

1. 10.18812

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY.

GIFT OF

ALEX. AGASSIZ.

April 27, 1897 Entered June 21911.









DIE

AMPHORIDEEN UND CYSTOIDEEN

BEITRÄGE

ZUR

MORPHOLOGIE UND PHYLOGENIE

DER

ECHINODERMEN

VON

ERNST HAECKEL
(JENA)

MIT TAFEL I-V UND 25 FIGUREN IM TEXT

100

"Die Phantasie ist ein unentbehrliches Gut; denn sie ist es, durch welche neue Kombinationen zur Veranlassung wichtiger Entdeckungen gemacht werden. Die Kraft der Unterscheidung des isolirenden Verstandes sowohl als der erweiternden und zum Allgemeinen strebenden Phantasie sind dem Naturforscher in einem harmonischen Wechselwirken nothwendig. Durch Störung dieses Gleichgewichts wird der Naturforscher von der Phantasie zu Träumereien hingerissen, während diese Gabe den talentvollen Naturforscher von hinreichender Verstandesstärke zu den wichtigsten Entdeckungen führt."

Johannes Müller (1834).

VORWORT.

Die Beiträge zur Morphologie und Phylogenie der Echinodermen, welche in der vorliegenden Abhandlung fiber die Amphorideen und Cystoideen zusammengefasst sind, beruhen auf palacontologischen und vergleichend-anatomischen Untersuchungen, die ich im Laufe des Jahres 1895 ausgeführt habe. Diese Studien wurden veranlasst durch die Bearbeitung der Echinodermen für den zweiten Theil meiner "Systematischen Phylogenie". Im Verlaufe derselben, und besonders bei den Untersuchungen über den Ursprung des Sternthier-Stammes, gerieth ich unbeabsichtigt in tiefer eingehende Betrachtung der Uystoideen und ihrer nahen Beziehungen zu den Holothurien hinein. Das lebhafte Interesse für den räthselvollen Organismus der Echinodermen, welches mir im Jahre 1854 der nähere Verkehr mit meinem unvergesslichen Lehrer, Johannes Müller eingeflösst hatte, wurde dadurch neu angeregt. Eingehende Betrachtungen über die vergleichende Anatomie und Ontogenie der Echinodermen, welche ich vor dreissig Jahren mit meinem theueren Freunde und damaligen Kollegen Carl Gegenbaur in Jena gehabt hatte, kamen mir wieder in lebendige Erinnerung. Dazu trat der Umstand, dass ich bei meinen zahlreichen zoologisehen Forschungs-Reisen an die Meereskiiste seit mehr als vierzig Jahren diesem wunderbaren Thier-Stamme stets ein besonderes Interesse bewahrt hatte. Zeugniss dafür legen einige kleinere Arbeiten ab, welche ich früher über die Augen und Nerven der Seesterne (1859), sowie über die Kometen-Form der Seesterne und den Generations-Wechsel der Echinodermen (1878) ausgeführt habe; nicht minder der Versuch, den ich vor dreissig Jahren in meiner "Generellen Morphologie" unternahm, den Ursprung des Stammes von den decentralisirten Asterideen und diese von Wurmthieren abzuleiten (1866). Die Erkenntniss, dass die hier versuchte Ableitung und die damit verknüpfte "Cormus-Theorie" der Echinodermen nicht haltbar sei, hatte sieh schon seit längerer Zeit mir aufgedrängt; sie wurde zur Gewissheit durch das neue Licht, welches die Pentactaca-Theorie von Richard Semon über die Stammesgeschichte der Echinodermen verbreitete (1888).

Indem ich nun den Versuch durchführte, die systematische Phylogenie der Echinodermen auf Grund der Pentactaea-Theorie neu zu gestalten, wurde mir nicht nur deren hoher Erklärungswerth für das Verständniss des schwierigen Echinodermen-Problems klar, sondern auch die Nothwendigkeit, einige empfindliche Lücken in dem umfassenden Hypothesen-Gebände derselben auszufüllen und einige Folgerungen zu berichtigen. Besonderen Anlass dazu gab das vergleichende Studium von mehreren inhaltreichen neueren Werken über die Palacontologie der Cystoideen, welche Semox theilweise unbekannt geblieben waren. Die wichtigen Thatsachen, welche in diesen neueren palacontologischen Werken — besonders denjenigen von Axgenx und Barrande — niedergelegt und durch sehr zahlreiche vorzügliche Abbildungen illustrirt sind, haben überhaupt bisher nicht die gebührende Anfinerksamkeit und kritische Würdigung gefunden. Je mehr ich mich in deren Studium vertiefte, desto mehr drängte sich mir die Ueberzeugung auf, dass alle bisherigen Versuche der Cystoideen-Klassifikation unhaltbar seien, und dass ein natürliches System derselben auf ganz neuer Basis zu errichten sei.

Naturgetreue und sorgfältig ausgeführte Abbildungen von mehreren hundert Arten fossiler Cystoideen besitzen wir jetzt in sehr grosser Zahl, in den älteren Werken von Buch und Forbes, von Volborth und Eichwald, von Billings und Hall, in den neueren Werken von Quenstedt und Woodward, von Angelin und Barrande. So werthvoll nun auch die morphologischen Anschanungen sind, welche wir uns aus diesen und anderen Quellen über den merkwürdigen Organismus der palaeozoischen Cystoideen bilden können, so erschien es mir doch unerlässlich, dieselben durch die eigene Untersuchung der wichtigsten Typen zu ergänzen. Da meine eigene Sammlung von fossilen Cystoideen (grossentheils ein Geschenk von Dr. Friedrich Rolle) nicht sehr reichhaltig ist, suchte ich mir Material aus verschiedenen Sammlungen zu verschaffen. Für liberale Ueberlassung von solchem bin ich zunächst meinen hiesigen Kollegen, den Professoren G. E. Linck und Johannes Waltner, verpflichtet, ferner den Professoren Karl Zittel in München und W. Waagen in Wien, Dr. Jahn in Wien und Dr. Stürtz in Bonn. Indem ich diesen verehrten Herren für die freundliche Unterstützung meiner palaeontologischen Studien meinen verbindlichsten Dank abstatte, kann ich nicht unterlassen, zugleich meinen lieben Kollegen und früheren Schülern, den Professoren Richard Semon und Johannes Waltuer, für ihre lebendige Theilnahme an meinen theoretischen Untersuchungen noch besonders zu danken. Beide Naturforscher hatten sich vor längerer Zeit selbst mit dem Studium der Echinodermen eingehend beschäftigt und haben die sehwierige Erkenntniss dieses eigenartigen Thier-Stammes durch ausgezeichnete anatomische, ontogenetische und palaeontologische Untersuchungen wesentlich gefördert. Vertraut mit den eigenthümlichen Schwierigkeiten, welche sich seinem Studium entgegenstellen, und fiberzeugt, dass das Verständniss seiner Organisation und Entwickelung nur an der Hand der Descendenz-Theorie gewonnen werden kann, nahmen beide Freunde an meinen erneuten Untersuchungen das lebhafteste Interesse. In eingehenden Gesprächen über die vielen und grossen Aufgaben, welche uns die Morphologie und Phylogenie der

Echinodermen stellt, haben wir unsere Anschauungen gegenseitig gefördert und sind uns tiber manche Fragen klar geworden, die uns noch vor Jahresfrist kaum lösbar erschienen.

Die allgemeinen Grundsätze der Entwickelungs-Lehre und meine persönliche Auffassung ihrer Anwendung sind in der vorliegenden Abhandlung dieselben geblieben, welche ich zuerst in der "Generellen Morphologie" auf mechanisch-kausaler Grundlage ausgeführt habe. Dazu gehört in erster Linie die Annahme der progressiven Vererbung, der vielbestrittenen .. Vererbung erworbener Eigenschaften"; ich bin von der fundamentalen Bedeutung derselben, wie von der damit untrennbar verknüpften funktionellen Anpassung ebenso fest überzeugt, wie Lamarck und Darwin, wie Gegenbaur, Hunley, Fürbringer, Cope, Lester Ward, die Gebrüder Oskar und Richard Herrwig, und viele andere Naturforscher. Ich theile die Ansicht von Herbert Spencer, dass die progressive Vererbung nicht nur ein unentbehrlicher Grundpfeiler der Epigenesis-Theorie, sondern der natürlichen Entwickelungs-Lehre überhaupt ist; die entgegengesetzte "Keimplasma-Theorie" von Weismann führt uns zur Irrlehre der Präformation und zur vitalistischen Teleologie zurück. (Vergl. meine Betrachtungen "Zur Phylogenie der Australischen Fauna", in der Einleitung zu Semon's Zoologischen Forschungs-Reisen in Australien, 1893; "das Problem der progressiven Vererbung", pag. VI ff.).

Die wichtigsten Ergebnisse meiner Untersuchungen habe ich am 13. Dezember 1895 der medizinisch-naturwissenschaftlichen Gesellschaft in Jena vorgetragen und in einer vorläufigen Mittheilung über "Die cambrische Stammgruppe der Echinodermen" publizirt (im XXX. Bande der Jena. Zeitschrift für Naturwissenschaft). Bei der weiteren Ausführung derselben für die vorliegende Abhandlung war ich schliesslich genöthigt, die ganze bisherige Litteratur über Cystoideen durchzuarbeiten und das System derselben bis auf die Genera hinab zu revidiren. Diese Aufgabe war sehrsehwierig, da das bisherige System der Cystoideen eingestandener Maassen völlig ungenügend ist; viele beschriebene Gattungen (mindestens ein Viertel, oder selbst ein Drittel der ganzen Zahl) sind ungenügend bekannt, die Deutung der palaeontologischen Befunde ist äusserst widerspruchsvoll und mangelhaft. Vielfach musste ich den Versuch wagen, durch theoretische Vergleichungen die empirischen Lücken in den Beobachtungen auszufüllen; auch musste ich bei der Rekonstruktion der fossilen Fragmente der plastischen Phantasie denjenigen Spielraum einräumen, ohne welchen derartige palaeontologische Untersuchungen überhaupt nicht durchzuführen sind.

