offenbar in irgend welchen Beziehungen zu den dunklen Schatten, die quer über die Gebilde verlaufen. So entsteht der Eindruck einer Gliederung oder einer Zusammensetzung aus Stäbchen. In Kernschwarz, das allerdings nur wenige Minuten eingewirkt hatte, bleiben die Sicheln ungefärbt, allein sie heben sich durch ihren natürlichen Glanz (bei schwächeren Vergrösserungen auch durch einen leicht gelblichen Farbenton), wenn man dem Präparat nur Wasser, verdünntes oder reines Glycerin zugesetzt hatte, ungemein scharf (wenigstens die grösseren, der Zelle näher belegenen) von ihrer Umgebung ab; an Dauerpräparaten in reinem Glycerin erhielten sie sich seit drei Vierteljahre unverändert.

Ebensowenig als mit Kernschwarz gelingt ihre Färbung mit saurem Hämatoxylin (nur die Intercellularsubstanz wurde etwas tingirt) oder den verschiedenen Karminlösungen (Alauncarmin, carminsaurem Natron, ammoniakalischem Carmin), wohl aber mit Methylgrün und mit Eosin. In wasserlöslichem Methylgrün, das ich von Trommsdorf in Erfurt bezogen hatte, nehmen sie ebenso wie der Kern eine blaugrüne Färbung an; in wasserlöslichem Eosin wurden sie intensiv ziegelroth, während die Grundsubstanz nur ganz blassrosa erschien. Eosinpräparate mit ihrer Farbdifferenzirung zu conserviren, versuchte ich mit Erfolg, wenn ich nach raschem Abspülen in Aqu. destill. die Präparate in gesättigter Alaunlösung auswusch und auch dem Glycerin einige Alaunkörnchen beifügte. Ueberhaupt kann ich, nach meinen bisherigen Erfahrungen, nur das Glycerin als Einschlussmittel für Dauerpräparate der Sicheln empfehlen. In Ricinusöl, in Nelken- oder Bergamottöl, in Terpentinöl werden sie zu hell, und schliesst man gar in Balsam oder Harz ein, so verschwinden sie beinahe ganz. Doch lösen sie

sich dabei nicht, denn man kann durch Verdrängen des Balsams und des Oels ihr früheres Aussehen wieder herstellen, denn in Alcohol absolutus halten sie sich. Ebenso beständig als in Alcohol sind sie in Aether und in Wasser. Osmium schwärzt sie nicht, während die Fetttröpfchen innerhalb der Knorpelzellen trotz der Vorbehandlung noch die charakteristische Reaction lieferten, in 10 % iger Salzsäure lösen sie sich auch nach einviertelstündiger Einwirkung nicht. Es kann sich somit auf keinen Fall um Fett oder Kalk handeln. Zusatz von 10 % iger Kalilauge bringt die dunkeln Streifen der Sicheln rasch zum Verschwinden, auch blassen ihre Grenzconturen rasch ab; neutralisirt man nun aber das Alkali, so tritt das frühere Aussehen fast vollkommen genau wieder hervor. Auf Jodlösung (3—5 Tropfen auf ein Uhrschälchen mit Wasser) reagirte die Substanz nicht, während die Zellen sehr gut hervorgehoben wurden. Dagegen färbten sie sich in Kali hypermanganicum (2 % ige Lösung auf 10 Minuten) braungelb.

Es fragt sich nun: 1) Wo stammen die Halbmonde her? und: 2) Was wird aus ihnen? Die Antwort auf die erste Frage kann mit ziemlicher Sicherheit gegeben, die auf die zweite Frage dagegen nur unter der Form einer Vermuthung ausgesprochen werden. Die zuerst beschriebene, mattglänzende Substanz (Zelle β , δ , ϵ) ist wohl kaum anders als das Product einer Zellenausscheidung zu deuten; sie ist in Alcohol absolut. beständig, im Gegensatz zu hyalinen Tropfen, die (in Fig. 4 dargestellt) auf manchen Schnitten sich fanden und die in Alcohol absolut. sich auflösten. Als ein Ausscheidungsproduct der Knorpelzelle sehe ich auch die Halbmonde oder Sicheln an, wenn ich auch über das Verhältniss der beiden alcoholbeständigen Substanzen ρ und ψ zu einander etwas Bestimmtes nicht anzugeben weiss. Wahrscheinlich ist die mit ρ bezeichnete, rein intracellulär gelegene Substanz eine Vorstufe der Sicheln (ψ). Die Anordnung in Form nebeneinander liegender Segmente (bis 5) weist auf einen zeitweise unterbrochenen Ausscheidungsvorgang hin. Die der Zelle benachbarten, demnach jüngsten und regelmässig auch grössten Segmente sind sich übrigens manchmal bis zur Berührung genähert. Aus dem stetigen Abnehmen an Ausdehnung, das in demselben Maasse sich geltend macht, als sie von der Zelle sich entfernen, schliesse ich auf

einen Einschmelzungsprocess, dem sie zuletzt gänzlich verfallen. Auch der Zerfall in neben einander liegende, tropfenartige Segmente, den sie unter Umständen erleiden, wird in diesem Sinne zu deuten sein. Die meisten Zeichen von Auflösung der Sichelu trifft man übrigens nahe der centralen Zone; in ihren Gebieten selbst aber fehlen Sichelu gänzlich und auch in der peripherischen oder subperichondralen Zone werden sie vermisst. Sehr bemerkenswerth scheint mir noch der Umstand zu sein, dass Tochterzellen ganz gewöhnlich die Halbmonde nicht nur an demselben Pole, sondern auch in gleicher oder doch fast vollkommen gleicher Entfaltung und Gliederung aufweisen (vergl. Fig. 2).

Die intermediäre Zone nimmt also in dieser Beziehung eine bevorzugte Stellung ein. Sehen wir nun zu, was sich durch Untersuchung der übrigen Gebiete des knorpeligen Septums ermitteln lässt! Die periphere, subperichondrale Zone umschliesst etwa 6 Lagen abgeplatteter Zellen, deren Körper und Kern allmählich mehr an Volum gewinnt. Sie gehen ohne scharfe Grenze in die elliptischen Elemente der folgenden Zone über. Bei Anwendung stärkster Objectiv-Systeme (Zeiss, Apochromat, n. Ap. = 1,30) erkennt man zwischen den kernhaltigen Elementen, deren Kern durch das saure Hämatoxylin scharf umschrieben hervorgehoben wird, noch ungemein schmale, blasse Spindeln oder Körnchenreihen, ohne Spur eines Kerns. Das sind offenbar Reste zu Grunde gegangener Zellen, zu deren Nachweis sich besonders Eosin empfiehlt (Fig. 6 zu). Mit Hilfe desselben Färbeverfahrens lassen sich im Bereiche der drei äusseren Zellenlagen auch feinste elastische Fasern¹⁾ (Fig. 6, elf) sichtbar machen; sie treten auf Frontalschnitten, wo sie der Quere nach durchtrennt werden, besonders deutlich als rubinroth leuchtende Scheibchen hervor, die beim Heben und Senken des Tubus sich in Stäbchen von einer der Dicke des Schnitts entsprechenden Länge ausziehen. Sie stehen einzeln oder in Gruppen von zweien oder dreien beisammen

1) Von ihnen darf ja in einem Artikel, der von pericellulären und intercellulären Ablagerungen handelt, füglich gleichfalls die Rede sein, wenn ich auch Kölliker beipflichten möchte, dass die elastischen Fasern „einfach durch eine besondere Umwandlung der Grundsubstanz bindegewebiger Anlagen sich bilden“ (Handb. d. Gewebelehre, 6. Aufl., 1889, S. 117). In letzter Instanz handelt es sich doch um Derivate der Bindegewebszellen.

und stimmen vollkommen mit den übrigen viel zahlreicheren elastischen Fasern des Perichondriums überein. In Essigsäure (10 %), welche die leimgebende Zwischensubstanz quellen macht, bleiben sie unverändert. Weiter centralwärts nahm ich Nichts mehr von ihnen wahr, sie verfallen also jedenfalls, wenn sie durch Apposition neuer Schichten mehr in das Innere des Knorpels gerückt sind, der Auflösung. Ich habe sie übrigens auch auf Längsschnitten bemerkt, doch ist dann ihre Färbung bei der geringeren Dicke der elastischen Schicht eine weniger hervortretende. Das Vorkommen elastischer Fasern in der subperichondralen Zone des Hyalinknorpels bei einem Säugethier wird, so viel ich weiss, an dieser Stelle zum ersten Male erwähnt; ich fand sie übrigens auch in dem entsprechenden Gebiet des Ethmoidalknorpels des Hechtes. Sie können als neuer Beweis dafür dienen, dass die äusserste Zone des Knorpels gewisse Eigenthümlichkeiten des Perichondriums, also des Bindegewebes, noch eine Zeit lang bewahrt. Es färbt sich die Grundsubstanz der subperichondralen Zone des Knorpels ebenso wie die des Perichondriums in saurem oder Böhmer'schem Hämatoxylin gar nicht, während beide sich in ammoniakalischem Karmin imprägniren. Es besteht also hier das gewöhnliche¹⁾, schon von Toldt (Lehrbuch d. Gewebelehre, 1884, S. 130) als gesetzmässig hingestellte Verhalten. Auch Ranvier (Technisches Handb. d. H., S. 422) schliesst aus seinen an den Geweben der Encoche d'ossification der Säugethiere mit Purpurin und Chinolinblau angestellten Färbungsversuchen, auf einen allmählichen Uebergang der chemischen Eigenschaften des Bindegewebes in die des Knorpels; freilich lässt er seine bogenförmigen Fasern aus dem Knorpel entstehen (!).

Die zweite, gleichfalls wie die vorige paarige Zone, die intermediäre, wurde bezüglich ihrer Eigenthümlichkeiten schon geschildert. Wohl aber ist über die unpaare centrale Zone noch Einiges zu bemerken. Sie verdankt ihr opakes Aussehen

1) Der dem Perichondrium zunächst gelegene „Vorknorpel“ der Elasmobranchier erweist sich nach Hasse (Das natürliche System der Elasmobranchier. Specieller Theil. 1882, S. 6) Farbstofflösungen — damit sind Karmin und Hämatoxylinlösungen gemeint — gegenüber gleich empfänglich.

bei auffallendem Lichte der beginnenden faserigen Zerklüftung (Faserrichtung transversal). Die einzeln oder zu zweien beisammen stehenden Zellen zeigen sich vielfach ebenfalls in transversaler Richtung deutlich verlängert. In ihrer Umgebung besteht stellenweise „körnige Degeneration“ (Rheiner). Es sind diese Körner homogene, tropfenartige Ablagerungen, meist von kugeliger Gestalt, die in der nächsten Umgebung der Wandung der Knorpelhöhlen die Intercellularsubstanz durchsetzen. Mit saurem Hämatoxylin konnte ich sie blau tingiren (Fig. 7), doch war der Farbenton derselben bei Weitem nicht so intensiv, als der des Kerns. Kleinere, im Innern der Knorpelhöhle gelegene Tröpfchen blieben dabei ungefärbt, doch darf man daraus noch keineswegs schliessen, dass diese letzteren mit den blauen Körnern in gar keinem Zusammenhang ständen. In Eosin färbten sich die Körner (wahrscheinlich in Folge der Chromsäurewirkung) nur gelbroth (s. unten die Angabe über Eosinfärbung der Körner im menschlichen Arytaenoidknorpel). In Alc. absol., Aether, 10 %iger Salzsäure hielten sie sich bei $\frac{1}{4}$ stündiger Einwirkung des betreffenden Reagens; Kalilauge brachte sie aber im Verlauf dieser Zeit zur Lösung.

Die Körner zeigen also in mancher Beziehung das gleiche Verhalten wie die Halbmonde. Dagegen dürfen wir, wie mir scheint, nicht daran denken, beide Substanzen zu einander in genetische Beziehung zu bringen. Zwar konnte festgestellt werden, dass sie neben einander in demselben Schnitt vorkommen; aber dafür zeigten weite Strecken des Objects nur die Halbmonde oder Sicheln allein. Auch dürfen wir nicht vergessen, dass ihr gleichzeitiges Vorkommen von den Autoren, die über „körnige Degeneration“ (Rheiner, 1852) oder „körnige Infiltration“ (Schottelius, 1879) schrieben, nicht beobachtet wurde.

Wenn ich nun am Schlusse dieses Abschnitts nochmals zu der Frage zurückkehre: Was wird aus den Halbmonden? so lautet die Antwort, die zur Zeit darauf erfolgen kann: Sie verschwinden in der Intercellularsubstanz, sie werden dort aufgelöst. Ob sie aber innerhalb derselben unter irgend einer Form wieder auftauchen, oder ob sie an Ort und Stelle zum Aufbau der Intercellularsubstanz verwendet werden, kann ich zur Zeit nicht entscheiden. Ich füge noch hinzu, dass ich der Form und dem Lichtbrechungsver-

mögen nach zu urtheilen mit jenen identische Abscheidungen auch beim Menschen (Fig. 8) wahrgenommen habe.

Besprechung der Literaturangaben. Von einer Anzahl Autoren wurden vor längerer Zeit und erst neuerdings wieder Beobachtungen veröffentlicht, welche manche Züge mit dem soeben entworfenen Bilde gemein haben. Doch wird Manches, das auf den ersten Blick hierher zu gehören schien, auszuschliessen sein. Ich denke dabei besonders an die Mittheilungen von Neumann, A. Genzmer, J. Arnold, Schaffer, Czermak und Deckhuyzen (mir erst nach Abschluss des Manuscripts zugekommen), endlich an die Abhandlungen von Rheiner (1852) und Schottelius (1877).

Neumann¹⁾ fand, dass in schwachen Jodlösungen, welche andere Gewebstheile, u. A. auch die Kerne der Knorpelzellen nur blassgelblich färben, der Körper der Knorpelzellen in wechselnder Ausdehnung sich rothbraun tingire. Diese Jodreaction, welche er als ein physiologisches Attribut der Knorpelzelle hinstellt, wird durch eine Substanz veranlasst, die dem Protoplasma angehört, im frischen Zustand farblos, homogen und glänzend erscheint und daher von dem granulirten Protoplasma scharf sich abhebt. Wahrscheinlich besitzt sie zähflüssige Consistenz. Die Anordnung und Ausbreitung dieser in Jod rothbraun sich färbenden Substanz ist sehr verschieden, indem sie bald nur in einzelnen Tropfen im Innern der Zelle oder in ihrer Peripherie angesammelt erscheint, bald die Oberfläche der Zelle grösstentheils oder vollständig umfließt. Sie fehlt im hyalinen Knorpel nur den platten Zellen der subperichondralen Zone ganz, ist ferner den Zellen des Faser- und Netzknorpels und den sternförmigen Zellen gewisser Enchondrome (auf sie beziehen sich die Abbildungen) eigen und kommt schon dem embryonalen Knorpelgewebe zu. In derselben Weise reagiren auch die Zellen der Chorda dorsalis bei Petromyzon, Rana und bei menschlichen Embryonen; die Chordazellen geben ausserdem, wie Jaffe ermittelte, die Glycogenreaction, welche

1) Neumann, E., Die Jodreaction der Knorpel- und Chordazellen, Arch. f. mikroskop. Anat., Bd. 14, S. 54—59, 1 Tafel (1877).

beim Knorpel nicht gelang, während Ranvier in seinem technischen Handbuche die Bräunung der Knorpelzelle durch Jod gleichfalls auf Glycogen bezieht. Neumann verweist übrigens auch auf die Angaben von Heitzmann (Wien. med. Jahrb. 1872), der kernlose, stark glänzende Knorpelzellen beschreibt und ferner von solchen spricht, deren Körper z. Th. blass und feinkörnig, z. Th. besonders an einer Randpartie glänzend sei. Heitzmann scheint jedoch die Einwirkung von Jod lösungen nicht geprüft zu haben.

Ich habe gleich an der Spitze dieses Aufsatzes auf die Aehnlichkeit des von mir am Septum gemachten Befundes mit Neumann's pericellulärer Substanz hingewiesen, obwohl auch von mir die Jodprobe am frischen Gewebe nicht mehr ausgeführt werden konnte. Dabei hatte ich vor Allem die Figuren 3, 7 und 9 auf Neumann's Tafel im Sinne, welche die Substanz (ungefärbt und rothbraun tingirt) zur Anschauung bringen. Hier scheint die Substanz völlig innerhalb der Knorpelhöhlen zu liegen, ähnlich wie ich dies bei den Zellen β , δ , ϵ meiner Figur 1 fand. Es wird nun von der Gewinnung frischen Materials, an welchem die Prüfung mit Jod vorgenommen werden kann, abhängen, ob an der von mir einstweilen nur für höchst wahrscheinlich erachteten Identität des von Neumann und von mir nachgewiesenen Materials festgehalten werden muss.

Als nahe verwandt, vielleicht als identisch ist auch die Substanz aufzuführen, die A. Genzmer (Virch. Arch. Bd. 67, S. 75 ff.) in Knorpelhöhlen des Schenkelkopfes junger Kaninchen auffand, und zwar im Bereiche der von Knochen eingeschlossenen Knorpelinseln. Er beschreibt das microscopische Bild, das sich ihm nach 24–48 stündiger Einwirkung von Holzessig darbot, folgendermassen: Während der Kern der betreffenden Zellen meist eckig und verhältnissmässig gross ist, erscheint der Zellenleib durchgehends etwas kleiner als sonst, sein Protoplasma grobkörnig. Als besonders auffallend bezeichnet er eine Schicht grosser Körner, welche der Zellperipherie anliegt und auf welche manchmal noch eine zweite folgt, die den Kern einschliesst. In leeren Knorpelhöhlen haftet die periphere Körnerschicht der Aussenwand an. Genzmer bringt diese periphere Körnelung, die er auch an ganz frischen Objecten andeutungsweise fand, mit der Verkalkung des Knorpels in Zusammenhang.

Für eine den Knorpelzellen zukommende pericelluläre Substanz im Sinne Neumann's trat vor Kurzem auch Schaffer¹⁾ auf. Er sah an gewissen Knorpelzellen des embryonalen Unterkiefergelenkfortsatzes, die im frischen Zustand ihre Höhlen vollkommen ausfüllten, nach Einwirkung von Chromsalzen ein Netzwerk auftreten, das in Hämatoxylin sich färbte. Schon durch ihre Färbbarkeit in Hämatoxylin würde sich diese Substanz von den von mir beschriebenen Massen, auf welche allerdings vorher Chromsäure (0,2%) eingewirkt hatte, unterscheiden. Aber auch die Vergleichung der Abbildung eines Präparats, das mit einem Anilinfarbstoff in Berührung gebracht worden war, mit den von Neumann und mir gegebenen Figuren, lässt keine Uebereinstimmung hervortreten (cfr. l. c. S. 371, und Fig. 25, Tafel XII).

In einer vor Kurzem in Prag erschienenen Abhandlung: „Otvorení se kosti (sur la formation des os)“²⁾ von Janošik, die mir durch die Güte des Verfassers zugeht, wird denn auch das Vorkommen einer pericellulären Substanz, wie sie nach Jodeinwirkung von Neumann und neuerdings von Schaffer beschrieben werde, gänzlich in Abrede gestellt (l. c. p. 36). Man könne wohl von einer intercellulären Flüssigkeit reden, die, während sich die Zelle von der Wandung zurückziehe, aus dem Plasma frei werde und um die geschrumpfte Zelle sich ergiesse, aber niemals von einer pericellulären Flüssigkeit.

Andererseits hatte, woran hier erinnert sein mag, schon vor einer Reihe von Jahren J. Arnold³⁾ sich dahin geäußert, dass die Knorpelzelle von einer, wenn auch sehr dünnen Schichte des Ernährungsmaterials umflossen sei, welches in diesen pericellulären Raum durch feine, in der Knorpelkapsel radiär verlaufende (intracapsuläre) Spalten gelange (l. c. p. 143). Klebs (Arch. f. exp. Pathol., 1874, p. 437) und Genzmer (Virch. Arch., Bd. 67, p. 75, Taf. III, Fig. 1) unterscheiden dagegen an der Knorpelzelle eine besondere homogene Randschicht.

Nach Abschluss des Manuscripts erhielt ich durch die Freund-

1) Schaffer, Die Verknöcherung des Unterkiefers und die Metaplasiefrage, Arch. f. mikroskop. Anat., Bd. 32.

2) Sonderabdruck aus „Sborníku lékařského“.

3) Virch. Arch., Bd. 73, S. 125—146, 1 Taf.

lichkeit des Verfassers den Aufsatz von Deekhuizen: *Het hyaline kraakbeen, zijn beteekenis en zijn groei*¹⁾, der sich auf Untersuchungen am Knorpel des Frosches bezieht. Unter den bemerkenswerthen Eigenschaften der Knorpelzelle (ihrer ausgesprochenen Neigung, zu schrumpfen u. s. w.) wird auf Seite 8 (258) auch die Anwesenheit einer Mikrosomenlage aufgeführt, die ihrer Peripherie anliegen und wahrscheinlich mit der Bildung gewisser Bestandtheile der Zwischensubstanz in Beziehung stehen. Verfasser verweist dann noch ausdrücklich auf die erste Publikation (Arch. f. Heilkunde, XI, 1870) Neumann's, dessen pericelluläre Substanz wohl nur die geschwellte oder gequollene (in opgezwollen vorm) Microsomenlage darstellt.

Nach Einsicht in die vom Februar 1888 datirte „Vorläufige Mittheilung“ von N. Czermak²⁾ wird vielleicht mancher der Leser der Meinung sein, die von demselben beschriebenen „halbmondförmigen Bildungen“ seien mit den von mir aufgefundenen Sicheln identisch. Ich selbst neigte, als ich — kurz nach dem Funde — im Januar d. J. auf Czermak's Angaben aufmerksam wurde, derselben Ansicht zu und hielt es daher für angezeigt, meinerseits nicht vor dem Erscheinen der ausführlichen Publication Czermak's hervortreten. Unterdessen glaube ich aber die wirklichen Halbmonde Czermak's kennen gelernt zu haben, und zwar in der knorpeligen Anlage des Schultergürtels kleiner Exemplare von *Esox lucius*, dem Hechte, und möchte daher behaupten, dass sie von meinen sichelförmigen Abscheidungen völlig verschieden sind. Czermak's Angabe lautet wörtlich: „In den Gelenk-, Rippen- und Ohrknorpeln junger Thiere trifft man auf Zellen, welche halbmondförmig die benachbarte Schwesterzelle umfassen. Halbmondförmige Bildungen kommen auch in der Grundsubstanz vor: sie unklammern innig die Zellenhöhlung und besitzen an einem Ende, bisweilen auch in der Mitte,

1) Sonderabdruck aus der „Nederlandsch Tijdschrift voor Geneeskunde“, 1889.

2) N. Czermak, Vergleichende Studien über die Entwicklung des Knochen- und Knorpelgewebes, *Anatom. Anz.*, III, S. 470—480.

einige Körnchen (Kernrest); ihre Grösse und Gestalt entspricht ganz denen der halbmondförmigen; an einigen bemerkt man deutlich eine Streifung“ (l. c. p. 476). Es handelt sich also nicht um Abscheidungen von Zellen, sondern um vollständige Zellenindividuen selbst, deren Substanz im Begriff ist, in Fibrillenbüschel sich umzubilden. Denn es heisst weiter: „Augenscheinlich kann die eine der Schwesterzellen, sich zum Fibrillenbüschel umwandelnd, ein Grundsubstanzscheibchen bilden, während die andere fortfährt, alle Funktionen der Knorpelzelle auszuüben.“ Demnach muss wohl auch die „Streifung“ der Halbmonde, von der C z e r m a k spricht, anderer Art sein, als die grobe Stäbchenstructur der oben beschriebenen sichelförmigen Abscheidungen. — Wie sich übrigens seine Halbmonde zu S t r a s s e r 's¹⁾ prochondralen Elementen, die doch auch von einzelnen (durch stärkere Compressionsvorgänge veränderten) Zellen und Zelltheilen abgeleitet werden, verhalten, wird von C z e r m a k nicht erörtert. Im Anschluss hieran möchte ich noch an eine ältere Abbildung K ö l l i k e r 's²⁾ erinnern, auf welcher Knorpelzellen aus dem Humerus eines 13 mm langen Schafembryo's zu sehen sind; die meisten dieser Elemente besitzen einen „hellen Inhalt“, aber zwei von ihnen „haben noch Reste des früheren dicken Cytoplasma“³⁾, welche in Form eines Halbmondes den Zellkörper umgreifen, oder der Wandung der Knorpelhöhle selbst angehören (welche dieser Deutungen die richtige ist, lässt sich aus der Figur nicht entnehmen) und von der Intercellularsubstanz scharf sich absetzen.

Nach dieser bis auf die jüngste Zeit fortgeführten literarischen Uebersicht scheint also die Frage nach der Form und besonders nach der mikroskopisch sichtbaren Form, unter der sich die Knorpelzelle an der Bildung der

1) Morphol. Jahrbuch, Bd. V, 1879, S. 240—315, 4 Taf.

2) Handbuch d. Gewebelehre, 5. Aufl., Fig. 152 auf Seite 209.

3) „Protoplasma“ (Kölliker's Gewebelehre, 6. Aufl., 1889, p. 316, Anmerkung).

Intercellularsubstanz¹⁾ und des letzterer vorangehenden Alveolenwerks betheiligt (Strasser, l. c.)²⁾ wieder in den Vordergrund gerückt zu sein. Was den von mir mitgetheilten Befund, der in diesem Sinne gedeutet werden könnte, angeht, so scheint er mir, wie schon bemerkt, weniger als eine Phase des Aufbaues, sondern vielmehr als ein Zeichen der Rückbildung des betreffenden Knorpels aufgefasst werden zu müssen.

Die „körnige Umwandlung“ (Rheiner) oder die „körnige Infiltration“ (Schottelius) der menschlichen Kehlkopfknorpel. Die „körnige Umwandlung“ wurde zum ersten Male von H. Rheiner³⁾ im Jahre 1852 beschrieben. Die (im Ganzen etwas mannigfaltige) äussere Erscheinung der „Körner“ und ihr constantes Verhalten gegen eine Anzahl von Reagentien wurde von ihm auf das Genaueste festgestellt. Nach seinen Erfahrungen treten in der nächsten Umgebung der Zellen, ohne dass diese jedoch ursprünglich an dem Prozesse Theil zu nehmen scheinen, also zunächst in der Intercellularsubstanz dichte, feinkörnige Massen auf, die bald hell, bald vollkommen undurchsichtig sind. Da, wo die Zellen spärlicher beisammen stehen, finden sich „grössere Körner von meist glattem, hellglänzendem Aussehen und anscheinend weicher Beschaffenheit“, zwischen denen wieder grössere, verschieden gestaltete Massen von fast colloidem und dann auch solche von krystallinischem Aussehen eingesprengt sein können. Sie bieten somit nicht nur bezüglich ihrer Grösse, ihrer Gestalt und ihres Glanzes, sondern auch bezüglich ihrer Härte, soweit sich letztere aus dem

1) Nach C. Hasse (Das nat. System der Elasmobranchier. Besonderer Theil. 1882) kann Intercellularsubstanz im Innern des Knorpels direkt von den Zellen aus (ohne prochondrale Vorstufe, p. 18), aber „auch gänzlich ausserhalb des Bereiches der Zelle“ (p. 16) sich bilden.

2) Kölliker vermag „Strasser's Schilderungen der ersten Knorpelentwicklung“ (bei Urodelenlarven) „nicht zu bestätigen“ (Gewebelehre, 6. Aufl., S. 317.

3) Rheiner, H., Beiträge zur Histologie des Kehlkopfs, Inaug.-Abhandlung, Würzburg 1852, 44 Seiten.

blossen Aussehen beurtheilen lässt, ein ziemlich wechselndes Verhalten dar. Am reinsten tritt dem Untersucher der Process an solchen Knorpeln entgegen, an denen die Neigung zu faseriger Texturveränderung mangelt, also am Giessbeckenknorpel. Doch war er auch, in geringerer Ausbildung, am Schildknorpel und den Trachealknorpeln, sowie — eigenthümlich modificirt — auch im Ringknorpel nachweisbar. Am Ringknorpel tritt nämlich die körnige Umwandlung schon an einer bereits in Fasern zerspaltenen Grundsubstanz auf; dieser Umstand beeinflusst deutlich die Form der abgelagerten Massen. Sie erscheinen der Richtung der Streifen entsprechend gedehnt, die zackigen und zerrissenen Bildungen überwiegen hier über die mehr rundlichen, gleichmässig dimensionirten Formen, welche der homogenen Intercellularsubstanz eigen sind. Der Vorgang beschränkt sich übrigens am Giessbeckenknorpel fast nur auf das centrale Gebiet des Knorpels. Der unter dem Perichondrium gelegene Randstreifen bleibt stets frei und nur selten wird die durch grössere dichtgelagerte Mutterzellen und trübe, gelbliche Grundsubstanz characterisirte intermediäre Schicht davon ergriffen. Dass R h e i n e r die Zellen zunächst für unbetheilt erklärt, wurde schon erwähnt. Später tragen sie, ihm zufolge, unverkennbare Spuren des Zerfalls. Die Zelle kann mit körnigen Massen erfüllt sein, die wenigstens theilweise mit den extracellulären Bildungen übereinstimmen und „wahrscheinlich aus einem Zerfall des ursprünglich einfachen Kerns hervorgegangen sind.“ Wie an der Zelle selbst, so können später auch an der Zellenwandung mehr oder minder ausgesprochene Zeichen der Destruction sich geltend machen. So erscheint unter Anderem der normaler Weise glatte Durchschnitt der Zellwandung „rauh, höckerig“ und besteht „aus reihenweise hinter einander gelagerten Körnchen von blassen Aussehen“. Die granuläre oder körnige Entartung geht also ursprünglich von der Intercellularsubstanz aus, dehnt sich später auf den Kern und Zelleninhalt aus und ergreift zuletzt die Wandungen der Zelle selbst.

Die chemische Untersuchung der Körner ergab als einzige, positive Ergebnisse nur soviel, dass weder Fett, noch Kalk vorliegen könne. Wasser, Weingeist, Aether, Essigsäure brachten bei gewöhnlicher Temperatur und bis zum Sieden erhitzt, keine Veränderung an ihnen hervor, ebensowenig mässig verdünnte Salzsäure, Schwefelsäure, Kalisolution in der Kälte. Wurden Schnitte

in Kalisolution erwärmt, so begannen die Körner aufzuquellen, nahmen dann Tröpfchennatur an und lösten sich beim Kochen schliesslich mit dem übrigen Gewebe vollständig auf. Aehnlich verhielten sie sich mässig verdünnter Schwefel- und Salzsäure gegenüber, nur dass hierbei kein sichtbares Aufquellen der Körner vorausging. Beim Kochen mit salpetersaurem salpetrigsaurem Quecksilberoxydul nahm der Knorpel, besonders aber die Körnermasse eine rosenrothe Färbung an.

Diese eingehenden Angaben von R h e i n e r blieben bis auf Schottelius, der im Jahre 1879 eine Abhandlung: „Untersuchungen über physiologische und pathologische Texturveränderungen der Kehlkopfknorpel“ veröffentlichte, unberücksichtigt. Er bestätigte im Wesentlichen R h e i n e r's Schilderung des mikroskopischen Bildes, möchte aber die Bezeichnung: „körnige Degeneration“¹⁾ lieber für einen Zustand reserviren, der sich an die fibrilläre Degeneration anschliesst und besonders nach Behandlung mit schwachen Osmiumsäurelösungen sich zu erkennen giebt. Er spricht daher von einer Incrustation der Zellen und einer körnigen Infiltration der Grundsubstanz. Er schildert die Körner, die er schon im Aryknorpel von 2—3 jährigen Individuen fand, als kugelfunde, hellglänzende Gebilde, welche der Kapsel dicht aufzuliegen scheinen. Dabei zeigte sich Protoplasma und Zellkern, soweit sie durch die verdeckte Kapsel kenntlich waren, unverändert, selbst wenn die ganze Intercellularsubstanz von Körnern strotzte. Ueber ihre chemische Natur weiss er auch nur zu sagen, dass weder Fett noch Kalk vorliege.

Nach Schottelius scheinen weder die pathologischen Anatomen noch die Vertreter der normalen Gewebelehre der körnigen Infiltration besondere Aufmerksamkeit gewidmet zu haben. Meiner Ueberzeugung nach fällt dieser Vorgang in das Bereich der normaler Weise am hyalinen Knorpel auftretenden regressiven Metamorphose, ebenso wie die faserige Zerklüftung. Zum abgerundeten Bilde einer Gewebsform gehören die

1) Auch bei Elasmobranchiern (Spinax) wird nach Hasse (l. c. p. 13) die bisher fibrilläre Grundsubstanz des Vorknorpels „körnig“ und erweicht, während das Zellprotoplasma die Schleim- oder Gallertmetamorphose durchmacht.

sämmtlichen Phasen ihrer Entwicklung, und wenn auch naturgemäss die Genese und die Regeneration derselben unser Interesse mehr fesselt, so darf die normale Anatomie doch auch die Erscheinungen der Rückbildungen nicht vernachlässigen. Dass die genannten auch im frühesten Kindesalter auftreten, bestärkt mich nur darin, sie für die normale Anatomie in Anspruch zu nehmen.

Eigene Untersuchungen. Um sicher zu sein, dass in den Körnern des Septums dieselben Gebilde vorliegen, wie sie von Rheiner und später von Schottelius an Kehlkopfknorpeln geschildert werden, suchte ich sie an diesem Object selbst auf. Schnitte durch die oberen Trachealringe und den Aryknorpel eines jugendlichen Individuums — das Material war direct in Alcohol von 70 % eingelegt — zeigten, in Wasser untersucht, die homogene Zwischensubstanz von stark lichtbrechenden Gebilden durchsetzt, die in Volum und Form einander durchaus nicht glichen. Es waren theils feinste, kugelige Körnchen oder ellipsoide Gebilde oder sie nahmen sich auch wohl wie höckerige Conglomerate aus. Bezüglich ihrer optischen Eigenschaften sei bemerkt, dass sie theils farblos, theils leichtgelblich erschienen und durch beträchtlichen Glanz sich auszeichneten, der aber den von Fett-Tropfen nicht erreichte und in Balsampräparaten schwand. In Alkoh. abs. oder in Aether hielten sie sich, ebenso in v. Ebner's Entkalkungsflüssigkeit (Fig. 9). Sie zu färben gelang mir an dem mit Alcohol und nachträglich noch mit Erlicky'scher Flüssigkeit behandelten Material bei Anwendung von saurem Haematoxylin nicht ¹⁾, wohl aber mit Hülfe von wasserlöslichem Eosin (in 1 %-iger Lösung). Nach Auswaschen in Alaunlösung (eine Messerspitze voll Alaun auf ein Uhrsälchen mit Aqu. dest.), in der auch direct untersucht werden kann, zeigte sich folgendes Bild: Körner und Knorpelzellen dunkelroth, hyaline Zwischensubstanz ganz blassrosa, an dünnen Schnitten nahezu farblos, Heerde fibrillärer Zerklüftung ziegelroth. In alaunhaltigem Glycerin hält sich diese Farbdifferenzirung wochenlang.

Diese Angaben werden wohl ausreichen, um einmal die Uebereinstimmung der Körner im Kehlkopf, die Rheiner,

1) Das Septum des Schafes, wo die Färbung gelang, war anders behandelt worden.

Schottelius und mir vorgelegen hatten, unter einander und sodann mit denen des Septums zu erhärten. — Fig. 9 zeigt bei stärkster Vergrößerung (Zeiss Apochromat Ap = 1,30, Compensations-Ocular 4) die feinkörnige Infiltration der Knorpelhöhlenwandung und die gleichwerthigen massigeren Conglomerate in grösserer Entfernung von den Zellen (letztere deutlich im Sinne der Richtung der faserigen Zerklüftung in die Länge gezogen), durch v. Ebner's Entkalkungsflüssigkeit unverändert.

Ganz ähnliche körnige Einlagerungen traf ich übrigens auch im ossificirenden, d. h. unter einem Knochenbelag schwindenden Schädelknorpel beim Stichling (*Gasterosteus aculeatus*) an; besonders deutlich im Knorpel der Ethmoidalregion. Auch hier sind es scharf conturirte, glänzende Gebilde von wechselnder Grösse, die durch Säure, Alcohol, Aether (bei gewöhnlicher Temperatur angewandt) ebensowenig, wie die der Säugethiere und des Menschen verändert werden. In Balsam werden sie gleichfalls sehr stark aufgehellt.

Das Vorkommen der körnigen Infiltration an Knorpelpartien, die, wie es am Ethmoidknorpel der Teleostier der Fall ist, von wachsenden Knochen überlagert und zum Schwunde gebracht werden, spricht gleichfalls dafür, dass die körnige Degeneration ebenso wie die faserige Zerklüftung eine normale Begleiterscheinung der Rückbildung des Knorpels darstellt. Ich möchte hier noch daran erinnern, dass W. Krause (Allg. Anat. S. 73) geradezu von einem bei der endochondralen Ossification zu beobachtenden „körnigen Zerfall“ der Knorpelgrundsubstanz spricht.

Erklärung der Abbildungen auf Tafel XXV.

Die Figuren 1—7 beziehen sich auf die in 0,2%iger Chromsäure fixirte knorpelige Nasenscheidewand des Schafes, die Figuren 8 und 9 auf menschlichen Knorpel (Rippe, Arytaenoidknorpel).

- Fig. 1. Zellenreihe (α — ι) aus der intermediären Schicht, α der subperichondralen, ι der centralen Schicht des Knorpels benachbart. Färbung mit Kernschwarz. p pericelluläre Abscheidung, völlig innerhalb der Knorpelhöhle gelegen, Vorstufe von psi. psi pericelluläre Substanz in Form gegliederter Sicheln, in grösserer oder geringerer Entfernung von der Knorpelhöhle gelegen, zum Theil schon in Auflösung begriffen. Zeiss Apochromat 1,30 num. Apertur, Comp. Ocular 8. Glycerinpräparat.
- Fig. 2. Gruppe von Tochterzellen resp. -Höhlen, um die gleiche Anordnung und Ausbildung der pericellulären Substanz an den gleichwerthigen Zellen zu zeigen. Intermediäre Lage des Septumknorpels, Zeiss F Glycerinpräparat.
- Fig. 3. Fünf pericelluläre Sicheln (Maximum), ebendaher.
- Fig. 4. Knorpelzelle mit pericellulärer gegliederter Sichel und mit alcohollöslichen Tropfen (ict), ebendaher. Boraxcarmin. Zeiss Apochromat 1,30. Apertur. Glycerinpräparat.
- Fig. 5. Pericelluläre Sicheln nach Färbung in wasserlöslichem Eosin, ebendaher.
- Fig. 6. Durchschnitt senkrecht zur Oberfläche des Knorpels (Septum), nach Eosinfärbung. hk subperichondrale Schicht des Knorpels, pch Perichondrium, tiefste Lage. elf elastische Fasern (Querschnitt) im Knorpel und im Perichondrium. zu Körnchenreihen (Reste zu Grunde gehender Zellen der subperichondralen Schicht). Zeiss Apochromat 1,30 Apertur. Präparat in alaunhaltigem Glycerin.
- Fig. 7. Körnige Infiltration (k) der centralen Schicht des Knorpels (Septum), Färbung mit saurem Hämatoxylin, Balsampräparat. Zeiss Apochromat 1,30 Apertur.
-

- Fig. 8. Leere Knorpelhöhle mit drei pericellulären Sicheln, aus einem frischen, in 0,75%iger Kochsalzlösung untersuchten Schnitt durch die Rippe eines 19jährigen Menschen. Zeiss homogene Immersion 1/18.

Fig. 9. Schnitt aus dem centralen Gebiet des menschlichen Giessbeckenknorpels, nach Einwirkung von 90⁰/₀igem Alcohol, Aqu. dest., v. Ebner'scher Entkalkungsflüssigkeit, in Wasser untersucht. k körnige Infiltration der Wandung der Knorpelhöhle, k¹ körnige Infiltration der Intercellulärsubstanz, f faserige Zerklüftung ersten Grades. Zeiss Achromat 1,30 Apertur. Comp. Ocular 4.

Berichtigung.

Auf Tafel XIII sind in Fig. 2 und 3 die rothen Strichelungen der Zellen der Pylorusdrüsen bei der Lithographie ausserordentlich viel zu scharf und zu dunkel ausgefallen. Ebenso die Punktirungen der Hauptzellen in den Fundusdrüsen (Fig. 1, 2, 4, 5, 6, 7). Die Figuren erwecken deshalb nicht eine zutreffende Vorstellung von den Bildern, welche die beiderlei Zellen bei der Ehrlich-Biondi'schen Färbung geben.

Die postfoetale Histiogenese des Hodens der Maus bis zur Pubertät.

Von

Dr. Friedrich Hermann,

Docent an dem anatomischen Institut der Universität Erlangen.

Hierzu Tafel XXVI.

Der Grund, der mir die Aufnahme von Untersuchungen über diesen Gegenstand wünschenswerth erscheinen liess, bestand nicht sowohl in einer gewissen Neugierde, ein Gebiet, das heutzutage noch als ziemlich unbekannt gelten kann, zu betreten, als vielmehr in etwas ganz anderem. Bekanntlich liegt eine der Hauptschwierigkeiten, welche der Hoden des erwachsenen Säugethieres einer histologischen Analyse entgegenstellt, darin, dass sich in der epithelialen Wand des Samenkanälchens zwei Processe zu gleicher Zeit abspielen, erstens die eigentliche Spermatogenese, die Entstehung der Samenelemente aus ihren zelligen Vorläufern, und dann der Vorgang einer ausgiebigen Regeneration, welche die durch die Spermatogenese in Verlust gerathenen Zellelemente wieder zu ersetzen bestimmt ist. Stellen wir uns diese beiden Vorgänge unter dem Bilde zweier Kreislinien vor, so müssten wir für die erstere die Vereinigung der Spermatiden mit einer B e n d a'schen Fusszelle als Anfangspunkt, das im Lumen des Hodenkanälchens freiliegende Spermatozoon als Schlusspunkt betrachten, während die zweite mit der Neubildung von Spermatoгонien beginnen, mit der reifen Spermotide endigen würde.

Eine neue Schwierigkeit entsteht nun dadurch, dass die Anfangspunkte beider Kreislinien im Epithellager des Samenkanälchens nicht örtlich zusammenfallen, d. h. dass die Neubildung von Spermato gonien nicht mit der ersten Phase der Spermatogenese correspondirt, sondern dass vielmehr die beiden Kreislinien etwas aneinander verschoben sind. Einen Beweis, dass gerade durch diesen letzteren Umstand so viel des Verwirrenden und Unsicheren in die Histologie des Hodens herein gekommen ist, brauche ich wohl nicht erst zu erbringen, genügt doch schon ein ziemlich oberflächlicher Blick in die einschlägige Litteratur, nicht nur der früheren, sondern auch der neuesten Zeit, um dies zu bestätigen.

Es dürfte nun zu erwarten sein, dass gerade eine Verfolgung der postfötalen Histiogenese des Hodens bis in die Pubertätszeit hinein geeignet sei, in diese Verhältnisse Klarheit zu bringen; können wir doch bei dem jugendlichen Thiere den einen Kreis, den Vorgang der Spermatogenese, von vorneherein ausschalten, wodurch der andere nur umso deutlicher hervortreten wird, wobei der Voraussetzung Raum gegeben werden dürfte, dass der Process des Wachstums im jugendlichen, der der Regeneration im erwachsenen, functionirenden Hoden gleiche Bahnen einschlagen wird.

Endlich galt es noch für einen weiteren Punkt einen sicheren Beweis zu liefern. Ich habe mich in einer früheren Arbeit¹⁾ auf die Seite derjenigen Autoren gestellt, die in den sog. Benda'schen Fusszellen Elemente erblicken, welche bei dem spermatogenetischen Process an und für sich vollkommen unbetheiligt sind und nur als Stützelemente fungiren, an denen angelagert die Spermatoziden ihre Reifung in Spermatozoen durchmachen; ich habe für diese Ansicht darin einen neuen Beweis erbracht zu haben geglaubt, dass es mir gelang, in dem Kerne der Benda'schen Fusszelle eine eigenthümliche Nucleolarbildung nachzuweisen, die sich während des ganzen Vorganges der Samenbildung in gleich typischer Weise erhält. Dieser Beweis dürfte dann noch mehr an Sicherheit gewinnen, wenn es gelingen würde, auch in ganz jugendlichen Hoden schon Kerne aufzufinden, die die charakteristische Nucleolarbildung beherbergen, wenn es möglich wäre fest-

1) Beiträge zur Histologie des Hodens. Archiv f. mikr. Anat., Bd. 34, Heft 1.

zustellen, dass von vorneherein bei dem Aufbaue des Hodens zweierlei Elemente theilhaftig sind, einerseits Stützzellen, andererseits die eigentlichen Drüsen- oder Samenbildungselemente. In wieweit nun die durch die Untersuchung zu Tage geförderten thatsächlichen Verhältnisse den eben principiell aufgestellten Gesichtspunkten entsprechen, das soll den Inhalt der folgenden Zeilen bilden.

Vorerst wollen wir uns nun einen Ueberblick verschaffen über die recht spärlichen Angaben, die über unseren Gegenstand in der Litteratur zu finden sind. Der erste, der sich mit der Structur des noch nicht geschlechtsreifen Hodens befasste, ist v. la Valette St. George¹⁾, welcher die Verhältnisse beim Kalbe, Kaninchen, Hunde und beim Menschen untersuchte. Das nicht geschlechtsreife Hodenkanälchen birgt nach diesem Autor, eingebettet in eine das Canallumen vollständig erfüllende Eiweissmasse, zweierlei Kerne, erstens kleine, von runder oder ovaler Form, und zweitens, in unregelmässigen Abständen zwischen jene vertheilt, grössere runde Kerne, die von einer Lage nach aussen scharf abgegrenzten Protoplasmas umgeben sind; diese Gebilde stellen die Spermatogonien dar, die sich innerhalb des Lagers der ersteren Gebilde, der sog. Follikelzellen, vermehren. Es nimmt also v. la Valette St. George innerhalb der jugendlichen Samenkanälchen zweierlei Elemente an.

Ganz im Gegensatz zu dieser Ansicht v. la Valette St. George's steht Biondi²⁾, dem sich im Wesentlichen auch Niessing³⁾ anschliesst. Für Biondi durfte es ja im Hoden nicht geschlechtsreifer Thiere nur Elemente von einerlei Natur geben, leugnet er doch auch für den functionirenden Hoden das Vorkommen stützender Zellelemente (Follikelzellen, Benda'sche Fusszellen) vollkommen. So sehen wir denn auf den Abbildungen, die die Biondi'sche Beschreibung begleiten und die dem Hoden des Kalbes entnommen sind, weiter nichts als runde Zellkerne, welche in eine Zwischensubstanz eingebettet sind, die durch die

1) Ueber die Genese der Samenkörper. Archiv f. mikr. Anat., Bd. 15.

2) Die Entwicklung der Spermatozoiden. Archiv f. mikr. Anat., Bd. 25.

3) Untersuchungen über die Entwicklung und den feinsten Bau der Samenfäden einiger Säugethiere. Verhandlungen der phys.-medic. Gesellschaft Würzburg, Bd. XXII, Nr. 2.

Wirkung härtender Agentien ein eigenthümlich netzartig zerklüftetes Gefüge annimmt. Auch die, nebenbei gesagt, recht mangelhaften Zeichnungen Niessing's lassen von einer Doppelnatur der das Hodenkanälchen zusammensetzenden Elemente nichts erkennen.

Meine Untersuchungen nun, zu denen junge weisse Mäuse von den ersten Lebensstunden bis in die 6. Woche hinein verwendet wurden, vermochten, um diesen Punkt gleich von vorne herein zu betonen, die Ansicht v. la Valette St. George's vollständig zu bestätigen.

Feine Querschnitte durch die Hoden neugeborener Mäuse lassen nach Anwendung der in einer früheren Arbeit ¹⁾ ausführlich angegebenen Härtungs- und Tinctionsmethode zur Evidenz erkennen, dass das Hodenkanälchen zu dieser Zeit, wie dies ja schon von v. la Valette St. George angegeben wird, noch kein eigentliches Lumen besitzt, vielmehr durchaus von einer Protoplasmamasse ausgefüllt wird. Leuchtende, feine aber deutliche Linien, welche diese Masse durchziehen, lehren aber, dass wir es nicht mit einer structurlosen Eiweissmasse, einer homogenen Zwischensubstanz zu thun haben, wie dies neben v. la Valette St. George auch Biondi behauptet, sondern dass sich dieselbe aus den Zellkörpern der v. la Valette St. George'schen Follikelzellen zusammensetzt. Ich muss nach meinen Präparaten an der Deutung der feinen Linien als Zellgrenzen festhalten und kann deshalb Biondi durchaus nicht beistimmen, wenn er glaubt, dass das eigenthümliche netzartige Gefüge der Protoplasmamasse einfach der Wirkung härtender Agentien seine Entstehung verdankt. Dazu verlaufen die hellen Linien doch zu bestimmt und regelmässig und ausserdem gelingt es häufig, mit Hilfe der feinen Contourlinien eine Follikelzelle mit ihrem Kerne vollkommen abzugrenzen. Dass die feinen Liniensysteme dabei namentlich gegen das Kanälchencentrum kernlose Protoplasmfelder abgrenzen, darf uns nicht Wunder nehmen; denn die Follikelzellen, zu deren näherer Betrachtung wir nun übergehen wollen, stellen relativ grosse, längliche Elemente dar, die namentlich gegen das Centrum des Kanälchens lappige Ausläufer besitzen. Numerisch treten im Hoden der neugeborenen Maus die Follikelzellen sehr stark in

1) a. a. O.

den Vordergrund, man sieht ihre Kerne allenthalben, ohne dass sie dabei eine besondere Anordnung zeigen, an der Basalmembran sowohl, als auch gegen die Mitte des Kanälchens zu liegen; das Centrum selbst ist allerdings stets frei von Follikelzellkernen, hier werden nur die erwähnten Ausläufer angetroffen. Jedenfalls, das lässt sich sicher sagen, sind im jugendlichen Hoden die Follikelzellen weit zahlreicher vorhanden, wie dies eine Vergleichung der Querschnittsbilder (Fig. 1) mit einem Flächenbilde, das dem Hoden einer erwachsenen Maus entstammt, ohne weiteres deutlich machen dürfte (Fig. 2). Was nun die Kerne der Follikelzellen betrifft, so war ich nicht wenig erfreut, in ihnen dieselben eigenthümlichen Nucleolenbildungen aufzufinden, wie ich sie in einer früheren Abhandlung¹⁾ als charakteristisch für die Kerne der Benda'schen Fusszelle im functionirenden Hodenepithel beschrieben habe. Während aber hier der Kern stets nur einen relativ grossen Nucleolus in seinem Inneren birgt, sehen wir in den Kernen der jugendlichen Follikelzellen deren 3 bis 4 in entsprechend geringerer Grösse (Fig. 3).

Eingebettet in das Lager dieser Zellen erscheint nun in erheblich geringerer Anzahl die zweite Art von Zellbildungen, die Spermatogonien v. la Valette's St. George's in Form kräftig contourirter, relativ grosser Elemente. In einem Gebiete, das wie die Hodenhistologie gerade bezüglich der Nomenclatur eine ziemliche Complication aufweist, dürfte es sich mit Recht empfehlen, neue Bezeichnungen zu vermeiden und soweit thunlich an den alten Namen festzuhalten; gleichwohl möchte ich es nicht versäumen, darauf hinzuweisen, dass die Spermatogonien im jugendlichen und die im funktionirenden Hoden nicht als absolut identische Bildungen aufzufassen sein dürften. Vor allem unterscheidet sie ihre beträchtlichere Grösse und ausserdem erinnern die jugendlichen Spermatogonien mehr an junge Eizellen. Die rundlichen Zellkörper (Fig. 3) zeigen eine deutliche Schichtung in eine innere dicht und eine periphere locker genetzte Protoplasmaanlage und auch der Kern lässt die durch ihre Färbbarkeit mit Saffranin so deutlich sich characterisirenden echten Nucleolen der Spermatogonien im erwachsenen Hoden vermissen, er birgt vielmehr in einem ziemlich dichten chromatischen Netzwerk nur einen oder mehrere derbe Chromatinbrocken. Aeusserst zahlreiche Mitosen (Fig. 1)

1) a. a. O.

zeigen nun, dass die jugendlichen Spermatogonien in einer regen Vermehrung sich befinden und ist es namentlich das Stadium des Monasters, das sehr häufig zur Beobachtung gelangt.

Dieses, nach den Befunden am Hoden der neugeborenen Maus geschilderte Stadium bleibt nun lange Zeit hindurch bestehen; der Hoden von 9, 12 und 14 Tage alten Mäuschen hat sich zwar als ganzes Organ etwas vergrößert, allein seine histologische Structur zeigt noch ganz dieselben Verhältnisse und auch die Dickendimension der einzelnen Samenkanälchen — im Mittel 0,02 mm — ist die gleiche geblieben wie beim neugeborenen Thiere.

Am 15. oder 16. Lebenstage ändert sich dies aber mit einem Schlage und wir können nun an diesem Tage bei der Maus den ersten Beginn der Pubertätsentwicklung constatiren. Sehen wir nun zu, welche feineren Vorgänge sich bei diesem Process an den epithelialen Elementen des Samenkanälchens abspielen.

Hatten die Kerntheilungen der Spermatogonien bis dahin nur stets zur Erzeugung gleichwerthiger Tochterzellen Veranlassung gegeben, so sehen wir nun, dass durch sie eine Brut von Zellen entsteht, die sich in mehreren Punkten von der Mutterzelle unterscheiden. Diese jungen Zellen (Fig. 4) sind kleiner, sie haben das eiähnliche Aussehen ihrer Mutterzellen verloren und zeichnen sich durch den Besitz mehrfacher, wohlentwickelter echter Nucleolen aus, mit einem Worte, sie stellen Zellen dar, welche den Spermatogonien, wie wir sie im Hoden des erwachsenen Thieres finden, auf das Genaueste gleichen. Die Erzeugung solcher Spermatogonien ist dabei eine so rapide, dass wir dieselben in 3 bis 4 fachen concentrischen Schichten übereinander gelagert finden. Natürlich muss dieser Process der Spermatogonienbildung auch seinen Einfluss äussern auf die zweite Art von Zellen, die Follikelzellen; durch die mächtige Neubildung eigentlicher Samenzellen müssen dieselben auseinander gedrängt werden, so dass ihre Zahl nun hinter der der Spermatogonien zurücksteht, wodurch das numerische Verhältniss zwischen den beiden Zellarten mehr und mehr dem bei dem erwachsenen Thiere entspricht. Auch in Bezug auf die Lage der Follikelzellen innerhalb des Samenkanälchens ist eine Aenderung eingetreten, indem dieselben durch die rasch wuchernden Spermatogonienfamilien aus ihrer Lage im Innern des Samenkanälchens herausgedrängt und allmählich sämmtlich an die Membrana propria angepresst worden, wo sie

nun in einer einzigen Schichte ihre Lage haben. Ihre oben erwähnten, gegen das Kanälchencentrum gewandten Fortsätze kommen dabei mehr und mehr zum Schwunde; während man dieselben anfangs noch als mehr oder minder verdünnte Streifen von Protoplasma zwischen benachbarten Spermatogoniengruppen nach dem Centrum zu ziehen sieht, werden sie später von dem kernhaltigen Theile der wandständigen Follikelzelle vollkommen abgelöst und es stellen ihre Reste nun eine Eiweissmasse dar, die gewissermassen immer mehr in sich zusammensintert und so bald zur Bildung eines anfangs buchtigen Lumens im Inneren des ursprünglich soliden Samenkanälchens Veranlassung gibt. Mit diesem Lagewechsel geht auch im Inneren des Kernes der Follikelzelle eine Aenderung Hand in Hand, insoferne als die, wie erwähnt, mehrfach vorhandenen Nucleolen sich zu einem einzigen, grösseren umwandeln und zwar erfolgt dies, wie ich direct beobachten konnte, durch eine einfache Verschmelzung (Fig. 5).

Nicht alle Kanälchen des Hodenquerschnittes bieten übrigens das ebenbeschriebene Bild; während sich noch viele in dem ursprünglichen, jugendlichen Stadium befinden, sind andere schon in ihrer Entwicklung vorangeeilt. Recht häufig kommen Kanälchen vor, in denen sich die Spermatogonienkerne, in 2 bis 3 Schichten gelagert, in die charakteristischen enggewundenen Knäuel der sog. growing cells umgewandelt haben (Fig. 6), während stets noch eine Schichte nicht verwandelter Spermatogonien wandständig liegen bleibt und da und dort treten Samenkanälchen auf, deren Zellen sich schon in die nächst höhere Zellcatergorie, in Spermatocten, umgebildet haben (Fig. 7). Dass durch diese regen Wachsthumerscheinungen eine Vergrösserung nicht nur des ganzen Hodens, sondern auch der einzelnen Kanälchen bewirkt wurde, muss als selbstverständlich erscheinen; der Querdurchmesser der einzelnen Samenkanälchen beträgt nun im Mittel 0,047 mm.

Ist nun die Entwicklung des Samenkanälchens soweit gediehen, dass die charakteristischen lockeren Spirembildungen der Spermatocten aufgetreten sind, so scheint eine relativ lange Ruhepause einzutreten, denn man findet in der Zeit bis zum 21. Lebenstage ausser diesen Spiremstadien keine anderen Theilungsphasen der Spermatocten. Es dürfte vielleicht von allgemeinem histologischen Interesse sein, auf die Möglichkeit einer solch'

langen Persistenz einer Kerntheilungsphase hinzuweisen; man hat ja aus dem Umstand, dass im erwachsenen Hoden die Spiremstadien numerisch so sehr über die übrigen Phasen der Mitose überwiegen, schon den Schluss gezogen, dass im Stadium des Spirems eine Ruhepause erfolgen müsse, allein wie lange diese währt, liess sich selbstredend nicht entscheiden. Die Untersuchung des wachsenden Hodens vermag uns in dieser Frage eine directe Antwort zu geben, wir sind zu der Annahme berechtigt, dass die Spermatoocyte bei ihrer Theilung zum mindesten 5 Tage lang in der Prophase des Monospirems verharret, ehe sie sich anschickt, in die Metakinese und die sich anschliessenden Anaphasen überzugehen. Diese erscheinen erst am 21. Tage und müssen sich dann um so rapider abspielen, denn man sieht an diesem Tage schon da und dort Gruppen neugebildeter Spermatiden. Die Hauptentstehungszeit dieser letzteren liegt von dem genannten Tage bis zum Schlusse der 4. Lebenswoche und unterscheiden sich die neugebildeten Spermatiden in keiner Weise von denen des erwachsenen Thieres; auch sie bergen die beiden Protoplasmaeinschlüsse, die Kopfkappenanlage und den Nebenkern, deren Entstehungsmodus mir aber auch hier leider nicht zu beobachten gelang. Die Dicke des Samenkanälchens hat durch diese Ausbildung der Spermatidengenerationen im Mittel 0,078 mm erreicht.

Mit Schluss der 4. Lebenswoche ist also der erste Process, den wir im erwachsenen, functionirenden Hoden als regeneratorschen auffassten, und der mit der Neubildung von Spermatogonien beginnt, mit der Entstehung von Spermatiden endigt, beim jugendlichen Thiere abgeschlossen. In der 5. Lebenswoche setzt nun der zweite Process, der eigentliche Samenbildungsprocess, ein, es bilden sich die Spermatidengruppen in früher beschriebener Weise¹⁾ um, treten mit den Benda'schen Fusszellen in Contact und wir finden in der 6. Woche schon sämtliche Entwicklungsphasen der Spermatozomen bis zum fertigen, im Lumen der Samenkanälchen liegenden Spermatozoon.

Mit der 6. Woche hat also die Maus schon die vollständige Geschlechtsreife erreicht; ob sie freilich in diesem relativ jugendlichen Alter factisch schon das Begattungsgeschäft besorgt, vermag ich nicht zu entscheiden, beobachtet habe ich es selbst nie.

1) a. a. O.

Erklärung der Abbildungen auf Tafel XXVI.

Sämmtliche Figuren sind unter Benutzung einer apochrom. Oelimmersionslinse von Zeiss Ap. 1,2. Brennw. 2,0 und Ocular 4 und 12 mit der Camera lucida entworfen. Vergrößerung 500—1500.

- Fig. 1. Querschnitt durch ein Samenkanälchen der neugeborenen Maus 500/1. fz. Follikelzelle. Sp. Spermatogonie.
- Fig. 2. Tangentialschnitt durch ein Hodenkanälchen der erwachsenen Maus. 500/1.
- Fig. 3. Eine Spermatogonie und 2 Follikelzellen von der neugeborenen Maus bei stärkerer Vergrößerung. 1500/1.
- Fig. 4. Neugebildete Spermatogonien-schichten. Maus, 16 Tage alt. 500/1.
- Fig. 5. Vereinigung zweier Nucleolen zu einem einzigen grösseren. Maus, 16 Tage alt. 1500/1.
- Fig. 6. Umwandlung der Spermatogonien in sog. growing cells. Maus, 16 Tage alt. 500/1.
- Fig. 7. Umwandlung der growing cells in Spermatoeyten. Maus, 16 Tage alt. 500/1.

Sämmtliche Präparate waren mit Chromosmiumessigsäure gehärtet und einer Doppelfärbung mit Safranin-Gentianaviolett unterzogen worden.

Amitotische Kerntheilung im Blasenepithel des Salamanders.

Von

W. Flemming in Kiel.

Hierzu Tafel XXVII.

Eine vorläufige Mittheilung über das Folgende wurde auf dem 3. Anatomencongress in Berlin (Sitzung vom 10. October 1889, s. im Anatom. Anzeiger 1889) gegeben.

In einer Harnblase von Salamandra maculosa, die in der gewöhnlichen, für Flächenpräparate früher von mir angegebenen

Weise ¹⁾, in diesem Fall mit Einspritzung von halbprocentiger Chromsäure und späterer Safraninfärbung, für den histologischen Curs präparirt worden war, fanden sich in grosser Zahl Zertrennungsformen der Epithelkerne, wie sie die Tafel zeigt. Da amitotische Theilungen in dieser Form bei Epithelien von Wirbelthieren meines Wissens noch nicht bekannt sind, halte ich sie einer näheren Beschreibung werth.

Vorweg sei bemerkt, dass der Gedanke, diese Dinge könnten bloss Kunstproducte sein, ganz ausgeschlossen ist. Chromsäure liefert zwar für das Blasenepithel der Urodelen meistens keine ganz untadeligen Fixirungen; die Kerne desselben werden dabei oft theilweise etwas eckig und verzogen, noch mehr geschieht dies bei Kernen des Bindegewebes und der Leukocyten in der Blasenwand. So ist es auch an diesem Präparat. Aber es ist nicht daran zu denken, dass solche Kernformen, wie man sie auf der Tafel sieht, bloss durch Chromsäurewirkung aus gewöhnlichen ruhenden Kernen oder etwa aus Mitosen entstehen könnten: aus dem einfachen Grunde nicht, weil ein grosse Zahl anderer Blasen, die ich ebenso präparirt habe, gar nichts von solchen Formen zeigen. Aus demselben Grunde ist es auch unmöglich, dass — woran man ja auf den ersten Blick denken könnte — durch die Ausdehnung der Blase bei der Chromsäureeintreibung ein Theil der Kerne in solche Formen, wie sie hier gezeichnet sind, ausgezerrt sein könnte. Die Ausdehnung war nicht stärker, als sie manchmal durch natürliche Urinfüllung bedingt wird, und ich habe sie bei anderen Präparaten absichtlich viel weiter getrieben, ohne dabei jemals, ausser in diesem einen Fall, das hier Beschriebene zu finden.

Die Zellen des einschichtigen Epithels sind bei ausgedehnter Blase sehr flach, und haben ebenfalls flache, elliptische oder kreis-

1) Beobachtungen über die Beschaffenheit des Zellkerns, Arch. f. mikr. Anat., 1877, Bd. 16, S. 696 u. 699, und: Ueber Formen und Bedeutung der organischen Muskelzellen, Zeitschr. f. wiss. Zoologie, 1878, Bd. 30, Suppl., S. 468. Die Blase wird durch Einspritzung von der Cloake aus mit fixirenden Flüssigkeiten ausgedehnt, nachdem man das Thier getödtet und die Bauchdecken vorsichtig von oben her aufgeschnitten hat, dann abgebunden und auf entsprechend lange Zeit (je nach dem gewählten Reagens) in die gleiche Lösung eingelegt, bis sie starr genug ist, um sich beim Zerschneiden nicht mehr zu falten.

runde Kerne. Unter diesen finden sich solche, die von einem kleinen Loch durchsetzt sind, bald excentrisch (Fig. 1) bald centrisch (Fig. 12 a); manchmal giebt es mehrere solche Löcher (Fig. 2); zuweilen sind, wie in dieser Figur, am Umfang der Lücke kleine Buckel vorgetrieben.

Durchlöcherter Kerne solcher Art waren mir bisher nur bei Leukocyten hie und da aufgefallen. J. Arnold hat, meines Wissens als Erster, ähnliche Formen aus der Milz der Maus im vorigen Jahre näher beschrieben¹⁾; viele der Abbildungen, die er in seinen Figg. 28—50 giebt, scheinen mir wenigstens mit den hier in Rede stehenden Kernbildern gut vergleichbar²⁾. Arnold's Deutung dieser Bilder hat durch Denys³⁾ soeben eine sehr energische Anfechtung erfahren. Dieser Forscher erklärt alle die Dinge, die Arnold als in den Kernen auftretende helle Lücken beschreibt, für Vacuolenbildungen im Kernkörperchen. Mir scheint, dass Denys hier zu weit geht, wenn ich auch gern zugestehle, dass seine Auffassung für einen Theil der fraglichen Bilder zutreffen mag. Meine Kenntniss über die Milz der Maus ist zwar bis jetzt nicht ausgedehnt, sie beschränkt sich auf eine Anzahl von Präparaten, die F. Reinke hier bei einer kürzlich begonnenen Untersuchung des Objectes gewonnen hat. In diesen fanden wir manche Formen, welche die Interpretation Denys' sehr wohl vertragen, aber auch andere, nicht sehr zahlreiche, bei denen ganz offenbar eine Durchbrechung der Kerne durch wirkliche Lücken vorliegt. In solcher Lücke sieht man meistens ein oder einige sehr kleine Körperchen, zuweilen scheinbar daneben blasse Stränge, bei der Kleinheit der Zellkerne recht schwer zu controliren. Ich zeichne einen solchen Kern in Fig. 18 b (vergl. Erklärung). Bei dem hier beschriebenen grosskernigen Blasenepithel des Salamanders liegt eine solche Durchlöcherung ganz zweifellos und gleichsam in Fractur vor Augen. Niemand kann hier daran denken, dass die

1) Ueber Kern- und Zelltheilungsvorgänge in der Milz etc., Archiv f. mikr. Anat. Bd. 31, 1888, S. 546 Abs. 2 ff.; auch Arnold's frühere Arbeiten enthalten schon Angaben über derartige Kernformen.

2) So Arnold's Fig. 28, 29, 32; weiter: 46, 48—50.

3) Quelques remarques à propos du dernier travail d'Arnold etc., Trav. du Labor. d'Anatomie pathologique de Louvain (La Cellule, T. V. Fasc. 1, Juillet 1889).

