Zeitschrift

für

WISSENSCHAFTLICHE ZOOLOGIE

herausgegeben

von

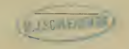
Carl Theodor v. Siebold,

Professor an der Universität zu Munchen,

und

Albert Kölliker,

Professor an der Universität zu Würzburg.



Zehnter Band.

Mit 36 Kupfertafeln.



LEIPZIG,

Verlag von Wilhelm Engelmann.

1860.

Ueber Physophora hydrostatica nebst Bemerkungen über andere Siphonophoren.

Von

Dr. C. Claus.
Privotdocent in Würzburg.

Mit Tafel XXV, XXVI, XXVII.

Das Genus Physophora wurde von Forskal⁴) aufgestellt, aber in einem anderen Sinne charakterisirt, als gegenwärtig. Der Besitz eines ovalen Lufthehölters im obern Ende des Körperstammes erschien jenem Forscher ebenso wie die seitliche Befestigung der einzelnen Organe, wie man damals die Anhänge der Siphonophore auffasste, von nur generischem Werthe. Was Forskal zur Umschreibung der Gattung benutzte, hat unter dem Einfluss der reichen Fülle von Erfahrungen eine so allgemeine Bedeutung gewonnen, dass wir dieselben Merkmale heutzutage einer ganzen Familie zuschreiben. Wir eharakterisiren die Physophoriden durch den Besitz jenes Luftbehälters am obern Pole des Stammes und durch die vertikale Entwicklung der Leibesachse.

Nach der Entwicklung der Leibesachse unterscheidet R. Leuckart²) zwei Gruppen der Physophoriden. Die eine derselben umfasst die Formen mit langgestrecktem Körperstamme, die andere dagegen zeichnet sich durch die Verkürzung der Leibesachse aus. Die erstere, welche wir als die Abtheilung der Forskalien bezeichnen wollen, bildet durch die sonderbare Gattung Rhizophysa gewissermaassen einen Uebergang zu den Hydroidpolypen. Die polymorphen Anhängo reduciren sich bei dieser Form auf Saugröhren, Fangfärlen und Geschlechtsknospen, sind also in geringerer Mannichfaltigkeit vertreten, als wir sie bei entschiedenen Hydroiden³) beobachten. Allein die freie Ortsbewegung im Zusammen-

Vergl. C. Vogt, Sur les Siphonophores de le mèr de Nice (Mém. d. l'Institut Génèvais 1854).

R. Leuckart, Zur nähern Kenntniss der Siphonopboren von Nizza in Wiegmann's Archiv 1854.

⁸⁾ Nach den Angaben Wright's finden sich en Hydractinia echinata fünf verschiudene Anhangsfarmen, die den Polymorphismus schon in dieser Gruppe bis zu einem bestimmten Grade zur Entwicklung bringen.

hang mit dem hydrostatischen Apparate der Luftkammer am obern Körperpole entscheidet ebenso bestimmt, wie die vollkommene Auflösung des Polypen in die Einzelwesen der Saugröhre und des Fangfadens, für die Siphonophorennatur. Die zweite durch die Kürze der Leibesachse charakterisirte Gruppe, die Physophoriden im engern Sinne, nähert sich dagegen der Familie der Physaliden, in welcher der enorm eutwickelte Luftsack den blasenförmig erweiterten Körperstamm gressentheils ausfüllt. Luftblase hat in dieser Gruppe noch die ovale Form und eine geringe auf den obern Pol beschränkte Ausdehnung, allein der Körperstamm selbst ist zu einer Art Blase geworden, sei es nur in seinem untern Theile, wie bei Physophora, oder in seiner ganzen Ausdehnung, wofur uns Athorybia rosacea das einzige Beispiel liefert. Beide Formen bieten in ihrem Baue höchst interessante Modificationen dar. Während bei Athorybia die Schwimmsäule fehlt und am obern Theile des Stammes durch einen Kranz von Deckstücken ersetzt wird, zeigt sich die Schwimmsäule der Physophora zu einem ansehnlichen Umfang entwickelt. Dagegen sehlen hier die Deekstücke, deren Function durch einen Kranz von Tentakeln ergänzt zu werden scheint. Der Körperstamm der Physophora zerfällt in zwei Abschnitte, von denen der obere die Schwimmglocken trägt und eine senkrechte Sehwimmsäule bildet, während der untere blasenförmig erweiterte Abschnitt zu einer weiten horizontalen Spiralwindung sich entfaltet und die übrigen polymorphen Glieder der Colonie zur Entwicklung bringt. An diesem untern Abschnitt befestigen sich die Tentakeln mit ihren verkummerten Fangfäden in einem äussern, die Saugröhren mit den complicirten Senkfäden in einem innern Kreise, während die Geschlechtsanhänge in traubenförmigen Gruppen zwischen beiden Kreisen ihren Ursprung finden.

Im Laute der Zeit wurden von verschiedenen Forschern zahlreiche Physophoraspecies aufgestellt, aber meist so unzureichend beschrieben, dass eine Zurückführung dieser Formen auf sichere Arten zur Zeit unmöglich ist. Vielleicht wird es sich später, wenn die Physophoren der verschiedenen Meere von neuem einer sorgfältigen Prüfung unterworfen werden, entscheiden, ob Physophora muzonema Peron., disticha Lesson, rosacea Delle Chiaje, Forskalia Quoy et Gaimard besondere Arten 1) repräsentiren, oder nicht. Sehr nahe verwandt ist die von Vogt in Nizza beschriebene Physophora hydrostatica mit der von Kölliker bei Messina beobachteten Physophora Philippi. Ihre Uebereinstimmung erscheint sogar nach den bisherigen Beschreibungen so vollständig, dass Leuckart beide geradezu für identisch hält. Die einzigen erheblichen Differenzen berühen auf der Form und Bildung der Nesselknöpfe und selbst diese erweisen sich nach den Beschreibungen der beiden Autoren keineswegs so wesentlich, dass man durch dieselben eine generische Verschiedenheit begrün-

Die von Philippi beschriebene tetrastiche ist entschieden eine ganz andere Gattung.

den könnte. Durch eigene Untersuchungen habe ich mich überzeugt, dass die Differenzen in der Bildung der Nesselknöpfe¹) in der That existiren und noch viel erheblicher sich zeigen, als man nach jenen Darstellungen vermuthen sollte, so dass die verschiedenen Bezeichnungen vorläufig gerechtfertigt erscheinen, wenngleich sie sich vielleicht auch nur auf Varietäten derselben Species beziehen. Die von mir in Nizza beobachteten Formen gehörten der Physophora hydrostatica an, erreichten aber leider nicht das volle Maass der Grössenentwicklung. Während Vogt Exemplare mit 41 Schwimmiglocken fand, umfassten die meinigen nur 5 oder 7 Schwimmiglocken und zeigten demgemäss auch eine verminderte Zahl der übrigen Anhänge.

Der verkürzte Stamm zerfällt, wie Vogt und Kölliker 2) übereinstimmend beobachteten, in einen obern senkrechten Theil, den Träger der Schwimmglocken, und einen untern sackförmig erweiterten Abschnitt, welcher die Tentakeln, Geschlechtsknospen und Polypen mit ihren Fangfäden in bogenförmigen Spiraltouren zur Entwicklung bringt (Fig. 1). Der ohere Abschnitt, den wir mit Kölliker die Schwimmsäule nennen wollen, ist keineswegs ein vollkommen gerad gestreckter Cylinder, sondern erscheint um die eigene Längsachse in wenigen Windungen gedreht, deren Zahl man erhält, wenn man die um 1 verminderte Zahl der Schwimmglocken durch 2 dividirt. Höchst wahrscheinlich finden sich Spiralwindungen des Stammes bei allen Physophoriden³), unter denen sie bei Stephanomia Agalma und Apolemia schon längst nachgewiesen waren. Da die Schwimmglocken pur an Einer Seite des Stammes hervorsprossen, im ausgebildeten Zustande aber entweder alternirend eine zweizeilige Schwimnisäule bilden oder einer vielzeiligen kegelförmigen Schwimmsäule ihre Entstehung geben, so muss eben eine Drehung des Stammes während der Entwicklung stattgefunden haben. Diese aber muss sich nach dem Numerus richten, welcher durch die Zahl der Zeilen, die man an der Schwimmsäule unterscheidet, zusammenfällt. Bei der zweizeiligen Säule geht die erste Windung von der ersten bis dritten, die zweite von der dritten bis fünften Schwimmglocke, so dass, wenn n

⁴⁾ Ich verdanke die Nesselknöpfe von Physophera Philippi der Gute des Herrn Prof. II. Muller, der mir dieselben von einem in der zoetomischen Sammlung zu Wurzburg aufbewahrten Exemplare zur nahern Untersuchung überliess. Soweit ich den ganzen Polypenstock in seinem Zusammenhange verfolgen konnte, ist jedenfalls die Uebereinstimmung mit Physophora hydrostatica schr vollständig. Als eine weitere Differenz aber beobachtete ich den untern sackformigen Theil des Polypenstockes in gleichartige Querabschnitte gegliodert, von denen jeder einer Individuengruppe (Tentaket, Geschlechtstraube, Polyp) zu entsprechen schien.

²⁾ Vergl. A Kölliker, Die Schwimmpotypen Messinas. Lelpzlg 1853.

B) Die einzige Ausnahme eines nicht spiralig gewundenen Stammes scheint mir die Gattung Rhizophysa zu bilden, welcher die Redingungen zur Entstehung von Spiralwindungen in dem Mangel der alternirenden Schwiminglocken fehlen.

Schwimmglocken vorhanden sind, diese in $\frac{n-1}{2}$ Spiraltouren befestigt sind. Für die vielzeilige Schwimmsäule (Stephanomia) bestimmt sich die Zahl der Spiralwindungen durch die Formel $\frac{n-1}{x}$, in der nebenfalls die Zahl der Schwinmglocken, & den Numerus für die Reihen bedentet, die man im Umkreis der Säule unterscheidet. Nach diesem Numerus richtet sich auch die Weite der Spiralwindungen, indem dieselben bei einer zweizeiligen Schwimmsäule weit enger als bei einer vielzeiligen erscheinen müssen. Die Weite der Spiraltouren hängt aber auch von dem Contractionszustande der Muskeln ab und variirt nach dem Grade der Zusammenziehung innerhalb gewisser Grenzen, für welche die gegenseitige Einfügung der Schwimmglocken als mechanisches Hinderniss bestimmend wirkt. Leicht kann man sich an der lebenden Physophora davon uberzeugen, dass der Stamm zwisehen einer scheinbar geraden und einer in schwachen Windungen gekrümmten Säule wechselt. Enthlättert man die Schwimmsäule, so contrabirt sie sich noch sehr bedeutend, während die Spiralwindungen sich auflösen und die Insertionspunkte aller Schwimmglocken in eine Reihe zusammenfallen (Fig. 2).

Auch der zweite Abschnitt des Stammes, der Polypenstock, wie ihn Kölliker bezeichnet, erscheint in einer einfachen Spirale gewunden, die sich aber nicht um eine lange Achse eng herumschlingt, sondern zusammengedrückt und im Centrum verwachsen die Form eines weiten Sackes darbietet. Kölliker fasst diesen Theil geradezu wie eine sackförmige Erweiterung des Stammes auf, während Vogt ihm gegenüber die riehtige Auffassung vertritt, für die sich auch jüngst Sars1) mit Bestimmtheit entschieden hat. Der Polypenstock lässt sich allerdings durch Verkurzung und Erweiterung der Leibesachse ableiten, tritt aber nicht als ein einfacher Sack, sondern als der untere, fast horizontal gewundene Bogen des erweiterten Stammes auf. Die Concavität des Bogens ist in der That, wie dies auch Vogt bei der Enthlätterung des Stammes beobachtete, durch einen Ausschnitt auf einer Seite unterbrochen, und eben dieser Ausschnitt bezeichnet den Anfang und das Ende des verwachsenen Spiralbogens. Bei genauerer Betrachtung dieser Stelle sieht man zwei buckelförmige Auftreibungen (Fig. 2), zwischen denen sich die entsprechende Furche, die von Philippi falschlich für die Mundöffnung gehalten wurde, bis zur Schwimmsäule hin fortsetzt. Unsere Auffassung, welche mit der von Vogt und Sars übereinstimmt, wird vollends durch die ungleiche Entwicklungsstufe der Anhänge bewiesen. Leider habe ich es versäumt, auf dies Verhältniss bei der lebenden Physophora zu achten, indess konnte ich auch an der zum Theil entblätterten Form aus der ungleichen Grössenentwicklung der Geschlechtsträubehen und aus den jungen Tentakel- und

Für diese Angaben liegt mir leider nur Leuckart's vertrefflicher Jahresbericht (Berhn 1859) zur Hand.

Polypensprossen mit Sicherheit ableiten, dass der Vegetationspunkt an der linken Seite des Einschnittes liegt und das Ende des Stammes durch die Auftreibung der rechten Seite bezeichnet wird. Der eigentliche Polypenstock der Physophora ist also nicht, wie Kölliker hervorhebt, nach einem ganz besondern Typus gebildet, sondern wiederholt denselben wenn auch formell etwas modificirten Bau, den wir am Stamme der übrigen Physophoriden nachweisen. Derselhe repräsentirt eine einfache und zwar nach rechts 1) gewundene Spirale, deren innerer Bogen im Centrum verwachsen ist, während der äussere die polymorphen Anhänge hervortreibt. Mit dieser Zurückführung verliert aber auch die Art und Weise, wie die Anhänge am Polypenstocke angereiht sind, das Auffallende und Sonderbare. Nur scheinbar bilden nämlich die Reihen, in denen Tentakeln, Geschlechtsknospen und Polypen am Stamme besestigt sind, vollkommen geschlossene Kreise, denn diese sind durch den Einschnitt, welcher sich in der einfachen Naht bis zur Schwimmsäule fortsetzt, unterbrochen. Dass die Anhänge im äussern Umkreis der Windung entspringen, baben sie mit allen übrigen Physophoriden gemein, dass aber die zu einer Gattung gehörigen Knospen für sich besondere Bogen bilden, erklärt sieh ungezwungen aus der Spiralbildung des Stammes. Was nämlich bei den Diphyiden den höchsten Grad der Entwicklung erreicht, die Gliederung des Polypenstockes in gleichartige Abschnitte, tritt auch sehon bei den Physophoriden unverkennbar bervor.

Wenn auch im letztern Falle die einzelnen Abschnitte niemals zur selbstständigen Existenz gelangen, um als besondere Individuengruppen, wie die Eudoxien, frei umherzuschwimmen, so lässt sich doch das regelmässigo Aufeinanderfolgen gleichartiger Individuengruppen auch hier nieht bestreiten. Geben wir aber dem Polypenstocke bei gleichzeitigem Ausfallen der Deckstücke eine verkürzte und mächtig erweiterte Form, an welcher die Anhangsgruppen möglichst dicht gedrängt auf einander folgen, so werden sich die gleichartigen Anhänge, die auch gleichartigen Insertionspunkten entsprechen, reihenweise ordnen und in eignen Kreisen entwickeln. Ich möchte in der Art der Anordnung, durch welche die Gruppirung der Anhänge ausgezeichnet ist, einen neuen Beweis für die Richtigkeit unserer Deutung finden, dass der sackförmige Polypenstock auf einen einfachen im Centrum verwachsenen Spiralbogen zurückzuführen ist.