Das neue System der Cystoideen — und der nunmehr von ihnen getrennten Amphorideen —, welches hier vorliegt, ist gewiss noch sehr der Verbesserung bedürftig und wird gleich allen ähnlichen Versuchen gewiss nur theilweise sich dem erstrebten "Natürlichen System" nähern. Indessen habe ich mich nach Kräften bemüht, wenigstens das bisher herrschende Chaos zu lichten und durch Aufstellung bestimmter Definitionen für die Familien, Subfamilien und Genera brauchbare Angriffs-Punkte für die Herstellung eines künftigen besseren Systems zu schaffen. Weiter als bis zu den Gattungen hinabzugehen, schien mir nicht rathsam; auch wollte ich keine

erschöpfende Monographie der Cystoideen liefern. Eine solche wird jetzt von Professor Otto Jaekel in Berlin auf Grund mehrjähriger, sehr eingehender Studien vorbereitet. Die Ergebnisse derselben, welche dieser kenntnissreiche Palacontologe in einem Vortrage "über die Organisation der Cystoideen" 1895 (auf der fünften Jahres-Versammlung der Deutschen Zoologischen Gesellschaft in Strassburg) mitgetheilt hat, weichen allerdings von den meinigen bedeutend ab. Die Ursache dieser Differenz scheint mir einerseits in unserer verschiedenen Beurtheilung der Skelet-Strukturen und des Ambulacral-Systems zu liegen, anderseits in dem Umstande, dass ich der vergleichenden Ontogenie der Echinodermen das grösste Gewicht beilege und dabei scharf die palingenetischen Prozesse von den cenogenetischen zu scheiden mich bemilhe. Jedenfalls darf man der umfassenden Monographie der Cystoideen von Orro Jaekel mit lebhaftem Interesse entgegen sehen; denn die genaue Kenntniss dieser ältesten Echinodermen — gleichviel wie man ihre vermuthliche Organisation aus den unvollständig erhaltenen fossilen Resten beurtheilt — gehört zu den unentbehrlichen Vor-Bedingungen für die annähernde Lösung des grossen "Echinodermen-Problems". Möchten die vorliegenden Beiträge zu derselben nicht ganz unwürdig des grossen Meisters sein, dessen Lehre ich mein besonderes Interesse für die Echinodermen-Forschung verdanke, des unsterblichen Johannes Müller!

Jena, am 16. Februar 1896.

ERNST HAECKEL.

EINLEITUNG.

Als Johannes Müller (1) vor fünfzig Jahren die seltsame, bis dahin unbekannte Keimesgeschichte der Echinodermen entdeckte, begann sich über die räthselhafte Organisation dieses merkwürdigen Thierstammes ein ungeahntes Licht zu verbreiten. Die bilateralen pelagischen Larven der fünfstrahligen Sternthiere wiesen unzweidentig auf eine nahe Verwandtschaft mit den scheinbar so entfernt stehenden Wurinthieren hin. Durch die Anwendung der Descendenz-Theorie gewann diese Form-Verwandtschaft später die kausale Bedeutung der Stammverwandtschaft (3). Zahlreiche und werthvolle Untersuchungen, welche über die vergleichende Anatomie und Ontogenie der Echinodermen im Laufe der letzten drei Decennien augestellt wurden, haben unsere Erkenntniss mächtig gefördert; sie haben auch die wichtigen Fragen nach Ursprung und Verwandtschaft des Stammes bedeutend aufgeklärt. Die weittragende Bedeutung dieser Fortschritte tritt uns nahe, wenn wir die zusammenfassende Darstellung des ganzen Stammes in den besten älteren und neueren Lehrbüchern der vergleichenden Anatomie neben einander stellen. Cam. Gegenbaur hatte 1870 in seinen klassischen "Grundzügen der vergleiehenden Anatomie" den ersten Versuch gemacht, diese Wissenschaft durch Anwendung der Deseendenz-Theorie zu reformiren (2). Die Fruchtbarkeit dieses geistvollen Versuches, gerade für das schwierige Gebiet der Echinodermen, erwies sich in der grossen Zahl von Arbeiten, welche in den nachfolgenden 25 Jahren die Morphologie und Phylogenie dieses Stammes vielseitig förderten. Eine klare und kritische Uebersicht über die erfrenlichen Ergebnisse derselben hat uns kürzlich Arnold Lang im vierten Theile seines ausgezeichneten "Lehrbuchs der vergleichenden Anatomie" gegeben (5).

Die phylogenetischen Hypothesen, welche zur Erklärung der Entstehung und der eigenthümlichen Bildungs-Verhältnisse der Echinodermen aufgestellt worden sind, gehen aber heute noch weit auseinander, ebenso wie die verschiedenen Ansichten über die Verwandtschafts-Beziehungen der einzelnen Klassen. Ich theile die Ansicht von Lang, dass unter allen jenen Erklärungs-Versuchen die Pentagtaga-Theorie von Richard Semox (4) bei Weitem am meisten geeignet ist, die verwickelten Thatsachen

zu erklären. Bekanntlich hat dieser Forscher zuerst klar und bestimmt auf die bedeutungsvolle Uebereinstimmung hingewiesen, welche zwischen den verschiedenen Larven aller Echinodermen-Klassen auf einer gewissen, von ihm als Pentaetula bezeichneten Entwickelungs-Stufe besteht. Gegen dieses gemeinsame Durchgaugs-Stadium hin konvergiren die bilateralen Larven (Dipleurula) aller verschiedenen Klassen, während sie nachher wieder divergent aus einander gehen. Semos zieht aus dieser vergleichend-outogenetischen Thatsache — an der Hand des biogenetischen Grundgesetzes — den Schluss, dass die Pentaetula-Larve die palingenetischen Grundgesetzes — den Schluss, dass die Pentaetula-Larve die palingenetischen, gemeinsamen Stammform des ganzen Sternthier-Stammes ist: Pentaetaea. Zugleich bemüht er sich zu zeigen, dass unter allen lebenden Echinodermen die Holothurien, und unter diesen die Synaptiden, diejenigen sind, welche der Pentaetaea im Körperbau am nächsten stehehen, und welche das meiste Licht auf den Ursprung des ganzen Stammes fallen lassen.

Fast gleichzeitig hatte von anderer Seite, auf Grund palaeoutologischer Argnmente. Neumann (8) den Versuch gemacht, eine andere Klasse, die Cystoideen, als die gemeinsame Stammgruppe aller Echinodermen hinzustellen. Zunächst sprach für diese Ansicht schon das hohe Alter dieser Klasse; sie erscheint schon im unteren cambrischen System reich vertreten, während die meisten anderen Klassen erst in dem darauf folgenden silurischen System erscheinen. Aber auch der einfache Körperbau der Cystoideen, sowie der Umstand, dass sie durch verschiedene Uebergangs-Formen mit den anderen Klassen verknüpft erscheinen, konnte diese Auffassung rechtfertigen. Allerdings zeigte Semon bald darauf (32), dass Neumann in der speziellen Deutung dieser Zwischenformen viel zu weit gegangen sei, und wies auf die Schwächen seiner Theorie hin, welche durch unsere unvollkommene Kenntniss des Cystoideen-Baues bedingt sind. Indessen fand die Ansicht Neumann's auch späterhin noch manche Vertheidiger — wie mir scheint, bis zu einem gewissen Grade, mit Recht.

Bei sorgfältiger kritischer Prüfung aller bezüglichen Verhältnisse glaube ich zu finden, dass bei de Klassen, sowohl die Holothurien als die Cystoideen, zu den ältesten Gruppen des Echinodermen-Stammes gehören, dass jedoch keine von beiden als die gemeinsame Stammgruppe aller übrigen Klassen betrachtet werden darf. Beide Klassen sind sehr nahe verwandt, trotzdem sie bisher als höchst verschieden angesehen wurden; aber gerade die wichtigen Uebereinstimmungen im Körperbau, welche dafür sprechen, sind bisher von den Sternthier-Forsehern theils ganz übersehen, theils nicht genügend gewürdigt worden. Die beiden Theorien von Semon und Neumann lassen sich in Beziehung auf sehr wichtige Punkte vereinigen, obwohl sie sich bei äusserlicher Betrachtung zu widersprechen scheinen. Als die wirkliche Stammgruppe aller Echinodermen aber betrachte ich eine ältere und primitivere Klasse, welche ich als Amphoridea (oder "Urnensterne") bezeichnet habe (50, p. 2). Man könnte dieselbe auch, im Anschlusse an die Pentuctaea-Theorie, als Pentactaria bezeichnen, wenn nicht dieser Name aus mehrfachen Gründen unzweckmässig erschiene. Zahlreiche, höchst wichtige, fossile Reste derselben finden sich im cambri-

schen und silurischen System begraben, wurden aber bisher irrthümlich als Cystoideen beschrieben. Ihre innere Organisation lässt sich theilweise mit Hülfe der Pentactaea-Theorie hypothetisch errathen.

Amphorideen und Cystoideen sind nach meiner Auffassung ihrer Organisation durch eine so tiefe morphologische Kluft geschieden, dass ich beide Klassen in der nachstehenden systematischen Darstellung ganz von einander trenne. Die echten Cystoideen sind Anthodiaten, gleich allen übrigen Echinodermen: sie besitzen das radiale "Anthodiaum" oder die "Ambulaeral-Rosette", welche für diesen Stamm so charakteristisch erscheint. Diese typische Bildung fehlt dagegen noch ganz bei ihren unmittelbaren Vorfahren, bei den älteren Amphorideen. Diese wichtige Klasse bildet nicht nur die gemeinsame Stammgruppe aller Anthodiaten, sondern sie zeigt uns auch deutlich den langen und uralten Weg, auf welchem sie aus Helminthen sich entwickelt hat.

Erste Klasse der Echinodermen:

Amphoridea, Ernst Haeckell. 1895.

Amphoridea, E. Haeckel, 1895; "Die Cambrische Stammgruppe der Echinodermen" (Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft Bd. XXX). Cystoidea, Autorum, partim!

Echinodermen mit bilateral-symmetrischer Grundform des Körpers, ohne radiales Anthodium, ohne Ambulacra. Theca bilateral oder monaxon, am Aboral-Pol der Hauptaxe mit einem freien Schwanze, oder direkt, seltener durch einen Stiel befestigt. Tegument ursprünglich ein beweglicher Leder-Pauzer mit Stückel-Skelet, meistens ein Platten-Pauzer, welcher aus sehr zahlreichen polygonalen Täfelchen irregulär zusammengesetzt ist; selten sind letztere theilweise zu grösseren Tafeln verschmolzen. Mundöffnung stets central, am Oral-Pol der Hauptaxe, ursprünglich ein Querspalt, meistens kreisrund, selten radial gespalten, mit 3—5 Lippen. After stets excentrisch, auf der Ventral-Seite, mit Klappen-Pyramide. Zwischen Mund und After meistens ein Gonoporus ("dritte Oeffnung"), selten noch ein Hydroporus ("vierte Oeffnung"). Skeletale Gliedmassen tehlen oder sind nur am Munde entwickelt, als ein Paar laterale Brachiolen (Mundarme), oder als ein Peristom-Kranz von radialen Brachiolen; Pinnuletten fehlen auf der Theca ganz.