Löcher in meiner Fig. 12 a, 2, 11 a, 3, 4, 10 und 13 lediglich vacuolisirten Nucleolen entsprechen könnten; oder sollten sie etwa ihren ersten Anfang in der Weise nehmen, dass sich zuerst in einem Chromatinkörper eine Vacuole bildet — was ja nach den Anfangsformen (Fig. 1) allenfalls möglich bleibt — so müsste dies nach den folgenden doch zu einem wahrhaften Durchbruch führen.

Die Formen der weiteren Kernzertrennung sind bei meinem Object recht eigenthümlich, und die Grösse und Plattheit der Kerne erlaubt sie in allen zu fordernden Uebergangsstadien sehr deutlich zu verfolgen. Die Löcher in den Kernen — zuweilen mehrfach, Fig. 2 — vergrössern sich (Fig. 2—3), wobei zuweilen zarte Brücken, wie sie auch Arnold beschreibt, sich durch die Lücke ausgespannt zeigen (Fig. 11 a); dann werden die Seitenränder dieser Lücke zu verschmälerten Strängen ausgespannt, die in manchen Fällen sehr lang gedehnt und geknickt sein können (Fig. 4, 10); in einigen Fällen sind sie noch länger und dünner als dort und stark gedreht, in einem (Fig. 13) war die eine Seitenbrücke flach über die andere geschlungen und der Kern 8 förmig. Dann bricht die eine Seitenbrücke durch, so dass Formen wie Fig. 5, 6 und 16 entstehen; wie mir scheint, können auch beide Brücken ziemlich gleichzeitig getrennt werden, denn ich fand einzelne Kernpaare, an denen ein Kern dem anderen beiderseits frei endende Zipfel zusendet.

Bei der Mehrzahl all dieser Trennungsfiguren geschieht die Zerlegung des Kerns zu gleichen Theilen: zwar sind diese Theile wohl in keinem Falle ganz symmetrisch-ähnlich gestaltet, meistens einander recht ungleich in der Umrissform, aber der Masse nach erscheinen sie nach bestmöglicher Schätzung gleich gross. — Auf die anderen Fälle, in denen die Zerlegung ungleiche Theile liefert und welche die Minderzahl bilden, komme ich alsbald zurück.

Wie zuweilen in den ersten Anfängen des Vorgangs kleine Lappen und Buckel in das Innere der Lücke vorgetrieben sind (Fig. 2), so finden sich nicht selten solche auch in späteren Stadien (Fig. 4, 6), und zwar, wie diese Bilder zeigen, bald an dieser, bald an jener Seite der Kernhälften.

Nicht immer jedoch muss diese Form der Kerntrennung so, wie bis jetzt beschrieben, also mit Bildung und Durchbruch eines Loches verlaufen. In geringerer Zahl finden sich auch Formen, wie ich zwei in Fig. 7 und 8 zeichne, in denen der Kern, eben-

falls zu gleichen Hälften, einfach in der Mitte abgeschnürt erscheint, und andere, bei denen die Abschnürungsbrücke noch länger ausgezogen ist. Bei solchen Formen deutet nichts darauf hin, dass vorher eine Ringform des Kerns vorgelegen haben könnte.

Die bisher besprochenen Fälle kann man nach dem Gesagten sämtlich gleichtheilige Zerlegungen der Kerne nennen. Es kommen aber daneben, in geringerer Zahl, auch ungleichtheilige vor; Fig. 14 und 15 sind Beispiele davon. In einigen ist ein Kern zwar in zwei gleichmässige Hälften zerschnürt, aber von der einen dieser Hälften trennt sich wiederum ein kleineres Stück ab: Fig. 17, wenn man sich in der letzteren die beiden Kerngebilde in einer Zelle liegend denkt. In anderen Fällen geschieht die Zertrennung, ohne jede Andeutung von Symmetrie, in drei und mehr Stücke, wobei nicht selten einzelne der abgetrennten Parzellen sehr klein sind (Fig. 6 b). Zuweilen ist auch hierbei in der grösseren Kernmasse eine lochartige Durchbrechung zu finden (Fig. 15). Manchmal sieht man auch, bei sonst gleichtheiliger Zerlegung, neben den noch zusammenhängenden Schwesterkernen wie z. B. Fig. 4 oder 5, sehr kleine, ganz wie diese tingirte Kernstückchen frei in der Zellsubstanz liegen.

Nach diesen Uebergangsformen zwischen der gleichtheiligen und der ungleichtheiligen Kernzerlegung erscheint es nicht möglich, zwischen beiden irgend eine scharfe Grenze zu ziehen. Nach dem häufigeren Vorkommen der ersteren Form kann man vielleicht vermuthen, dass sie, um es so auszudrücken, hier das reguläre Wesen des Vorganges repräsentirt, und hie und da atypisch in die ungleichtheilige Zerschnürung ausartet.

So viel über die Erscheinungen, welche die Aussengestalt der Kerne bei dieser Theilungsart betreffen.

In Bezug auf innere Veränderungen ist vor Allem festzustellen, dass dabei jede Spur von einer wahren, oder irgendwie unvollkommenen oder verstümmelten Mitose gänzlich fehlt. Dies ist um so klarer, als neben diesen amitotischen Theilungen in derselben Blase auch wahre Mitosen vorkommen. Ich habe keine davon gezeichnet, da sie in nichts von den bekannten Formen abweichen. Sie sind weniger zahlreich, mögen etwa höchstens ein Viertel der amitotischen Theilungen betragen, und sind ebenso wie letztere ganz einzeln verstreut, oft dicht neben ihnen gelegen, nirgends

örtlich angehäuft. Diese Mitosen sind am Präparat sehr gut erhalten, selbst in feinen dichten Knäueln zeigen sie die Längsspaltung; und es kann gar kein Gedanke daran sein, dass etwa die amitotischen Theilungen, die ich hier beschreibe, durch die Behandlung verdorbene, oder auch im Absterben veränderte Mitosen sein könnten; es fehlen alle und jede Uebergangsformen, die sich in solchem Falle finden müssten.

Aber eine andere innere Veränderung der Kerne tritt bei den amitotischen Theilungen recht augenfällig hervor:

Während die meisten ruhenden¹⁾ Kerne des Epithels (Fig. 11 d) sich so verhalten, wie es sonst bei gleicher Behandlung an diesem Object zu sein pflegt (Fig. 12 d), d. h. wenige kleine, stärker gefärbte Nucleolen besitzen, übrigens eine blasse, anscheinend fast gleichmässige Tinctionsfarbe zeigen, die sich nur mit starken Linsen in eine sehr feine, verwaschene, fadige Zeichnung auflöst: findet sich an einer geringeren Zahl von Kernen eine auffallend stärkere, scheinbar diffuse Tinction der ganzen Kernmasse, und darin, statt der einzelnen kleiner Nucleolen, zahlreiche starkchromatische Brocken und Stränge von unregelmässiger Form, so dass diese Kerne, im Vergleich mit den ruhenden, scheckig aussehen (vergl. Fig. 11 b mit irgend einem anderen der gezeichneten Kerne). Ebenso verhalten sich nun, wie die Tafel es darstellt, sämtliche Kerne, welche in amitotischer Theilung stehen. Arnold hat in der erwähnten Arbeit als ein Kennzeichen seiner „indirecten Fragmentirung“ angegeben, dass dabei das Chromatin im Kern zunehme, sich diffus im Kernsaft vertheile und dadurch die starke Tinction bedinge; man wird hieran sofort erinnert, wenn man meine Objecte betrachtet. Denys (am o. a. Orte) hat gegenüber dieser Auffassung Arnold's geäussert, es lasse sich nicht behaupten, dass in solchen Fällen wirklich eine Auflösung von chromatischen Nucleinkörpern im Kernsaft stattgefunden habe; denn man könne nicht wissen, ob bei den von Arnold gebrauchten Tinctionen (Hämatoxylin, Safranin und ähnliche) bloss solche Substanzen, oder auch andere Dinge gefärbt sein könnten; Denys selbst konnte sich durch Färbung mit saurem

1) Ich bezeichne so wie gewöhnlich der Kürze wegen solche Kerne, die im vorliegenden Fall weder in mitotischer noch in amitotischer Theilung sind.

Methylgrün niemals solche diffus-tingirte Kerne herstellen. Dieser Einwand verdient gewiss Aufmerksamkeit; ich will mich deshalb, um so mehr weil mein Object keine Prüfung mit Methylgrün mehr gestattet, mit möglichster Vorsicht benehmen, und nicht von einer Auflösung von Chromatin im Kernsaft, oder auch nur von einer Zunahme des Chromatins reden, da man nicht ganz bestimmt wissen kann, ob die Substanz, die hier stärker gefärbt ist, auch mit dem sonstigen Chromatin identisch sein muss. Ich will also einfach sagen: es ist hier eine Anzahl der Kerne stärker tingirbar als die übrigen geworden, mit erheblicher Färbbarkeit der gesammten Kernmasse, und mit Auftreten von stark-chromatischen Strängen und Körnern in ihr; und das Gleiche findet sich an all den Kernen, die in amitotischer Theilung stehen. Dies ist ein Ausdruck des thatsächlichen Verhaltens, gegen den sich wohl nichts einwenden lässt.

Denn es ist für jeden Kenner der Safranintinction nicht daran zu denken, dass es sich bei dem eben Besprochenen nur um eine ungleichmässige Extraction der Safranfarbe handeln könnte, so, dass die einen Kerne zufällig stärker als die anderen durch den Alkohol entfärbt wären. Es liegt an dem Präparat ein starker und vollkommen gleichmässiger Extractionsgrad vor, was man am einfachsten an den Mitosen ermesen kann, bei denen überall eine gute separate Darstellung der chromatischen Figur erzielt ist, und keine der diffusen Mitfärbungen des Kernsafts und Linin's sich zeigt, wie sie bei unvollkommenen oder ungleichmässigen Ausziehungen vorzukommen pflegen.

Also: die dunkelgefärbten und zahlreiche Chromatinbrocken enthaltenden Kerne (wie Fig. 11 b) stellen gegenüber den zahlreicheren blassen (solchen wie Fig. 12 d) jedenfalls einen besonderen Zustand dar; und dass dieser Zustand ein Vorläufer der amitotischen Kerntheilung ist (beziehungsweise nach geschehener Theilung noch als ein Folgezustand derselben bleibt), das geht nicht nur daraus hervor, dass die in solcher Theilung stehenden Kerne ebenso dunkeltingirt und scheckig aussehen wie sie, sondern auch daraus, dass sehr viele der betreffenden Kerne ¹⁾ am Umfange Buckel und Lappchen zeigen, ganz ähnlich wie sie bei

1) Bei dem, den ich in Fig. 11 b gezeichnet habe, ist es gerade nicht der Fall.

den Theilungsformen gleich Fig. 4, 7, 6 a vorkommen, während dies bei den gewöhnlichen ruhenden Kernen wie Fig. 12 d nicht so ist.

Man wird hiernach gewiss daran denken müssen, dass die vorgängige Zunahme der Tingirbarkeit in toto, und das Erscheinen reichlicherer geformter Chromatinkörper im Kern etwas mit der amitotischen Theilung desselben zu thun hat. Die Beziehung, in der das zu Arnold's Anschauung über die indirecte Fragmentirung steht, liegt nahe.

Vergebens suche ich in diesen starkgefärbten und scheckigen Kernen nach irgend einer bestimmten Anordnung der Chromatinkörper. Diese erscheinen ziemlich gleichmässig im Kern vertheilt, aber sonst ohne jede Regel gelagert; so ist es sowohl in den noch ungetrennten, als den durchlöcherten, als den in Abschnürung stehenden Kernen, als endlich in schon getrennten Kernpaaren. Ich verweise dafür einfach auf die Figuren.

Von besonderem Interesse ist natürlich die Frage, ob auf diese amitotische Zerlegung des Kerns eine Theilung der Zelle folgt, oder sich gar, wie es ja bei der Mitose ist, noch während ihres Verlaufs einleitet. Für die bisher bekannt gewordenen Beispiele von directer Kerntheilung lauten die Angaben hierüber verschieden. So haben früher Johow, Schmitz und Strasburger¹⁾ bei Pflanzen in solchen Fällen keine Theilung der Zelle constatirt, ebensowenig Blochmann²⁾ bei der directen Kerntheilung in der Embryonalhülle des Skorpions. Andererseits fand Carnoy³⁾ bei Zellen verschiedener Arthropodengewebe (Hoden, Epithel, der Malpighi'schen Gefässe, Fettzellen) amitotische Kerntheilung mit nachfolgender Zelltheilung, letztere bei den Fettzellen mit Zellplattenbildung, bei den übrigen mit Abschnürung verlaufend. Ebenso beschreibt Platner⁴⁾ directe Kerntheilung

1) Fr. Johow, Dissertation Bonn, 1880. Fr. Schmitz, Beobachtungen über die vielkernigen Zellen der Siphonocladaceen. Halle 1879. E. Strasburger, Ueber den Theilungsvorgang der Zellkerne etc., Arch. f. mikr. Anat. 1882.

2) Morpholog. Jahrbuch, Bd. 10, 1885, S. 480.

3) La Cytodiérèse chez les Arthropodes, la Cellule, Louvain 1885, p. 215—244.

4) Beiträge zur Kenntniss der Zelle etc., Arch. f. mikr. Anat., 1889, S. 147—148.

(hier allerdings in besonders eigenartiger Form) mit folgender Zelltheilung an den Zellen der Malpighi'schen Gefässe des Wasserkäfers.

An meinem Object lässt sich eine Theilung der Zellen, in welchen sich die Kernzerschnürungen finden, nicht mit Sicherheit nachweisen, es kann aber nach folgenden Umständen wahrscheinlich genannt werden, dass sie mindestens in vielen Fällen eintritt: es lässt sich in manchen Figuren mit noch zusammenhängenden Kernhälften, wie meine Fig. 6 a, 10, 16, zwischen den letzteren eine blasse Marke erkennen, die ich so zart und ungenau begrenzt, wie sie eben zu sehen ist, dort dargestellt habe. Auch in vorangehenden durchlöcherten Stadien, wie Fig. 3 und 4, ist im Innern des Loches zuweilen eine blasse, körnig-fädige Masse zu erkennen, welche die Vorläuferin jener Marke sein könnte. Es finden sich ferner zahlreiche Zellenpaare, in denen die Kerne so klein sind, dass ihre Grösse derjenigen einer Halbirungsportion wie in Fig. 5, 7, 16 etc. entspricht, zu je zweien aneinander geordnet (Fig. 9); die Zellen selbst sind gleichfalls halb so gross, als eine Zelle wie in Fig. 1, 5, 7 etc. ist und ihre Kerne haben dieselbe dunkle und scheckige Beschaffenheit wie bei diesen; es macht also ganz den Eindruck, als seien dies Zellen-Schwesterpaare, die aus einer amitotischen Theilung hervorgegangen sind. Bilder, welche als ganz sichere Zwischenstufen zwischen Fig. 16 und Fig. 9 anzusehen wären, habe ich allerdings nicht finden können.

Man könnte nun zwar auch daran denken, dass die erwähnten Schwesterzellenpaare (Fig. 9) alle aus mitotischen Theilungen hervorgegangen sein könnten, welche sich, wie oben bemerkt, ja ebenfalls in dieser Blase finden. Dagegen spricht aber zunächst die sehr viel grössere Zahl jener Zellenpaare im Vergleich mit der der Mitosen; ferner finden sich in viel geringerer Menge Zellenpaare, wie ich eines in Fig. 12 b c wiedergebe, bei denen man schliessen kann, dass sie wirklich aus Mitose hervorgegangen sind, da ihre Kerne die charakteristische, durch die Eindrückung der Polfeldstelle bedingte gekrümmte Form noch bewahren. Solche Formen finden sich aber nicht an der grossen Mehrzahl der Zellenpaare.

Wenn es sich hiernach wahrscheinlich nennen lässt, dass im vorliegenden Falle auf die Abschnürung des Kerns eine Zell-

theilung folgt, oder eigentlich noch im Verlaufe dieser Abschnürung beginnt, so muss dies hier eine Theilung mit einer Art Zellplattenbildung sein, nicht eine solche durch Abschnürung. Denn von letzterer kann ich nirgends eine Andeutung finden.

Ueber das nähere Wesen jenes Vorganges lässt sich bei der Behandlung des Objects leider kein weiterer Aufschluss gewinnen, da die Structuren der Zellsubstanz sehr zart sind und die Fixirung durch Chromsäure gewiss überhaupt keine hinreichende Garantie bietet, ob man das, was sie zeigt, für rein präformirt nehmen kann. Die Marken in Fig. 6, 10 und 16 und die blassen Differenzirungen in den Kernlöchern der Fig. 3 und 4 sind, wie schon erwähnt, zu zart, als dass man Structuren darin ausmachen könnte. Ich habe daran gedacht, ob sich die letztgenannten Differenzirungen vielleicht in Beziehung zu Attractionssphären bringen lassen, die ja auch bei dieser Theilungsart eine Rolle spielen könnten, vermag aber für jetzt nicht darüber zu entscheiden.

Auch die sonstigen Structurverhältnisse der Zellsubstanz um den Kern her sind bei der Chromsäurebehandlung, und zugleich bei der grossen Dünne der Zellen so wenig sicher auszumachen, dass ich sie absichtlich überall nur durch ganz schematische Strichelchen angedeutet habe. Lediglich in Fig. 10 ist der Zellenleib etwas näher nach dem Ansehen des Präparates ausgeführt. Die Strichelung in der Zellsubstanz hat oft in der Peripherie deutlich concentrischen Charakter, und ist um den Kern her lockerer. In Fig. 16 ist dies angedeutet.

Wenn wir es hier mit einer Zelltheilung unter amitotischer Kerntheilung zu thun haben, so bleibt mir auch zu erwähnen, dass die erstere hier nicht immer eintreten muss. Denn es finden sich in der Blase viele Zellen mit 2 Kernen (Fig. 6 b, wenn man sich das kleine Kernchen fort denkt), bei denen jede Spur einer mittleren Theilungsmarke fehlt, während die Kerne ganz die erwähnte starke Tinction und scheckige Beschaffenheit besitzen, und ihrer Grösse nach ganz den Abschnürungshälften einer Theilung wie in 6 a entsprechen. Es wird danach anzunehmen sein, dass hier die Kerntheilung ohne Zelltheilung geschehen ist, und mindestens fraglich bleiben müssen, ob letztere sich noch nachträglich einstellen kann.

Will man die Frage stellen, ob wir es in dem Beschriebenen mit einem normalen oder doch häufigen Regenerationsvorgange des Blasenepithels zu thun haben, so muss dieselbe unbedenklich verneint worden.

Ich habe im Laufe der Zeit sicher mehr als zwei Dutzend Salamanderblasen mit Injection von Chromsäure oder solchen Behandlungen untersucht ¹⁾, welche die besprochenen Kernbilder so gut wie jene fixiren und zeigen müssten; niemals, ausser in dieser einen Blase, ist mir etwas Derartiges im Epithel begegnet, obwohl in demselben meistens nach Mitosen gesucht wurde. Mögen bei den übrigen vielleicht einzelne solche amitotische Theilungen vorhanden gewesen und übersehen worden sein, so waren sie dann jedenfalls äusserst vereinzelt. Am hier unten citirten Orte habe ich beschrieben, dass in diesem Blasenepithel ein (geringerer) Theil der Zellen sich durch grössere Masse, Dichtigkeit und stärkere Färbbarkeit der Zellsubstanz auszeichnet; dass solche Zellen häufig gruppenweis, zu zweien, dreien oder mehreren beisammen liegen; und dass sich an ihnen nicht selten eingeschnürte Kerne finden. Ich habe damals schon (a. a. O.) die Frage erörtert, ob es sich hierbei um eine directe Kerntheilung handeln könnte, und bin — wofür ich auf das dort Gesagte verweisen darf — zu dem Schluss gekommen, dass sich dies nicht behaupten lässt. Hier möchte ich nur hervorheben, dass die eingeschnürten Kerne jener dunklen „protoplasmareicheren“ Zellen, — welche sich wie gesagt in allen Salamanderblasen finden, — keinerlei Vergleichbarkeit haben mit den amitotischen Kerntheilungsbildern, die ich hier beschreibe. Jene sind einfach durch eine schmale Marke theilweis durchtrennt, wie es bekanntlich sehr vielfach bei Zellkernen vorkommt; von den auffälligen Durchlöcherungen und Zerschnürungen mit langen Brücken, wie sie die Tafel hier giebt, habe ich niemals etwas gefunden, ausser in diesem einen Fall.

Mitosen sind zwar im Blasenepithel der erwachsenen Salamander recht selten ²⁾; da dies aber bei solchen auch in vielen

1) Chromessigosmiumsäure, Chromosmiumsäure, Platinchlorid, reine Osmiumsäure mit folgender Kerntinction. Grossentheils geschah dies bei Arbeiten, die ich in dem Buch „Zellsubstanz, Kern und Zelltheilung“, 1882, S. 346 erwähnt habe.

2) Nur bei einigen Thieren, welche Parasiten in der Blase hatten, fand ich sie sehr reichlich, vergl. dies Archiv Bd. 16, S. 362.

anderen Geweben der Fall ist, so steht der Annahme nichts im Wege, dass die normale Regeneration hier durch Mitose, nur sehr allmählich und träge erfolgt.

Jedenfalls stellt also der hier beschriebene Fall einen abnormen Ausnahmestand dar, der wahrscheinlich auf irgend eine pathologische, vielleicht katarrhalische Veränderung zurückzuführen sein wird. Bei meinen früheren Versuchen über künstliche Hervorbringung von Entzündung der Harnblasenwand, die am hier unten citirten Orte besprochen sind, sind mir ähnliche Veränderungen der Kerne nicht aufgefallen.

Man wird mir nach dem Gesagten nicht die Meinung zuschreiben wollen, dass die amitotische Theilung überhaupt stets ein pathologischer oder abnormer Process sei. Mehrere der citirten Beobachtungen anderer Forscher sprechen ja dafür, dass sie auch unter normalen Verhältnissen vorkommen kann.

Dass ich im Vorstehenden mehrere Dinge beibringen konnte, die für einige Beschreibungen Arnold's (a. a. O.) auch an einem anderen Object Belege abgeben können, hat mich besonders gefreut, weil mir verschiedentlich, und so noch kürzlich ¹⁾, eine Gegnerschaft

1) Denys (a. a. O.) sagt in seiner Literaturbesprechung, dass ich in dem Buche „Zellsubstanz etc.“ zuerst den Gedanken ausgesprochen habe, „Arnold's Beschreibung der indirecten Fragmentirung in dessen Arbeiten von 1883 und 1884 (Virchow's Archiv Bd. 93 und 97) beruhe ganz und gar auf schlecht fixirten Mitosen (indirecten Theilungen).“ Mein geehrter College von Louvain muss mich hier doch missverstanden haben. Ich habe — nicht in dem Buche von 1882, welches ein Jahr vor jener ersten Arbeit Arnold's erschien, sondern in dem Aufsatz: „Die Zellvermehrung in den Lymphdrüsen etc.“, Arch. f. mikr. Anat. 1885 — jene Arbeit Arnold's besprochen, aber einen Ausspruch von solcher Schärfe, wie es der citirten Stelle bei Denys entspräche, wird man in meinen dortigen Aeusserungen nicht finden. Ich habe dort gesagt, was ich auch noch jetzt glaube, dass ich in den Keimstätten der Leukocyten in den normalen Lymphdrüsen nur einen, in Betracht kommenden Modus der Zellvermehrung finden könne, die wahre Mitose; und dass mir ein Theil der damaligen Bilder Arnold's als Leukocytenkerne oder vielleicht als „chromatische Körper“, ein anderer als veränderte Mitosen deutbar erscheine. Ueber die pathologisch veränderten Lymphdrüsen, auf die sich die zweite Arbeit Arnold's bezog, hatte ich keine

gegenüber Arnold's Anschauungen über die Kerntheilung zugeschrieben worden ist, welche in solcher Form keineswegs existirt. Im vorliegenden Falle würde ich principiell auch keinen Einwand dagegen haben, die beschriebenen Kerntheilungsformen als „indirecte Fragmentirung“¹⁾ nach Arnold zu bezeichnen; denn sie entsprechen ja im Wesentlichen seiner hier unten citirten Definition, mit der geringfügigen Einschränkung, dass in meinem Fall die gleichtheilige Kerntrennung die häufigere ist, und dass ich den Ausdruck „Zunahme der chromatischen Substanz“ äusserster Vorsicht zu Liebe gern fortlassen möchte²⁾.

Ich habe den Ausdruck „indirecte Fragmentirung“ hier lediglich deshalb unbenutzt gelassen, weil Arnold ihn bei seinen Objecten nicht bloss auf diejenigen Formen angewandt hat, deren Deutung als Kerntheilungen sich meines Erachtens nicht anfechten oder widerlegen lässt³⁾; sondern auch auf eine Anzahl anderer Bilder, welche mir in dieser Hinsicht noch fraglich bleiben. Dies bezieht sich zunächst auf viele von Arnold's Figuren 1—23; ich zweifle gewiss nicht an der Treue ihrer Darstellung nach dem Präparat, und kenne manche solche Formen aus eigenen Untersuchungen der lymphatischen Organe, aber ich kann einstweilen nicht einsehen, weshalb sie gerade Phasen eines Theilungsvor-

eigene Kenntniss und habe ich mir kein Urtheil gestattet (a. a. O., S. 38 des Sep.-Abdr.), und glaube heute wie damals, dass unter abnormen Verhältnissen Dinge an Zellkernen vielfach vorkommen können, die unter normalen fehlen oder vereinzelt sind. Der hier beschriebene Fall könnte dafür ja gerade auch ein Beispiel bieten. Und es würde wohl denkbar sein, dass in der Milz, in der doch ganz besondere physiologische Verhältnisse das Zellenleben beeinflussen, solche Formen auch in der Norm häufiger sein können als in anderen Organen.

1) Diese wird von Arnold defnirt als: „Abschnürung der Kerne an beliebigen Stellen in 2 oder mehrere gleiche, häufiger ungleiche Abschnitte, welche nicht durch regelmässige Theilungsflächen sich abgrenzen; dabei mit Zunahme und veränderter Anordnung der chromatischen Kernsubstanz.“

2) Aus den oben S. 442—443 erwähnten Gründen: — Auch bei der Mitose („indirecte Segmentirung“, welcher Arnold gleichfalls eine Zunahme der chromatischen Substanz als Character beilegt) bildet eine solche kein constantes Kennzeichen, denn es giebt recht viele Mitosen, bei welchen die Kernfigur nach bestmöglicher Schätzung nicht mehr tingirbare Masse besitzt, als die umliegenden ruhenden Kerne.

3) Wie Arnold's Fig. 28, 29 ff., 32, 46, 48—50 a. a. O.

ganges sein sollen. Einen anderen Theil der Figuren auf Tafel 25, so 24—27, 39, 40, 42 hat Arnold selbst einer näheren kritischen Prüfung unterzogen, ob sie nicht mangelhaft conservirte, gewöhnliche Mitosen sein könnten (S. 559—560 a. a. O.), und glaubt dies ausschliessen zu müssen. Ich gestehe, dass ich meinen eigenen Fixirungen nicht so weit trauen kann, um Bilder wie die erwähnten, oder auch Fig. 16, 17, 18 dort, wenn ich sie in meinen Präparaten sähe, von solchem Verdachte freizusprechen, denn ich finde, dass in kleinzelligen Geweben auch bei sonst bester Fixirung fast immer eine Anzahl veränderter Mitosen mit unterläuft. Die eigenthümlich stacheligen Kernfiguren von Arnold's Fig. 30, 31, 35 u. a. habe ich aus der Milz der Maus und anderer Thiere bis jetzt ebenso wenig wie Denys zu Gesicht bekommen. Bis ich mich durch weitere Untersuchung genauer unterrichte und vielleicht eines Besseren belehre, wollte ich nicht gern eine Bezeichnung wählen, die auch auf Dinge, welche ich nicht mit in sie einbegreifen möchte, bezogen werden kann. Darum habe ich mich für diesmal mit Worten wie: Trennung, Zerlegung, Zerschnürung der Kerne beholfen, obwohl ich den Ausdruck Fragmentirung ja seit lange als zweckmässig und berechtigt anerkannt habe.

Erklärung der Abbildungen auf Tafel XXVII.

Alle Figuren, mit Ausnahme von Fig. 18: Blasenepithelzellen. Behandlung s. im Anfang des Textes. Fig. 10, 13 und 18 sind mit homog. Immersion von Zeiss gezeichnet, Fig. 15 mit Zeiss F, Fig. 12 und 11 b mit Zeiss D, Oc. I, die übrigen mit Zeiss D, Oc. III. Die blasse körnig-strichelige Zeichnung in der Zellsubstanz ist überall, mit Ausnahme von Fig. 10, mehr oder weniger schematisch gegeben. Die graue Farbe der Kerne und die dunklere der Chromatinkörper darin entspricht möglichst genau dem Ton der Safraninfärbung. Die Chromatinkörper in den Kernen sind nicht schematisch, sondern entsprechend der wirklichen Form und Vertheilung, eingezeichnet.

Alle Figuren (mit Ausnahme von Fig. 18) aus dem Epithel einer Harnblase, der einzigen, bei der ich bis jetzt diese Dinge fand. Alles Nähere s. im Text.

- Fig. 1—4. Löcher in Kernen, in verschiedenen Stadien der Vergrößerung.
- Fig. 5. Stadium nach 4, eine Seitenbrücke getrennt.
- Fig. 6 a ebenso; blasse Marke zwischen den Kernhälften in der Zellsubstanz.
- Fig. 6 b. Eine Zelle mit 2 Kernen und einem kleinen Kernpartikelchen daneben.
- Fig. 7, 8. Zellen mit Kernen, die einfache Durchschnürung zeigen.
- Fig. 9. Ein Zellenpaar, oben auf Seite 445 näher besprochen.
- Fig. 10. Kurz vor dem Durchbruch der Seitenbrücken. Marke in der Zellschubstanz (Zellplatte?).
- Fig. 11. a ein Stadium wie Fig. 3, mit durch das Loch gespannten Brücken. b (schwächer vergr., Oc. I) ein nicht in Theilung stehender Kern, der aber dunkel tingirt und reich an Chromatinkörpern ist, ebenso wie die in Theilung stehenden, und anders als die meisten Kerne im Epithel (diese wie Fig. 12 d).
- Fig. 12 (mit schwächerem Ocular gez.). a Kern mit Durchlöcherung. b, c Kernpaar, welches aus Mitose entstanden scheint (s. Text Seite 445, Abs. 3). d Ruhender Kern, von der Beschaffenheit wie die meisten des Epithels sie zeigen.
- Fig. 13 (stark vergr.). 8 förmiger Kern, eine Seitenbrücke ist über die andere geschlungen.
- Fig. 14 u. 15. Ungleichtheilige Kernzertrennungen.
- Fig. 16. Stadium wie 5 und 6 a, mit Marke in der Zellschubstanz.
- Fig. 17. Zwei Zellen, vermuthlich aus einer amitotischen Theilung hervorgegangen; in der einen ist der Kern nochmals ungleich getheilt, beide Portionen zusammen von gleicher Masse wie der Kern der Schwesterzelle.
- Fig. 18. Zwei Kerne aus einem Schnitt von der Milz der Maus, Chromessigsäure-Gentiana; b Kern mit Loch, in diesem ein blasses Körperchen; a ein beliebiger anderer Kern.
-

(Aus dem anatomischen Institut zu Göttingen.)

Zur Kenntniss des körnigen Pigmentes im menschlichen Körper.

Von

Dr. **Fr. Maass**, Assistent.

Von den beim Menschen vorkommenden körnigen Pigmenten ist bisher nur ein Theil eingehender untersucht worden. Es gehören dahin die Farbstoffniederschläge in der inneren Augenhaut, im Haare, in der Haut, der Lunge, den Neubildungen und diejenigen, welche ihre Entstehung Extravasaten oder Thrombosen verdanken. Was darüber an entwicklungsgeschichtlichen, anatomischen, chemischen und physiologischen Thatsachen als erwiesen angesehen werden kann, ist etwa Folgendes.

Retinapigment. Ueber den Beginn der Pigmentbildung in dem menschlichen Retinaepithel sagt Kölliker¹⁾, er habe bei einem menschlichen Embryo von 4 Wochen, bei dem die Linse eben abgeschnúrt, aber noch hohl war, das schwarze Augenpigment in seiner allerersten Anlage gesehen.

Eine krystallinische Gestalt, wie sie die Pigmentkörnchen der Vogelnethzhaut besitzen, scheint denjenigen der menschlichen Retina nicht zuzukommen. Frisch behauptet allerdings, dass die unregelmässige Form der Körnchen durch cadaveröse Veränderung krystallinischer Gebilde bedingt werde, eine Ansicht, welcher Kühne und Lewall²⁾ widersprechen.

Eine Zuführung des Farbstoffes durch Bindegewebs- oder Wanderzellen, wie es für Haar und Haut behauptet wird, findet

1) Kölliker, Entwicklungsgeschichte des Menschen und der höheren Thiere. 2. Aufl., Leipzig 1879. Seite 679.

2) Kühne und Lewall, Untersuchungen aus dem physiologischen Institut der Universität Heidelberg, Bd. III, Heft 3 u. 4, 1880, S. 236.

hier nach Kölliker ¹⁾ nicht statt, sondern es sind die Epithelzellen selbst als die Pigmentbildner anzusehen.

Eine zuverlässige chemische Analyse des menschlichen Retinapigmentes scheint bisher nicht gemacht worden zu sein. Dasjenige des Rinds- und Schweinsauges besteht nach Sieber ²⁾ aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff. Sauerstoff fehlt ihm vollständig.

In physiologischer Beziehung ist das Retinapigment von Kühne ³⁾ bearbeitet worden, welcher das Ergebniss seiner Untersuchungen in folgenden Worten zusammenfasst. „Ich schliesse daraus, dass der Stäbchenapparat ausser dem Sehpurpur noch über andere dauerhaftere Sehstoffe verfüge und denke, dass das Epithelpigment als einer davon aufzufassen sei.“

Haut- und Haar pigment. Ebenso wie die Entwicklung des Retinapigmentes beginnt auch diejenige des Haarfarbstoffes schon vor der Geburt, während die ersten Spuren farbiger Körnchen im Rete Malpighii erst nach Beendigung des intrauterinen Lebens auftreten ⁴⁾. Auf die Herkunft des Pigmentes in Haar und Haut haben bereits eine ganze Reihe von Beobachtern ihre Aufmerksamkeit gerichtet. So v. Leydig, Heinrich Müller, Riehl, Ehrmann, Aeby, Karg und Kölliker. Die betreffenden Arbeiten sind citirt und excerptirt in der Inauguraldissertation von v. Wild ⁵⁾.

Nach Kölliker ⁶⁾ ist durch diese Untersuchungen folgendes Resultat erzielt worden. „In den Haaren und in der Epidermis entsteht das Pigment dadurch, dass pigmentirte Bindegewebszellen hier aus der Haarpapille und dem Haarbalge, dort aus der Lederhaut zwischen die weichen, tiefen Epidermiselemente

1) Kölliker, Aus den Sitzungsberichten der Würzburger Phys. med. Gesellschaft, 1887, XI.

2) Sieber, Arch. f. exper. Path. u. Pharm., Bd. 20, S. 362, 1886.

3) Untersuchungen aus dem physiol. Institut der Universität Heidelberg, 1882, Bd. II, S. 122.

4) cf. Kölliker, Entwicklungsgeschichte des Menschen und der höheren Thiere, 2. Aufl., Leipzig 1879, Seite 772.

5) v. Wild, I.-D., Strassburg 1888.

6) Kölliker, Aus den Sitzungsberichten der Würzburger Phys. med. Ges., XI, 1887.

einwachsen. Hier verästeln sich dieselben mit feinen zum Theil sehr langen Ausläufern in den Spalträumen zwischen den Zellen und dringen zuletzt auch in das Innere dieser Elemente ein, welche dadurch zu wirklichen Pigmentzellen werden.“

Eine chemische Analyse ist nur von dem Haarpigment durch Nencki¹⁾ gemacht. Es besteht danach aus Kohlenstoff, Wasserstoff, Stickstoff und Schwefel. Das Hautpigment soll nach Floyd²⁾ eisenhaltig sein.

Arbeiten, welche sich mit der physiologischen Bedeutung dieser beiden Farbstoffe beschäftigten, sind mir nicht bekannt.

Lungenpigment. Nach Karl Bruch³⁾ erfolgt die Pigmentation der Lungen mit der Pubertät, doch fand derselbe in einem Fall bereits die Lungen eines achtwöchigen Kindes pigmentirt.

In neuerer Zeit scheint man dem Beginn der Entwicklung des Lungenfarbstoffes keine Aufmerksamkeit geschenkt zu haben. Es ist aber wohl anzunehmen, dass man mit den besseren Instrumenten und Methoden, über welche man heute verfügt, die ersten Spuren noch weiter zurück, als bis zu den Pubertätsjahren wird verfolgen können.

Ob die Pigmentation der Lungen auf Kohleinhalation oder Umwandlung des Hämoglobins beruht, ist noch unentschieden⁴⁾.

Die chemische Zusammensetzung dieses Körpers soll nach einer älteren Mittheilung aus Kohlenstoff, Wasserstoff, Stickstoff und Sauerstoff bestehen⁵⁾.

Die physiologische Bedeutung ist vollständig unbekannt.

Pigment melanotischer Tumoren. Die chemischen Analysen des Farbstoffes der Neubildungen haben bisher übereinstimmende Resultate nicht ergeben. Berdez und Nencki⁶⁾ erhielten aus Tumormasse der Leber und Milz desselben Individuums

1) Nencki, Arch. f. exp. Path. u. Pharm., Bd. 20, S. 365.

2) Hermann's Handbuch d. Physiol., Bd. V, Theil 2, S. 616.

3) Karl Bruch, Unters. z. Kenntniss des körnigen Pigm. d. Wirbelthiere, Zürich 1844, S. 26 u. 27.

4) Virch. Archiv Bd. I, S. 465—466, Ziegler Lehrb. d. spec. Patholog. 1886, S. 438, Toldt, Gewebelehre, 2. Aufl., 1884, S. 478.

5) Vogel's pathol. Anatomie, p. 161.

6) Arch. f. exper. Pathol. u. Pharmak., Bd. 20, S. 357.

einen aus Kohlenstoff, Wasserstoff, Stickstoff und Schwefel bestehenden Körper, welchen sie als Phymatorrhusin bezeichneten. Oppenheimer¹⁾ erhielt über das Pigment eines Hirntumors, dessen Analyse er von Nencki erbeten hatte, die Mittheilung, dass dasselbe eisenhaltig, amorph und in Hämatin durch Kochen nicht überführbar sei. Moerner²⁾ isolirte aus Harn und Lymphdrüsen eines an melanotischem Sarcom zu Grunde gegangenen Menschen ebenfalls einen eisenhaltigen Farbstoff. Und schliesslich ist mikrochemisch Eisen in Geschwulstfarbstoffen nachgewiesen worden³⁾

Ob diese Substanzen wirklich chemische Unterschiede bieten oder ob die ungleichen Darstellungsmethoden die wechselnden Resultate bedingen, bleibt noch abzuwarten⁴⁾.

Die bisher besprochenen und die noch wenig untersuchten Pigmente in der Pia mater und den Nervenzellen werden unter dem Namen Melanine zusammengefasst. Während sie früher als identische Körper galten, glaubt man jetzt auf Grund chemischer und physikalischer Unterschiede differente Substanzen darin vor sich zu haben⁵⁾.

Extravasate und Thrombosen. Die Art der Umwandlung des Blutfarbstoffes zu Pigment in Extravasaten und Thromben ist vielfach Gegenstand der Untersuchung gewesen⁶⁾. Ueber den gegenwärtigen Stand dieser Frage giebt eine Arbeit von Neumann Aufschluss⁷⁾. Er sagt darin etwa Folgendes: In Extravasaten und Thromben können zwar verschiedene Pigmente entstehen, Hämatoidin und ein eisenhaltiges Pigment, Hämosiderin. Das Hämatoidin (Bilirubin) findet sich oft in Krystallen, das Hämosiderin ist meist körnig (nie krystallinisch). Ersteres ändert in

1) Virch. Arch., Bd. 106, S. 546.

2) Moerner, Fortschr. d. Anat. u. Physiologie, Bd. XV₂, S. 240—241.

3) cf. Vossius v. Graefe's Archiv für Ophthalmologie, XXXI 2.

4) cf. Nencki contra Moerner weiter unten.

5) C. Bruch, Unters. z. Kenntniss d. körnigen Pigm. der Wirbelthiere, Zürich 1844, S. 1-2. Berdez u. Nencki, Arch. f. exper. Pathol. u. Pharm. Bd. 20, S. 347.

6) Die Literatur ist angegeben bei Langhans, Virch. Arch. Bd. 49; bei Hindenlang, Virch. Arch. Bd. 79; bei Vossius v. Graefe's Arch. f. Ophthalm., XXXI 2.

7) Neumann, Virch. Arch., Bd. 111, Heft 1, S. 25, S. 29—30, S. 36 u. S. 41.

jeder Form durch Zusatz von Schwefelsäure die Farbe in ähnlicher Weise, wie es bei der Gmelinschen Gallenreaction geschieht. Das Hämosiderin giebt mit Schwefelammonium Eisenreaction. Beide Pigmente entstehen: weder das eine aus dem anderen noch beide nebeneinander durch Zerspaltung des Blutfarbstoffes, sondern aus dem Hämoglobin einer rothen Blutzelle wird entweder Hämotoidin oder Hämosiderin. Die letztere Umwandlung findet bei denjenigen Blutzellen, bezugsweise ihrem Farbstoff statt, welche mit dem Gewebe in innigen Contact kommen, in dasselbe eindringen, die erstere bei dem übrigen Theil der Blutkörperchen, welcher ausserhalb des Gewebes in einem Blutcoagulum eingeschlossen bleibt. Es gehört also zur Entstehung des Hämosiderin die Einwirkung des lebenden Gewebes bzw. seiner Zellen auf den Blutfarbstoff, während die Hämatoidinbildung einen von vitaler Gewebsthätigkeit unabhängigen chemischen Zersetzungsprocess darstellt. Zu denselben Resultaten kommt Skrzeczka¹⁾. Ueber das weitere Schicksal des Hämosiderin hat Martin B. Schmidt²⁾ experimentelle Untersuchungen angestellt und gefunden, dass das Stadium der Eisenreaction dieses Pigmentes schliesslich einem späteren weicht, in dem der mikrochemische Nachweis des Eisens nicht mehr gelingt.

Genese der Melanine. Die Ansichten über die Entstehung der melanotischen Pigmente gehen nach zwei Richtungen auseinander, indem man einerseits das Hämoglobin, andererseits das Fett als Matrix derselben ansieht. Jede der beiden Theorien zählt namhafte Autoren zu ihren Anhängern.

Hämoglobintheorie. Auf Grund seiner Beobachtungen an Hämorrhagien stellt Bruch³⁾ die Behauptung auf, dass allen körnigen Pigmenten der färbende Bestandtheil des Blutes zu Grunde liege. Weniger bestimmt spricht sich Gorup-Besanez⁴⁾ dafür aus. Er sagt: „Die so ziemlich allgemeine Annahme, dass

1) Skrzeczka; Ziegler u. Nauwerk, Beiträge zur pathol. Anat., Bd. II, Heft 2.

2) Martin B. Schmidt, Virch. Arch. Bd. 115, S. 440.

3) C. Bruch, Unters. zur Kenntniss des körnigen Pigmentes, Zürich 1844, S. 40—44.

4) G. Besanez, Lehrbuch d. physiol. Chemie, 4. Aufl., Braunschweig 1878, S. 202.

das Melanin vom Blutfarbstoff abstamme, ist mindestens sehr wahrscheinlich und findet namentlich auch in dem Eisengehalt des Melanins eine Stütze.“ Ebenda wird auch Hoppe-Seyler als Vertreter dieser Ansicht genannt. Und endlich leitet Virchow¹⁾ das Lungen-, Augen- und Haarpigment vom Blutfarbstoff her. Gegner dieser Theorie giebt es, soweit ich sehe, unter den heutigen normalen und pathologischen Anatomen überhaupt nicht. Wenigstens hat ein Widerspruch von dieser Seite, wenn er erhoben sein und mir vielleicht entgangen sein sollte, weitere Beachtung nicht gefunden.

Als beweisend werden folgende Thatsachen angeführt.

1. Die Pigmentbildung findet meistens in gefässreichen Geweben statt: Choroidea, Cutis, Lungen²⁾.

2. In der Umgebung von Gefässen, besonders erweiterten, ist das Pigment häufig auffallend reichlich³⁾.

3. Die Körnchen sehen zerfallenden Blutkörperchen oft sehr ähnlich³⁾.

4. Der Umstand, dass der Blutfarbstoff die Fähigkeit besitzt, sich zu Pigment umzuwandeln⁴⁾.

5. Das Auftreten von Hämatoidinkrystallen und krystallähnlicher Gebilde zwischen den Pigmentkörnchen⁵⁾.

6. Eine durch conc. Mineralsäuren hervorgerufene der Gmelinschen Gallenfarbstoffreaction ähnliche Farbenänderung des Pigmentes⁵⁾.

7. Die Eisenreaction mit Schwefelammonium oder Ferrocyankalium⁶⁾.

8. Der durch chemische Analyse nachgewiesene Eisengehalt des Pigmentes⁷⁾.

1) Virch. Arch. Bd. 1, S. 465—466 und S. 468—469.

2) C. Bruch, *Unters. etc.*, S. 26.

3) Langhans, cit. von Oppenheimer, Virch. Arch. Bd. 106, S. 517 bis 518 u. 540; Nothnagel, *Morb. Admiss. Zeitschr. f. klin. Med.* 1885.

4) C. Bruch, *Unters. etc.*, S. 42. Gorup-Besanez, *Lehrbuch d. physiol. Chemie*, 4. Aufl., Braunschweig 1878, S. 202.

5) Virch. Arch. Bd. I, Die pathol. Pigmente.

6) cf. Vossius v. Graefe's *Arch. f. Ophthalmologie*, XXXI 2, Einleitung.

7) Moerner, *Zeitschr. f. physiol. Chemie*, Bd. XI, 66—141. Oppenheimer-Nencki, *Virch. Arch.* Bd. 106, S. 546.

9. Das Auftreten von Pigmentkörnchen innerhalb der rothen Blutzellen unter allmählichem Verschwinden der Hämoglobinfärbung der letzteren¹⁾.

Den unter 1—4 angeführten Thatsachen, kann man für sich allein eine Beweiskraft nicht beimessen; Nr. 5 mag die Abstammung des Pigmentes von Hämoglobin vielleicht als wahrscheinlich erscheinen lassen. Einwandfreie Momente sind nur diejenigen von 6—9.

Wenn man diesen Maassstab anlegt, so ist bisher noch von keinem normalen Pigmente der sichere Nachweis seines genetischen Zusammenhanges mit Hämoglobin erbracht. Nur das Pigment der Substantia nigra scheint eine Ausnahme zu machen, weil ein Theil desselben immer Eisenreaction giebt²⁾.

Ich verzichte darauf, die pathologischen Pigmente, welche erwiesenermassen Hämoglobinderivate sind, hier aufzuzählen. Bei den meisten stützt sich die Beweisführung auf Nr. 6 und 7, während Nr. 9 nur für Melanämie Geltung hat. Durch chemische Analyse hat man, so viel ich weiss, bisher nur zweimal in menschlichem Pigment Eisen gefunden³⁾. Gegen eine dieser beiden Untersuchungen erhebt Nencki den Vorwurf, dass sie mit einem unreinen Präparate ausgeführt sei⁴⁾.

Fetttheorie. Diese Anschauung, unter deren Vertretern Henle zu nennen ist, wird von Bruch⁵⁾ eingehend besprochen, jedoch ohne dass sichere Anhaltspunkte der Arbeit mitgetheilt werden. Der genannte Autor hält es für wahrscheinlich, dass sich dem Fett ein Farbstoff beimische und dass aus dieser Vereinigung das Pigment hervorgehe. In Klammern setzt er hinzu „Blutfarbstoff“. Spätere Beobachtungen haben dann in der That eine gewisse Affinität dieser beiden Substanzen nachgewiesen. Flüssiger und krystallinischer Blutfarbstoff in Extravasaten haftet mit Vorliebe an Fetttropfen und Fettzellen resp. wird in dieselben

1) cf. E. Neumann, Virch. Arch. Bd. 116, S. 318.

2) M. B. Schmidt, Virch. Arch. Bd. 115, S. 458—459.

3) cf. Literaturangabe auf Seite 457 Nr. 7.

4) Arch. f. exper. Pathologie Bd. 24, Heft I, S. 27—30.

5) C. Bruch, Untersuchungen etc.

aufgenommen¹⁾. Doch ist man bisher in dieser Richtung nicht weiter gekommen.

Von den neuern Beobachtern scheint Krukenberg die Abstammung melanotischer Pigmente von fettartigen Substanzen für wahrscheinlich zu halten. Er spricht es zwar nicht direct aus, doch glaube ich folgende zwei Aeusserungen so auffassen zu müssen. „Lipochrome gehen meist aus fettartigen Substanzen hervor“²⁾. „Die Melanine, welche meist mit dem Hämoglobin in enge Beziehung gesetzt werden, weisen sowohl in ihrer Verbreitungsweise, wie durch ein vicariirendes Vorkommen auf eine nahe Verwandtschaft mit den Lipochromen hin“³⁾.

Alle bisher erörterten Fragen harren nun für eine ganze Reihe menschlicher Pigmente noch der endgiltigen Lösung. Ich habe es daher auf Vorschlag von Herrn Prof. Dr. Merkel, welchem ich auch bei Ausführung dieser Arbeit zahlreiche Rathschläge verdanke, unternommen, einen Theil der im Körper vorhandenen körnigen Farbstoffe eingehender zu untersuchen.

Aus äusseren Gründen habe ich das Nieren-, Leber-, Herz-, Nebennieren-, Samenbläschen-, Nebenhoden- und Hodenpigment ausgewählt und mir folgende fünf Fragen vorgelegt.

1. Hängt die Pigmentation vom Alter ab und in welchem Lebensabschnitt beginnt sie?

2. Sind diese Pigmente als physiologische oder pathologische Bildungen aufzufassen?

3. Wird das Pigment an seinem Fundort gebildet oder dort aus dem Blut abgelagert oder endlich durch andere Zellen dahin verschleppt?

4. Entsteht das Pigment aus dem Blutfarbstoff oder dem Fett?

5. Sind diese Pigmente unter sich identisch oder nicht?

1) Virch. Arch. Bd. I, S. 453 u. 454. Langhans, Virch. Arch. Bd. 49, S. 89. Neumann, Virch. Arch. Bd. 111, S. 37.

2) Krukenberg, Vergl. Physiol. Vorträge. Heidelberg 1886.

3) Krukenberg, Grundriss der med. chem. Analyse, Heidelberg 1884, S. 77.

Das Leichenmaterial, welches mir zu meinen Untersuchungen zur Verfügung stand, wurde zum grössten Theil von ausserhalb besorgt. Die Organe wurden unmittelbar nach der Section in 96 % Alkohol gelegt, verschickt und bis zum Gebrauch conservirt. Die Fälle und die darüber bekannten Data sind am Schlusse der Arbeit aufgeführt.

I. Hängt die Pigmentation vom Alter ab und in welchem Lebensabschnitt beginnt sie?

Die Methode, welcher ich mich zum Nachweis des Pigmentes bediente, war folgende. Die mit dem Rasirmesser gemachten Schnitte wurden 24 Stunden in absoluten Alkohol gelegt, um alles in Tropfenform vorhandene Fett zu entfernen, und dann ohne weitere Behandlung in Oleum Origani untersucht¹⁾. Nachdem ich einige Uebung im Suchen erlangt hatte, konnte ich in den sehr hellen, fast glasig durchscheinenden Präparaten auch die kleinsten Pigmentspuren nachweisen. Ein Verfahren, welches die Körnchen deutlicher sichtbar macht, besteht darin, dass die entfetteten Schnitte wieder mit Wasser durchtränkt und dann in concentrirter Schwefelsäure, welche die Gewebe gut aufhellt und die Pigmente deutlich dunkler färbt, unter das Mikroskop gebracht werden. In allen zweifelhaften Fällen habe ich dieses letztere Reagens zur Controle angewendet. Die Extraction der Fetttropfen ist deswegen nöthig, weil dieselben kleine und spärliche Pigmentkörperchen häufig verdecken.

Niere. Zur Untersuchung dienten die Fälle: Nr. 1, 4, 5, 7, 15, 17, 19, 20, 26, 31, 33, 34, 35, 36, 45, 52, welche im Alter von $\frac{3}{4}$ bis 61 Jahren standen²⁾. Bei allen wurde Pigment gefunden. Ort der Ablagerung waren fast ausschliesslich die Epithelien der Henle'schen Schleifen. Nur bei älteren Individuen schien es manchmal, jedoch äusserst spärlich zwischen den Kanälchen zu liegen. In Fall 15 führten neben den normalen Pigmentträgern vereinzelt die Epithelien der Sammelröhren und in Fall 31 diejenigen der gewundenen Kanälchen Farbstoffkörnchen. In

1) Vergrösserung, Winkel (Göttingen) Objectiv Nr. 7, Oc. 3.

2) Genauere Mittheilungen über die einzelnen Fälle enthält das Verzeichniss am Schluss der Arbeit.

einzelnen Fällen spärlicher Pigmentation hatte es den Anschein, als ob die Körnchen dem Kern unmittelbar anliegen und ihn, wie es auch in der Epidermis der Fall ist, auf seiner nach der freien Oberfläche gekehrten Seite haubenförmig deckten.

Am spärlichsten und kleinsten waren diese farbigen Gebilde bei

Fall 1	im	Alter	von	$\frac{3}{4}$	Jahren
„ 4	„	„	„	14	Monaten
„ 8	„	„	„	3	Jahren,

etwas zahlreicher und grössen bei

Fall 5	im	Alter	von	$2\frac{1}{2}$	Jahren
„ 7	„	„	„	$2\frac{3}{4}$	„
„ 15	„	„	„	6	„
„ 19	„	„	„	12	„
„ 20	„	„	„	17	„

In allen übrigen Fällen fanden sich Pigmentkörnchen, welche wiederum diejenigen der letztgenannten an Grösse und Menge übertrafen. Sie ordnen sich der Masse des Farbstoffes entsprechend etwa folgendermassen:

Fall 17	im	Alter	von	8—10	Jahren
„ 36	„	„	„	28	„
„ 26	„	„	„	21	„
„ 33	„	„	„	25—28	„
„ 34	„	„	„	28	„
„ 31	„	„	„	24	„
„ 45	„	„	„	45	„
„ 35	„	„	„	28	„
„ 52	„	„	„	61	„

Ein Blick auf diese drei Gruppen zeigt, dass die Menge und Grösse der Körnchen in erster Linie vom Alter abhängig ist, indem sie mit der Zahl der Jahre zunimmt. Auffällig ist, dass die Unterschiede in der Menge des Pigmentes in der zweiten Gruppe erheblich grössere waren, wie diejenigen in der dritten Gruppe. Man muss daraus den Schluss ziehen, dass der Process am lebhaftesten in jugendlichen Jahren fortschreitet und dass er etwa mit dem 20. Lebensjahre in ein Stadium langsamerer Entwicklung eintritt. Dass etwa pathologische Zustände die Pigmentablagerung begünstigten, liess sich nicht erkennen. Namentlich boten sich keine Anhaltspunkte, dass locale oder allgemeine Atrophie eine

derartige Rolle spielten. Denn einerseits zeigten die stark pigmenthaltigen Zellen keine auffallende Verkleinerung, andererseits trat von an Nieren heruntergekommenen Individuen, um die es sich in Fall 1, 5, 19, 20, 36 und 24 handelte, durch ihren Farbstoff-Reichthum nur Nr. 24 etwas hervor.

Die Antwort auf die gestellte Frage lautet demnach: In den Epithelien der Henle'schen Schleifen finden sich vom ersten Lebensjahre an Pigmentkörnchen, deren Menge und Grösse in erster Linie vom Alter des Individuums abhängig ist¹⁾.

Leber. Untersucht wurden Nr. 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 36, 37, 41, 45, 47 und 58 im Alter von $\frac{3}{4}$ —75 Jahren. Davon waren pigmentfrei Nr. 1, 3, 5, 6, 7 und 10 im Alter von $\frac{3}{4}$ —4 Jahren. Kaum wahrnehmbare Spuren fanden sich in Fall 8 und 9 im Alter von 3 Jahren. Ziemlich reichlich aber sehr feinkörnig war das Pigment in

Fall 11 im Alter von	4	Jahren
„ 13 „ „ „	4	„
„ 14 „ „ „	5 $\frac{1}{2}$	„
„ 16 „ „ „	8	„
„ 19 „ „ „	12	„
„ 20 „ „ „	17	„
„ 32 „ „ „	26	„

Bei den übrigen Fällen nahm die Menge und bis auf Fall 41 auch die Grösse der Körnchen in folgender Reihenfolge zu:

Fall 17 im Alter von	8—10	Jahren
„ 18 „ „ „	8—10	„
„ 22 „ „ „	18	„
„ 25 „ „ „	20	„
„ 29 „ „ „	22	„
„ 36 „ „ „	28	„
„ 26 „ „ „	21	„
„ 23 „ „ „	20—25	„

1) Virch. Archiv Bd. I, S. 200. In den Nieren Neugeborener fand R. Virchow gelegentlich Pigmentkörnchen, deren Entstehung er auf kleine Extravasate zurückführt und die zum Unterschied von dem hier besprochenen Farbstoff Hämatoidinreaction gaben.

Fall	30	im	Alter	von	23	Jahren
„	31	„	„	„	24	„
„	24	„	„	„	20	„
„	33	„	„	„	25—28	„
„	37	„	„	„	30	„
„	41	„	„	„	37	„
„	47	„	„	„	49	„
„	58	„	„	„	75	„
„	45	„	„	„	45	„

Ort der Ablagerung war bei den kleinsten Pigmentspuren ausschliesslich, bei den übrigen vorherrschend, die eigentliche Drüsenzelle der Leber. Aus der Reihenfolge der Fälle ergibt sich auch hier, dass die Masse des Farbstoffes zu dem Lebensalter in gleichem Verhältniss steht. In Fall 17 und 32, welche für ihr Alter sehr schwach pigmentirt waren, hatte ein grosser Theil der Leberzellen durch fettige Degeneration seinen Untergang gefunden. Es ist wohl am wahrscheinlichsten, dass die Körnchen hierbei frei geworden und in den Säftestrom übergegangen sind. Ein Grund für die im Alter von 31 Jahren ungewöhnliche Feinheit des reichlichen Pigmentes von Fall 41 liess sich nicht erkennen. Atrophischen Individuen gehörten die Lebern Nr. 5, 9, 17, 19, 20, 24 und 32 an, von welchen nur Nr. 24 stärker pigmentirt war als dem Alter entspricht, während Nr. 19, 20 und 32 sich umgekehrt verhielten ¹⁾).

Es kommt also bei der Pigmentation der Leber als begünstigendes Moment in erster Linie das Alter des Individuums in Betracht.

Herz. Untersucht wurden Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 13 a, 13 b, 13 c, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 39, 42, 43, 44, 45, 47, 53, 54, 57, 59 und 60. Im Alter von $\frac{3}{4}$ —81 Jahren.

Davon waren pigmentfrei

Fall	1	im	Alter	von	$\frac{3}{4}$	Jahren
„	2	„	„	„	$\frac{3}{3}$	„
„	3	„	„	„	1	„

1) Ueber die Ablagerung von Blutpigment respective Eisen in der Leber vergleiche weiter unten den Abschnitt über Eisenreaction.

Fall 4 im Alter von 1 Jahren

"	5	"	"	"	2 ¹ / ₂	"
"	8	"	"	"	3	"
"	9	"	"	"	3	"
"	11	"	"	"	4	"
"	12	"	"	"	4	"
"	13a	"	"	"	4	"
"	13b	"	"	"	4 ³ / ₄	"
"	13c	"	"	"	5	"
"	14	"	"	"	5 ¹ / ₂	"
"	17	"	"	"	8—10	"
"	18	"	"	"	8—10	"

Eine schwache eben beginnende Pigmentation zeigte sich in Fall 16 im Alter von 8 und Fall 19 im Alter von 12 Jahren¹⁾.

Bei den übrigen nahm die Menge und Grösse der Körnchen etwa in folgender Reihenfolge zu:

Fall 20 im Alter von 17 Jahren

"	21	"	"	"	17	"
"	28	"	"	"	22	"
"	22	"	"	"	18	"
"	23	"	"	"	20—25	"
"	24	"	"	"	20	"
"	25	"	"	"	20	"
"	26	"	"	"	21	"
"	27	"	"	"	22	"
"	29	"	"	"	22	"
"	30	"	"	"	23	"
"	31	"	"	"	24	"
"	32	"	"	"	26	"
"	33	"	"	"	25—28	"
"	34	"	"	"	28	"
"	35	"	"	"	28	"
"	39	"	"	"	32	"
"	42	"	"	"	40	"
"	43	"	"	"	40	"
"	44	"	"	"	43	"

.1) Goldenberg sah in geringer Menge Pigment in dem Herzmuskel eines 3¹/₂jährigen Mädchens. I.-D. Dorpat, 1885, S. 40.

Fall 45 im Alter von 45 Jahren

„ 47	„	„	„	49	„
„ 53	„	„	„	62	„
„ 54	„	„	„	63	„
„ 57	„	„	„	67	„
„ 60	„	„	„	81	„
„ 59	„	„	„	77	„

Es waren also vom 12. Lebensjahre an sämtliche Herzen pigmentirt. Unter 12 Jahren fanden sich nur einmal bei einem 8jährigen Individuum farbige Körnchen. Man wird somit etwa das 10. Lebensjahr als normalen Beginn der Pigmentation ansehen können. In einigen sehr alten Herzen erreichten die Pigmentkörner theilweise die Grösse eines mittleren Muskelkernes. Besonders reich an solchen Schollen war das Herz einer 77jährigen Frau (Nr. 59), während das Herz 60 im Alter von 81 Jahren nur vereinzelte davon aufzuweisen hatte. Unter den Herzen atrophischer Leichen, um die es sich in Fall 5, 9, 17, 19, 20, 24, 31 und 57 handelte, unterschied sich keines weder durch ein Mehr noch ein Weniger des Pigmentes von den Gleichaltrigen.

Der um das 10. Lebensjahr beginnende Pigmentgehalt im Herzmuskel wächst demnach constant mit dem Alter des Individuums.

Nebenniere. Untersucht wurden Nr. 16, 17, 18, 19, 20, 24, 25, 26, 27, 29, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 43, 45, 47, 54, 58 im Alter von 8—75 Jahren. Davon waren pigmentfrei

Fall 16 im Alter von 8 Jahren

„ 17	„	„	„	8—10	„
„ 18	„	„	„	8—10	„
„ 19	„	„	„	12	„
„ 26	„	„	„	21	„
„ 36	„	„	„	28	„

Bei allen diesen rief jedoch concentrirte Schwefelsäure eine diffuse gelb bis gelbbraune Färbung der innersten Zellen der Rindenschicht hervor.

Spärliche, kaum nachweisbare Körnchen fanden sich in

Fall 20 im Alter von 17 Jahren

„ 24	„	„	„	20	„
„ 32	„	„	„	26	„
„ 58	„	„	„	75	„

Bei den übrigen Fällen nahm Zahl und Grösse der Pigmentkörnchen in folgender Reihenfolge zu:

Fall 27	im	Alter	von	22	Jahren
„ 25	„	„	„	20	„
„ 29	„	„	„	22	„
„ 31	„	„	„	24	„
„ 35	„	„	„	28	„
„ 37	„	„	„	30	„
„ 41	„	„	„	37	„
„ 47	„	„	„	49	„
„ 43	„	„	„	40	„
„ 45	„	„	„	45	„
„ 54	„	„	„	63	„

Der Ort der Ablagerung waren immer die inneren Zellen der Rindenschicht und in diesen wiederum die nächste Umgebung der Kerne. Ausserdem wiesen einzelne Nebennieren bald hier bald dort sehr spärliche grobe farbige Schollen auf, welche sich sowohl durch ihr Aussehen als durch deutliche Eisenreaction als sogenannte zerfallende Blutkörperchen charakterisirten.

Der Beginn der Pigmentbildung liegt etwa im 20. Lebensjahr. Gegen eine Begünstigung des Processes durch allgemeine Körperatrophie sprechen Nr. 17, 19, 20, 24 und 31, welche abgemagerte Leichen betreffen, aber durch Pigmentmenge nicht hervortreten. Die Pigmentarmuth von Fall 58 ist offenbar pathologisch.

Es findet sich also im Allgemeinen in der Nebenniere vom 20. Lebensjahre ab körniger Farbstoff, dessen Menge mit dem Alter zunimmt.

Samenbläschen. Der Farbstoff ist in diesem Organe an zwei verschiedenen Stellen abgelagert. In den Epithelzellen und in langgestreckten meist spindelförmigen Zellen, welche ihrer Gestalt nach als glatte Muskelfasern anzusehen sind. Es müssten demnach eigentlich beide Zellarten besonders besprochen werden. Da jedoch beide Pigmente mit einer Ausnahme immer gleichzeitig und ungefähr in demselben Mengenverhältnisse vorkamen, so sehe ich von dieser Trennung ab.

Untersucht wurden folgende Präparate: Nr. 8, 10, 11, 12, 18, 23, 24, 27, 31, 34, 36, 41, 43, 45, 51 und 54 im Alter von 3—63 Jahren.

Davon hatten weder im Epithel noch in den glatten Muskelzellen Pigment:

Fall	8	im	Alter	von	3	Jahren
„	10	„	„	„	4	„
„	11	„	„	„	4	„
„	12	„	„	„	4	„
„	18	„	„	„	8—10	„
„	23	„	„	„	20	„
„	27	„	„	„	22	„

In Fall 24 im Alter von 20 Jahren waren im Epithel eben feinste Spuren zu erkennen.

Alle übrigen Organe zeigten einen sehr viel reichlicheren Pigmentgehalt. Nach Zahl und Grösse der Körnchen nehmen sie folgende Reihenfolge ein:

Fall	34	im	Alter	von	28	Jahren
„	36	„	„	„	28	„
„	31	„	„	„	24	„
„	41	„	„	„	37	„
„	43	„	„	„	40	„
„	45	„	„	„	45	„
„	51	„	„	„	60	„
„	54	„	„	„	63	„

Von den 3 Organen aus abgemagerten Leichen Nr. 24, 34 und 31 hatten Nr. 24 und 31 gegenüber Gleichaltrigen und Aelteren ein unbedeutendes Mehr an Farbstoff aufzuweisen, sodass ein geringer Grad der fördernden Wirkung der allgemeinen Atrophie nicht ausgeschlossen ist. Doch scheint es mir nach Analogie mit den übrigen Organen wahrscheinlicher, dass es sich nur um eine Zufälligkeit handelt.

Die Menge der Körnchen in den Epithelzellen überwog meistens ein wenig diejenige der Muskelzellen desselben Stückes. Da ferner in Fall 24 das Epithel bereits Farbstoff enthielt, während die Muskelzellen noch frei davon waren, so glaube ich für diesen Mengenunterschied eher den früheren Beginn als das schnellere Fortschreiten der Pigmentbildung in den Epithelzellen verantwortlich machen zu müssen.

Der Anfang für die Entstehung beider Pigmente der Samenbläschen liegt zwischen 20 und

25 Jahren. Beide Farbstoffe nehmen mit dem Alter an Menge und Grösse der Körnchen zu.

Nebenhoden. Untersucht wurden Nr. 23, 24, 27, 31, 33, 36, 43, 45, 47, 51, 55 und 56 im Alter von 20 bis 66 Jahren.