4) Die Zaht der untersuchten Exemplare ist zu gering, um nine weiteres die Behauptung zuzulassen, dass alle Physophoren rechts gewunden seien. Indess muss ich darauf aufmerksam machen, dass die Art der Spiralwindung für dieselbe Siphonophorunspecies constant scheint, wie ich später an den Nesselknöpfen nachweisen werde. Auch für den Stamm der Stephanomiu habe ich gefunden, dass die besondere Art der Windung constant und churakteristisch ist. Bei einer größen Iteihe von mir untersuchter Formen zeigte er sich links gewunden, was, wie ich sehe, mit den Abbildungen Leuckart's, Vogt's und Kolliker's übereinstitungt.

Die Wandungen des Stammes, die sich durch eine ausserordentliche Contractilität auszeichnen, bestehen grossentheils aus Muskelfasern von circulärem und longitudinalem Verlauf. Ich unterscheide am Stamme wie an allen Theilen der Siphonophore zwei Systeme 1) von Schichten, welche an den einzelnen Anhängen die verschiedensten Modificationen erleiden. Das äussere System lässt sich im Allgemeinen als ein Epitelialgewebe bezeichnen, dessen Zellen die Fähigkeit haben, Nesselkapseln zur Entwicklung zu bringen. Am Stamme laufen die Zellen grossentheils in Fasern aus, welche sich zu einer besondern, tiefern Lage vereinigen und möglicherweise eine contractile Gewebsschicht darstellen. Das innere System, das von dem aussern durch eine homogene Zwischenlage getrennt ist, besteht aus den Muskellagen und einer Zellenschicht, welche den Canal des Stammes auskleidet und in die Lumina der Anhänge übergeht. An der Schwimmsäule zeigen sich die Muskellagen am mächtigsten entwickelt; auf die homogene Zwischenlage folgt eine dicke Schicht breiter Längsmuskelfasern, welche in kolbige Anschwellungen auslaufen, die in der Länge des Stammes zerstreut liegen (Stephanomia); nach innen schliesst sich dieser Lage eine Schicht von Ouermuskelfasern an, welche von der innern Zellenlage begrenzt werden. Am deutlichsten treten die Längsmuskeln an dem die Luftkammer bergenden Endtheil der Schwimmsäule auf, wo sie als 0,03mm breite Bänder herablaufen.

Weit schmächtiger zeigen sich die Muskelschichten am eigentlichen Polypenstock entwickelt, an dem sogar die breiten Längsmuskelfasern vollkommen verschwinden; nach Entfernung der Epitchialschicht findet man hier eine breite Lage einer hellen feinstreifigen Substanz vor, welche ich der homogenen Zwischenschicht sammt der Längsmuskellage gleich setze

Der obere flaschenförmige Aufsatz (Fig. 40), in welchen die Schwimmsäule durch eine halsartige Einschnürung übergeht, schliesst den hydrostatischen Apparat in sich ein, der sich als ein durchaus geschlossener, mit Luft gefüllter Behälter erweist. Eine Communication des Luftsackes mit dem Lumen des Stammes, wie sie bisher für die Physophoriden behauptet wurde, muss ich entschieden in Abrede stellen. Allerdings steht die glasartige Kapsel, deren derbe Wandung durch eine

4) Inwieweit diese beiden Schichten mit den histologischen Geweben übereinstimmen, die von Allmann, Huxley, Wright bei den Hydroiden als Ectoderm und Eododerm unterschieden werden, will ich nicht zu entscheiden versuchen, da mir die Untersuchungen jener Forscher nur durch Leuckart's Jahresbericht bekannt sind. Für den Süsswasserpolypen aber scheint mir die Analogie in den Gewebsschichten unzweiselhaßt. Die zellige Epidermis mit den Nesselkapseln entspricht der aussern Zellenwand, das grosszellige Körperparenchym dagegen der innern Zellenschicht, während die homogene von Leydig der Cutis verglichene Hautschicht, deren Existenz ich durch eigene Untersuchungen bestätigen kann, der homogenen Zwischenlage (Ausscheidungsprodukt) gleichwertbig erscheint.

spröde structurlose Beschaffenheit bezeichnet wird, aber keineswegs aus Chitin besteht, an dem untern Pole weit offen, wie schon Milne Edwards für Stephanomia und später Leuckart für alle von ihm beobachtete Physophoriden nachgewiesen hat, allein diese Oeffnung führt nicht in den Reproduktionscanal, sondern nur in das Lumen eines weiten geschlossenen Behälters, welcher den Luftsack vollständig umgibt und nur über dessen Oeffnung mehr oder weniger weit vorsteht. Aehnlich wie Gegenbaur die Einlagerung des Luftsackes für Rhizophysa darstellt, erscheint dieselbe auch bei Physophora und Stephanomia, sowie höchst wahrscheinlich bei allen Physophoriden. Schon Leuckart beobachtete, dass der Luftsack der echten Physophoriden von einer Duplicatur der Luftkammer getragen und in seiner Lage erhalten wird; diese Duplicatur ist in der That vorhanden und entspricht dem äussern geschlossenen Luftsack, welcher genau der Wand des innern Luftbehälters anliegt und die untere Oeffnung desselben verschliesst. Die aus dem innern Behälter ausgetretene Luft wird in dem untern Theile des aussern Sackes aufgenommen, der bei grösserer Füllung mächtig erweitert, wie eine zweite Kammer unter dem innern Luftsack hervorragt. Auch der histologischen Beschaffenheit nach erweist sich der geschlossene aussere Sack als eine Einstülpung der Stammeswandung, da man sowohl das Acquivalent der Ringmuskeln als auch das der äussern hellen Längsmuskellage entwickelt findet. Streng genommen liegt daher der Luftraum ganz ausserhalb der Stammeswandung, ähnlich wie die von dem innern Blatt des Peritonäums überzogenen Eingeweide ausserhalb des Bauchfellsackes, wenngleich die sich einstülpende Wandung am obern Pole zusammengewachsen ist. Der Reproduktionskanal des Stammes endet in dem Raume, welcher zwischen beiden Blättern der sich einstülpenden Stammeswandung im Umkreis der Luftkammer frei bleibt und von der innern an dieser Stelle lebhaft flimmernden Zellenlage begrenzt wird. An der Spitze des Reproduktionskanales oberhalb des Luftsackes entwickelt sich aus der innern Zellenschicht der für unsere Physophera charakteristische rothe Pigmentsleck. Derselbe besteht aus zahlreichen kleinen Pigmentkörnehen. welche in dichter Anhäufung eine streifenförmige Anordnung zeigen, ohne gerade in scharf umschriebene Zellen gruppirt zu sein. Da diese zellenartigen Pigmentstreifen an dem obern Pole der Luftkammer zwischen beiden Blättern der Stammeswandung sich ausbreiten, ihrer Lage nach also den äussersten Zellen des innern Belages entsprechen, trage ich kein Bedenken, sie als veränderte Zellen dieser Schieht in Anspruch zu nehmen, zumal sie von Kulliker bei Forskalia und auch bei Physophera, von Leuckart bei Agalma und Stephanomia (Forskalia) geradezu als Pigmentzellen bezeichnet werden.

Unterhalb der flaschenförmigen Luftkammer befestigen sich am Stamme die Schwinmglocken, welche in alternirender Stellung durch zwei Paare von Fortsätzen wie ineinander eingekeilt erscheinen. Der Vegetationspunkt für das Wachsthum der Schwimmsäule liegt am obern Stammesende, da nicht nur die Grösse der Schwimmiglocken von oben nach unten zunimmt, sondern auch dicht unter der Luftkammer eine Reihe junger Knospen hervortreibt, die sich einzeln mit dem Wachsthum des Stammes zu Schwimmglocken entwickeln. Es unterliegt wohl keinem Zweifel, dass die Form der sich ausbildenden Schwimmglocken, die Art, wie ihre Fortsätze sich entwickeln und sich zwischen die Fortsätze der benachbarten einfügen, mit der spiraligen Drehung des wachsenden Stammes in einem Gausalzusammenhange steht. Mir scheint es mehr als wahrscheinlich, dass in dem Wachsthum der Schwimmglocken zugleich die mechanische Bedingung zur Drehung der Schwimmsäule zu suchen ist.

Die ausgebildete Schwimmglocke (Fig. 6 und 7), deren Gestalt nach dem Alter und der Grösse manche Modificationen bietet und sich sehr häufig unsymmetrisch entwickelt zeigt, kann im Allgemeinen (von der vordern oder hintern Fläche aus betrachtet) als herzförmig bezeichnet werden. Die breite in zweite Fortsätze erweiterte Basis liegt dem Stamme zugekehrt, während die gegenüberliegende Spitze am weitesten von der Leibesachse absteht und die Mündung des Schwimmsackes enthält. Im Profil betrachtet erscheint die vordere Fläche chenso wie die hintere schwach gewölht und wegen der schiefen Abstutzung der Schwimmsackmundung kürzer als die hintere Fläche (Fig. 40). In natürlicher Befestigung bildet die Achse der Schwimmglocke mit der des Stammes etwa einen halben rechten Winkel (Fig. 4). Ausser den beiden grossen Fortsätzen an der Basis der Glocke finden sich auf der hintern Fläche noch zwei kleinere Fortsätze, welche sich wie eine mediane symmetrisch getheilte Hervorragung ausnehmen. Diese scheinen namentlich für die Befestigung am Stamme von Bedeutung, da sie einen Theil desselben umfassen. Unrichtig aber ist es, wenn Vogt zwischen beiden Fortsätzen das Stilgefäss in den Mantel der Schwimmglocke eintreten lässt; der Stil der Schwimmglocke, mittelst dessen die letztere dem Stamme anhängt, liegt vielmehr weit unterhalb der medianen Fortsätze. So lange die Glocken thätig sind, erscheinen sie von gleichförmiger, hyaliner Beschaffenheit, so dass man den Mantel von dem Schwinimsack nur bei sorgfältiger Betrachtung zu scheiden vermag. Erst während des Absterbens wird die Grenze beider Theile scharf und deutlich, da sich der muskulöse Schwimmsack trubt, der hyaline Mantel dagegen unverändert bleibt. Erst jetzt wird die Schwimmglacke zu einem genauern Studium geeignet. An der Mündung der Glocke zeigen sich zwei kleine zipfelförmige Hervorragungen, in welche die hintere Fläche der Mantelsubstanz ausläuft; es sind dies Fortsätze, die man am passendsten den Anhängen mancher Diphyiden, insbesondere der Galeolaria aurantiaca und Diphyes turgida vergleicht, die ebenfalls als Verlängerungen des Mantels die Schwimmglockenmundung umgeben. Man beobachtet ferner an der hintern Fläche eine quere bogenförmige Einfurchung, welche sich längs einer Impression des Schwimmsackes binzieht (Fig. 7). Was den Schwimmsack selbst anbetrifft, so wiederholt derselbe nicht genau die Form des äussern Mantels, sondern erscheint, was schon Vogt hervorhebt, dreigelappt, indem die vordere evlindrische Partie durch einen tiefen Einsehnitt von der eigentlichen Höhle des Schwimmsacks abgeschnürt ist, die letztere aber zwei ohrförmige Ausstülpungen in die gressen Fortsätze des Mantels hineinschiekt. Die Einschnurung tritt sowohl auf der hintern Fläche bervor, wo ihr die bogenförmige Impression des Mantels entspricht, als namentlich an den Seiten der Schwimmglocke, an denen sich die beiden Hälften der Schwimmsackhöhle beutelförmig erweitern. Der Sehlund des Schwimmsackes, wie wir den vordern cylindrischen Abschnitt desselben bezeichnen wollen, setzt sich an der Oeffnung der Glocke in eine quere, im Centrum durchbrochene Muskelhaut fort, welche in jeder Beziehung dem sogenannten Velum der Medusen gleichwerthig erscheint und ähnlich bei allen Schwimmglocken der Siphonophoren wiederkehrt. Nach der Trübung des Schwimmsackes treten auch die Gefässe als weisse Linien deutlich hervor. Wie bei Agalma 1) rubrum, deren Schwimmglocken überhaupt mit denen der Physophora nahe verwandt sind, haben wir auch bier zwischen Gefässen des Schwimmsackes und Mantelgefässen zu unterscheiden. Die letztern entspringen gleich nach dem Eintritte des Centralcanales in den Mantel und verlaufen ähnlich wie die entsprechenden von Agalma begenförmig in der Medianlinie nach oben und unten, enden aber schon oben in dem durch die kleinen Fortsätze gebildeten Vorsprung und unten unmittelbar vor der Einschnürung der Mantelsubstanz. Die Schwimmsackgefässe, deren genauer Verlauf an Figur 72) dargestellt worden ist, zeigen namentlich die beiden seitlichen Radialgefässe in höchst complieirten aber dennoch ziemlich symmetrischen Schlingen ausgebildet.

Was die histologische Beschaffenheit des Mantels anbetrifft, so wird

⁴⁾ Da man sich bisher begnügte, die Schwimmglocken der Physophora ihrer Form nach denen von Agalma rubrum gleichzusetzeo, beide aber, wie ich finde, bedeutend verschleden sind, so will ich kurz die Differenzen hervorhehen. Die Schwimmglocke von Agalma (Fig. 8) ist viel breiter, fast von der Gestalt eines Pferdefusses, da die Seitenflächen bedeutend nach hinten umgebogen erscheinen Die Zipfel an der Mündung der Glocke feblen, dagegen sind die grossen Fortsätze weit müchtiger entwickelt und in zwei Paare, in ein oheres und unteres gespalten. Die zwei innern medianen Erhebungen prominiren bedeutender und besitzen fast die vierfache Breite der entsprechenden von Physophora. Ebenso erscheint der Schwimmsack breiter, die seitlichen Lappen nehmen sich wie flügelformige Fortsätzeaus, während der Schwimmsackes stark verengert mit einer kleinen Oeffnung ausmündet.