Die Klasse der Amphorideen, die älteste und primitivste von allen Echinodermen, enthält die gemeinsamen Stammformen dieses Stammes; sie ist einerseits (unten) durch Uebergangs-Formen mit den Vermalien-Almen verknüpft, anderseits (oben) mit den Cystoideen und Holothurien. Die Klasse ist auf die ülteren Perioden des palaeozoischen Zeitalters beschränkt, auf das Cambrische, Silurische und Devonische System. Schon im mittleren Cambrium (in der "Primordial-Fauna" von Böhmen) finden sich Vertreter mehrerer Familien. Die grosse Mehrzahl der bekannten Amphorideen ist versteinert (oder in Abdrücken) im Unter-Silur gefunden worden; spärlicher sind sie schon im Ober-Silur und noch dürftiger in Devon vertreten. In der Steinkohlen-Periode scheint die Klasse bereits ganz ausgestorben zu sein; vielleicht waren damals noch vereinzelte Ueberreste am Leben. Die meisten Arten von Amphorideen sind im Unter-Silur von Nord-Europa gefunden worden (Skandinavien, Russland, Böhmen, England); viele auch im Unter-Silur von Nord-amerika (Canada, New-York, Ohio). Die Zahl der fossilen Genera von Amphorideen, die wir nachstehend in genügend sicherer Definition charakterisiren konnten, beträgt 26; dazu kommen noch 4 hypothetische Genera der Stamm-Familie (Eocystida), welche als Vorläufer der ersteren mit Sieherheit angenommen werden können (①).

Grenzen der Amphorideen-Klasse. Von allen übrigen Echinodermen, und namentlich auch von den nächstverwandten Cystoideen, unterscheiden sich die Amphorideen auffallend und bestimmt durch den gänzlichen Mangel des Anthodium, d. h. jener charakteristischen Ambulacral-Rosette, welche aus den perradialen Subvektoren des Tegumentes und den darunter gelegenen Prinzipal-Kanälen des Ambulacral-Systems zusammengesetzt ist. Dieses letztere, für den Echinodermen-Stamm so höchst charakteristische Organ-System erstreckte sich hier noch nicht auf die Theca, sondern beschränkte sieh auf die unmittelbare Umgebung des Mundes und die vom Peristom ausgehenden Tentakeln (oder Brachiolen). Das Ambulaeral-System bestand also (auch bei den höchst entwickelten Amphorideen!) nur aus denjenigen Theilen, welche uns die vergleichende Ontogenie im Pentactula-Stadium aller übrigen Echinodermen übereinstimmend nachweist: 1. dem Hydrocircus (dem den Mund umgebenden Hydrocöl-Ring), 2. dem Hydroductus (dem "Steinkanal", welcher innen in dem Hydroeireus, aussen auf der Tegument-Oberfläche mündete), und 3. den eireoralen Tentakel-Kanälen, welche vom Hydrocircus unmittelbar in die den Mund umgebenden "Primär-Tentakeln" hinein gingen. Dagegen fehlten den Amphorideen noch vollständig die Prinzipal-Kanäle des Ambulaeral-Systems, jene bedeutungsvollen perradialen Kanäle, welche vom Hydrocircus centrifugal in die Wand der Theca hineinwachsen und zusammen mit den darüber gelegenen Subvektoren (— den perradialen Flimmer-Rinnen des Kapsel-Tegumentes —) die eigentlichen "Ambulacra" herstellen.

Bei den bilateralen Anomocystiden war noch nicht das Pentactula-Stadium, vielleicht noch nicht einmal die Bildung des Hydroeöl-Ringes erreicht; hier unten lässt sich die Grenze der Amphorideen gegen ihre Helminthen-Ahnen nur unsicher und willkürlich feststellen.

Klassifikation der Amphorideen.

Als vier Familien der Amphorideen habe ich in meiner vorläufigen Mittheilung über diese "cambrische Stammgruppe der Echinodermen" (50) folgende vier Gruppen unterschieden: 1. Archaeoeystida oder Protamphorida (bilateral, mit lockerem Stückel-Skelet, ohne festes Tafel-Skelet, ohne Brachiolen); 2. Aristocystida oder Caryocystida (monaxon, mit festem Tafel-Skelet, ohne Brachiolen); 3. Palaeoeystida oder Echinosphaerida (monaxon, mit festem Platten-Panzer, mit einem Peristom-Kranz von radialen Brachiolen); 4. Anomoeystida oder Pleurocystida (bilateral, mit festem Platten-Panzer, mit einem Paar lateralen Brachiolen).

Diese vier Familien, welche ich für natürliche Gruppen der Klasse halte, und welche durch deutliche Definitionen getrennt werden können, behalte ich auch hier bei. Nur verbessere ich die Reihenfolge der vier Gruppen, indem ich die bilateralen Anomocystida unmittelbar an die primitive Stammgruppe der Archaeocystida anschliesse, und diese letzteren passender als Eocystida bezeichne. (- Die uralte Gattung Archaeocystis, von der wir nur ein einziges unvollständiges Exemplar aus dem böhmischen Cambrium kennen, dürfte besser den Palaeocystiden angeschlossen werden —). Wenn man dann als massgebend die primäre bilaterale und die sekundäre monaxone Grundform der Theca betrachtet, so kann man die vier Familien paarweise in zwei Ordnungen zusammenstellen, die ich als Amphoralien und Amphoronien unterscheide. Die älteren Amphoralia (Eocystida und Anomocystida) haben die primäre bilateral-symmetrische Grundform der Theca und theilweise auch die Fäligkeit der freien Lokomotion bewahrt. Die jüngeren Amphoronia hingegen (Aristocystida und Palaeocystida) haben sich der festsitzenden Lebensweise angepasst und dadurch die bilaterale Grundform der Theca sekundär in die monaxone verwandelt. Die weitere Eintheilung dieser vier Familien in zehn Subfamilien ergiebt die nachstehende Synopsis.

System der Amphoridea.

Subfamiliae: Genera. Familiae: Ordines: I. Ordnung: I. a) Amphoracida. Amphoralia Peristom ohne Tentakel-Eocystida. (= Amphoridea 1. Amphoraca (•) Kranz, mit nur einem (= Protamphorida.)bitateralia.) Paar Mundfühlern. Theca bilateral-symme-Theca bilateral-symmetrisch, wenig oder nicht b) Pentactacida. trisch, Rücken- und dorso - ventral depri-Bauchseite mehr oder Peristom mit Tentakel-2. Eocystis 🕟 mirt. Tegument mit Kranz, mit drei bis weniger verschieden. 3. Pentactaca (. beweglichem Lederfünf oder mehr Mund-Am Aboral Pol ist die 4. Protumphora 🕤 Panzer und Stückelfühlern. Theca mit einem stiel-Skelet, Peristom ohne artigen Schwanz ver-Brachiolen. sehen, der zeitweise a) Placocystida. zur Befestigung dienen Dorsal- und Ventral-5. Trochocystis. kann; seltener ist sie Panzer wenig ver-Anomocystida 6. Trigonocystis. festgewachsen. schieden, gleichartig 7. Plucocystis. (= Pleurocystida.)getäfelt. Theca bilateral-symmeb) Atelocystida. trisch, stark dorso-Dorsal-Panzer mit vielen ventral deprimirt. Tekleinen, Ventral-Pan-8. Inomocustis. gument mit Plattenund Tafelzer mit wenigen grossen 9. Atelocystis. Panzer Skelet. Peristom mit Platten. einem Paar lateralen, c) Pleurocystida. gegliederten Brachi-Dorsal-Panzer mit weniolen. | 10. Mitrocystis. gen grossen, Ventral-Panzer mit vielen 111. Pleurocystis. kleinen Platten. II. Ordnung: a) Pirocystida. **Amphoronia** III. 12. Aristocystis. Platten-Panzer irregulär, Aristocystida 13. Deutocystis. (= Amphoridea aus einer sehr grossen 14. Amphoracystis. (= Holocystida.)mona.ronia). Zahl von kleinen poly-15. Pivocystis. Theca monaxon, meist Theca monaxon, meist gonalen Tafeln zu-16. Craterina. birnförmig oder eibirnförmig oder eisammengesetzt, ohne 17. Dendrocystis. förmig, nicht dorsoförmig, oft fast kugelig. Poren-Rauten. 18. Achradocystis. Rücken- und Bauchventral deprimirt. Tegument mit Plattenb) Orocystidae. Seite nicht versehieden, Panzer, Peristom nicht - abgeschen von den Platten - Panzer subre-19. Orocystis. radial, ohne Brachiolen. gulär, aus einer mäs-Oeffnungen in der Ven-20. Heliocystis. tralfläche. Am Aboralsigen Zahl von grossen, IV. Pol ist die Theca auf-21. Caryocystis. meist hexagonalen Ta-Palaeocystida 22. Holocystis. gewachsen oder durch feln zusammengesetzt, (= Archaeveystida.)einen Stiel befestigt, oft mit Poren-Rauten. selten im Alter frei. Theea monaxon, meist a) Trinemacystida. (23. Arachnocystis. eit'örmig oder Drei Mundarme. 124. Trinemacustis. kugelig, nicht dorso-25. Echinosphaera, ventral deprimirt. Teh) Citrocystida. 26. Citrocystis. gument mit Platten-Fünf Mundarme. 27. Palacocystis. Panzer. Peristom rac) Comarocystida, dial, mit einem Kranz ! 28. Comarocystis. Vier Mundarme. von Brachiolen. d) Acanthocystida. 129. Acanthocystis. Zahlreiche Mundarme 130. Archaeocystis.

Theca der Amphorideen.