Davon enthalten kein Pigment.

Fall 23	im	Alter	von	20	Jahren
„ 24	„	„	„	20	„
„ 27	„	„	„	22	„
„ 33	„	„	„	25—28	„

Im Stadium der beginnenden Farbstoffablagerung befand sich Fall 31 im Alter von 24 Jahren.

Ziemlich reichliche Körnchen enthielten

Fall 36	im	Alter	von	28	Jahren
„ 45	„	„	„	45	„
„ 43	„	„	„	40	„
„ 47	„	„	„	49	„
„ 55	„	„	„	65	„
„ 51	„	„	„	60	„
„ 56	„	„	„	66	„

Das Pigment fand sich immer im Bereich der Epithelzellen, ob in oder zwischen den Zellen liess sich meistens nicht sicher entscheiden. Bei Fall 51 lagen pigmentirte Zellen auch in dem die Kanälchen umgebenden Gewebe. Von den letztgenannten 7 Fällen übertrafen nur Nr. 51 und 56 die übrigen an Menge des Farbstoffes.

Es findet sich also im Epithel des Nebenhodens vom 24—30. Lebensjahre ab Pigment, welches constant mit dem Alter zunehmende Mengenverhältnisse **nicht** zeigt.

Hoden. Untersucht wurden Fall 33, 38, 40, 43, 45, 46, 47, 51, 55 und 56 im Alter von 25 bis 66 Jahren. Bei allen diesen Fällen fand sich zunächst Pigment in den interstitiellen Zellen. Die ersten Anfänge der Farbstoffablagerung war bei allen schon überschritten. Nach Menge und Grösse der Pigmentkörnchen ordnen sie sich dem Alter vollkommen entsprechend.

Fall 33	im	Alter	von	25—28	Jahren
„ 38	„	„	„	32	„
„ 40	„	„	„	33	„
„ 43	„	„	„	40	„

Fall	45	im	Alter	von	45	Jahren
„	46	„	„	„	40—50	„
„	51	„	„	„	50	„
„	55	„	„	„	65	„
„	56	„	„	„	66	„

Nach ungefährer Schätzung mag der Anfang der Pigmentbildung etwa im 20. Lebensjahre liegen.

Ausser an genannter Stelle weisen Fall 33, 38, 40, 55 und 56 auch im Bereich der eigentlichen Hodenzellen ein spärliches und feinkörniges Pigment auf. Für dieses letztere nimmt das Alter als ursächliches Moment anscheinend keine hervorragende Stelle ein, da einmal in allen eben genannten Fällen etwa die gleiche Farbstoffmenge vorhanden war, zweitens unter ihnen neben den zwei ältesten die drei jüngsten Individuen sich befinden. Ueber den Ernährungszustand der Leichen, welchen die Hoden entnommen wurden, fehlen die Angaben. Gegen einen ursächlichen Zusammenhang zwischen der zuletzt genannten Pigmentablagerung und Atrophie der Hodenzellen sprechen Fall 38 und 40, welche einen ausserordentlichen Reichthum an Spermatozoen zeigten.

Es beginnt also etwa mit dem 20. Lebensjahre in den interstitiellen Hodenzellen eine mit dem Alter zunehmende Pigmentablagerung, während sich für Farbstoffniederschläge in oder zwischen den Hodenzellen aus diesen Untersuchungen eine Abhängigkeit vom Alter nicht ergibt.

II. Sind die besprochenen Pigmente als physiologische oder pathologische Gebilde aufzufassen?

Aus den bisher mitgetheilten Thatsachen scheint mir bereits mit Sicherheit hervorzugehen, dass es sich hier nur um normale Producte des Stoffwechsels handeln kann. Unter den beweisenden Momenten ist in erster Linie hervorzuheben, dass die Farbstoffe von einer bestimmten, natürlich nicht ganz scharfen, Altersgrenze an sich in jedem untersuchten Organe fanden, ohne dass irgend eine Auswahl unter dem vorhandenen Material getroffen wurde. Sodann entsprach das Mehr oder Weniger der Körnchen immer

der höheren oder niederen Altersstufe des Individuums, mochte es sich in gutem oder schlechtem Ernährungszustande befinden. Und drittens waren die letalen Krankheiten zu verschiedenartig, um immer ein und denselben Process, die Ablagerung des Pigmentes, hervorrufen zu können.

In den Tabellen Seite 471—479 sind alle Fälle nach Krankheiten geordnet und ist für jedes Organ der Grad der Pigmentation bestimmt, durch die Angabe, dass es entweder eine seinem Alter entsprechende Farbstoffmenge besitzt, oder dass es ältere Organe darin übertrifft, oder endlich, dass es jüngeren in dieser Hinsicht nachsteht.

Auffallend ist in diesen Tabellen, dass 9 Organe phthisischer Leichen für ihr Alter wenig, und nur zwei für ihr Alter viel Farbstoff enthielten, und dass unter der Rubrik „lobuläre Pneumonie“ 8 Organe relativ stark und 2 relativ schwach pigmentirt waren. Um daraus den Schluss zu ziehen, dass erstere Krankheit hemmend und letztere fördernd auf die Pigmentation wirkt, ist das Beobachtungsmaterial natürlich nicht zahlreich genug. Doch ist es wohl berechtigt, obiges Verhalten wenigstens hervorzuheben.

Es ist also die Ablagerung des Pigmentes in allen besprochenen Organen ein physiologischer Vorgang, welcher vielleicht durch pathologische Processe beschleunigt oder verlangsamt werden kann.

III. Werden die Pigmente an ihrem Fundort gebildet oder aus Blut oder Lymphe dort abgelagert, oder endlich durch andere Zellen dahin verschleppt?

Wenn es sich um einfache Ablagerung aus den Körpersäften handelte, so müsste man zunächst an das häufige Vorkommniss zerfallender Blutkörperchen denken. Da aber überall bei schwacher d. h. beginnender Pigmentation kaum sichtbare oder wenigstens sehr kleine Körnchen in den Zellen lagen und grössere erst bei stärkerem Pigmentgehalt auftraten, so scheint mir diese Möglichkeit vollständig ausgeschlossen. Ich hebe aber ausdrücklich hervor, dass hiermit das Eindringen flüssigen Hämoglobins in die

Krankheit.	Nr.	Alter.		Ernährungs- zustand.	Niere.	Leber.	Herz.	Nebenniere.	Samen- bläschen.	Nebenhoden	Hoden Interst. Zellen.	Hoden Hodenzellen.
		Jahre.	Mon									
Diphtheritis.	3	1		mässig	dem Alter entsprechend pigmentirt	pigmentfrei	pigmentfrei					
"	6	2	6	?		pigmentfrei						
"	8	3		?	2 jüngere stärker pigmentirt		pigmentfrei		pigmentfrei			
"	10	4		mittler. Ernährungszustand		pigmentfrei I jüngere ist pigmentirt			pigmentfrei			
"	11	4		gut genährt		dem Alter entsprechend pigmentirt	pigmentfrei		pigmentfrei			
cf. Phthise	13	4		gut genährt		dem Alter entsprechend pigmentirt						
"	14	5	6	gut genährt		dem Alter entsprechend pigmentirt	pigmentfrei					
"	15	6		gut genährt	dem Alter entsprechend pigmentirt.							
cf. lob. Pneum	17	8-10		mittler. Ernährungszustand	2 ältere sind schwächer pigmentirt.		pigmentfrei, I jüngeres ist pigmentirt		pigmentfrei			

Krankheit.	Nr.	Alter.		Ernährungs- zustand.	Niere.	Leber.	Herz	Nebenniere.	Samen- bläschen.	Nebenhoden.	Hoden Interst. Zellen.	Hoden Hodenzellen.
		Jahre.	Mon.									
Diphthe- ritis.	18	8-10		mässig		3 ältere sind schwächer pigmentirt	pigmentfrei, 1 jüngeres ist pigmentirt	pigmentfrei	pigmentfrei			
Phthise. cf. Diphthe- ritis.	13	4		gut genährt		dem Alter entspre- chend pig- mentirt						
"	30	23		mittlerer Er- nährungsst.		2 ältere sind schwächer, 1 jüngere ist stärker pig- mentirt	dem Alter entspre- chend pig- mentirt					
cf. Diabetes.	32	26		mässig		8 jüngere sind stärker pigmentirt	dem Alter entspre- chend pig- mentirt	1 ältere ist schwächer, 4 jüngere sind stärker pig- mentirt				
"	34	28		stark atro- phisch			dem Alter entspre- chend pig- mentirt		1 jüngeres ist stärker pig- mentirt			
"	36	28		mittlerer Er- nährungsst.		2 jüngere sind stärker pigmentirt		7 jüngere sind stärker pigmentirt	1 jüngeres ist stärker pig- mentirt	dem Alter entspre- chend pig- mentirt		
cf. Geistes- krankheit.	44	43		?			dem Alter entspre- chend pig- mentirt					

Krankheit.	Nr.	Alter.		Ernährungs- zustand.	Niere.	Leber.	Herz.	Nebenniere.	Samen- bläschen.	Nebenhoden.	Hoden Interst. Zellen.	Hoden Hodenzellen.
		Jahre.	Mon.									
Geistes- krankheit.	41	37		?		dem Alter entspre- chend pig- mentirt		1 ältere ist schwächer pigmentirt	dem Alter entspre- chend pig- mentirt			
cf. Phthisis.	44	43		?		dem Alter entspre- chend pig- mentirt						
cf. Meningitis	51	60		?					dem Alter entspre- chend pig- mentirt	dem Alter entspre- chend pig- mentirt	dem Alter entspre- chend pig- mentirt	3 jüngere Organe sind stärker pig- mentirt
cf. Pneu- monie.	52	61		?	dem Alter entspre- chend pig- mentirt							
"	53	62		?		dem Alter entspre- chend pig- mentirt						
"	57	67		ganz atrophisch		dem Alter entspre- chend pig- mentirt						
"	58	75		?		1 jüngere ist stärker pig- mentirt		12 jüngere sind stärker pigmentirt				
"	59	77		?		1 älteres ist schwächer pigmentirt						

Krankheit.	Nr.	Alter.		Ernährungs- zustand.	Niere.	Leber.	Herz.	Nebenniere.	Samen- bläschen.	Nebenhoden.	Hoden Interst. Zellen	Hoden Hodenzellen.
		Jahre.	Mon.									
Pneumonie.	27	22		?			dem Alter entsprechend pigmentirt	1 jüngere ist stärker, 3 ältere sind schwächer pigmentirt	pigmentfrei	pigmentfrei		
"	37	30		?				1 ältere ist schwächer pigmentirt				
"	47	49		?		1 jüngere ist stärker pigmentirt	dem Alter entsprechend pigmentirt	2 jüngere sind stärker, 1 ältere ist schwächer pigmentirt		1 älterer ist schwächer pigmentirt	dem Alter entsprechend pigmentirt	pigmentfrei, 3 jüngere sind pigmentirt
cf. Geisteskrankheit	52	61		?	dem Alter entsprechend pigmentirt							
cf. Epilepsie	54	63		?			dem Alter entsprechend pigmentirt	1 ältere ist schwächer pigmentirt	dem Alter entsprechend pigmentirt			
Lobul. Pneumonie.	5	2	6	ganz atrophisch	1 ältere ist schwächer pigmentirt	pigmentfrei	pigmentfrei					
"	7	2	9	gut genährt	1 ältere ist schwächer pigmentirt	pigmentfrei						
"	9	3		ganz atrophisch		1 ältere ist schwächer pigmentirt	pigmentfrei					

Krankheit.	Nr.	Alter		Ernährungs- zustand.	Niere.	Leber.	Herz.	Nebenniere.	Samen- bläschen.	Nebenhoden.	Hoden Interst. Zellen.	Hoden Hodenzellen.
		Jahre.	Mon.									
Lobul. Pneumonie cf. Diphthe- ritis	17	8—10		mittlerer Er- nährungszt.	2 ältere sind schwächer pigmentirt		1 jüngeres ist stärker pig- mentirt	pigmentfrei				
cf. Peritonitis	31	24		ganz atrophisch	2 ältere sind schwächer pigmentirt	2 jüngere sind stärker, 1 ältere ist schwächer pigmentirt	dem Alter entspre- chend pig- mentirt	3 ältere sind schwächer pigmentirt	2 ältere sind schwächer pigmentirt	pigmentfrei	pigmentfrei	
T y p h. abdominal	23	20		gut genährt		2 ältere sind schwächer pigmentirt	1 älteres ist schwächer pigmentirt	pigmentfrei		pigmentfrei		
"	25	20		mittlerer Er- nährungszt.	2 jüngere sind stärker, 1 ältere ist schwächer pigmentirt	1 älteres ist schwächer pigmentirt	4 ältere sind schwächer pigmentirt	pigmentfrei				
"	26	21		gut genährt	2 jüngere sind stärker, 3 ältere sind schwächer pigmentirt	1 älteres ist schwächer pigmentirt	3 jüngere sind stärker pigmentirt	pigmentfrei				
Epilepsie.	39	32		?		dem Alter entspre- chend pig- mentirt	pigmentfrei	pigmentfrei				
"	45	45		?	1 jüngere ist stärker pig- mentirt	2 ältere sind schwächer pigmentirt	dem Alter entspre- chend pig- mentirt	2 ältere sind schwächer pigmentirt	dem Alter entspre- chend pig- mentirt	1 jüngerer ist stärker pig- mentirt	dem Alter entspre- chend pig- mentirt	3 jüngerer sind pigmentirt, pigmentfrei

Krankheit.	Nr.	Alter.		Ernährungs- zustand.	Niere.	Leber.	Herz.	Nebenniere.	Samen- bläschen.	Nebenhoden.	Hoden. Interst. Zellen.	Hoden. Hodenzellen.	
		Jahre.	Mon.										
Epilepsie. cf. Pneumonie.	54	63		?			dem Alter entsprechend pigmentirt		dem Alter entsprechend pigmentirt				
Meningitis.	19	12		ganz atrophisch	1 jüngere ist stärker pigmentirt	1 jüngere ist stärker pigmentirt	dem Alter entsprechend pigmentirt	pigmentfrei					
" cf. Geistes- krankheit.	51	60		?			dem Alter entsprechend pigmentirt		dem Alter entsprechend pigmentirt	dem Alter entsprechend pigmentirt	dem Alter entsprechend pigmentirt	pigmentfrei, 3 jüngere sind pigmentirt	
Nephritis. cf. Scarlatina	16	8		mittlerer Er- nährungszst.		dem Alter entsprechend pigmentirt	2 jüngere sind stärker pigmentirt	pigmentfrei					
"	33	25-28		leidlich.	1 jüngere ist stärker pigmentirt	dem Alter entsprechend pigmentirt	dem Alter entsprechend pigmentirt			pigmentfrei	dem Alter entsprechend pigmentirt	dem Alter entsprechend pigmentirt	
Peritonitis purulenta.	28	22		?			5 jüngere sind stärker pigmentirt						
" cf. lob. Pneumonie.	31	24		ganz atrophisch	2 ältere sind schwächer pigmentirt	2 jüngere sind stärker, 1 ältere ist schwächer pigmentirt	dem Alter entsprechend pigmentirt	3 ältere sind schwächer pigmentirt	2 jüngere sind schwächer pigmentirt				pigmentfrei
Pleuritis.	22	18		mittlerer Er- nährungszst.	1 ältere ist schwächer pigmentirt	1 ältere ist schwächer pigmentirt	1 älteres ist schwächer pigmentirt						

Krankheit.	Nr.	Alter.		Ernährungs- zustand.	Niere.	Leber.	Herz.	Nebenniere.	Samen- kanälchen.	Nebenhoden.	Hoden. Interst. Zellen.	Hoden. Hodenzellen.
		Jahre.	Mon.									
Pleuritis. cf. Amyl- Degen.	29	22		?		1 ältere ist schwächer, 3 jüngere sind stärker pig- mentirt	dem Alter entspre- chend pig- mentirt	3 ältere sind schwächer pigmentirt				
Amyloide Degenerat. cf. Pleuritis.	29	22		?		1 ältere ist schwächer, 3 jüngere sind stärker pig- mentirt	dem Alter entspre- chend pig- mentirt	3 ältere sind schwächer pigmentirt				
Diabetes. cf. Phthisis.	32	26		mässig		8 jüngere sind stärker pigmentirt	dem Alter entspre- chend pig- mentirt	1 ältere ist schwächer, 4 jüngere sind stärker pig- mentirt				
Acute gelbe Le- berat o- phie.	20	17		atrophisch	1 jüngere ist stärker pig- mentirt	1 jüngere ist stärker pig- mentirt	2 ältere sind schwächer pigmentirt					
Tonsillar- abscess.	12	4		gut			pigmentfrei		pigmentfrei			
Tumor cerebri.	42	40		?			dem Alter entspre- chend pig- mentirt					
Scarlatina cf. Nephritis.	16	8		mittlerer Er- nährungsst.			2 jüngere sind stärker pigmentirt	pigmentfrei				

Krankheit.	Nr.	Alter.		Ernährungs- zustand.	Niere.	Leber.	Herz.	Nebenniere.	Samen- bläschen.	Nebenhoden.	Hoden. Interst. Zellen.	Hoden. Hodenzellen.
		Jahre.	Mon.									
Eklampsie	35	28		?	1 ältere ist schwächer pigmentirt		dem Alter entspre- chend pig- mentirt	1 ältere ist schwächer pigmentirt				
Morbilli.	1		9	?			pigmentfrei					
"	4	1	2	mittlerer Er- nährungsst.	dem Alter entspre- chend pig- mentirt		pigmentfrei					
Selbst- mord.	60	81		?			1 jüngerer ist stärker pig- mentirt					
Schenkel- bruch.	2		9	atrophisch.			pigmentfrei					
Un- bekannt.	13a	4	9	gut.			pigmentfrei					
"	13b	4		atrophisch.			pigmentfrei					
"	13c	5		mittlerer Er- nährungsst.			pigmentfrei					
"	21	17		atrophisch.			dem Alter entspre- chend pig- mentirt					

Krankheit.	Nr.	Alter.		Ernährungs- zustand.	Niere.	Leber.	Herz.	Nebenniere.	Samen- bläschen.	Nebenhoden.	Hoden. Interst. Zellen.	Hoden. Hodenzellen.
		Jahre.	Mon.									
Un- bekannt.	24	20		atrophisch.		8 ältere sind schwächer pigmentirt	1 älteres ist schwächer pigmentirt	2 ältere sind schwächer pigmentirt	pigmentfrei	pigmentfrei		
"	38	32		?							dem Alter entspre- chend pig- mentirt	dem Alter entspre- chend pig- mentirt
"	40	33		?							dem Alter entspre- chend pig- mentirt	dem Alter entspre- chend pig- mentirt
"	55	65		?							dem Alter entspre- chend pig- mentirt	dem Alter entspre- chend pig- mentirt
"	56	66		?							dem Alter entspre- chend pig- mentirt	dem Alter entspre- chend pig- mentirt
"	46	40-50		?							dem Alter entspre- chend pig- mentirt	dem Alter entspre- chend pig- mentirt
"	43	40		?			dem Alter entspre- chend pig- mentirt	2 ältere sind schwächer pigmentirt	dem Alter entspre- chend pig- mentirt	1 älterer ist schwächer pigmentirt	dem Alter entspre- chend pig- mentirt	dem Alter entspre- chend pig- mentirt

Zelle und dessen Umwandlung zu Pigment durch sogenannte metabolische Thätigkeit der Zelle nicht geeignet werden soll.

Die Zuführung eines fertigen Farbstoffes durch die Circulation erscheint für das Herz, die Samenbläschen, die Hoden und Nebenhoden auch desshalb unwahrscheinlich, weil in diesen Organen sicher aus Blut oder Lymphe stammende körnige oder tropfenförmige Massen noch nie oder nur in sehr vereinzelt Fällen beobachtet worden sind.

Im Herzen fand *Quincke*¹⁾ einmal Eisenkörnchen und in der Nebenniere sah ich selbst entfernt von den pigmentirten Zellen zerfallende Blutkörperchen. Dagegen gehören die Nieren und besonders die Leber zu den Stellen, wo körnige oder tropfenförmige Massen aus den durchströmenden Flüssigkeiten gewöhnlich abfiltrirt werden. Es entsprechen jedoch bei diesen Organen die Fundstätten jener Gebilde nicht unseren Pigmentzellen. *Quincke*²⁾ fand in drei Fällen pernicioser Anämie Eisen in den Epithelien der gewundenen Nierenkanälchen und *Hindlang*³⁾ sah abgelagerten Blutfarbstoff in den Glomerulis. Das oben beschriebene Pigment lag dagegen in den Epithelien der *Henle'schen Schleifen*.

Ueber die Pigmentinfiltration der Leber sagt *Ziegler*⁴⁾: „Enthält das Blut reichliche Mengen von zerfallenden Blutkörperchen oder von Pigmentkörnern und gelangen dieselben in die Leber, so bleiben sie zunächst zum Theil in den Capillaren des Bindegewebes und des peripher gelegenen Pfortadergebietes liegen. Weiterhin treten sie theilweise aus dem Gefäßsystem aus und lagern sich namentlich im periportalen Bindegewebe, zum Theil auch innerhalb der Leberacini selbst ab. Nach *v. Recklinghausen*, *Ponfik*, *Hoffmann*, *Langerhans*, *Popoff*, *Asch* und Anderen werden die Pigmentkörner im periportalen Bindegewebe namentlich von den Bindegewebszellen innerhalb der Acini von den *Kupfer'schen Sternzellen* aufgenommen“. Es geht daraus hervor, dass die eigentlichen Drüsenzellen der Leber

1) Arch. f. klin. Med. Bd. 33 S. 41 (1883).

2) Arch. f. klin. Med. Bd. 27 S. 211 (1880).

3) Virch. Archiv Bd. 79 S. 500 (1880).

4) *Ziegler*, Lehrbuch d. allg. u. spec. pathol. Anatomie. Bd. II, IV. Aufl. S. 264 u. 265. (Jena 1886).

eine sehr geringe Neigung besitzen, körnigen Farbstoff von aussen aufzunehmen, während nach meinen Resultaten auch bei schwächstem Pigmentgehalt des Organs gerade diese ausschliesslich Körnchen enthielten.

Dieselbe Abgeschlossenheit der secernirenden Leberzelle auch gegen circulirende Fetttropfen und Zinnoberkörnchen hat das Thierexperiment gezeigt. Nach v. Platen¹⁾ treten bei Fettinfiltration der Leber zunächst nur in den Kupfer'schen Sternzellen Tropfen auf. Nach Ponfik, Hoffmann und Langerhans²⁾ wird beim Frosch, Meerschweinchen, Kaninchen, Hund ins Blut injicirter Zinnober innerhalb der Leber nur in Lymphkörperartigen Gebilden abgelagert. Dieses Verhalten der eigentlichen Drüsenzelle gegenüber den verschiedensten Verunreinigungen des Blutes einerseits und das Auftreten von Farbstoffkörnchen in den ersten Stadien der physiologischen Pigmentation andererseits deutet doch entschieden auf die Farbstoff bildende Kraft dieser Zellen.

Die Uebertragung körnigen Farbstoffes aus einer Zelle in die andere ist bisher nur von den Zellen der Epidermis und des Haars behauptet worden³⁾. Als Beweismittel dient dieser Annahme das häufige Vorkommen verästigter pigmentirter Bindegewebszellen resp. Wanderzellen unter den Epidermis und Haarzellen.

Für Herz und Nebennieren ist ein derartiger Vorgang ausgeschlossen weil hier das Pigment nur in den Muskelzellen resp. innersten Rindenzellen liegt.

Bei der Leber könnten diese Beziehungen zwischen den eigentlichen Drüsenzellen und den Kupfer'schen Sternzellen bestehen. Ich habe jedoch in allen Fällen beginnender Pigmentation die Körnchen immer in den Drüsenzellen gefunden und niemals eine Anordnung derselben in Reihen gesehen, wie es die Wanderung durch einen Ausläufer der Sternzelle doch nothwendig machen würde.

Bei der Niere lag das Pigment stets in den Epithelien der Henle'schen Schleifen. Nur zweimal schienen auch zwischen den

1) Virch. Arch. Bd. 74 S. 268—276 (1878).

2) Virch. Arch. Bd. 48 S. 22, 24 u. 27 (1869).

3) cf. oben Seite 453 und 454.

Schleifen Körnchen zu liegen, ein Befund, welchem wegen seiner Seltenheit Beweiskraft nicht beigemessen werden kann.

Zwei Fundstätten des Pigmentes besitzen ferner die Samenbläschen, Hoden und Nebenhoden, doch liess sich auch bei diesen eine Verbindung beider durch Körnchenreihen niemals nachweisen.

Ich glaube demnach nicht fehlzugehen, wenn ich die beschriebenen pigmenthaltigen Zellen für die Bildner ihres Farbstoffes halte.

IV. Entstehen die Pigmente aus dem Blutfarbstoff oder dem Fett?

Um den Zusammenhang mit Hämoglobin nachzuweisen, stehen drei mikrochemische Reactionen zur Verfügung. Zweie stützen sich auf den Eisengehalt des fraglichen Farbstoffes. Die eine Perls'sche Methode färbt das Metall durch Ferrocyankalium und Salz- oder Salpetersäure blau. Bei dem anderen, Quincke'schen Verfahren, tritt durch Einlegen der Schnitte in concentrirtes Schwefelammonium und nachfolgendes Abspülen in Glycerin eine dunkelgrüne bis schwarze Färbung des Eisens ein. Ich habe mich auf die Anwendung des Schwefelammonium beschränkt, weil Quincke es bei seinen bereits erwähnten sehr zahlreichen Versuchen als das zuverlässigere Reagens erkannt hat.

Die dritte Methode beschreibt Virchow in seiner Arbeit über die pathologischen Pigmente¹⁾. Danach gehen die aus dem Hämoglobin entstehenden Farbstoffe, manche leichter unter der Einwirkung von concentrirter Schwefelsäure, manche leichter durch concentrirte Salpetersäure, Farbenänderungen ein, indem sie erst rothbraun, dann grün, blau und schliesslich farblos werden. In dieser Reihenfolge können durch Ausfall der einen oder anderen Farbe oder durch Hinzutreten von Zwischengliedern Aenderungen eintreten. Begünstigt wird die Reaction der concentrirten Mineralsäuren durch vorheriges Behandeln der Schnitte mit Kalihydratlösung.

Dasjenige Schwefelammonium, welches ich zunächst benutzte, gab an veränderten Blutkörperchen der Milz, welche als Probeobject dienten, deutliche Eisenreaction, bei den übrigen Pigmenten

1) Virchow's Archiv Bd. I S. 418.

brachte es jedoch keine Färbung hervor. Nachdem diese erste Flüssigkeit verbraucht war, wandte ich zwei weitere Proben an, welche auch mit einigen Pigmenten Eisenreaction gaben. In den folgenden Mittheilungen sind die verschiedenen Schwefelammoniumproben der Kürze halber bezeichnet mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$ Nr. I, Nr. II und Nr. III. Die Resultate der Untersuchung auf Eisen und Hämatoïdin sind weiter unten in einer Tabelle zusammengestellt.

Mit Schwefelsäure allein ohne Kalihydrat, wurden die Pigmente in jedem untersuchten Falle behandelt, ohne dass jemals auch nur eine Spur von Farbenwechsel eingetreten wäre. Nur einmal¹⁾ wurden rothbraune nicht deutlich krystallinische Gebilde der Leber, die sich von dem Pigment durch ihre Farbe ausserordentlich deutlich unterschieden, unter der Einwirkung dieser Säure erst rubinroth, dann grün und schliesslich unsichtbar. Während der Grünfärbung bildete sich um den Krystall (?) ein diffusgrüner Hof, welcher nach der Peripherie immer schwächer wurde, sodass der Vorgang dem einer langsamen Lösung sehr ähnlich sah.

Die negativen Resultate der Prüfung mit Schwefelsäure allein sind in der Tabelle nicht angeführt und ist unter der Rubrik „Virchow'sche Reaction“ nur dann ein Vermerk gemacht, wenn auch Salpetersäure allein, Kali-Schwefelsäure und Kali-Salpetersäure zur Verwendung kamen.

Organ.	Nr.	Pigmentmenge.	Eisenreaction.	Hämatoïdinreaction.	Bemerkungen.
Niere.	1	spärlich	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II kein Eisen	kein Hämatoïdin	
„	5	ziemlich reichlich	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II kein Eisen	kein Hämatoïdin	
„	19	mässig viel	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. I und Nr. II kein Eisen		
„	31	sehr reichlich	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. I kein Eisen	kein Hämatoïdin	
„	34	reichlich	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. I und Nr. II kein Eisen		
„	33	reichlich	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. I kein Eisen		

1) Fall 20 acute gelbe Leberatrophie.

Organe.	Nr.	Pigmentmenge.	Eisenreaction.	Hämatoidinreaction.	Bemerkungen.
Niere.	45	reichlich	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II kein Eisen	kein Hämatoidin	
"	52	sehrreichlich	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II	kein Hämatoidin	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II Eisenspuren in der Epith. der tub. cont. u. größere Eisenkörnchen i. d. Wand des Nierenkelches.
Leber.	1	kein Pigment	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II mässig viel Eisen		
"	3	kein Pigment	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II kein Eisen		
"	5	kein Pigment	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II reichlich Eisen		
"	13	ziemlich reichlich	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. I kein Eisen		
"	17	ziemlich reichlich	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. I kein Eisen mit Nr. II mässig Eisen	kein Hämatoidin	
"	18	ziemlich reichlich	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. I kein Eisen, mit Nr. II reichlich Eisen	kein Hämatoidin	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II Eisen i. d. Periph. der Acini, im Centrum derselben unverändertes Pigment.
"	19	ziemlich reichlich	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. I kein Eisen, mit Nr. II reichlich Eisen		nach Behandl. mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II ist unverändertes Pigment nicht mehr nachweisbar.
"	20	spärlich	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. I kein Eisen		
"	24	reichlich	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II kein Eisen		
"	25	reichlich	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. I kein Eisen, mit Nr. II u. III reichlich Eisen		nach Behandl. mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II wenig Pigment unverändert.
"	31	sehr viel	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II kein Eisen	kein Hämatoidin	
Herz.	19	Spuren von Pigment	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II kein Eisen		

Organe.	Nr.	Pigmentmenge.	Eisenreaction.	Hämatoidinreaction.	Bemerkungen.
Herz.	25	mässig reichlich	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II kein Eisen		
"	35	reichlich	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. III kein Eisen	kein Hämatoidin	
"	43	sehrreichlich	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. III kein Eisen	kein Hämatoidin	
Nebenniere.	16	kein Pigment	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. I kein Eisen		
"	31	ziemlich reichlich	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II kein Eisen		
"	35	ziemlich reichlich	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. III kein Eisen	kein Hämatoidin	
"	36	kein Pigment	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. III kein Eisen	kein Hämatoidin	
"	37	reichlich	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. III kein Eisen	kein Hämatoidin	
"	41	reichlich	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. III nach aussen von Pigmentzellen fast überall Eisen		
"	43	reichlich	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. III kein Eisen	kein Hämatoidin	
"	47	sehr viel	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II und III stellenweise periph. v. Pigmentzellen Eisen		mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II. einzelne grobe Eisenkörnchen in der äusseren Rindenschicht. Thrombus?
"	58	reichlich	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. III kein Eisen	kein Hämatoidin	
Samenbläschen.	27	spärlich im Epithel, keins im Stroma	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II kein Eisen	kein Hämatoidin	
"	31	spärlich im Epithel, nichts im Stroma	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II kein Eisen	kein Hämatoidin	An einer nicht pigment. Stelle scheinen nach $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II grobe Eisenkörnchen zu liegen.
"	34	spärlich im Epithel, nichts im Stroma	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. I kein Eisen		

Organ.	Nr.	Pigmentmenge	Eisenreaction.	Hämatoidinreaction.	Bemerkungen.
Samenbläschen.	41	massenhaft im Epithel und Stroma	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. I kein Eisen		
"	43	massenhaft im Epithel und Stroma	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II kein Eisen	kein Hämatoidin	
"	45	massenhaft im Epithel und Stroma	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II kein Eisen	kein Hämatoidin	
Nebenhoden.	31	spärlich im Epithel	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II kein Eisen		
"	36	mässig viel im Epithel	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. III kein Eisen	kein Hämatoidin	
"	45	reichlich im Epithel	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. III kein Eisen	kein Hämatoidin	
"	47	reichlich im Epithel	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II kein Eisen		
"	55	spärlich im Epithel	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. III kein Eisen	kein Hämatoidin	
"	56	reichlich im Epithel	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. III kein Eisen	kein Hämatoidin	
Hoden.	38	reichlich in interst. Zellen, spärlich in Hodenzellen	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II viel Eisen in interst. Zellen		Einzelne Pigmentkörnchen bleiben mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II unverändert
"	40	reichlich in interst. Zellen, spärlich in Hodenzellen	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II reichlich in interst. Zellen		Einzelne Pigmentkörnchen bleiben mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II unverändert
"	46	reichlich in interst. Zellen, spärlich in Hodenzellen	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II sehr spärlich Eisen in interst. Zellen		
"	55	sehr reichlich in interstitiellen Zellen, mässig reichlich in Hodenzellen	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II sehr spärlich Eisen in interst. Zellen		mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II bleibt reichlich unverändertes Pigm. in interst. Zellen
"	56	sehr reichlich in interstitiellen Zellen, mässig reichlich in Hodenzellen	mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II sehr spärlich Eisen in interst. Zellen		mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. Nr. II bleibt reichlich unverändertes Pigm. in interst. Zellen

Es gab also keins der angeführten Pigmente die Hämatoïdin-reaction, obwohl sie bei allen, ausser demjenigen des Hodens mehrfach versucht wurde. Bei diesem letzteren unterblieb es, weil die Eisenreaction positiv ausfiel.

Eisenkörnchen wurden nachgewiesen in den Pigmentzellen selbst bei Leber und Hoden, in den den Pigmentträgern unmittelbar angrenzenden Zellen bei der Nebenniere.

Unter den eisenhaltigen Lebern waren sowohl pigmentfreie als pigmentirte, und bei letzteren standen die Menge des Eisens und des Farbstoffes nicht in constantem Verhältniss. Die nächstliegende Annahme ist hier offenbar die, dass die Ablagerung der beiden Substanzen in der Leberzelle zwei getrennte Vorgänge sind und dass die Ansammlung des Eisens im Gegensatz zu der des Pigmentes vom Alter unabhängig ist. Es müsste dann aber bei den pigmentirten Organen die Schwefelammonium-Reaction nicht an den Farbstoffkörnchen selbst erfolgen. Dem entsprechend schien es mir in einzelnen Fällen, dass der Farbstoff durch Schwefelammonium mehr oder minder gebleicht wurde und dafür die grünen Körnchen als vom Pigment unabhängige Gebilde hervortraten. Doch habe ich mich mit Sicherheit davon nicht überzeugen können.

Ebenso wie diese, trifft auch die Erklärung, welche Quincke¹⁾ giebt, nicht vollständig. Nach diesem Autor stellen die auf Schwefelammonium nicht reagirenden Farbstoffkörnchen Blutkörperreste dar, in welchen die Bindung des Eisens noch nicht locker genug ist, um die charakteristische Schwarz- oder Grünfärbung zu geben. Demnach muss dem Auftreten der Eisenkörnchen dasjenige der farbigen Blutzellenreste voraufgehen, was sich für die eisenhaltigen pigmentfreien Organe ohne Zwang nicht denken lässt, um so mehr als es sich um Individuen handelte, welche vor Beginn der normalen Pigmentbildung standen.

Unter 7 pigmentirten Nebennieren trat nach Schwefelammonium-Behandlung zweimal eine leichte Grünfärbung kleiner Körnchen in den Rindenzellen auf, welche den Pigmentzellen nach der Peripherie des Organes zu unmittelbar anliegen, die aber selbst kein Pigment zu enthalten schienen. In denjenigen Zellen, in welchen die Pigmentkörnchen deutlich zu erkennen waren, fehlte

1) Arch. f. klin. Medicin Bd. 27. S. 214

jede Spur grüner Körnchen. Einen sicheren Beweis für die Hämoglobintheorie kann ich hierin nicht erblicken.

Immer eisenhaltig zeigten sich die interstitiellen Pigmentzellen des Hodens. Doch fehlt hier die Prüfung nicht pigmentirter Hoden durch die Eisenreaction, weil, wie sich nach Zusammenstellung des Untersuchungsmaterials herausstellte, geeignete Fälle nicht vorhanden waren.

Die auf den Nachweis des Zusammenhanges von Hämoglobin und Pigment gerichteten Versuche haben demnach folgendes Resultat erzielt.

Mit Hülfe der oben genannten Reactionen lässt sich der hämatogene Ursprung des Nieren-, Herz-, Samenbläschen- und Nebenhodenpigmentes nicht nachweisen. Die Ablagerung des Eisens in Leber und Nebenniere findet in einer solchen Weise statt, dass dadurch der genetische Zusammenhang von Pigment und Blutfarbstoff zwar wahrscheinlich, aber nicht zweifellos erscheint. So weit die unvollständigen Versuche am Hoden reichen, deuten sie auf die Abstammung des Zwischenzellenpigmentes vom Hämoglobin.

Zur Untersuchung der Farbstoffe auf den Zusammenhang mit fettartigen Körpern benutzte ich zunächst die Osmiumsäure und die für Lipochrome charakteristischen Reactionen ¹⁾. Osmiumsäure wirkte nicht auf das Pigment gehärteter Organe, an frischen dagegen wurden die Pigmente von derselben mehr oder minder geschwärzt, doch erreichte die Farbe nie die Intensität wie beim Fett, sondern glich eher der diffusen dunklen Färbung, welche alle übrigen Zelltheile durch die Osmiumwirkung annahmen. Ebenso wenig gaben die lipochromatischen Reactionen brauchbare Resultate. Nur das oben bereits erwähnte Dunkeln in Schwefelsäure fand ich bei meinen Arbeiten. Während der angeführten Versuche brachte ich einen Schnitt eines in Alkohol gehärteten Herzens in Osmium- und dann in Schwefelsäure, worauf ein fast

1) Krukenberg, Vergl. physiol. Vorträge. Heidelberg 1886. Farbstoffe.

momentanes intensives Schwarzwerden des Pigmentes und der Fetttropfen eintrat. Die beiden Säuren in umgekehrter Reihenfolge angewandt gaben keine derartige Reaction, ebenso wenig erfolgte sie, wenn statt concentrirter Schwefelsäure concentrirte Salz- oder Salpetersäure genommen wurde, oder wenn ich die Versuche an der anderen in Müller'scher Flüssigkeit gehärteten Hälfte des Herzens machte. Das Schwarzwerden der übrigen Zellbestandtheile folgte demjenigen von Fett und Pigment erst sehr langsam nach. Vorheriges Einlegen der mikroskopischen Schnitte in absoluten Alkohol verhinderte die Reaction vollständig.

Betreffs der Resultate dieser Reaction an den einzelnen Fällen und der Besprechung derselben verweise ich auf die Tabelle S. 491—499 und die darauf folgenden Zeilen.

Die Deutlichkeit der Osmium-Schwefelsäurereaction, wie sie beim Herzpigment beobachtet wurde, liess sich bei dem Farbstoffe der übrigen untersuchten Organe nicht im entferntesten erreichen, weshalb ich weiteres Probiren in dieser Richtung aufgab.

Nächstdem benutzte ich die Fettfärbemethode mit Alkanaextract¹⁾ und das gleichem Zweck dienende Verfahren von Ranvier mit Chinoleinblau (Cyanin)²⁾.

Die Färbung mit Alkanaextract gelang bei keinem der Pigmente, Cyanin dagegen gab ein positives Resultat. Ich verfuhr nach der Vorschrift Ranvier's, indem ich von der gesättigten alkoholischen Lösung des Cyanin einige Tropfen in ein Schälchen goss und diese langsam unter stetem Umrühren reichlich mit Wasser verdünnte, sodass eine hellblaue durchsichtige Flüssigkeit entstand. In diese wurden die Schnitte in Alkohol gehärteter Organe, nachdem sie in Wasser kurz abgespült waren und wenige Sekunden in verdünntem Kali gelegen hatten, eine Stunde und länger eingelegt. Die Untersuchung geschah dann in Glycerin. Darin zeigte sich das Pigment des Herzmuskels intensiv dunkelblau, die quergestreifte Substanz mattblau und die Kerne blieben fast vollständig farblos. Zu starke Lösung färbte alles intensiv blau. Die Tinction des Fettes vermochte ich jedoch mit meinem Präparat dieses Farbstoffes nicht zu Stande zu bringen. Ebenso

1) Orth, Cursus der normalen Histologie 4. Aufl. S. 116—117.

2) Ranvier's Techn. Lehrbuch der Histologie. Buch I, S. 97 (Uebersetzung).

konnte ich an dem Pigment der übrigen Organe eine brauchbare Färbung nicht erzielen. Entweder färbte sich das Pigment nicht oder es wurde durch die Färbung des übrigen Zellinhaltes verdeckt. Ich habe freilich die Versuche in dieser Richtung nicht sehr lange ausgedehnt, sodass vielleicht durch Aenderung der Concentration etc. doch noch bessere Resultate erreicht werden können. Es schien mir erfolgreicher die Methode am Herzpigment genauer zu prüfen, weil hier bereits in der Osmium-Schwefelsäurereaction ein Hinweis auf enge Beziehungen zwischen Fett und Pigment gegeben war. Um hier weiter zu kommen, wurden junge pigmentlose, sowie ältere schwach und stark pigmentirte Herzen einmal direct gefärbt und dann nach vorheriger Behandlung der mikroskopischen Schnitte mit Aether.

Die so erhaltenen Resultate und die Löslichkeitsverhältnisse aller untersuchten Pigmente in Fettlösungsmitteln sind ebenfalls in der Tabelle Seite 491—499 zusammengestellt und in den darauffolgenden Zeilen besprochen.

Die Intensität der Osmium-Schwefelsäurereaction nimmt nach den Daten der vorstehenden Tabelle mit der Menge des Pigmentes zu. Während sie bei nicht pigmentirten Herzen vollständig fehlt und bei schwach pigmentirten nur andeutungsweise vorhanden ist, erreicht sie bei älteren Individuen eine ausserordentliche Deutlichkeit, sodass man oft scharf begränzte tintenschwarze Körnchenhaufen unter dem Mikroskop sieht. Da das Einlegen der Schnitte in absoluten Alkohol vor der Behandlung die Reaction vollständig verhindert, so muss man annehmen, dass die Schwarzfärbung des Pigmentes auf einem ihm innig anhaftenden Körper beruht, welcher durch Alkohol gelöst wird. Ebenso wie dieser in Alkohol lösliche Körper wird, wie oben bereits angegeben wurde, auch das intermuskuläre Fett durch besagtes Verfahren schwarz, sodass jene Beimischung des Pigmentes wohl als ein fettartiger Körper angesehen werden kann.

Zu einem ähnlichen Resultat führte die Cyaninmethode. Auch hier wurde die Reaction durch Extraction der Präparate mit Alkohol oder Aether vollständig verhindert oder wenigstens sehr verwischt. Die Uebereinstimmung mit Fett liegt jedoch nur in der Löslichkeit der färbbaren Substanz in den genannten Flüssig-

Organ.	Nr.	Alter. Jahre. Monat	Osm.-Schwefels.	Kali-Cyanin.	Alkoh. abs.	Chloroform.	Schwefelkohlenstoff.	Aether.
Herz, kein Pigment	2	9	Körnchen am Kernpol wer- den nicht schwarz	Keine intensiv blauen Körn- chen am Kern- pol				
Herz, kein Pigment	3	1	Körnchen am Kernpol wer- den nicht schwarz	Keine intensiv blauen Körn- chen am Kern- pol				
Herz, kein Pigment	12	4	Körnchen am Kernpol wer- den nicht schwarz	Keine intensiv blauen Körn- chen am Kern- pol				
Herz, kein Pigment	17	8-10		In jeder Zelle 2-3 intensiv blaue Körnchen am Kernpol. Nach 24 Stunde Aether fehlen dieselben.				

Organ.	Nr.	Alter. Jahre. Monat	Osm.-Schwefels.	Kali-Cyanin.	Alkoh. abs.	Chloroform.	Schwefelkohlenstoff.	Aether.
Herz, Spuren von Pigment	19	12	Reaction un- deutlich	In jeder Zelle der Pigment- menge entspre- chend intensiv blaue Körnchen am Kernpol	Nach 16 Tagen dunkel, viel- leicht weniger Nach 25 Tagen deutlich we- niger Nach $1\frac{1}{2}$ Mo- nat dunkel, an vielen Stellen noch ziemlich deutlich Nach $2\frac{1}{2}$ Mo- nat ebenso Nach 12 Mo- naten nicht mehr nach- weisbar.			15 Tage dunkel, deutlich we- niger 24 Tage dunkel, stellenweise noch deutlich $1\frac{1}{2}$ Monat dun- kel mit Sicher- heit nicht mehr nachweisbar
Herz, reichlich Pigment	21	17	ziemlich deut- lich	Sehr deutliche Färbung des Pigmentes, 24 Stunden Aether nur an einzelnen Stellen deutlich, 6 Tage Aether, Pigment schwach oder garnicht gefärbt				3 Woch. Aether dunkel, Pigment nicht mehr nach- weisbar

Organ.	Nr.	Alter. Jahre. Monat.	Osm.-Schwefels.	Kali-Cyanin.	Alcoh. abs.	Chloroform.	Schwefelkohlenstoff.	Aether.
Herz, reichlich Pigment	22	18			2 Monate dunkel, nur an einzelnen Stellen noch undeutlich. 2 1/2 Monat dunkel, mit Sicherheit nicht mehr zu erkennen	1 1/2 Monat dunkel, vielleicht etwas blasser u. spärlicher		3 Wochen dunkel, nur stellenweise noch Spuren, 1 1/2 Monate dunkel, nicht mehr nachweisbar
Herz, reichlich Pigment	23	20-25	sehr schwache Reaction	deutliche Färbung				
Herz, reichlich Pigment	28	22	ziemlich deutlich	ziemlich deutlich. Nach 24 Stund. Alc. abs. keine Färbung mehr				8-14 Tage hell, nicht mehr nachweisbar
Herz, reichlich Pigment	33	25-28	ziemlich deutlich	deutlich Färbung. 2 Tage Alc. abs. wie Aether nur sehr schwache Färbung	14 Tage dunkel, nur vereinzelte Spuren			14 Tage hell, kein Pigment mehr, 14 Tage Aether dunkel, nur etwas spärlicher
Herz, reichlich Pigment	47	49					2 Monate dunkel, auscheinend keine Aenderung	1 1/2 Monat dunkel, nur noch an einzelnen Stellen Reste

Organ.	Nr.	Alter.		Osm.-Schwefels.	Kali.-Cyanin.	Alcoh. abs.	Chloroform.	Schwefelkohlenstoff.	Aether.
		Jahre.	Monat						
Herz, massenhaftes Pigment	57	67		sehr energische Reaction, nach kurzer Behand- lung mit Alc. abs. fehlt die- selbe	Färbung nicht sehr deutlich	3 $\frac{1}{2}$ Monat dun- kel, keine Aen- derung			3 $\frac{1}{2}$ Monat dun- kel, keine Aen- derung
Herz, massenhaftes Pigment	59	77		deutliche Reac- tion	keine Aenderung	12 Monate dun- kel, anscheinend keine Aenderung			1 $\frac{1}{2}$ Monat dun- kel, keine Aehn- natedunkel, Pig- ment massen- haft aber schwach gefärbt und in Schwefel- säure sehr wenig dunkelnd
Niere, ziemlich reich- lich Pigment	15	6				1 $\frac{1}{2}$ Monat dun- kel, keine Aen- derung			1 $\frac{1}{2}$ Monat dun- kel, nicht mehr nachweisbar
Niere, reichlich Pig- ment	33	25-28							1 $\frac{1}{2}$ Monat dun- kel, unverändert
Niere, viel Pigment	45	45							1 $\frac{1}{2}$ Monat dun- kel, unverändert

Organ.	Nr.	Alter. Jahre. Monat	Osm.-Schwefels.	Kali-Cyanin.	Alcoh. abs.	Chloroform.	Schwefelkohlenstoff.	Aether.
Leber, viel Pigment	33	25-28			9 Monate dunkel in Oel noch reichliches Pigment sichtbar			3 1/2 Woch. dunkel, keine deutliche Aenderung
Leber, viel Pigment	45	45			9 Monate dunkel, reichlich feinkörniges Pigment in Oel sichtbar			3 1/2 Woch. dunkel, keine deutliche Aenderung
Leber, viel Pigment	58	75						3 1/2 Woch. dunkel, keine deutliche Aenderung. 9 Monat dunkel, in Oel u. Schwefelsäure nicht mehr nachweisbar
Nebenniere. spärlich Pigm.	24	20						9 Monate dunkel, in nichts sichtbar, in Schwefelsäure werden Pigmentzellen diffus gelbbraun (keine Körnchen)

Organ.	Nr.	Alter.		Osm.-Schwefels.	Kali-Cyanin.	Alcoh. abs.	Chloroform.	Schwefelkohlenstoff.	Aether.
		Jahre.	Monat						
Nebenniere. reichlich Pigment	41	37			Den Pigmentzellen nach der Peripherie sich anschliessende Zellen enthalten lebhaft blaue Körnchen. Pigment färbt sich langsam nur matt grün				9 Mon. dunkel. In Oel nichts zu sehen. In Schwefelsäure diffuse Rosafärbung der Pigmentzellen. (Körnchen unsicher).
Nebenniere. reichlich Pigment	58	75				9 Mon. dunkel. In Oel Pigmentzellen diffus gelb, in Schwefelsäure deutlich mattgelbe Körnchen			9 Mon. dunkel. In Oel diffusgelb, in Schwefelsäure diffus braune Färbung der Pigmentzellen (keine Körnchen).
Samenbläschen. spärlich Pigment	24	20							5 Wochen dunkel. In Oel und Schwefelsäure keine Körnchen. Epithelzellen in Schwefelsäure diffus rothbraun

Organ.	Nr.	Alter. Jahre. Monat	Osm.-Schwefels.	Kali-Cyanin.	Alcoh. abs.	Chloroform.	Schwefelkohlenstoff.	Aether.
Samenbläschen, reichlich Pigment	45	45			10 Monate dunkel, beide Pigmente unverändert. 4 Wochen hell, kein Pigment mehr			4 Wochen dunkel, keine Aenderung der Pigmente. 10 Wochen dunkel, in Oel nichts zu erkennen. In Schwefelsäure Epithelzellen diffus rosa, darunter undeutliche Körnchen. Stromapigment unendlich in Schwefelsäure zu erkennen
	54	63			9 Monate dunkel, Pigmente unverändert			9 Monate dunkel. In Oel beide Pigmente unverändert. In Schwefelsäure beide anscheinend weniger dunkel als normal. Epithel nicht diffus rosa.

Organ.	Nr.	Alter.		Osm.-Schwefels.	Kali-Cyumin.	Alcoh. abs.	Chloroform.	Schwefelkohlenstoff.	Aetber.
		Jahre.	Monat						
Samenbläschen, reichlich Pigment	41	37				2 1/2 Monat hell, keine Aenderung an beiden Pigmenten	2 1/2 Monat hell, anscheinend keine Aenderung an beiden Pigmenten	2 1/2 Monat hell, vielleicht beide etw. spärlicher. 2 1/2 Monat dunkel, beide unverändert	
Samenbläschen, reichlich Pigment	43	40				2 Monate dunkel, beide Pigmente unverändert			14 Tage hell beide Pigmente unverändert, 4 Wochen hell, kein Pigment nachweisbar, 2 Monate dunkel beide Pigmente unverändert
Nebenhoden, spärlich Pigment	31	24				10 Monate dunkel, vielleicht etwas blässer und spärlicher			10 Monate dunkel, vielleicht etwas blässer u. spärlicher

Organ.	Nr.	Alter.		Osm.-Schwefels.	Kali-Cyanin.	Alcoh. abs.	Chloroform.	Schwefelkohlenstoff	Aether.
		Jahre.	Monat						
Nebenhoden, reichlich Pigment.	47	49			Zahlreiche blaue Körnchen in der Zelle, anscheinend auch Pigment blau gefärbt	10 Monate dunkel, vielleicht etwas blässer u. spärlicher. 20 Tage hell unverändert. 2 Monate hell, mit Sicherheit nicht mehr nachweisbar	10 Monate dunkel, keine deutliche Aenderung	10 Monate dunkel, vielleicht etwas blässer u. spärlicher	
Hoden, reichlich Pigment in Zwischenzellen	45	45				10 Monate dunkel, keine deutliche Aenderung			20 Tage dunkel, keine deutliche Aenderung
Hoden, reichlich Pigment in Zwischenzellen	47	49			Zahlreiche blaue Körnchen in den Zellen, anscheinend auch Pigment blau gefärbt				

keiten, während ihre Aufnahmefähigkeit für den Farbstoff sie vom Fett unterscheidet. Ebenso wenig besteht eine vollständige Identität zwischen dem durch Osmium-Schwefelsäure geschwärzten und dem durch Cyanin gefärbten Körper, da letzterer bei jugendlichen Herzen reichlicher zu sein scheint wie bei älteren und schon bei Organen in Spuren vorhanden ist, welche kurz vor der Entwicklung des Pigmentes stehen.

Der dem Pigment gegenüber weniger feste Aggregatzustand dieser beiden Substanzen und ihre innige Mischung mit demselben legt die Vermuthung sehr nahe, dass sie Vorläufer desselben sind. Wenn also die Pigmentkörner aus jenem fettähnlichen Zustande in den definitiven festen übergingen, so wäre es möglich, dass der Farbstoff jüngerer Organe durch Fettlösungsmittel extrahirt werden könnte, während derjenige älterer Herzen ganz oder theilweise ungelöst bliebe.

In dieser Ueberlegung sind die Versuche mit Alkohol absolutus, Chloroform etc. angestellt worden. Von den extrahirten Schnitten wurden die einen in Oleum origani, die anderen nach kurzer Durchtränkung mit Wasser in concentrirter Schwefelsäure untersucht. Die mit den Lösungsmitteln übergossenen Schnitte wurden dunkel aufbewahrt, weil sich während der Versuche eine stark bleichende Wirkung des Lichtes herausstellte.

Absolut intact schien der Farbstoff des Herzens in keiner der genannten Flüssigkeiten zu bleiben. Die geringste Resistenz aber hatte er offenbar gegen Aether. Bei einem 12-, einem 17- und einem 18-jährigen Herzen waren nach etwa dreiwöchentlicher Behandlung nur Spuren oder gar nichts mehr von Pigment zu erkennen, während bei einem 77jährigen nach 10 Monaten noch massenhafte Körnchen vorhanden waren, die aber deutlich an Farbe verloren hatten und auch in Schwefelsäure sehr viel weniger dunkelten als vorher.

Wenn nun das Verschwinden des so behandelten Farbstoffes wirklich auf Lösung und nicht vielmehr auf einer Zersetzung beruhte, so musste er sich in dem Rückstande der zur Extraction benutzten und verdunsteten Flüssigkeit wiederfinden. Es wurde daher Aether, welcher mehrere Tage mit reichlichen Mengen feinzerteiltem und vorher 24 Stunden mit Alkohol absolutus behandeltem Herzmuskel dunkel gestanden hatte, unter Watteverschluss verdampft. In dem entleerten Reagenzglas zeigten sich entspre-

chend dem oberen Rand des verdunsteten Aethers spärliche kleine deutlich gelbe Tropfen, welche bei Berührung des Glases mit der Hand sofort herabflossen. In dem übrigen Rückstande liess sich auch mit dem Mikroskop nichts nachweisen, was dem Pigment entsprechen konnte.

Dass die so erhaltenen Tropfen mit dem Pigment vollständig identisch sind, scheint mir aus zwei Gründen unwahrscheinlich. Erstens konnte ich auf erwärmten Objectträgern ein Flüssigwerden der in der Muskelzelle eingeschlossenen Körnchen nicht konstatiren. Doch ist es wohl möglich, dass das geronnene Eiweiss das Pigment zu fest umschliesst, um nach Druck aufs Deckgläschen die Entstehung von Formveränderungen zu erlauben. Zweitens liessen sich dieselben Tropfen auch aus unpigmentirten Herzmuskeln darstellen¹⁾.

Als ein dem Pigment sehr nahe stehender Körper erscheint jener Aetherrückstand aber doch und zwar erstens durch seine Farbe. Gewöhnliches menschliches Fett auch von ganz alten, mageren Individuen, bei denen es ja ziemlich gelb ist, erreichte in so dünner Schicht niemals dieselbe Farbenstärke. Sodann werden die Tropfen durch Schwefelsäure sehr stark gebräunt. Drittens färben sie sich auf ein Deckglas gestrichen in Cyanin ziemlich intensiv. Und Viertens treten nach Osmium-Schwefelsäure-Behandlung zunächst rothbraune, später schwarz werdende Tropfen auf.

Ich glaube also, dass jener Körper einer Vorstufe des Herzpigmentes, einem frühern noch weichen Stadium entspricht.

Bei den Pigmenten der übrigen Organe hat sich eine sehr starke, aber nicht absolute Haltbarkeit gegen Fettlösungsmittel ergeben. Die Versuche mit diesen sind jedoch weniger zahlreich und zum Theil auch nicht so lange durchgeführt, wie beim Herzpigment, weil hier, wie oben bereits gesagt, die Handhabe der Osmium-Schwefelsäurereaction und Kali-Cyanin-Färbung fehlte.

1) Es wurde gewonnen aus

Fall 12 im Alter von 4 Jahren.

„ 47 „ „ „ 49 „

„ 57 „ „ „ 67 „

„ 59 „ „ „ 77 „

Bei Fall 47 fand es sich erst im zweiten Aufguss.

Es haben sich also für den Zusammenhang zwischen Fett und Farbstoff sprechende Momente nur beim Herzpigment ergeben.

V. Sind diese Pigmente unter sich identisch oder nicht?

Dass die untersuchten Farbstoffe einander näher stehen, wie den melanotischen Pigmenten des menschlichen Körpers, geht aus dem Verhalten beider gegen Licht hervor.

Schon bei den Versuchen mit Fettlösungsmitteln wurde angeführt, dass das Pigment unter Einwirkung des Lichtes schneller schwand, als im Dunkeln. Noch deutlicher zeigte sich die zerstörende Wirkung des Lichtes, wenn ihm die Präparate in destillirtem Wasser ausgesetzt wurden. Nach 24 Stunden Besonnung war alles verschwunden, während in den dunkel gestellten Präparaten das Pigment noch nach 8 Tagen, als sich schon reichlich Schimmelpilze auf den Schnitten gebildet hatten, deutlich zu erkennen war. Dagegen vertrug das Pigment der Brustwarze und der Substantia nigra des Gehirns in Wasser eine 8 tägige Belichtung, worunter 3—4 Tage mit hellem Sonnenschein waren, ohne eine erkennbare Veränderung. Nach den oben angeführten Arbeiten von Kühne hat auch das Augenpigment eine aussordentliche Widerstandskraft gegen Licht.

Ausser durch ihr Verhalten gegen Licht spricht sich die Gleichartigkeit der untersuchten Farbstoffe durch das Dunkeln in Schwefelsäure aus. Die Behandlung mit Schwefelammonium und Cyanin hat dagegen Verschiedenheiten ergeben, indem Leber- und Hodenpigment auf Eisen reagirten und das Herzpigment die charakteristische Cyaninfärbung ab.

Zu weiterer Prüfung der chemischen Eigenschaften dieser Pigmente wurden die Organe von Nr. 51, welche mir ziemlich frisch zuzingen, nach ihrer Härtung in 96 % Alkohol, mit Salpetersäure, Salzsäure, Essigsäure und Kali in concentrirtem, wie verdünntem Zustande behandelt. Die Schnitte wurden, ohne vorher entfettet zu sein, nach kurzer Abspülung in Wasser auf dem Objectträger mit den angeführten Reagentien betropft und einmal unmittelbar darauf unter dem Mikroskop beobachtet und dann, nachdem sie 12 Stunden in den Flüssigkeiten gelegen hatten. Wenn letztere eingetrocknet waren oder wenig auffallend gewirkt hatten, wurden

sie nach jenen 12 Stunden noch einmal erneuert. Das Unterlassen der Entfettung zeigte sich nur bei der Leber nachtheilig, weil hier die zahlreichen Fetttropfen das Pigment zum grossen Theil verdeckten.

Die so erhaltenen Resultate sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt.

Die dunkelnde Wirkung der Schwefelsäure trat bei allen Farbstoffen ausser dem Samenbläschen-Muskelpigment fast momentan ein, und hielt abgesehen vom Nebenhodenpigment über 12 Stunden. Concentrirte rauchende Salpetersäure zerstörte alle Pigmente sehr energisch, bei Nieren, Nebennieren, Nebenhoden und Hodenpigment jedoch erst, nachdem ein kurz dauerndes Dunkeln vorangegangen war.

Mit verdünnter Salpetersäure erhielt ich nur wenig brauchbare Resultate, weil die Präparate zu undurchsichtig blieben, nur das Hodenpigment wurde unter dieser Behandlung leicht röthlich.

Von concentrirter Salzsäure wurden das Herz-, Leber-, Nebennieren-, Samenbläschenepithel und Hodenpigment dunkler gefärbt. Bei den übrigen war es schwer zu entscheiden ob sie in der Säuren unverändert blieben oder dunkelten. Eine durch verdünnte Salzsäure hervorgerufene Aenderung liess sich nur beim Nebenhoden constatiren, indem hier auf Zunahme der Farbenintensität ein Ablassen folgte.

Concentrirte Essigsäure bleichte die Farbstoffe ausser Nieren-, Nebennieren und Hodenpigment. In verdünntem Zustande brachte sie nur auf Herzpigment dieselbe Wirkung hervor.

Durch concentrirtes Kali verlor nach längerer Zeit das Nebenhoden- und Hodenpigment deutlich an Farbe, während die anderen sich darin hielten. Verdünntes Kali bleichte beide Samenbläschen- und das Hodenpigment.