² Zu n'einer Verwunderung finde ich diese Figur nebst mehreren andern Zeichnungen uher Physophora in einer Arbeit von Graeffe »Würmer und Radieten Nizzas« wieder. Ich muss hier beinerken, dass ich diese Zeichnungen Herrn Graeffe zum Copiren auf dessen speciellen Wunsch gelichen, aber nicht zum Publieiren überlassen hatte. Da Herr Graeffe freihet meine Zeichnungen und mit diesen meine Beubachtungen als die seinigen veröffentlicht bat, ohne selbst

derselbe äusserlich von einem Pflasterepitel (Fig. 14 q, 13 a) überzogen, in welchem hin und wieder, namentlich im Umkreis der Mündung Nesselkapseln liegen. Wie schon bemerkt, hat die äussere Zellenschicht an allen Anhängen die Fähigkeit Nesselorgane zu entwickeln, in der Regel bleiben diese aber auf kleine glänzende Körperchen (Fig. 34) beschränkt, welche wir überall am Stamme sowohl, wie an den Tentakeln, Polypon und Fangläden in grosser Menge zerstreut finden. Ausser diesen glänzenden Körperchen, welche die Brennkapseln nur in ihrer ersten Anlage repräsentiren und sich wahrscheinlich auch gar nicht zu einer höhern Stufe entwickeln, liegen in den Zellen der Epitelialschicht auch vollkommen ausgebildete Nesselorgane, und zwar treffen wir die letztern constant an dem Endpole der noch jugendlichen Schwimmglocken, Tentakeln und Polypen an. Auf die Epitelialschicht, die sich übrigens an der ausgebildeten Schwimmglocke nur hier und da erhalten hat, folgt die elastische Mantelsubstanz (Fig. 41 q), die wir mit Recht der Gallertscheibe der Meduse parallel setzen. Freilich finden wir hier niemals zellige Einlagerungen, da die Mantelsubstanz der Schwimmglocken, wie ich nachweisen werde, ähnlich der Chitinhaut des Arthropodenpanzers auf ein einfaches ausserhalb der Zelle entstandenes Ausscheidungsprodukt zuruckzusuhren ist. Allein auch die Gallertscheibe der Medusen, wenngleich sie zellige Elemente in grösserer Menge enthält, scheint mir genetisch in ähnlicher Weise aufgefasst werden zu können. Indessen ist die Mantelsubstanz unserer Schwimmglocke nicht überall homogen, sondern enthält häufig ein dichtes Flechtwerk sehr feiner, aber scharf umgrenzter Conturen, die nicht etwa als Canälchen und Poren, sondern, was man an der Einstellung nach den Welker'schen Regeln leicht nachweist, als solide Fasern zu deuten sind. Der Schwimmsack zeigt ebenfalls eine complicirtere Structur, als man nach den bisherigen Darstellungen vermuthen sollte. Der elastischen Mantelsubstanz schliesst sich zunächst eine mit schönen Kernen durchsetzte Membran (Fig 15) an, die an dem irisartigen Saume in deutliche radiäre Muskelfasern zerfällt (Fig. 16 b), zwischen welchen die Kerne zerstreut liegen. Nach innen folgt eine zweite ansehnlicher entwickelte Muskelhaut, welche aus dicht gedrängten Circulärfasern besteht und der Kerne durchaus entbehrt. Zwischen beiden Membranen, von denen namentlich die letztere für die Erweiterung und

genaue Untersuchungen augestellt zu haben, konnte das Einlaufen von Irrthumern kaum vermieden werden. So hat Herr Graeffe deun die ringförmige Contur, welche die Mantelfurche der Rückenfläche bezeichnet, ganz missverslanden und für ein Gefäss ausgegeben. Da sich ferner in der Figur die Mantelgefässe mit dem medianen hintern Radialgefäss decken und Herrn Graeffe andere Zeichnungen über Schwimmglocken fehlen, existiren für ihn gar keine Mantelgefässe. — Wie dem auch sei, ich will es der Vergesslichkeit desselben Schuid geben, die meinen Zeichnungen entnommenen Copien für seine Originale gehalten zu haben, und überzeugt sein, dass er nicht mit Wissen und Willen diese Beobachtungen für die seinigen ausgegeben hat.

Verengerung des Schwimmsackes von Bedeutung ist, breiten sich die Gefässe aus, an welchen ich eine homogene Wandung deutlich erkenne. Auch die Girculärfasern besitzen an dem Velum die grösste Entwicklung und deuten auf die energische Thätigkeit dieses Saumes hin, der entschieden für die Locomotion des ganzen Stockes die wichtigste Rolle spielt. Die Muskelhaut des Schwimmsackes erscheint als eine Zusammenfügung sehr langer aber kaum 0,005mm breiter Fasern, welche zuweilen eine Querstreifung besitzen, wie man sie nicht schöner an den Inseetenmuskeln beobachten kann; ein neuer Beweis, dass man systematisch auf die Erscheinung der Querstreifung keinen Werth zu legen hat. Die innere Höhle des Schwimmsackes wird endlich von einer Lage polygonaler schön gekernter Pflasterzellen ausgekleidet, die sich über den irisartigen Saum fortsetzen.

Bevor wir die Entwicklung der Schwimmglocken betrachten, mögen wenige Bemerkungen über Galeolaria aurantiaca eingefügt werden, über deren Schwimmglocken Leuckart und Gegenbaur nicht ganz derselben Ansicht sind. Obgleich inzwischen der von Leuckart beschriebene Zusammenhang der heiden Schwimmglocken von Sars bestätigt wurde, glaube ich dennoch hierauf zurückkommen zu müssen, da es sich darum handelt, ob die Differenzen zwischen den echten Diphyiden und Galeolaria die Unterscheidung beider Genera rechtfertigen. Merphologisch entspricht die grössere nach oben gekehrte, sogenannte hintere Schwimmglocke von Galeolaria der in der Regel kleinern Schwimmglocke der echten Diphyiden, welche den Körperstamm in einer Rinne oder in einem vellständigen Capale birgt. Bei Galcolaria findet man zwei lappenförmige Fortsätze in der Mantelsubstanz, welche sich an der Einfügungsstelle beider Glocken zu einer trichterförmigen Vertiefung vereinigen. In diese Grube (Fig. 9 d) passt genau eine flach pyramidale Erhebung (Fig. 9 c und 9 a), in welche sich der Mantel der kleinern, den Sastbehälter bergenden Schwimmglocke fortsetzt; bei den echten Diphyiden fügt sich umgekehrt die hintere Schwimmglocke in einen ausgehöhlten Fortsatz der vordern ein. Indess beobachte ich in der Mitte dieses Fortsatzes sehr deutlich eine conische Erhebung, während ich auch den entsprechenden, weit grösseren Conus an der vordern Schwimmglocke von Galeolaria von einem Wall (Fig. 9 r) umgeben finde.

Somit ist die morphologische Uebereinstimmung auch in der Einfügung beider Glocken für Diphyes und Galeolaria nachgewiesen; es beruht die Differenz des Zusammenhangs für beide Fälle nur auf einer graduellen Abstufung und reicht wohl zur Begründung einer specifischen, nicht aber zu der einer generischen Verschiedenheit aus. Man könnte sich freilich auf Abyla berufen, bei welcher die Einfügung beider Schwimmglocken nicht bedeutender von den echten Diphyiden abweicht, allein bier kommen dech noch eine Reihe wichtiger Eigenthümlichkeiten für die Schwimmglocken und ganz besonders für die Anhangsgruppen

hinzu. Trotzdem hält Herr Prof. Leuckart, wie ich kürzlich aus einer mündlichen Besprechung erfahren habe, die Gattung Galeolaria aufrecht, indem er namentlich auf die ausserordentliche Entwicklung des Stammes gegenüber der unbedeutenden Grösse des Polypenstockes der echten Diphyiden und auf den Totaleindruck der ganzen Siphonophore aufmerksam macht. Ich schliesse mich vorläufig Leuckart's Auffassung an, bin aber überzeugt, dass man mit deinselben Rechte auch eine Anzahl bisheriger Diphyidenspecies zu neuen Gattungen erheben wird. Ueber die Form der Schwimmglocken und den Gefässverlauf füge ich zur Vervollständigung der genauen Angaben Leuckart's und Gegenbaur's noch das hinzu, dass sieh das Mantelgefäss der vorderen Schwimmglocke noch längs der conischen Erhebung in einen zweiten Schenkel fortsetzt (Fig. 9 a und 9 c), und dass an der Mündung der vordern Schwimmglocke ein mittleres Paar von Zipfeln (Fig. 9 c) existirt, welches bisher übersehen wurde.

Es scheint mir von ganz besonderem Interesse, durch das Studium der Schwimmglocken-Entwicklung über die Entstehung der Gewehsschichten Auskunft zu erhalten, um dieselben morphologisch auf die Gewebe der Polypen und Medusen zurückführen zu können. Leider habe ich es versäumt, die histologischen Untersuchungen an frischen Siphonophoren auszuführen, und kann daher über Eigenthumlichkeiten, welche nur im lebenden Zustand zu beobaehten sind, keinen Aufschluss geben. Die in Conservativlösung 1) aufbewahrten Formen hatten sich indess so vortrefflich erhalten, dass die Gewebe wohl mit keiner bessern Präparationsmethode deutlicher hätten dargestellt werden können. Mit Hulfe des für den Histologen unschätzbaren Glycerins lag es dann in der Gewalt, eine grössere oder geringe Aufhellung der Gewebe eintreten zu lassen. Auch das muss ich bemerken, dass ich die Entwicklung der Knospen hauptsächlich an Stephanomia contorta studirt habe, da das aufbewahrte Material von Physophora, die ohnehin nur wenige Schwimmglockenknospen trägt, nicht ausreichte. Bei Stephanomia aber fand ich die jungen Knospen in so grosser Zahl und so vortresslich in allen Stadien der Entwicklung erhalten, dass ich dieser Form eine besondere Aufmerksamkeit schenkte. Dass übrigens bei Physophora und allen Physophoriden die gleichen Verhältnisse wiederkehren, wird sich zur Genüge aus den von Leuckart, Kölliker und Fogt gegebenen Mittheilungen sowie auch aus meinen Zeichnungen junger Physophoraknospen (Fig. 4 und 5) beweisen lassen.

Alle frühern Beobachter sind darüber einig, dass die erste Anlage der Schwimmglocke und eines jeden andern Anhangs in einer kleinen warzenförmigen Knospe des Stammes besteht, deren Lumen mit dem Reproduktionscanal communicirt. Allein alle haben ebenso übereinstimmend

Einen Theil des zur Untersuchung benutzten Materials verdanke ich der Freundlichkeit des illerm Prof. R. Leuckart, der mich schon bei so vielen Gelegenheiten mit zuvorkommender Güte unterstützte.

ubersehen, dass das Parenchym der jungen Knospe aus zwei verschiedenen, scharf von einander abgegrenzten Zellenlagen besteht. Selbst Leuckart, der die beiden Schichten an grössern Knospen ebenso wie Gegenbaur richtig erkannte, lässt die neugehildeten Sprossen aus einem homogenen Blastem bestehen, in welchem keinerlei geformte Elemente zu unterscheiden seien. Indess auch bei den Siphonophoren erscheint die Zelle als die Einheit für das Wachsthum und den Aufbau der Gewebe, nur aus geformten Elementen, die ihrer Entstehung nach auf die Zellen des Stammes zurückgeführt werden müssen, bildet die junge Knospe ihre Gewebe heran. Jede der beiden Zellenlagen, die nach Leuckart auf ihrer freien Fläche mit Flimmerhaaren bedeckt sind, stellt ein scharfumschriebenes Parenchym dar, dessen Zellen durchschnittlich 0,006 mm im Durchmesser umfassen und nit deutlichen Kernen versehen sind (Fig. 12 a). In etwas grössern Knospen (Fig. 12 b) findet man einen zelligen Kern mit strahligem Gefüge vor, welcher von der Spitze aus durch Wucherung der äussern Zellenlage entstanden zu sein scheint. Veber diesen strahligen Kern breitet sich eine dunne Zellenlage aus, welche ich als das untere von dem Kerne emporgehobene Blatt der innern Zellwand betrachte, da sieh einerseits zwischen beiden Blättern der Hohlraum der Knospe zeigt, den man in den Stil verfolgen kann, und andererseits die innere Lage mit der äussern in einem unmittelbaren Zusammenhange steht. Aus den seitlichen und medianen Zwischenräumen, welche als Fortsetzungen des Stilcanales zwischen beiden Blättern der innern Zellenlage persistiren, scheinen die Gefässe in bilateral symmetrischer Entwicklung 1) hervorzugehen. Verfolgen wir die Ausbildung der Schwimmglocken an einer Reihe von Entwicklungsstufen, die wir durch die Figuren 11 a bis g dargestellt haben, so sehen wir allmälig einen Gegensatz zwischen dem verdunnten Stil und dem verdickten Endtheil der Knospe hervortreten, so dass die gesammte Knospe bald eine flaschenförmige Gestalt annimmt. Bei Physophora prägt sich dieser Gegensatz schärfer aus, indem die Knospe anstatt der langgestreckten Form kuglig aufgetrieben erscheint und vom Stile sich seharf absetzt. Ueberhaupt bilden sich schon auf diesem Stadium die formellen Eigenthumlichkeiten heran, durch welche die Schwimmglocken der einzelnen Siphonophoren ausgezeichnet sind. An den Knospen der Stephanomia wächst der als Kern bezeichnete Theil nur etwa bis zur Halfte des untern Abschnittes, welcher zur Bildung der eigentlichen Schwimmglocke verwandt wird: daher scheint der Stil allmälig in die Glocke überzugeben, und erst später

⁴⁾ In dem Bau der Schwiminglocken haben wir ein schlagendes Belspiel für den l'ebergang des radiaren Typus in den seitlich symmetrischen. Ueberall da we sich für die nach der Grundzahl 4 im Umkreis der Centralachse angelegten Organe ein Gegensatz in der Entfernung der beiden Paare von der Centralachse gellend macht, sehen wir die Andeutung von rechts und links, von dersal und ventral gegeben.

(Fig. 44 d) tritt die sehärfere Trennung beider Abschnitte ein. Im Zusammenhange mit der geringern Ausbildung des Schwimmglockenkernes haben wir die geringe Ausdehnung des Schwimmsackes in der Locomotion von Stephanomia aufzufassen, da die Höhle des Schwimmsackes dem Kerne der Glocke entspricht. In dem Kerne nämlich sehen wir allmälig die Scheidung einer peripherischen und centralen Partie durch immer schärfere Linien bezeichnet (Fig. 11 e f), bis sich endlich der centrale Inhalt aufklärt und verschwindet. Unzweifelhaft geht derselbe in einen flüssigen Zustand über, tritt an der Mündung aus und gibt der Schwimmsackhöhle ihre Entstehung, während die peripherische Schicht das Pflasterepitelium bildet, welches die Höhle des Schwimmsackes auskleidet. Die muskulösen Wandungen aber verdanken den beiden Blättern der innern Zellenschicht ihre Entstehung, aus welcher auch der irisartige Saum mit seinen radiären und circulären Fasern hervorgeht. Zwischen der innern und aussern Zellenschicht entwickelt sich der elastische Mantel als eine homogene Zwischenmasse, die zuerst oberhalb des Schwimmsackes im Umkreis des Gentralgefässes eine grössere Mächtigkeit (Fig. 41 fund 13b) gewinnt und sich bald als eine breite Lage über den ganzen Schwimmsack ausbreitet (Fig 44 g). Durch die Ablagerung der hyalinen Mantelsubstanz, die wir ihrer Entstehung 1) nach nicht anders als ein Ausscheidungsprodukt beider Zellenschiehten betrachten können, wird die obere Zellenschicht von der untern immer mehr emporgehoben, sie reducirt sich in der ausgebildeten Schwimmglocke auf das Pflasterepitel, welches übrigens nur stellenweise erhalten bleibt.

Die Frage, ob mit der beschriebenen Differenzirung der am Stamm sprossenden Schwinmglocken die erste aus dem Embryo hervorgehende Schwinmglocke übereinstimmt, veranlasste mich, die Entwicklungsstadien der Diphyiden, mit denen uns Gegenbaur²) bekannt gemacht hat, nach den Zeichnungen des letztern auf ihre histologische Beschaffenheit zu prüfen. Hier sehen wir nach Gegenbaur aus dem grosszelligen Körper der Larve eine Verdickung entstehen, an der man deutlich zwei durch eine scharfe Linie sich abgrenzende Schichten erkennt. Während sich im Innern der Hervorragung ein Cavum ausbildet, setzt sich dieselbe allmälig in Gestalt einer runden Knospe vom Larvenkörper ab, und lässt die angedeutete Differenzirung ihrer Wandungen jetzt klar und deutlich erscheinen. Als eine weitere Veränderung hebt Gegenbaur hervor, dass die äussere Knospenhülle sich von der innern bis zur Spitze hin vollständig abhebe und dass zwischen beiden ein beträchtlicher Zwischenraum entstehe, dass ferner die

⁴⁾ In den kleinsten Schwimmglocken tritt diese homogene Schieht ats eine schr zarte Lamelle auf, die mit der zunehmenden Grösse eine immer bedeutendere Machtigkeit erreicht, während die Zellmembranen der beiden Zellschichten, soweit ich verfolgen konnte, ihre unveränderte Beschaffenheit behalten.