Die Theea oder "Kapsel" der Amphorideen ist der einzige Körpertheil, den wir von dieser fossilen Thierklasse kennen (— abgesehen von den Mundarmen oder Brachiolen, welche an der Mundöffnung der Theca bei zwei von den vier Familien sich finden —). Da wir demgemäss aus der Beschaffenheit der Theca und ihrer Oeffnungen auf die gesammte übrige Organisation dieser ültesten Echinodermen schliessen müssen, verdienen alle wahrnehmbaren Form- und Struktur-Verhältnisse die genaueste Analyse. Gewöhnlich wird die Theca der Cystoideen, von denen man bisher die Amphorideen nicht unterschieden hatte, als Kelch (Calyx) bezeichnet, wie bei den nüchstverwandten Crinoideen; indessen ist diese Bezeichnung desshalb unzweckmässig, weil bei den ersteren nicht, wie bei den letzteren, der Gegensatz des dorsalen "Kelchs" (Calyx = Hypotheca) und der ventralen "Kelch decke" (Epicalyx = Epitheca) ausgeprägt ist. Wir haben au der Theca der Amphorideen zu betrachten: 1. die reale Gesammtform, 2. die ideale Grundform, 3. den Mangel der Radial-Struktur und des Anthodium. 4. die aborale Stielbildung, 5. die Thecal-Ostien, 6. die Zusammensetzung des Panzers, 7. die Brachiolen.

- 1. Die reale Gesammtform der Theca wird bei den Amphorideen gewöhnlich ebenso, wie bei den Cystoideen, als "birnförmig, eiförmig oder fast kugelig" dargestellt, "seltener cylindrisch, irregulär oder bilateral"; sie würde demnach wenn man von den Oeffnungen absieht -- gewöhnlich monaxon sein, ihr Querschnitt kreisrund. Wenn man jedoch die Formen-Gruppen in dieser Hinsicht genauer vergleicht, so ergiebt sich alsbald ein tiefgreifender Unterschied zwischen den beiden Ordnungen der Amphoralien und Amphoronien. Die reale Kapsel-Form der Amphoralien Eocystida und Anomocystida ist bilateral-symmetrisch; die Theca ist dorso-ventral deprimirt, ihre Rückenfläche von der Bauchfläche deutlich geschieden, der Gegensatz beider Antimeren scharf ausgeprägt, rechte und linke Kapselhälfte spiegelgleich. Diese bilaterale Symmetrie fehlt. — wenn man von den Thecalbei den Amphoronien Aristocystida und Palaeocystida); hier Ostien absieht! ist die reale Gesammtform der Theca wirklich monaxon, ihr Querschnitt kreisrund; der Gegensatz von Rücken und Bauch, Rechts und Links, ist äusserlich nicht ausgeprägt. Nur eine Axe springt hier sofort in die Augen, die vertikale Hauptaxe, an deren oberem (oralen) Pol die centrale Mundöffnung liegt, am unteren (aboralen) Pol die Insertions-Basis oder der Stiel.
- 2. Die ideale Grundform der Theca ist bei allen Amphorideen dipleurisch oder bilateral-symmetrisch (im engeren Sinne); ebensowohl bei den äusserlich bilateralen Amphoralien, wie bei den äusserlich monaxonen Amphoronien. Stets wird die Sagittal-Ebene oder Median-Ebene, welche den ganzen Körper in zwei spiegelgleiche Hälften theilt, durch drei geometrische Punkte fest bestimmt: I. Das Centrum des Mundes (am Oral-Pol der Hauptaxe), H. das Centrum des Afters (an der Ventral-Seite), und HI. das Centrum der aboralen Basis oder des Kapsel-Stiels (am

Aboral-Pol der Hauptaxe). Die Linie, welche die Mittelpunkte des centralen Mundes und des excentrischen Afters direkt verbindet, ist die Mittellinie der Bauchseite, die ventrale Median-Linie; die entgegengesetzte Fläche der Theca, in welche auch die Basis oder die Stiel-Insertion fällt, ist als Dorsal-Seite zu betrachten (ebenso wie bei allen übrigen festsitzenden Echinodermen). Als die drei Euthynen oder "idealen Richt-Axen" würden demnach bei sämmtlichen Amphorideen zu betrachten sein: 1. Die Hauptaxe, Prinzipal-Axe (oder Längsaxe); an ihrem Oral-Pol liegt der Mund, am entgegengesetzten Aboral-Pol die Insertions-Basis oder der Stiel (— bei den Anomocystida der Schwanz --). H. Die Sagittal-Axe oder Dorsoventral-Axe; sie steht senkrecht auf der Mitte der Hauptaxe in der Median-Ebene; ihr ventraler Pol wird durch die Lage des Afters in der Bauchlinie bestimmt, der entgegengesetzte ist der dorsale Pol. III Die Lateral-Axe oder Transversal-Axe, senkrecht auf der Median-Ebene, verbindet den rechten und linken Pol. Die Median-Ebene oder "Sagittal-Ebene", welche wir durch die prinzipale und sagittale Axe legen, trennt die beiden Antimeren, rechte und linke Körperhälfte; diese erscheinen bei den meisten Amphorideen völlig symmetrisch gleich; nur die einseitige Lage einer Oeffnung bedingt meistens einen geringen Unterschied (auffallend bei Mitrocystis und Pleurycystis). Es ist jedoch sehr wahrscheinlich, dass bei allen Amphorideen — chenso wie bei allen übrigen Echinodermen — eine gewisse Ungleichheit beider Antimeren schon durch die primär einseitige Lage des Hydroporus bedingt ist, wenn dieselbe auch änsserlich wenig oder gar nicht hervortritt. Dann würde also, streng genommen, die ideale bilaterale Grundform sämmtlicher Amphorideen nicht eudipleurisch (völlig symmetrisch) sein, sondern dysdipleurisch (mehr oder weniger asymmetrisch).

3. Der völlige Mangel der Radial-Struktur in der Theca sämmtlicher Amphorideen muss hier noch besonders betont werden; denn er gehört zu jenen höchst wichtigen Merkmalen dieser Klasse, welche dieselbe vor allen übrigen Echinodermen unterscheiden. Zwar wird fast allgemein angegeben, dass alle Cystoideen (- zu denen man bisher die Amphorideen rechnete —) ebenso "Radiaer-Thiere" seien, wie alle übrigen Echinodermen; aber vergebens fragt man nach irgend einer Begründung dieser weittragenden Behauptung. Die bilateral-symmetrischen Anomocystiden zeigen keine Spur von Radial-Struktur, ebenso wenig als die Helminthen und Crustaceen, denen sie äusserlich oft so ähnlich sind; und dasselbe gilt von den monaxonen Aristocystiden, welche viel äussere Aehnlichkeit mit Ascidien besitzen. Nur eine Familie der Amphorideen könnte in dieser Beziehung Zweifel erwecken, die Palaeocystiden; hier ist der Mund von einem Kranze von Brachiolen (-- oder "skeletalen Mundfühlern" --) umgeben: 3 bei den Trinemacystiden, 5 bei den Echinosphaeriden, 15-25 bei den Acanthocystiden. Allein dieser strahlige Fühler-Kranz der Palaeocystiden lässt nicht den mindesten Einfluss auf die bilaterale oder monaxone Grundform ihrer Theca erkennen, oder auf irgend einem Theil ihrer übrigen Organisation; er verhält sich vielmehr genau so, wie der "radiale Tentakel-Kranz" bei festsitzenden bilateralen Metazoen verschiedener Klassen: Bryozoen, Ascidien,

Rotatorien u. A. (— Stephanoceros mit pentaradialem Fühler-Kranz! Vergl. Taf. V. Fig. 12 —). So wenig man desshalb diese Helminthen als "Radiär-Thiere" betrachtet, so wenig ist dies bei den Amphorideen gestattet.

4. Der Stiel oder Schwanz der Amphorideen (Pedunculus, Canda). Die Mehrzahl der Amphorideen scheint (im erwachsenen Zustande) auf dem Boden des Meeres eine festsitzende Lebensweise geführt zu haben, gleich den meisten Cystoideen. Von vielen Autoren wird das für alle Echinodermen angenommen, welche wir zu dieser Klasse rechnen. Eine genauere Untersuchung des sogenannten "Stieles". der zur Anheftung dienen sollte, und eine kritische Erwägung seiner Beziehungen zur Grundform und zur Lebensweise dieser Benthos-Thiere hat mich jedoch zu der Ueberzeugung geführt, dass ein grosser Theil der Amphorideen — und besonders der bilateralen Amphoralien — freie Ortsbewegung besass und sieh nur zeitweise (oder gar nicht) am Boden festsetzte; theils direkt mit dem Aboral-Pol der Theca, theils mittelst eines Stieles. Dieser sogenannte "Stiel" ist nur bei sehr wenigen Gattimgen dieser Klasse ähnlich entwickelt wie bei vielen Cystoideen und bei den meisten Crinoideen. Ich unterscheide folgende Fälle als wahrscheinlich: 1. Anomocystida (Taf. II, Fig. 1—16). Der "Stiel" ist gegliedert, dorsoventral abgeplattet, am Proximal-Ende vorne breit und nimmt nach hinten gegen das Distal-Ende stark ab; es scheint, dass die ringförmigen Stiel-Glieder sich oft gleich den Röhren eines Teleskops in einander schieben konnten, ähnlich wie die "Schwanzringe" am hinteren Schwanz oder "Fuss" der Rototorien — und wie bei diesen dürfte auch bei den Anomocystiden der kräftige muskulöse Schwanz bald als Organ der freien Ortsbewegung, bald als Werkzeug der Anheftung (mit dem Distal-Ende) fungirt haben. H. Die Eocystida (Taf. V) die wir uns als verbindende Uebergangs-Formen von den freilebenden Würmer-Ahnen zu den Anomocystulen vorstellen, werden sich vermuthlich ähnlich den letzteren verhalten haben. 111. Ein Theil der monaxonen Amphoronia war zwar nicht festgewachsen, steckte aber mit dem grössten Theile der Theea (oder doch deren unterer Hemisphäre) im Schlamme (ähnlich vielen Aeephalen), so besonders diejenigen Aristocystiden, deren eiförmige Theca unten am Aboral-Pol zugespitzt ist (Deutocystis). Bei einigen Aristoevstiden (Craterina, Aristocystis) ist das Basal-Ende der konischen oder eiförmigen Theca unten abgerundet und zeigte eine grubenförmige Vertiefung; wahrscheinlich diente diese "Zapfenhöhle" zum Umfassen eines fremden Körpers beim Ausetzen (wie bei manchen Ascidien und Korallen). Das Individuum von Aristocystis, an welchem Barrande unten in der Zapfenhöhle eine Spirale abbildet (12, Pl. 10, Fig. 14-16), sass wahrscheinlich auf den Scheitel einer Schnecken-Schale auf. IV. Viele Aristocystida (Taf. II, Fig. 17—28) waren am Aboral-Pol des birnförmigen oder fast kugeligen Körpers unmittelbar aufgewachsen, oder die birnförmige Kapsel verdüunt sich hier allmählich und wird zu einem kurzen, ungegliederten Stiel; seine weite konische Höhle ist der unterste Theil der Leibeshöhle. V. Bei den meisten Palaeocystida (Taf. I), sowie bei einigen anderen Amphorideen (Dendrocystis, Achradocystis) entwickelt sich dieser basale Stiel-Fortsatz zu einem selbständigen, scharf abgesetzten

Stiel, der geringelt ist oder in eine Reihe von Gliedern zerfällt, wie bei den meisten Crinoideen und einem Theile der Cystoideen.