Da sich bei einem Verfahren, wie dem von mir angewandten, natürlich nicht alle Beobachtungsfehler ausschliessen lassen, so habe ich hier nur die unzweifelhaften Resultate aus der Tabelle hervorgehoben. Dieselben genügen aber, um eine vollständige chemische Uebereinstimmung der Pigmente auszuschliessen, weil keines derselben dem anderen in seinem Verhalten gegen die Reagentien vollständig gleicht. Doch spricht sich ihre nahe Verwandtschaft darin aus, dass im Allgemeinen Salpetersäure schnell

Organe von Nr. 51.	Schwefelsäure conc.	Salpetersäure		Salz- conc.
		conc.	verd. (30 % ?)	
Herz.	Präparat gut durchsichtig. Pigment dunkler. Nach 12 Stunden ebenso	Präparat undurchsichtig. Nach 12 Stunden Säure erneuert. Präparat gut durchsichtig. Pigment leicht grünlich	Präparat undurchsichtig. Nach 12 Stunden Säure erneuert, undurchsichtig	Präparat schlecht durchsichtig. Nach 12 Stunden Säure erneuert. Präparat gut durchsichtig. Pigment etwas dunkler
Niere.	Präparat gut durchsichtig. Pigment energisch dunkler. Nach 12 Stunden ebenso	Präparat leidlich durchsichtig. Pigment erst dunkler, dann schnell heller. Nach 12 Stunden Säure erneuert. Pigment gebleicht	Präparat schlecht durchsichtig. Nach 12 Stunden Säure erneuert, etwas besser durchsichtig. Pigment gebleicht	Präparat leidlich durchsichtig. Pigment vielleicht dunkler. Nach 12 Stunden Säure erneuert. Pigment ebenso
Leber, enthält viel Fett	Präparat leidlich durchsichtig. Pigment schwach dunkelnd. Nach 12 Stunden schlecht durchsichtig. Pigment unsichtbar (?)	Präparat leidlich durchsichtig. Pigment nicht zu erkennen. Nach 12 Stunden Säure erneuert, ebenso	Präparat undurchsichtig. Nach 12 Stunden Säure erneuert, gut durchsichtig. Pigment nicht zu erkennen	Präparat schlecht durchsichtig. Nach 12 Stunden erneuert. Präparat gut durchsichtig. Pigment leicht gelblich durch reichliches Fett schimmernd
Nebenniere.	Präparat leidlich durchsichtig. Pigment energisch dunkler. Nach 12 Stunden ebenso	Präparat leidlich durchsichtig. Pigment energisch dunkelnd. Nach 12 Stunden Säure erneuert, gut durchsichtig. Pigment farblos	Undurchsichtig. Nach 12 Stunden Säure erneuert, ebenso	Präparat gut durchsichtig. Pigment eher dunkler als heller. Nach 12 Stunden Säure erneuert, gut durchsichtig. Pigment entschieden dunkler. Nach 48 Stunden Pigment deutlich braun
Samenbläschen, Epithel	Präparat gut durchsichtig. Pigment energisch dunkler. Nach 12 Stunden Pigment noch stärker gedunkelt	Zellsubstanz wird sehr energisch zerstört. Epithelpigment schwach gebleicht. Nach 12 Stunden Pigment vollständig gebleicht	Präparat schlecht durchsichtig. Pigment anscheinend dunkler. Nach 12 Stunden Säure erneuert. Präparat schlecht durchsichtig. Pigment anscheinend gebleicht	Präparat leidlich durchsichtig. Pigment dunkler. Nach 12 Stunden Säure erneuert leidlich durchsichtig. Pigment stark dunkler

säure verd. (30 % ?)	Essigsäure		Kali	
	conc.	verd. (5—10 ⁰ /0 ?)	conc.	verd. (5—10 ⁰ /0 ?)
Präparat schlecht durchsichtig. Nach 12 Stunden Säure erneuert. Präparat gut durchsichtig. Pigment unverändert	Präparat gut durchsichtig. Pigment stark gebleicht. Nach 12 Stunden erneuert, ebenso	Präparat schlecht durchsichtig. Nach 12 Stunden Säure erneuert. Präparat gut durchsichtig. Pigment unverändert	Präparat schlecht durchsichtig. Nach 12 Stunden Kali erneuert. Präparat gut durchsichtig, Pigment unverändert	Präparat gut durchsichtig. Pigment deutlich gebleicht. Nach 12 Stunden Kali erneuert. Präparat gut durchsichtig. Pigment eher dunkler als heller
Präparat schlecht durchsichtig. Nach 12 Stunden Säure erneuert, etwas besser durchsichtig. Pigment anscheinend unverändert	Präparat leidlich durchsichtig. Pigment unverändert. Nach 12 Stunden Säure erneuert, etwas besser durchsichtig. Pigment unverändert	Präparat schlecht durchsichtig. Pigment unverändert, Nach 12 Stunden Säure erneuert, besser durchsichtig, Pigment vielleicht heller	Präparat schlecht durchsichtig. Nach 12 Stunden Kali erneuert, leidlich durchsichtig. Pigment unverändert	Präparat schlecht durchsichtig. Nach 12 Stunden erneuert, ebenso
Ebenso wie conc.	Präparat schlecht durchsichtig. Nach 12 Stunden Säure erneuert. Präparat leidlich durchsichtig. Pigment nicht zu erkennen	Ebenso wie conc.	Präparat schlecht durchsichtig, kein Pigment zu erkennen. Nach 12 Stunden Kali erneuert, ebenso	Ebenso wie conc.
Präparat leidlich durchsichtig. Pigment eher dunkler als heller. Nach 12 Stunden Säure erneuert, schlecht durchsichtig. Pigment eher dunkler als heller	Präparat leidlich durchsichtig. Pigment deutlich gebleicht. Nach 12 Stunden Säure erneuert, gut durchsichtig. Pigment erscheint jetzt nur schwach gebleicht	Präparat schlecht durchsichtig. Pigment anscheinend unverändert. Nach 12 Stunden Säure erneuert, ebenso	Präparat schlecht durchsichtig. Pigment anscheinend dunkler. Nach 12 Stunden Kali erneuert schlecht durchsichtig. Pigment vielleicht etwas heller	Präparat schlecht durchsichtig. Pigment anscheinend unverändert. Nach 12 Stunden Kali erneuert, ebenso
Präparat schlecht durchsichtig. Pigment anscheinend unverändert. Nach 12 Stunden Säure erneuert, ebenso	Präparat leidlich durchsichtig. Pigment deutlich gebleicht. Nach 12 Stunden Säure erneuert, ebenso	Präparat schlecht durchsichtig. Pigment anscheinend unverändert. Nach 12 Stunden Säure erneuert, ebenso	Präparat gut durchsichtig, Pigment theils mehr röthlich, theils unverändert. Nach 12 Stunden Kali erneuert. Pigment unverändert	Präparat gut durchsichtig. Pigm. schwach gebleicht. Nach 12 Stunden Kali erneuert. Pigment deutlich gebleicht

Organe von Nr. 51	Schwefelsäure conc.	Salpetersäure		Salz- conc.
		conc.	verd. (30 % ?)	
Samen- bläschen, Muskel	Präparat gut durchsichtig. Pigment an- scheinend unver- ändert. Nach 12 Stunden Pig- ment etwas dunkler	Gewebe stark zerstört. Pig- ment deutlich gebleicht. Nach 12 Stunden voll- ständig ge- bleicht	Ebenso wie Epithelpigment	Präparat leid- lich durchsich- tig. Pigment un- verändert. Nach 12 Stunden Säure erneuert, ebenso
Nebenhoden, Epithel	Präparat gut durchsichtig. Pigm. schwach dunkler. Nach 12 Stunden Pig- ment deutlich gebleicht	Präparat leid- lich durchsich- tig. Pigment zu- nächst dunkler, dann heller. Nach 12 Stunden stark gebleicht	Präparat schlecht durch- sichtig. Pigment anscheinend dunkler. Nach 12 Stunden Säure erneuert. Pigment deut- lich blasser	Präparat leid- lich durchsich- tig. Pigment an- scheinend dunk- ler. Nach 12 Stunden Präpa- rat gut durch- sichtig. Pigment unverändert
Nebenhoden, Zellen im Stroma	Präparat gut durchsichtig. Pigm. schwach dunkelnd. Nach 12 Stunden Pig- ment deutlich gebleicht	Präparat leid- lich durchsich- tig. Pigment erst dunkler, dann schnell bleichend. Nach 12 Stunden stark gebleicht	Präparat schlecht durch- sichtig. Pigment anscheinend dunkler. Nach 12 Stunden er- neuert. Pigment deutlich blasser	Präparat leid- lich durchsich- tig. Pigment an- scheinend dunk- ler. Nach 12 Stunden Präpa- rat gut durch- sichtig. Pigment etwas gebleicht
Hoden, Interst. Zellen.	Präparat leid- lich durchsich- tig. Pigment deutlich dunk- ler. Nach 12 Stunden ebenso	Präparat leid- lich durchsich- tig. Pigment erst dunkler, dann blasser. Nach 12 Stunden Säure erneuert. Alles zerstört	Präparat schlecht durch- sichtig. Pigment anscheinend dunkler. Nach 12 Stunden Säure erneuert. Pigment leicht röthlich.	Präparat leid- lich durchsich- tig. Pigment vielleicht dunk- ler. Nach 12 Stunden Säure erneuert. Pig- ment deutlich dunkler

säure verd. 30 0/0?)	Essigsäure		Kali	
	conc.	verd. (5—10 0/0?)	conc.	verd. (5—10 0/0?)
<p>Präparat schlecht durchsichtig. Pigment unverändert. Nach 12 Stunden Säure erneuert, ebenso</p>	<p>Präparat leicht durchsichtig. Pigment deutlich gebleicht. Nach 12 Stunden Säure erneuert, ebenso</p>	<p>Präparat schlecht durchsichtig. Pigment anscheinend unverändert. Nach 12 Stunden Säure erneuert, ebenso</p>	<p>Präparat gut durchsichtig. Pigment anscheinend etwas gebleicht</p>	<p>Präparat gut durchsichtig. Pigm. schwach gebleicht. Nach 12 Stunden Kali erneuert. Pigment deutlich gebleicht</p>
<p>Präparat leicht durchsichtig. Pigment deutlich dunkler. Nach 12 Stunden Säure erneuert. Pigm. schwach gebleicht</p>	<p>Präparat gut durchsichtig. Pigment deutlich gebleicht. Nach 12 Stunden Säure erneuert, ebenso</p>	<p>Präparat leicht durchsichtig. Pigment unverändert. Nach 12 Stunden Säure erneuert. Präparat gut durchsichtig. Pigment anscheinend etwas gebleicht</p>	<p>Präparat leicht durchsichtig. Pigment anscheinend gebleicht. Nach 12 Stunden Kali erneuert. Pigment stark gebleicht</p>	<p>Präparat leicht durchsichtig. Pigment unverändert. Nach 12 Stunden Kali erneuert. Pigm. schwach gebleicht</p>
<p>Präparat leicht durchsichtig. Pigment deutlich dunkler. Nach 12 Stunden Säure erneuert. Pigment schwach gebleicht</p>	<p>Präparat gut durchsichtig. Pigment stark gebleicht. Nach 12 Stunden Säure erneuert, ebenso</p>	<p>Präparat leicht durchsichtig. Pigment unverändert. Nach 12 Stunden Säure erneuert. Präparat gut durchsichtig. Pigment anscheinend etwas gebleicht</p>	<p>Präparat leicht durchsichtig. Pigment anscheinend gebleicht. Nach 12 Stunden Kali erneuert. Pigment vollständig gebleicht</p>	<p>Präparat leicht durchsichtig. Pigment anscheinend gebleicht. Nach 12 Stunden Kali erneuert. Pigment schwach gebleicht</p>
<p>Präparat schlecht durchsichtig. Pigm. vielleicht dunkler. Nach 12 Stunden Säure erneuert. Pigment anscheinend dunkler</p>	<p>Präparat gut durchsichtig. Pigment anscheinend blasser. Nach 12 Stunden erneuert, ebenso</p>	<p>Präparat schlecht durchsichtig. Pigment anscheinend unverändert. Nach 12 Stunden Säure erneuert, ebenso</p>	<p>Präparat leicht durchsichtig. Pigment anscheinend unverändert. Nach 12 Stunden Kali erneuert. Pigment deutlich gebleicht</p>	<p>Ebenso wie concentr.</p>

zerstört, Schwefelsäure und Salzsäure dunkeln, Essigsäure und Kali dagegen bleichen.

Es sind also die untersuchten Pigmente nicht identisch, sondern nur nahe verwandte Körper.

Als Gesamtergebnis der Arbeit ergibt sich Folgendes:

1. Die körnigen physiologischen Pigmente des menschlichen Körpers zerfallen in zwei Gruppen, die Melanine und die der hier untersuchten Organe.

2. Die Nieren, das Herz, die Nebennieren, die Samenbläschen und Hoden sind von einer bestimmten Altersgrenze ab pigmentirt.

3. Die Menge des Farbstoffes wächst in diesen Organen mit dem Alter des Individuums.

4. Diejenigen Zellen, welche das Pigment enthalten, sind auch die Bildner desselben.

5. Für die Theorie der Abstammung vom Hämoglobin bieten nur Leber- und Hoden-, für diejenige vom Fett nur das Herzpigment Anhaltspunkte.

6. Die Farbstoffe der genannten Organe sind nahe verwandte, aber nicht identische Körper.

Die Fälle und die darüber mitgetheilten Data sind folgende:

1. Weiblich, $\frac{3}{4}$ Jahre alt, Emyem im Anschluss an Morbilli.

2. Geschlecht unbekannt, $\frac{3}{4}$ Jahre alt, Fractura humeri. Kostkind.

3. Männlich, 1 Jahr alt, Diphtheritis, leidlich genährt.

4. Weiblich, 1 Jahr und 2 Monate alt, Morbilli, Bronchopneumonie, mittlerer Ernährungszustand.

5. Männlich, $2\frac{1}{2}$ Jahre alt, lobuläre Pneumonie, Vereiterung beider Hüftgelenke, ganz atrophisch.

6. Männlich, $2\frac{1}{2}$ Jahre alt, Diphtheritis.

7. Männlich, $2\frac{3}{4}$ Jahre alt, Bronchopneumonie, gut genährt.

8. Männlich, 3 Jahre alt, Diphtheritis.

9. Männlich, 3 Jahre alt, Bronchitis capillaris, elendes Kind.

10. Männlich, 4 Jahre alt, Diphtheritis, mittlerer Ernährungszustand.

11. Männlich, 4 Jahre alt, Diphtheritis.

12. Männlich, 4 Jahre alt, Tonsillarabscess, kräftiges Kind.
13. Weiblich, 4 Jahre alt, Tuberculose, Diphtheritis, gut genährt.
 - 13a. Männlich, 4³/₄ Jahre alt, gut genährt.
 - 13b. Männlich, 4 Jahre alt, elendes Kind.
 - 13c. Männlich, 5 Jahre alt, mittlerer Ernährungszustand.
14. Weiblich, 5¹/₂ Jahre alt, Diphtheritis, gut genährt.
15. Weiblich, 6 Jahre alt, Diphtheritis, gut genährt.
16. Geschlecht unbekannt, 8 Jahre alt, Nephritis post scarlatinam, mittlerer Ernährungszustand.
17. Weiblich, 8—10 Jahre alt, Diphtheritis, Bronchopneumonie, mässiger Ernährungszustand.
18. Männlich, 8—10 Jahre alt, Diphtheritis, gut genährt.
19. Männlich, 12 Jahre alt, Meningitis cerebrospinalis, schlechter Ernährungszustand.
20. Männlich, 17 Jahre alt, Syphilis, acute gelbe Leberatrophy, schlechter Ernährungszustand.
21. Männlich, 17 Jahre alt.
22. Weiblich, 18 Jahre alt, Pleuritis, Pericarditis, sehr anämisch, mittlerer Ernährungszustand.
23. Männlich, 20 Jahre alt, Typhus abdominalis, gut genährt.
24. Männlich, 20 Jahre alt, schlecht genährt.
25. Männlich, 20 Jahre alt, Typhus abdominalis, mittlerer Ernährungszustand.
26. Weiblich, 21 Jahre alt, Typhus abdominalis, gut genährt.
27. Männlich, 22 Jahre alt, Pneumonie.
28. Weiblich, 22 Jahre alt, putride Peritonitis, Ileus.
29. Weiblich, 22 Jahre alt, chronische Pleuritis, amyloid.
30. Geschlecht unbekannt, 23 Jahre alt, Phthisis pulmonum, mittlerer Ernährungszustand.
31. Männlich, 24 Jahre alt, Echinococcus hepatis, Peritonitis purulenta, Bronchopneumonie, schlecht genährt.
32. Weiblich, 26 Jahre alt, Phthisis pulmonum, Diabetes, mässiger Ernährungszustand.
33. Männlich, 25—28 Jahre alt, Nephritis, Stauungsleber, Fett-herz, leidlicher Ernährungszustand.
34. Männlich, 28 Jahre alt, Phthisis pulmonum, Tuberculose der Blase und Nieren, stark abgemagert.
35. Weiblich, 28 Jahre alt, Eklampsie.

36. Männlich, 28 Jahre alt, Phthisis pulmonum, mittlerer Ernährungszustand.

37. 30 Jahre alt, Pneumonie (Lues?)

38. Männlich, 32 Jahre alt.

39. 32 Jahre alt, Epilepsie.

40. Männlich, etwa 33 Jahre alt (?).

41. Männlich, 37 Jahre alt, geisteskrank, Herzinsuffizienz.

42. 40 Jahre alt, Tumor cerebri.

43. Männlich, 40 Jahre alt.

44. Weiblich, 43 Jahre alt, Blödsinn, Phthisis.

45. Männlich, 45 Jahre alt, Epilepsie, im Anfall gestorben.

46. Männlich, 40—50 Jahre ?

47. Männlich, 49 Jahre alt, Pneumonie.

48. Männlich, 50—55 Jahre alt, Phthisis pulmonum.

49. Männlich, 51—56 Jahre alt, Phthisis pulmonum.

50. Männlich, 52—57 Jahre alt, Phthisis pulmonum.

51. Männlich, 60 Jahre alt, progressive Paralyse, Meningitis purulenta.

52. Männlich, 61 Jahre alt, Pneumonie mit hohem Fieber.

53. Männlich, 62 Jahre alt, Dementia senilis.

54. Männlich, 63 Jahre alt, Epilepsie, Pneumonie.

55. Männlich, 65 Jahre alt.

56. Männlich, 66 Jahre alt.

57. Männlich, 67 Jahre alt, Melancholie mit hypochondrischem Character. Magerte in Folge von Nahrungsverweigerung zum Skelet ab.

58. Weiblich, 75 Jahre alt, geisteskrank.

59. Weiblich, 77 Jahre alt, Dementia senilis.

60. Männlich, 81 Jahre alt, Selbstmord.

Beiträge zur Anatomie des *Proteus anguineus*.

Von

Dr. Albert Oppel.

Assistent für Histologie an der anatomischen Anstalt in München.

Hierzu Tafel XXVIII, XXIX, XXX.

Um einer Lösung der Frage, ob *Proteus anguineus* ein auf niedriger Entwicklungsstufe stehen gebliebenes Amphibium ist, oder ob seine Vorfahren höher entwickelt waren und die jetzt lebende Gattung als eine rückgebildete anzusehen wäre, näherzutreten, ist vor allem nöthig eine genaue Kenntniss des Baues seiner Organe. Die Erfahrungen darüber, welche Andere in der Literatur niedergelegt haben, zusammenzustellen mit dem, was ich selbst sehen konnte, beabsichtige ich in dieser Arbeit.

I. Capitel. Vom Verdauungstractus.

Die ersten Arbeiten, welche den *Proteus* erwähnen, beziehen sich hauptsächlich auf seine Stellung im System und befassen sich mit dem Bau des Verdauungstractus nur nebenbei. Diese Arbeiten sind aufgeführt in der 1819 erschienenen Monographie von Rusconi und Configliachi (4); die Verfasser, beginnend mit Laurenti (1), der den *Proteus anguineus* zuerst unter dem Namen *Hypobthion* in die Literatur einführte, heben hervor, dass Schreibers (2) zuerst den *Proteus* zerlegte und seinen Bau beschrieb, dass aber erst von Cuvier (3) festgestellt wurde, dass *Proteus* ein ausgebildetes Thier ist. Die Arbeiten von Schreibers (2) und Rusconi (4) sind, soweit sie sich auf den *Situs viscerum* beziehen, sehr ausführlich und werden an geeigneten Stellen aufgeführt werden; vor allem ist aber auf die trefflichen Abbildungen der Italiener hinzuweisen und deren Genauigkeit und Deutlichkeit hervorzuheben.

Gleichzeitig mit Rusconi (4) arbeitete Rathke (5) über *Proteus*; er beschreibt in seiner 1820 erschienenen Arbeit „Ueber

die Entstehung und Entwicklung der Geschlechtstheile bei den Urodelen* den Verdauungstractus des Proteus folgendermaassen: „Ueber der Leber in deren Concavität, doch etwas wenig nach der linken Seite gekehrt, verläuft der lange, gerade, cylindrische Magen, der sich nur durch seine muskulösen Wände vom übrigen Darne unterscheidet, und unmerklich in diesen übergeht. Nach hinten wendet sich dieser, nach dem hintern Rande der Leber sich richtend, von links nach rechts, macht hinter der Leber eine S-förmige Krümmung, die auf den Bauchdecken liegt, und geht dann in gerader Richtung, und nur ein wenig von rechts nach links verlaufend, mit oder ohne Aussackung (Dickdarm) in die Kloake über.“ — An andern Stellen sagt Verfasser: „denn von einer Speiseröhre kann wohl nicht die Rede sein“; ferner: „Die vorn abgerundete und nicht zweihörnige Harnblase liegt unter dem Endstück des Darmkanales, und ging bei meinen Exemplaren, wo sie freilich sehr stark zusammengezogen war, nicht sonderlich weit über den Eingang des Beckens nach vorne hinaus. Ihre Mündung befindet sich in der untern Wand des Darmes.“ — Verfasser giebt gleichfalls gute Abbildungen von der Lage der Eingeweide.

Valentin (7), der zuerst einzelne Organe des Proteus einer mikroskopischen Bearbeitung unterzog, beschreibt zwar richtig die Darmfalten, hebt aber auch die Anwesenheit von „wahren Darmzotten“ hervor, welche letztere Angabe ich nicht bestätigen kann.

Brotz und Wagenmann (9) geben in ihrer Dissertation eine Beschreibung von Leber, Milz und Pankreas und beschäftigen sich darin vorzüglich mit Maass- und Gewichtsangaben.

S. delle Chiaie (10) der nur ein lebendes, ein moribundes und ein in Alkohol conservirtes Exemplar seinen Untersuchungen zu Grunde legen konnte, schreibt über den Verdauungskanal: „Da conico esofago si scende entro lo stomaco finito nel duodeno, ed il budello poco flessuoso in linea quasi dritta estendesi fino all' ano. La milza è trigona carenata, nella faccia larga rivolta al ventriculo, ed al pancrea. Questo giace a sinistra del pilorico stringimento, e componesi da globosi acinetti, assai più ampli de' palatini, e, per quanto parmi, aperti nel duodeno internamente levigato; nel mentre, che sono ivi lamellosi si lo stomaco che il resto dell' intestino. Il fegato molto allungato distinguesi in lobo anteriore maggiore, e nel posteriori minore

bifido; esistendo tra il suo follicoloso parenchima immenso numero di acinetti neri solitari, e da me anco notati nella indicata viscera de' Cheloni. La cistifellea apparisco abbastanza ampla otriforme, in cui ha fine il ramificato dutto epatico". Seine Abbildungen stehen an Genauigkeit hinter denen Rusconi's (4 u. 8) zurück.

Dalton's (14) Notizen beziehen sich nur zu einem kleinen Theil auf den Darmtractus und geben daraufbezüglich nichts Neues.

Die Arbeiten Leydig's (15 u. 17), vor allem seine Untersuchungen über Fische und Reptilien, ferner die Hoffmann's (25), welche ausführlicher über den Darmtractus des *Proteus* handeln, sowie die zahlreichen neueren Abhandlungen, in welchen einzelne histologische Details zerstreut liegen, sollen an den betreffenden Stellen berücksichtigt werden.

Hier möchte ich noch eingehen auf die Angaben Wiedersheim's (53), der (in einem Abschnitt seines Lehrbuches der vergleichenden Anatomie) über die Urodelen schreibt: „Der Vorderdarm bildet hier im Allgemeinen ein in der Längsachse des Körpers verlaufendes, mehr oder weniger aufgetriebenes Rohr, das sich bei den Perennibranchiaten nur undeutlich oder gar nicht abgrenzen lässt. Letzteres gilt z. B. für *Proteus* (Fig. 402), wo der ganze Tractus, wie bei gewissen Fischen, vollkommen gerade durch die ganze Leibeshöhle verläuft“. Da nun schon Rusconi (4) die Angabe Cuvier's (3): „Der Darmkanal erstreckt sich fast in gerader Linie von einem Ende des Bauchs zum andern“ mit Hinweis auf die richtige Zeichnung Schreibers (2) und seine eigenen Befunde berichtet hatte, überraschte mich, diese Ansicht neuerdings wieder vertreten zu finden. Ich habe die Zeichnungen Schreibers (2), Rusconi's (4), Rathke's (5) und Hoffmann's (15) an allen kleinen wie grossen frisch getödteten Thieren korrekt gefunden. Es betrug die Länge des gewundenen Darmstücks (meist waren eine craniale nach rechts und eine caudale nach links gelegte Schlinge vorhanden, welche zusammen S-Form gaben) z. B. bei einem 235 mm laugen *Proteus* in situ 2 cm, von dem Mesenterium getrennt und gerade gelegt 4,5 cm, was eine auf die Windung kommende Längendifferenz von 2,5 cm ergibt. Da die Windungen sich stets nur in dem hintern Theil des Mitteldarms finden, ging Schreibers (2) soweit, den nicht gewundenen Theil

des Darms als Duodenum und die Schlinge als Dünndarm zu bezeichnen. Bei in Alkohol conservirten Exemplaren erhielt ich dieselben Bilder, wie sie Wiedersheim (53), S. delle Chiaie (10), R. Wagner (11) und Weinzettl (39) geben und wie Cuvier (3) beschreibt; dasselbe fand ich bei Thieren, welche während der Zusendung an mich gestorben waren und dann eröffnet wurden. Die verschiedenen Härtungsmittel vermochten ebenfalls eine bei Nachhärtung in Alkohol erfolgende Schrumpfung nur zum Theil zu vermeiden; die besten Resultate gab hier noch 1% Osmiumsäure, einem frisch getödteten Thier in den Darm durch die Kloake injicirt, mit folgender 24 stündiger Härtung des ganzen Thiers in $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ % Chromsäure; wurde dann die Bauchhöhle eröffnet, so zeigte sich der Darm in derselben Lage wie beim frisch getödteten Thier, d. h. mit einer S-förmigen Schlinge.

Schreibers (2) und R. Wagner (11) haben in ihren Abbildungen dem Magen etwa den doppelten Durchmesser im Vergleich zum Darm gegeben. Derartige Formen habe ich nur beobachtet bei Ausdehnung des Magens durch Nahrung und dann konnten auch andere Theile des Darmtractus in derselben Weise gedehnt sein. Richtig beschreibt dies Wiedersheim (53): „Die Magengegend ist durch eine schwache spindelförmige Auftreibung kaum angedeutet“.

Eine Erweiterung des Enddarms habe ich stets vorgefunden, wenn sie auch bisweilen wenig ausgeprägt war, derselbe charakterisirt sich ferner durch das Fehlen der Längsfaltung, welche sonst die Schleimhaut des ganzen Darmtractus, beginnend im Oesophagus vor den ersten Oesophagealdrüsen zeigt.

Wenn bei makroskopischer Betrachtung der Darmtractus des Proteus wenig differencirt erscheint, so weist dies um so mehr auf eine mikroskopische Untersuchung hin. Auf diese beabsichtige ich im Folgenden näher einzugehen.

Zu diesem Zweck habe ich zunächst ein im Leben 131 mm langes Thier, das, in Chromsäure gehärtet, nach der Nachhärtung in Alkohol 121 mm lang war, in Paraffin eingebettet, was eine weitere Verkürzung um etwa 7 mm zur Folge hatte. Dieses Thier zerlegte ich in 7443 Schnitte à 15 μ , welche ich als Serie mit Eiweiss aufklebte und nach verschiedenen Methoden färbte. In zweiter Linie habe ich den ganzen Darmtractus mit Drüsen eines mit Sublimat behandelten, in conservirtem Zustand 195 mm langen

Thiers als Serie in etwa 6400 Schnitte à $15\ \mu$ zerlegt, ferner mehrere Köpfe, einzelne Organe und grössere zusammenhängende Abschnitte des Darmtractus von Thieren verschiedener Grösse als Serie geschnitten; ich fand in Folge der Grösse der Elemente ein dünneres Schneiden als $15\ \mu$ für Serien nicht zuträglich. Endlich verfertigte ich noch eine Anzahl von Einzelschnitten von verschiedener Dicke aus verschiedenen Organen, welche mit einem der folgenden Conservierungsmittel gehärtet waren: Osmiumsäure, Chromsäure, Pikrinsäure, Sublimat, Alkohol, Müller'scher oder Flemming'scher Flüssigkeit.

Es war zu erwarten, dass die Verhältnisse verschieden sein würden bei durch Inhalt ausgedehntem und leerem Darmtractus, deshalb suchte ich mir für beide Verhältnisse Objecte zu verschaffen. Da die naheliegende Methode, den Darm durch Injection von Conservierungsflüssigkeiten zu dehnen, welche ich zunächst anwandte, Nachtheile hat, indem einerseits die Theile abgetödtet werden, ehe die Dehnung erfolgt ist, andererseits die Dehnung leicht ein physiologisches Maass übersteigt, machte ich den Versuch, den Darmkanal auf natürliche Weise zu dehnen. Ich warf einem *Proteus* mittelgrosse Regenwürmer vor, wovon er, entgegen der Behauptung von Michahelles (6) und Hyrtl (69), frass. Auch Zeller (60), der in seiner Arbeit von Futterthieren spricht, meint damit Regenwürmer, welche seine seit vielen Jahren gehaltenen Thiere gerne nehmen, was ich durch dessen gütige persönliche Mittheilung erfuhr. 24—36 Stunden nach der Nahrungsaufnahme (der Wurm wurde während der Nacht verschluckt) fand ich den untern Theil des Oesophagus, den Magen und einen grossen Theil des Darms durch den darin befindlichen Wurm gedehnt. Gleichzeitig lieferte mir dieses Thier werthvolle Ergebnisse für die bei der Verdauung eingetretenen Veränderungen.

Als Färbemittel bediente ich mich am häufigsten des Böhmer'schen Hämatoxylin, des Boraxkarmins und Safranins, ferner verschiedener combinirter Färbungen, wobei ich die von Heidenhain (56) empfohlene Biondi-Ehrlich'sche Methode (Fuchsin S. — Methylgrün — Orange) mit Vorliebe anwandte.

Sehr deutliche Bilder erhielt ich auf folgende Weise: mit Eiweiss aufgeklebte Schnitte, in Sublimat oder Chromsäure gehärteten Objecten entnommen, werden in einer Mischung von

1 ⁰ / ₀ wässrige Methylgrünlösung	120
1 ⁰ / ₀ „ Eosinlösung	2
1 ⁰ / ₀ „ Fuchsin S-lösung	40
Alkohol absolutus	40

15 Minuten gefärbt, dann 30 Secunden in eine Picrinsäurelösung gebracht (gesättigte wässrige Lösung 80 + 20 Alk. abs.), dann eine Minute in fließendem Wasser ausgewaschen, dann kommen sie in absoluten Alkohol und Nelkenöl je eine Minute, Canadabalsam. Sind die Schnitte noch gelb, so waren sie zu kurz in fließendem Wasser, die Picrinsäure hat nur den Zweck, das Grün verschiedener Kerne zu differenciren.

Um an Schnitten, welche mit einer der oben genannten Conservirungsfüssigkeiten, jedoch nicht mit Osmiumsäure behandelten Objecten entnommen sind, diejenigen Gebilde distinct zu färben, welche Osmiumsäure reduciren, bediente ich mich bei Proteus folgenden Verfahrens. Die Schnitte werden 24 Stunden in Boraxkarmin gefärbt, kommen dann 1 Stunde in absoluten Alkohol, 1 Minute in Methylviolett (3 : 200 aq. dest. : 40 Alk. abs.), 2—3 Minuten in Oxalsäurelösung (80 gesättigte Oxalsäurelösung in Wasser zu 20 aqua destillata); werden dann in destillirtem Wasser ausgewaschen und in Glycerin eingebettet. Es sind dann Fett, markhaltige Nervenfasern und Granulationen bestimmter Drüsenzellen durch ihre dunkelblaue Färbung ausgezeichnet.

Aehnliche Resultate erhielt ich, wenn ich 24 Stunden in Böhmerschem Hämatoxylin überfärbte Schnitte in eine Oxalsäurelösung (20 gesättigte wässrige Oxalsäurelösung zu 80 aqua destillata) auf einige Secunden brachte und dann in destillirtem Wasser kurz auswusch.

Diese Methode, bei welcher die oben erwähnten Gebilde blau bleiben, während sich das Uebrige roth färbt, gestattet ein Einschliessen in Alkohol — Nelkenöl — Canadabalsam, lässt sich jedoch nur bei Chromsäurepräparaten anwenden und ist nicht so sicher zu handhaben, wie die erstere. Beide Methoden gestatten Aufkleben mit Eiweiss.

Mundhöhle.

Die Zunge des Proteus stellt gewissermaassen nur einen stark entwickelten Schleimhautüberzug der Spitze der beiden frei in

die Mundhöhle vorragenden Keratohyalia mit dem dazwischen liegenden ersten Basibranchiale vor. Die Entfernung von der Spitze des letzteren bis zur Zungenspitze beträgt z. B. bei einem 112 mm langen Exemplar 1,47 mm. Leydig (15) schreibt: „Beim *Proteus* hat die Zunge ferner weder Papillen noch Drüsen und besteht bloss aus Bindegewebe und Fettzellen“ und in der That hat Fischer (18) nachgewiesen, dass alle Perennibranchiaten und Derotremen einer wirklich muskulösen Zunge ermangeln. Pr. Ludwig Ferdinand von Bayern (46) schreibt hierüber: „Die äusserste Spitze der Zunge der Fischmolche ist ebenso frei von Muskeln, wie die der Fische. Das zierliche Bindegewebsgitter an der Zungenspitze, welches oben und unten ein sehr dichtes, in der Mitte ein gitterartiges Netzwerk darstellt, zeigt ein ganz ähnliches Verhalten, wie in der Fischzunge, nur dass das erste Basibranchiale nicht so weit gegen die Zungenspitze vordringt, als bei dieser.“ Somit ist auch verständlich, wie die Zunge nach hinten direkt in den Boden der Mundhöhle übergeht; hier treten ausser den beiden seitlichen die Zunge begrenzenden Falten noch weitere auf, welche Pr. Ludwig Ferdinand (46) folgendermaassen beschreibt: „Bei *Proteus anguineus* erheben sich unmittelbar neben und hinter der freien Zungenspitze 2 starke Wülste, welche schief nach rückwärts gegen die Mandibula verlaufen und dem Keratohyale entsprechen. Die Zunge erlangt hiedurch nach rückwärts eine Dreitheilung, indem neben dem medianen Haupttheil, 2 laterale Abschnitte auftreten.“ Der kleinere mittlere Abschnitt enthält die Basibranchialia, die 2 seitlichen das Keratohyoid, weiter hinten die Keratobranchialia oder je nach der Schnittstelle Branchialbogen.

Den feinem Bau der Schleimhaut der Zunge beschreibt Pr. Ludwig Ferdinand (46) folgendermaassen: „Was die Schleimhaut beim *Proteus anguineus* anlangt, so überkleidet dieselbe nicht unmittelbar die Knorpel, sondern auf diesen tritt zunächst eine nicht sehr feste Bindesubstanz auf, welche an dem ersten Basibranchiale 2 scharf begrenzte dichte laterale Flügel darstellt. Dieses Gewebe verdichtet sich gegen die Oberfläche und nimmt hier erst die eigentliche Schleimhaut auf. Auch diese zeigt gegen das Epithel eine etwas verdichtete Schichte mit kleinen Erhebungen, welche sich zwischen die Epithelzellen hineindrängen. An dem Rücken der Zunge ist die Schleimhaut, insbesondere das

Epithel, etwa 3 mal stärker ausgebildet, als abwärts gegen den Boden der Mundhöhle.“ Ferner: „Die Epithelzellen sind gross und behalten von der Tiefe bis zur Oberfläche einen ziemlich gleichen Charakter bei. Hier bieten dieselben nicht jene plattgedrückte Beschaffenheit dar, wie bei den höheren Thieren. Zwischen ihnen sind zahlreiche grosse Becherzellen eingebettet. Die kleinen Oeffnungen an den eingezogenen Hälsen dieser dünnwandigen Becher kann man an dem Epithel der Proteuszung viel leichter übersehen, als an Objecten aus der höheren Thierwelt.“ Die Angaben des hohen Autors stimmen mit meinen Beobachtungen im wesentlichen überein.

Das Epithel des Zungenrückens (Fig. 1) ist ein geschichtetes Plattenepithel, bestehend aus 3—4 Schichten von Zellen, von denen die unterste Schicht, den Basalzellen der äussern Haut entsprechend, an manchen Stellen höher als breit, an andern wie die der mittleren 2. und 3. Schicht von polygonaler Form sind. Letztere haben keine zum subepithelialen Bindegewebe reichende Fortsätze. Die Zellen dieser Schichten lassen keine Intercellularbrücken erkennen und zeigen stets einen grossen Kern, der oft den grössern Theil des Rauminhalts der Zelle einnimmt; dies gilt von den Zellen aller Schichten, ausser den der freien Oberfläche zunächst liegenden und den Becherzellen, welche beide besonders besprochen werden sollen.

Die der Oberfläche nächste Schichte der Epithelzellen (Fig. 1 a) zeigt dieselbe Beschaffenheit, wie sie Bugnion (24) für die äussere Haut nach Behandlung mit *Argentum nitricum* beschreibt, nämlich einen helleren platten, der Mundhöhle zunächstliegenden und einen dunklern um den Kern gelegenen Theil. Bugnion (24) nennt bei der äussern Haut den ersteren Theil *Cuticularsaum* und zeichnet denselben gestrichelt. Diese Bilder erhielt ich, wie sie Bugnion (24) für die äussere Haut giebt, beim Mundepithel nach Behandlung mit 1% *Osmiumsäure* und Nachhärtung in *Chromsäure*. Auf die von Bugnion (24) beschriebene Strichelung will ich hier nicht näher eingehen. Rabl (50) hat die Ueberzeugung gewonnen, dass die vermeintliche *Cuticula* in den Stäbchenepithelien der Proteushaut aus zahlreichen kleinen Stäbchen besteht. Hervorheben will ich noch, dass ich auch bei Behandlung mit *Chromsäure* die helle Partie wenigstens an einem Theil der Zellen zu conserviren vermochte. Stets färbte sich der um den Kern

gelegene Theil dieser Zellen sowohl hier wie in der äussern Haut mit verschiedenen Farben, besonders mit Eosin, intensiver, als das Protoplasma aller übrigen Zellen, gewöhnlich wandte ich hierfür Methylgrün-Eosin oder Hämatoxylin-Eosin, ersteres gemischt 60:1, letzteres nacheinander an. Diese beschriebenen Zellen schliessen dicht zusammen und lassen nur schmale Oeffnungen für die Hälse der tiefer liegenden Becherzellen. Ich konnte erstere nie tiefer hinab verfolgen und traf sie stets ohne Zusammenhang mit dem subepithelialen Bindegewebe, wie sie auch Bugnion in der äussern Haut zeichnet.

Wenn Leydig (15) schreibt: „was den *Proteus* anbelangt, so muss ich bekennen, dass ich weder auf der Zunge, noch irgendwo im Rachen eine Flimmerbewegung zur Anschauung bringen konnte. Ich habe 4 lebende Exemplare untersucht mit überall negativem Erfolg, doch möchte ich immer noch, ehe ich für dieses Thier am fraglichen Ort die Wimpern in Abrede stelle, glauben, dass nur die überaus grosse Feinheit der Cilien es schwer oder geradezu unmöglich macht, sie zu beobachten“, so erklärt sich einerseits das Fehlen von Cilien aus der Beschaffenheit des Epithels, andererseits möchte ich hervorheben, dass an allen Orten, an denen Flimmerhaare bei *Proteus* vorkommen, dieselben derartige Dimensionen haben, dass sie nicht leicht zu übersehen sind. Leydig (15) hat ja auch die feinsten Flimmerhaare, welche *Proteus* besitzt, nämlich am Epithel der Nasenschleimhaut, wohl erkannt.

Die Becherzellen (Fig. 1 b) sind grosse, ins Epithel eingestreute Zellen, deren Häufigkeit an verschiedenen Stellen wechselt. Sie sind von kugelförmiger Form und verjüngen sich gegen die Oberfläche zu einem kurzen und engen Hals, der zu der kleinen Mündung auf der Schleimhautoberfläche führt. Gegen das *Stratum proprium* zu laufen sie in einen schmalen Fortsatz aus, welcher im Vergleich zu der Kugelform der Zelle sich wie ein Stiel ausnimmt und den ich öfter bis zu der Bindegewebsschicht verfolgen konnte, wo er mit verbreiteter Basis aufsass. Der Kern mit wenig Protoplasma liegt in der Regel in halbmondförmiger Gestalt der Wand ange-drückt. Die Form der Becherzellen scheint mir den beim Frosch und bei *Salamandra maculata* in der Mundhöhle vorkommenden, welche Holl (54 u. 49) eingehend beschrieben hat, ähnlich zu sein. Der Inhalt der Theca der Becherzellen färbt sich bei mit Chrom-

säure gehärteten Präparaten intensiv mit Hämatoxylin und gar nicht mit Safranin, während sich z. B. die Zellen der grossen Hautdrüsen intensiv mit diesen beiden Farben tingiren. Ich halte diese Bemerkung nicht für überflüssig, da bei der noch herrschenden Unklarheit über die Secrete jedes Unterscheidungsmerkmal, namentlich wenn es sich auf den Sammelnamen Schleimzellen bezieht, auch wenn es nicht auf einer chemischen Reaction beruht, vorläufig notirt werden sollte.

Es ist dieses Epithel, wie ich hervorheben möchte, in Form und Schichtung kaum zu unterscheiden von dem Epithel der äussern Haut. Ein Unterschied dürfte sich vielleicht nur in der Höhe der Schicht finden, die bei einem 112 mm langen Thier bei der Haut 0,03—0,05 mm, bei der Zunge auf dem Rücken 0,025—0,03 mm betrug. Dass das Epithel der Zunge ebenso gebaut ist, wie das der äussern Haut, wenn man von den hier sich findenden Becherzellen und den dort eingestreuten Leydig'schen Zellen als unterscheidend absieht, scheint mir von Bedeutung zu sein, indem Leydig (15) schreibt: „Während das Epithel der Zunge bei allen untersuchten Batrachiern aus Cylinderzellen besteht, wovon immer die einen hell und die anderen mit eiweissartigen Körnchen, besonders stark gegen das freie Ende hin, erfüllt sind, so zeigt sich das Zungenepithel der beschuppten Reptilien: bei der Landschildkröte, der Blindschleiche und der Ringelnatter, aus geschichteten Plattenzellen zusammengesetzt.“ Das letztere findet sich auch bei Fischen allgemein, wie Leydig (17) nachgewiesen hat. Da nun bei Fischen und Reptilien das Vorkommen eines geschichteten Plattenepithels an dieser Stelle vorwiegend ist, so war zu erwarten, dass sich dasselbe wenigstens bei niederen Amphibien gleichfalls finden würde und das ist in der That bei Proteus der Fall. Dass die oberflächlichen Zellen hier nicht jene plattgedrückten Formen darbieten wie bei höhern Thieren, mag darin seinen Grund haben, dass es in der äussern Haut auch nicht der Fall ist.

Auf den Seiten und der Unterfläche der Zunge wird das Epithel weniger hoch, es reducirt sich auf 2 Lagen von Zellen. Die der Mundhöhle zunächst liegenden Zellen zeigen denselben Bau wie die entsprechenden Zellen des Zungenrückens, die darunter liegenden Zellen sind von polygonaler Form wie die tiefern Schichten des Zungenrückenepithels. In den nach hinten ziehen-

den Falten wird das Epithel in der Tiefe der Falten oft einschichtig, es verkürzt sich der Höhendurchmesser der Zellen und damit die Dicke des Epithels auf 3–4 μ .

Das am Dach der Mundhöhle die Schleimhaut überkleidende Epithel ist wie das auf dem Rücken der Zunge gebaut; weiter nach hinten, namentlich in den seitlichen Taschen, welche zu den Kiemenöffnungen führen, wird es niedriger in der Weise, wie dies für die Unterfläche der Zunge eben beschrieben wurde. Der Uebergang von der äussern Haut in das Epithel der Mundhöhle ist ein ganz allmählicher und charakterisirt durch das Vorkommen von Becherzellen in der Gegend, welche den Lippen höherer Thiere entspricht.

Was die Sinnesorgane betrifft, so beabsichtige ich auf den Bau derselben nicht näher einzugehen, da dieselben von Bugnion (24) vortrefflich beschrieben sind; hervorheben möchte ich nur, dass ich die von Bugnion (24) bei *Proteus* vermisste hyaline Röhre, welche auch in Carrrière's (48) Abbildung eines tiefgelegenen Nervenbügels vom Unterkiefer des *Proteus anguineus* fehlt, zwar im Mund nicht nachweisen konnte, jedoch in der äussern Haut der Schnauzengegend mehrfach bei einem lebend 175 mm langen, in Sublimat conservirten Thier gefunden habe. Dieselbe verjüngt sich etwas dem freien Ende zu und zeigt eine Längsstrichelung, welche in der Zeichnung wiedergegeben ist (Fig. 2). Malbranc (29) schreibt darüber: „Bugnion konnte am erwachsenen *Proteus* und *Siredon* keine Gallertröhre und keine starren Haare entdecken — sie fehlen hier auch in der That so gewiss, als sie bei ganz jungen, der Eihülle kaum entronnenen Larven vorhanden sind.“ Wenn nun auch das von mir darauf untersuchte Thier nicht als ausgewachsen zu betrachten ist, so zeigt doch der Befund, dass das Thier während seines Wachstums (es verlässt nach Zeller (60) mit 22 mm das Ei) die Röhre lange behält. Im Dach der Mundhöhle fand ich die Sinnesorgane mit Vorliebe jederseits in einer einwärts von den Zähnen nahe dieser gestellten Reihe, auch näher der Mitte, selbst genau in der Mitte. Auf der Zunge sind sie häufiger am Rand und zwar bilden die Papillen, in welche sie eingesenkt, wie Bugnion (24) hervorgehoben hat, liegen, namentlich auf dem hintern Theil der Zunge ziemliche Hervorragungen, ebenso weiter hinten auf den beiden oben beschriebenen Schleimhautwülsten.

Hier habe ich noch Gebilde zu erwähnen, welche ich im Epithel der Mundhöhle häufig gefunden habe. Bei Betrachtung eines Schnittes aus der Lippeninnenseite (Fig. 3), wo sich die Schleimhaut vor Ueberkleidung des Unterkiefers zu einer Tasche einsenkt, sieht man bei Färbung mit Methylgrün, am besten in einer der oben angegebenen Combinationen, zwischen den Epithelzellen Formen, welche sich mit Methylgrün intensiver als die Kerne der Epithelzellen tingiren, Formen wie sie Stöhr (47) und List (52), ersterer in der Tonsille der Säugethiere, letzterer als „oft eigenthümlich gewundene bizarre Gebilde“ im Kloakenepithel von *Raja miraletus*, ebenso in dem Epithel der Oberhaut der Barteln und der Oberlippe von *Cobitis fossilis* beschreiben und als Leukocyten ansprechen. Dieselben charakterisiren sich bei *Proteus* durch einen die meisten Tinctionsmittel lebhaft annehmenden Kern, während das den Kern umgebende Protoplasma an in Canadabalsam eingeschlossenen Präparaten meist nicht deutlich zu erkennen ist. Nicht nur im Epithel selbst, sondern auch unter demselben und sich durch das unter dem Epithel befindliche Bindegewebe durchwindend, sind sie häufig zu treffen. Ausser den oft langgestreckten gewundenen Formen zeigen sich auch rundliche, welche sich von den Epithelzellen dadurch unterscheiden, dass ihre Kerne stets kleiner sind und sich lebhafter tingiren als die Kerne der Epithelzellen, ferner dadurch, dass ein bei den Epithelzellen immer sichtbarer Zelleib bei den Wanderzellen, wie oben erwähnt, nicht immer deutlich ist.

Neben diesen einkernigen Formen finden sich nun auch, im Epithel selbst jedoch weit seltener, Formen mit mehreren Kernen. Häufiger begegnet man solchen an andern Orten.

Derartige Wanderzellen finden sich im Epithel der ganzen Mundhöhle und Zunge an verschiedenen Stellen bald zahlreicher, bald nur sehr vereinzelt. Stets charakterisiren sie sich durch den lebhaft tingirten Kern und die geringe Menge von Protoplasma um denselben.

Andere Formen von Wanderzellen, welche protoplasmareicher sind und deren Protoplasma dicht zusammengelagerte Körnchen zeigt, welche die Eigenschaft haben, gewisse Farbstoffe lebhaft aufzunehmen und festzuhalten, sind in der Mundhöhle des *Proteus* nur selten vertreten. In der Lippengegend, sowie an einzelnen Stellen im Rachen konnte ich solche im Epithel finden und mit

den von Ehrlich (33 u. 35), der diese Zellen nach ihrem Tinctionsvermögen in verschiedene Unterarten eintheilte, angegebenen Farben tingiren. Die besten Bilder erhielt ich bei *Proteus*, wenn ich Fuchsin-S. in einer der oben angegebenen Combinationen anwandte.

Ferner fand ich häufig im Epithel der Mundhöhle meist kugelige Räume, in welchen eine oder mehrere Wanderzellen lagen, bestehend aus Kernen, umgeben von mehr oder wenig Protoplasma; dieselben standen mit den Epithelzellen selbst in keinem sichtbaren Zusammenhang. Soweit könnten sich meine Befunde mit denen von List (52) decken, welche er mit folgenden Worten beschrieb: „Beobachtet man nun Schnitte genauer, so kann man häufig Ausbuchtungen zwischen den Epithelzellen beobachten, welche zweifellos auch von Stöhr und mir aus anderen Epithelien beschrieben wurden. In solchen Ausbuchtungen kann man oft mehrere Leukocyten liegen sehen. Es ist mir wahrscheinlich, dass diese Ausbuchtungen zwischen den Epithelzellen nicht allein dem Drucke der wandernden Leukocyten, sondern wohl hauptsächlich der resorbirenden Thätigkeit derselben ihre Entstehung verdanken.“

Es fiel mir auf, dass diese Räume ausser den Wanderzellen häufig noch Einschlüsse enthielten, welche theilweise im Zelleib der beschriebenen Wanderzellen, zum Theil aber auch in Form kleinerer und grösserer Körner in dem Raume lagen und denselben bisweilen nahezu ausfüllten. Diese Stoffe färbten sich mit verschiedenen Farben verschieden, vor allem nahmen sie Fuchsin-S. und Methylgrün lebhaft auf, färbten sich aber auch zum Theil mit Safranin intensiv. Nach der von Heidenhain (56) empfohlenen Biondi-Ehrlich'schen, ebenso mit der von mir oben angegebenen Fuchsin-S.-Methylgrün-Eosinfärbung nahmen sie sehr mannigfache Farben an und gaben Bilder, welche mich an diejenigen erinnerten, die Heidenhain (56) im Dünndarm des Meerschweinchens und anderer Thiere gesehen und abgebildet hat. Derselbe glaubt gleichfalls, dass diese Zellen zu amöboiden Bewegungen fähig seien. Die bunten Bilder, welche er mit der Biondi-Ehrlich'schen Methode erhielt, fasst er als Stadien der „intracellulären Verdauung“ auf, annehmend, diese Zellen fressen andere Leukocyten. Er glaubt, es seien „Zellen, welche zu den von der Pathologie so eifrig verfolgten Phagocyten gehören“.

Im Darm des Frosches wurden derartige Zellen zuerst von Leydig (15) gesehen, welcher darüber schreibt: „So beobachtete ich z. B. im Darm des Frosches, dass zwischen den gewöhnlichen Elementen des Epithels rundliche Zellen von 0,0120“ sichtbar sind, deren Inhalt aus zweierlei Substanzen besteht, einmal aus grösseren gelblichen Körnern und Klumpen und dann aus hellen kleineren Kugeln. Man könnte daran denken, dass es Epithelzellen seien, in welche gewisse Stoffe aus dem Darminhalte eingedrungen wären“. — Heidenhain (56) schreibt darüber: „Reichlich dagegen findet man Phagocyten beim Frosche. Sie werden aber als solche nur durch die Ehrlich-Biondi'sche Färbung gut kenntlich. Wer sich mit der Histologie des Froschdarmes beschäftigt hat, wird theils unter, theils zwischen den cylindrischen Epithelzellen grosse rundliche Formelemente gesehen haben, die schon am frischen Darm durch ihre gelbliche Färbung auffallen und histologisch schwer rubricirbar erscheinen. Ein Theil derselben, unterhalb des Epithels, gehört zu der Klasse der eosinophilen Zellen Ehrlichs, ein anderer reiht sich den oben beschriebenen Phagocyten des Meerschweinchens an.“

Ich möchte darauf hinweisen, dass derartige Zellen, welche ich als Wanderzellen mit Einschlüssen bezeichnen werde, bei Proteus nicht nur im Epithel der Mundhöhle, sondern durch den ganzen Darmtractus, ebenso wie in der äussern Haut sich zahlreich vorfinden. Auf die jeweiligen Einschlüsse, welche dieselben enthalten und die an verschiedenen Orten verschieden sind, soll an den betreffenden Stellen eingegangen werden.

Ausser den zerstreut liegenden Wanderzellen fand ich bei einem conservirt 112 mm langen Proteus Stellen im Rachen, welche eine hervorragende Ansammlung von Wanderzellen zeigten. Da sich diese Stellen in ihrem histologischen Bau von der übrigen Mundschleimhaut unterscheiden, beschreibe ich dieselben gesondert.

Das Epithel erhebt sich hier (Fig. 4) zur 3--4 fachen Dicke und zwar ist dies nicht, oder jedenfalls nur zu einem sehr geringen Theil, durch eine Vermehrung der epithelialen Elemente bedingt, vielmehr durch eine massenhafte Einlagerung von Wanderzellen, welche die im Epithel der Lippe beschriebenen Formen zeigen. Die Epithelzellen der tiefern Schichten sind hier in der Längsrichtung gedehnt, durch die dazwischen liegenden Wanderzellen von einander getrennt und scheinen nur mit schmalen Fortsätzen

mit dem darunter liegenden Bindegewebe, sowie mit der der Oberfläche nächsten Schicht zusammenzuhängen. Letztere zieht im Bau unverändert über das eine Vorwölbung in die Mundhöhle darstellende Ganze her. Die Bindegewebsschicht unter dem Epithel ist gleichfalls aufgelockert und zeigt zahlreiche auf dem Durchweg befindliche Wanderzellen. Das submucöse Gewebe, gefüllt mit Wanderzellen, zeigt eine leichte Vermehrung der Bindegewebelemente und eine stärkere Gefässentwicklung wie die Umgebung.

Eine solche Stelle findet sich im Rachen des von mir untersuchten *Proteus* beiderseits direkt hinter dem Kiefergelenk in der Höhe der unpaaren Schilddrüse; die Lage ist in Fig. 5 angegeben. Weiter nach hinten fand ich bei demselben Thier in der Höhe der ersten Kiemenspalte, gleichfalls beiderseits, auf der dorsalen Seite des Rachens, kurz, ehe die zu den Kiemenoöffnungen führende Tasche ein niedrigeres Epithel bekommt, in der Höhe des hintern Endes der Thymus, eine solche Stelle, jedoch war dieselbe etwas weniger ausgebildet, als die oben beschriebene. Bei einem zweiten Thier von 215 mm Länge fand ich an diesen 4 Stellen die der Bindegewebsschicht zunächst liegenden Zellen in der Weise verändert, wie ich es oben beschrieben habe, auch die submucöse starke Gefässentwicklung konnte ich an diesen Stellen constatiren, doch fehlte eine Wanderzellenansammlung vollständig; den Grund hiefür darin suchen zu wollen, dass das erste Thier im Mai, das letztere im September getödtet wurde, und daraus Schlüsse auf ein mit der Jahreszeit wechselndes Vorhandensein der Wanderzellenansammlung zu schliessen, halte ich, da nur zwei Thiere darauf untersucht wurden, noch nicht für gerechtfertigt.

Holl (54 u. 49) hat ähnliche Gebilde in der Mundhöhle von *Rana temporaria* und *Salamandra maculata* gefunden. Er fasst seine diesbezüglichen Untersuchungen über letzteres Thier mit folgenden Worten zusammen: „Im Gewebe der Schleimbaut des Mundhöhlenbodens kommen follikelartige Gebilde vor, welche, im Schlunde symmetrisch gelagert, wahrscheinlich die Tonsillen repräsentiren.“ Bezüglich der Bedeutung dieser Organe im Vergleich mit den bis jetzt nur bei Säugethieren nachgewiesenen (56) Tonsillen, mit denen wenigstens die beiden hinter dem Kiefergelenk gelegenen in Lage und im Bau Aehnlichkeit haben, glaube ich noch hervorheben zu müssen, dass ich ausser an den

genannten Stellen im Mund und Rachen sowie auf der Zunge bei Proteus keine derartigen gefunden habe. Holl (54 u. 49) dagegen bemerkt für die beiden von ihm untersuchten Thiere ferner, dass sich solche Gebilde hier „unregelmässig“, dort „an verschiedenen Stellen“ finden. Es würde demnach der Befund bei Proteus einen derartigen Vergleich unterstützen. Aehnliche Organe wie die beschriebenen habe ich auch an bestimmten Stellen der äussern Haut gefunden und werde in dem betreffenden Kapitel darauf zurückkommen.

Die Mundhöhle des Proteus besitzt ausser den Becherzellen keine secernirenden Zellen, geschweige deren Complexe: Drüsen. Da sich jedoch verschiedene Angaben in der Literatur finden über Munddrüsen und anderes damit Zusammenhängendes, so möchte ich hier kurz darauf eingehen, jedoch gleich betonen, dass ich mich mit dem Bau der Nase hier nicht befassen werde. Leydig (15 u. 17) hat hierüber 2 Notizen. Er schreibt 1853: „Rusconi hat auch die Bemerkung, dass man um das äussere Nasenloch viele Poren sehe, welche wahrscheinlich einen öligen Saft ausschwitzen. Diese Poren sind die Oeffnungen sehr entwickelter, flaschenförmiger Drüsen, die in den Lippen sitzen und die ich der von mir am Salamander und Frosch beschriebenen Drüse der Nasenspitze vergleichen möchte.“ Diese erste Notiz Leydig's beruht auf der richtigen Wahrnehmung, dass bei Proteus an der Schnauzenspitze sich eine grössere Anzahl von Hautdrüsen vorfindet, welche flaschenförmig sich im Bau durch Einzelheiten von denen in der Haut des übrigen Körpers unterscheiden, auf welche ich bei Besprechung der Haut zurückkommen werde. Diese Drüsen haben nun aber mit der Glandula intermaxillaris der Amphibien, welche Leydig (conf. Wiedersheim 27) hier meint, nichts zu thun. Anders äussert sich Leydig 1857: „Beim Proteus erblickt man in der Haut der Schnauzenspitze lange gewundene Drüsenschläuche, in denen ich das Aequivalent der Nasendrüse der vorhergehenden Batrachier erkennen möchte.“

In der That existiren bei Proteus in der Schnauzenspitze lange, zum Theil gewundene Drüsenschläuche, welche ich bei verschiedenen Exemplaren in verschiedener Ausbildung antraf. Ich habe daraufhin Kopfserien von 4 Exemplaren untersucht und schildere den Befund beginnend von der Ausmündungsstelle der

Schläuche. Diese ist für alle gemeinsam die Stelle, an welcher die äussere Nasenöffnung, d. h. der von einem niedrigen Plattenepithel ausgekleidete Vorraum ausserhalb der mit dem Riechepithel bekleideten Nase, an die äussere Haut angrenzt. Von der hintern Seite dieser Oeffnung entspringend ziehen die Kanäle zum Theil medial, zum Theil lateral unterhalb der im Bogen nach hinten steigenden Nasenhöhle gleichfalls nach hinten, um, ohne sich zu verzweigen, blind zu endigen; d. h. dieser mediale oder laterale Verlauf bezieht sich nur auf den Ursprung, längere mediale Kanäle biegen gleichfalls nach aussen und verlaufen lateral von der Nasenhöhle.

Bei einem Thier von lebend 124 mm, conservirt 114 mm Länge fand ich rechts einen 0,6 mm, links einen 0,87 mm langen Schlauch, beide verliefen lateral von der Nasenhöhle.

Bei einem Thier von lebend 135 mm, conservirt 125 mm Länge fand sich rechts ein medialer Gang von 0,57 mm und ein lateraler von 0,83 mm, links ein lateraler Gang von 0,48 mm Länge.

Bei einem conservirt 215 mm langen Thier (Fig. 6, Schema) fanden sich links 5, rechts 6 Schläuche, von denen je einer sich durch seine Länge und seinen bestimmten Verlauf auszeichnete. Derselbe zog sich nämlich beiderseits zunächst nach hinten unter der Nasenhöhle und dann seitlich von derselben mit den in die Nasenspitze ausstrahlenden Trigeminiästen, die in der Nähe des Auges noch beisammen liegen, in der Richtung gegen das Auge hin. Zu beiden Seiten von diesem lagen links je 2 Kanäle medial und lateral, rechts 3 medial und 2 lateral. Von den lateralen Kanälen zeichnete sich gleichfalls jederseits der eine durch seine Länge aus, derselbe entfernte sich in seinem Verlauf stets zunächst lateral von dem mittlern, um dann, kurz ehe er blind endigte, dem mittlern sich wieder zu nähern. Links erreichten von den 3 kurzen Kanälen der längste 0,315 mm, der längere laterale 1,303 mm und der mittlere längste 1,335 mm. Rechts waren die kurzen zwischen 0,63 mm und 0,84 mm lang, der laterale längere 1,545 mm und der mittlere erreichte 2,535 mm.

Besonders bemerkenswerth erwies sich ein *Proteus* (Fig. 7, Schema) von lebend 131 mm, conservirt 121 mm Länge, der beiderseits 3 Schläuche besass, von denen der mittlere gleichfalls der längste war.

Links war der mediale	0,285 mm,	rechts der mediale	0,21 mm
„ „ „ laterale	0,945 „	„ „ laterale	0,6 „
„ „ „ mittlere	3,09 „	„ „ mittlere	2,835 „

lang.

Beiderseits zog der mittlere wieder mit den Trigemini-ästen nach hinten zum Auge und zwar soweit, dass Querschnitte durch den Kopf rechts gleichzeitig Auge und den Kanal trafen (Fig. 8), in einem solchen Schnitt endigte der Kanal blind 0,036 mm vom Auge entfernt. Ich halte diesen mittleren Kanal zweifellos für den Thränenkanal des Proteus.

Wenn auch ein freies Ausmünden des Thränenkanals auf der Seite des Auges bei Proteus durch das Fehlen einer Conjunctiva unmöglich gemacht wird, so kommt doch bei Proteus der Thränenkanal zur Anlage und mehr oder weniger fortgeschrittenen Entwicklung, und zwar so, dass mir unter 4 untersuchten Thieren bei zweien möglich war, den Thränenkanal bestimmt von den andern beschriebenen Schläuchen durch seine Länge und seinen Verlauf zu unterscheiden. Ich halte für nöthig dies hervorzuheben, da Born (44) sagt: „Bei Proteus existirt kein Thränenkanal, soviel kann ich bestimmt behaupten“, und in derselben Arbeit die Bedeutung der Frage, ob sich bei Perennibranchiaten und Derotremen ein Thränennasengang finde, hervorhebt. Betreffs des Baues des Thränenkanals des Proteus konnte ich bemerken, dass es ein von cubischem Epithel ausgekleideter Schlauch ist, der sich im Bau nur durch seine grössere Weite namentlich bei dem 3. beschriebenen Exemplar von den andern Schläuchen unterscheidet; bei diesem Thier erreichte der Kanal einen Durchmesser von 0,12 mm, während die übrigen Schläuche 0,05 mm selten übersteigen. Die für andere Amphibien von Born gegebene Beschreibung: der Thränenkanal „zerfällt am untern Augenlide in 2 Aeste, die getrennt, hinter einander am freien Rande der inneren Hälfte des untern Augenlides ausmünden“ kann ich insoweit für Proteus bestätigen, als ich bei dem zuletzt beschriebenen Thier auf der linken Seite kurz vor dem blinden Ende eine Zweitheilung des Kanals fand (Fig. 7 Schema).

Um auf die Leydig'sche Ansicht zurückzukommen, so glaube ich nicht, dass diese Schläuche etwas mit den in die Mundhöhle mündenden von ihm beschriebenen Drüsen der übrigen Amphibien gemein haben, dass vielmehr einer dieser Schläuche und zwar,

wo mehrere vorhanden sind, der längste mittlere dem Thränenkanal entspricht, die übrigen der äussern Nasenhöhlendrüse, welche Reichel (42) als zugleich mit dem Thränennasengang in die Nase mündend beschreibt, indem für die Beurtheilung eines Organs nicht nur seine Lage, sondern sein entwicklungsgeschichtlicher Ausgangspunct in Betracht kommt.

Dass die Ausbildung des Thränenkanals nur bei einzelnen Exemplaren einen so hohen Grad erreicht, wie bei dem 4. von mir beschriebenen Thier, nicht aber als bei allen vorhanden und durch Reduction bei älteren Individuen schwindend zu betrachten ist, halte ich aus folgenden Gründen für wahrscheinlich. Die beiden ersten von mir untersuchten Thiere von conservirt 114 und 135 mm Länge, welche nur wenig ausgebildete Schläuche zeigten, so dass es mir nicht möglich ist, einen davon als Thränenkanal zu bestimmen, unterscheiden sich von dem 4. untersuchten 121 mm langen Thier mit seinen hochausgebildeten Thränenkanälen kaum bezüglich der Körperlänge; ferner ist das 3. untersuchte Thier mit deutlich ausgebildeten Thränenkanälen 215 mm lang, also bedeutend grösser als die beiden ersten. Die kleineren Individuen aber auch als die jüngeren anzusehen halte ich, selbst wenn ich annehme, dass an verschiedenen Orten gefangene Exemplare variiren, für gerechtfertigt, da Fitzinger (13) bei Aufstellung seiner 7 „Arten“ von *Proteus* bezüglich der Länge nur unbedeutende Unterschiede für die ausgewachsenen Individuen angab.

Schilddrüse.

Ueber die Schilddrüse des *Proteus* konnte ich ausser den älteren negativen Angaben der Autoren (Stannius 16), „nur zwei Notizen finden von Leydig (15) und J. G. Fischer (18). Leydig schreibt 1853: „Beim *Proteus* bemerke ich aber auch ferner eine deutliche Schilddrüse, die bisher noch von Niemanden beobachtet worden zu sein scheint. Sie ist unpaar, klein und liegt in der Mittellinie der Kehle an den Blutgefässen. Sie besteht nur aus wenigen Blasen, 15 war das Maximum; ich sah aber auch die Zahl der Blasen auf 3 herabgesunken, die einzelnen Blasen messen 0,056—0,070“, haben ein schönes deutliches Epithel und den übrigen Raum der Blase nimmt in vielen Fällen ein Colloid-

klumpen ein, der wieder mehrere helle Flecken, die sich wie Lücken ausnehmen, zur Ansicht gewährt.“ Aehnlich drückt sich Leydig 1857 aus. J. G. Fischer schreibt: „Bei Hypochthon und wie es scheint, nur bei dieser Gattung existirt noch ein hinteres Analogon des Ceratohyoideus internus in einem schwachen Muskel.“ — „Auf der Ventralfläche dieses Muskels ist die auch bei den übrigen Gattungen in dieser Gegend gelegene traubenförmige Glandula thyroidea sichtbar.“

Das Befremdende dieser verschiedenen Beschreibung beider Autoren erklärt sich aus folgender Thatsache: Proteus hat 3 Schilddrüsen, eine paarige und eine unpaare. Leydig hat die unpaare und J. G. Fischer die paarige beschrieben. Die Verhältnisse sind demnach bei Proteus wie sie Maurer (58) für andere Urodelen beschreibt.

Die Schilddrüsen des Proteus liegen (Fig. 9 Schema) am Boden der Mundhöhle und zwar unter den in demselben befindlichen Knochen. Die unpaare Schilddrüse liegt median, ventral von dem hintern Ende des ersten Basibranchiale, demselben nahe anliegend. Die paarige Schilddrüse liegt etwas weiter nach hinten, beiderseits ventral von dem ersten Keratobranchiale, in der Höhe der Verbindung des letztern mit dem median gelegenen zweiten Keratobranchiale. Die paarige Schilddrüse liegt dem sich an dieser Stelle in die Tiefe senkenden die oben beschriebene Tasche bildenden Mundepithel sehr nahe an (Fig. 10), die Entfernung Mundhöhle — Schilddrüse ist nur gleich der Dicke der Mucosa; diese beträgt dort 0,016 mm. Auffallend ist die Aehnlichkeit des hier einschichtig gewordenen Mundepithels mit dem die Blasen der Schilddrüsen auskleidenden Epithel. Entfernt von der Schleimhaut der Mundhöhle liegt die unpaare Schilddrüse, deren isolirte Lage in Fig. 5 c dargestellt ist. Dieselben Verhältnisse fand ich bei 2 untersuchten Thieren von 112 mm und von 215 mm Länge. Was den von Leydig beschriebenen histologischen Bau anlangt, so fand ich die Blasen meist nur durch lockeres Bindegewebe verbunden und von Gefäßen und Nerven umgeben.

Oesophagus.

Ueber den Oesophagus des Proteus liegen einige Angaben von Leydig (15) vor. Er schreibt 1853: „nur am Proteus vermochte

ich im Schlunde so wenig Flimmerhärchen zu erkennen, wie auf der Zunge oder im Rachen.“ — „Auf der Schlundschleimhaut des Proteus sind die Drüsen so gross, dass man mit blossem Auge die einzelnen Drüsen als hervorragende, durchschimmernde Knötchen gut bemerkt. Mikroskopisch zeigen sie sich als rundliche Säcke mit verhältnissmässig enger Mündung und zelligem Inhalt. Dieser besteht hier aus cylinderförmigen Formen.“ Ferner hebt Leydig hervor, dass Proteus nur glatte Elemente in der Muskelhaut des Schlundes hat. 1857 schreibt Leydig von den Oesophagealdrüsen, sie „werden gegen den Magen zu immer grösser. Nach innen sind sie mit sekundären Follikeln versehen.“

Der Oesophagus entsteht vorne aus der ohne scharfe Grenze übergehenden Rachenschleimhaut, zu der caudal von der Einmündung des zu den Lungen führenden Kanals Muskelemente und die umhüllende Serosa treten. Letztere tritt nach Theilung der Lunge in ihre 2 Säcke an 4 Stellen mit dem Oesophagus in Berührung, die Unterbrechungsstellen bilden die Uebergänge der Serosa beiderseits zu den Lungen, ventral zur Leber und dorsal zu der Wirbelsäule. Die Spitze der Leber reicht cranial über die erste Oesophagealdrüse hinaus. Mit dem Auftreten der Muskelemente beginnt die Schleimhaut sich in Längsfalten zu legen, die bis zum Magen ziehen. Ueber die hintere einer Cardia entsprechende Grenze gegen den Magen soll unten gehandelt werden, hier sei nur bemerkt, dass die Länge des Oesophagus gerechnet von der ersten Oesophagealdrüse bis zur ersten zweifellosen Magendrüse bei einem eingebettet 112 mm langen Thier 6,16 mm betrug, bei einem conservirt 195 mm langen Thier 9,15 mm, also im ersten Fall $\frac{1}{18}$, im zweiten $\frac{1}{21}$ der Gesamtlänge des Thiers. Bei einem 145 mm langen Thier betrug sie nur 4,09 mm, also $\frac{1}{35}$ der Gesamtlänge, bei diesem Thier jedoch war der Oesophagus nicht in situ gehärtet und daher hatte sich der hier in conservirtem Zustand auch weitere Oesophagus in seiner Längsaxe contrahirt. Die Stelle, an welcher die erste Oesophagealdrüse auftritt, liegt bei dem erstgenannten Exemplar 7,5 mm hinter der Stelle, an welcher der zu den Lungen führende Kanal einmündet. Wollte man den Oesophagus von letzterer Stelle aus rechnen, wo er jedoch noch von platter Form und faltenlos ist, auch noch der zuerst auftretenden Ringmuskelschicht ermangelt, so wäre ein cranialer drüsenloser und ein caudaler drüsenbesitzender Abschnitt vorhanden, beide von

nahezu gleicher Länge. Eingehender habe ich das Epithel und die Drüsen zu besprechen.