Vergleiche Gegenbaur, Beiträge zur näheren Kenntniss der Siphonophoren. Leipzig 1854.

innere Wand der Knospe in zwei Schichten zerfalle, von denen eine die noch immer geschlossene Knospenhöhle umschliesst, die aussere dagegen in den Stil übergeht und sich in die Wandungen eines neu entstandenen Hohlraumes im Innern des Larvenkörpers fortsetzt. Die ganze Beschreibung passt vortrefflich zur Entwicklung der am Stamme sprossenden Schwimmglocke. Die äussere Lage ist die Epitelialschicht, der zwischen beiden Wänden entstandene Raum die homogene Mantelsubstanz. Das Cavum der Knosne scheint der centralen sich verflüssigenden Partie des Knospenkernes zu entsprechen, während von den beiden Schichten der innern Wand die eine den peripherischen Theil des Knospenkernes vorstellt, aus dem die Zellenauskleidung der Schwimmsackhöhle entsteht, die äussere dagegen der innern Zellenschicht gleichwerthig ist, welche sich in die Wandungen des im Larvenkörper gebildeten Hohlraums fortsetzt. Dieser Hohlraum scheint die Anlage des Reproduktionscanales und des Stilgefässes der Schwimmglocke zu sein, deren Gefässe in ihrer ersten Anlage ebensowenig wie das Zerfallen der innern Zellenschicht in zwei Blätter beobachtet wurden. Ob diese Zurückführung eine glückliche ist, werden spätere Untersuchungen der Larvenstadien zu entscheiden haben.

Verlassen wir jetzt die Schwimmsäule mit ihren Glocken, um zur Betrachtung der Anhänge überzugehen, welche an dem eigentlichen Polypenstocke hervorsprossen. Der äussere Kranz der Anhänge wird von langgestreckten, wurmförmigen Körpern gebildet, welche sich durch die röthliche Färbung und durch ihre fühlerartig umbertastenden Bewegungen auszeichnen. Vogt hat dieselben aus diesem Grund als Tentakeln, Kölliker als Fithler bezeichnet, und in der That gehören sie mit den wurmförmigen Anhängen der Apolemia, Agalma Stephanomia etc. in dieselbe Individuengattung, für welche Leuchart den Namen Taster vorschlug. Wenn aber Vogt die Tentakeln morphologisch mit den Deckstücken in eine Categorie stellt, irrt er entschieden, denn abgesehen von der ganzen Form finden sich an der Basis unserer Anhänge jene für die Taster charakteristischen accessorisehen Fangsäden, die von Vogt übersehen, von Kölliker aber, wie er ausdrucklich hervorhebt, vermisst wurden. Erst Sars macht auf dieselben aufmerksam und ich finde sie an allen Tastern, auch an denen von Ph. Philippi regelmässig wieder. Dass übrigens physiologisch die Tentakeln der Physophora zugleich den Deckstücken verwandte Functionen ausüben, scheint kaum bezweiselt werden zu können, da sie sich in ihrer dichten Gruppirung wie Pallisaden ausnehmen, hinter welche die übrigen Anhänge zurückgezogen werden. Ueberhaupt wird die Leistung der einzelnen Anbange nicht mit der dem Namen entsprechenden Function erschöpft; in einzelnen Fällen scheinen sogar Uebergänge in dem morphologischen und functionellen Werthe bei gewissen Anhängen stattzufinden. Ich erinnere beispielsweise an die Deckstücke der Athorybia rosacea, die zugleich die Bolle der fehlenden Schwimmglocken übernehmen. Nach Kölliker müssen dieselben an ihrer Basis mit einem contractilen Gewebe versehen sein,

da sie einzeln sowohl als in ihrer Gesammtheit energische Bewegungen aussuhren, durch welche ein sich Oeffnen und Schliessen der aus den Deckstucken bestehenden Krone und hiermit im Zusammenhang die Locomotion der Colonie resultirt. Umgekehrt beobachten wir an den Schwimmglocken von Hippopodius einen Uebergang der Schwimmglocke in das Deckstück. Die Seitentheile derselben erscheinen hier einem Deckstucke ähnlich zusammengehogen, während sich zugleich der Schwimmsack auf Kosten der mächtig entwickelten Mantelsuhstanz auf den contractilen Saum reducirt. Wir können uns daher nicht wundern, wenn bei Physophora die Taster zugleich die Rolle der fehlenden Deckstucke übernehmen, wenngleich sie freilich weniger durch eine derbe Beschaffenheit vor den übrigen Anhängen ausgezeichnet sind. Indess möchte es auch zu bezweifeln sein, dass die Function der Tentakeln mit der Leistung als Taster und Schutzstücke erschöpft ist, sicherlich dienen sie cheuso gut wie die Taster der Apolemia zur Füllung der an ihnen befestigten Fangfäden, möglicherweise aber üben sie auch auf die Fullung des Stammes, auf das Volumen der in der bydrostatischen Blase eingeschlossenen Luft und hiermit auf die Hebung und Senkung der Colonie einen indirecten Einfluss ans. Was ferner Milne Edwards, Kölliker und Leuckart für die Taster wahrscheinlich machen, dass sie zugleich als Excretionsorgane zu betrachten seien, erscheint auch mit demselben Rechte für die Tentakeln der Physophora gultig, da auch hier die Zellen des Innenraums gefärbte Concretionen enthalten, die auf Secrete des Stoffwechsels hindenten. Leider kennen wir über die Physiologie der Siphonophoren noch so gut als nichts, so dass wir uns mit diesen Angaben über die Function der Tentakeln vorläufig begnügen müssen. Die Form der Tentakeln wechselt bei der aussergrdentlichen Contractilität mannichfach, bald erscheinen dieselben cylindrisch mit zugespitztem Ende, bald mit bauchig aufgetriebener Basis und dunn ausgezogenem Endtheil nach allen Richtungen gekrummt. Wenn wir demnach nicht die drei Absehnitte lesthalten, die Leuckart im Allgemeinen am Taster unterscheidet, um die Analogie von Taster und Polyp bis auf die specielle Form auszudehnen, so sind wir doch weit entfernt die nahe Verwandtschaft beiderlei Anhänge zu bestreiten. Der Tentakel mit seinem einfachen Fangfaden repräsentirt morphologisch ganz dasselbe, was der Polyp mit seinem vielfach verzweigten Fangapparat darstellt, er vertritt nur ein früheres Bildungsstadium, wie dies auch schon Leuckart treffend hervorhebt. Der Polyp gelangt zu einer höhern Stufe der Entwicklung, er bringt drei Abschnitte an seinem Leibe zur schärfern Sonderung und lässt seinen Innenraum an der Spitze zu einer Mundöffnung aufbrechen; die Knospe an der Basis des Polypen treibt zahlreiche secundäre Sprossen und bildet den complicirten, mit Nesselkapseln verschenen Fangladen zu einer bedeutenden Grösse ans. Der Tentakel dagegen bleibt in seiner Form einfacher mit geschlossenem Lumen, die Knospe wächst ehne Seitentriebe zu einem

kummerlichen Faden heran, den man auch als aecessorischen Fangapparat aufgefasst hat. Das übrigens der kurze Faden in der That dem Fangafaden des Polypen entspricht, beweist nicht nur die analoge Gewebsbildung und der Besitz zahlreicher Angelorgane in der äussern Zellenschicht, sondern eine weitere Differenzirung, die wir sehr deutlich hei Physophora verfolgen können. Der accessorische Fangfaden zerfällt in eine Reihe abgeschnürter Partien, die wie die Glieder eines Bandwurmes auf einander folgen (Fig. 24). Auch an dem Fangfaden des Polypen beobachtet man diese Gliederung, mit welcher aber gleichzeitig die Bildung secundärer Zweige verbunden ist.

Histologisch verhält sich der Tentakel ähnlich wie der Polyp. Die äussere Zellenlage ist ein schönes Cyiinderepitel (Fig. 49 a), welches an der Spitze grössere Nesselkapseln entwickelt. Auf diese äussere Zellenschicht folgt eine breite helle Lage von Längsmuskeln, die durch eine dunne homogene Membran vom Epitel abgegrenzt sind. Nach innen sehliesst sich derselben eine Lage von eirculären Muskelfasern an, welche am mächtigsten an der Spitze, am wenigsten an der Basis hervortritt. Ebenso erscheint der innere Zellenbelag des Lumens an dem geschlossenen

Ende am dichtesten gehäuft.

Die Polypen mit ihren Fangfäden, deren Besprechung wir wegen der merphologischen Verwandtschaft mit den Tentakeln der Darstellung der letztern anschliessen, bilden die innerste Reihe der Anhänge am Polypenstamme. Obwohl Vogt hervorhebt, dass Tentakeln, Polypen und Geschlechtstrauben in gleicher Zahl am Stocke sprossen, muss ich wenigstens für die von mir untersuchten Formen behaupten, dass sich die Polypen in weit geringerer Zahl entwickeln und an dem jüngern Theile des Spiralbogens fehlen. Natürlich wird durch diese Eigenthumlichkeit unsere Anschanung von dem Baue der Physophora, die mit der Aussassung Vogt's von der Zusammensetzung des Polypenstockes aus gleichmässigen Zonen im Wesentlichen übereinstimmt, nicht widerlegt, da sieh die Minderzahl der Polypen durch den Mangel der Polypensprossen an den jungsten Gruppen der Tentakeln und Geschlechtsträubehen erklären lässt. Erst jetzt werden uns aber Thatsachen verständlich, die aus der Entwicklungsgeschiehte der Physophora bekannt sind. Die Jugendstadien der Physophora, an denen im Umkreis eines einzigen Polypen vier Tentakeln und unter diesen zahlreiche Knuspen heobachtet wurden, erscheinen nun in einer natürlichen Anknüpfung zu den spätern Stachen. Man sieht, dass schon in fruher Jugend entsprechende Polypen existiren, und begreift, weshalb gerade an dem jüngern Theilo des ausgebildeten Stockes die Polypen fehlen. Was die allgemeine Form der Polypen betrifft, so verweise ich auf die Darstellungen, welche Leuckart über die Polypen überhaupt and Vogt und Kulliker über die von Physophora im Speciellen gegeben haben. Nur das will ich hinzufugen, dass der Polyp mit seinem Fangfaden auf einem knopfformigen Fortsatz des Stammes aufsitzt, der

nicht etwa mit dem Basalstücke des Polypen zu verwechseln ist. Histologisch finde ich dieselben Schichten wieder, welche für die Tentakeln namhaft gemacht wurden. Der hauptsächliche Unterschied beruht auf der geringern Entwicklung der Längsmuskellage unterhalb des aussern Enitels und dann auf der besondern Verwerthung der innern Zellenlage zum Zwecke der Verdauung. Bezüglich der Entwicklung besteht die junge Polypenknospe ebenso wie die des Tentakels aus zwei Zellenschichten und dem Centralraum, welcher mit dem Reproduktionscanal communieirt. Ans der aussern Zellenschicht wird die Epiteliallage, aus der innern die übrigen Gewebsschichten, während die hemegene Zwischenlage, die an jungen Polypenknespen ebense deutlich als an den Schwimmglocken nachzuweisen ist, als dünne Membran unterhalb des Epitels persistirt. Schon frühzeitig entwickelt sich an der Basis des Pelypenspresses eine secundare Knospe, mit deren Auftreten die Anlage des Fangfadens gegeben ist. Anlangs eine einfache Auftreibung der Hauptknospe, schnürt sie sich bei dem weitern Wachsthum immer schärfer von derselben ab und wiederholt in ihren ersten Stadien dieselbe Entwicklung, die wir auch an dem Fangfadensprosse des jungen Tentakels beobachten. In genetischer Beziehung bildet also Polyp und Tentakel den übrigen Anhängen des Stammes gegenüber eine Einheit, die noch im ausgebildeten Zustand durch den gemeinsamen Stil bezeichnet wird, auf welchem beide Theile am Polypenstocke befestigt sind. Histologisch schliesst sich der Fangfaden ziemlich genau der Structur des Stammes an. Die äussere Epitelialschicht verhält sich wie eine zusammenhängende Membran, in welcher unterhalb der Epitelialzellen kurze aber dicht gehäufte Querfasern zu verfolgen sind. Die Zellen selbst schliessen theils jene glänzenden Körperchen ein, die wir als Anlagen zu den Nesselkapseln in Anspruch genommen haben, theils erscheinen sie blasig erweitert und mit hellen Kugeln erfüllt, über deren Bedeutung ich nichts Näheres zu sagen weiss. Ausserordentlich mächtig sind die Längsmuskeln entwickelt, die in zickzackförmig gefalteten Parallelbändern unterhalb der Epitelialsebicht herabziehen und einen Quermuskelschlaueh einschliessen, der nebst dem Zellenbelag den engen Centraleanal ningrenzt.

Während des allmäligen Wachsthums bleibt der Fangfaden des Polypen, wie wir schen hervergeheben haben, nicht wie der entsprechende Fangfaden des Tasters auf die einfache Achse des Sprosses beschränkt, sondern treibt in Seitenknespen seenndäre Anhänge, an denen die Angelorgane ganz besonders zur Ausbildung gelangen. An jedem Fangfaden kann man die Entwicklung der secundären Anhänge, der sogenannten Nesselknöpfe, in allen Stadien verfolgen, da bei dem unbegrenzten Wachsthum fortwährend neue Knospen hervorsprossen. Wie bei allen Trieben des Stammes, so liegt auch an dem Fangfaden der Vegetationspunkt an der Basis, so dass die jungen Knospen um so weniger entwickelt erscheinen, je näher sie der Insertion am Polypen liegen. Vegt

hat diese Knospen des Fangfadens für einen Kranz cylindrischer Anhänge des Polypen ausgegeben und ihre Beziehung zu den Nesselknöpfen nicht erkannt.

Was die Entwicklung der Nesselknöpfe aus diesen Knespen anbelangt, so zeigen sich die letztern anfangs als cylindrische Sprossen (Fig. 3), an denen man die bekannten Zellenschichten mit dem Centralraume unterscheidet. Mit dem allmäligen Wachsthum dreht sich der cylindrische Spross in zwei bis drei rechtsgewundenen Spiralen und theilt sich durch cine Austreibung an der Basis in zwei nicht scharf gesonderte Abschnitte. Die letztern haben indess eine andere Bedeutung, als die beiden von Leuckart am jungen Nesselknepfe beobachteten Abschnitte, da der verdere dem Stile und dem Anfangstheil des Nesselknepfes entspricht, der hintere aber die Nesselbatterien des Fangorganes nebst den Endfäden aus sich hervorgehen lässt. Der verdere Abschnitt ist namentlich durch die anschnliche Entwicklung der äussern Zellenschicht ausgezeichnet, an welcher sich bald 2 Blätter deutlich von einander abgrenzen (Fig. 23). Bei genauerer Untersuchung findet man auch an dieser Stelle zwischen der innern und äussern Lage eine glashelle Zwischensubstanz ausgeschieden, welche der homogenen Zwischenschicht der Schwimmglecke homoleg erscheint. Auf einem spätern Stadium (Fig. 24) zeigen sich die Spiralwindungen unterhalb der birnförmigen Anschwellung des Basalabschnittes dicht an einander gedrängt und von einer dünnen Kapsel umschlossen, aus der nur am Endpole eine kleino Kugel, der spätere Endfaden, herverragt. Das weite Lumen der birnformigen Anschwellung wiederholt die Form der aussern Wandung, an welcher sich die homogene Zwischenlage auf Kosten der innern Zellenschicht, die als ein schön gekerntes Pflasterepitel zurückbleibt, zu einer anschnlichen Dicke entwickelt hat (Fig. 32 a). Die Wandung der Kapsel lässt deutlich zellige Elemente erkennen; in einer gestreiften Zwischenmasse (Fig. 33 a) liegen zahlreiche Zellenkerne regelmässig zerstreut, ohne dass man die zu den Kernen gehörigen Zellenterritorien scharf von einander trennen könnte. Es unterliegt keinem Zweifel, dass diese um die Spiralwindungen des Sprosses gebildete Kapsel aus der Umwachsung des aussern Epitelialblattes entstanden ist, auf welches ich sehon bei Betrachtung des frühern Stadiums aufmerksam machte. Leuckart hat also in einem gewissen Sinne Recht, wenn er die glockenformige Umhüllung des Nesselknopfes als eine lamellöse Duplicatur des Stiles auffasst. An den Windungen innerhalb der Kapsel bildet sich die aussere Zellenschicht zu einem bedenten len Umfang heran, die einzelnen Zellen verlängern sich zu langgestreckten Cylindern und bringen die Nesselbatterien zur Entwicklung. Der Stil des Nesselknopfes, der allmälig zu einer bedeutenden Länge heranwächst, zeigt vor der Eintrittsstelle in die Kapsel eine Verdickung, so dass sich schon jetzt die zwei Abschnitte unterscheiden lassen, die l'ogt am Stile des ausgebildeten Nesselknopfes beschrieben hat.