5. The cal-Ostien der Amphorideen. Bei allen Amphorideen lässt die Theca deutlich die beiden Darm-Oeffnungen erkennen, den centralen Mund (am Oral-Pol der Hauptaxe) und den excentrischen After, welcher in einiger Entfernung davon in der Mittellinie der Bauchseite liegt. Dazu kommt bei den meisten Gattungen dieser Klasse noch eine dritte Oeffnung, die zwischen beiden liegt und wohl mit Recht als Geschlechtsöffnung (Gonoporus) gedentet wird; wahrscheinlich ist dieselbe allgemein verbreitet und nur in einigen Gattungen wegen ihrer geringen Grösse oder versteckten Lage überschen (Holocystis? Dendrocystis?). Endlich zeigt Aristocystis auch sehr deutlich eine vierte Oeffnung (Hydroporus?) in der Nähe des Mundes.

A. Der Mund (Osculum) liegt bei allen Amphorideen am Oral-Pol der Hauptaxe, zeigt aber in seiner Form und Ausbildung mancherlei Verschiedenheiten. — Bei den bilateralen Anomocystiden. Taf. H. Fig. 1-16 (- und wahrscheinlich ebenso bei vielen Eocystiden-Almen —) liegt die Mundöffnung vorn auf der Bauchseite (unter dem Stirmande des Rückenschildes) und bildet einen transversalen Spalt, welcher meistens breit ist, entsprechend der Distanz der beiden lateralen Brachiolen oder Mundarme; rücken diese nahe zusammen (bei einigen Arten von Pleurocystis), so wird auch der Mundspalt klein. Bei Mitrocystis erscheint das kurze und breite Mundrohr in Längsfalten gelegt oder durch einen Platten-Kranz gestützt (ähnlich dem Kalkring der Holothurien?) Auch bei Aristocystis ist der Mund noch ein breiter Querspalt; bei den meisten übrigen Aristocystiden (Taf. II, Fig. 17—28) ist er kreisrund, bisweilen in ein kurzes cylindrisches Mundrohr verlängert, dessen Mündung glatt abgeschnitten ist (Deutocystis, Orocystis, Heliocystis u. Λ.); bei Dendrocystis verlängert sich dieses Mundrohr zu einem anselmlichen Rüssel. Bei den Palaeoeystiden (Taf. I) wird die Gestalt der Mundspalte durch die Zahl der Mundarme bestimmt, welche von ihrem Rande abgehen; sie ist dreispaltig bei Arachnocystis und Echinosphaera, fünfspaltig bei Palaeocystis, ein Längsspalt bei Comarocystis (mit 2 lateralen Arm-Paaren).

B. Der After (Amis) liegt wahrscheinlich stets excentrisch in der Mittellinie der Ventral-Seite und ist meistens mit einer ansehnlichen "Klappen-Pyramider bedeckt, welche auch bei den Cystoideen und bei einigen Holothurien wiederkehrt (Psolus u. A.). Bei den bilateralen Anomocystiden scheint dieselbe zu fehlen oder doch sehr klein zu sein; überhaupt ist die Lage und Beschaffenheit des Afters in dieser Familie zweifelhaft, und die Dentung, die wir derselben unten geben werden, ganz unsieher. Vielleicht liegt der After bei allen Anomocystiden versteckt auf der Bauchseite, am Ausschnitte der Schwanzwurzel; dann würde die asymmetrische Oeffnung (links), welche wir unten als After deuten werden, vernuthlich der Gonoporus sein. Bei den Aristocystiden und Palacocystiden ist der After stets deutlich zu erkennen, bald nahe dem Munde gelegen, bald entfernt auf der Bauchseite. Die Klappen-Pyramide, welche ihn bedeckt, ist aus einer wechselnden Zahl von dreieckigen Tafeln zusammengesetzt (3—15, meistens 5 oder 6).

- C. Die Geschlechts-Oeffnung (Gonoporus). Zwischen Mund und After liegt bei den meisten Amphorideen (- vielleicht bei allen? --) eine kleinere "dritte Oeffnung", welche früher für den After gehalten wurde, jetzt aber als Genital-Porus gedeutet wird. Indem wir uns dieser neueren Deutung anschliessen (sowohl für die Amphorideen, wie für die Cystoideen). stützen wir uns hauptsächlich auf die Homologie mit den Holothurien. Da wir alle Angehörigen dieser drei niederen Echinodermen-Klassen als Monorchonien betrachten, dürfen wir auch für alle eine einfache Genital-Oeffnung annehmen. Gewöhnlich ist dieselbe ein kleines rundes Loch, bisweilen mit einer Klappen-Pyramide bedeckt. Meistens liegt sie etwas asymmetrisch, nicht in der Mittellinie der Bauchfläche, sondern etwas seitlich von derselben auf der linken Seite. Bei Aristocystis liegt sie auf der rechten Seite; diese Gattung ist anch dadurch ausgezeichnet, dass sie noch eine "vierte Oeffnung" besitzt - wahrscheinlich den Hydroporus? -; sie liegt gleich hinter dem rechten Mundwinkel. Bei den übrigen Amphorideen dürfte gewöhnlich der Hydroporus mit dem (gleich dahinter gelegenen) Gonoporus verschmolzen sein. Deutocystis ist dadurch ausgezeichnet, dass in der Mitte zwischen Mund und After, asymmetrisch links von der ventralen Mittellinie, eine grössere herzförmige Oeffnung liegt, welche dreitheilig ist; wahrscheinlich sind die beiden paarigen hinteren Löcher derselben Genital-Poren, das vordere unpaare der Hydroporus (wie bei der Tiefsee-Holothurie Elpidia purpurea). Sehr unsicher ist die Lage und Bedeutung der Thecal-Ostien bei den Anomocystiden (Vergl. unten). Pleurocystis zeichnet sich unter diesen durch den Besitz von drei grossen dorsalen "Kamm-Rauten" aus, welche den übrigen fehlen; die beiden vorderen lateralen sind vielleicht Madreporiten (?), die hintere unpaare ein Gonoporus (?).
- 6. Der Kapsel-Panzer der Amphorideen. Als vier verschiedene Hauptformen der Skeletbildung unter den Amphorideen unterscheide ich: I. den Leder-Panzer der Eocystiden. II. den bilateralen Tafel-Panzer der Anomocystiden. III. den irregulären Platten-Panzer der Pirocystiden und Palaeocystiden, und IV. den subregulären Tafel-Panzer der Orocystiden. A. Die Eocystida (Taf. V. Fig. 10–15), als die gemeinsame Stammgruppe aller Echinodermen. besassen wohl noch keinen zusammenhängenden Platten-Panzer, sondern einen Leder-Panzer, verstärkt durch ein primitives Stückel-Skelet; ähnlich wie bei den Holothurien waren in dem verdickten Corium sehr zahlreiche kleine Kalk-Stücke (Spieula, Stäbe, Vierstrahler, Rädehen, Plättehen u. s. w.) ohne festen Zusammenhang eingestreut. Ebenso wenig wie bei den Holothurien, war auch bei den Eocystiden dieses primitive Dermal-Skelet der Erhaltung in fossilem Zustande fähig; diese wurde nur dann möglich, wenn die Tüfelchen grösser wurden und sich locker an einander legten; vielleicht ist Lapillocystis fragilis aus dem böhnischen Cambrium der Ueberrest einer solchen Eocystide? (12, Pl. 2, Fig. 27—30.)
- B. Die Anomocystida (Taf. II. Fig. 1—16) zeichnen sich vor allen übrigen Echinodermen sowohl durch die rein bilaterale Zusammensetzung als durch die eigenthümliche Struktur ihres Tafel-Panzers aus. Derselbe gleicht äusserlich eher

dem Panzer einer niederen Crustacee oder selbst einer Schildkröte, als der Theca irgend eines Echinodermen. Entspreehend der starken dorsoventralen Depression des bilateral-symmetrischen Körpers besteht der Panzer hier aus einem konvexen Rückenschild und einem konkaven oder planen Bauchschild; beide sind verbunden durch einen marginalen Panzer-Gürtel (oder durch eine dehnbare Gürtel-Haut?). Bei den ültesten Formen (Trochocystis) sind beide Schilder in ühnlicher Weise aus zahlreichen kleinen polygonalen Tüfelchen zusammengesetzt, ohne bestimmte Anordnung. Bei Placocystis verschmelzen dieselben sowohl oben wie unten in der Weise, dass der dorsale und der ventrale Panzer aus wenigen grossen Tafeln symmetrisch zusammengesetzt erscheint. Bei Atelocystis und Anomocystis tritt die Concrescenz der Panzer-Platten nur unten in der ventralen Hälfte der Theca ein, bei Mitrocystis und Pleurocystis umgekehrt nur oben in der dorsalen Hälfte.