Das Epithel des Oesophagus liesse sich mit dem Namen Cylinderepithel bezeichnen. Doch wäre dies nicht ganz zutreffend, indem die Zellen nicht die Form eines Cylinders, vielmehr die eines Conus oder einer Pyramide zeigen und zwar nicht nur in geringem Maasse, wie sich dies bei vielen Cylinderepithelien findet, sondern in ausgesprochener Weise, indem die Zellen alternirend, die eine mit der Spitze, die nächste mit der breiten Fläche aufsitzen und so fort. Der Anordnung der Kerne nach ist das Epithel ein zweizeiliges indem diese stets dem breiten Ende der Zelle naheliegen. Der Name conisches Epithel ist für diese zweizeilige Form charakteristisch, da bei einem drei- oder mehrzeiligen Epithel neue Elemente, nämlich spindelförmige auftreten. So fand ich das Epithel bei verschiedenen Conservirungsmethoden (Chromsäure, Sublimat). Bei Injection von 1% Osmiumsäure in den Darm konnte ich die Zellen der 2. Zeile als Becherzellen (Fig. 11 a) deutlich erkennen mit einzelnen dazwischen liegenden, vielleicht Basalzellen oder Ersatzzellen angehörigen Kernen. Die Zellen, welche zu den in der der Oberfläche näher liegenden Zeile befindlichen Kernen gehörten, zeigten sich stark gegen das Lumen vorgewölbt und einen zur Basis reichenden Fortsatz (Fig. 11 b).

Der Uebergang vom Epithel der Mundhöhle zu dem des Oesophagus ist ein ganz allmählicher, indem dasselbe zunächst durch Schwinden der mittleren Schichten niedriger wird, dann reichen die Kelche der Becherzellen durch's ganze Epithel, breit, ohne Fuss der Tunica propria aufsitzend. Weiter caudalwärts finden sich Stellen, wo nur noch vereinzelt Basalzellen zu treffen sind und zahlreiche Becherzellen; hier fangen auch die Zellen der der Oberfläche nächsten Schicht an, mit der Basis in Verbindung zu stehen. Das geschichtete Epithel hört damit auf. Indem die eben besprochenen Zellen eine regelmässige Anordnung erhalten, nehmen sie die conische Form an. An dieser Uebergangsstelle, die sich von der Einmündung des zu den Luftwegen führenden Kanals bis zum Beginn der Falten des Oesophagus erstreckt, finden sich ausser der besprochenen gewöhnlichen Anordnung auch weiterhin bisweilen auftretende Stellen, an welchen die eine oder andere Zellform häufiger ist; so traf ich namentlich oft ganze Reihen von Becherzellen nebeneinander, welche die ganze Dicke

des Epithels einnahmen, ebenso oft 3—4 geschlossene Zellen nebeneinander von annähernd cylindrischer Form; im mässig durch Conservierungsflüssigkeiten, auch bei durch Nahrung gedehntem Oesophagus fand ich gleichfalls das zweizeilige Epithel, dasselbe unterschied sich kaum durch seine geringere Dicke von dem nicht gedehnten.

Die Drüsen des Oesophagus (Fig. 12) haben eine rundliche Form. Sie bestehen aus einem grossen Acinus. Die Drüsen sind zusammengesetzt aus einem Ausführungsgang und dem secernirenden Theil. Ich spreche von einem Ausführungsgang, da sich die Zellen desselben von denen der Schleimhautoberfläche unterscheiden. Der Ausführungsgang besteht aus Zellen von annähernd cylindrischer Form und zwar ist die Grenze zwischen conischem und cylindrischem Epithel stets eine scharfe. Eine besondere Eigenthümlichkeit liegt in der Uebergangsstelle von diesen cylindrischen Zellen des Ausführungsgangs zu den secernirenden Zellen. Dieselbe liegt nämlich nicht an der Stelle, an welcher die Erweiterung des engen Ganges zum Acinus stattfindet, sondern die Cylinderzellen gehen noch ein Stückweit in den Acinus hinein (Fig. 12 f.), um dann rasch zu den niedrigeren secernirenden Zellen abzufallen. Dies fand ich bei Thieren, welche sich im Endstadium der Verdauung oder im Hungerzustand befanden, d. h. bei solchen, bei denen Oesophagus und Magen leer war.

Die secernirenden Zellen (Fig. 12 g) kleiden einschichtig die Wand des Acinus aus. Ihre Höhe wechselte bei verschiedenen Thieren von sehr hoher, nahezu cylindrischer bis zur platten Form, vorherrschend fand ich dieselben cubisch. Solche Unterschiede traf ich auch, dann allerdings in geringerem Grade, im Oesophagus desselben Thieres in verschiedenen Drüsen, welche oft nahe beisammen lagen. Diese Zellen zeigen in ihrem Protoplasma einen körnigen Bau, Körner, welche sich mit verschiedenen Farben z. B. Eosin, S.-Fuchsin tingiren, mit Osmiumsäure bräunen und sich mit den oben angegebenen Methoden, die bei *Proteus* diejenigen Gewebe färben, welche Osmiumsäure reduciren, gleichfalls tingiren. Ich hebe dies hervor, da Langley (38) in den Oesophagus- und Magendrüsen des Frosches solche Granula gleichfalls bemerkte und auf die Bedeutung derselben näher eingeht. Es ist die körnige Beschaffenheit und Tinction bei *Proteus* hier keine so deutliche, wie die der Fundusdrüsenzellen des Magens.

Die Oesophagealdrüsen nach Beginn der Verdauung bieten ein ganz anderes Aussehen. Das Lumen fehlt, was jedenfalls nur zum kleinsten Theil auf Contraction der Wandung, vielmehr zum grösseren Theil auf ein Colabiren derselben zurückzuführen ist. Dieselben Bilder erhielt ich bei künstlich durch Conservirungsflüssigkeiten gedehntem Oesophagus (Fig. 13). Ich glaube, dass die Drüsen im Hungerzustand in der Höhle des Acinus Secret enthalten, welches nach der Speiseeinfuhr entleert wird. Eine starke Füllung der Drüsen bei längerem Hunger kann dazu führen, dass durch die starke Dehnung die obengenannten Cylinderzellen des Ausführungsganges zum Theil zur Erweiterung des Secret haltenden Raumes einbezogen werden. In solchen stark gedehnten Drüsen gehen dann auch die secernirenden Zellen aus ihrer cubischen in eine mehr platte Form über. Die Gebilde, welche Leydig mit dem Namen „sekundäre Follikel“ der beschriebenen Drüsen belegt, konnte ich nicht finden.

Die Zahl der Oesophagealdrüsen beträgt bei einem

195 mm	langen	Thier	132
145	„	„	158
112	„	„	161.

Unter diesen sind die vereinzelt Drüsen in der hintern Partie des Oesophagus mitgezählt, welche sich nicht als echte Magenfundusdrüsen erwiesen und die unten näher beschrieben werden sollen. Letztere sind bei kleinen Thieren häufiger, worin sich auch ein Grund dafür findet, dass die Gesamtdrüsenzahl bei kleineren Thieren grösser ist. Bei der geringen Zahl der untersuchten Thiere kann ich jedoch auf letztern Umstand noch kein Gewicht legen.

Die Muscularis des Oesophagus besteht aus einer innern circulären Schicht glatter Muskelfasern, welche den grössern Theil ausmacht. Eine äussere Längsmuskelschicht zeigt sich in Bündel angeordnet und bildet, gegen den Magen zu stärker werdend, eine zusammenhängende Schicht. Eine Muscularis mucosae konnte ich in Form einzelner unregelmässig eingestreuter glatter Längsmuskelfasern nachweisen, welche jedoch hier nicht so zahlreich wie im Magen sind.

Magen.

Ueber den Magen des Proteus bringt Leydig (15) folgende Notizen: „Drüsen finden sich aber, wie bemerkt, nur im Magen und

stellen da kleine Säckchen dar, die gruppenweise zusammenstehen. Man kann sich hier so gut wie anderwärts, besonders wenn nach leichter Maceration der zellige Inhalt ausgefallen ist, davon überzeugen, dass eben nur die Binde substanz der Schleimhaut rundliche Aushöhlungen und damit die Drüsengruppen bildet.“ Ferner: „Das Epithel, welches Magen und Darminnenfläche überdeckt, ist überall ein schönes Cylinderepithel, nirgends ein Flimmerepithel. Beim *Proteus* messen die Cylinderzellen 0,05“ in der Länge.“

Der Magen des *Proteus* trennt sich nach seinem Bau in zwei Regionen. Die eine als Fundus zu bezeichnende ist charakterisirt durch eine eigene Art von Drüsen, welche näher beschrieben werden sollen. Die Pylorusregion kann man rechnen vom Aufhören dieser Drüsen bis zur Einmündung des ersten Pankreasausführungsganges. Die hintere Grenze lässt sich noch schärfer ziehen bei Betrachtung der Verhältnisse der Muscularis. Während nämlich die Dicke der Muscularis des Fundus im leeren Zustande bei einem conservirt 195 mm langen Thier für beide Muskelschichten je 0,06—0,07 mm betrug, nimmt nach Aufhören der Fundusdrüsen in der Pylorusregion allmählich die innere Ringmuskelschicht bedeutend zu, so dass bei demselben Thiere die Ringmuskelschicht 0,32 mm die Längsmuskelschicht 0,06 mm betrug. Dann erfolgt ein plötzlicher Abfall beider Schichten auf 0,045 mm. Diese Stelle möchte ich als Anfangsstelle des Darms bezeichnen, da die hier liegende Verdickung der Ringmuskelschicht offenbar einen für die Magenverdauung in Betracht kommenden Sphincter vorstellt. In der letzten Strecke der dicken Ringmuskelschicht vor ihrem Abfall treten ferner glatte Muskelfasern auf, welche dieselbe radiär durchstrahlen. Ein ähnlicher Muskelzug wurde von Klaussner (37) bei *Rana esculenta* aufgefunden.

Bei einem conservirt 195 mm langen Thier war das	
Fundusdrüsen enthaltende Stück	8,91 mm
Pylorusregion bis Sphincter	5,287 „
Sphincter bis 1. Pankreasausführungsgang	0,937 „

lang.

Das Epithel des Oesophagus ändert sich in der Höhe der letzten Oesophagealdrüsen, indem die Zellen der zweiten Zeile verschwinden. Das den Magen auskleidende Epithel besteht aus Cylinderzellen, deren oft sehr lange Kerne nebeneinander stehen.

Vorhandene Becherzellen kennzeichnen sich bei in Sublimat conservirten Objecten nach Safraninfärbung und Ausziehen in saurem Alkohol dadurch, dass der Inhalt der Theca, auch der schon ins Darmlumen entleerte, ein eigenthümliches intensives Ziegelroth annimmt. Offene Becherzellen fand ich nur in Partien des Magens, welche Nahrung enthielten. Bei leerem Magen fand ich stets alle Zellen geschlossen, der Inhalt der Theca färbte sich dann nicht mit Safranin, aber hellblau mit Hämatoxylin. Geschlossene Zellen zeigten stets zwei Abtheilungen, deren histologische, physikalische und chemische Unterschiede Biedermann (23) betont hat. Die Epithelzellen zeigen an der Grenze zwischen dem der Oberfläche nähern Theil, dem „Pfropf“ Biedermann's und dem Protoplasma in eine Reihe gestellte Körner, welche sich mit Osmiumsäure bräunen (Fig. 14) und bei Chromsäurepräparaten mit einer der oben angegebenen S.-Fuchsinmischungen roth, mit einer der von mir angegebenen Färbungen für Stoffe, welche Osmiumsäure reduciren, blau färben. Solche Körner fand ich nur in den Magenepithelien, nie im Oesophagus oder Darm, was die Ansicht List's (59) bestätigt, dass die Magenepithelien als Zellen *sui generis* zu betrachten sind. Von diesen Körnern ausgehend konnte ich bei Osmiumsäurepräparaten eine Strichelung des Zellprotoplasmas sehen bis zu dem einen grossen Raum einnehmenden Kern, ebenso zeigte sich eine Strichelung des der Oberfläche nähern Theils der Zelle. Diese Beobachtungen erinnern an die Verhältnisse bei *Siredon pisciformis*, wo Pestalozzi (32) den Pfropf in Ranvier's Alkohol in Stäbchen zerfallen sah.

Die Drüsen (Fig. 15) des Fundus münden, oft mehrere zusammen, in Gruben, welche vom Oberflächenepithel der Schleimhaut gebildet werden. Die Drüsen bestehen aus zweierlei Zellen, welche räumlich getrennt sind, hellen näher der Mündung und gekörnten im Grunde der Drüse. Beide Zellarten sind stets nur in geringer Zahl vorhanden, ein Längsschnitt durch eine Drüse zeigt jederseits 1–3 Zellen der ersten Art, im verbreiterten Grund der Drüse 3–6, selten mehr, grosse gekörnte Zellen. Beide Zellarten, auch beim Frosch beschrieben von Heidenhain (22), Wiedersheim (43), Partsch (31), Langley (38), Nussbaum (41) u. A., werden dort meist bezeichnet: erstere als Schleim-, letztere als Labzellen und zwar werden letztere mit den Belegzellen der Säugethiere identificirt.

Die erstern Zellen von polygonaler Form unterscheiden sich von den Epithelzellen der Magenoberfläche und der Gruben dadurch, dass sie sich nicht mit Hämatoxylin färben. Wohl aber ist die Erscheinung für diese Zellen charakteristisch, dass sich bei Hämatoxylinfärbung von Schnitten, mit Sublimat gehärteten Objecten entnommen, dunkelblauer krystallinischer Farbstoffniederschlag in Bäumchenform nur über diesen Zellen zeigt, derselbe bleibt unverändert bei Behandlung mit Wasser, Alkohol, Nelkenöl, Canadabalsam.

Die gekörnten Labzellen sind von polygonaler Form, färben sich mit der Biondi-Ehrlich'schen Mischung orange, während sich die Schleimzellen damit roth färben. Die Granula lassen sich mit Eosin, Fuchsin-S. und dem von R. Stintzing (62) zur Färbung von Belegzellen empfohlenen Congoroth tingiren und bräunen sich mit Osmiumsäure, wie sie sich auch mit den auf die Stoffe, welche Osmiumsäure reduciren, anwendbaren Methoden färben. Diese Zellen unterscheiden sich von denen der Oesophagealdrüsen dadurch, dass sie grösser sind, auch grössere und zahlreichere Granula zeigen. Ferner schliessen erstere dicht zusammen, so dass das Drüsenlumen nur eng ist.

Gegen den Pylorus zu nehmen die Labzellen allmählich ab und es bleiben kurze Drüsenschläuche, welche jedoch nicht als Fundusdrüsen aufzufassen sind, denen die Labzellen fehlen, wie es Partsch für den Pylorus des Frosches beschrieben hat. Bei *Proteus* nämlich unterscheiden sich die Schleimzellen der Fundusdrüsen von den Zellen der Pylorusdrüsen wesentlich dadurch, dass erstere gross und blasig sind, letztere klein und von einem sich mit Hämatoxylin tingirenden Inhalt erfüllt, ähnlich wie die Epithelzellen der Schleimhautoberfläche, auch zeigen dieselben bei Hämatoxylinfärbung nie die obenerwähnten Krystalle. Wenn man also erstere als Schleimzellen bezeichnet, so darf man beim *Proteus* letztere nicht als Schleimdrüsen bezeichnen, weil dieselben nicht aus Schleimzellen bestehen.

Die *Muscularis mucosae* ist ziemlich ausgebildet und zwar ist ihre Anordnung eine eigenartige. In dem zwischen dem Epithel und der *Muscularis* des Magens liegenden Bindegewebe kann man 2 Schichten unterscheiden, von denen die eine dem Epithel nähere sich auszeichnet durch zahlreiche in das Bindegewebe eingestreute glatte Längsmuskelfasern, welche bisweilen

zu mehreren zusammenliegen. Diese Schicht reicht etwa eben so tief wie die Drüsen und es kann die darunter liegende Bindegewebsschicht mit Recht als Submucosa bezeichnet werden. Dieses Bild ist sehr deutlich in der Pylorusregion.

In der Fundusregion schliessen die Drüsen, namentlich der breite Grund derselben eng aneinander an, besonders im nicht gedehnten Magen. In diesem Fall treten die Muskelfasern der Muscularis mucosae zwischen die Drüsenhäuse dicht unter das Epithel. Im gedehnten Fundus sind die Verhältnisse ähnliche wie im Pylorus.

An der Uebergangsstelle vom Oesophagus zum Magen finden sich Drüsen, welche sich, streng genommen, nicht unter die bis jetzt beschriebenen einreihen lassen. Dieselben zeigen gekörnte Zellen von cubischer Form im Drüsengrunde, und cylindrische Zellen im Hals, sie ähneln somit im Bau sehr den Oesophagealdrüsen, nicht aber in ihrer Form. Sie bieten nämlich Uebergangsbilder von den kugeligen Drüsen des Oesophagus zu den schlauchförmigen des Fundus. Diese Drüsen fand ich namentlich bei jungen Exemplaren sehr zahlreich. Es ist somit nicht möglich, eine strenge Grenze zwischen Oesophageal- und Magendrüsen zu ziehen, es bleibt eine etwa 1 mm lange Partie, in der gleichzeitig echte Oesophagealdrüsen, echte Fundusdrüsen und diese Zwischenformen vorkommen.

Ausser diesen Formen fand ich noch bei mehreren Individuen an dieser Stelle bisweilen grubenförmige Einsenkungen der Schleimhaut ohne Aenderung des Epithels. Einzelne solche senkten sich tiefer ein und zeigten beginnende Flaschenform. Dieselben als Schleimdrüsen anzusehen fand ich keine Veranlassung. Ob es sich bei diesen Bildungen, welche ich bei jüngern Individuen fand, um sich entwickelnde Drüsen handelt, will ich dahingestellt sein lassen, letzteres wäre von besonderem Interesse, da ich diese Bildungen nur an eben dieser Stelle angetroffen habe.

Mitteldarm.

Das Epithel bleibt ein einfaches Cylinderepithel und zeigt in den vorderen Partien des Mitteldarms gegenüber der Pylorusregion kaum eine Aenderung, namentlich im gedehnten Darm, während beim leeren Darm besonders in den hinteren Partien des

Mitteldarms die Kerne der Epithelzellen nicht in gleicher Höhe stehen und so 2- bis 3 zeilig werden. Gleichwohl liegt die breite Basis der Zellen stets der Oberfläche des Epithels zugekehrt. Becherzellen habe ich an manchen Stellen häufig, an andern seltener angetroffen. Oft fand ich sehr schmale Zellen mit langem Kern zwischen den Epithelzellen, im übrigen denselben in der Form ähnlich. Ich fasste dieselben als entleerte Becherzellen auf, dieselben tingiren sich intensiver als die übrigen Zellen, ebenso ihre Kerne. Bei einem in Chromsäure conservirt 112 mm langen Thier fand ich in den obern Partien des Mitteldarms den Epithelzellen aufsitzend einen gestrichelten Cuticularsaum, der bei vielen Zellen abgehoben war. Eine scharfe Grenze zwischen einer obern hellern Partie und dem Protoplasma der Zelle war nur bei einem Theil der Zellen deutlich. Nie konnte ich die beim Magenepithel beschriebenen Körner finden. Derselbe Befund ergab sich bei einem conservirt 125 mm langen Thier, dem 1% Osmiumsäure in den Darm injicirt worden war. Bei einem mit Sublimat conservirt 195 mm langen, ebenso bei einem mit Flemming'scher Flüssigkeit conservirt 215 mm langen Thier konnte ich keinen Cuticularsaum finden. Der Darm war bei der Conservirung nicht aufgeschnitten.

In den mittleren Partien des Mitteldarms konnte ich häufig sowohl an Osmiumsäurepräparaten, wie mittelst einer der oben erwähnten Methoden in den Epithelzellen sowohl, wie in den darunterliegenden Geweben zahlreiche Fetttropfchen bei in Verdauung begriffenen Thieren nachweisen.

Drüsen (Fig. 16) sind zahlreich vorhanden; es sind kurze Schläuche, meist auf dem Längsschnitt nur wenige, unter dem Epithel befindliche Zellen zeigend, ähnlich wie die in der Pylorusregion beschriebenen. Sie finden sich in allen Theilen des Mitteldarms, in den vordern und hintern Partien etwas häufiger und grösser, werden jedoch bisweilen durch Wanderzellen verdeckt, so dass nur geeignete Färbemethoden für Wanderzellen, wie ich sie bei Besprechung der Mundhöhle beschrieb, klare Bilder geben und davor schützen, den Darmkanal des *Proteus* in einer Weise mit dem der Fische zu vergleichen, wie es Leydig (15) 1853 gethan hat: „Bei *Salamandra maculata* und *Proteus* ist die Schleimhaut des Darmes so beschaffen, dass man sie vielleicht drüsig nennen könnte. Sie erhebt sich nämlich in kleinen Fält-

chen, die sich netzartig verbinden und die Räume dazwischen, von Zellen ausgekleidet, könnten für grosse Drüsen angesprochen werden, doch sind sie vom anatomischen Standpunkte eher den Lungenzellen der Reptilien und der im ersten Abschnitt beschriebenen feinfächerigen Darmschleimhaut des Störs zu vergleichen; physiologisch betrachtet mag allerdings eine so construirte Darmschleimhaut ähnlich funktionieren, wie eine mit echten Drüsen versehene. Diese finden sich aber, wie bemerkt, nur im Magen“ etc. Abgesehen davon, dass eine derartige durch Fältchen hervorgerufene Oberflächenvergrösserung des Darmepithels, die ja zweifellos vorhanden ist, ebensogut als die Resorption begünstigend in Anspruch genommen werden kann, ist der Vergleich Leydig's nicht begründet, da, wie oben angeführt, *Proteus* zahlreiche Darmdrüsen besitzt. *Salamandra maculata* besitzt gleichfalls deutliche Mitteldarmdrüsen. Doch möchte ich die Darmdrüsen beider Thiere nicht direct vergleichen, da der Darm von *Proteus* weit mehr Aehnlichkeit mit dem der Larve von *Salamandra maculosa* als mit dem des erwachsenen Salamander hat, wie Rabl (50) 1885 hervorhob.

Da die Einmündungsstellen der grossen Drüsen mit diesen Organen behandelt werden sollen und Muscularis und Serosa nichts erwähnenswerthes bieten, vielleicht abgesehen davon, dass ich die der Muscularis mucosae entsprechenden zerstreuten Muskelfasern vereinzelt auch im Mitteldarm finden konnte, komme ich zu einem wesentlichen Theil, zu den im Darne vorkommenden Wanderzellen.

Nachdem Oesophagus und Magen Wanderzellen nur vereinzelt gezeigt hatten, fallen sie im Darm durch zahlreiches Auftreten sofort ins Auge (Fig. 16). Im Bindegewebe, unter dem Epithel, zwischen dem Epithel, zwischen den Drüsen und an manchen Stellen in die tiefere, einer Submucosa entsprechende Schicht hinabreichend, finden sich Anhäufungen von Wanderzellen, welche meist in kleineren, von Bindegewebe dichter umspinnenen Häufchen zusammenliegen. Sie gehören den oben beschriebenen Arten von Wanderzellen an, am häufigsten sind Formen mit wenig Protoplasma und einem Kern. Sehr zahlreich sind an diesen Orten Mitosen dieser Zellen; in der Nähe der Drüsen ist es schwer zu entscheiden, ob die Mitosen den Drüsen oder Wanderzellen angehören. Gleichfalls in grosser Zahl finden sich die Körnchenzellen, dieselben sind meist zweikernig mit wandständigen Kernen.

Häufiger fand ich beide Arten von Zellen bei wohlgenährten, namentlich bei in der Verdauung begriffenen Thieren.

Wanderzellen mit Einschlüssen fand ich besonders häufig in den mittleren und unteren Theilen des Mitteldarms und im Anfang des Enddarms. Doch bieten sie an diesen verschiedenen Stellen höchst verschiedene und auffallende Bilder. Während nämlich bisher vom Mund bis zum Beginn des Mitteldarms die Einschlüsse in der Art, wie oben beschrieben, sich zeigten, traten hier Einschlüsse auf, welche zu der Umgebung der Zellen in direkt nachweisbarer Beziehung stehen.

In den Theilen des Darmes, in welchen Fettresorption stattfand und in welchen ich, wie oben bemerkt, Fettröpfchen in den Epithelzellen nachweisen konnte, bestanden die Einschlüsse (Fig. 17), wie auch Heidenhain (56) beim Meerschweinchen bemerkte, aus zahlreichen kleineren und grösseren Fettröpfchen von derselben Form und demselben Aussehen wie die in und unter dem Epithel befindlichen. Ich konnte Wanderzellen beobachten, welche nur wenige solche Körnchen enthielten, andere welche vollgepfropft damit waren. Ausser diesen stets zwischen den Epithelzellen liegenden oder sich an ihre Fusspunkte andrängenden Zellen sah ich weitere mit Fettröpfchen gefüllte Wanderzellen in den tieferen Schichten der Mucosa und Submucosa. Ebendort sind solche Zellen auch bei anderen Thieren beobachtet. Die Literatur darüber hat Heidenhain zusammengestellt. Diese Zellen mit Fetteinschlüssen können in keiner Weise mit den Körnchenzellen verwechselt werden, da beide ungefärbt durch ihren Bau von einander unterschieden werden können, indem die Körnchenzellen bei *Proteus* niemals die an ungefärbten Präparaten kenntlichen Fetttropfen enthalten. Ferner tingiren sich die Körnchenzellen mit den von Ehrlich (33 u. 35) angegebenen Farben, Wanderzellen mit Fetteinschlüssen nicht, wohl aber tingiren sich letztere bei *Proteus* nach den von mir angegebenen Methoden für Färbung der mit Osmiumsäure sich bräunenden Gebilde, womit sich wiederum die Körnchenzellen bei *Proteus* nicht färben. Heidenhain (56) färbte Körnchenzellen anderer Thiere, welche mit Osmiumsäure gebräunte Körner zeigten, auf eine von ihm angegebene Weise mit Fuchsin-S. nach, was bei Fett nicht möglich wäre und wies dadurch nach, dass Körnchenzellen kein Fett enthalten, was ich für die Körnchenzellen des *Proteus* bestätigen kann. Die oben beschriebenen Zellen mit Fettein-

schlüssen sind demnach scharf zu trennen von den Körnchenzellen.

Diese Verhältnisse finden sich bei allen von mir untersuchten Thieren im obern und mittlern Theil des Mitteldarms. Im untern Theil desselben enthalten dagegen die Zellen andere Einschlüsse und zwar gelbliche Kügelchen, welche sich mit Osmiumsäure nicht bräunen und in Alkohol und Xylol nicht lösen (Fig. 18). Hier finden sich auch in den Epithelzellen keine Fettkügelchen mehr. Wohl aber gelang es mir bei Proteus mehrmals ebensolche kleine gelbe Kügelchen in den Epithelzellen nachzuweisen (Fig. 19 c).

Hier, wo es leicht ist, die Zellen und Zelleinschlüsse an ungefärbten Präparaten durch ihre gelbe Farbe deutlich zu sehen, habe ich mich mit Sicherheit davon überzeugt, dass diese Zellen in der That Wanderzellen sind, da ich dieselben in allen Schichten des Darms zu finden vermochte, vom Epithel, wo sie über, zwischen und unter den Kernen der Epithelzellen liegen, im Bindegewebe, auf dem Wege durch die Muskelschichten und noch auf der an das Mesenterium angrenzenden Seite zwischen den beiden Mesenterialblättern und der Längsmuskelschicht des Darms. Ich fand im Epithel alle Uebergänge von Formen, welche nur wenige Pigmentkörnchen enthielten, bis zu solchen, die vollgepfropft damit sind, so dicht, dass der Kern oft vollständig durch die Körnchen verdeckt wird. Letztere Formen nahmen dann stets eine auf dem Schnitt kreisrunde Gestalt an und schienen in einer kleinen Höhle zu liegen.

Unter dem Epithel fand ich niemals Pigmentzellen, welche nur wenige Körnchen enthielten, sondern nur gefüllte. Da die Pigmentzellen im Epithel zum Theil nur wenige Pigmentkörnchen enthalten (Fig. 18 a.), unter dem Epithel sich stets nur gefüllte vorfinden (Fig. 18 b.) und die Pigmentzellen, wie ich zu beweisen suchte, Wanderzellen sind, so glaube ich, kann nur die Frage sein, ob die Pigmentzellen gefüllt ankommend ins Epithel wandern um dort ihr Pigment zu verlieren, oder ob Zellen im Epithel sich mit Pigment beladen, um mit demselben den umgekehrten Weg einzuschlagen.

Wollte man ersteres für richtig halten, so würde man damit auf die Ansicht zurückgreifen, welche Eimer (20) 1867 ausgesprochen hat. Er glaubte damals, wie ich aus List (51) p. 503 entnehme, dass die Becherzellen der Darmschleimhaut zur Excretion von wahrscheinlich im Körper unlöslichen Stoffen dienen. Beim

Frosch bestehe diese Ausscheidung in gelbrothen bis schwarzen Pigmentmassen, welche durch die Becher auf die Schleimhautoberfläche vom Parenchym aus befördert werden. Nahe liegt, daran zu denken, dass Eimer hier die, wie ich bei der Mundhöhle besprach, schon von Leydig im Froschdarm beobachteten Zellen mit Pigmenteinschlüssen im Auge hatte. Diese habe ich beim Frosch gleichfalls im hintern Theil des Mitteldarms etwa 0,5—1,0 cm vor Beginn des Enddarms, wenn auch nicht so zahlreich wie bei *Proteus*, beobachtet. Es wäre dann diese Ansicht dahin zu modificiren, dass Pigmentzellen, durch das Epithel dringend, ihren Inhalt ins Darmlumen entleeren. Letztere Bilder sah ich auch bei *Proteus*; wie weit dies Produkte der Behandlungsweise sind und wie weit sie den während des Lebens bestehenden Verhältnissen entsprechen, vermag ich nicht zu entscheiden. Jedenfalls ist es durchaus nicht unwahrscheinlich, dass wenigstens einzelne Pigmentzellen bis zur Oberfläche kommen, wie dies für Wanderzellen von Heidenhain (56, p. 38) gezeigt wurde, da die Pigmentzellen ja eben Wanderzellen sind. Es würde dann hier ein ähnlicher Excretionsvorgang stattfinden, wie ihn List (63) für die äussere Haut annimmt, wenn er geneigt ist, „in dem Pigmente ein durch Umwandlung der rothen Blutkörperchen entstehendes Excretionsprodukt zu sehen, welches, wie irgend ein unlöslicher Fremdkörper, durch die Leukocyten gegen die Oberfläche geschafft und von den Epithelzellen zum Theil aufgenommen wird, um dann mit der allmählichen Regeneration derselben aus dem Zellverbande gelöst zu werden.“ Gegen die Ansicht, dass eine solche Pigmentexcretion durch die Wanderzellen im Darm des *Proteus* Regel sei, was für die Physiologie eines neues Feld eröffnen würde, sprechen folgende Gründe.

Da ich Pigmentzellen, wie oben erwähnt, noch zwischen Serosa und äusserer Längsmuskelschicht des Darms fand an der Stelle des Mesenterialansatzes, glaube ich, ist es unzweifelhaft, dass sich diese Zellen in den Lymphbahnen befanden. Wanderzellen, welche sich in den Lymphbahnen befinden, darf man wohl annehmen, folgen der Richtung des Lymphstromes. Nun geht aber der Weg der Lymphe vom Darm zu andern Organen und nicht umgekehrt, somit glaube ich auch, dass die Pigmentzellen des Darmes nicht in andern Organen entstehen und in den Darm wandern, um dort im Epithel ihre Einschlüsse zu verlieren, vielmehr glaube ich, dass eine bestimmte, oben näher beschriebene Art von Wanderzellen

im Darm 'an dieser Stelle Pigment aufnehmen, wie an andern Stellen andere Stoffe und dann, wenn sie mit Pigment gefüllt sind, vom Lymphstrom weggeführt werden.

Ich könnte noch anführen, dass die Zellen, im Sinne Heidenhains als Phagoocyten betrachtet, im obern Theil des Mitteldarms, wo Fett resorbirt wird, Fett, in dem untern Theil, wo ich in den Epithelzellen Pigmentkügelchen fand, Pigment aufnehmen müssen. Sie würden dann durch ihre Einschlüsse selbst den Beweis liefern, dass sie dieselben an den betreffenden Orten gewonnen haben.

Die Frage, woher diese Zellen kommen, welche sich im Darmtractus mit Einschlüssen beladen, ob sie sich aus den an Ort und Stelle befindlichen Wanderzellen ersetzen oder ob eine andere Erklärung dafür zu suchen ist, bleibt noch eine offene.

Eine weitere Frage ist die, aus was diese Pigmentkörner bestehen. Die bei Proteus vorkommenden Pigmente sind ausser dem Pigment des Auges, das Blutpigment und das Gallenpigment, ferner das Pigment, das sich in den Pigmentzellen der Leber und der Milz findet. Hautpigment vermisste ich bei frisch bezogenen Thieren stets, nur konnte ich vereinzelt Pigmentzellen in der Haut der Cloakengegend auch bei diesen auffinden; ob solche bei Thieren an den Fundorten in Krain auch vorkommen, oder erst durch Einwirkung des Lichtes entstehen, kann ich zur Zeit nicht entscheiden.

Die Gmelin'sche Probe, angewandt auf die Pigmentzellen des Darmes, wie auf das Pigment der Leber, gab kein Resultat, doch schliesst dies Gallenfarbstoff nicht aus, da es sich ja in diesem Fall um Choletelin, das Endprodukt der Gallenfarbstoffreaktion, handeln kann.

Weitere Versuche machte ich mit der von Perls (21) angegebenen Eisenreaktion, bestehend in Behandlung von Schnitten mit Ferrocyankalium und Salzsäure. Ich erhielt eine deutliche Blaufärbung der vorher gelben Pigmentkörner, während sich die rothen Blutkörperchen nicht veränderten, was auch Perls für letztere angiebt. Ich konnte diese Präparate in Canadabalsam einschliessen.

Bei 24stündiger Einwirkung von Xylol, Aether und Alkohol absolutus zeigten die Pigmentzellen keine Veränderung.

Jedenfalls, glaube ich, ist das Auffinden von Pigmentkügelchen in den Epithelzellen dieses Darmabschnittes, gleich-

artig mit den in den Wanderzellen befindlichen, was daran denken liesse, dass diese Einschlüsse resorbirter Darminhalt sein könnten, für letzteres nicht beweisend.

Enddarm.

Der Enddarm, der sich bei manchen Thieren durch ein plötzliches Weitwerden scharf gegen den Mitteldarm abgrenzt, zeigt in seinem ersten Abschnitt, bezüglich seines histologischen Baues, keinen Unterschied von den anliegenden Theilen des Mitteldarms. Es findet ein ganz allmähliges Seltenerwerden der Pigmentzellen statt, ebenso bilden die übrigen Wanderzellen keine so starken Anhäufungen unter dem Epithel mehr, wie im Mitteldarm. Doch traf ich bei manchen Thieren an circumscribten Stellen eine starke Infiltration des Epithels und des subepithelialen Gewebes mit protoplasmaarmen Wanderzellen. Da ich dies nicht bei allen Thieren traf, lasse ich dahingestellt, ob solche Stellen nicht vielleicht nur in Ausnahmefällen vorkommen, welche durch mir nicht bekannte Ursachen bedingt sind.

Die Drüsen (Fig. 20) zeigen in dem weitgewordenen Theil des Enddarms gegen die Cloake zu eine besondere Form. Während nämlich die Drüsenschläuche des Mitteldarms ihrer ganzen Länge nach denselben Durchmesser zeigen, sind hier die Drüsen an ihrem untern Ende verdickt, sie haben Kolbenform. Bei näherer Untersuchung zeigt sich an vielen Drüsen eine Zweitheilung der Drüse an ihrem untern Ende, welche diese Verdickung bedingt (Fig. 20). Kurz vor der Einmündung in die Kloake nimmt der Darm, wie schon von Rathke (5) bemerkt wurde, auf seiner ventralen Seite die Harnblase auf. Das Epithel des Enddarms geht allmählig in das der äussern Haut über, den Uebergang bilden Formen wie ich sie ähnlich im Oesophagus beschrieben habe. Nahe der Kloake findet ein bedeutendes Dickerwerden der Ringmuskelschicht des Enddarms statt.

Pankreas.

Das Pankreas des *Proteus* schon von Schreibers (2) als solches erkannt, wurde von Rusconi (4) beschrieben als halbquerfingerlang und seiner ganzen Länge nach am Darne hängend und ebenso gezeichnet, später beschrieben es noch Brotz und Wagenmann 1838 (9) und S. delle Chiaie 1840 (10), seit

dieser Zeit konnte ich darüber keine weiteren Literaturangaben finden, ausser der negativen Wiedersheim's (53), dass er es habe nicht finden können. Das von obigen Autoren bezeichnete Organ ist nun allerdings das Pankreas des Proteus oder wenigstens ein Theil desselben. Das Pankreas (Fig. 21 a) liegt in der Duplicatur, welche das Peritoneum vom Darm zur Leber ziehend bildet, und zwar liegt der vordere breitere Theil dem Darm an (Pylorusregion), ohne die Leber zu berühren, der mittlere Theil füllt den Raum zwischen Leber und Darm aus, beide berührend; soweit sahen und bildeten es diese Autoren ab. Im hinteren Theil, der aus dem Grunde bisher nicht beobachtet wurde, da dies mit der Loupe kaum möglich ist, trennt sich das Pankreas vom Darm und läuft als Faden auf der concaven Fläche der hier auf dem Querschnitt halbmondförmigen (Fig. 21) Leber aus, ähnlich wie es bei gewissen Fischen der Fall ist (Fig. 25 Schema). Dass Brotz und Wagenmann (9) angeben, das Pankreas des Proteus sei 3''' lang, erklärt sich eben daraus, dass dieselben diesen hintern Theil übersahen. Die Länge des Pankreas betrug bei einem conservirt 195 mm langen Proteus 15,015 mm

„ „ „ 115 „ „ „ 13,367 „

Das Pankreas ist der vorzüglichste Sitz von Parasiten, welche ich in verschiedenen Arten und an verschiedenen Orten, vor allem in Pankreas, dann auch in Leber, Darmlumen, Darmsubmucosa und zwischen den Darmmuscularisschichten gefunden habe.

Der Bau des Pankreas (Fig. 22) des Proteus ist durchaus der für Pankreas charakteristische. Entsprechend der Grösse aller hier vorkommenden Elemente zeigen die Körner der Innenzone bedeutende Dimensionen. Dieselben sind in Reihen gestellt, wobei die dem Lumen näher liegenden etwas kleiner sind, als die an die Aussenzone angrenzenden. Nach der von mir oben angegebenen Fuchsin-S.-Eosin-Methylgrünfärbung tingirten sich, nach Sublimathärtung am deutlichsten, die Körner, welche schon Ogata (45) beim Frosch zu färben gelang, intensiv roth, während die Theile der Zellen zwischen den Körnern ebenso wie die Randzone grünlich erscheint. Die Färbung der Randzone, wie sie Heidenhain (36) angiebt, gelang mir mit Boraxkarmin gleichfalls. Bei Hungerthieren war stets die Körnchenzone an Ausdehnung überwiegend, bei einem auf der Höhe der Verdauung getödteten Thier (Fig. 23) nahmen die Körnchen nur mehr das Centrum des

Tubulus ein, ferner waren die Durchmesser der Querschnitte der Tubuli kleiner. Dieselben betragen bei ersterem 0,05—0,06 mm, bei letzterem 0,035—0,045 mm. In den Tubulis der Hungerthiere war ein Lumen nicht so deutlich, wie bei dem auf der Höhe der Verdauung getödteten Thier. Bisweilen fand ich bei Hungerthieren, dass das ganze Gerüst einzelner Zellen, oft ganzer Tubuli nur das die Körnchen umschliessende Netzwerk zeigten, welches nur einzelne roth gefärbte Körnchen, oft sogar keine enthielt. Sei es, dass die Körnchen durch die angewandten Reagentien gelöst wurden, was mir unwahrscheinlich ist, da es stets nur vereinzelte Bezirke waren, in denen diese Erscheinung zu Tage trat, oder dass hier pathologische Processe mitspielten (ich traf solche Partien häufig in der Nähe der eingekapselten Würmer), so scheinen mir doch diese Bilder gewissermaassen als negatives Bild der Körnchen für den Bau dieser Drüsenzellen von Interesse zu sein.

Was die Ausführungsgänge des Pankreas anlangt, so fiel mir hier eine Erscheinung auf, die mir von andern Urodelen aus der Literatur (ich selbst untersuchte eine Schnittserie von *Salamandra atra* darauf) nicht bekannt ist. Die Pankreasausführungsgänge des *Proteus* vereinigen sich nicht zu einem oder wie bei manchen Urodelen (27 u. 34) zu 2 Gängen, sondern münden in grosser Zahl (Fig. 24) und zwar an 2 verschiedenen Stellen in den Darm (Fig. 25, Schema). An der ersten cranialen Stelle (Fig. 24 a) mündeten bei einem conservirt 195 mm langen Exemplar 33 von vorne kommende Ausführungsgänge des Pankreas in den Darm. Da sie alle nahe beisammen münden und es oft schwer ist, zu unterscheiden, ob an einer Stelle nicht noch 2 eben vor ihrem Austritt ins Darmlumen zusammen sich vereinigen, habe ich in zweifelhaften Fällen diejenigen als einen Gang gezählt, deren Axen sich noch ausserhalb des Darmlumens schnitten. Bei einem zweiten conservirt 215 mm langen Thier fanden sich entsprechend 10 Ausführungsgänge. Etwa 4 mm (3,945 mm beim ersteren Thier) von dieser Stelle caudal findet sich eine zweite Einmündungsstelle von Gängen und zwar kommt hier der sich in ein Netz auflösende *Ductus choledochus* (d. ch.) mit in Betracht. Ausser diesem Netzwerk münden, wie ich sicher feststellen konnte, hier auch direkt aus der Leber ohne Vermittlung der Gallenblase kommende Gallengänge ein (d. h. e.). Ob die weiter caudal beobachteten aus dem schmal

auslaufenden Theil des Pankreas kommenden Ausführungsgänge (d. p. p.) ebenfalls an der Bildung des besprochenen Netzes theilnehmen oder isolirt, aber mit demselben, in den Darm münden, konnte ich nicht entscheiden. Jedenfalls finden sich die caudal von diesem Netzwerk noch beobachteten, von caudaler Seite kommenden Pankreasausführungsgänge cranial von dem Netzwerke nicht mehr. Es ist demnach an eine Vereinigung mit den an der cranialen Einmündungsstelle mündenden Gängen nicht zu denken und da ich eine dritte Einmündungsstelle von Ausführungsgängen in den Darm nicht beobachtet habe, bleiben nur die beiden erwähnten Möglichkeiten. Das Netzwerk an der caudalen Einmündungsstelle (Fig. 25 b) einigte sich bei dem 195 mm langen Proteus zu 9, bei dem 215 mm langen zu 14 Gängen, welche nahe beisammen (b) in den Darm mündeten. Es mündeten demnach die Pankreasausführungsgänge aus dem cranialen Theil des Pankreas in einer grössern bei verschiedenen Individuen wechselnden Anzahl nahe beisammen, die aus dem caudalen Theil zusammen mit dem vom Ductus choledochus gebildeten Netzwerk und den direkt von der Leber kommenden Ausführungsgängen.

Leber.

Die äussere Form der Leber, die durch ihr langgestrecktes Erscheinen jedem Beobachter auffiel, ist von allen, welche sich eingehender mit Proteus befassten, beschrieben worden, von Schreibers (2), der dieselbe in 5 Lappen theilte, bis auf Wiedersheim (53), der die Bedeutung der einzelnen Theile der Leber des Proteus vom vergleichend anatomischen Standpunkt würdigt, indem er nachwies: „dass die bei Proteus unpaare spindelförmige Lebermasse nicht der ganzen Leber der Urodelen, sondern nur dem rechten Lappen derselben entspricht.“ Er bestätigt damit die Beobachtungen Weinzettl's (39), der sich in demselben Sinne aussprach.

Nur wenige Autoren haben sich mit dem innern Bau der Proteusleber beschäftigt. Ausser Leydig (15), dem der Pigmentreichthum derselben auffiel, ist es nur Eberth (19), der sich in seiner werthvollen Arbeit über die Leber der Wirbelthiere eingehend mit der Proteusleber befasst hat. Da ich mich

mit jedem Wort, welches Eberth (19) über die Leber des *Proteus* geschrieben hat, zu befassen haben werde, halte ich es für das kürzeste, diesen Theil seiner Arbeit wörtlich wiederzugeben: „Der Leber des *Proteus*, die ich nur an gut conservirten Weingeistpräparaten studiren konnte, von denen es zweifelhaft war, ob sie frischen oder längere Zeit gefangenen Thieren angehörten, fehlt die bei den Salamandrinen vorkommende Corticalschichte amöboider Zellen, während die centralen Zellinseln hier ungefähr in gleicher Mächtigkeit sich finden, wie die Leberzellen selbst. Diese centralen Inseln sind, wie dies schon Leydig erwähnt, braun pigmentirt; ob stets, ob nur periodisch, wage ich nicht zu entscheiden. Betrachtet man nicht zu dünne, senkrecht zur Längsaxe der Leber gelegte Schnitte bei schwächerer Vergrößerung, so findet man bis nahe gegen die Serosa reichende cylindrische, ein bis fast 2 mm lange und $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{4}$ mm breite Pigmenthaufen, die auch häufig sich theilen, indem sie bald quere, bald schräge Fortsätze treiben. Dazwischen beobachtet man auch ganz kleine Pigmentkügelchen, etwa von der Grösse kleiner Leberzellen und kleinerer Gruppen solcher. Eine netzförmige Verbindung dieser Massen existirt nicht, wie man selbst an dicken, mit Canadabalsam durchsichtig gemachten Quer- oder Flächenschnitten sieht. Letztere zeigen vielmehr in den verschiedenen Höhen stets rundliche abgeschlossene Pigmentinseln, die jedoch wie die Corticalis oder die centralen Massen amöboider Zellen der Salamandrinen unmittelbar an das Leberparenchym grenzen und nie gegen dieses etwa durch eine besondere Membran abgeschlossen sind.

Die centralen gelb bis sepiabraun gefärbten Zellenmassen sind wesentlich gleich zusammengesetzt wie jene der Salamandrinen, nur mit dem Unterschied, dass die Bindesubstanz dort geringer und die Zellen reichlicher sind und oft so dicht beisammen liegen, dass sie sich gegenseitig abplatteten, wodurch das Ganze wie ein Mosaik polygonaler Zellen erscheint. Die Differenzen zwischen den centralen Zelleninseln der Salamandrinen und *Proteus* bestehen nur in der relativ beträchtlichen Grösse der einzelnen Elemente hier, die oft wenig den Leberzellen nachstehen, und in dem Pigment. Letzteres fehlt übrigens vielen Zellen und findet sich auch zu gewissen Zeiten und zwar in grossen Mengen bei den Salamandrinen.

Zerzupft man die centralen Zelleninseln des *Proteus*, so isoliren sich runde polygonale, leicht sternförmige, zarte Zellen, deren

Fortsätze in die feinen Zwischenspältchen ihrer Nachbarn eindringen. Der Kern zeigt hier wie dort vielfache Theilungsstufen. Das Pigment des Protoplasma besteht aus äusserst feinen gelblichen Pünktchen oder auch grösseren hellbraunen runden Körnern.“

Bei Betrachtung eines Querschnittes der Proteusleber (Fig. 21) fällt sofort in das Auge, dass es sich hier um zwei ganz verschieden gebaute Systeme handelt, welche sich durchweben, das eine bestehend aus Leberzellen, das andere vor Allem kenntlich durch die Pigmenteinlagerung und durch zahlreiche Wanderzellen. Von der Mitte der concaven Seite des Halbmondes, den der Querschnitt der Proteusleber bildet, scheinen diese beiden Systeme auszustrahlen und zwar Anfangs bis etwas über die Mitte streng radiär geordnet, dann scheint das System der Leberzellen an Masse zu überwiegen, während das andere, welches ich kurz Lymphsystem nennen will, nur mehr in Form von Inseln erscheint doch finden sich auch Stellen, in welchen sich die Streifen des Lymphsystems bis zur Peripherie verfolgen lassen. An der Peripherie grenzen jedoch die Leberzellen selbst nicht an die Serosa, sondern es tritt dazwischen eine Rindenschicht von Zellen des Lymphsystems. Mag dieselbe auch dünn sein, oft nur aus einer einzigen Zellreihe bestehen und nur an seltenen Stellen Pigmentzellen enthalten, so fehlt doch die Corticalschicht, welche Eberth bei Proteus vermisste, keineswegs, wenn sie auch nicht so breit ist, wie ich sie beim Axolotl und bei Salamandra atra sah und wie sie Eberth beschreibt. Bei im August frisch bezogenen und getödteten Thieren fand ich das Lymphsystem der Leber einen verhältnissmässig grössern Raum einnehmend, als bei im April bezogenen Thieren. Es existirt demnach ein Zusammenhang des Lymphsystems von Peripherie zu Peripherie und in diesem System liegen einzeln oder zu mehreren vereinigt Pigmentzellen, auch in grösserer Zahl Gruppen bildend, welche Eberth Inseln nannte. Dass Eberth den Zusammenhang der letzteren auch an dicken mit Canadabalsam durchsichtig gemachten Schnitten nicht sehen konnte, liegt daran, dass er nur nach den Pigmentzellen urtheilte und nicht die sie verbindenden Stränge von Lymphzellen beobachtete. Sehr instructive Bilder erhielt ich, wenn ich Leberschnitte, mit Sublimat conservirten Objecten entnommen, mit der von mir angegebenen Methylgrün-Eosin-Fuchsin-S.-Picrinsäure-Färbung oder auch mit Methylgrüneosin färbte; die intensiv grün gefärbten Kerne

der Wanderzellen kennzeichnen deutlich die Bahnen des Lymphsystems (Fig. 21).

Das Lymphsystem ist, wie Eberth (19) bei Schilderung der Batrachierleber schreibt, von einem bindegewebigen Gerüst getragen, welches auch Leydig (15) in hohem Grade deutlich fand. Bei Behandlung der Proteusleber nach der von A. Böhm angegebenen, durch v. Kupffer (61) empfohlenen Methode, zeigt sich ein Netzwerk von dickern und dünnern sich verzweigenden Fasern, vielleicht elastischer Natur, welche das Lymphsystem umspinnen und dasselbe scharf, allerdings nicht im Sinne einer Membran, wie sie Eberth vermisst, von den Leberzellen trennen (Fig. 26 c). Eine innerhalb dieses Fasernetzes liegende Zelle berührt niemals eine Leberzelle direkt. In diesen Fasern selbst konnte ich keine Kerne wahrnehmen, wohl aber liegen seiner Innenfläche gegen das Pigmentzellensystem langgestreckte Kerne an, die zum Theil als Bindegewebskerne zu erkennen sind, zum Theil aber auch den Eindruck von Endothelkernen machen. Dieses Fasernetz, hier hoch ausgebildet, scheint mir dem zu entsprechen, was v. Kupffer (28) als kernlose, vom Gefäßsystem unabhängige Bindegewebsfasern bei verschiedenen Säugethieren nachgewiesen hat.

Innerhalb dieses Netzwerkes fand ich zahlreiche Lymphzellen und die von Eberth beschriebenen Pigmentzellen. Dass Eberth erstere bei *Proteus* gesehen hat, schliesse ich aus seinen Worten: „Letzteres (das Pigment) fehlt übrigens vielen Zellen.“ Wir haben es zu thun mit einer grossen Abtheilung des Lymphsystems, welches in der Leber des *Proteus* nicht viel weniger Raum einnimmt, als der secernirende Apparat. Dieses Lymphsystem hat hier in seiner Ausbreitung die Bedeutung eines perivascularären überschritten, indem es in eigene Bahnen tritt, welche sich nicht mehr an die Gefässbahnen halten. Damit schliesse ich das Vorhandensein eines mit diesem communicirenden perivascularären Lymphsystems nicht aus, da das Bindegewebsgerüst des Lymphsystems mit einem die Gefässe umspinnenden Fasernetz (Fig. 26 c), das ich gleichfalls auf die eben besprochene Weise zu färben vermochte, in innigem Zusammenhang steht.

Die Lymphzellen (Fig. 27 d u. e), welche die Maschen des Netzes ausfüllen, sind protoplasmaarme Zellen und Körnchenzellen, letztere meist zweikernig, erstere fast stets einkernig, die Körnchenzellen sind weniger häufig als erstere. Mitosen sind unter den

Lymphzellen an dieser Stelle eine grosse Seltenheit, wohl aber zeigen vielfach die Kerne Einschnürungen, welche Eberth offenbar als direkte Theilungsvorgänge auffasste.

Die pigmentirten Zellen zeigen sich in verschiedenen, jedoch immer wiederkehrenden Formen. Da dieselben, die ähnlichen nebeneinandergestellt, eine Reihe bilden, deren beide Enden grosse Verschiedenheiten zeigen, glaube ich, dass es sich bei diesen Zellen nur um zeitlich aufeinanderfolgende, in einander übergehende Formen handeln kann und beschreibe sie demnach. Ich sah in der Leber des Proteus auf dünnen Schnitten (10—15 μ) mit grössern und kleinern Pigmentkügelchen erfüllte Zellen (Fig. 28). Die Kügelchen einer Zelle zeigten meist gleiche Färbung und zwar war ein helles Gelb, oft leicht Orange das vorherrschende, selten sah ich wenig dunklere Zellen. Die Zellen waren freiliegend und zeigten keinerlei Zusammenhang mit irgend einem Gewebe, sie waren meist rund, selten zeigten sie kurze Fortsätze und dann meist nur in einer Richtung. Solche Zellen hat, wie ich glaube, Eberth gesehen und als „ganz kleine Pigmentkügelchen etwa von der Grösse kleiner Leberzellen“ beschrieben; ich habe ähnliche im Darm sich findende beschrieben und abgebildet (Fig. 18), runde, wie Fortsätze aussendende. Dort waren letztere überwiegend (aktive Bewegung), hier erstere (passive Bewegung). Dann finden sich ebensolche mit Pigment gefüllte Zellen eine oder mehrere beisammen festsitzend in den Maschen des Netzwerkes, dieselben liegen sich theilweise noch locker an, theilweise so fest, dass eine Grenze zwischen den Zellen weniger leicht zu erkennen ist; diese Zellengruppen sind dann stets umsäumt von einem Kranz (auf dem Querschnitt) von protoplasmaarmen Wanderzellen und Körnchenzellen (Fig. 27). Die Pigmentzellen zeigen für jede anliegende Wanderzelle eine entsprechende Anpassungsfläche und werden dadurch, wie Eberth schreibt, „leicht sternförmig“. Solche Zellen isolirt hat Eberth vortrefflich abgebildet. Ist dieses Stadium sehr deutlich, so finden sich in den Zellen ausser Pigment weitere Stoffe, die sich niemals in freibeweglichen Pigmentzellen zeigen und welche sich intensiv mit verschiedenen Farben tingiren, vor Allem mit Fuchsin-S., mit welchem auch die Körnchenzellen sich tingiren (Fig. 29), dann aber auch mit Safranin. Dass es sich hier nicht etwa um aufgenommene, in intracellulärer Verdauung begriffene Kerne handeln kann, beweist zuerst das, dass sich solche mit den von mir angewandten Tinctionsmethoden anders

tingiren wie z. B. in der Mundhöhle beschrieben wurde, dann die Form, indem es sich keineswegs um zerfallende Kernelemente handelt, sondern um an verschiedenen Stellen der Zellen auftretende Tropfen und Tröpfchen. Weiter kennzeichnen sich solche Zellen dadurch, dass das in denselben enthaltene Pigment Veränderungen zeigt, welche möglich machen, diese Zellen sofort von den frei beweglichen der Leber oder des Darmes zu unterscheiden. Es treten nämlich neben den hellen Pigmentkügelchen dunklere auf von sehr verschiedenen Grössen, manche erinnern noch an die bei den frei beweglichen Pigmentzellen beschriebenen, daneben liegen grössere und kleinere, unregelmässige dunkelbraun bis schwarz gefärbte Einschlüsse. Diese Zellen und Zellgruppen geben die Eisenreaction in viel stärkerem Maasse als die freibeweglichen Pigmentzellen, welche sich darin verhalten, wie die Pigmentzellen, welche ich im Darm beschrieben habe.

Endlich finden sich Pigmentzellen, in denen nur noch wenige hellere und dunklere Pigmentkörner liegen, deren Kern chromatinarm erscheint (Fig. 27 c) und schliesslich Zellen mit wenig deutlichem Kern und einem netzartig angeordneten Protoplasmagerüst. Die letzten habe ich nur bei Hungerthieren beobachtet, es machen diese den Eindruck einer zu Grunde gehenden Zelle.

Die Pigmentzellen befinden sich niemals in einer direkten Verbindung mit dem Bindegewebsgerüst d. h. sie bleiben stets, auch die zuletzt beschriebenen Formen, isolirt von demselben durch die sie umgebenden Wanderzellen, sowie sie eben selbst aufgehört haben, sich aktiv oder passiv zu bewegen. Die Pigmentzellen der Leber können daher niemals zum Bindegewebe in Beziehung gebracht werden, wie Eberth bei Schilderung der nach dem Batrachierotypus gebauten Leber will. Die Frage ist nun, wie und wo entstehen die Pigmentzellen der Leber?

Ueber das Entstehen des Pigments in der Leber anderer Thiere liegt eine grosse Literatur vor, auf die näher einzugehen hier nicht möglich ist. Hervorheben möchte ich einige Beobachtungen bei Fröschen. Weber (12) sah bei diesen ein Auftreten von Pigmentkügelchen zu bestimmten Zeiten in den Leberzellen. Eberth (19) führt für die Frösche an, dass das Pigment in den farblosen Blutkörperchen oder in den von der Milz eingeführten Pulpazellen liegt. Leonard (55) findet ein Zusammentreffen von Vermehrung des Pigments und Untergehen der Leberzellen und

sucht beide in Verbindung zu bringen. Diese verschiedenen Anschauungen schliessen sich jedoch nach meiner Ansicht nicht aus.

An den Pigmentzellen der Proteusleber habe ich niemals etwas beobachtet, was auf eine Vermehrung durch Kern- und Zelltheilung hinweisen könnte. Ebensowenig habe ich je etwas gesehen, was auf eine Entstehung der Pigmentzellen aus andern Zellen in der Leber schliessen liesse. Wenn sie nicht durch Theilung entstehen, so müssten sie, wenn sie sich vermehren, aus andern nicht pigmentirten Zellen durch Pigmentbildung oder -aufnahme entstehen. Es müssten sich dann Uebergangsformen aus andern Zellen vorfinden, z. B. aus vielleicht zerfallenden Leberzellen, welche anfangs weniger, später mehr Pigment enthalten würden. Ich habe nie etwas derartiges gesehen, habe überhaupt nie in einer andern Zelle vereinzelte Pigmentkörnchen in der Leber gesehen, ausser in den von Lymphzellen gewissermaassen eingekapselten Pigmentzellgruppen, welche zweifelsohne Altersstufen darstellen.

Dass die von mir oben beschriebenen pigmenthaltigen Wanderzellen aus der Milz kommen können, ist jedenfalls nicht in Abrede zu stellen, ob sie bei Proteus dort entstehen, ist eine Frage, auf die ich eingehen werde, wenn ich über dieses Organ handle. Im Verdauungstractus sind mir nur an zwei Orten Pigmentzellen begegnet, in der Leber und im Darm, in ersterer zu Grunde gehende, im letzteren entstehende. Wenn auch beide in Beziehung gebracht würden, so wäre doch die Frage, wo die Pigmentzellen in der Leber des Proteus herkommen, erst dann als gelöst zu betrachten, wenn klargelegt ist, ob in andern Organen (Milz vor Allem, dann Thymus, wo Afanassiew (30) das Entstehen von Pigmentzellen beobachtete) gleichfalls bei Proteus solche entstehen oder nicht. Da die Thiere, die ich meinen Untersuchungen zu Grunde legte, zu verschiedenen Jahreszeiten bezogen und in verschiedenen Verdauungs- und Ernährungszuständen getödtet wurden, glaube ich zu dem Schlusse berechtigt zu sein: Die Pigmentzellen in der Leber des Proteus entstehen nicht daselbst, sie gehen vielmehr dort zu Grunde, sie entstehen an anderen Orten, ein solcher ist der Darm, womit ich nicht behaupten will, dass dies die einzige Quelle ist, welche dieselben liefert.

Weniges habe ich hier noch über das gallebereitende System der Leber anzufügen, da ich mich über die Anordnung der das-

selbe bildenden Leberzellen oben bereits äusserte. Die Leberzellen zeigen stets einen in der Mitte der Zelle befindlichen Kern, der nach Auerbach (26) 4—16 meist aber 8—12 Kernkörperchen besitzt. Von diesen tingiren sich eines oder mehrere intensiv mit verschiedenen Farben namentlich mit Fuchsin-S. und Safranin. Die Zellen zeigen eine netzförmige Anordnung des Protoplasmas mit reichlicher Fetteinlagerung bei wohlgenährten Thieren. Die Gallencapillaren gelang mir nach der von A. Böhm (61) angegebenen Methode an frischen Präparaten zu färben und zwar leichter bei Hungerthieren, was vielleicht mit dem geringeren Fettgehalt der Leber in Zusammenhang steht. Doch war es mir möglich, die die Gallencapillaren begrenzenden Leberzellenwände mit Fuchsin-S. zu färben und auf dem Längsschnitt doppelte Contouren für die Capillaren zu erhalten, wie auch die Gallencapillaren auf dem Querschnitt meist ein deutliches Lumen erkennen lassen.

Die radiär zusammenlaufenden Gallencapillaren gehen in die Gallengänge über. Dieselben bestehen aus cubischen Zellen, die dem Lumen zu stets eingelagerte sich mit Osmium schwärzende Fetttröpfchen enthalten. Sie verlaufen stets in der Mitte der concaven Seite der im Querschnitt halbmondförmigen Leber, umgeben von Bindegewebe und zahlreichen Wanderzellen, namentlich Körnchenzellen. Sich allmählig zu einer kleineren Zahl vereinigend münden einige solche Gänge wie beim Pankreas beschrieben wurde, direkt in den Darm, das Pankreas durchbohrend. Zur Gallenblase führt nur ein Ductus hepaticus, der nicht stärker ist als die bisher beschriebenen Gänge, seine Wand wird von einer Zelllage gebildet. Dieser mündet nicht in die Gallenblase selbst, sondern in einen dem Ductus cysticus entsprechenden sackartigen Anhang derselben, welcher den weiten Beginn des grossen sich nachher in den das bei den Pankreasausführungsgängen beschriebene Netzwerk auflösenden Ductus choledochus darstellt (Fig. 25 Schema.) Dieser Anhang ist wie die Gallenblase von einem einschichtigen platten Epithel ausgekleidet, welches in seiner einem Ductus choledochus entsprechenden Fortsetzung allmählig höher wird, um in das cubische Epithel der an der oben beschriebenen Stelle in den Darm mündenden Endzweige überzugehen.

II. Capitel. Von den Lungen.

Im Anschluss an den Darmtractus die Lungen des Proteus zu untersuchen, wurde ich lediglich durch den genetischen Zusammenhang beider veranlasst. Ich bin jedoch weit entfernt, die Lungen des Proteus als Anhängsel des Darmtractus zu betrachten, welches nur von einem entwicklungsgeschichtlichen Interesse wäre.

Die Mehrzahl der Autoren, welche der Anatomie des Proteus eingehenderes Interesse schenkten, haben sich auch mit seinen Lungen befasst und so ist denn die Literatur darüber zu einer nicht unbedeutenden angewachsen. Von den ersten Autoren aus dem Anfang dieses Jahrhunderts bis auf die neuesten alles Gebotene wörtlich hier vorzulegen, würde zu weit führen, zumal da vielfache Wiederholungen namentlich in strittigen Puncten mit unterlaufen. Im Folgenden seien daher nur die Namen der Autoren mit kurzer Angabe ihrer wichtigsten Aeusserungen wiedergegeben.

Schreibers (2), der die Lungen des Proteus zuerst untersuchte, fasst dieselben schon als solche auf, indem er sagt: „In the back of the upper part of the bag there is a small opening, which terminates, by a very narrow canal or trachea, shewing very evidently, that these parts constitute the respiratory organs or lungs of this animal.“

Ebenso erkennt Cuvier (3) die Lungen des Proteus voll und ganz als solche an, betonend, dass sich bei keinem Amphibium „weniger Lunge als beim Proteus“ vorfinde.

Rusconi (4), der Cuvier entgegentrat, und der Lunge überhaupt nicht diesen Namen belassen wollte, wurde von einer Anzahl deutscher Forscher widersprochen. Davon sind zu nennen der Referent der Rusconi'schen Monographie in der Isis, ferner R. Wagner (66 u. 67), der die von Rusconi vermisste Lungenvene auffand. Noch 1843 vertrat Rusconi (70) die Ansicht, dass die Bläschen keine eigenthümliche und abgesonderte Circulation haben, wie die Lungen der andern Lurche. Eine endgiltige Klarlegung erfuhr diese Frage durch die 1844 erschienene Arbeit Hyrtl's (69), der durch zahlreiche Injectionen neben der schon Rusconi bekannten Pulmonalarterie unmittelbar zum Herzen gehende Lungenvenen mit Sicherheit nachwies. Hyrtl beschrieb

auch die Verästelungen der Gefässe in der Lunge als denen der Tritonlunge ähnlich.

Ueber die äussere Form der Lunge, von der Schreibers (2), Rusconi (4 u. 8), Rathke (5), delle Chiaie (10), R. Wagner (11), Hoffmann (25) und Wiedersheim (53 u. 57) Abbildungen geben, äussert sich Rathke (5) folgendermaassen: „Gerad über dem Herzbeutel beginnen mit einer geringen, gemeinschaftlichen Aussackung, die sich durch eine ungemein kleine Längsspalte in die Schlundhöhle öffnet, die sehr langen, zartwandigen und schlauchförmigen Lungen ohne alle Spur von Bronchus. Eine jede derselben krümmt sich am Magen (denn von einer Speiseröhre kann wohl nicht die Rede sein) von unten nach oben, wird dann durch ein schmales Band an den Rücken geheftet und erstreckt sich längs dem Rücken bis zur vordern Spitze des Hodens oder Eierstocks (an der linken Seite ungefähr bis zum vierundzwanzigsten, an der rechten bis zum zweiundzwanzigsten Wirbel), wo dann das Lungenband in das Band des Eierstockes oder Hoden übergeht.“ Wenn ich hier noch anfüge, dass beide Lungen an ihrem caudalen Ende eine blasige lufthaltende Erweiterung zeigen (Schreibers 2), dass sie jedes „zelligen Bau's“ entbehren (Schreibers (2), Cuvier (3)), ferner die Angabe Wiedersheim's (53), dass die Lungen nach vorne von der Stelle, in welcher beide zusammenhängen, zwei blindsackartige Ausläufer erzeugen, so glaube ich damit inhaltlich ziemlich vollständig die Beschreibungen der Autoren wiedergegeben zu haben.