Bever wir die spätern Entwicklungsstadien darstellen, scheint es zum Verständnisse zweckmässig, die Nesselknöpfe anderer Siphonephoren zum Vergleiche heranzuziehen. Die ausgebildeten Nesselknöpfe der Physephora sind nämlich unter allen bekannten Siphonephoren die complicirtesten Fangapparate, sie repräsentiren gewissermaassen die höchste Stufe in einer Fermenreihe, deren tiefere Stufen von andern Siphonephoren ausgefüllt werden. Dem Knespenzustande am nächsten stehen die Fangorgane von Rhizophysa, indem sie einfach mit Nesselzellen besetzte Anschwellungen des secundaren Fangfadens vorstellen. Durch dichotomische Ausstülpungen wird die Fläche für die Insertien der grossen Nesselzellen gewonnen, die entschieden der äussern Wand angehören, während die innere aus quergestellten, gewissen Pflanzenmembranen ähnlichen Zellen besteht, wie wir sie auch an dem Stile der Nesselkapseln von Physophera wiederfinden. Ein höheres Stadium repräsentiren die Nesselknöpfe von Stephanemia. Die junge Knespe zerfällt mit dem allmäligen Wachsthum durch eine quere Einschnürung in die ven Leuckart hervorgehobenen Abschnitte, von denen der vordere den Stil und den Nesselknepf, der hintere dagegen den Fangfaden zur Entwicklung bringt. Während der letztere Abschnitt sich frühzeitig in Spiralwindungen dreht, bleibt der vordere Theil bis zur Entstehung der Nesselkapseln geradgestreckt, eine Eigenthumlichkeit, auf die wir später bei der Betrachtung der Nesselknöpfe aus der Gruppe der Diphyiden zurückkommen werden. Bever sich aber der zu den Nesselbatterien bestimmte Abschnitt dreht, platzt die aussere Schicht der senkrecht zur Achse gestellten Zellen an einer Seite auf, so dass die innere Wand mit ihren quergestellten Zellen in Form eines seitlichen Längsbandes bless liegt. Nun beginnt auch die äussere Wand, welche wie eine Hohlrinne den innern Cylinder umfasst, die spiralige Drehung (Fig. 29 a), wie ich kaum bezweiße, in Folge des ungleichmässigen Wachsthums der äussern und innern Zellenschicht; der gesammte verdere Theil bis zum Stil des Nesselknepfes legt sich in Spiralteuren zusammen, die bei allen von mir untersuchten Stephanemien links gewunden sind. Aus den cylindrischen Zellen der aussern Schicht entstehen die Nesselkapseln der Angelhatterien in der Weise, dass jede Nesselkapsel einer cylindrischen Zelle ihren Ursprung (Leydig Hydra.) verdankt. Die an den beiden Rändern des rinnenformigen Bandes gelegenen Zellen richten sich mit der Längsachse des Nesselbandes parallel und preduciren die grössere Form der Brennkapseln, welche bei Stephanomia eine eliipseidische Gestalt besitzen (Fig. 37a). Aus den übrigen senkrecht gestellten Zellen bilden sich die kleinern sähelförmigen Nesselkapseln aus, die in zahlreichen, dicht gestellten Gelumnen die Angelhatterie zusammensetzen (Fig. 37 b). Höchst eigenthumlich verhält sich der unregelmässig gewundene Endfaden. Seine Nesselorgane, welche genetisch der äussern Zellenlage entsprechen, sind durch Fäden in regelmässiger Gruppirung verbunden. Auch hier heebachtet man zwei verschiedene Arten von Nesselkapseln, langgestreckte

stäbehenförmige (Fig. 37 d) in zickzackförmiger Gruppirung und kleinere birnförmige Nesselkapseln (Fig. 37 c). Die erstern scheinen nicht zur vollen Reife gelangt zu sein, da ich in ihnen den Nesselfaden vermisse, der in den birnförmigen sehr deutlich und scharf hervortritt. Durch die eigenthümliche Verbindung dieser Angelorgane wird ein zickzackförmig zusammengefaltetes Fadengewebe dargestellt, in dessen Innerem die Nesselzellen regelmässig gruppirt liegen.

Während die besprochenen Theile aus der äussern Wand hervorgehen, sehen wir die innere Zellenschicht zu dem sogenannten Angelbande sich umbilden. Auch die innere Wand nimmt an den Spiralwindungen Antheil, namentlich in dem Endfaden, der sich fruhzeitig in weite Spiralen zusammenlegt. An dem Nesselknopfe selbst erscheinen die Windungen sehr eng, die Achse derselben fällt mit der des innern Cylinders nahezu zusammen, so dass die Drehung mehr eine Verschiebung in der Substanz des Cylinders zu nennen ist (Fig. 29 a und b). So lange die Spiraldrehung nicht erfolgt ist, unterscheidet man histologisch an der innern Wand eine belle elastische Schicht von einer innern Lage quergestellter Zellen. Die erstere, in der wir das Aequivalent der elastischen Mantelsubstanz der Schwiminglocke erkennen, bleibt indess nicht structurlos, sondern erscheint als ein unregelinässig gekreuztes Fasergewebe (Fig. 32 b). Aus den quergestellten Zellen aber gehen muskulöse Bünder hervor, die sich während der allmäligen Spiraldrehung des Cylinders sammt der clastischen Scheide in mehrere Partien spalten, um als zwei in einander geschlungene Doppelstränge in der Achse der Nesselbatterie berabzulaufen. In dem Endfaden dagegen verkünimert der innere Cylinder, seine Zellen gehen zu Grunde, und es bleibt nur ein dünner elastischer Strang zurück, in welchem ein enges Lumen nachzuweisen ist. Dieser wurde dann durch den zwischen den Doppelsträngen des Angelbandes persistirenden Hohlraum mit dem Reproductionscanal in Communication stehen, und von dort aus Nahrungsflüssigkeit beziehen, welche freilich dem ausgebildeten Nesselknopf nur spärlich zu Theil zu werden scheint.

Die Nesselkapseln von Agalma rubrum stehen denen von Stephanomia nahe, unterscheiden sich jedoch von ihnen durch ihre auffallende Grösse und intensiv rothe Färbung. Man zählt an ihnen 8 oder 9 Spiraltouren Lig. 25 a), von denen die letzte den unregelmässig zusammengehallten Endfaden trägt. Complicirter wird indess der Nesselknopf durch eine weitere Umbildung des Angelbandes, welches in 4 spiralig gewundene bänder aufgelöst erscheint, die am obern und untern Ende des Nesselstranges mit einander verschmelzen. 1ch unterscheide (Fig. 28 b) ein eberes und unteres Band, von denen das erste den obern, das zweite den untern Rand der Nesselbatterie begleitet. Die beiden andern erscheinen mehr oder weniger innig mit einander verschmolzen und füllen das Centrum der Spirale aus. Das mittlere spiralig gewundene Doppelband

wurde schen von Vogt von den äussern Bändern (double corden gris) unterschieden und wegen seiner hellern Färbung als eerden transparent bezeichnet. Leuckart, der ehenfalls ganz richtig zwei Doppelbänder nachwies, glaubt die Existenz dieses eordon transp. läugnen zu müssen. Der Widerspruch löst sich auf in der Weise, dass allerdings ausser den zwei Deppelsträngen kein anderes verhanden ist, dass aber das eine derselben die Mitte der Spirale ausfüllend stets vereinigt bleibt und das von Vogt beobachtete cordon transp. vorstellt, während das andere stets in zwei Bänder aufgelöst ist und den obern und untern Rand des Nesselstranges hegleitet. Aus dem untern Ende der vereinigten Stränge entspringen ausser dem Cylinder des Endfadens, wie auch Leuckart beebachtet hat, wellenförmige Muskelbänder, welche umbiegend an der inneren Fläche des Nesselstranges herauflaufen. Das mittlere Deppelband, welches durch eine helle durchsichtigere Beschaffenheit ausgezeichnet ist, bietet auch histologisch von dem obern und untern Bande Differenzen dar. In seinem obern Drittheil ungefähr wird dasselbe ganz von hellen, gewundenen Bändern ausgefüllt, welche sich wie die breiten Längsmuskeln am Stamme und Fangfaden verhalten. In seinem weiteren Verlaufe aber besteht dasselbe aus einer feinkörnigen, hin und wieder fasrig erscheinenden Grundiausse, in welcher eine Menge gebogener Stäbchen (Fig. 32 f) eingelagert sind. Jedes derselben liegt in einem besendern abgegrenzten Raume, dessen Contouren zu denen des Stäbehens noch hinzukommen. Auch Leuckart und l'ogt haben diese Einlagerungen beobachtet und für verwandte Bildungen der Nesselzellen ausgegeben. Später hat Leuckart diese Deutung zurückgenemmen und die stäbchenförmigen Conturen als Segmente der zickzackförmig gewundenen Muskelfasern in Anspruch genommen. Wir haben es indess hier mit festen Einlagerungen zu thun, was nech bei den analogen Bildungen im Angelhande von Agalma Sarsii näher begründet werden soll, mit förmlichen Stäbchen, die übrigens zu den Nesselzellen in keiner Beziehung stehen. Die Zahl dieser Stäbehen ist in dem mittlern Deppelstrange eine geringere als in den aussern Strängen, deren Zwischenmasse sich durch eine trübe feinkörnige Beschaffenheit auszeichnet. An dem verdern verbreiterten Ansangstheil erscheinen auch die äussern Stränge fibrillös, ebense zerfällt der für alle vier Stränge gemeinsame Endtheil, aus dem die beiden wellenförmigen Muskelhänder des Nesselstranges entspringen, in helle Fasern, welche wohl ebenfalls als Muskeln zu deuten sind. An dem Stile des Nesselknepfes lassen sich unterhalb der Epitelialschicht, in welche sich der Nesselstrang fortsetzt, die vier Stränge des Angelbandes als Theile des innern Cylinders nachweisen, so dass die Entwicklung des Angelbandes aus der innern Zellensehicht auch für Agalma keinem Zweifel unterliegt. Jeder der vier Stränge entspricht einem spiralig gewundenen Gliederaussehnitt, der während der Drehung des Nesselknopfes selbstständig wurde. Hiermit stimmt die Beschaffenheit der Flächen überein, welche wir an den Strängen des Angelbandes unterscheiden, und ebenso deutet die helle fasrige Schieht, die sieh an der gewölbten Aussenfläche derselben findet, darauf hin, dass auch die ausgeschiedene elastische Zwischenschicht an der Bildung des Angelbandes sich betheiligt hat. Die gewundenen Muskelfasern, die wir naroentlich in dem obern Abschnitte der Stränge nachweisen, verdanken ihre Entstehung den Zellen des innern Cylinders, die mit einander in Verbindung treten und zu Bändern sich vereinigen (Fig. 32 d), zwischen denen man in bestimmten Stadien die Kerne der Zellen noch erhalten findet. Nur an dem vordern muskulösen Theile des sich entwickelnden Angelbandes habe ich eine derartige Verschmelzung der Zellen nachweisen können, in dem weitern Verlaufe desselben erschienen die zelligen Theile undeutlich, so dass ich über die Entstehung der Stäbehen nichts weiter zu berichten weiss.

Die Nesselknöpfe von Agalma Sarsii (Fig. 27) repräsentiren in gewissem Sinne eine höhere Entwicklungsstufe. Freilich besitzen sie selbst im ausgebildeten Zustand nur drei rechts gewundene Spiraltouren, zeigen sich aber von einer Kapsel umschlossen, deren Entstehung wir ähnlich wie bei Physophora auf eine Umwucherung der äussern Zellenschicht zurückführen. Weitere Differenzen beziehen sich, wie wir durch Sars, Kölliker und Leuckart wissen, auf die Bildung der grossen Angelorgane, die über der ersten Windung des Nesselstranges in einer Doppelreihe von vielleicht 50 bis 60 Parallelstäbehen hervorstehen. Diese Angelorgane sind nicht wie die entsprechenden der Agalma rubrum ellipsoidisch, sondern säbelförmig gekrümmt von der bedeutenden Länge von 0,132mm bei einer Breite von 0,047mm (Fig. 41 a). Die ellipsoidischen Nesselzellen von Agalma rubrum 1) dagegen sind ungefähr 0,07mm lang und 0,03mm breit. Die kleinern Angelorgane der Batterie erscheinen bei Agalma Sarsii im

4) Die Form und Grösse der Nesselergane und namentlich der grossen Randkapseln des Nesselstranges ist für die einzelnen Siplionophorenspecies constant und charakteristisch, so dass man bei genauer Kenntniss derselben von ihnen auf die Species mit Bestummtheit schliessen kann. Beigegebene Abbildungen haben für eine Reihe von S phonophoren (Physophora, Agalma rubrum, Agalma Sarsii, Praya diphyes, Abyla pentagonal, die Form der Angelorgane möglichst naturgetreu wiedergeben sollen. Mit Rücksicht auf die feineren Structurdifferenzen der Angelorgane will ich nur bemerken, dass die Randkupseln durchgehends, so weit ich beobachtete, mittelst eines eignen Deckels aufspringen. In jeder liegt der Länge nach ein stäbehenförmiges Gebilde meist gablig getheilt und um dasselbe der Nesselfaden in verschiedenen Richtungen gewunden. Das scheinbare Stabeben ist der Triger des Nesselfadens, und setzt sich in die Wendung der Kapsel continuirlich fort. Beim Austrelen stülpt es sich formlich um, ebenso ler any seinem Lumen hervorschnellende Faden, wie auch andere Beebachter harvorgehoben haben. Die Structur des Fadens selbst zeigt bei den einzelnen Arten bedeutende Verschiedenheiten, für die ich indess vorläufig nur auf die Figuren (30 b., 39 b', 40 e, 44 e aufmerksam mache, do ich sie nicht zum Gegenstande eines besondern Studiums gemacht habe. Die detailhrten Angaben Gegenbaur's über die Structur des Angeltadens von Preya, Apolemia, Rhizophysa möchte ich zum Vergleiche nachzuschen bitten.