- C. Die beiden Gruppen der Pirocystida (die grosse Mehrzahl der Aristocystida, Taf. II, Fig. 17—28) und der Palaeocystida (Taf. I) besitzen einen Platten-Panzer von sehr primitiver Beschaffenheit. Sehr zahlreiche (meistens mehrere Hundert) kleine polygonale Täfelchen sind ohne alle Ordnung an einander gelegt und meistens durch Naht fest verbunden; seltener scheint die Verbindung der Täfelchen oder "Asseln" eine lockere zu sein, so dass der gepflasterte Leder-Panzer dehnbar war (so bei Dendrocystis, Craterina u. A.). Die Panzer-Platten sind bald solid, bald mit feineren oder gröberen "Poren" versehen (selten mit Doppel-Poren oder Poren-Rauten); aber gewöhnlich (oder immer?) ist die Oberfläche der Theca noch von einer homogenen dichten "Deckschicht" überzogen, so dass die Poren sich nicht nach aussen öffnen können.
- D. Die Orocystida (die jüngere und höher entwickelte Abtheilung der Aristocystida) unterscheiden sich von der vorhergehenden Ahnen-Gruppe dadurch, dass die zahlreichen kleinen Panzer-Platten gruppenweise verschmelzen und grössere Tafeln bilden; diese erscheinen meist hexagonal und häufig in transversale Zonen oder longitudinale Reihen ziemlich regelmässig geordnet. Die Versuche, die einzelnen Tafel-Zonen (z. B. bei Orocystis, und Caryocystis) mit denjenigen der höheren Cystoideen (Glyptocystida) und mancher Crinoideen zu vergleichen, sind nutzlos, da bei den Orocystiden ebenso wenig als bei den übrigen Amphorideen eine korrelative Beziehung der einzelnen Tafeln zu bestimmten Organen besteht. Oft sind hier die grossen Tafeln reich mit Ornamenten verziert, mit Rippen-Sternen, konzentrischen Anwachs-Linien, Körner-Reihen und Poren-Rauten. Alle diese Einzelbildungen der äusseren Tafel-Fläche besitzen nur untergeordnetes Interesse und können wohl zur Unterscheidung von Species, aber nicht von grossen Gruppen verwendet werden. Insbesondere besitzen die sogenannten "Poren-Rauten" der Orocystiden durchaus nicht die hohe Bedeutung, die man ihnen bisher fast allgemein zusehrieb (Vergl. unten pag. 22).
- 7. Brachiolen der Amphorideen. Gleich allen übrigen Echinodermen sind auch die Amphorideen mit Ambuletten ausgestattet, d. h. mit "äusseren Anhängen des Ambulacral-Systems", welche als Tast- und Greif-Organe, sowie als Kiemen

fungirten. Da aber die thecalen Ambulacren und die perradialen Prinzipal-Kanäle, welche allen übrigen Klassen zukommen, in dieser Klasse gänzlich fehlen, so können wir hier nur die Existenz von Oral-Ambuletten, oder beweglichen "Mundfühlern", mit Sicherheit annehmen. Bei einem Theile der Amphorideen lagern sich in diesen Mundfühlern oder "Oral-Tentakeln" kleine Kalk-Partikeln ab (wie bei vielen Holothurien); und indem diese zu grösseren, gelenkig verbundenen Kalksstücken zusammentreten, entstehen gegliederte Mundürmchen (Brachiola). Solche sind uns in versteinertem Zustande (- wenn auch selten vollständig -) von zwei Familien erhalten. von den Anomocystiden und den Palaeocystiden. Die bilateralen Anomocystida (Taf. II, Fig. 1-16) besassen wahrscheinlich alle ein Paar Brachiolen, welche zu beiden Seiten des Mundes eingelenkt waren; sie erinnern in Lage und Form an die gegliederten Antennen der Crustaceen; am stärksten entwickelt sind sie bei Pleurocystis, wo ihre Gliederung und Zusammensetzung echten (einzeiligen) Armen von Crinoideen gleicht (mit einer Subvektiv-Rinne, die von zwei Reihen Saumplättchen eingefasst ist). — Die monaxone Theca der polynemalen Palaeocystida (Taf. I) trug dagegen am Oral-Pol einen Peristom-Kranz von mehreren, mindestens drei Brachiolen; meistens sind sie sehr schwach und zart, selten stärker entwickelt. Arachnocystis zeiehnet sieh durch drei sehr lange und schlanke zweizeilige Aermehen aus. Comarocystis durch vier einzeilige Brachiolen, welche gegliederte Pinnulae tragen. Echinosphaera und Palaeocystis besassen fünf Mundarme, die bei ersterer aus dreitheiligem Mundrohr, bei letzterer getrennt entspringen. Bei Acanthocystis und Archaeocystis steigt die Zahl der dünnen, einzeilig gegliederten Arme auf 15-25. Bei allen diesen Palaeocystiden sind die Mundarme als echte Peristom-Organe anzusehen, gleich den Mundarmen der Holothurien. In den beiden Familien der Aristoevstiden und Eocystiden, denen solche Brachiolen ganz fehlen, müssen wir annehmen, dass die Mundfühler weich und unverkalkt blieben.

Die Tafel-Poren der Amphorideen und Cystoideen.

Die Kalktafeln der Lederhaut, welche den Platten-Panzer der Theca zusammensetzen, sind sowohl bei den Amphorideen wie bei den Cystoideen gewöhnlich deutlich porös, und die makroskopischen Poren in denselben zeigen oft eine charakteristische Form und Anordnung. Darauf hin unterschied sehon Johannes Müller, der zuerst (1854) die wenigen, damals bekannten Cystoideen zu gruppiren versuchte, drei Abtheilungen: 1. Aporita ohne Kelch-Poren, 2. Diploporita mit Doppelporen in Facetten der einzelnen Kelch-Tafeln, 3. Rhomboporita oder Rhombifera, mit Poren-Rauten an den Nähten der Kelch-Tafeln (25, pag. 64, 66). Als vierte Gruppe würden die erst später entdeckten Haploporita anzufügen sein, mit einfachen Kelch-Poren (8, pag. 412). Die meisten jüngeren Autoren folgten dieser Eintheilung und fügten die später entdeckten Gattungen in jene Gruppen ein, so z. B. Zittel in seinem "Handbuche" (29, pag. 413). Erschüttert wurde diese herrschende Auffassung erst 1887 durch Barrande (12, pag. 30—42); er zeigte: 1. dass bei nahe verwandten

Cystoideen, ja selbst bei verschiedenen Arten einer Gattung (z. B. Aristocystis) die Verhältnisse der Porosität sehr variabel sind, 2. dass bei vielen Cystoideen die Panzer-Platten aus drei über einander liegenden Schichten bestehen; sowohl an der inneren als an der ünsseren Fläche findet sich eine solide, homogene, nicht poröse Deckschicht ("Epiderme interne et externe") und zwischen beiden liegt die dieke kompakte Kalk-Tafel ("Enveloppe solide"), welche meistens von Poren durchsetzt ist; 3. die Mündungen dieser Poren-Kanäle sind bald an der inneren, bald an der äusseren Fläche, bald an beiden Flächen durch die Deckschicht geschlossen; 4. die "Poren" können daher nicht die hohe physiologische Bedeutung besitzen, welche man ihnen zuschrieb, in der irrthümlichen Annahme, dass sie sich nach innen und nach aussen öffneten, gleich den ventralen "Kelchporen" der Crinoideen.

Auf Grund dieser wichtigen und sehr sorgfältigen Beobachtungen von Barrande wurde die Kritik der Poren weiter ausgeführt durch Neumann (8, pag. 402, 406); er betonte besonders, dass die Poren-Bildungen in den verschiedenen Gruppen eine sehr ungleiche Bildung und Bedeutung besitzen, aber zur systematischen Eintheilung nicht verwerthet werden können. Dagegen hat in neuester Zeit Otto Jaekel der Poren-Bildung eine ganz hervorragende Bedeutung zugeschrieben und sie in enge Beziehung zum Ambulaeral-System gebracht; er nimmt an, dass die ganze Körperwand der Cystoideen, als der ältesten Echinodermen, anfänglich porös war und Wasser zur Speisung des Ambulaeral-Systems eintreten liess; er vergleicht dieses "Hydrophoren-System" mit den "Hydrospiren" der Blastoideen, den ventralen Kelch-Poren der Crinoideen u. s. w. (49, pag. 115).

Meine eigenen Untersuchungen über die Poren der Amphorideen und Cystoideen haben mich zu der Ansicht von Neumann geführt, und zu der Ueberzeugung, dass dieselben weder in physiologischer noch in morphologischer Hinsicht die hohe Bedentung besitzen, die man ihnen irrthümlich zuschrieb. Dass gerade die Palaeontologen, die sich vorzugsweise mit diesen Bildungen beschäftigten, dabei zu ganz irrthümlichen und unhaltbaren Ansichten gelangten, erklärt sich theils aus ihrer unvollkommenen Kenntniss der Skelet-Struktur der Echinodermen überhaupt, theils aus unbegründeter Vergleichung dieser "Kelch-Poren" der Cystoideen mit den ganz davon verschiedenen Poren-Bildungen anderer Echinodermen. Manche Palaeontologen halten noch heute an der früher herrschenden Ansicht fest, dass der Panzer der Cystoideen, ebenso wie derjenige der Echinideen, eine äussere "Schale" sei, die der cuticularen "Schale" der Mollusken und Crustaceen zu vergleichen sei. Glaubte doch selbst noch Barrande, der die feine Struktur des Cystoideen-Panzers so genau kannte, dass derselbe eine solche äussere Schale darstelle und dass das darin verborgene "eigentliche Thier" nur locker mit ihr verbunden sei und sie theilweise verlassen könne. Dem gegenüber muss stets die längst festgestellte Thatsache betont werden, dass alle Echinodermen-Skelete - ohne Ausnahme - innere Dermal-Skelete sind, entstanden durch Ablagerung von kohlensaurem Kalk in der Lederhaut, ganz analog den Schuppen der Fische und den Panzer-Platten der Reptilien. Ursprünglich sind alle diese Corium-Bildungen noch von der Epidermis äusserlich bedeckt. Ebenso wenig als eine Schildkröte oder ein Gürtelthier aus seiner "Schale" herauskriechen kann, ebenso wenig ist dies den Amphorideen und Cystoideen möglich.

Verhängnissvoll für die Auffassung der Poren bei den Cystoideen war besonders der Umstand, dass schon die ältesten Beobachter derselben sie mit den ambulaeralen Poren der Echinideen-"Schale" verglichen; Echinus und Echinosphaera erschienen ihnen als nächst verwandte Formen. Da die Poren bei den Echinideen zum Austritte der Füsschen dienen, glaubte man auch bei den Cystoideen ohne Weiteres dasselbe annehmen zu können. Dieser Vergleich war aber eben so wenig berechtigt, wie derjenige mit den dorsalen Haut-Poren der Asterideen, durch welche deren fingerförmige Papular-Kiemen austreten. Wieder ganz anderer Art sind die ventralen Kelchporen in der Kelchdeeke der Crinoideen, welche abgelösten Distal-Theilen von Steinkanülen entsprechen. Man darf diese echten "Hydroporen", welche hydrocölen Ursprungs und entodermal sind, nicht mit den äusseren Dermoporen der Cystoideen vergleichen, welche im Corium liegen und ganz verschiedenen (mesodermalen) Ursprung haben.