Alle Autoren, welche sich mit der Bedeutung der Lunge des *Proteus* als Respirationsorgans befassten, äussern sich dahin, dass dieselbe nicht für die Vermittlung des für das Thier nöthigen Gasaustausches zwischen Blut und Luft genüge. Die einen suchen dies mit dem Hinweis darauf zu begründen, dass die Lunge des *Proteus*, meist als „häutige Säcke ohne zelligen Bau“ bezeichnet, wegen ihrer glattwandigen Beschaffenheit nicht die zu einem genügenden Gasaustausch nöthige Oberfläche bieten. Andere verschafften sich nur die Ueberzeugung, dass ein auf das Trockene gesetztes Thier in längerer oder kürzerer Zeit zu Grunde ging (Rusconi (70), Blainville (64), R. Wagner (67)). Rusconi (70) beobachtete, dass 48—54 Stunden bis zum Eintritt des Todes vergehen können.

Die Frage, ob der anatomische Bau der Lunge einen

Gasaustausch zwischen der in derselben befindlichen Luft und den Blutcapillaren als möglich erscheinen lasse, d. h. ob dieselbe in ihrem feineren Bau der Lunge eines luftathmenden Amphibiums zu vergleichen sei, bin ich in der Literatur nicht begegnet. Ich glaube, dass ein Eingehen auf diese Frage das Verständniss der Bedeutung der Proteuslunge fördern könnte.

Zunächst betrachte ich einen Querschnitt durch die Proteuslunge an ihrem blasenförmig erweiterten caudalen Ende.

Die äussere umhüllende Serosa trägt platte Zellen, welche bei wenig gedehnter Lunge länger als breit sind. Die Zellgrenzen vermochte ich durch Behandlung mit salpetersaurem Silberoxyd sichtbar zu machen. Die nach innen folgende Schicht lockeren Bindegewebes, in welchem die grössern Blutgefässe liegen, lässt sich von dem zur Serosa gehörigen nicht abgrenzen.

Die nächste Schicht besteht aus stärkeren zum Theil circulär laufenden Bindegewebssägen wohl zum Theil elastischer Natur. Zwischen der Schichte des lockeren und des compacteren Bindegewebes und in letzteres selbst eingestreut liegen in reichlicher Menge Züge von glatten Muskelfasern. Dieselben verlaufen zum Theil circulär (Fig. 30 d), einzelne auch weniger regelmässig die circulären durchkreuzend, doch meistens liegen mehrere in derselben Richtung verlaufende Fasern beisammen. Leydig (15) vermisste die glatten Muskelfasern bei Tritonen, Proteus und Menopoma und glaubte demnach in Lungen mit zelliger Innenfläche mit glatter Muskulatur und in glattwandige Lungen ohne solche trennen zu sollen. Da schon von H. Müller (71) bei Triton und von Eberth (72) bei Menopoma glatte Muskelfasern in den Lungen nachgewiesen worden sind, bietet dies kein charakteristisches Unterscheidungsmerkmal mehr. Wohl aber werden die nicht alveolär gebauten glattwandigen Lungen, die gewissermaassen nur eine einzige Alveole repräsentiren, als einfachere Formen den andern gegenüberzustellen sein.

Die Muskel- und Bindegewebsschichte durchbrechend treten kleinere Gefässe zur Innenfläche der Lunge und breiten sich dort als Netz von Capillaren (Fig. 30 a) aus. Diese erkannte schon Hyrtl (69) als solche und brachte ihre Grösse richtig in Zusammenhang mit der Grösse der Proteusblutkörperchen.

Das die Innenfläche der Lunge d. h. das sich hier ausbreitende Capillarnetz mit den dazwischen freibleibenden Stellen der

bindegewebigen Schicht überkleidende Epithel ist ein eigenartiges (Fig. 30 b). Jede Zelle besteht aus 2 zusammenhängenden Theilen. Der eine sitzt mit breiter Basis, welche den Kern enthält, dem Bindegewebe auf und hat Cylinderform. Vom freien Ende dieses Cylinders geht ein kleiner Fortsatz ab, der umbiegend sich über die anliegende Capillare wölbt, um sich mit dem Fortsatz einer auf der anderen Seite der Capillare liegenden eben solchen Zelle zu verbinden. So bilden je 2 Zellen einen Bogen und mehrere solche aneinandergereiht einen Tunnel, in welchem die Capillare läuft. Dieser Bau entspricht dem von F. E. Schulze in Stricker's (73) Handbuch der Gewebelehre für *Rana esculenta* gegebenen Schema. Da das Blut von der Luft nicht nur durch das Epithel getrennt wird, sondern auch durch die Wand der Capillare, so besteht die dünne Wand aus 2 Schichten, dem Fortsatz der Epithelzelle und dem Endothel der Capillare. Dass dies der Fall ist, beweist das Vorhandensein von Kernen (Fig. 30 c), welche in der Wand der Capillaren liegend etwas in deren Lumen vorspringen und, wie ich glaube, als Kerne der Endothelzellen aufzufassen sind. Wie beide Zellschichten, Epithel und Endothel, verbunden sind, durch eine Kittsubstanz oder auf eine andere Weise, kann ich zur Zeit nicht entscheiden, jedenfalls ist die Verbindung beider eine sehr innige, da ich eine Ablösung niemals beobachtete.

Da nun die Capillaren ein Netzwerk bilden, so werden die kernhaltigen Theile der Zellen keine Reihen bilden, sondern Gruppen, wie dies von Eberth (72) für Reptilien und Amphibien abgebildet wurde. Ich bemerke dazu, dass der Befund bei *Proteus*, der Abbildung, welche Eberth von der Tritonlunge giebt, näher steht als der für den Frosch gegebenen, indem bei *Proteus* stets nur wenige Zellen eine Gruppe bilden. Dieses Verhalten könnte man durch die Grösse der Elemente zu erklären versuchen, von denen wenige zur Ueberbrückung der Capillaren genügen, doch ist mir dies unwahrscheinlich, da ja die Capillaren bei *Proteus* gleichfalls grösser sind, als z. B. beim Frosch. Vielmehr glaube ich, dass, nach der Abbildung Eberth's zu schliessen, inmitten der Zellgruppen eine Anzahl solcher Zellen sich befinden, welche gar nicht bei der Ueberbrückung der Capillaren betheilt sein können, da sie nicht randständig sind. Solche Zellen sind nun bei *Proteus* in den bisher beschriebenen Partien der Lunge nicht zahlreich.

Aenderungen im Bau treten in den Theilen der Lunge (Fig. 30)

auf, in welchen dieselbe schlauchförmig ist. Die Lunge, welche hier auf dem Querschnitt kleiner erscheint, als eines der sie begleitenden Gefässe, zeigt eine weniger dicke Wandung, wie auch Wiedersheim (53) bemerkte. Dies ist zum Theil durch Seltenwerden der Muskelfasern (Fig. 30 d) bedingt. Capillaren und Epithel bleiben unverändert.

Hier halte ich den Ort für geeignet, klar zu legen, wie bei Proteus die verschiedenen Abschnitte dessen, was gemeinlich Lunge genannt wird, aufzufassen sind. Alles bisher von mir beschriebene d. h. die paarigen Abschnitte, sind, wie oben ausgeführt, Lungen zu benennen entgegen Rathke (5), Henle (68) und Hoffmann (25), welche nur die caudalen Erweiterungen als solche bezeichnen.

Der nun folgende unpaare Abschnitt ist nicht als Lunge aufzufassen, weil sich hier der Bau des Epithels ändert. Dies zeigt sich darin, dass die Capillaren zunächst seltner werden, während sich die Zellgruppen vergrössern, bis schliesslich erstere ganz verschwinden. Die Wand ist dann von einem Epithel ausgekleidet, bei dessen Zellen wenigstens zunächst der Uebergangsstelle meist der Höhendurchmesser der grösste ist. Dieser Uebergang findet sich stets an der Stelle, an welcher die beiden Lungen zu einem unpaarigen Abschnitt zusammenmünden.

Den unpaarigen Abschnitt hat Henle (68) folgendermaassen beschrieben (in Fig. 31 gebe ich die Abbildung Henle's wieder): „Die einfachste Bildung findet sich beim Proteus anguinus. Die Stimmlade dieses Thieres ist eine cylindrische Höhle, die gegen die Stimmritze hin in einen dünnen Hals ausläuft, nach unten in zwei lange Schläuche übergeht, an deren Enden die Lungen, als einfache Säcke, sitzen (Rusconi gedenkt schon der Knorpel am oberen engeren Canal der Stimmlade). Der Apparat ist häutig, nur in dem oberen engeren Theile liegt jederseits ein eigenthümlich gestalteter Knorpelstreifen (Fig. 31). Derselbe besteht 1. aus einem oberen, breiteren Stück, Pars arytaenoidea (c) mit vorderm geraden, hinterm convexen Rand, welches den Eingang zur Stimmlade begrenzt; beide Ränder kommen nach oben in eine feine Spitze zusammen; 2. aus einem ununterbrochen mit dem vorigen zusammenhängenden schmalen, allmählich nach aussen tretenden Knorpelstreifen, Pars laryngotrachealis (d), der nach unten in 3—4 kurze Spitzen ausläuft, oft auch in der Mitte seiner Länge einen kurzen

Fortsatz nach innen schickt. In der Pars arytaenoidea ist, nahe ihrem unteren Ende, eine regelmässige ovale Oeffnung, deren längster Durchmesser in der Längsaxe des Thieres liegt. Diese Oeffnung ist vielleicht schon die Andeutung einer Trennung des Stimmladenknorpels in zwei besondere Stücke, welche bei den verwandten Gattungen erfolgt.“

Wir haben demnach einen unpaaren Abschnitt, der in seinem caudalen Theil häutig ist, dann jederseits von einer Knorpelspanne unterstützt enger werdend zur Einmündungsstelle in den Oesophagus führt. Kann nun dieser unpaare Abschnitt in Beziehung zu den Bronchen, Trachea und Larynx höherer Thiere gebracht werden? Wiedersheim (53) verzichtet von vornherein darauf, indem er schreibt: „Bei *Proteus* ist eine eigentliche Luftröhre nicht vorhanden, indem man durch einen minimalen Längsschlitz (der median von der ventralen Seite des Vorderdarms ausgeht) in einen weiten sackartigen, die Vorderenden der beiden Lungen commissurartig miteinander verbindenden Raum geräth.“

Ich möchte im Folgenden diesen unpaaren Abschnitt, den Henle (68) und J. G. Fischer (18) als „Stimmlade“ zusammenfassen, näher betrachten. Dass die commissurartige Verbindung den Namen Lunge nicht verdient, versuchte ich oben zu beweisen, er entspricht vielmehr den Bronchen und der Trachea höherer Thiere; ich werde ihn daher Tracheobronchialraum nennen. Den dem Darm nächstliegenden Theil, der aber vom Tracheobronchialraum nicht scharf abgegrenzt werden kann, werde ich Larynx nennen, da er, wie ich im Folgenden zu beweisen versuchen werde, nach seinem Bau dem Larynx höherer Thiere entspricht. Daran ändert nicht, dass es noch nicht mit Sicherheit festgestellt ist, ob die Stimme des *Proteus* im Kehlkopf entsteht oder nicht. Die Stimme des *Proteus*, welche Schreibers (2) und Michahelles (6) als laut und ähnlich der des Triton beschreiben, habe ich öfter Gelegenheit gehabt zu hören. Ich hebe letzteres hervor, da J. G. Fischer (18) sagt: „Bekanntlich ist Siren die einzige Gattung, der eine Stimme zugeschrieben wird.“

Unter Zugrundelegung dieser Eintheilung bespreche ich nun den Tracheobronchialraum und Larynx zusammen nach ihrem Bau. Bezüglich des Knorpelstreifens habe ich der Beschreibung und Abbildung Henle's (68), nach der man sich leicht orientirt, wenig zuzufügen. Die Pars arytaenoidea hat 3 Spitzen, eine cranial und

2 caudal gerichtete, von den caudalen (Fig. 32) sieht die eine (d) nach der medialen, die andere (c) nach der lateralen Seite, letztere ist zugleich etwas dorsal gestellt. Die craniale Spitze ragt bis in die Höhe des Aditus laryngis und legt sich dort dicht unter das Epithel, welches dieselbe überkleidend an ihrem Rande im Schlunde eine kleine Einsenkung bildet. Die beiden caudalen Spitzen (d u. c) entsprechen die mediale dem Processus vocalis und die laterale dem Processus muscularis der Cartilago arytaenoidea höherer Thiere.

Die mit der Pars arytaenoidea verwachsene Pars laryngo-trachealis liegt wie erstere als Knorpelstreifen zu beiden Seiten des Larynx und zieht so nach hinten. An der Stelle, wo die Erweiterung der Röhre zum Tracheobronchialraum eintritt, folgt der Knorpelstreif dieser zunächst nicht, sondern die beiden Streifen ziehen an der dorsalen Wand des Tracheobronchialraums in gleichbleibender Entfernung von einander nach hinten. Dann gehen von diesem Streif Seitenzweige ab, wie sie Henle (68) beschrieb. Diese spannen divergirend den Tracheobronchialraum aus.

Das Epithel des Larynx ist ein hohes mehrzeiliges Cylinderepithel, welches Flimmerhaare von mässiger Länge trägt. Dasselbe grenzt sich mehr allmählig sich verändernd gegen das Epithel des Tracheobronchialraumes, gegen das des Vorderdarmes dagegen scharf ab. An der Grenze gegen den Darm findet sich die oben besprochene Hervorragung des cranialen Fortsatzes der Pars arytaenoidea des Knorpels. Dieselbe ist von einem sehr niedrigen Plattenepithel, bestehend aus 2 Lagen von cubischen Zellen überkleidet. Diese gehen unvermittelt in das Cylinderepithel des Larynx über, welches etwa die doppelte Höhe des ebenbeschriebenen hat. Da die Oeffnung gegen den Darm nicht am cranialen Ende des Larynx liegt, sondern auf der dorsalen Seite desselben, ist es verständlich, wie die Einmündung der beiden in einer Richtung verlaufenden Röhren ineinander ohne Umbiegen des Larynx stattfinden kann.

Am Processus vocalis des Arytaenoidknorpels, der eine leichte Hervorragung gegen den Larynx bildet, finde ich das Epithel in einer eigenthümlichen Weise verändert. Dasselbe senkt sich an dieser Stelle etwa zu einem Viertel seiner Höhe ein, wie wenn die obersten Zellen des Epithels an dieser Stelle auf das Bindegewebe geheftet wären und dadurch die benachbarten Epithelzellen

auseinander gedrängt hätten. Da ich diese Stelle in vier untersuchten Fällen traf, glaube ich, dass es nichts zufälliges ist. Vielleicht bildet es eine Andeutung des bei andern Amphibien sich an dieser Stelle findenden Stimmbandes, welches gleichfalls von einem Plattenepithel überkleidet ist.

Im Tracheobronchialraum wird das Epithel allmählig einzeilig cylindrisch, dann cubisch, an der ventralen Wand selbst im nichtgedehnten Zustand platt. Nur an den Stellen der Schleimhaut, welche den Knorpelstreifen anliegen, setzt sich das Cylinderepithel des Larynx fort und zwar soweit die Knorpelstreifen reichen; dasselbe zeigt auch hier noch vielfach Flimmerung. Auf einem Schnitt kann die ventrale Wand des Tracheobronchialraumes plattes, die dorsale cubisches und die beiden lateralen Wände, denen die Knorpelstreifen anliegen, hohes cylindrisches Epithel zeigen.

Im Epithel, namentlich in dem des Larynx, seltener im Tracheobronchialraum, fand ich die bei Beschreibung der Mundhöhle aufgeführten Arten von Wanderzellen, häufig solche mit Einschlüssen. Nie fand ich grössere Ansammlungen von Wanderzellen in oder unter dem Epithel.

Die Kehlkopfmuskeln wurden zuerst eingehend von Henle (68) untersucht. Derselbe beschrieb einen *Musculus dilatator aditus laryngis*. Er ist nach Henle bei *Proteus* nur ein Theil eines Muskels, der vom Zungenbein und zwar vom untersten Horn oder der *Columella* (Fig. 31 a) entspringt, von hier aus sich fächerförmig gegen die Mittellinie hin ausbreitet und über und vor der Stimmlade Henle's mit dem gleichnamigen Muskel der andern Seite in einer Art *Linea alba* zusammenkommt. Der „untere“ Theil dieses Muskels befestigt sich bei *Proteus* (Fig. 31 b) „an die ganze vordere Fläche des Knorpels der Stimmlade und geht vor der ovalen Oeffnung in dessen oberem Theil zum inneren Rand desselben.“ „Er kann daher auch nicht nur die Ränder des Stimmladeneinganges auseinanderziehen, sondern auch die Stimmlade sammt der vordern Körperwand, auf der sie ruht, gegen die Wirbelsäule zurückbewegen oder bei der natürlichen Lage des Reptils aufheben.“

J. G. Fischer (18) bemüht sich nachzuweisen, dass der *Dilatator* Henle's gar kein *Dilatator* sei, vielmehr ein *Constrictor*, während ein wahrer *Dilatator* *Proteus* und anderen fehle. Er sucht dies durch die Angabe zu begründen, dass bei allen untersuchten Gattungen die Luftröhre im ganzen Bereich des Muskelansatzes

ein häutiger Schlauch sei, welcher durch seitlichen Zug platt werde. Dies ist nun aber gerade bei Proteus nicht der Fall, indem sich hier der Dilatator (Fig. 32 f) an den bis auf den Tracheobronchialraum übergreifenden Knorpelstreifen inserirt. Es kann hier dieser Muskel demnach nur als Dilatator wirken.

Bezüglich eines Constrictor aditus laryngis (Henle) (68) sagt J. G. Fischer (18): „Alle Perennibranchiaten und Derotremen scheinen mit diesem Muskel ausgerüstet zu sein,“ führt dies jedoch ebenso wie Henle (68) für Proteus nicht weiter aus. Dubois (74) erklärt 1886, Proteus habe keinen Constrictor. Wiedersheim (53) sieht sich 1886 noch zu der Angabe veranlasst, dass ein Musculus constrictor Proteus zu fehlen scheine; 1888 (57) jedoch gesteht er demselben einen solchen zu. Letztere Angabe kann ich bestätigen.

Der Constrictor laryngis (Fig. 32 e) zerfällt bei Proteus im Ganzen in 4, d. h. dorsal und ventral je in 2 in einer Art linea alba in der Medianlinie zusammenschliessende Hauptmuskeltzüge. Diese verlaufen von der Medianlinie zu dem Processus muscularis (c) des Arytaenoidknorpels und bilden, sich dort inserirend, zusammen einen Ring oder besser eine rhombische Form. Von jedem dieser 4 Hauptmuskeln gehen ferner Züge, sich abzweigend, durch das zwischen beiden Knorpeln liegende Loch, um sich auf der andern Seite des Processus muscularis zu inseriren, die dorsalen ventral und die ventralen dorsal (Fig. 32 h). Weitere 4 Züge gehen direkt von der Medianebene zum Processus vocalis (d), um sich dort zu inseriren (g). Alle diese Muskeltzüge (e g h) können, da beide Knorpel bei Proteus unter sich verwachsen sind, nur als Constrictoren wirken. Bei verschiedenen Thieren fand ich noch einzelne Bündel von weniger regelmässigem Verlauf, z. B. von einem Knorpel zum andern in der Längsrichtung verlaufend, da diese jedoch variiren, glaube ich nicht näher auf dieselben eingehen zu sollen.

Ich glaube, dass die geschilderten Verhältnisse es nicht mehr zweifelhaft lassen, dass die Lungen des Proteus, wenigstens was ihren histologischen Bau anbelangt, sich nicht wesentlich von den Lungen Luft athmender Amphibien unterscheiden.

Zusammenfassung.

- 1) Ein Thränenkanal existirt (gegen Born, der dies in Abrede stellt).
- 2) Drei Schilddrüsen sind vorhanden (gegen Leydig, der nur eine annimmt).
- 3) Tonsillenähnliche Gebilde kommen bei *Proteus* vor.
- 4) Oesophagus, Fundus und Pylorustheil des Magens sind histologisch scharf zu unterscheiden.
- 5) Im Darm sind Drüsen vorhanden (gegen Leydig).
- 6) Das Pankreas ist wohlcharacterisirt.
- 7) Zahlreiche Ausführungsgänge der Leber und des Pankreas bilden ein zusammenhängendes Netz.
- 8) An einer zweiten Stelle münden zahlreiche isolirte Ausführungsgänge des Pankreas in den Darm.
- 9) Lymph- und Blutbahnen der Leber coincidiren nicht.
- 10) Die Pigmentinseln der Leber liegen innerhalb des Lymphsystems.
- 11) Die Pigmentzellen der Leber und des Darmes sind Wanderzellen.
- 12) Wanderzellen begrenzen stets kapselartig die Pigmentzellgruppen der Leber.
- 13) Larynx, Tracheobronchialraum und Lungen sind von einander abgegrenzt.
- 14) Die Lunge ist, nach dem histologischen Bau zu urtheilen, funktionsfähig.

Schliesslich danke ich Herrn Professor Dr. von Kupffer sowie Herrn A. A. Böhm für die mir bei dieser Arbeit gewährte Unterstützung und freundliche Theilnahme herzlich.

Literaturverzeichnis.

a) für den Verdauungstractus.

1. 1768. Laurenti. *Sinopsis reptilium*. Viennae.
2. 1801. Schreibers. A Historical and Anatomical Description of a doubtful amphibious, Animal of Germany, called, by Laurenti. *Proteus Anguinus*. Phil. Transact.
3. 1806. Cuvier. Anatomische Untersuchungen über die zweifelhaften Reptilien.
4. 1819. Rusconi e Configliachi. *Del Proteo Anguineo di Laurenti Monografia* 1819.
5. 1820. Rathke. Beiträge zur Geschichte der Thierwelt. I. Abtlg. Danzig.
6. 1831. Michahelles. Beiträge zur Naturgeschichte des *Proteus anguineus*. Isis.
7. 1837. Valentin. Bruchstücke aus der feineren Anatomie des *Proteus anguineus*. Dessen *Repert. f. Anat. u. Physiol.* 1. Bd.
8. 1837. Rusconi. *Observations anatomiques sur la Sirène mise en parallele avec le Proteus*. Pavia.
9. 1838. Brotz et Wagenmann. *De Amphibiorum hepate, liene ac pancreate observationes zootomicae*. Diss. inaug. Friburgi Brisg.
10. 1840. S. delle Chiaie. *Ricerche anatomico biologiche sul Proteo serpentino*. Napoli.
11. 1841. Wagner. *Icones zootomicae*.
12. 1849. Weber. Ueber den periodischen Farbenwechsel der Leber. Ber. über die Verhandl. der k. Sächs. Ges. der Wiss. zu Leipzig. *Math.-phys.* Cl.
13. 1850. Fitzinger. Ueber den *Proteus anguineus*. Sitzgsber. der math.-nat. Cl. d. kais. Ak. d. Wiss. zu Wien 5. Bd.
14. 1853. Dalton. Some Account of the *Proteus anguinus*. Silliman. *The American Journal of sc. and arts.* 2. Ser. Vol. XV.
15. 1853. Leydig. *Anat.-histolog. Untersuchungen über Fische und Reptilien*. Berlin.
16. 1854. Siebold u. Stannius. *Handbuch der Zootomie*. Berlin.
17. 1857. Leydig. *Lehrbuch der Histologie*. Frankfurt a. M.
18. 1864. J. G. Fischer. *Anatomische Abhandlungen über die Perennibranchiaten und Derotremen*. Hamburg.
19. 1867. Eberth. Untersuchungen über die Leber der Wirbelthiere. *Arch. für mikr. Anat.* 3. Bd. Mit Taf. XXII. (Vergl. auch dessen Arbeit in *Virch. Arch.* Bd. 39.)
20. 1867. Eimer. Zur Geschichte der Becherzellen. Diss. Berlin.

21. 1867. Perls. Nachweis von Eisenoxyd in gewissen Pigmenten. Virch. Arch. 39. Bd.
22. 1870. Heidenhain. Untersuchungen über den Bau der Labdrüsen. Arch. f. mikr. Anat. 6. Bd.
23. 1873. Biedermann. Untersuchungen über das Magenepithel LXXI. Sitzgsb. der k. Ak. d. Wissensch. Prag.
24. 1873. Bugnion. Recherches sur les organes sensitifs, qui se trouvent dans l'épiderme du protée et de l'axolotl. Diss. inaug. Lausanne.
25. 1873—78. Bronn's Classen und Ordnungen des Thierreichs. — Hoffmann: Amphibien. Leipzig u. Heidelberg.
26. 1874. Auerbach. Zur Charakteristik und Lebensgeschichte der Zellkerne. Breslau.
27. 1875. Wiedersheim. Salamandra perspicillata und Geotriton fuscus. Genua.
28. 1876. Kupffer. Ueber Sternzellen der Leber. Arch. f. mikr. Anat. 12. Bd.
29. 1876. Malbranc. Von der Seitenlinie und ihren Sinnesorganen bei Amphibien. Zeitschr. für wissenschaft. Zool. Bd. 26.
30. 1877. Afanassiew. Weitere Untersuchungen über den Bau und die Entwicklung der Thymus etc. Arch. f. mikr. Anat. Bd. XIV.
31. 1877. Partsch. Beiträge zur Kenntniss des Vorderdarms einiger Amph. u. Rept. Arch. f. mikr. Anat. B. XIV.
32. 1878. Pestalozzi. Beiträge zur Kenntniss des Verdauungskanals von *Siredon pisciformis*. Verh. der phys.-medic. Ges. in Würzburg. Neue Folge XII. Bd.
33. 1879. Ehrlich. Ueber die specifischen Granulationen des Blutes. Arch. f. Physiologie.
34. 1879. Wiedersheim. Die Anatomie der Gymnophionen. Jena.
35. 1880. Ehrlich. Methodologische Beiträge zur Physiologie und Pathologie der verschiedenen Formen der Leukocyten. Zeitschr. f. klin. Medicin. 1. B. III. k.
36. 1880. Heidenhain. Physiologie der Absonderungsvorgänge in Herrmanns Handbuch der Phys. Bd. V. Theil 1.
37. 1880. Klaussner. Studien über die Muskelanordnung am Pylorus der Vertebraten. Stuttgart.
38. 1881. Langley. On the Histology and Physiology of Pepsin forming Glands Phil. Trans.
39. 1881. Weinzettl. Zur Kenntniss des weiblichen *Proteus anguineus*. Sitzungsber. der kön. böhm. Ges. der Wiss. in Prag.
40. 1882. Afanassiew. Ueber anatomische Veränderungen der Leber etc. Pflüger's Arch. 30. Bd.
41. 1882. Nussbaum. Ueber den Bau und die Thätigkeit der Drüsen IV. M. Arch. f. mikr. Anat. Bd. 21.

42. 1882. Reichel. Beitrag zur Morphologie der Mundhöhlendrüsen der Wirbelthiere. Morph. Jahrb. Bd. VIII.
43. 1882. Wiedersheim. Die Anatomie des Frosches III. Abth. Lehre von den Eingeweiden etc. Braunschweig.
44. 1883. Born. Die Nasenhöhlen und der Thränennasengang der amnioten Wirbelthiere III. Morph. Jahrbuch 8. Bd.
45. 1883. Ogata. Die Veränderungen der Pankreaszellen bei der Secretion. Arch. f. Physiol.
46. 1884. Ludwig Ferdinand von Bayern kgl. Hoheit. Zur Anatomie der Zunge. München.
47. 1884. Stöhr. Ueber Mandeln und Balgdrüsen. Virch. Arch. Bd. 97.
48. 1885. Carrière. Die postembryonale Entwicklung der Epidermis des *Siredon pisciformis*. Arch. f. mikr. Anat. 24. Bd. mit Tafel II. und III.
49. 1885. Holl. Ueber das Epithel in der Mundhöhle von *Salamandra maculata*. Sitzungsber. der kais. Ak. d. Wiss. zu Wien Math.-nat. Cl. III Abth.
50. 1885. Rabl. Ueber Zelltheilung. Morph. Jahrb. 10. Bd.
51. 1886. List. Ueber Becherzellen. Arch. f. mikr. Anat. Bd. 27.
52. 1886. List. Zur Morphologie wandernder Leukocyten. Arch. f. mikr. Anat. Bd. 28.
53. 1886. Wiedersheim. Lehrbuch der vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere. 2. Aufl. Jena.
54. 1887. Holl. Zur Anatomie der Mundhöhle von *Rana temporaria*. Sitzungsber. der k. Akad. der Wiss. zu Wien. III. Abth.
55. 1887. Leonard. Der Einfluss der Jahreszeit auf die Leberzellen von *Rana temporaria*. Arch. für Anat. u. Physiologie. Physiol. Abth. Supplement-Band.
56. 1888. Heidenhain. Beiträge zur Histologie und Physiologie der Dünndarmschleimhaut. 4 Taf. Pflügers Arch. 23. Bd. Supplementheft.
57. 1888. Wiedersheim. Grundriss der vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere. Jena.
58. 1888. Maurer. Schilddrüse, Thymus und Kiemenreste der Amphibien. Morph. Jahrb. 13. Bd.
59. 1889. List. Ueber den feineren Bau Schleim secernirender Drüsenzellen etc. Anatom. Anzeiger. IV. Jahrg.
60. 1889. Zeller. Ueber die Fortpflanzung des *Proteus anguineus* und seine Larve. Jahreshefte des Ver. f. vaterl. Naturk. in Württemberg. Stuttgart.
61. 1889. v. Kupffer. Ueber den Nachweis der Gallenkapillaren etc. Sitzungsber. der Gesellsch. f. Morph. u. Physiol. München.
62. 1889. R. Stintzing. Zum feinem Bau und zur Funktion der

Magenschleimhaut. Sitzungsberichte der Gesellsch. für Morph. u. Physiol. in München.

63. 1889. List. Zur Herkunft des Pigmentes in der Oberhaut. Anatom. Anz. IV. J. Nr. 19.

b) für die Lungen sind zu berücksichtigen von a) die Nummern 2. 3. 4. 5. 6. 10. 11. 15. 18. 25. 53. 57; ferner:

64. 1820. Lettre de M. Charles de Schreibers à M. Duméril sur le Protée, et observations de M. Blainville à ce sujet. Isis p. 567.

65. 1820. Isis. Ref. der Monographie Rusconi's pag. 570.

66. 1837. Proceedings of the Zoological Society of London 8. 165. Isis 1841 pag. 937.

67. 1838. Rudolph Wagner. Anz.: Observ. anat. sur la Sirène mise en par. Rusconi. Gelehrte Anzeigen der k. bayer. Akad. d. Wiss. Nr. 18.

68. 1839. Henle. Vergleich. anatom. Beschreibung des Kehlkopfs Leipzig.

69. 1844. Hyrtl. Berichtigungen über den Bau des Gefässsystems von Hypochthon Laur. Medic. Jahrb. des k. k. österr. Staat. 48. Bd. pg. 257.

70. 1844. Isis pg. 502. Rusconi. Neue Beobachtungen über den *Proteus ang.* 1843. Dass. Ref. Fror. Neue Not. Bd. 1843. S. 295. (Inhalt beider Ref. nicht übereinstimmend.)

71. 1861. H. Müller. Ueber Muskeln in den Lungen von Triton. Würzburg. naturwiss. Zeitschr.

72. 1863. Eberth. Ueber den feineren Bau der Lunge. Zeitschr. f. wiss. Zool. 12. Bd.

73. 1871. Stricker's Handbuch der Lehre von den Geweben. Leipzig.

74. 1886. E. Dubois. Zur Morphologie des Larynx. Anatomischer Anzeiger pg. 225.

Erklärung der Abbildungen auf Tafel XXVIII, XXIX und XXX.

Sämmtliche Zeichnungen wurden von C. Krapf, Universitäts-Zeichner in München, ausgeführt unter Benützung eines Zeichenprismas zur Anlage; Schemata nach den von mir gegebenen Skizzen. Gezeichnet wurde mit Leitz Tubuslänge 160 mm in Tischhöhe mit den jeweilig angegebenen Systemen.

Fig. 1. Obj. 9. Oc. I. Epithel der Mundhöhle. Osmiumsäure. a. Zellen der Deckschicht; b. Becherzellen.

- Fig. 2. Apochr. Oel-Imm. Oc. IV. Sinnesorgan vom Unterkiefer. Sublimat. a. Röhre.
- Fig. 3. Apochr. Oel-Imm. Oc. IV. Epithel aus der Lippengegend. Chromsäure. Methylgrün-Eosin-Fuchsin-S. Picrinsäure. a. Epithelzellen; b. Wanderzellen.
- Fig. 4. Obj. 5. Oc. I. Tonsille. Chromsäure. Methylgrün-Eosin-Fuchsin-S. Picrinsäure. a. Gefäße und Capillaren; b. Epithelzellen; c. Wanderzellen.
- Fig. 5. Obj. 1. Oc. I. Querschnitt durch die Mundhöhle hinter dem Kiefergelenk. Chromsäure. Safranin. a. Kiefergelenkanschnitt; b. Tonsille; c. Unpaare Schilddrüse; d. Basibranchiale I; e. Keratohyoid.
- Fig. 6. Schema für den Verlauf des Thränenkanals des 3. darauf untersuchten Proteus.
- Fig. 7. Schema für den Verlauf des Thränenkanals des 4. darauf untersuchten Proteus. Schnauze von oben gesehen, durchsichtig gedacht. N. = Nase; A. = Auge.
- Fig. 8. Obj. 3. Oc. I. Querschnitt durch den Kopf, treffend Auge und Thränenkanal rechts, Chromsäure (4. darauf untersuchter Proteus). a. Thränenkanal; b. Auge; c. Nerv.
- Fig. 9. Schema. Visceralskelett (aus Rusconi (8) entnommen). Die markirten Punkte zeigen die Lagen der Schilddrüsen an.
- Fig. 10. Obj. 5. Oc. I. Querschnitt durch die paarige Schilddrüse. Chromsäure. Hämatoxylin. a. Tasche der Mundhöhle; b. das dieselbe auskleidende einschichtige Epithel; c. Läppchen der Schilddrüse; d. Gefäß; e. Nerv.
- Fig. 11. Apochrom. Oelimm. Oc. 4. Epithel des Oesophagus. Osmiumsäure. a. Becherzellen; b. Geschlossene Zellen.
- Fig. 12. Obj. 4. Oc. I. Oesophagealdrüse. Chromsäure. Thier im Hungerzustand. a. Mucosa; b. Ringmuskelschicht; c. Längsmuskelschicht; d. Drüse; e. Anschnitt einer Drüse; f. Einbezogene Cylinderzellen; g. Drüsenzellen.
- Fig. 13. Obj. 4. Oc. I. Oesophagealdrüse. Oesophagus gedehnt durch injicirte Osmiumsäure.
- Fig. 14. Obj. 9. Oc. I. Magenepithel. Osmiumsäure.
- Fig. 15. Obj. 7. Oc. I. Magendrüse. Sublimat. Methylgrün-Eosin-Fuchsin-S. Picrinsäure. a. Schleimzellen; b. Labzellen; c. quergeschnittener Drüsenschlauch.
- Fig. 16. Obj. 7. Oc. I. Zwei Mitteldarmdrüsen. Sublimat. Methylgrün-Eosin-Fuchsin-S. Picrinsäure. a. Epithelzellen des Darms; b. Drüsenzellen; c. Wanderzellen; d. desgl. Körnchenzellen.
- Fig. 17. Obj. 7. Oc. I. Mitteldarm. Mitte. Chromsäure. Hämatoxylin 24 Stunden. Oxalsäure. a. Fetttröpfchen im Epithel; b. Wanderzelle mit Fetteinschlüssen.
- Fig. 18. Obj. 7. Oc. I. Mitteldarm, hintere Partie. Sublimat. Methylgrün-

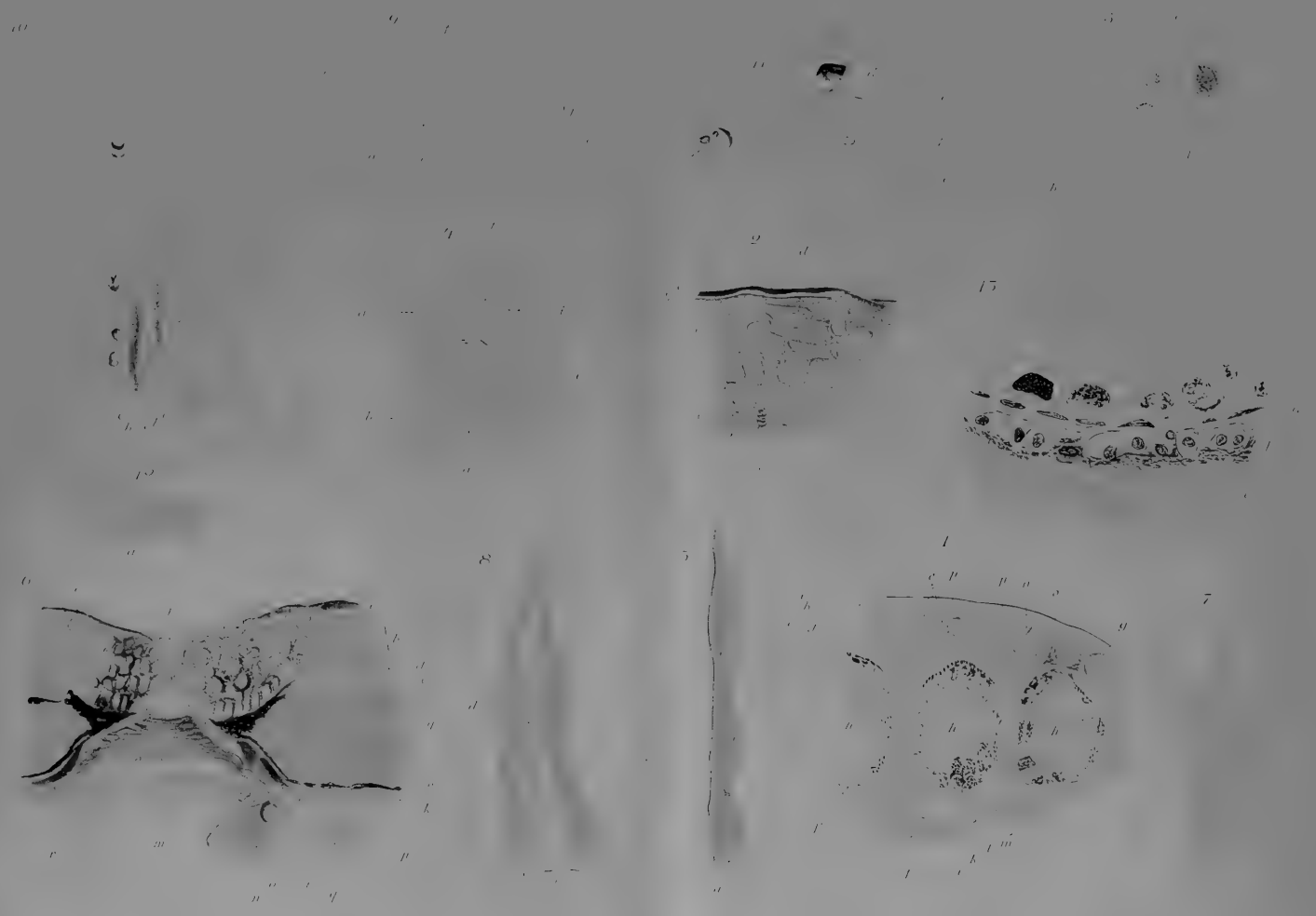
Eosin. Uebersichtsbild. Wanderzellen a. im und b. unter dem Epithel mit Pigmenteinschlüssen.

- Fig. 19. Obj. 9. Oc. I. Mitteldarm, hintere Partie. Sublimat. Methylgrün-Eosin-Fuchsin-S., Picrinsäure. Wanderzellen a. im und b. unter dem Epithel mit Pigmenteinschlüssen; c. Pigmentkörnchen im Epithel.
- Fig. 20. Obj. 7. Oc. I. Enddarm mit Drüse. Sublimat. Methylgrün-Eosin-Fuchsin-S. Picrinsäure. a. Wanderzellen mit Pigmenteinschlüssen; b. Körnchenzellen.
- Fig. 21. Obj. 2. Oc. I. Leber und Pankreas. Querschnitt. Uebersichtsbild von einem im August frischbezogenen Thier. Chromsäure. Methylgrün-Eosin-Fuchsin-S. Picrinsäure. a. Pankreas; b. Leberbalken; c. Pigmentzellgruppen; d. Wanderzellen; e. Gallengänge; f. Blutgefäße.
- Fig. 22. Obj. 9. Oc. O (ausgef. mit Oc. 1). Pankreas. Hungerzustand. Sublimat. Methylgrün-Eosin-Fuchsin-S. Picrinsäure. a. Ausführungsgang; b. Körnchenzelle.
- Fig. 23. Obj. 9. Oc. O. Pankreastubulus 36 Stunden nach Nahrungsaufnahme. Sublimat. Methylgrün-Eosin-Fuchsin-S. Picrinsäure.
- Fig. 24. Obj. 4. Oc. I. Querschnitt durch den Darm in der Gegend der Pankreasausführungsgänge. Sublimat. a. Pankreasausführungsgänge; b. Pankreastubuli.
- Fig. 25. Schema für Leber und Pankreasausführungsgänge. Sagittalschnitt. D. Darm; P. Pankreas; L. Leber; G. Gallenblase; a. vordere Einmündungsstelle in den Darm; b. hintere Einmündungsstelle in den Darm; d. p. a. Die vordern Pankreasausführungsgänge; d. p. p. Die hintern Pankreasausführungsgänge; d. h. e. Direkt in den Darm mündende Leberausführungsgänge; d. c. y. Ductus cysticus; d. ch. Ductus choledochus; d. h. Ductus hepaticus.
- Fig. 26. Obj. 8. Oc. I. Leber nach der Böhm'schen Methode für Bindegewebe behandelt. Methylgrüneosin. a. Schnitt durch eine Pigmentzellgruppe; b. Anschnitt einer solchen; c. Gefäße; d. Leberzellen; e. Das die Blut und Lymphbahnen umspinnende Netzwerk.
- Fig. 27. Obj. 9. Oc. I. Pigmentzellgruppe aus der Leber. Sublimat. Methylgrün-Eosin-Fuchsin-S. Picrinsäure. a. b. c. verschiedene Zerfallstadien der Pigmentzellen; d. Wanderzellen; e. desgl. Körnchenzellen; f. Leberzellen.
- Fig. 28. Obj. 9. Oc. I. Wanderzelle mit Pigmenteinschluss in der Leber. Chromsäure. Methyl-Eosin-Fuchsin-S. Picrinsäure.
- Fig. 29. Obj. 9. Oc. I. Pigmentzellgruppe aus der Leber. Sublimat. Methylgrün-Eosin-Fuchsin-S. Picrinsäure. Mit Fuchsin-S. roth gefärbte Einschlüsse.
- Fig. 30. Obj. 7. Oc. I. Querschnitt durch die Lungen aus dem schlauchförmigen Abschnitt. Flemming'sche Flüssigkeit. a. Capillaren; b. Epithel; c. Endothelkern der Capillaren; d. Glatte Muskelfasern.

- Fig. 31. nach Henle. „Stimmlade des *Proteus anguineus* von hinten geöffnet. Etwa um das Doppelte vergrößert. a. Columella; b. *Musculus dilatator aditus laryngis*; c. Pars arytaenoidea; d. Pars laryngo trachealis des einfachen Stimmladenknorpels.“
- Fig. 32. Obj. 3. Oc. I. Querschnitt durch den Larynx in der Höhe der Verbindung der Pars arytaenoidea mit der Pars laryngotrachealis (Henle), Müller'sche Flüssigkeit. a. Epithel der Mundhöhle; b. Epithel des Larynx; c. Processus muscularis des Arytaenoidknorpels; d. Processus vocalis des Arytaenoidknorpels; e. *Musculus constrictor* von der Medianebene zu dem Processus muscularis verlaufend; f. *Musculus dilatator* inserirt am Processus muscularis; g. Muskelzüge von der Medianebene zum Processus vocalis; h. Muskelzüge von der Medianebene zum Processus muscularis der andern Seite (ventral nach dorsal).
-

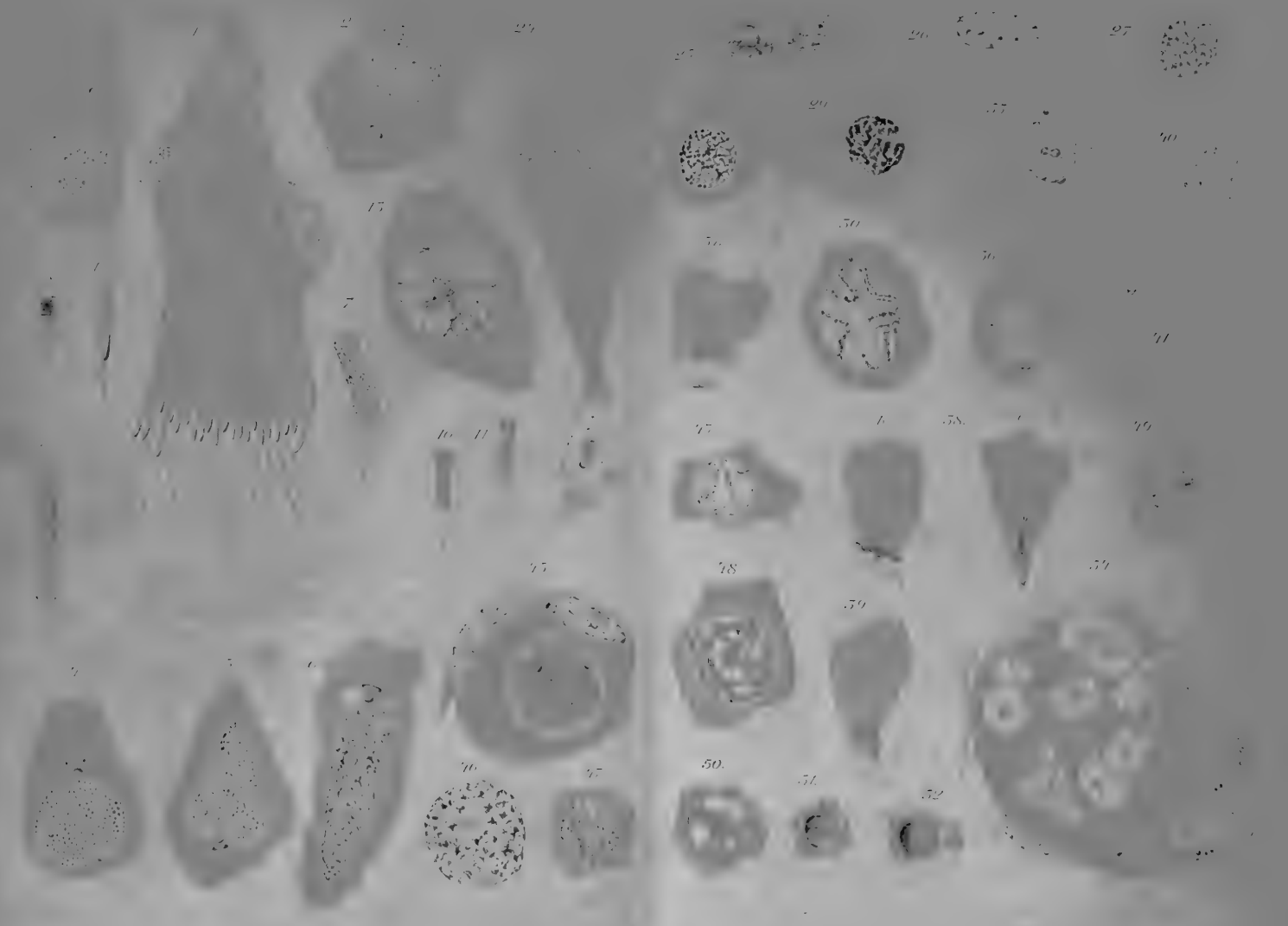


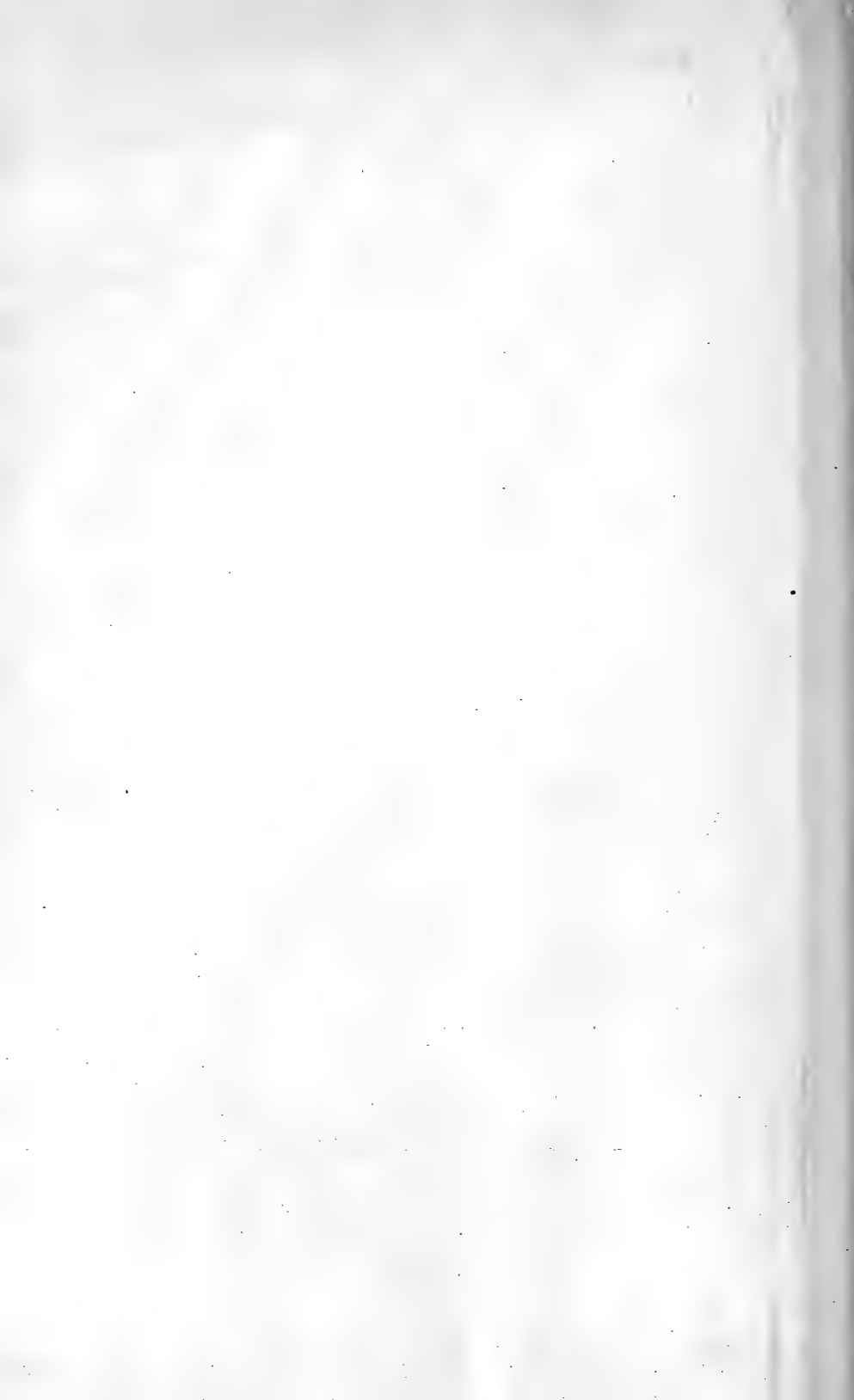












14



15



16



17



18



19



20



21



22



23



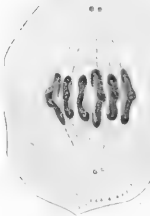
51a



51b



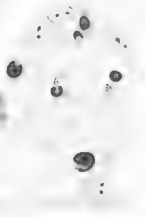
52



53



54



54



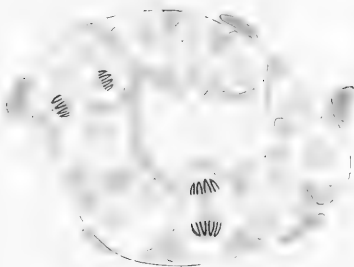
54a



54b



54

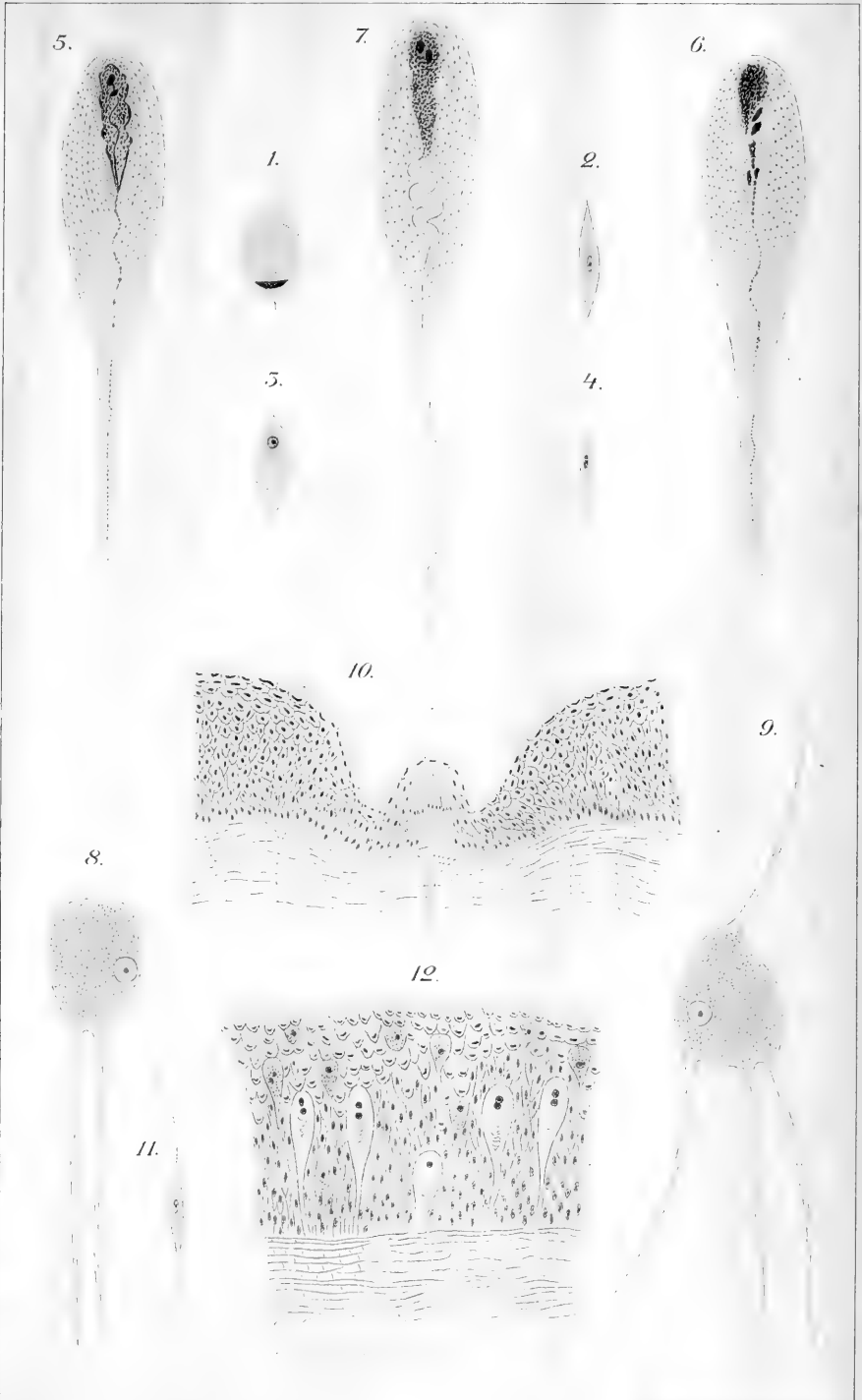


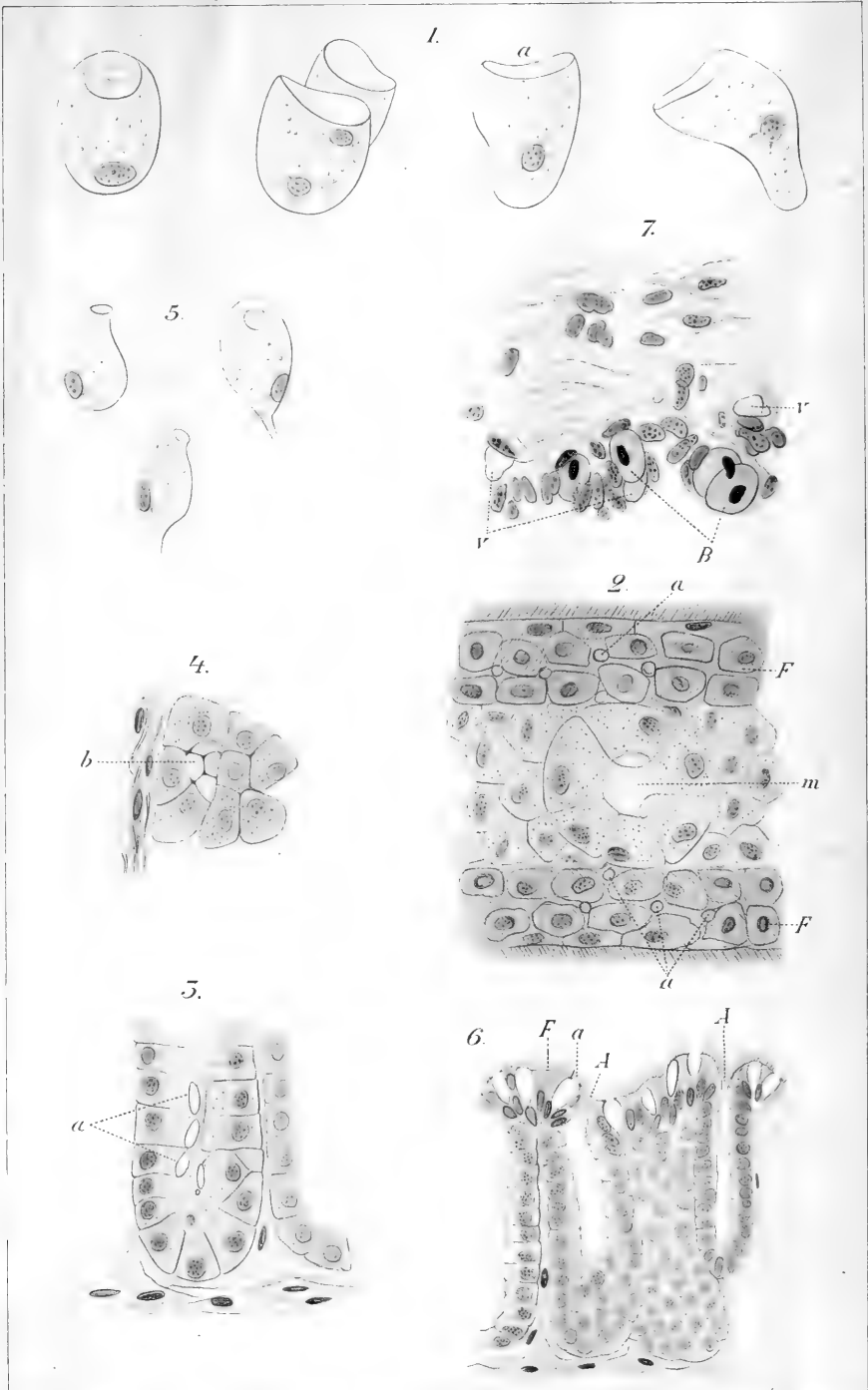
54d



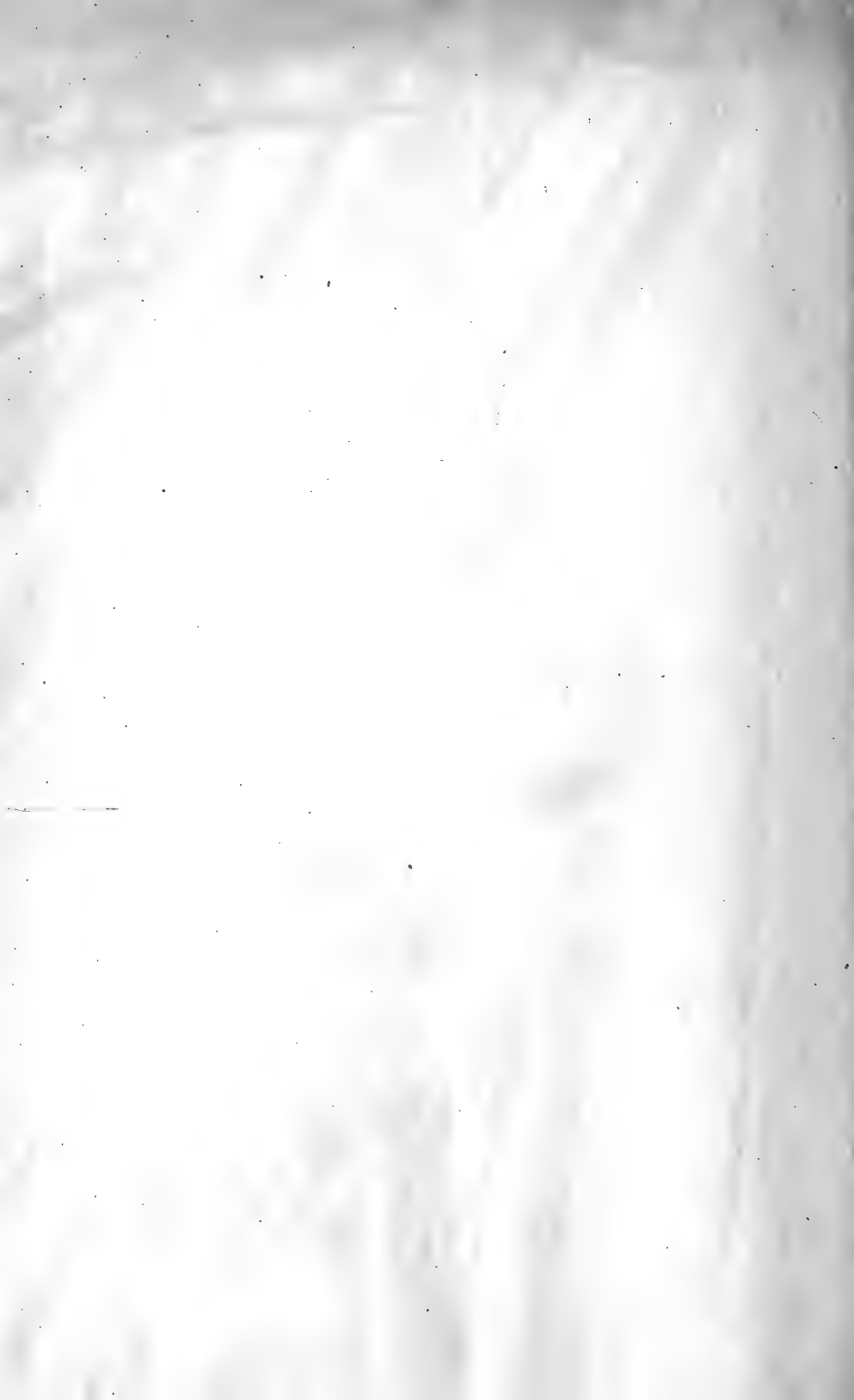
54

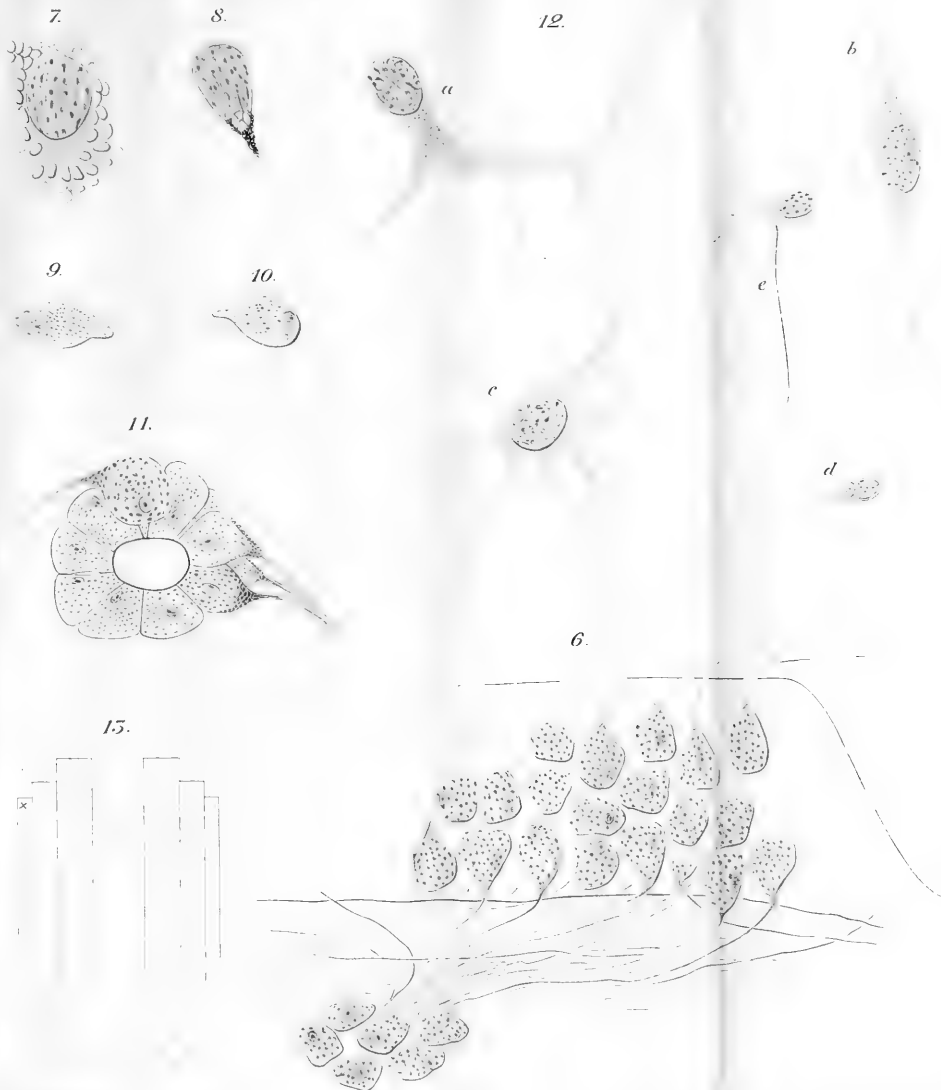


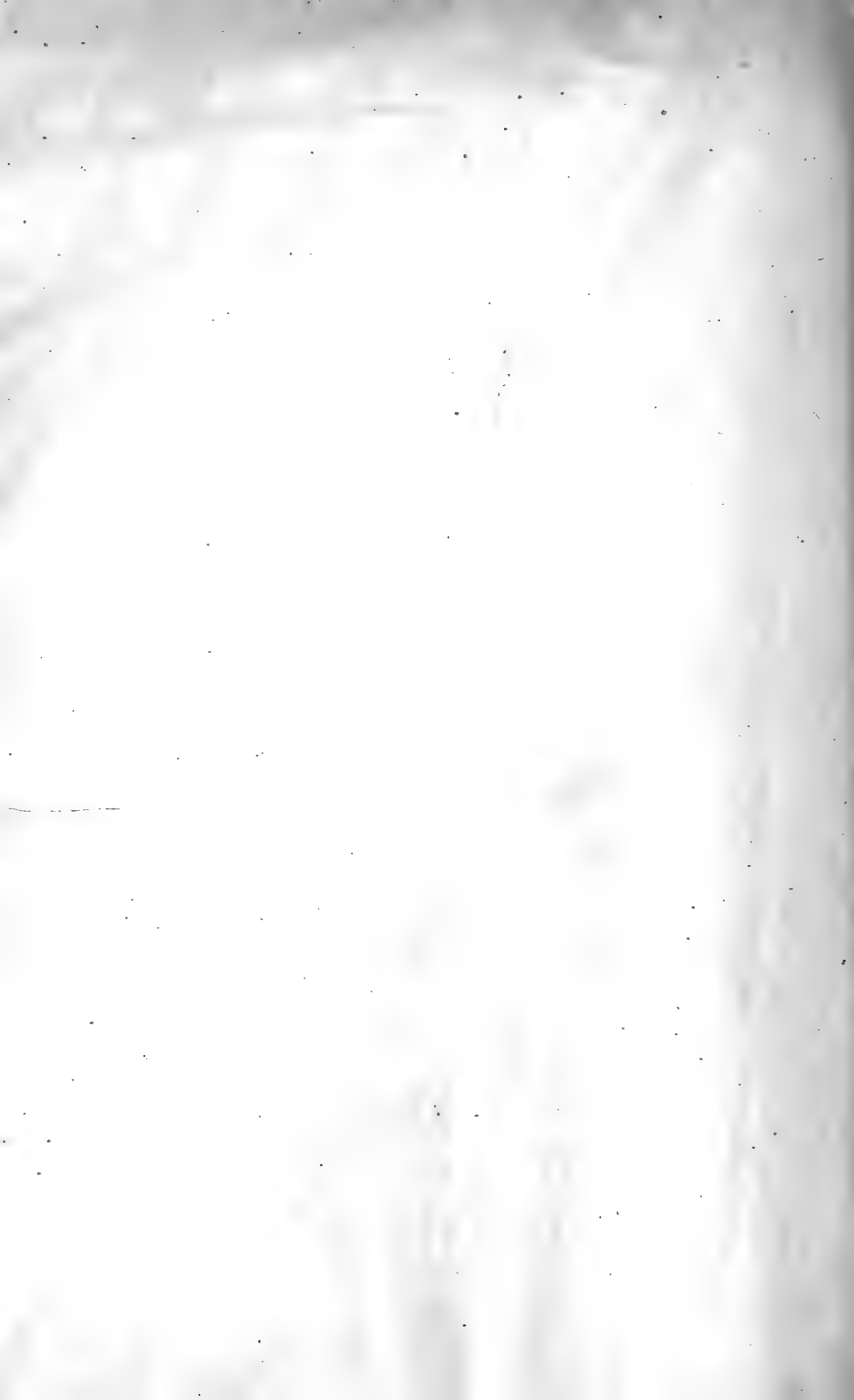


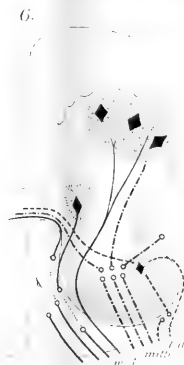
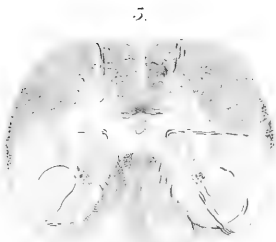
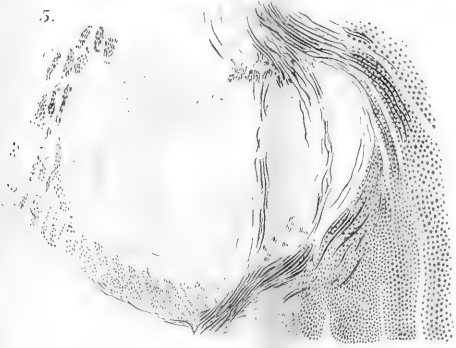
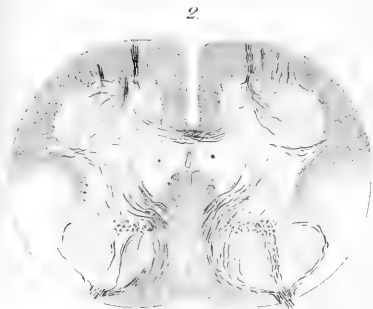
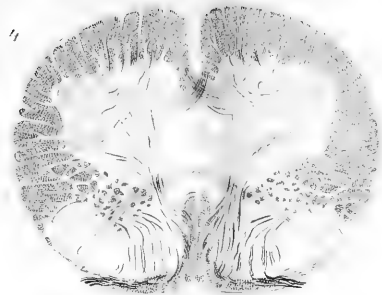
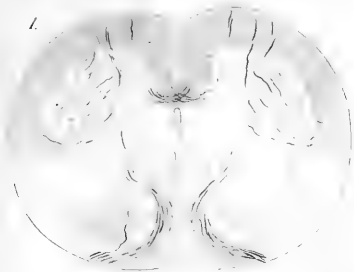