Durchschnitt 0,045mm lang bei der unbedeutenden Breite von 0,005mm, während die entsprechenden von Agalma ruhrum etwa 0,065mm lang und 0,008mm breit sind (vergl. die Figuren 39 und 41). Eine weitere Eigenthumlichkeit zeigt sich in der Entwicklung des Endfadens, welcher in zwei langgestreckte Zipfel auswächst, zwischen denen ein medianer, blasenförmiger Anhang bleibt. An dem letztern scheint die äussere Epiteliallage zu Grunde zu gehen; die innere Zellenschicht dagegen wird zu einem Quermuskelschlauche verändert, und umschliesst ein weites Lumen, das mit dem Canale der beiden zipfelförmigen Anhänge communicirt. Wie schon längst beohachtet wurde, steht die Entfaltung der zipfelförmigen Anhänge mit den Contractionen des medianen Muskelsackes im Zusammenhang, indem die Nahrungsflüssigkeit aus dem Lumen des Sackes in den Canal der Zipfel getrieben wird und eine grössere Füllung der letztern zur Folge hat. In der aussern Wand der Zipfel finden wir die beiden Formen der Angelorgane wieder, welche für den Endfaden der Nesselknöpfe charakteristisch sind, beide aber in sehr geringer Grösse entwickelt (Fig. 41 c d). Die Angelbänder stimmen in ihrer Zahl mit denen von Agalma rubrum überein, zeichnen sich indess durch abweichende Structurverhältnisse aus. Das mittlere, übrigens in beide Hälften gesonderte Paar zeigt sich in seinem ganzen Verlaufe muskulös und ist mit hellen, dicht gewundenen Fasern erfüllt, die den zickzackförmig verlaufenden Muskeln des Fangfadens ähnlich sehen. Das äussere Paar besteht aus einer hellen mit Stäbehen erfüllten, elastischen Substanz und enthält zugleich jenes muskulöse Doppelband, welches sich bei Agalma rubrum unmittelbar an dem Nesselstrang befestigt. Die Menge der Stähchen ist eine weit geringere als bei Agalma rubrum, nur zwei Reihen von Einlagerungen finden sich in der hellen Zwischenmasse eingebettet, eine Reihe kleiner und eine Reihe weit grösserer säbelförmig gekrummter Stäbchen. Da diese Stäbchen nur an ihrer Basis in der Zwischenmasse stecken und frei ans derselben hervorragen, so ist der Beweis, dass wir es hier mit geformten Körpern zu thun haben, nicht weiter durch optische Hülfsmittel zu erganzen.

Versnehen wir aus den gegebenen Anbaltspuncten die Function des Angelbandes abzuleiten, so möchte sich mit Sicherheit nur das ergeben, dass das Angelband den Mechanismus zur Sprengung des Nesselknopfes und zur Entladung der Angelbatterien darstellt. Wir finden in demselben einen elastischen Apparat, welchen wir uns in einem hohen Grade der Spannung zu denken haben. Für diese Anschauung spricht nicht nur die enge spiralige Drehung, sondern auch die am lebenden Nesselknopfe leicht zu constatirende Thatsache, dass durch die geringste Verletzung der Nesselstrang gesprengt wird, und das Spiralband hervorschnellt. Gleichzeitig aber zeigt sich das Angelband seiner Structur nach entweder nur am obern Ende (Agalma ruhrum) oder in seinem ganzen Verlaufe (Agalma Sarsii) muskulös, so dass eine Steigerung des auf den Nesselstrang wir-

kenden Druckes durch die Contraction der muskulösen Elemente wahrscheinlich gemacht wird. In der Regel mag die Spannung durch die mechanische Verletzung des Nesselknopfes zur Ausgleichung kommen und hierbei namentlich, was auch Leuckart hervorhebt, der klebrige Endfaden betheiligt sein. Indess scheint es mir auch nothwendig, die Sprengung des Nesselstranges ohne vorausgegangene mechanische Verletzung von dem Willenseinflusse des Thieres abhängig zu machen. Denn abgesehen von dem oft sehr reducirten Endfaden (Physophora) erhält erst dann die muskulöse Beschaffenheit des Angelbandes ihre Verwerthung als eine Einrichtung, welche die Spannkräfte im Nesselknopfe vergrössern kann. Durch diese Auffassung erklärt es sich auch, dass wir bei den mit einer Kapsel versehenen Nesselknöpfen, zu deren Sprengung ein grösserer Druck nothwendig erscheint, den muskulösen Theil im Angelbande am mächtigsten entwickelt finden (Agalma Sarsii, Physophora).

Auch dem eigenthümlichen Bau des Nesselstranges mit seinen Batterien von Geschützen müssen wir für die Sprengung des Nesselknopfes und die Entladung der Angelorgane einen wichtigen mechanischen Einfluss zuschreiben, wenngleich wir auch bier nicht im Stande sind, alle Einzelnheiten in ihrem Werthe zu beurtheilen. Wie wir schon hervorgehoben haben, entspricht der Nesselstrang mit seinen Angelbatterien genetisch der äussern Zellenwand des spiralig sich windenden Sprosses. Derselbe besteht im ausgebildeten Zustande aus einem Gewebe, welches sich dem Zellensysteme einer Bienenwabe vergleichen lässt. Dadurch, dass sich die Fläche desselhen rinnenförmig gebogen und spiralig gedreht hat, erscheinen die Zellen ein wenig gekrümmt und von der Basis nach der Spitze zu allmälig erweitert; ebenso zeigen sich die Nesselkapseln, welche wie die Nesselorgane der Süsswasserpolypen (Leydig) einzeln in den cylindrischen Zellen entstehen, an der Basis verschmälert und in ihrer Längsachse schwach gebogen. Dieselben ragen auch nicht mit ihrem Endpole aus dem Nesselstrange frei hervor, sondern werden wie die Bienenbrut in der zugedeckelten Zelle ganz und gar von deren Wandungen umschlossen (Fig. 38 b). Erst dadurch, dass sich bei der Sprengung die Deckel der Zellen membranartig (Fig. 35) abheben, erhalten sie freien Austritt und die Möglichkeit, ihre Geschosse zu entladen. Complicirter erscheinen die Nesselstränge in der Gruppe der Diphyiden, deren Nesselknöpfe wir des genauern Verstandnisses halber in ihren Haupteigenthümlichkeiten zuvor charakterisiren wollen. Im Allgemeinen zeichnen sich die Nesselknöpfe der Diphyiden durch ihre geringe Grösse und merenförmige Gestalt aus. Diese Merkmale aber stehen im Zusammenhang mit der Entwicklung des Nesselstranges, welcher die sonst nur für ein gewisses Stadium charakteristische Sichelform, ohne sich in weitern Spiralwindungen zusammenzulegen, beibehält und somit formell auf einer ingendlichen Stufe zurückbleibt. Indem aber der innere Zellenstrang ganz

aus dem Belage der Nesselbatterien heraustritt und die säbelförmigen grossen Randkapseln von dem Nesselstrange abhebt, bilden sich die Eigenthümlichkeiten heran, welche den Nesselknopf der Diphyiden schon auf den ersten Blick kenntlich machen (Fig. 30 und 31). Der Nesselstrang, dessen Ban wir am deutlichsten bei Praya verfolgen konnten, erscheint aus einer grossen Zahl von Quercolumnen zusammengesetzt, von denen jede eine halbkreisförmig gebogene Reihe von Angelorganen enthält. Diese Quercolumnen sind in natürlichem Zustand sest vereinigt, lassen sich indess leicht auseinanderziehen und erscheinen dann in eigenthumlicher Weise gegenseitig verkettet. Zwischen je zwei Quercolumnen findet man drei kurze Fäden in einfachen Falten zusammengelegt, und an drei Paaren von Nesselkapseln befestigt. Indem sich dieselben auf die folgenden Columnen fortsetzen, bilden sie drei ziekzackförmige Längsbänder, deren Falten in den Zwischenräumen der Columnen liegen und je nach dem Zustande der Entfernung zusammengelegt oder aus einander gezogen sind. Ferner beobachtet man Querverbindungen der Längsbänder, und kleine Nesselkapseln von birnförmiger Gestalt in reihenweise geordneten Gruppen dazwischen gelagert (Fig. 40). Auch die säbelförmigen Nesselkapseln der Batterie und die enorm entwickelten Randkapseln inseriren sich mit ihrer zugespitzten Basis besonderen Fäden, die unter einander an ihrem Ende verschmolzen zu sein scheinen. Auf diese Weise entsteht im Nesselstrange ein höchst eigenthümliches Fadengewebe, welches an den beschriebenen Endfaden von Stephanomia erinnert. Anfangs glaubte ich die Fäden mit den Muskeln des Nesselstranges in Verbindung bringen zu können, und bemühte mich einen Zusammenhang mit den Muskelbändern aufzufinden, indess überzeugte ich mich mit aller Bestimmtheit, dass an einen solchen nicht zu denken ist. Das Angelband befestigt sich am untern Ende des Nesselstranges, ohne in diesen muskulöse Elemente hincinzuschicken, und hat zu den zahllosen Fäden der Angelorgane keine directe Beziehung. Wenn ich auch über die Bedeutung der ganzen Einrichtung nichts Näheres ermitteln konnte und höchstens die Vermuthung wage, dass die Fäden als spannende und muskulöse Kräfte bei der Entladung betheiligt sind, so glaube ich über die Genese derselben nicht im Irrthum zu sein, wenn ich sie als Umbildungen der die Nesselkapseln producirenden Zellen in Anspruch nehme. Während sich die Cylinderzellen der äussern Wand bei den Physophoriden zu einem festen wabenartigen Gerüste entwickeln, welches die Nesselkapseln birgt, verlängern sich die entsprechenden Zellen der Diphyiden zu fadenartigen Fortsätzen, die mit einander verschmelzen und das Fadengewehe des Nesselstranges zur Ausbildung bringen (vergl. die Figuren 39 c; 40 b, d; 42 d). Obwohl diese Beobachtungen nicht an frischen Nesselknöpfen ausgeführt wurden, dürste doch an ihrer Richtigkeit um so weniger gezweifelt werden, als ich analoge Verhältnisse an frischen Süsswasserpolypen nachzuweisen im Stande war. Die Zelle, in welcher das Nesselorgan entsteht, findet sieh noch mit der entladenen Nesselkapsel im Zusammenhange und erseheint als ein zarter unregelmässiger Anhang, in welchem auf Zusatz von Essigsäure in der Regel der ursprüngliche Zellkern sichtbar wird (Fig. 43). Der Endfaden der Nesselknöpfe zeigt sich bei den Diphyiden ganz ähnlich gebildet, wie wir ihn bei Stephanomia dargestellt und auch bei Agalma rubrum gefunden haben. Versuchen wir es, den Bau desselben auf den des Nesselstranges zurückzusühren, so scheinen die Differenzen besonders dadurch bedingt zu sein, dass die kleinen säbelförmigen Nesselkapseln nicht zur vollen Ausbildung gelangen und als helle Stäbehen persistiren. Diese Stäbehen wechseln in regelmässigen Reihen mit den birnförmigen Nesselkapseln und sind durch Füden mit einander verbunden, welche den zickzackförmig gefalteten Bändern des Nesselstranges entsprechen (Fig. 42 d). Das Angelband der Diphyiden erstreckt sich von der Basis des Nesselknopfes bis zum Ursprung des Endfadens und wird von einer homogenen glashellen Kapsel umgeben (Fig. 32 c), die genetisch der ausgeschiedenen Zwischenlage beider Zellwände gleichwerthig erscheint. In dieser Kapsel liegt dasselbe in dichten Querwindungen zusammengefaltet, welche sich nach der Sprengung des Nesselknopfes zu einer sehr beträchtlichen Länge entrollen. Constant beginnt das Angelband mit einem dünnen und schmalen Anfangstheil und nimmt in seinem weitern Verlaufe an Breite bis zum Ursprung des Endfadens continuirlich zu. Wie Leuckart schon hervorgehoben hat, zeichnet sich das Angelband von Abyla, von welcher wir bei unserer Darstellung ausgegangen sind, durch eine deutliche Querstreifung aus, diese bedingt eine formliche Gliederung des Bandes (Fig. 32 c) und lässt die Ränder den Einschnurungen entsprechend gekerbt erscheinen. Aehnlich verhält sich das Angelband von Praya, welches durch die Art seiner Querstreifung namentlich an dem dunnen Anfangstheile eine grosse Analogie mit der quergestreiften Muskelfibrille bietet (Fig. 10" a). An den Rändern treten allmälig in dem weitern Verlaufe quergestellte Stäbchen von scharfen Conturen und hellem Glanze auf, welche den breiten Querstreifen in Zahl und Anordnung zu entsprechen scheinen (Fig. 40" b und c). Nach diesen Eigenthumlichkeiten im Bau möchte auch die Leistung des Diphyidenangelbandes von der Function des Angelbandes der Physophoriden in mancher Beziehung differiren. Knupfen wir an die Querstreifung, die entschieden auf einen regelmässigen Wechsel ungleichartiger Querlagen zurückzusuhren ist, die Anschauung einer muskelartigen Wirkung, so muss diese doch bei der Einrollung des langen Bandes einen andern Effect äussern, als bei den Physophoriden, da die Contraction des quergefalteten Bandes, wie die Zusammenzichung einer eireulären Muskellage, die Verlängerung der Achse des Nesselknopfes zur Folge hat. Mir scheint die Ansicht, welche von Leuckart über die Function des Angelbandes aufgestellt ist, besonders für die Diphyiden brauchbar zu sein. Da die selbstständige Sprengung bei der Beschaffenheit des umkapselten

Angelbandes unwahrscheinlich wird, möchte die Bedeutung des mächtig entwickelten Endfadens in den Verdergrund treten. Das sich entrellende Angelband dient dann dazu, die von den Geschossen getroffene Beute selbst auf eine grössere Entfernung mit dem Polypensteck im Zusammenhang zu erhalten, und möglicherweise, wie eine elastische Feder, die sich gleichzeitig in ihrer Masse contrahiren kann, nach dem Polypen heranzuziehen.