Die Litteratur über die Kelchporen der Cystoideen ist der umfangreichste und detaillirteste Theil ihrer gesammten Morphologie — und nach meiner Ueberzeugung zugleich der werthloseste Theil derselben. Die Verwirrung und die Widersprüche, welche sieh sowohl in der Beschreibung als in der Dentung der Poren finden, sind so gross, dass es heute noch ummöglich ist, sich davon ein klares Bild zu machen. Es gehört zu den dringendsten Aufgaben in der weiteren Erforschung dieser ültesten Echinodermen, dass mit Hülfe der neueren Untersuchungs-Methoden (besonders von vertikalen und horizontalen Schliffen) zunächst die anatomischen und histologischen Verhältnisse genan festgestellt und verglichen werden, besonders das Verhalten der Poren-Kanüle zu der inneren und äusseren Deckschicht der Tafeln. Soweit ich selbst im Stande war, mir Klarheit darüber zu verschaffen, bin ich zu folgenden Schlüssen gelangt:

- 1. Sämmtliche Thecal-Poren der Amphorideen und Cystoideen eben sowohl die einfachen Poren-Kanäle in den Panzer-Platten, als die "Doppel-Poren" einzelner Gruppen, und die "Poren-Rauten" der Mehrzahl, sind Hohlräume des Tegumentes, welche dasselbe nicht vollständig durchsetzen.
- 2. Niemals durchbrechen diese dermalen Poren-Kanüle vollständig die Leibeswand, so dass sie eine direkte Verbindung zwischen dem umgebenden Seewasser und der inneren Leibeshöhle vermitteln könnten.
- 3. Niemals stehen die dermalen Poren-Kanüle in einer direkten morphologischen oder physiologischen Beziehung zum Ambulacral-System oder zu dessen Ursprungs-Organ, dem Hydrocoel; insbesondere sind sie nicht gleichwertlig den "ventralen Kelch-Poren" in der Kelchdecke der Crinoideen. Auch zeigen die Gruppen der Poren-Kanüle niemals eine radiale Anordnung und eine gesetzmüssige Beziehung zum Anthodium.
- 4. Dagegen ist es sehr wahrscheinlich, dass ein grosser Theil dieser Poren-Kanäle im lebenden Thiere mit unverkalktem Bindegewebe erfüllt und von ernährenden Blutgefässen durchzogen war, ähnlich den "Haversischen Kanälen" in den

Knochen und Panzer-Platten der Wirbelthiere; dies gilt namentlich von den "Poren-Rauten", und von den "einfachen Poren-Kanälen", welche regellos vertheilt in grosser Zahl die dicken Panzer-Platten von Aristocystis, Craterina u. A. durchziehen, gerade oder gebogen von der inneren zur äusseren Fläche aufsteigend.

- 5. Ein anderer Theil dieser Poren-Kanüle hat vielleicht sich direkt nach aussen geöffnet, partiellen Eintritt von Wasser in das Tegument gestattet und somit die Respiration vermittelt (— wie vielfach angenommen wird —); oder es haben sich an der Oberfläche der Haut dünnhäutige (einem Handschuhfinger ähnliche) Papular-Kiemen erhoben, die aussen von Seewasser umspült waren, innen aber Blut aus dem Corium zugeführt erhielten. Vielleicht standen derartige Kiemenschläuche, ähnlich denjenigen der Asterideen, paarweise auf den "Doppel-Poren", welche zahlreich in Grübehen oder auf Wärzehen der Tafeln mehrerer Familien sich finden (Viele Pomocystiden, Fungocystiden, ein Theil der Agelacystiden u. A.)
- 6. Die sogenannten "Poren-Rauten", welche der Mehrzahl der Amphorideen und Cystoideen zukommen, deuten schon durch ihre Vertheilung und Lage an den Verbindungs-Nähten der Panzer-Platten darauf hin, dass sie diesen ernährende Blutgefässe zuführten; denn in diesen Nähten findet das Wachsthum der Tafeln statt, wie es oft die konzentrischen Anwachs-Linien deutlich zeigen. Die parallelen Rauten-Kanäle stehen senkrecht auf der Sutur zwischen je zwei Platten; wenn sie kurz und von gleicher Länge sind, erscheint die Sutur als ein quergestreiftes Band (z. B. Palaeocystis, Taf. I, Fig. 5B); wenn dagegen die Kanäle in der Mitte der Naht am längsten sind und nach beiden Enden derselben gleichmässig an Länge abnehmen, bilden sie zusammen die charakteristische Rhomben-Figur. Jeder Kanal schloss wahrscheinlich ein Blutgefäss ein, welches an beiden Enden des Röhrehens in das Bindegewebe eintrat, das die Oberfläche der Tafel bekleidete.
- 7. Indessen ist es auch möglich, dass ein Theil der Naht-Kanäle in den "Poren-Rauten" bloss Bänder einschloss, welche quer über die Sutur von einer Platte zur andern gingen bei bewegliehen Panzern vielleicht auch kleine Hautmuskeln, welche eine geringe Verschiebung der Platten ermöglichten (wie bei der Ascidie Chelyosoma, Taf. V, Fig. 8). Bei manchen älteren Amphorideen und Cystoideen sehen solche Suturen wie die groben Nähte von zwei Kleider-Lappen oder Leder-Platten aus, die locker zusammengenäht sind, z. B. Lichenocystis (Taf. 1V, Fig. 22).
- 8. Die "Poren-Rauten" der Cystoideen sind keineswegs eine besondere, nur dieser Klasse zukommenden Einrichtung, wie früher allgemein behauptet wurde; sie dürfen daher auch nicht zur Charakteristik dieser Klasse und zu ihrer Trennung von den Crinoideen benützt werden. Sehon Neumayr (8) und Lang (5, pag. 977) haben darauf aufmerksam gemacht, dass ganz dieselben Bildungen auch bei vielen älteren Crinoideen und Echinideen vorkommen, besonders bei jugendlichen Formen und im Apical-Theil des Kelches. Wachsmuth und Springer (22) haben dieselben bei mehreren Palacriniden als tiefgehende parallele Schlitze oder Porenkanäle der Tafeln beschrieben, welche ganz denjenigen der Cystoideen gleichen; bei Cyathocrinus fanden sie dieselben nur in den älteren silurischen Species ausgebildet, nicht in den jüngeren, devonischen

und carbonischen Arten (22, I. pag. 84). Die unübertrefflich schönen und naturgetreuen Abbildungen, welche Angelin (13) von zahlreichen silurischen Amphorideen, Custoideen und Crinoideen gegeben hat, beweisen überzeugend, dass die stufenweise Entwickelung der Poren-Ranten in mehreren Familien aller drei Klassen in ganz analoger Weise polyphyletisch sich vollzogen hat. (Vergl. z. B. von den Amphorideen Echinosphaera und Caryocystis, 13, Tab. 14; von den Cystoideen Sycocystis (= Echinoencrinus, Tab. 13), von den Crinoideen Crotalocrinus, Tab. 7, 8, 17, etc., Corymbocrinus, Tab. 9, Marsupiocrinus, Tab. 10 u. s. w.) Ja sogar dieselbe charakteristische Ausbildung von "Poren-Triangeln", welche einige Cystoideen in den Knoten-Punkten von je drei zusammenstossenden Tafeln zeigen, kehrt in einigen Crinoideen wieder (z. B. Eucrinus, Tab. 10, Melocrinus und Abacocrinus, 13, Tab. 7 und 23). Und doch hat man trotzdem bis in die neueste Zeit die Palacrinide Porocrinus zu den Cystoideen gestellt und von dem sonst gleichgebauten Poteriocrinus getrennt - bloss weil die erstere in den Knotenpunkten zwischen je drei Kelchtafeln eine winzige dreieckige Ergänzungstafel mit "Poren-Rauten" zeigte, die letztere dagegen nicht. Ueberhaupt ist es auffallend, dass die meisten Palaeontologen den Poren-Rauten der Crinoideen gar keine oder nur geringe Aufmerksamkeit geschenkt haben, während sie denselben Bildungen bei den Cystoideen den höchsten morphologischen und systematischen Werth beilegten. Diese befremdende Thatsache erklärt sieh zum Theil wohl durch die falsche Deutung dieser Tegument-Bildungen, zum Theil dadurch, dass die Aufmerksamkeit und das Interesse der Palacontologen bei den Crinoideen durch andere Verhältnisse gefesselt war, vor Allem durch die Zahl und Anordnung der Tafeln im Kelche, durch die Bildung der Arme u. s. w. Bei den einfacher gebauten Cystoideen war dies nicht der Fall. In der Klasse der Echinideen kommen dieselben Poren-Ranten seltener vor (bei Palechiniden, Saleniden u. A.); hier hat Niemand darauf irgend welchen Werth gelegt.

9. Die Kamm-Rauten (Pectinirhombi — "Pectinated rhombs" —) sind eigenthümliche Bildungen der Theca, welche nur in der einen Familie der Callocystida allgemein verbreitet vorkommen, bei den Glyptocystida in einigen Gattungen; unter den alten und weit entfernten Anomocystida scheint sie nur das Genus Pleurocystis zu besitzen (?). Die Kamm-Rauten haben äusserlich grosse Aehnlichkeit mit "Poren-Rauten" und werden gewöhnlich von diesen nicht getrennt; auch ist es möglich, dass sie durch weitere Entwickelung aus letzteren hervorgegangen sind. Es ist aber auch möglich, dass diese Aehnlichkeit auf Konvergenz beruht, und nicht auf einem phylogenetischen Zusammenhang der beiderlei Bildungen. Die Cystoideen, bei denen Kamm-Rauten vorkommen, sind sämmtlich Megaplacten, mit einer geringen Zahl von grossen Panzer-Platten ausgestattet; meistens zeigen sie nur drei Pectinirhomben, an ganz bestimmten und konstanten Stellen: ein paar adanale hinten zu beiden Seiten des Afters, und eine unpaare frontal-basale unten vorn, dem After gegenüber. Die physiologische Deutung dieser eigenthümlichen Gebilde ist unsicher; wahrscheinlich fungirten sie als Madreporiten. Das Nähere darüber unten bei den Callocystiden.

Malacom der Amphorideen.

Die Organisation des Weichkörpers, und namentlich des maassgebenden Ambulacral-Systems, lässt sich bei den palaeozoischen Amphorideen nur insoweit amfähernd erkennen, als uns einerseits die vergleichende Morphologie ihrer fossilen Skelete, anderseits die vergleichende Anatomie und Ontogenie der übrigen Echinodermen, dafür unvollkommene Anhaltspunkte liefern. Immerhin halte ich diese Erkenntniss-Quellen für so bedeutungsvoll, dass ich mir daraufhin folgende hypothetische Vorstellungen vom Ban des Malacoms in den vier verschiedenen Familien der Amphorideen gebildet habe: (vergl. hierzu Taf. V.)