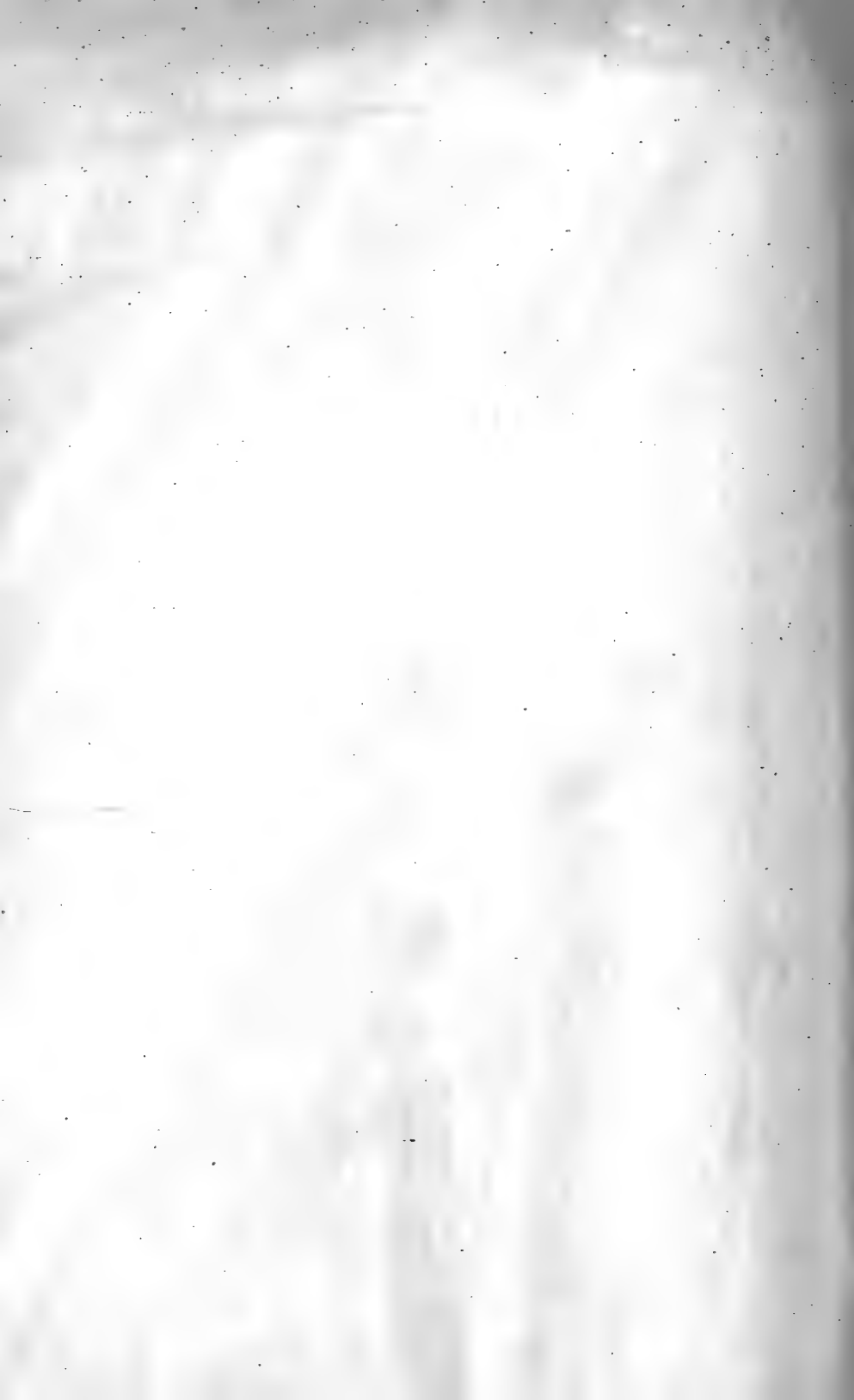


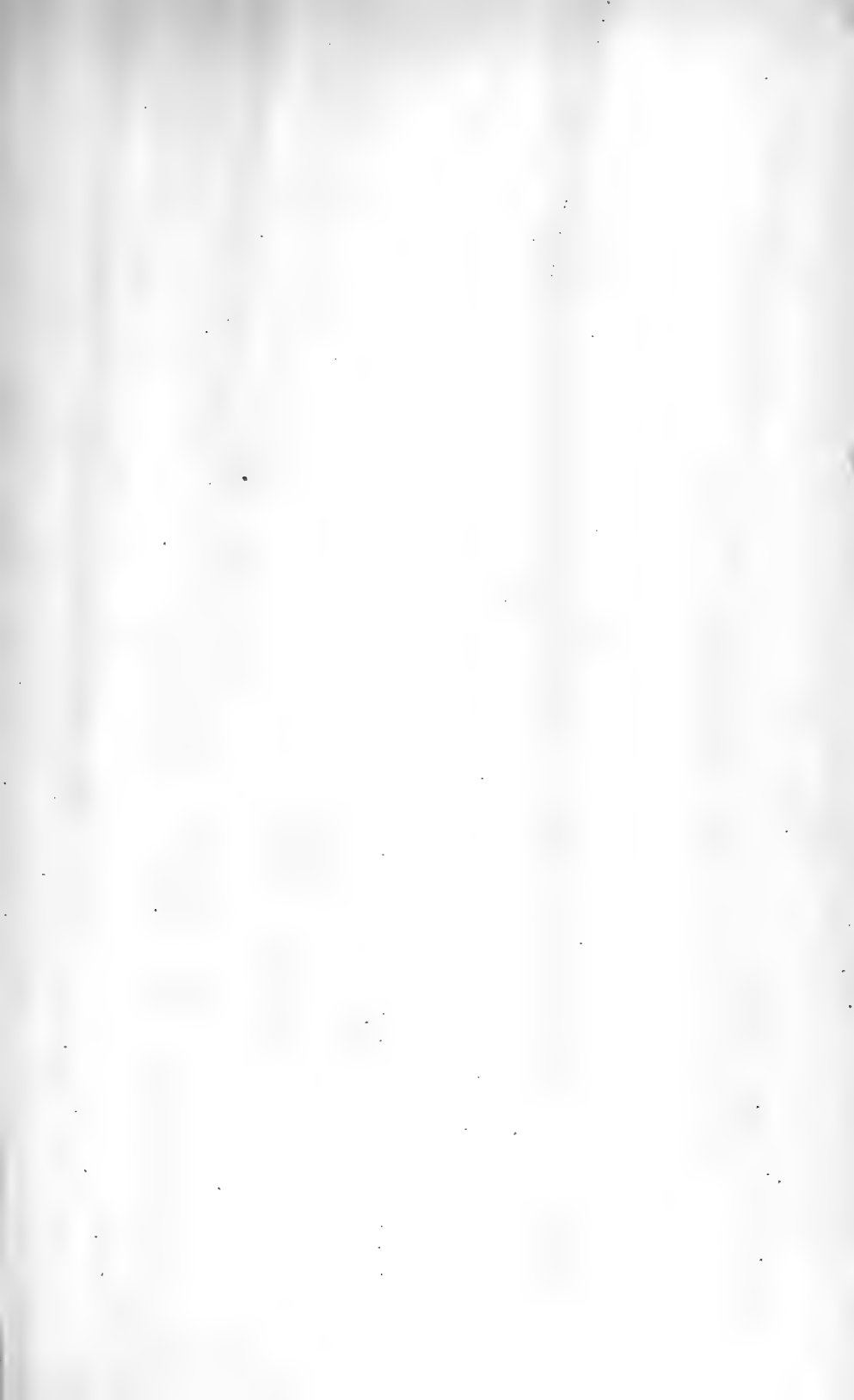


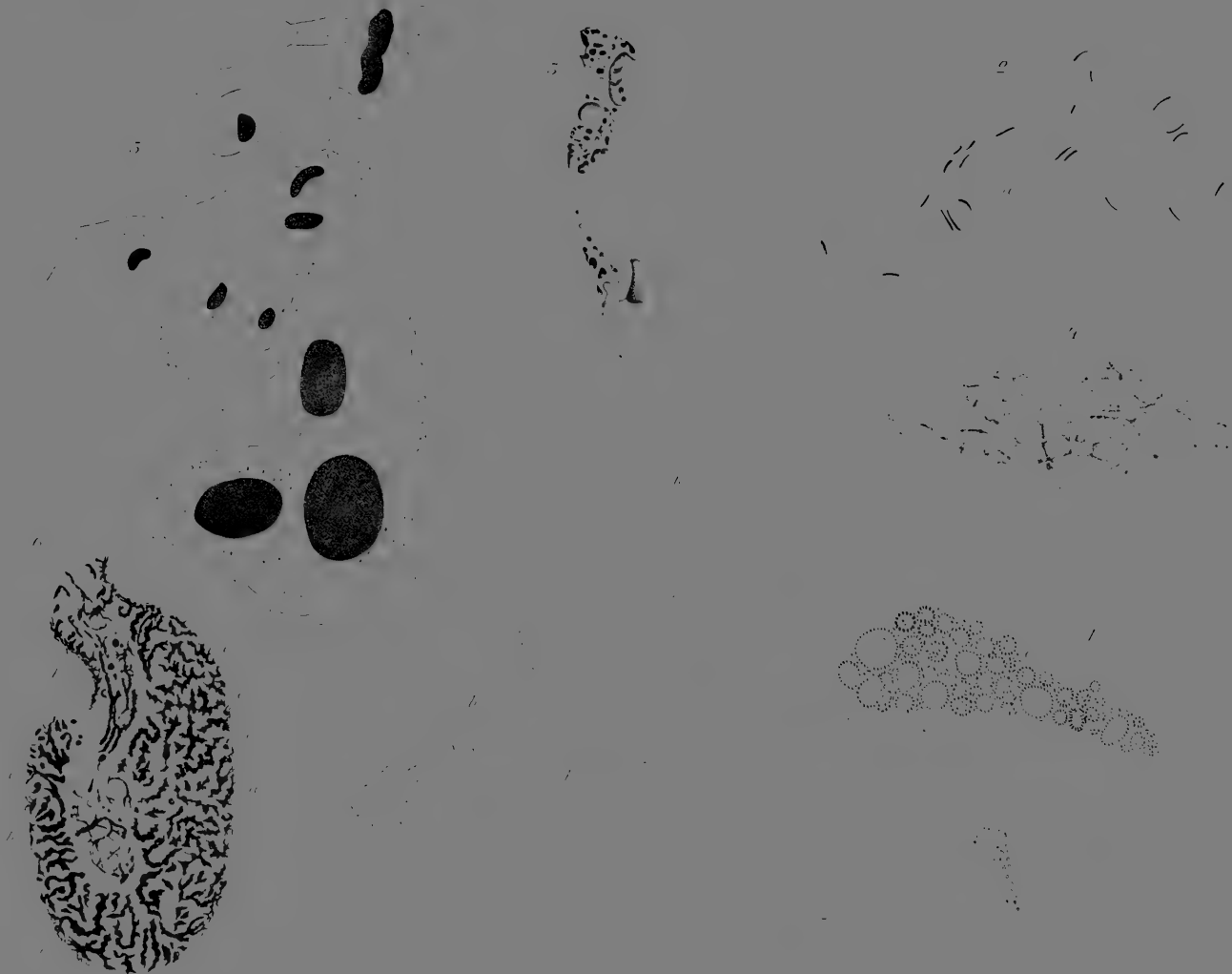


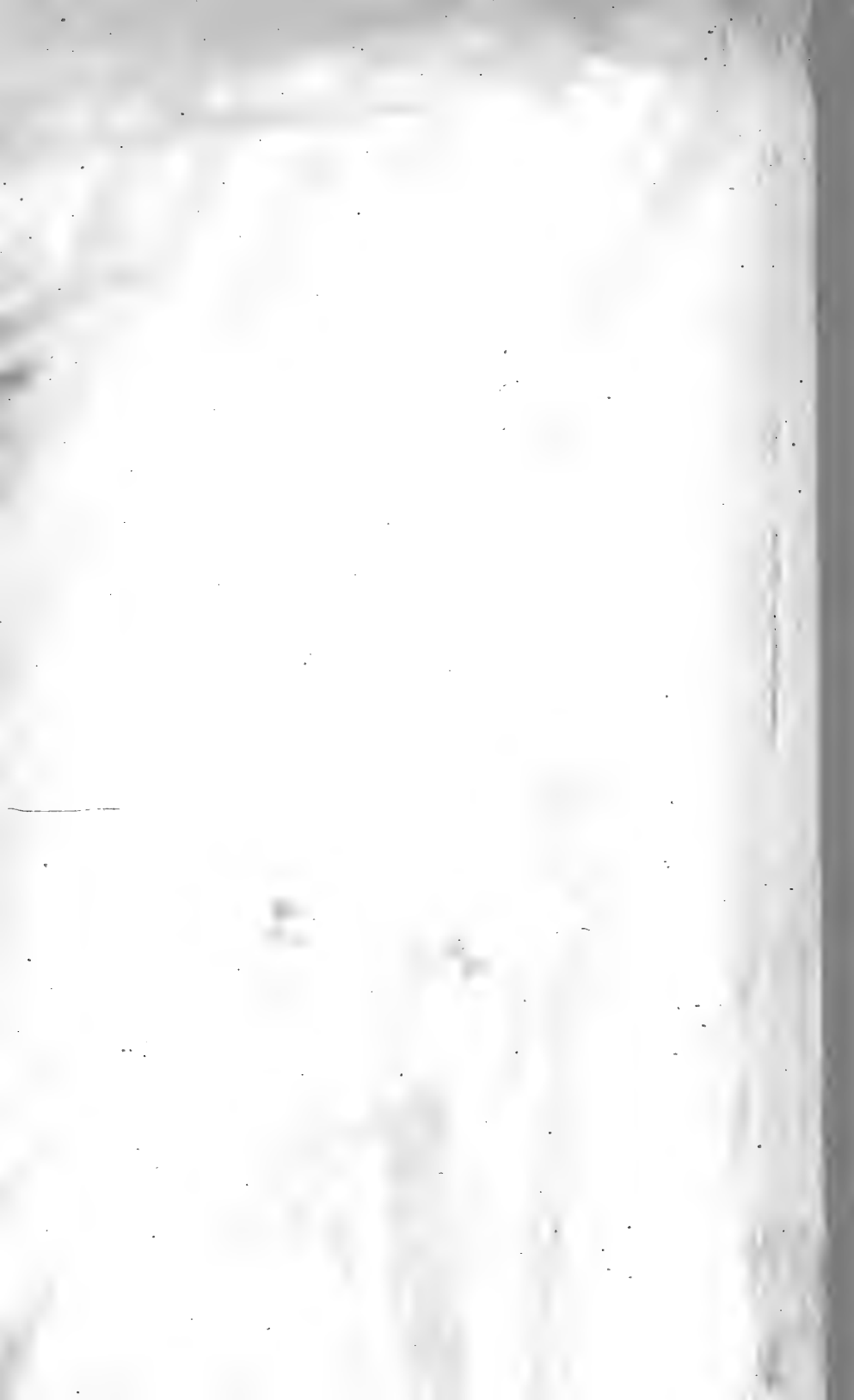


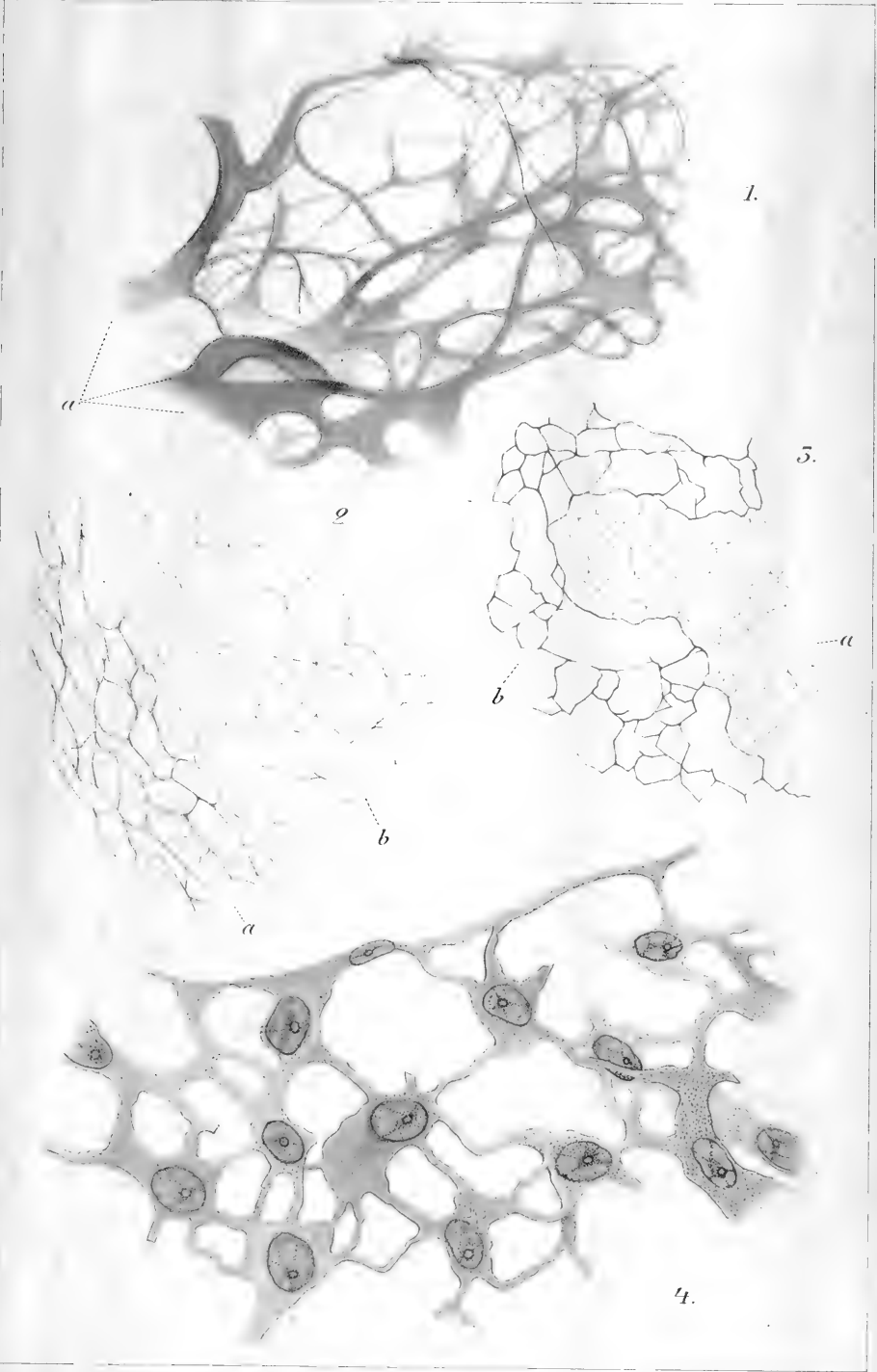


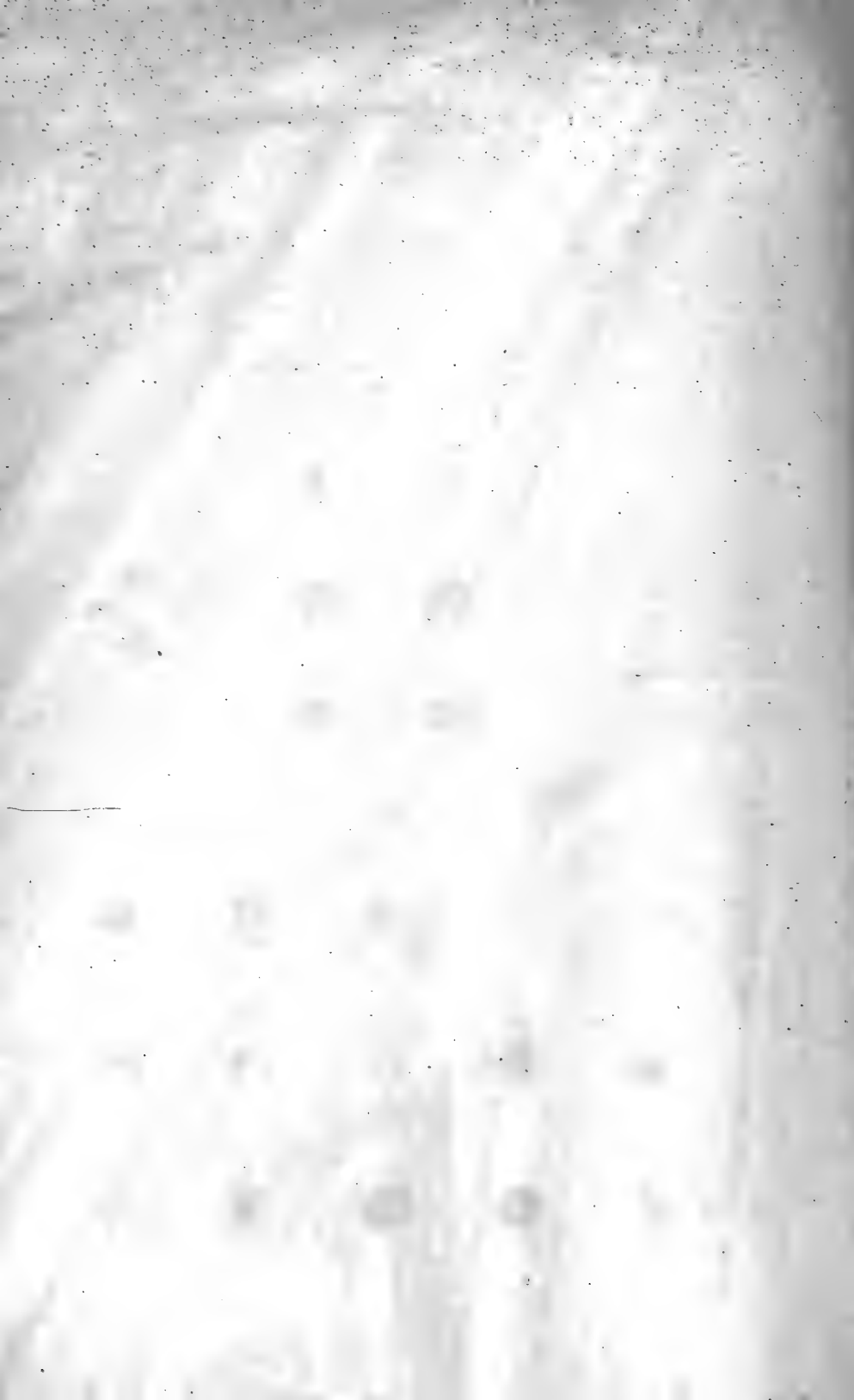


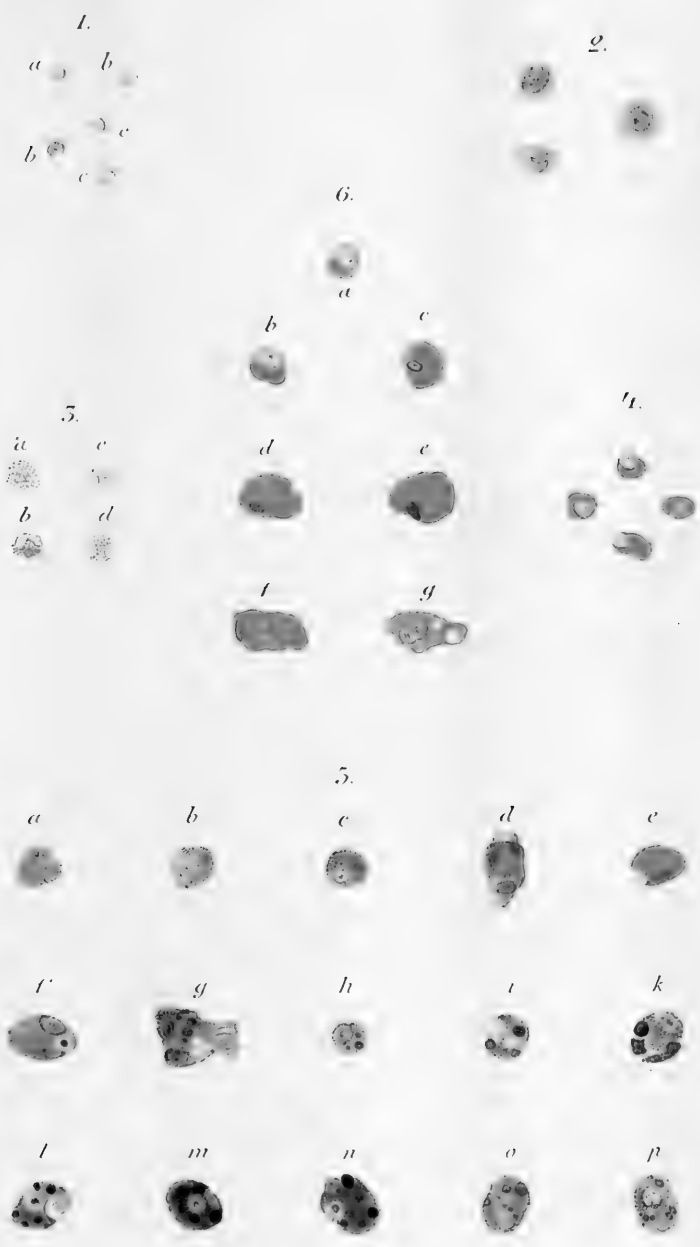


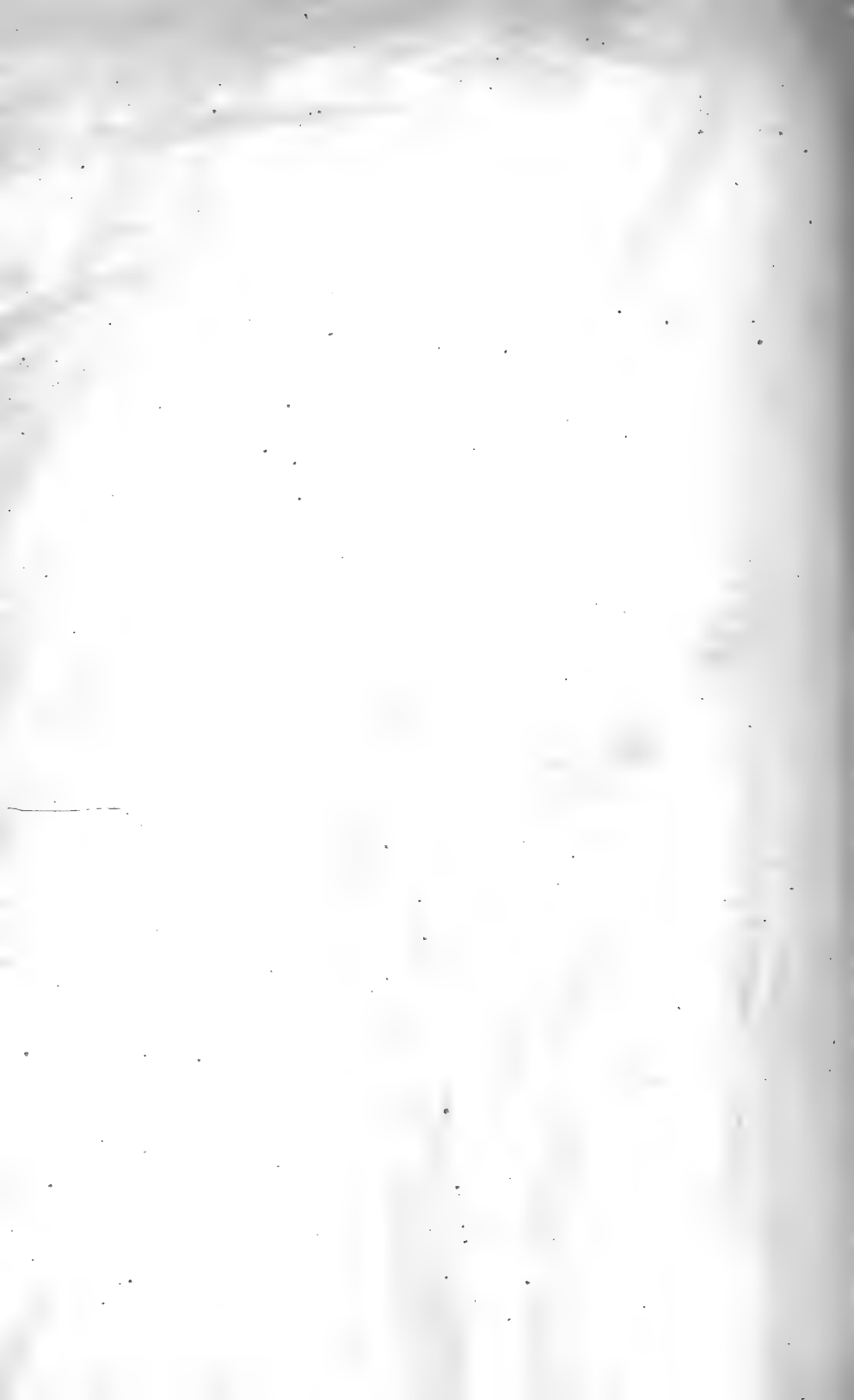




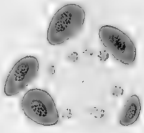




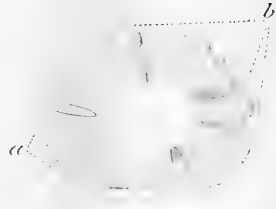




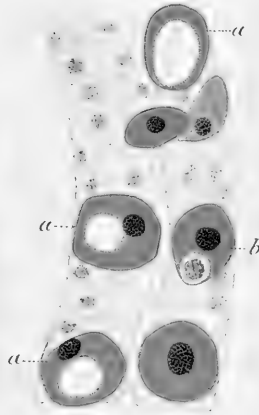
1.



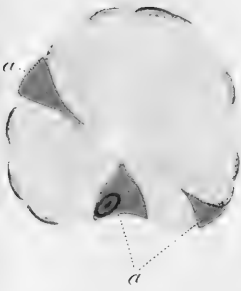
2.



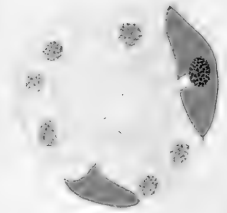
4.



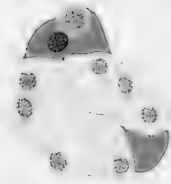
5.



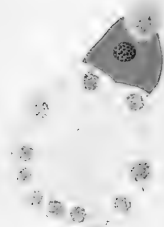
5.



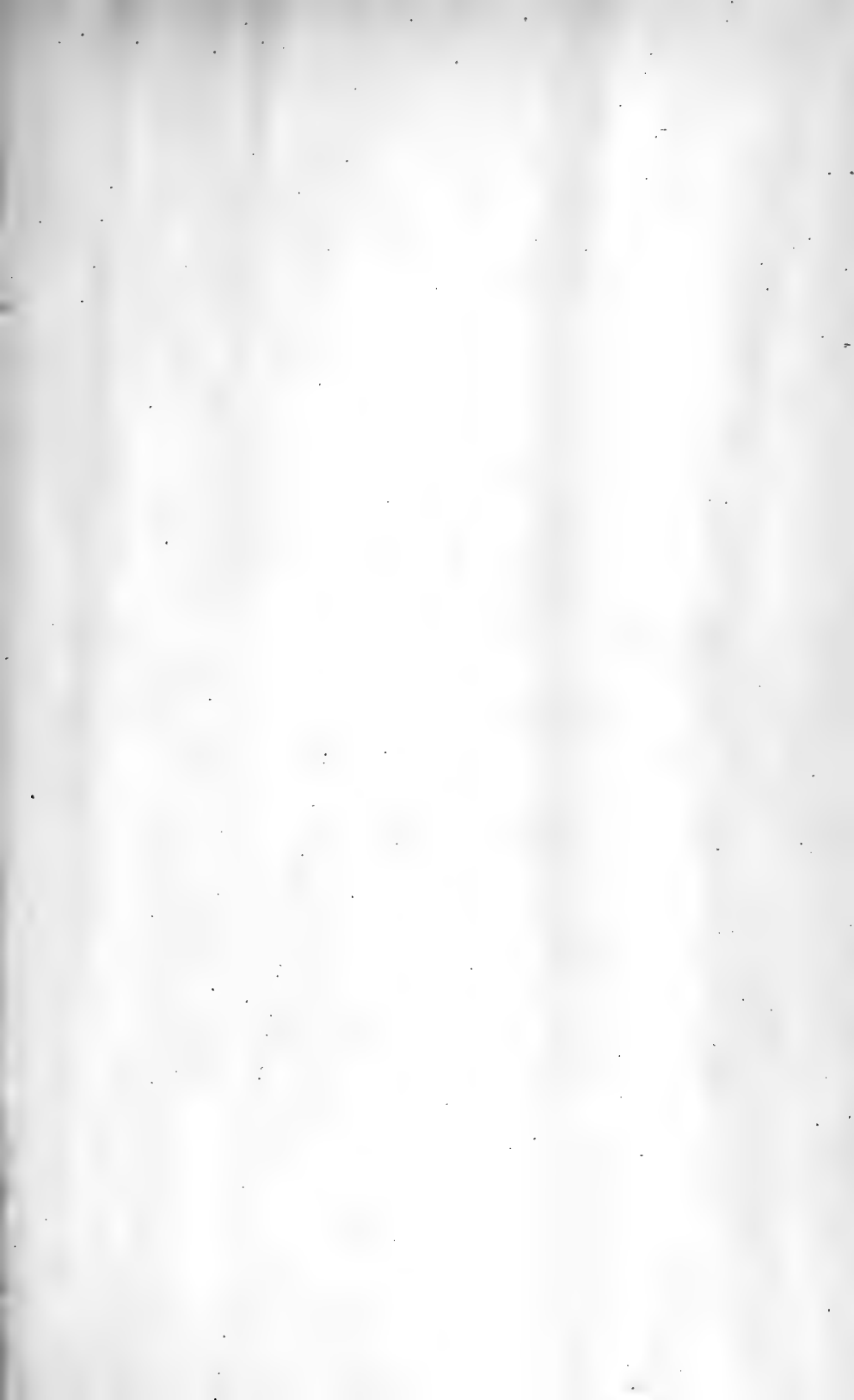
6.

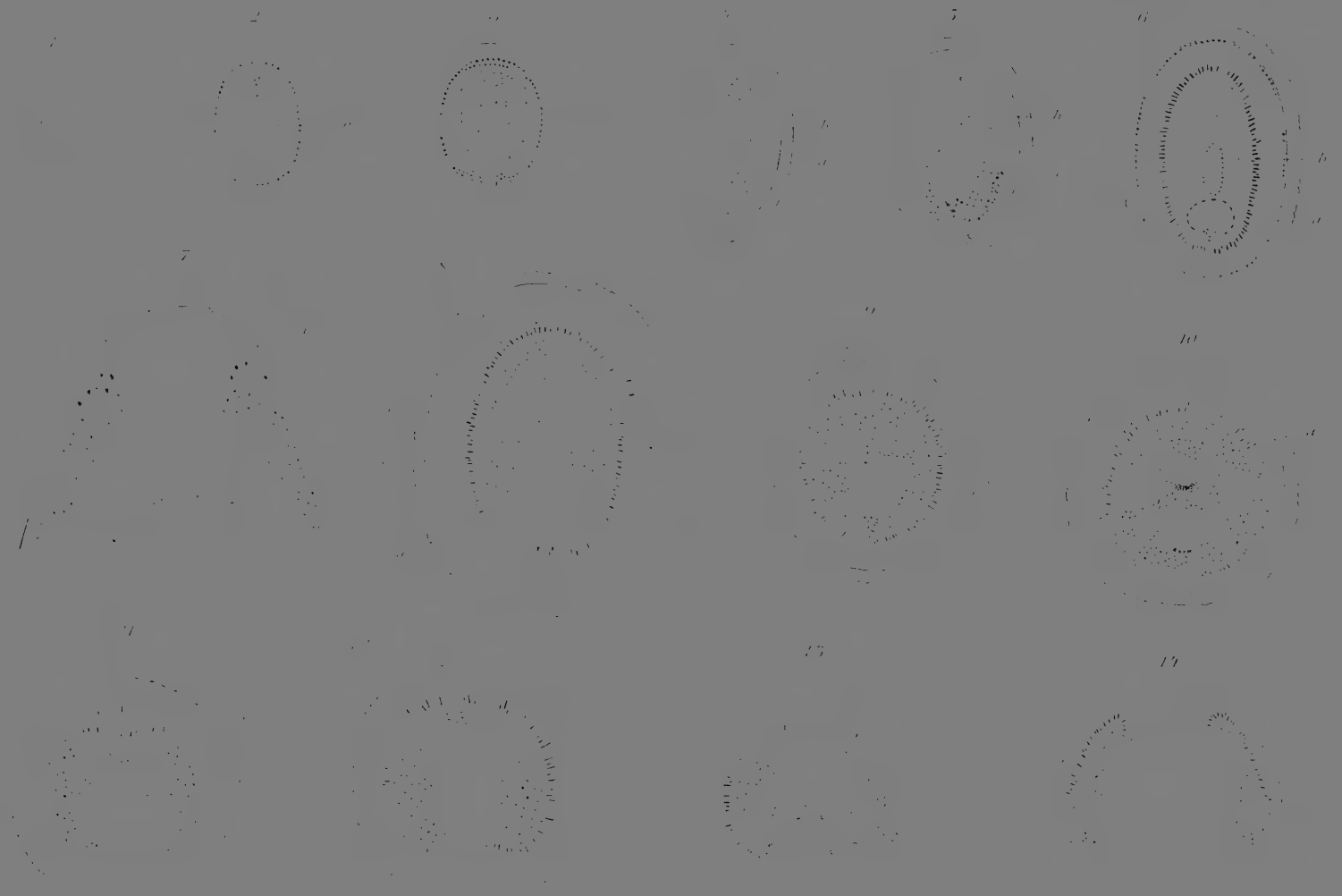


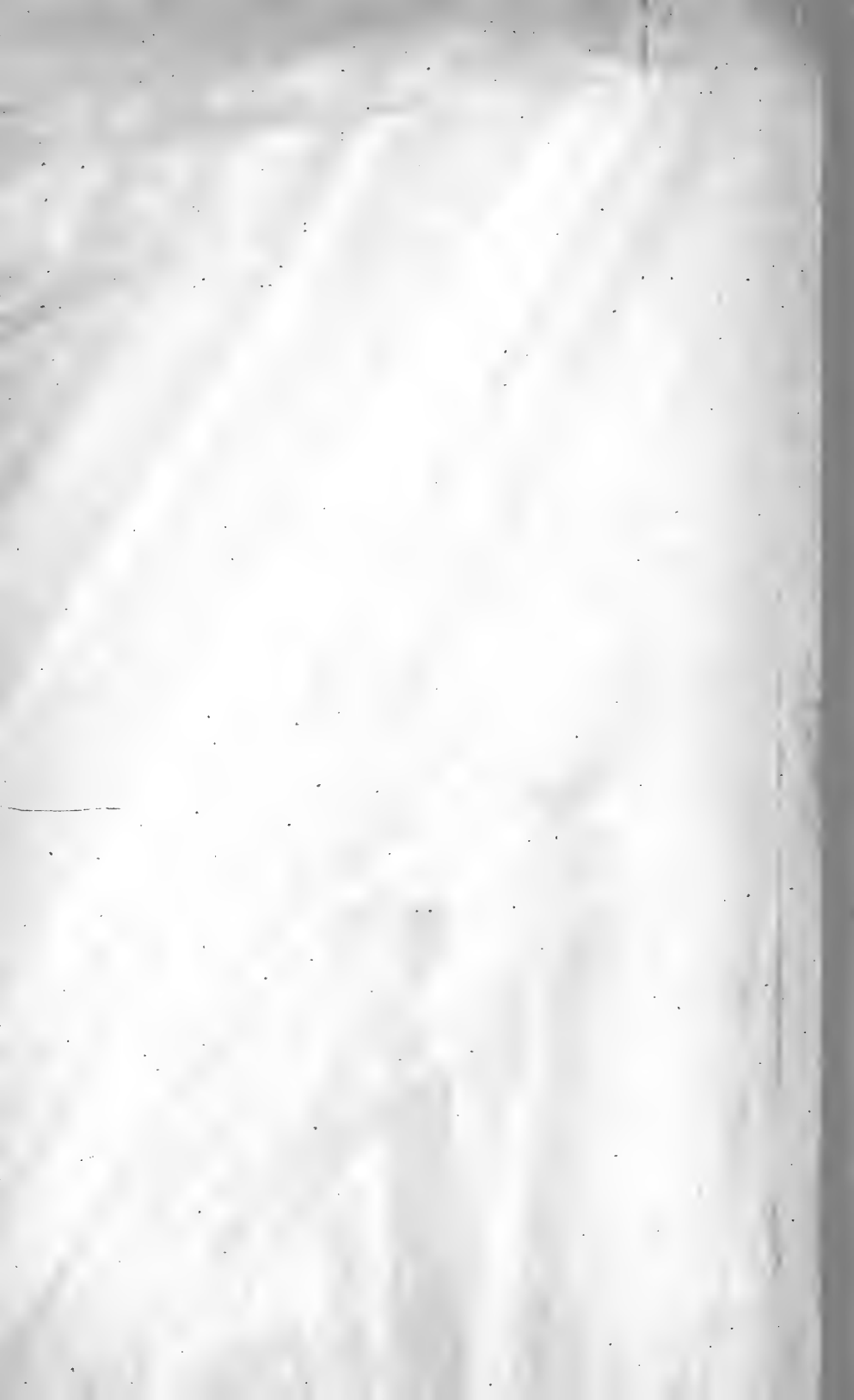
7.

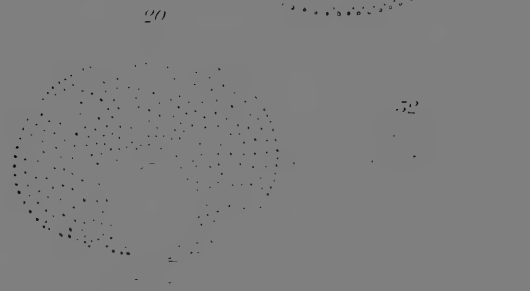
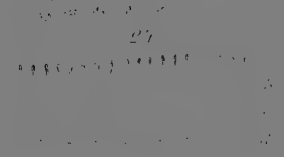
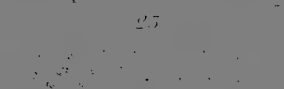
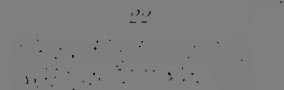
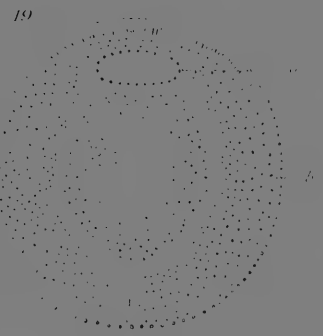
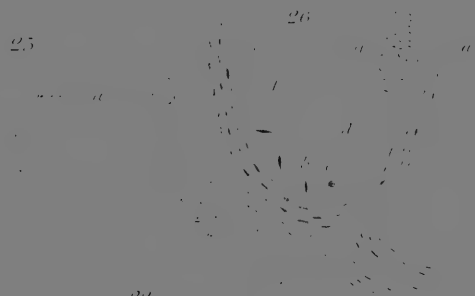
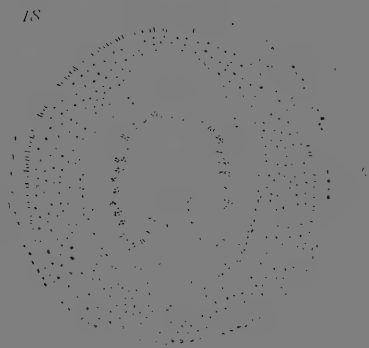
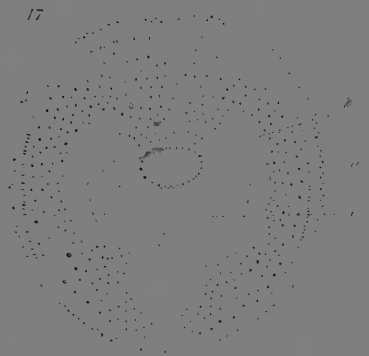
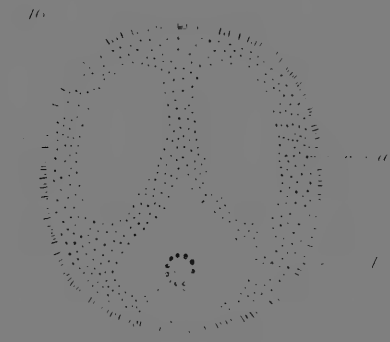




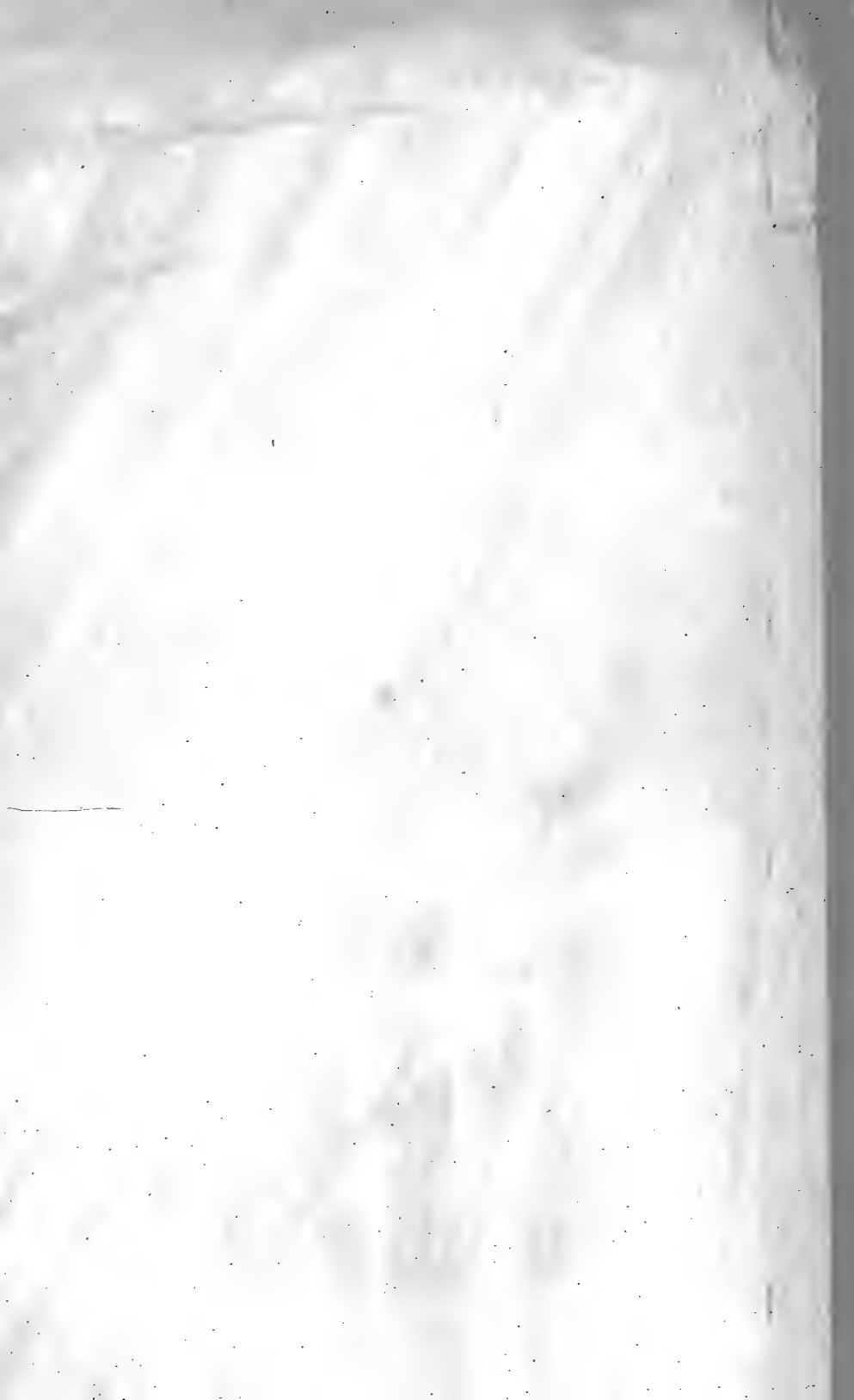




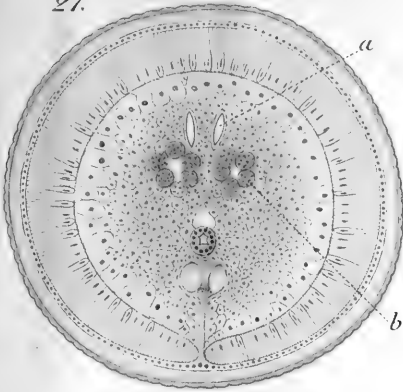




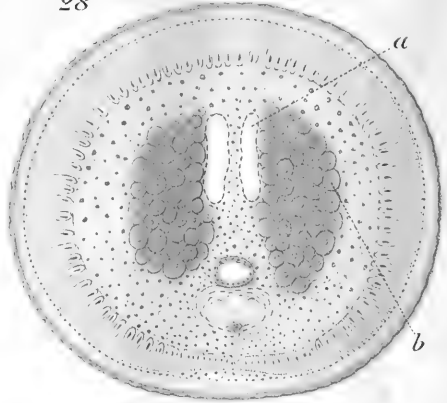
52



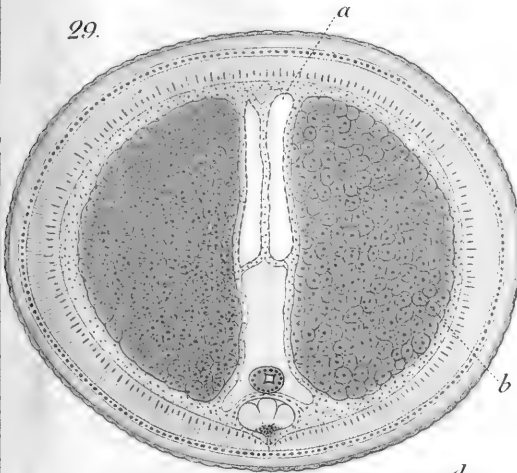
27.



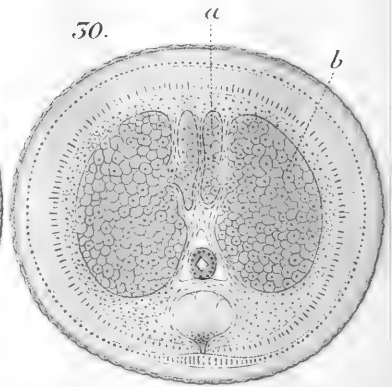
28



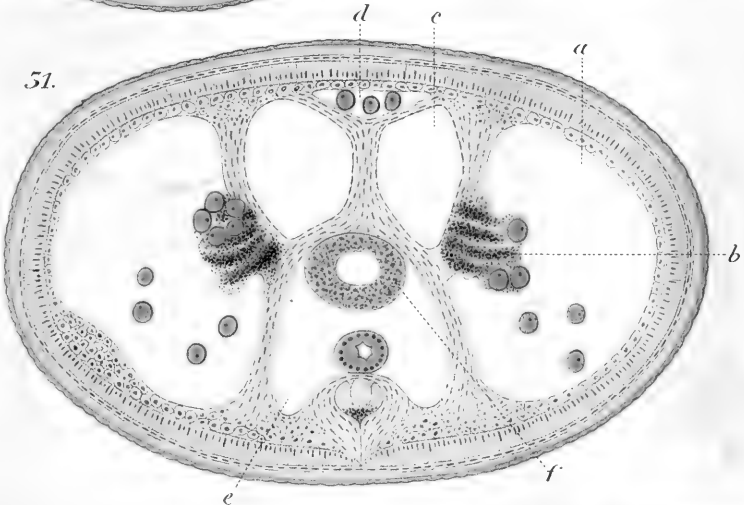
29.



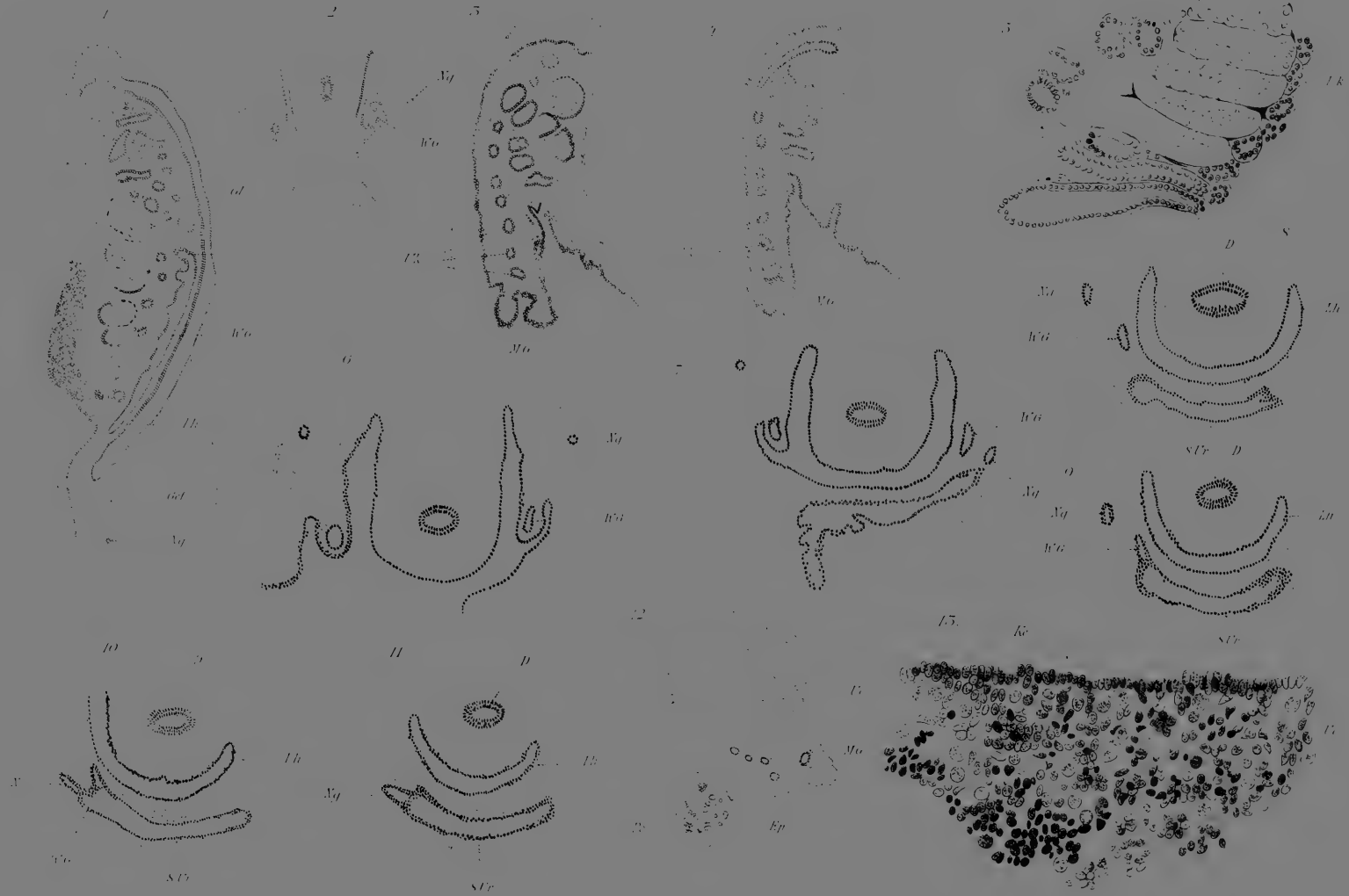
50.



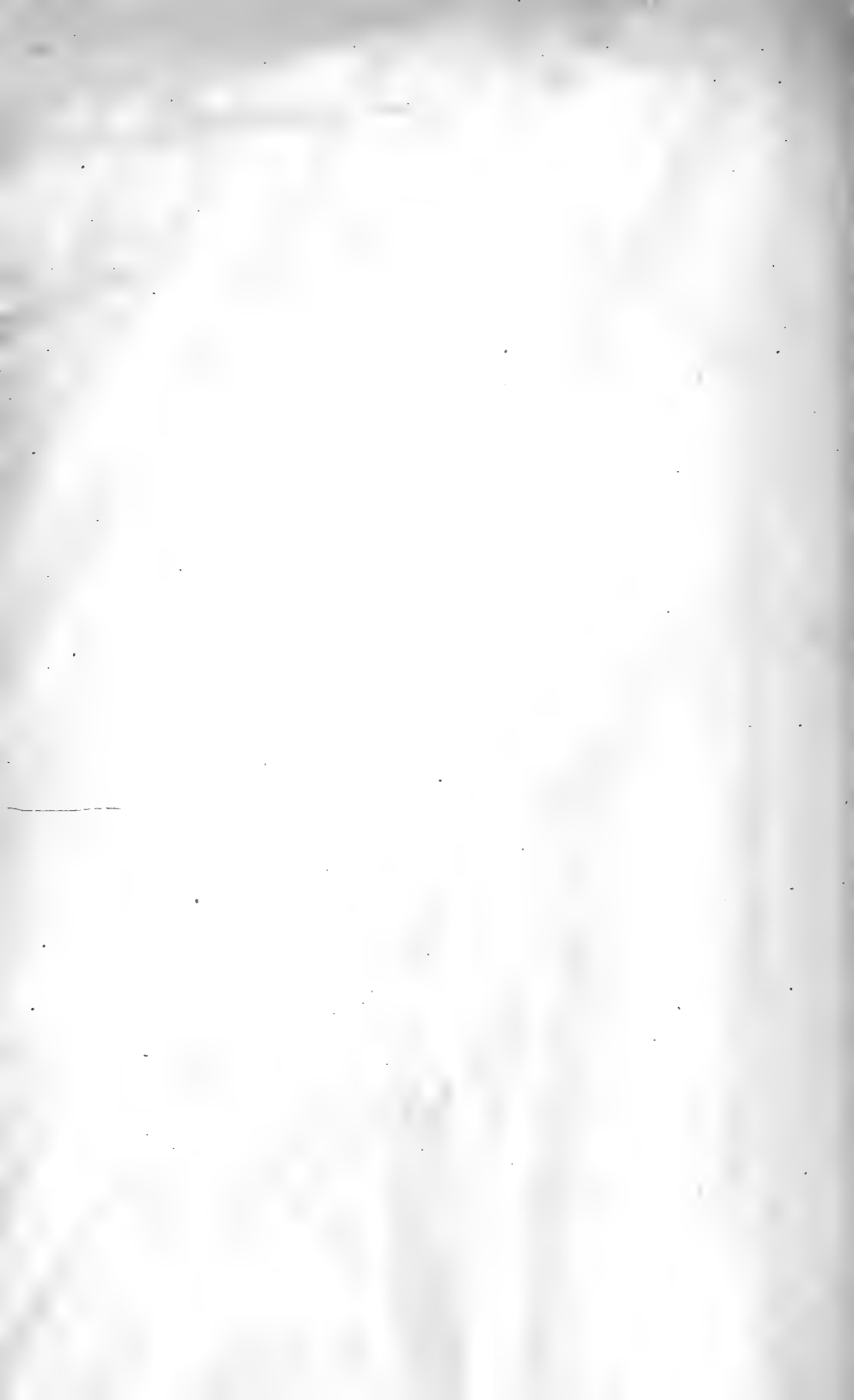
51.



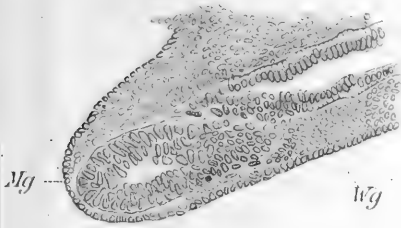




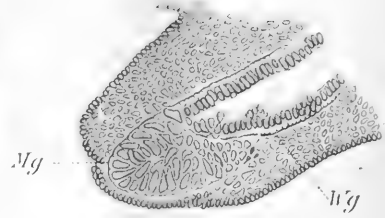




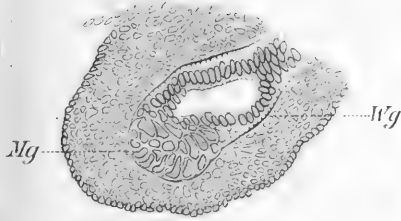
25.



26.



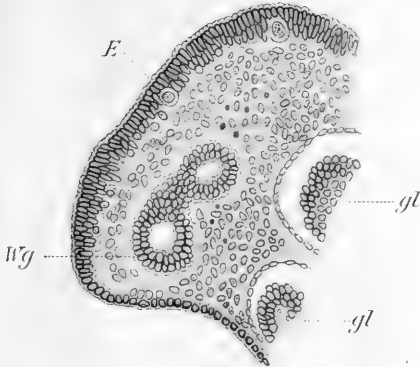
27.



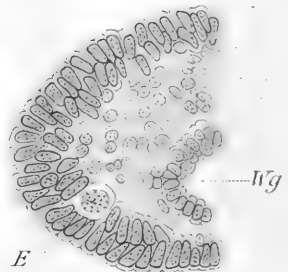
28.