Kehren wir nach diesen Betrachtungen, welche eher die Schwierigkeit der zu lösenden Fragen klar gemacht, als die functionelle Kenntniss der sonderbaren Einrichtungen wesentlich gefördert bahen, zu den Nesselknöpfen der Physophera zurück, um sie in ihrer weitern Ausbildung zu verfolgen. Wir hatten dieselben auf einem Stadium verlassen, in welchem durch eine Wucherung der äussern Wand vom Stil aus die Kapsel entstanden war und die drei Windungen des spiraligen Spresses bis auf den kugligen Endtheil, den Endfaden, umschlossen hatte. In der allgemeinen Form entspricht dieser junge Nesselknopf etwa dem Nesselknopfe von Agalma Sarsii, wenngleich bei der Verkummerung des Endfadens an eine Verwechselung beider nicht zu denken ist. Als eigenthümlich tritt bei näherer Betrachtung, abgesehen von dem Mangel der entwickelten Nesselergane und des Angelbandes, an der Basis des Knopfes die breite birnförmige Erweiterung des Centralraumes herver, auf welche wir schen früher aufmerksam gemacht hatten (Fig 24). Die innere Zellwand hat sich an dieser Stelle in ein schönes Pflasterepitel umgebildet, in dessen Umkreis die glashelle, gestreifte Zwischenschicht eine bedeutende Dicke erreicht (Fig. 32 a). Während mit dem weitern Wachsthum der spiralige Strang im Innern der Kapsel die Zahl seiner Windungen vermehrt, verändert sich allmälig die gesammte Form des Nesselknopfes. Die beiden Abschnitte des Stiles setzen sich schärfer von einander ab, der birnförmige Raum mit seiner hemogenen Wand erweitert sich und wächst an der Seite des Nesselknopfes berab. Mit dieser Veränderung tritt zugleich eine Verschiebung des spiraligen Stranges innerhalb der Kapselwand auf, dessen Endfaden jetzt scheinbar an der Seite des breiten Nesselknopfes liegt. Richtiger wird man die gesammte Umbildung auf eine Drehung des Nesselknepfes zurückführen, dessen Längsachse mit der des Stiles früher zusammensiel, jetzt aber einen rechten Winkel bildet, während sich der Querdurchmesser der birnförmigen Erweiterung in die verlängerte Axe des Stiles fortsetzt. Die Nesselknöpfe dieser Form (Fig. 23 a und b) haben zwar noch nicht ihre volle Grösse und Ausbildung erreicht, zeigen sich indess schon als wirksame Angriffswaffen, da sich sowohl die Nesselorgane als auch die Stränge des Angelbandes entwickelt haben. Der kurze Endfaden ragt als ein in vier Zipfel gespaltener Anhang bervor, dessen äussere Wand mit ebenseviel Reihen von Nesselzellen hesetzt ist, während das erweiterte Lumen, welches mit dem Stilcanal in Communication geblieben ist (Fig. 25 a), im lebenden Nesselknopfe flimmert. Histologisch unterscheidet man jetzt an der Kapsel ein äusseres, ansehnlich entwickeltes Epitel und eine helle homogene Gewebslage von fast knorpeliger Beschaffenheit, die ganz besonders im Umkreis des langgestreckten Zellenraumes entwickelt ist und mit der Mantelsubstanz der Schwimmglocke der Structur nach übereinstimmt. Der mit dem Angelband verschlungene Nesselstrang liegt innerhalb des elastischen Behälters in einem geschlossenen, mit zelligen Elementen erfüllten Sacke. Von besonderem Interesse schien mir in diesem Stadium der untere aufgetriehene Abschnitt des Stiles, dessen innere Wandung aus grossen guerstehenden Zellen gehildet wird, welche dem Körperparenebym des Süsswasserpolypen ähnlich sind und mit gewissen Pflanzengeweben verglichen werden können. Diese Zellen (Fig. 36 a) sind von einem beträchtlichen Umfang und meist mit zwei schönen Kernen versehen. Aus ihnen entwickeln sich ringförmige Quermuskeln von von 0,05-0,06mm Breite, welche an dem ausgebildeten Nesselknopfe die innere Wand des Stiles zusammensetzen (Fig. 26). Kerne bemühte ich mich vergebens in ihnen aufzufinden. Im letzten Stadium besitzt der Nesselknopf von Physophora hydrostatica eine langgestreckte Form, indem der Nesselstrang abermals um einen rechten Winkel gedreht und aus der queren in die longitudinale Lage zurückgekehrt ist. Der breite seitliche Zellenraum reducirt sich auf einen schmalen, die ganze Länge des Nesselknopfes durchsetzenden Strang, während die elastische Mantelsubstanz an Mächtigkeit bedeutend zugenommen hat. Durch die eigenthümliche Drehung fällt der Anfang des Nesselstranges, welcher durch den charakteristischen Besatz der Randkapseln ausgezeichnet ist, an das Ende des Nesselknopfes (Fig. 26); der zipfelförmige Endfaden ruckt dagegen an den Stil herauf, reisst aber in der Regel ab und bezeichnet dann eine Stelle, welche von l'ogt als Oeffnung im Mantel aufgefasst wurde. Das Angelband, dessen Spiraltouren den Windungen des Nesselstranges entsprechen, besteht aus zwei breiten Strängen, welche in ihrem ganzen Verlaufe mit gewundenen Muskelbändern erfüllt sind (Fig. 32).

Die ausgebildeten Nesselkapseln der Physophora Philippi zeichnen sich von den beschriebenen durch eine Reihe eonstanter Unterschiede aus, die zum Theil schon durch Kölliker's Untersuchungen bekannt geworden sind. Im Wesentlichen berühen dieselben auf der Vernichtung der glashellen Kapselschichten bei der gleichzeitigen Reduction des Nesselstranges. Der Umfang des Gentralsackes, welcher den Nesselstrang einschliesst, ist bedeutend geringer, die Windungen des letztern erscheinen unregehnässiger und weniger zahlreich, die Angelorgane zwar der Form nach mit denen der Physophora hydrostatica identisch, aber beträchtlich kleiner und sehmächtiger.

Auf die hyaline, knorpelharte, innere Kapsel (Fig. 4 b), in welcher ich vergebens nach dem langgestreckten Zellenstrange suchte, folgt eine zweite hyaline Lage, die wohl als ein späteres Ausscheidungsproduct des Bussern, mächtig entwickelten Epitels zu botrachten ist. In jüngern

Nesselkapseln, welche des zipfelförmigen Anhangs entbehren, liegt diese Schicht unmittelbar unter der grosszelligen Epiteliallage. Im vollkommen ausgebildeten Nesselknopfe dagegen wird dieselbe nochmals von einer hyalinen Kapsel umhüllt (Fig. 4 b"), welche sich in den zugespitzten Anhang fortsetzt. Auch hier geht der Endfaden des Nesselstrangs zu Grunde. Seine Insertionsstelle bildet sich, wie Kulliker richtig beobachtet hat, zu einer Oeffnung um, die aber nicht unmittelbar in die Höhle des Nesselknopfes führt, sondern nur den Nesselstrang mit der äussern Zellenlage der Kapsel in Verbindung bringt. Es ist aber jedenfalls ungerechtfertigt, wenn Vogt und Kölliker den aus dieser Oeffnung hervorgeschnellten Nesselstrang zum wiederholten Gebrauche in die Kapsel zurücktreten lassen. Allerdings bezeichnet diese Oeffnung die sehwächste Stelle der Kapsel, durch welche die Batterien der Geschütze stets ihren Ausweg finden; sind diese aber einmal hervorgetreten, so ist der Mechanismus des Angelhandes sowohl wie des Nesselstranges zerstört, und nur von den in reicher Fülle emporsprossenden Trieben ein Ersatz für die zu Grunde gegangenen Wassen zu erwarten. Einem abermaligen Gebrauche des zersprengten Nesselknopfes widersprechen alle Beobachtungen, auf die wir unsere Anschauungen von der Function des Angelbandes und der Nesselbatterien gestützt haben.

Zwischen den Tentakeln und den Polypen finden wir eine neue Gruppe von Anhängen am Stamme befestigt. Wir erkennen in denselben die Träger der Geschlechtsstoffe, welche wie bei allen Physophoriden so auch hier hermaphroditisch oder, wenn wir die morphologische Auffassung vorziehen, monöcisch vertheilt sind. Jeder Geschlechtsanhang stellt eine Traube zahlreicher Knospen dar, die mit einem kurzen contractilen Stile wie eine Drüse dem Stamme aufsitzt. Bei näherer Betrachtung löst sich die Traube in zwei Hauptzweige auf, welche schon für das unhewaffnete Auge ein höchst verschiedenes Aussehen bieten. Während die Knospen des äussern nach dem Tentakel zugekehrten Zweiges sehr kleine dicht gehäufte Beeren bilden, trägt der innere nach dem Polypenkranze zugewendete Zweig nur wenige Knospen von langer, cylindrischer, fast wurmförmiger Gestalt. Der obere, von C. Vogt als grappe femelle bezeichnete Theil entwickelt in seinen beerenförmigen Knospen die Eier, während der untere kleinere Zweig (grappe måle) in den gestreckten Cylindern die männlichen Geschlechtsstoffe zur Aushildung bringt. Beide Zweige eines jeden Geschlechtsträubehens bilden morphologisch eine Einheit, deren Stufe dem Tentakel mit seinen accessorischen Fangfäden, sowie dem Polypen mit dem complicirten Fangapparat parallel steht. Die einzelnen Knospen entsprechen, wie die Nesselknöpfe, erst secundären Verzweigungen, und sind gewissermaassen Glieder einer spätern Generation, wenn wir uns streng morphologisch und zugleich nach den Anschauungen des Generationswechsels ausdrücken wollen.

Der Anlage nach wiederholt die Knospe, welche Geschlechtsstoffe

entwickelt, den Bau eines jeden andern am Polypenstocke getriebenen Sprosses. Sie zeigt die beiden Zellenschichten mit dem Centralraum und steht mittelst des letztern mit dem Reproductionscanale des Stummes in Communication. In der weitern Entwicklung aber tritt die Analogie mit den Schwimmglocken hervor, zu deren Organisation sich ja die Geschlechtsauhunge der verschiedenen Siphonophoren in fast eontinuirlicher Stufenreihe erheben. Die einfachsten Geschlechtsknospen bleiben auf dem Stadium der Knospe zurück, die complicirtesten sind in der That gleichzeitig Schwimmglocken, für die sie auch früher, bevor man die Beziehung derselben zu den Geschlechtsstoffen kannte, geradezu ausgegeben wurden. Die Geschlechtsglocken von Praya dienen neben der Fortpflanzung zugleieh zur Locomotion und sind der Form und Organisation nach vollkommene Schwimmglocken mit Mantel, Schwimmsack, Velum und Sehwimmsackgefässen. Sogar die Mantelgefässe finden sich in denselben ausgebildet (Fig. 20), was ich hier zur Ergänzung mittheilen will. Freilich gelangt die morphologische Ausbildung der Geschlechtsknospe nur selten zu dieser Organisationsstufe, die den Spross der physiologischen Individualität näher führt; in der Regel repräsentirt die Geschlechtsknospe ein früheres Stadium der Entwicklung, so dass die dem Mantel und dem Schwimmsack entsprechenden Schichten nur der Anlage nach existiren, ohne zu einer weitern Differenzirung zu gelangen. Im Allgemeinen steht die Höhe der morphologischen Ausbildung in einem umgekehrten Verhältniss zu der Menge der auftretenden Geschlechtssprossen. Wo diese in nicht viel grösserer Zahl als die übrigen Anhänge am Polypenstocke hervorsprossen, wie bei den Diphylden, bilden sie sich zu einer höhern Vollendung aus, während dieselben überall da, we sie massenhaft auftreten, wie bei den Physophoriden, auf einem tiefen Stadium zurückbleiben. Der letztere Fall gilt auch für unsere Physophera. Die weiblichen Knospen nehmen sieh wie einfache Ausstülpungen der Stammeswandung aus und bringen nur ein einziges Ei zur Entwicklung. Erst wenn dieses zur vollkemmenen Reife gelangt ist, scheint sich der abstehende Pol der Knospe zu öffnen. Bei genauerer Untersuchung aber gelingt es, an der Wandung verschiedene Schichten nachzuweisen, welche Theilen der Schwiminglocke entsprechen. Auf die aussere Epiteliallage felgt eine helle Paserschicht, die ich für das Aequivalent des Mantels halte; dieser schliesst sich eine Schicht an von entschieden zelliger Strutur, welche das Ei mit seinem Kern und Kernkörper umgibt. Leider war es mir nicht möglich, an den in Conservativlösung aufbewahrten Formen die Gefasse und ihr Verhältniss zu den Gewehslagen aufzulinden; zu der Zeit, als ich in Nizza die frischen Geschlechtsknospen der Physophora untersuchte, an denen ich die Gefässe deutlich verfolgte (vergl. Voge's Beschreibungen), waren mir noch die Zellenschichten der Schwimmglocken unbekannt. An den männlichen Geschlechtssprossen, welche zu der bedeutenden Länge von 2-3mm beranwachsen, habe ich unterhalb

des äussern Epiteliums eine sehr dünne structurlose Membran (Zwischenschicht) gefunden. Sehr deutlich zeigten sich an dem abstehenden Pole die beiden Blätter der innern Zellenschicht mit dem Lumen der in das Ringgefäss einmündenden Radialgefässe. Der centrale, am vordern Pole frei zu Tage liegende Knöpfel enthält im Umkreis des persistirenden Centraleanals die Geschlechtsstoffe, über welche ich nur das zu bemerken habe, dass die eirunden Samenkörper in einen sehr feinen haarförmigen Anhang auslaufen, der von Vogt übersehen wurde.

Die wesentlichen Differenzen der Geschlechtsknospen von den Schwimmglocken scheinen mir 1) in der Persistenz der Centralhoble und 2) in der Verwendung der im Knospenkerne enthaltenen Zellen zu Geschlechtsstoffen begrundet zu sein. Sehen wir von den einfachsten weiblichen Knospen ab, welche nur in einem einzigen Ei ausgefüllt werden, - so finden wir überall den Centralcanal wieder, in dessen Umkreis sich die Geschlechtsstoffe entwickeln. Auch scheint es mir nicht unwahrscheinlich, dass die den Knöpfel bildende Zellenmasse ebenso wie der Knospenkern der Schwimmglocke durch eine Wucherung der äussern Epiteliallage entsteht; während die centrale Partie des Knospenkernes in der Schwimmglocke zu Grunde geht und durch ihre Verslüssigung das Entstehen der Schwimmsackhöhle bedingt, bildet sie in der Geschlechtsknospe die Eier und Samenkörper heran. Der Höhle des Schwimmsackes entspricht der zwischen Knöpfel und Mantel persistirende Raum, dessen Wand nach Analogie der Schwimmglocke von einem Pflasterepitel ausgekleidet sein wird. Spätere Untersnehungen werden zu entscheiden haben, ob diese von mir gegebene Zurückführung für alle Fälle sich bestätigen wird. Jedenfalls scheinen mir die Mittel gewonnen zu sein, die Stufenreihe von der einfachen Geschlechtsknospe 1) bis zur vollkommenen geschlechtlich entwickelten Meduse auch durch die Analogie der Gewebsschichten zu einem genauern Verständniss zu führen.

Die mannichfachen Modificationen, welche wir in der morphologischen Ausbildung der Geschlechtsknospen beobachten, sind für die Erklärung des Siphonophorenbaues von so grosser Bedeutung, dass ich noch zu einigen allgemeinen Betrachtungen gedrängt werde, die vielleicht zur Ausgleichung der Meinungsverschiedenheiten beitragen, welche in der Auffassung der Siphonophore als Colonie oder Individuum bestehen. Indem die Geschlechtsanhänge von der einfachen, mit Geschlechtsstoffen erfüllten Knospe bis zur vollkommen entwickelten Schwimmglocke (Praya) und weiter bis zur frei schwimmenden Meduse (Velella) führen, beweisen sie die morphologische Individualität der Geschlechtsknospe und jedes anderen Sprosses, der sich am Polypenstocke entwickelt. Es ist nicht zu weit gegangen, sondern nur als richtige Consequenz gefolgert, wenn

Vergl. Gegenbaur's morphologische Zurückführung derselben auf die Medusen in der Einteitung zu V. Cerus: Icones zootomicee.

Leuckart Alles, was am Polypenstocke knospt und sprosst, in diesem Sinne als Individuum auffasst.

Allein wir dürfen nicht vergessen, dass wir mit dem Ausdruck der morphologischen Individualität, die wir für jeden Spross der Siphonophore anerkennen müssen, nichts weiter als das homeloge Aequivalent für die frei schwimmende Scheibenqualle, keineswegs aber die vollkommene 1) Individualität bezeichnen. Denn wir haben zum Begriffe des Individuums noch eine Summe physiologischer Charaktere nöthig, welche freilich bei den höhern Organismen so vollständig mit den morphologischen verschmolzen sind, dass wir beide geradezu für untrennbar zu halten pflegen. Die Einheit der Lebenserscheinung, welche wir nur in dem Complexe aller Sprossen, in der gesammten Siphonophore finden, lässt uns die einzelnen Anhänge um so mehr als Organe erscheinen, als diese nur in ihrem Verbande die Bedingungen zur Existenz finden. Physiologisch können wir nur die Siphonophere selbst als Individuum bezeichnen, dessen Theile durch die ineinandergreifenden, sich gegenseitig bedingenden und erganzenden Leistungen eine Einheit bilden, aus der wir auf die Natur eines Einzelwesens zurückschliessen.

Man verfolge nur einmal den Zusammenhang in den Bewegungen einer Physophora. Während die Schwimmglocken ihren Innenraum in rhythmischem Tacte erweitern und verengern, krümmen und winden sich die Tentakeln lebhaft nach allen Richtungen hin. Die Fangorgane entfalten sich in ihrem ganzen Umfange und lassen sich wie Senkfäden in die Tiefe herab, die Polypen ragen mit geöffneter Mündung zwischen den Tentakeln hervor. Plötzlich zieht das Thier die Angelfäden schnellend empor, die Tentakeln schliessen sich zu einer engen Krone, die Schwimmglocken stehen still, während der seitlich gebeugte Stamm senkrecht emporgerichtet wird. Man überzeugt sich schon an den ineinandergreifenden Bewegungen, dass die Leistungen der einzelnen Anbänge in einer ähnlichen Correlation stehen wie die Functionen der Organe im Einzelwesen. Allerdings ist die Einheit des Organismus nicht bei allen Siphonophoren eine so ausgeprägte, wie wir sie bei Physophora finden. In der interessanten Gruppe der Diphyiden tritt eine formliche Segmentirung des Stammes ein, eine Gliederung in gleichmässige Abschnitte, welche zur selbstständigen Existenz gelangen. Indem sich aber auch eine bestimmt geformte Anhangsgruppe zur physiologischen Individualität entwickeln kann, erscheint der Begriff der letztern auch auf speciellere Theile der Siphonophore anwendbar. Noch einen Schritt weiter und wir haben die physiologische Individualität

¹⁾ Die vallkommene Individuolität hat übrigens auch Leuckart, dessen Anschauungen des Polymorphismus so häufig missverstanden wurden, nicht im entferntesten bezeichnen wollen, wenn er zwischen »Deckthieren, Tentakelthieren, Geschlechtsthieren etc. « unterscheidet. Er sagt mit kiaren Worten: »In functioneller Beziehung mogen diese Individuen immerbin als Organe bezeichnet werden «

auch am einzelnen Sprosse anzuerkennen, wozu uns die medusenförmigen Geschlechtsthiere der Velellen ein Beispiel geben. Allein hiermit ist noch nicht der Beweis für die Individualität aller Siphonophorenanhänge geführt. Aus der Entwicklung der Velellengeschlechtsknospe zur frei schwimmenden Meduse mit allen Functionen eines Einzelwesens geht nur hervor, dass die Knospen dem Typus der Scheibenqualle entsprechen und ihrer Anlage nach einmal zu Individuen werden können. Ist aber durch die Art der Entwicklung des Sprosses die Function desselben als Glied der Gesammtheit bestimmt und somit die Befähigung der Einzelexistenz verloren gegangen, so können wir denselben physiologisch nur als ein Organ von specifischer Leistung betrachten. Im streng physiologischen Sinne erscheint die gesammte Siphonophore, selten ein Abschnitt derselben, noch seltener ein einzelner Spross als Individuum, während wir morphologisch jede Knospe als Einzelwesen aufzufassen berechtigt sind. Dieser Gegensatz der morphologischen und physiologischen Individualität bedingt eben die Meinungsverschiedenbeiten, welche über die Natur der Siphonophore als Colonie oder Einzelwesen bestehen. Je nachdem wir der einen oder andern Seite einen grössern Werth für den Begriff des Individuums zuschreiben, werden wir entweder die Siphonophoren für polymorphe Thierstöcke (Leuckart, Agassiz, Vogt, Gegenbaur, Kölliker, letzterer in bedingtem Sinne) oder für Einzelwesen (Huxley, Burmeister und viele der älteren Autoren) ausgeben. Wenn sich fast alle jungern Forscher dafür entschieden haben, der morphologischen Auffassung, die durch Leuckart eine consequente Durchführung erfahren hat, den Vorzug zu geben, so dürfte wohl die nahe Verwandtschaft der Siphonophoren mit den Hydroidencolonien den Ausschlag gegeben haben. Durch die Analogie mit diesen Thiergruppen wird der Beweis geführt, dass die Siphonophoren Thierstöcken entsprechen, deren Einzelwesen sich nach polypordem oder medusordem Charakter ausbilden. Ohne diesen Typus aber vollständig auszuprägen, entwickeln sie sich zu Formen, welche nur einzelne Functionen des Polypen und der Scheibenqualle vertreten und wegen dieser einseitigen Leistung zu einer zwar vollkommenen, aber unselbstständigen Wirksamkeit gelangen. Je höher sich der Polymorphismus ausbildet, je vollständiger sich die Leistungen an die Einzelwesen vertheilen, nm so mehr gewinnt die Einheit des gesammten Stockes. Während die Individuen ihre Selbstständigkeit aufgeben, bildet sich die Gesammtheit der Colonie physiologisch zu einem Einzelwesen von vollkommener und vielseitiger Leistung aus.

Mit dieser Betrachtung ergeben sich zugleich die Gesichtspuncte für die Auffassung der Fortpflanzung. Wenn wir die Siphonophore ohne Berücksichtigung der morphologischen Verwandtschaft als Individuum hetrachten wollten, so würden die Geschlechtsknospen, zu welcher Organisationsstufe sie sich auch entwickelt haben, Geschlechtsorgane zu nennen sein, wir würden es dann mit einer einfachen geschlechtlichen Fortpflan-

zung zu thun haben. Da wir aber die Siphonophore als Polypenstock ansehen und die polymorphen Anhänge als die Individuen, so müssen wir die Fortpflanzung auf eine Art des Generationswechsels zurückführen, die theils durch Leuckart's Anschauung von dem Polymorphismus, theils durch Gegenbaur's Bezeichnung als punvollständiger Generationswechsel «umschrieben wird. Um die Eigenthümlichkeit derselben in ihrem ganzen Umfang aufzufassen, haben wir 1) zu berücksichtigen, dass die aus der Larve hervorgehenden ungeschlechtlichen Generationen verschiedener Stufe mit einander im Zusammenhange bleiben, 2) dass sich dieselben zu polymorphen Gliedern einer Einheit ausbilden, welche das für den Artbegriff der Siphonophore entscheidende Bild liefert, 3) dass die Generation der Geschlechtsthiere nicht aus dem letzten Gliede der ungeschlechtlich erzeugten Generationen entspringt und 4) dass diese in der morphologischen Ausbildung den Organisationsplan unvollkommen ansprägt und für die Lebensgeschichte der Art von fast gleichgültigem Werthe erscheint.

Die Generation der Geschlechtsthiere hat formell ihre Bedeutung verloren, während die Ammengenerationen zu einer Einheit polymorpher Individuen vereinigt sind, durch welche der Typus der Siphonophore bestimmt wird.

Erklärung der Abbildungen.

Taf. XXV.

- Fig 4. Physophora hydrostetica schwach vergrössert.
- Fig. 1. Der entblätterte Stamm derselben unter etwas slärkerer Lupenvergrösserung; a der Aufsatz mit der Luftkammer,
 - b die contrahirte Schwimmsbule mit einseitiger Insertiun der Schwimmglocken.
 - e die untere Windung des Stammes, der eigentliche Polypenstock mit den Geschlechtstrauben.
- Fig. 3. Eine Schwimmiglockenknospa mit belden Zeilenschichten und dem Centralraum.
- Fig. 4. Nesselknopl von Physophora Philippi
- Fig. 5. Weitere Entwicklungsstadjen der Schwimmglacka.
- Fig. 6. Die ausgebildete Schwimmglocke von Physophore unter schwacher Lupenvergrösserung;
 - a van der vardern,
 - b von der hintern Fläche gesehen (hier sind die Mantelgefässe, sowie das hintere Radiolgefäss deutlich, ebenso die Ausbuchtung des Mantels und Schwimmsackes),
 - c halb im l'rofft betrechtet.

- Fig. 7. Dieselbe Schwimmglocke von der hintern Fläche unter 40facher Vergrösserung gezelchaet.
 - a Mantel,
 - b Schwimmsack,
 - c Eingang in den Schwimmsack,
 - d Velum,
 - e hioteres Radialgefäss.
 - Die Mantelgefasse decken sich mit dem hintern Radialgefass. Die regelmässigen Schlingen der seitlichen Radialgefasse verhreiten sich über heide Flächer des Schwimmsackes und münden auf der vordern Fläche in den Ringeanal ein.
- Fig. 8. Die Schwimmglocke von Agalma rubrum von vorn geschen.
- Fig. 9. Die Schwimmglocken von Galcolaria;
 - a beide im Zusammenhang in seitlicher Lage,
 - b die hintere grossere Schwimmglocke en face,
 - c und d die ehern Pole der vordern und hintern Schwimmglocke. An dem erstern sieht man die conische Erhebung mit den beiden Schenkein des Mantelgefasses und dem Saftbehälter. An der hintern zeigt sich die Vertiefung, in welche die Erhebung der vordern hinein passt.
- Fig. 40. Die Luftkammer von Stephanomia conterta;
 - a Ende des Reproduktionscanales zwischen beiden Blättern des sich einstülpenden Stammes,
 - b die innere Wandung des Luftsackes mit der untern Oeffoung.
- Fig. 44. Die Entwicklung der Schwimmglocke von Siephanomia; a bis f 200fach,
 - g 100 fach vergrössert.

Taf. XXVI.

- Fig. 42. Die ersten Knospen derselben unter sehr starker Vergrösserung.
- Fig. 43. Die Enfstehung der homogenen Mantelsubstanz am Stile oberhalb des Schwimmsackes;
 - a äussere Epitelialschirht,
 - b homogene Zwischenschicht durch zarte Streifen lamellenartig entwickelt, e innere Zellenschicht.
- Fig. 44. Aeussere mit Kernen durchsetzte Membran des Schwimmsackes 320mal vergrössert.
- Fig. 45. Die Schichten des Schwimmsackes. Auf die äussere Membran (a) foigt die Muskelhaut und dann das Innere Epitel.
- Fig. 46. Die Schichten des Velum. Jeder aussern Membran (a) sieht man die radiären Muskelfasern mit zwischenflegenden Zellkernen, dann folgt die eireulare Muskelhant (b) mit dem Epitelium.
- Fig. 47. Quergestreifte Muskelfasern aus dem Velum.
- Fig. 48. Längs- und Quermuskellage des Stammes von Physophora im Umkreis der Lufikammer.
- Fig. 49. Zellen aus der Epidermis des Stammes.
- Fig. 20. Oberer Theil der Geschlechtsglocke von Praya mit dem Koöpfel, den Schwimmsackgetässen und den heiden Gefässen des Mantels.
- Fig. 24. Tentakel mit accesserischem Fangladen von Physophora schwach
- Fig. 22. Polyp mit dem Anfangstheil des Fangapparates / vergrössert.

- Fig. 23. Junger Nesselknopf von Physophora, circa 250fach vergrössert.
- Fig. 24. Ein späteres Stadium desselben nach der Bildung der Kapsel.
- Fig. 25 a und b. Junge Nesselknöpfe mit ausgehildeten Angelorganen.
- Fig. 26. Vollkommen entwickelter Nesselknapf von langgestreckter Form.

 a Epitel,
 b hydiner Mantel mit dem Zellstrang,

c innerer Sack mit dem Nesselstrang.

Fig. 27. Nesselknopf von Agalma Sarsii.

Taf. XXVII.

- Fig. 28. Nesselknopf von Agalma rubrum schwach vergrössert.
 b Ein Theil desselben etwas stärker vergrössert, um das Verhältniss der Stränge des Angelbandes zu zeigen.
- Fig. 29. Nesselknopf von Stephanomia contorta;
 a ohne den Endfaden im Entstehen der Spiralwindungen,
 b unt dem Endfaden im Stadium der vollen Entwicklung.
- Fig. 30. a Nesselknopf von Galeolaria, b Nesselfaden aus den grossen Randkapseln.
- Fig. 31. Nesselknopf von Abyla pantagona.
- Fig. 32. Structurverhältnisse der innern Zellwand an Nesselknöpfen;
 - a Die Structur der birnformigen Auftreibung aus dem jungen Nosselknopf von Physophora (Fig. 24),
 - b Umwandlung des innern Zellenstranges in das Nesselband; von Stephanomia (Fig. 29),
 - c Angelband von Abyla in der byalinen Kapsel,
 - d Umb ldong der quergestellten Zellenlage zu den Muskelbändern dem jungen Angelbande von Agaltoa rubrum,
 - e Angelband der Physophora,
 - f dasselbe von Agalma robrum und zwar aus dem mittleren Doppelstrange,
 - g Angelband von Agalma Sarsii (die grosse Stabchenreihe ist verdeckt).
- Fig. 33. a Structur der eben angelegten Kapsel des Nesselknopfes von Physophora (Fig. 24),
 b das Zellengerüst des Jungen Nesselstranges von Agalma, in welchem die
- Angelorgane entstehen.

 Fig. 34. Die Epitelhalschicht einer jungen Schwimmglocka von Physophore mit eingelagerten glänzenden Körperchen, den Anlagen von Nesselorganen.
- Fig. 35. Die Deckel des wabenartigen Zellgerüstes aus dem Nesselstrange von Agalma rubrum.
- Fig 26. a Zellgewebe aus dem knopfortigen Endtbeil des Stiles eines jungen Nesseknopfes von Physophora.
 - b die aus den Zellen jones Gewebes hervorgegangenen Ringsmuskeln aus dem Stile eines ausgebildeten Nesselknopfes. Das Epitel (untere Schicht) bildet eine danne kernhaltige Membran, deren Längsfasern sieb mit den Muskelbändern kreuzen.
 - c Eigenthumliche l'asern aus dem Epitel des Nesselknopfes von l'hysophora.
- Fig. 37 Nesselkapseln von Stephanomia contorta,
 - a die grossen Randkapseln,
 - b die säbelformigen Nesselkanseln der Butterie,
 - c birnformige, / Nesselorgane des Endfadens.

Fig. 38. Dieselben von Physophora.

Fig. 39. — von Agalma rubrum.

Fig. 40. --- von Praya diphyes.

Fig. 41. -- von Agalma Sarsii, Structur des Nesselfadens der grossen Randkapsel.

Fig. 42. -- von Abyla pentagona.

Fig. 43. -- von Hydra viridis mit der kernhaltigan Fadenzelle im Zusammenhang.

Anmarkung. Ich bedauere, das inzwischen von der Ray society publicirte grosse Werk Huxley's »Oceanic tlydrozoa« während der Ausarbeitung meiner Schriftnicht benutzt haben zu können, zumal da einige Zeichnungen und Beobachtungen des hochgeehrten Englischen Forschers zur Unterstützung meiner Angaben verwerthet werden konnten. Erst in diesen Tagen, nach dem Drucke meiner Arbeit, erhielt ich dasselbe durch die Güte des Herrn Prof. Kölliker zur nähern Einsicht.