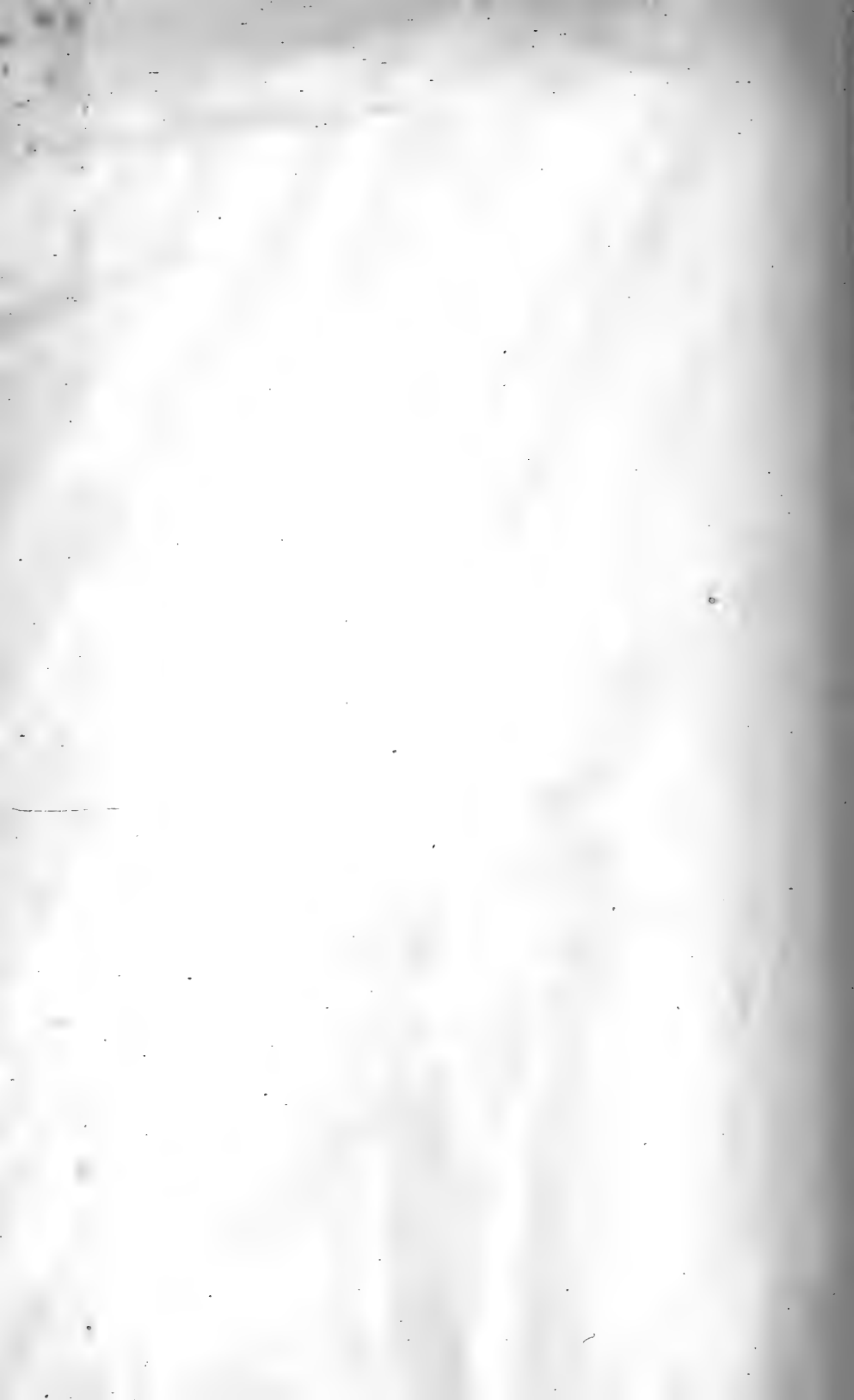


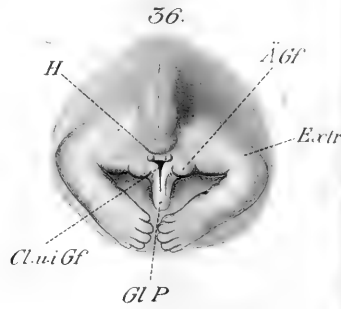
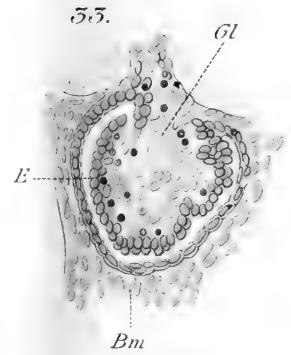
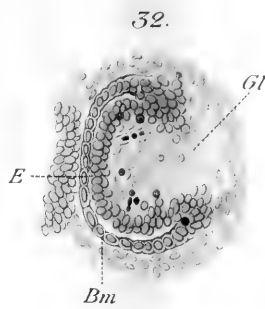
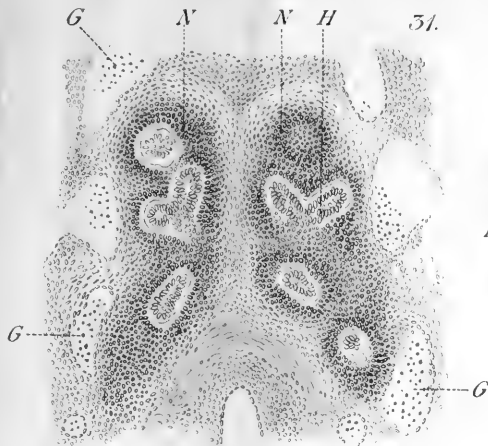
29.



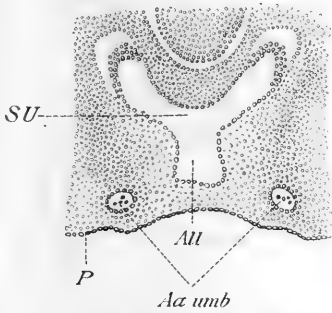
30.



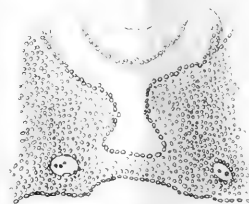




38.



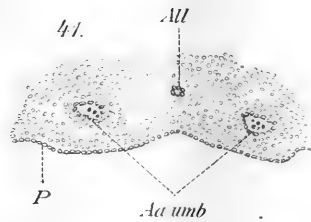
39.



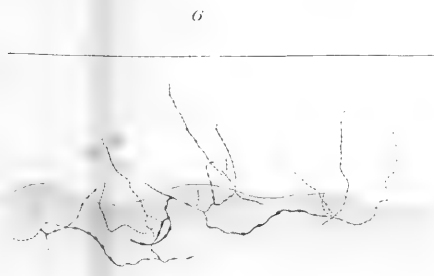
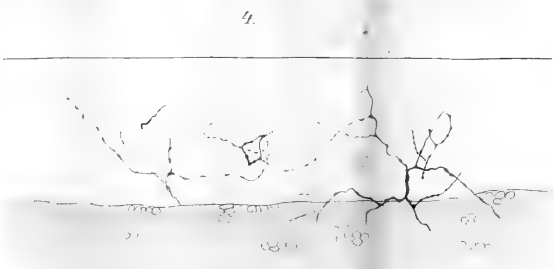
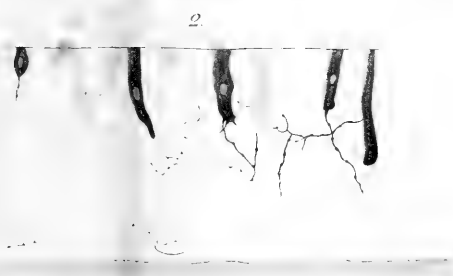
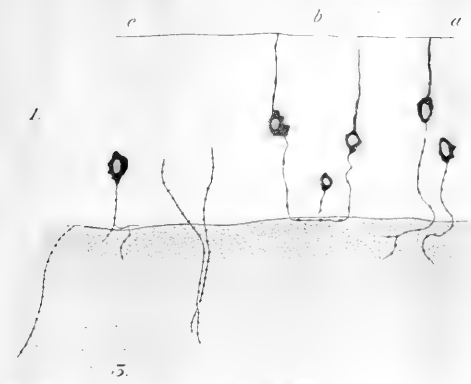
40.

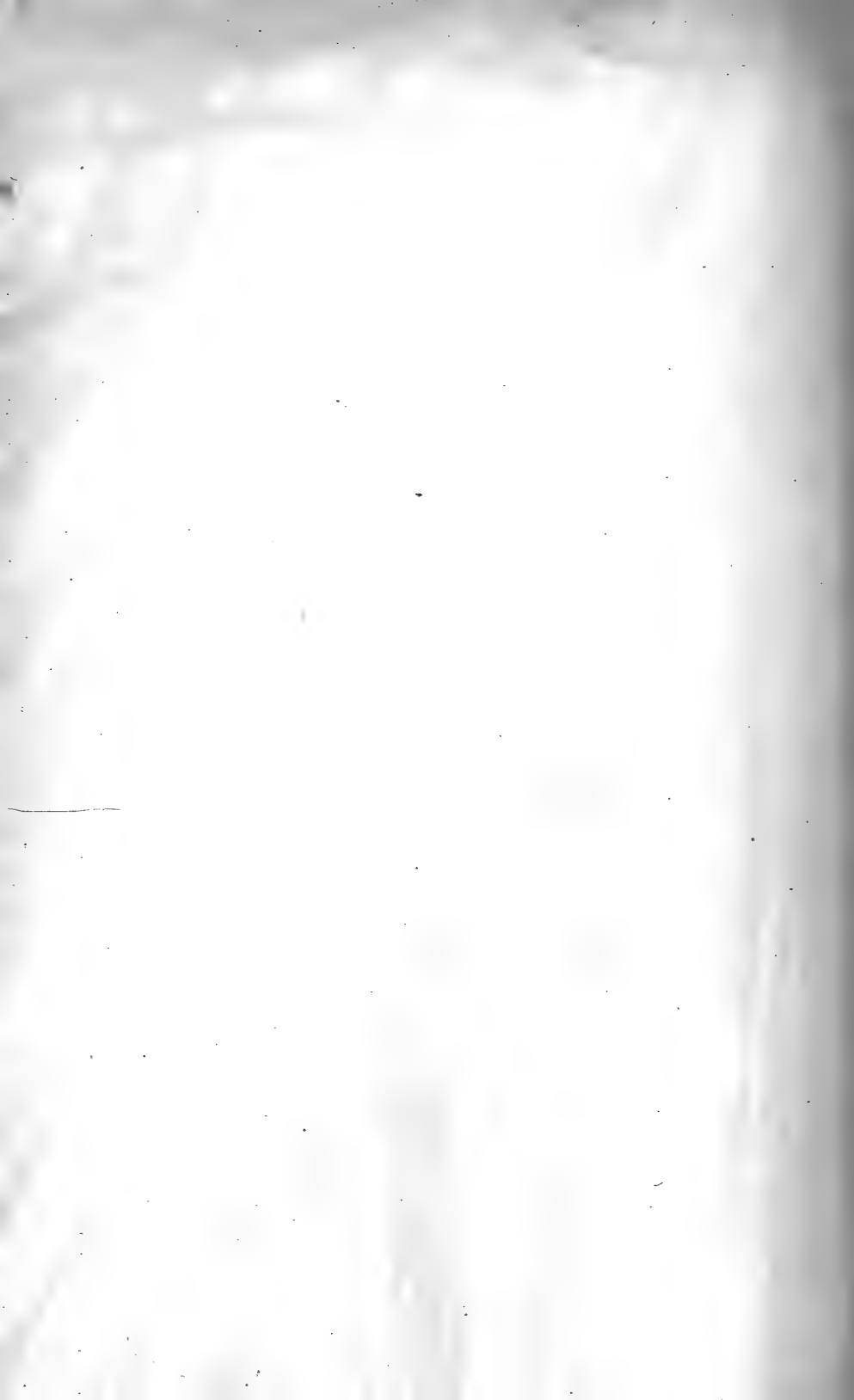


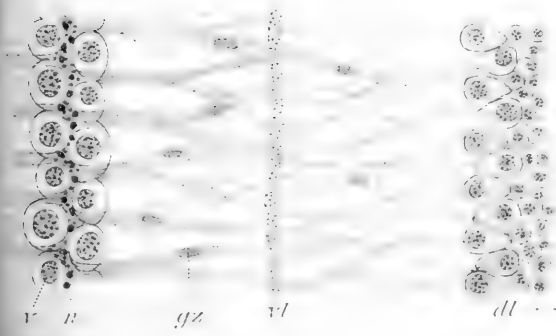
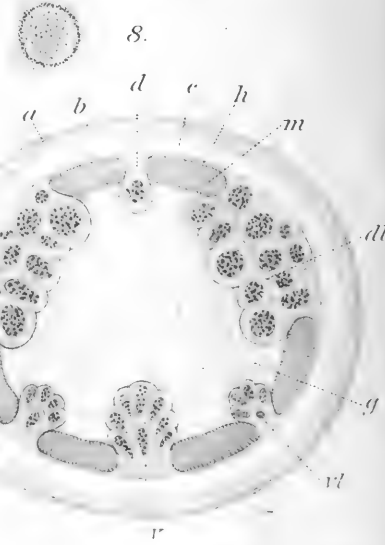
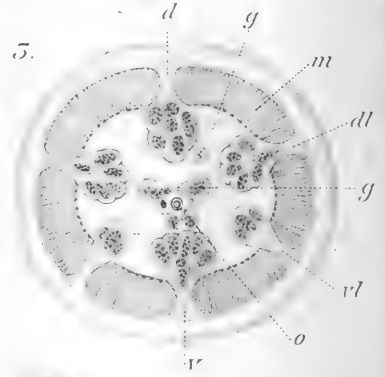
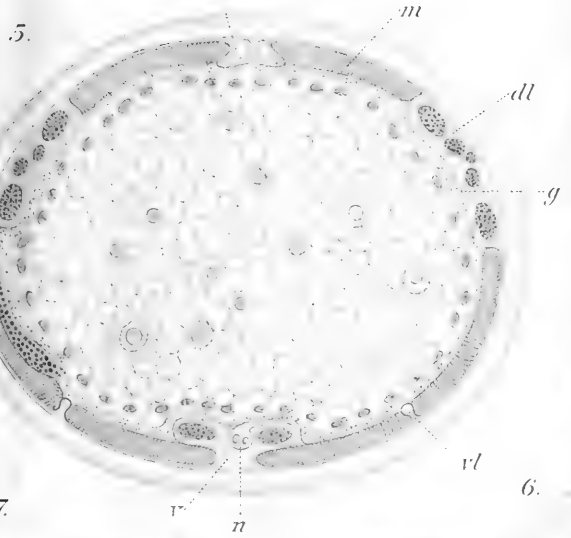
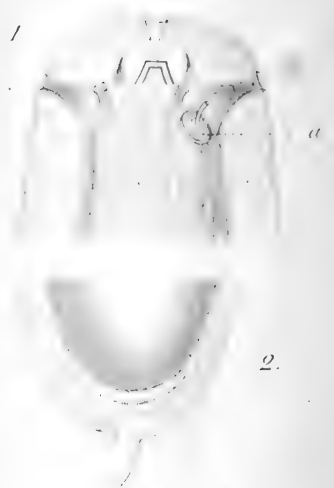
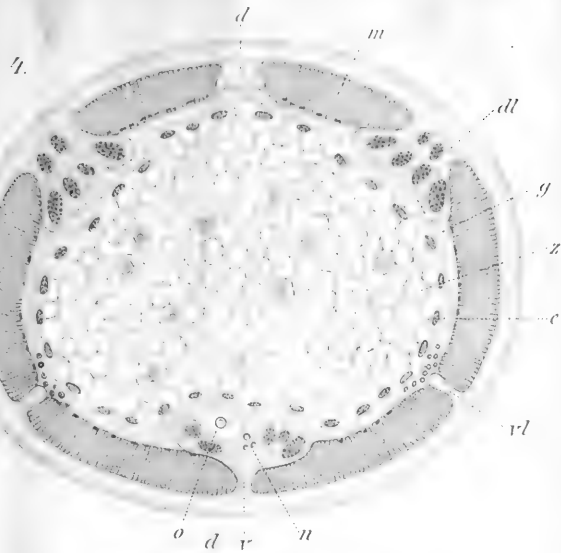
41.

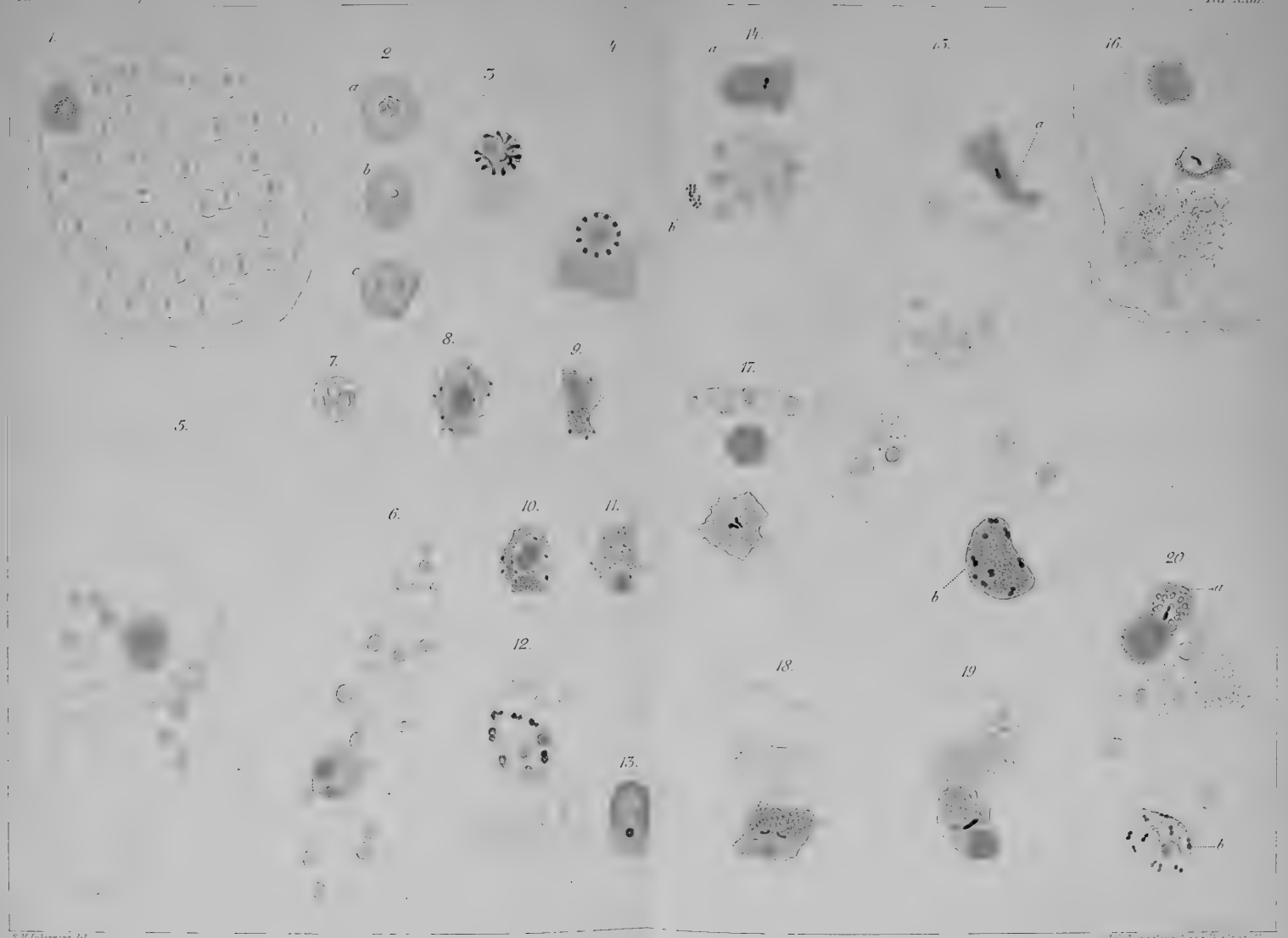






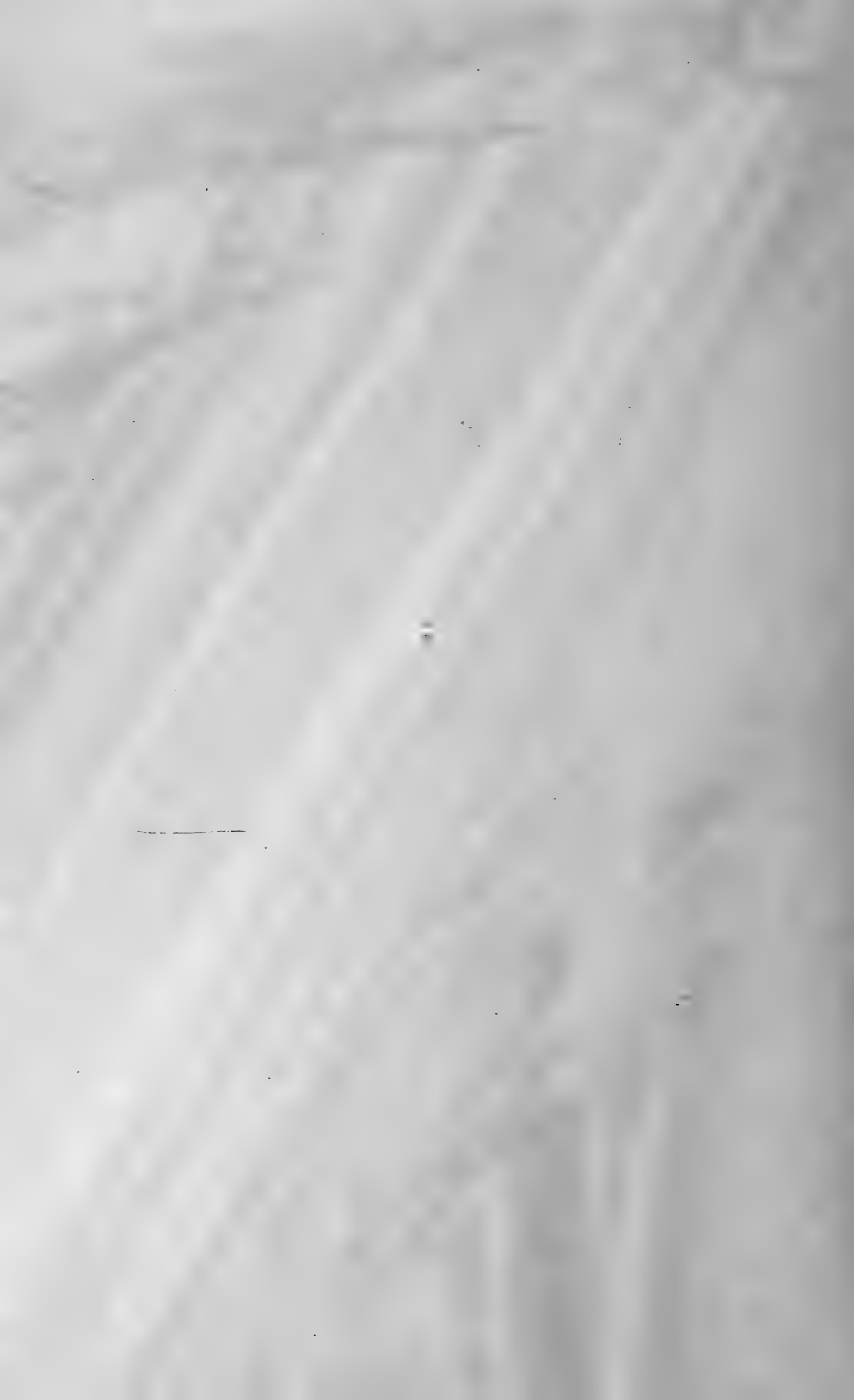












20



22



27

30

31



37



23

32



33

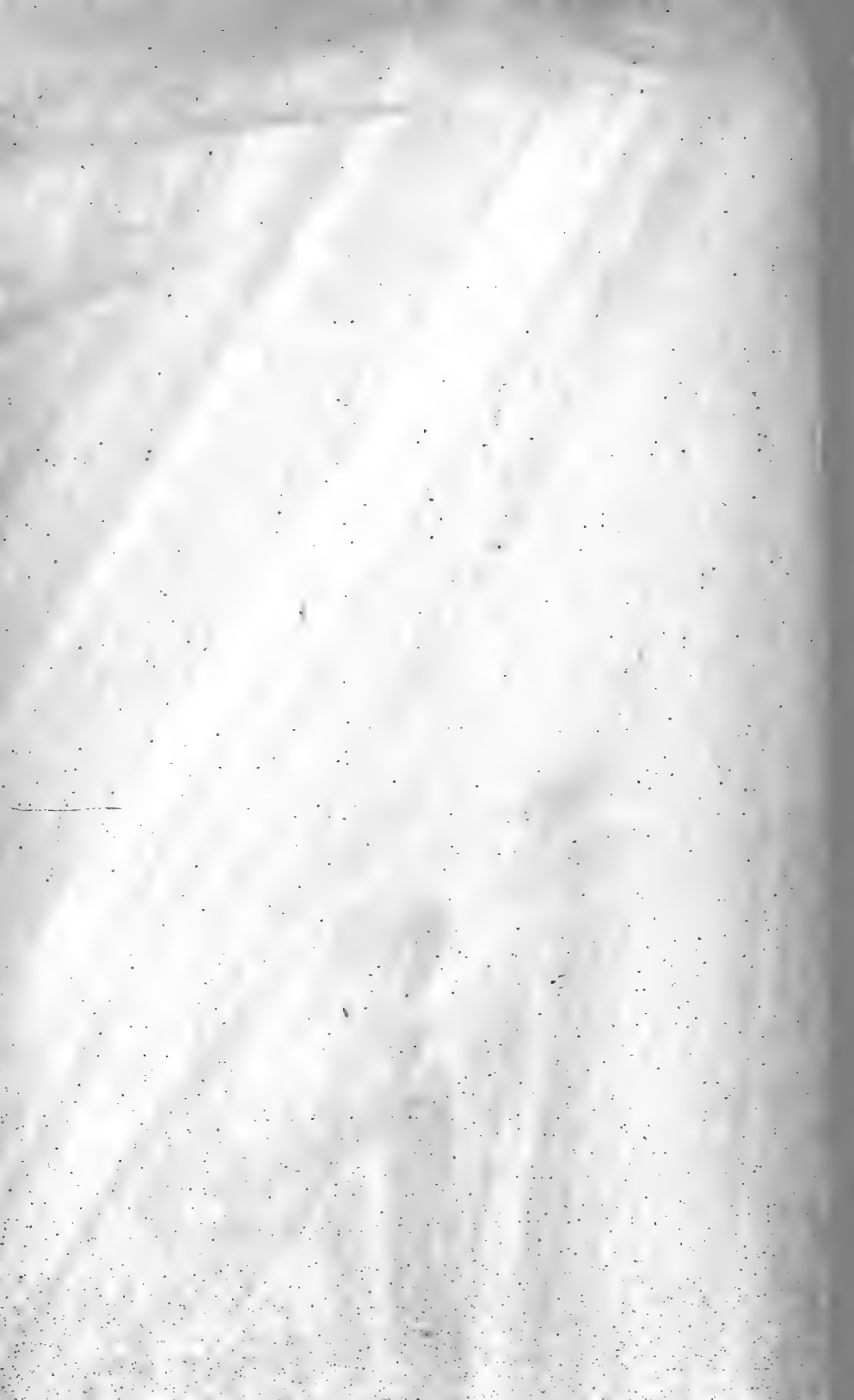


34



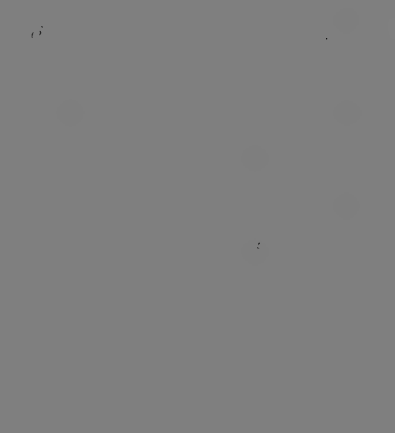
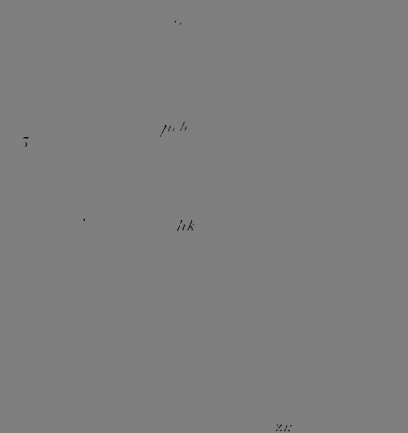
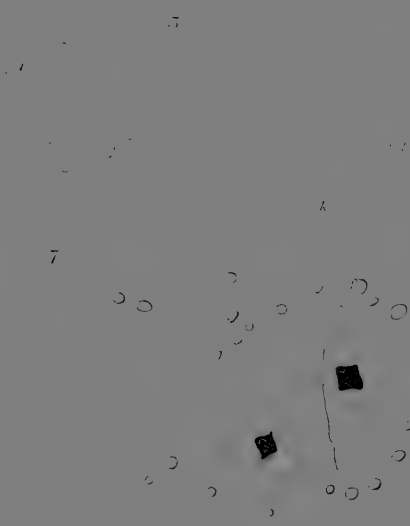
35

36









200

200

200

200

200

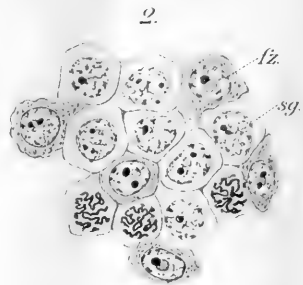
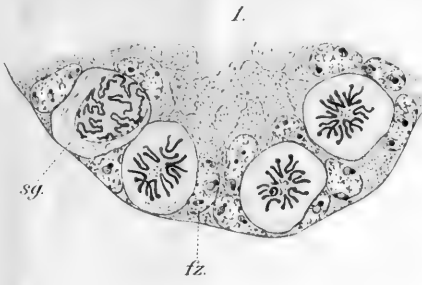
200

200

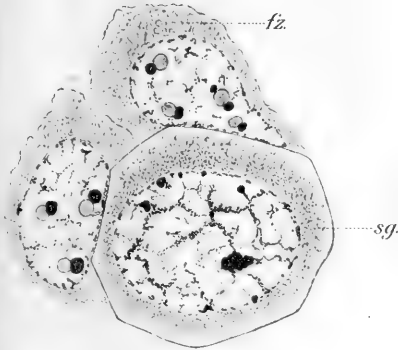
200

200

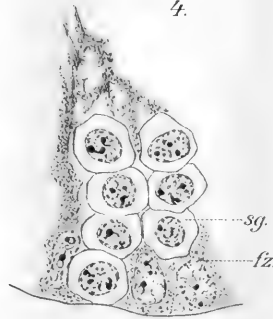




3.



4.



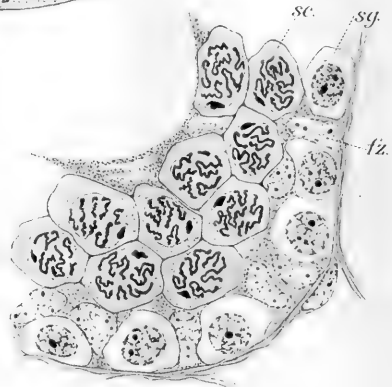
5.



6.

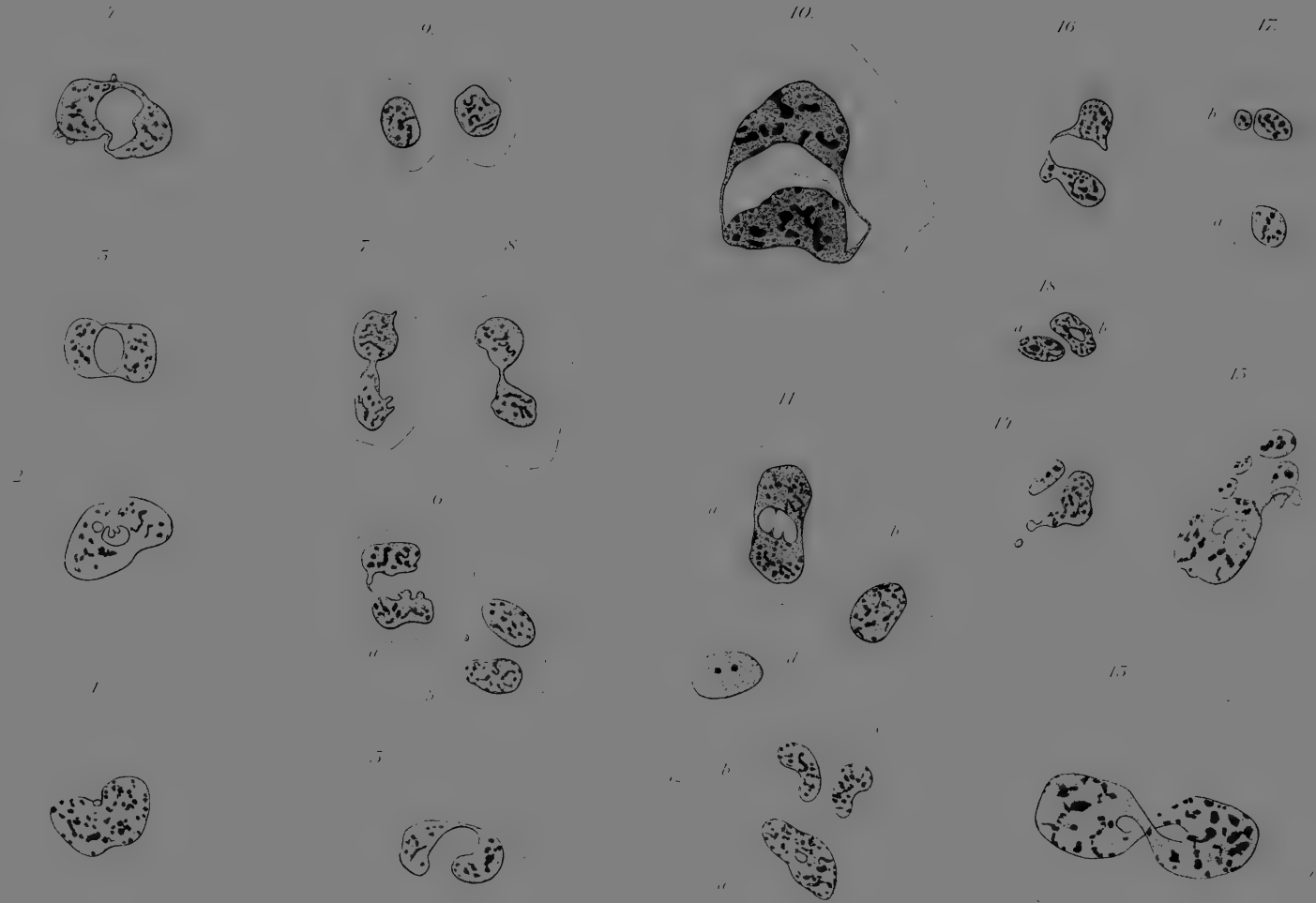


7.

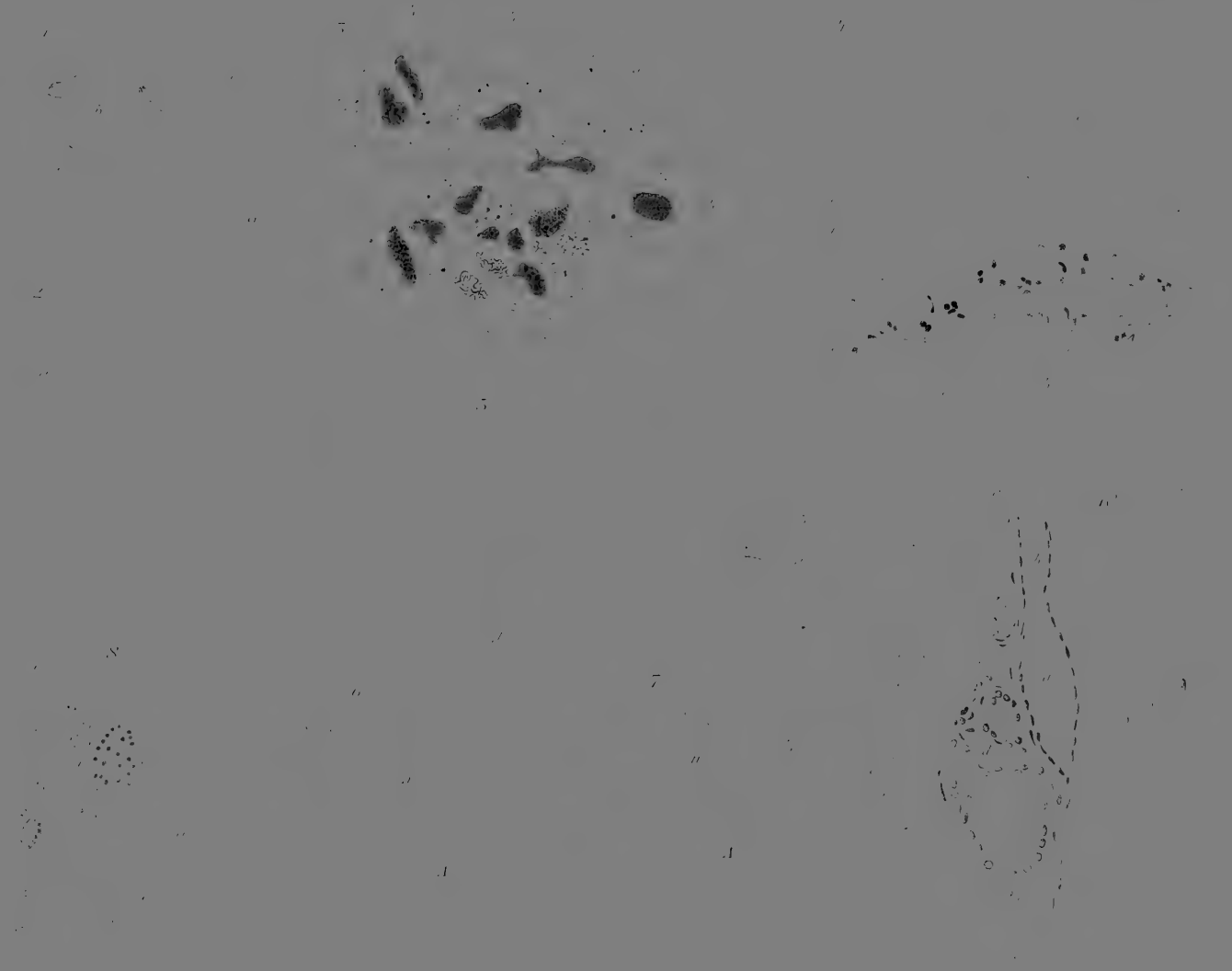


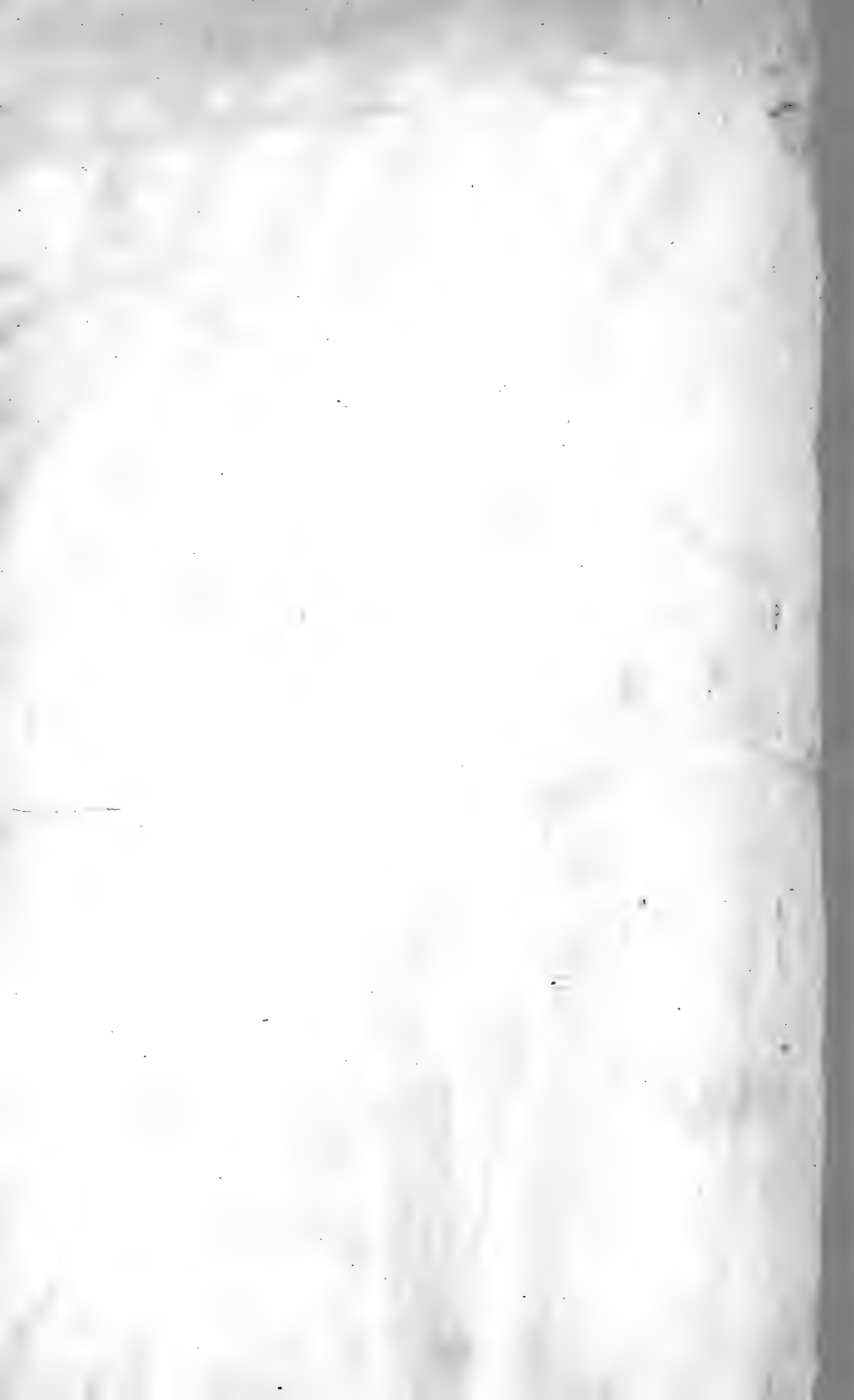




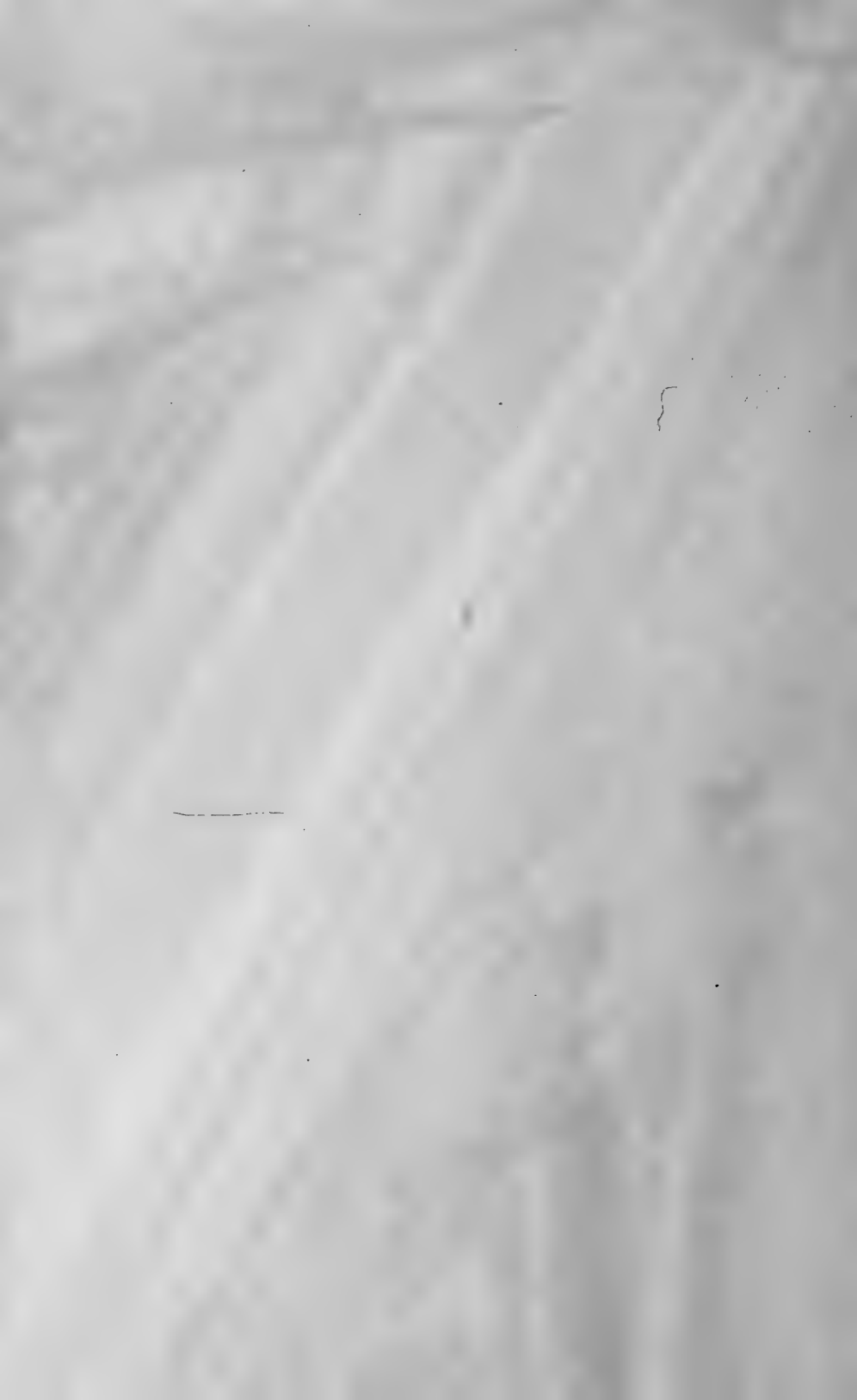


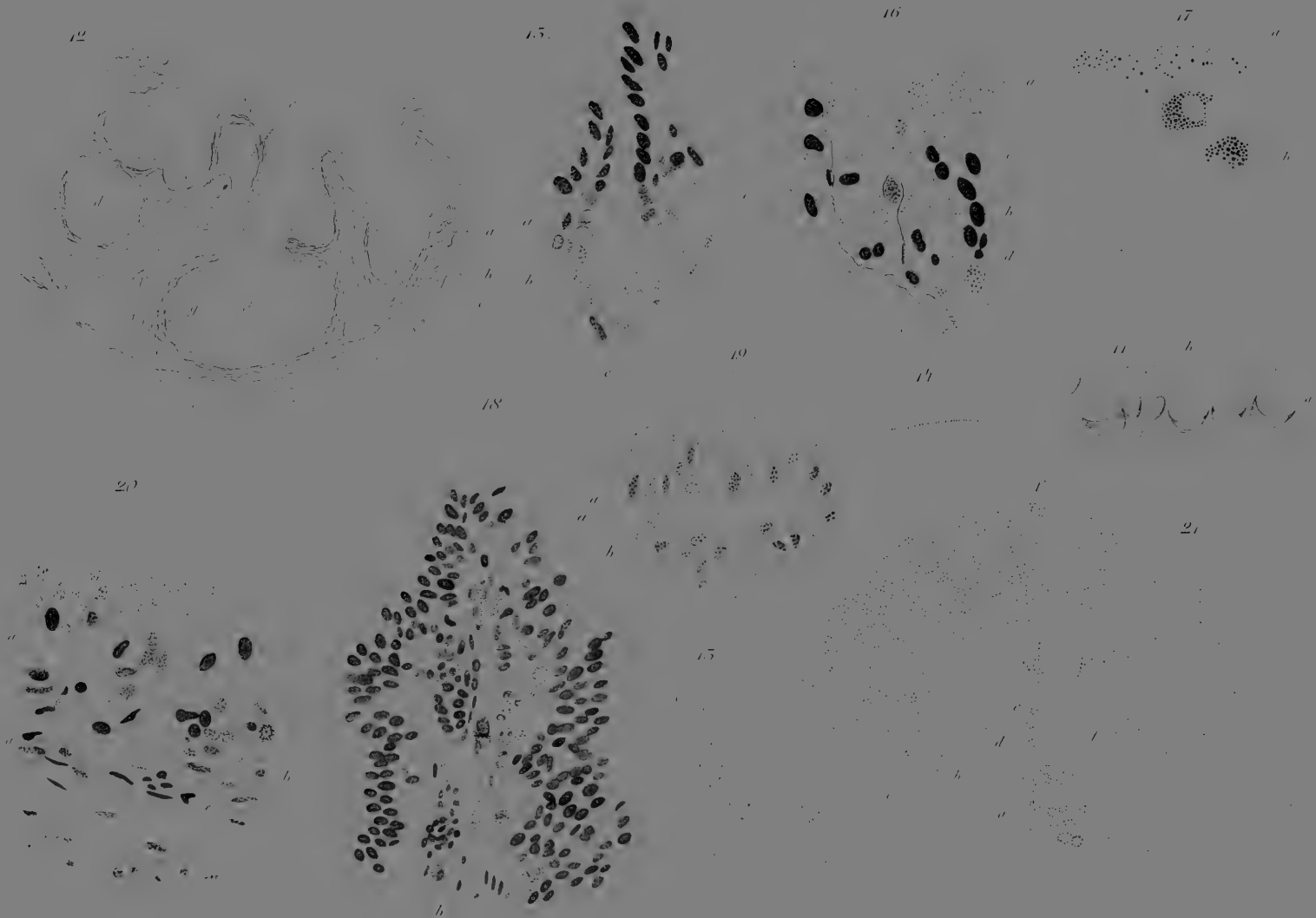


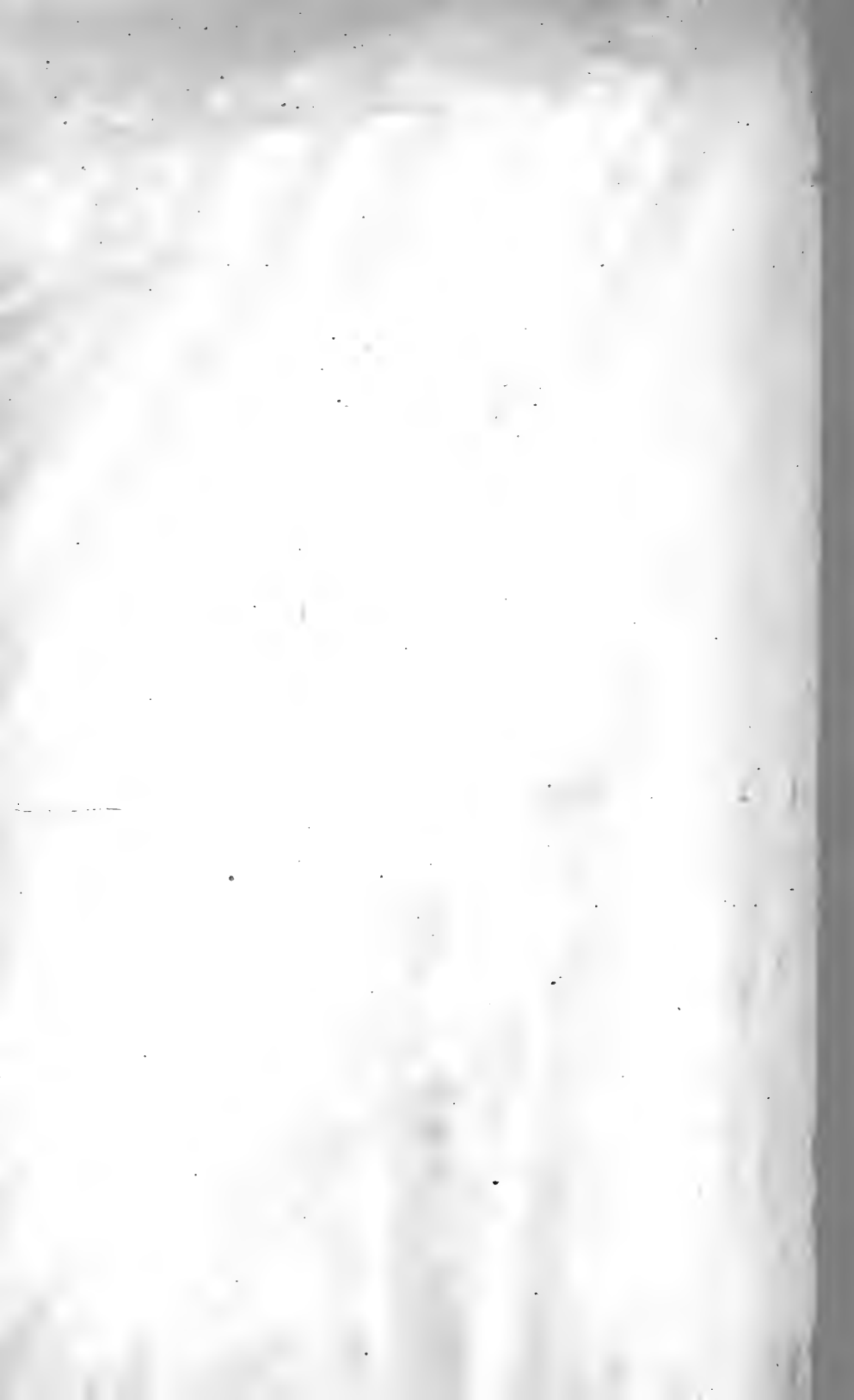


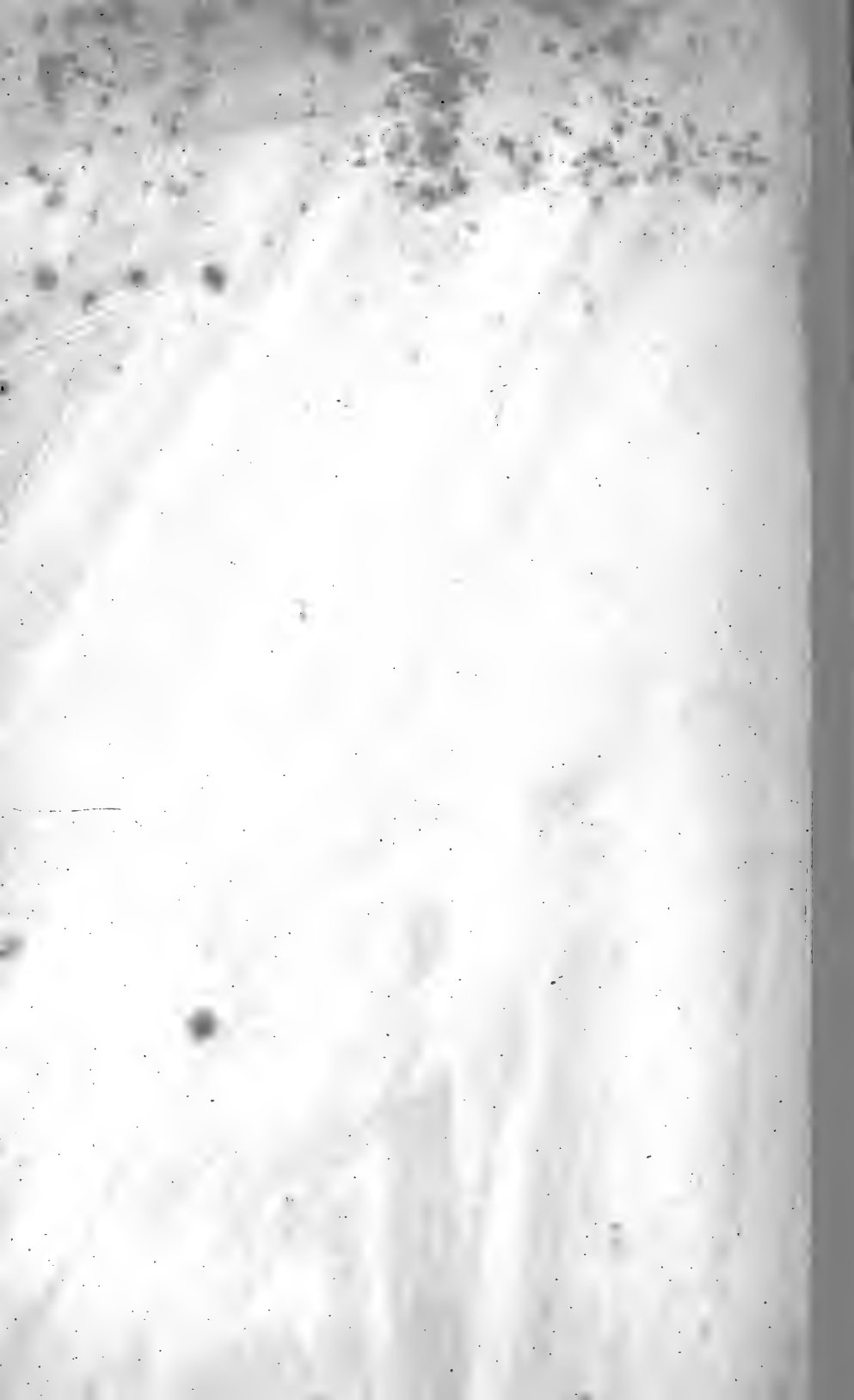




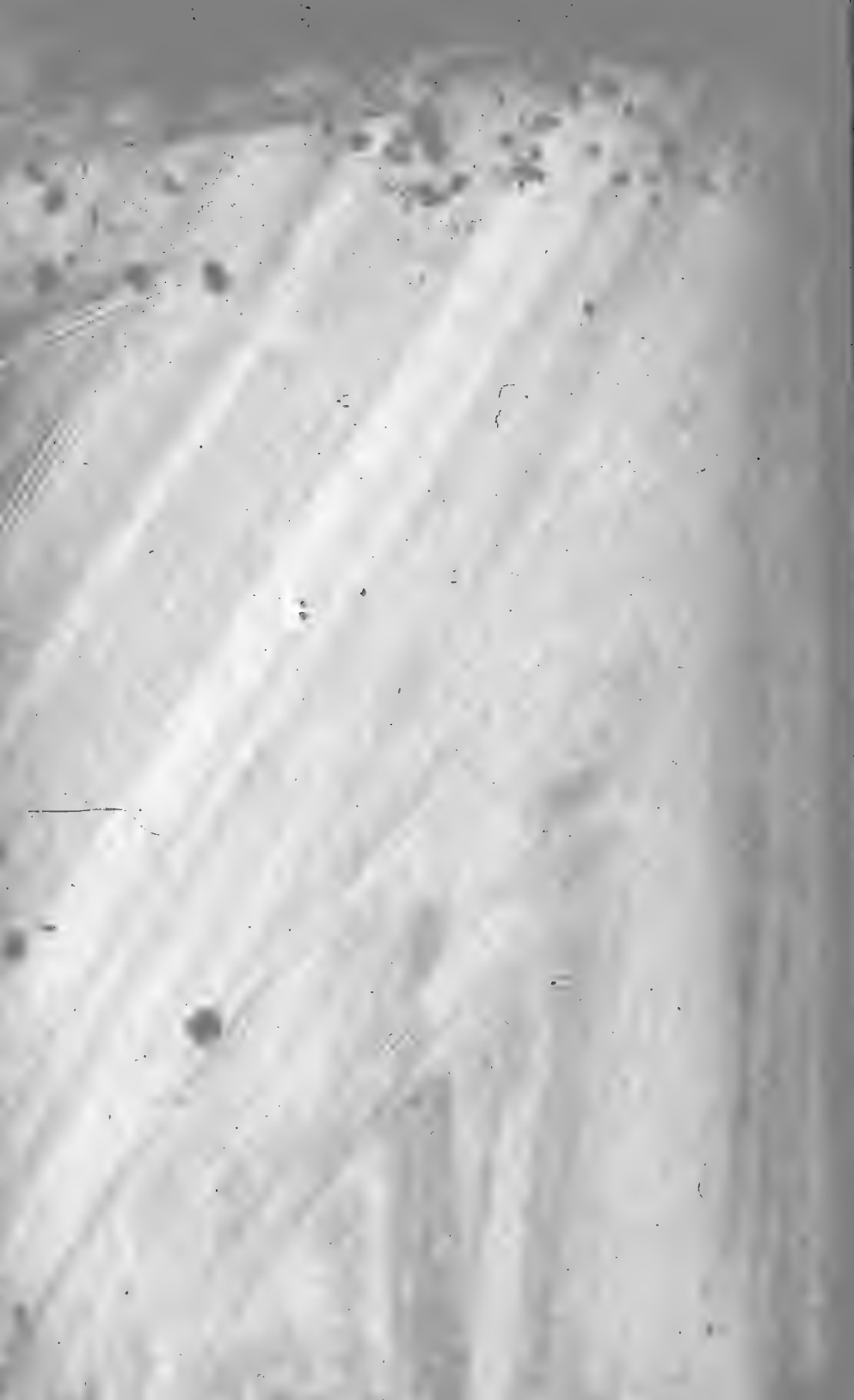


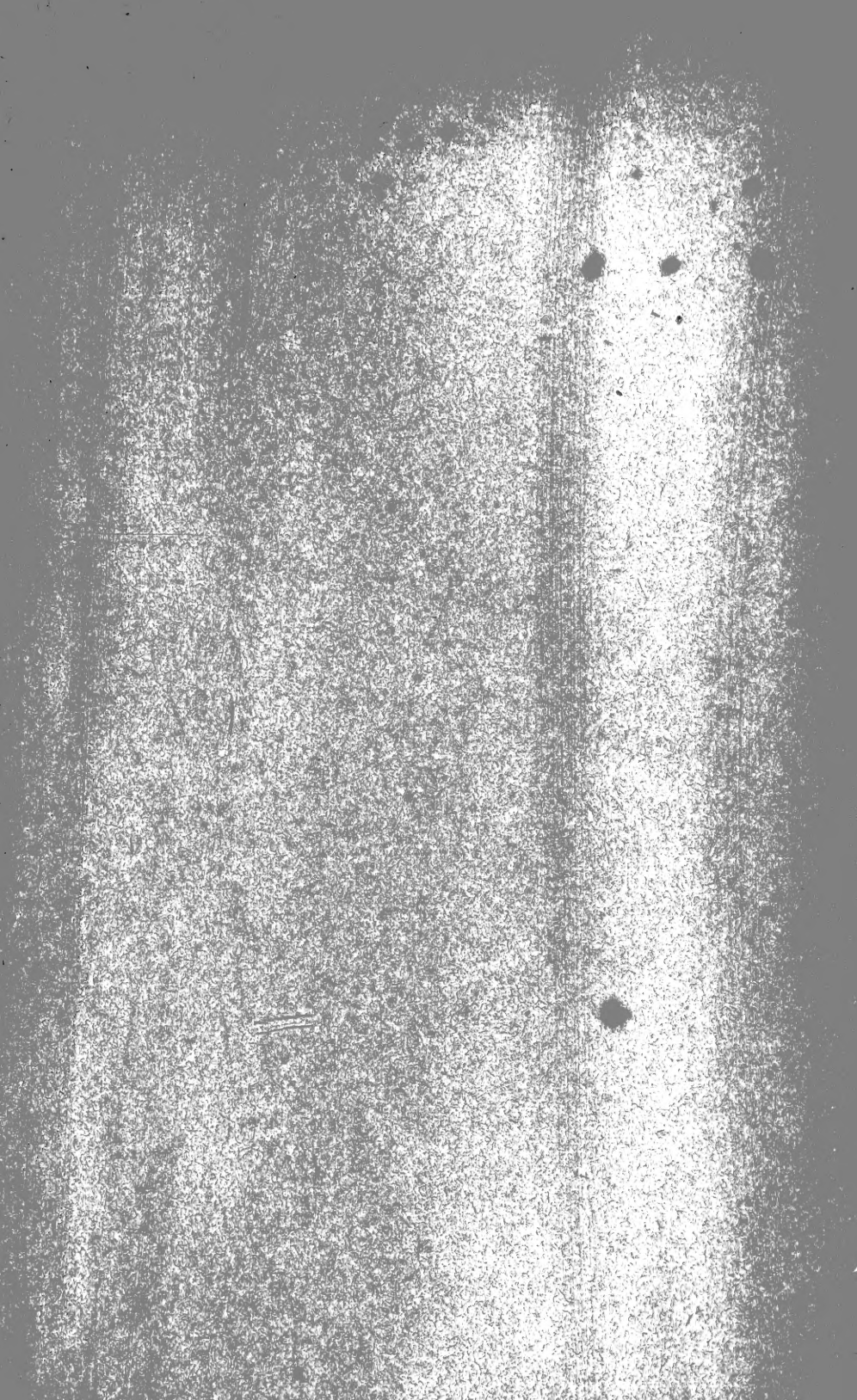


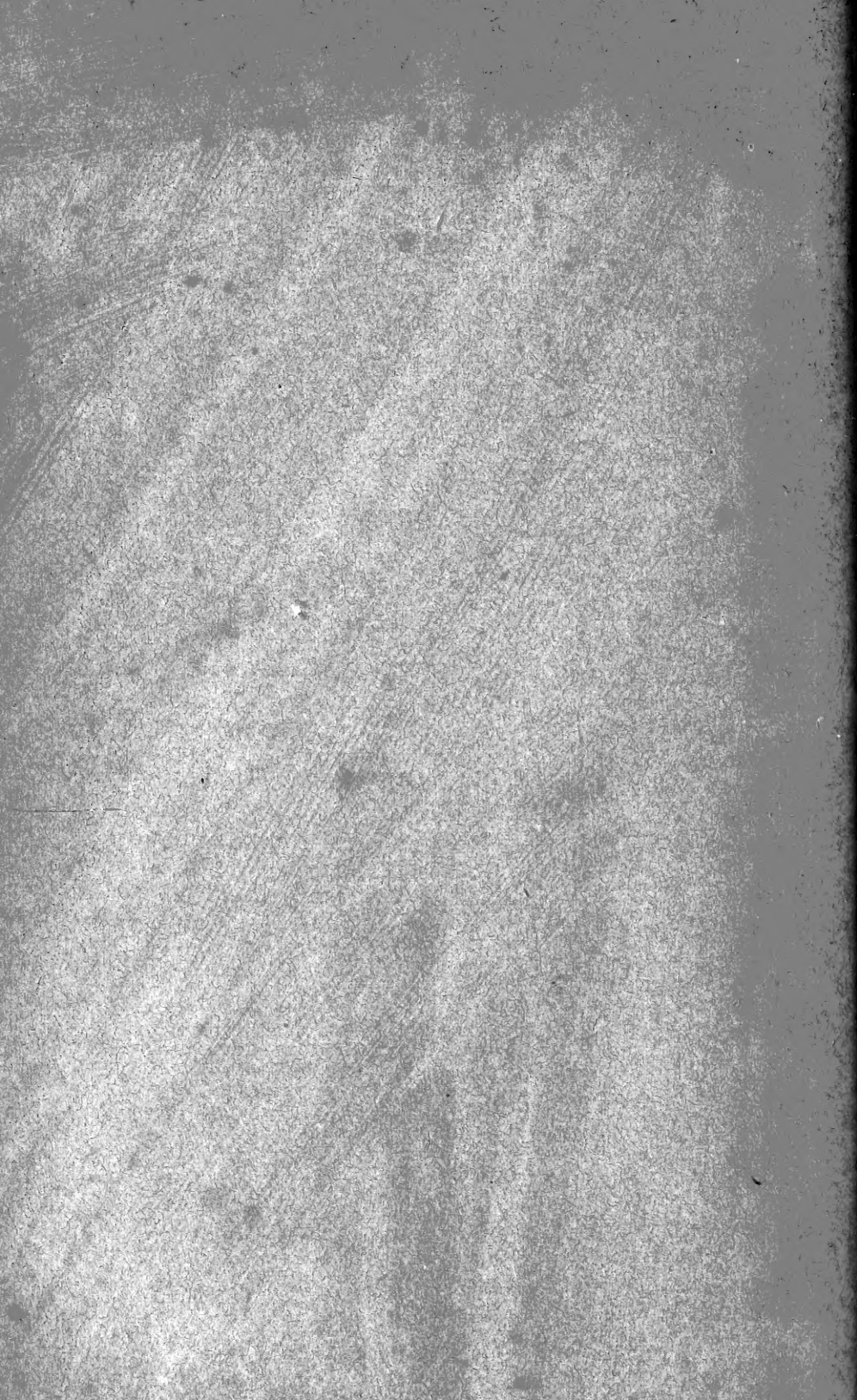












MBL WHOI Library - Serials



5 WHSE 02613

14