- 1. Tegument-System. Die Hautdecke aller Amphorideen bestand, wie bei den übrigen Echinodermen, aus zwei verschiedenen Schichten, Oberhaut und Lederhaut. Die Oberhaut (Epidermis) oder das "äussere Körper-Epithel" überzog die gesammte Oberfläche des Körpers und aller seiner Anhänge als eine einfache Zellenschicht; diese war aus dem Exoderm der Larve hervorgegangen und auf einem grossen Theile der Oberfläche mit Flimmer-Haaren bedeckt (— bei den Eocystiden vielleicht überall —). Die Lederhaut (Corium vel Cutis), unmittelbar unter der Epidermis gelegen, war dagegen aus dem Mesoderm (bezüglich dem Mesenchym) der Larve entstanden und bildete eine dicke Bindegewebs-Lage, innerhalb deren sämmtliche Skelet-Theile erzeugt wurden.
- 2. Subvektiv-System. Der besondere Theil des Tegumentes, welcher als Subvektiv- oder Epineural-System in der Morphologie und Physiologie der Echinodermen eine so wichtige Rolle spielt, erscheint bei den Amphorideen weit unbedeutender als bei den Anthodiaten. Da das "Anthodium" oder die "Ambulaeral-Rosette" der letzteren den ersteren noch gänzlich fehlte, waren auch "Subvektoren" oder perradiale Zufuhr-Rinnen an der Theca nicht vorhanden. Vielmehr beschränkte sich ihr Subvektiv-System auf die Ausbildung von Flimmer-Rinnen an der Ventral-Seite der Tentakeln (bei den Eocystiden und Aristocystiden) oder der Brachiolen (bei den Anomocystiden und Palaeocystiden); diese "Subvektakeln" führten direkt zur Mundöffnung und vermittelten deren Nahrungs-Zufuhr.
- 3. Muskel-System. Da die Ausbildung des Muskel-Systems stets in Korrelation zu derjenigen des Skelets steht, werden sich die vier Familien der Amphorideen darin ziemlich verschieden verhalten haben. Die Eocystiden, deren bewegliche Lederhaut nur ein unzusammenhängendes Spicular-Skelet enthielt, besassen noch die ursprüngliche, durch Vererbung übertragene Muskulatur ihrer Vermalien-Ahmen, einen "subkutanen Hantmuskelsehlauch", der aus einer äusseren Ringmuskel-Schicht und einer inneren Längmuskel-Schicht bestand. Ihr dickes kontraktiles Perisom wird in ähmlicher Weise wie bei den Holothurien und bei vielen Wurmthieren beweglich gewesen sein. In den drei übrigen Familien hingegen, wo sich im Corium ein festes und zusammenhängendes Tabular-Skelet entwickelte, wird sich die darunter gelegene Muskulatur im grössten Theile des Perisoms rückgebildet haben, um so stärker

entwickelt dagegen an denjenigen Theilen, welche beweglich blieben, an den circo ralen Tentakeln und an dem aboralen Stiel oder Schwanz.

- 4. Nerven-System. Entsprechend der niedrigen Bildungsstufe, auf welcher das centrale Nerven-System bei den Echinodermen überhaupt stehen bleibt, wird es auch bei deren niedersten und ältesten Klasse eine höchst primitive Bildung besessen haben. Es bestand wahrscheinlich bei allen Amphorideen aus einem eireoralen Nerveuring, welcher seine ursprüngliche superficiale Lage in der Epidermis des Mundfeldes beibehielt (wie bei den Grinoideen und Asterideen). Von diesem runden, den Mund eng umschliessenden Nervenring gingen periphere Nervenfäden an die verschiedenen Körpertheile ab. Es fehlten aber den Amphorideen noch ganz die Prinzipal-Nerven, welche allen übrigen Echinodermen zukommen, d. h. jene perradialen Hauptstämme, welche zwischen den ambulacralen Prinzipal-Kanälen und den oberflächlichen Subvektoren in der Körperwand aller Anthodiaten verlaufen. Dagegen ist es sehr wahrscheinlich, dass die urspringliche bilaterale Anordnung der peripheren Nerven, welche die Amphorideen von ihren Vermalien-Ahnen durch Vererbung erhalten hatten, bei den meisten (oder allen?) Gliedern dieser Klasse noch fortbestand. Sieher möchten wir dies für die älteren Amphoralien annehmen, die bilateralen Eocystiden und Anomocystiden; hier werden noch, wie bei den meisten Wurmthieren, ein paar longitudinale laterale Nervenstämme vom Schlundring an das Perisom gegangen sein; bei den Anomoeystiden verliefen sie wahrscheinlich in der weichen Marginal-Haut, zwischen Rücken-Panzer und Bauch-Panzer. Aber auch bei den jüngeren Amphoronien (Aristocystiden und Palaeocystiden), wo die bilaterale Theca sich bereits durch Anpassung an festsitzende Lebensweise in eine monaxone verwandelt hatte, dürften sich diese paarigen Lateral-Nerven noch erhalten haben; auch ihnen fehlten noch die perradialen Prinzipal-Nerven, welche mit den Ambulaeren erst bei den Cystoideen zur Ansbildung gelangten. Dagegen dürfen wir als sicher annehmen, dass bei allen Amphorideen - ebenso wie bei allen Cystoideen - vom Nervenring nach vorn besondere Tentakel-Nerven abgingen und au der Oral-Fläche der Tentakeln bis zu deren Spitze verliefen.
- 5. Sensillen-System. Als besondere Sinnes-Organe können wir bei allen Amphorideen die eircoralen Tentakeln betrachten, welche in verschiedener Zahl den Mund umgaben: 2 bei Amphoraea und den Anomocystiden, 3 bei Eocystis und Arachnocystis, 4 bei Comarocystis, 5 bei Pentactaea, Echinosphaera und Palaeocystis, mehr als 5 bei vielen anderen Gattungen (15 bei Protamphora und Acanthocystis. 25 bei Palamphora und Archaeocystis, n. s. w.). Bei den zahlreichen Gattungen der Aristocystiden lässt sich die Zahl der Oral-Tentakeln nicht bestimmen, da sie hier zart und weichhäutig blieben, wie bei den Eocystiden, den Holothurien und den Helminthen (Bryozoen, Rotatorien). In den beiden Familien der Anomocystiden und Palaeocystiden hingegen sind dieselben wohl erhalten, da die vergrösserten Tentakeln Kalk in ihrer Dorsal-Wand ablagerten und sich so in gegliederte Mundarme oder Brachiolen verwandelten. Da sich hier bisweilen (z. B. bei Pleurocystis und Arachnocystis) eine Subvektiv-Rinne und als deren Einfassung eine Doppelreihe von

Sammplättehen an der Ventral-Seite der Brachiolen deutlich erkennen lässt, ähnlich wie bei den Crinoideen, so ist es sehr wahrscheinlich, dass die Tentakeln gefiedert oder verzweigt waren, ähnlich wie bei dendrochiroten Holothurien. In einigen Gattungen tragen die gefiederten Brachiolen sogar entwickelte Seiten-Zweige, gleich den Pinnulae der Crinoideen, und hier werden wahrscheinlich zahlreiche kleine Tentakeln dritter und höherer Ordnung von den Aesten sich erhoben haben. Die tetranemale Comarocystis hat solche gegliederte Pinnulae sehr deutlich konservirt. Der Ban aller dieser Oral-Tentakeln wird ähnlich wie bei den nächstverwandten Holothurien gewesen sein; ihr exodermaler Ueberzug wird theilweise ein differenzirtes Sinnes-Epithel gewesen sein, während die innere Höhle, als Fortsatz des Hydrocoels, eine entodermale Auskleidung von Flimmer-Epithel besass.

- 6. Darm-System. Vom Darmkanal der Amphorideen sind allgemein die beiden Oeffnungen an der fossilen Theca erhalten, der centrale Mund und der excentrische After (S. oben pag. 16), Gewöhnlich liegen dieselben nicht weit von einander; wir können daraus sehliessen, dass das Darmrohr eine hufeisenförmige Biegung gemacht hat, wie bei vielen festsitzenden Helminthen (Bryozoen, Brachiopoden und anderen Pleuropygiern); bei grösseren Formen verlief der Darmkanal vielleicht in einer oder mehreren Spiral-Windungen, wie bei vielen Crinoideen und Echinideen. Im Uebrigen dürfte der Darmkanal der meisten Amphorideen eine ziemlich einfache Beschaffenheit gehabt haben, wie bei den Holothurien. Vermuthlich sind die drei ursprünglichen Absehnitte desselben, der exodermale Vorderdarm (Schlund), der entodermale Mitteldarm (Magen) und der entodermale Hinterdarm (Dünndarm) theilweise deutlich erhalten geblieben. Das dorsale Mesenterium, welches ursprünglich bei allen Astrolarven das Darmrohr am Perisom befestigt und die beiden Coelomtaschen trennt, hat vielleicht bei den älteren Amphorideen noch sehr primitive Bildungs-Verhältnisse gezeigt, während es bei den jüngeren Formen, den Windungen des verlängerten Enteron folgend, komplizirte Drehungen und Lage-Veränderungen annahm, ähnlich wie bei Holothurien, Crinoideen, Echinideen u. s. w.
- 7. Coelom-System. Die geräumige Leibeshöhle, welche wir in der Theca aller Amphorideen finden, ist sieher zum grössten Theile von zwei voluminösen Organen erfüllt gewesen, dem Darmrohr und den Geschlechts-Drüsen. Der übrige Theil derselben dürfte mit demselben Fluidum (— einer Mischung von Seewasser und Blut? —) ausgefüllt gewesen sein, wie bei den übrigen Echinodermen. Wie, bei diesen, ist sieher das Coelom aus ein paar lateralen Enterocoel-Säcken entstanden, welche den hinteren Abschnitt der beiden primären, aus dem Mitteldarm hervorgewachsenen Coelom-Taschen darstellten, deren vorderer Abschnitt die beiden Hydrocoel-Säcke lieferte. Vielleicht wird auch das ventrale Mesenterium, als mediane Scheidewand zwischen beiden Säcken, gegenüber dem dorsalen Gekröse, theilweise erhalten geblieben sein. Im Uebrigen wird sich die spätere Leibeshöhle als "Megacoel" bei den Amphorideen wohl ganz einfach verhalten haben, ähnlich wie bei den Holothweien; insbesondere fehlten die komplizirten Sinus-Bildungen, welche als separirte Kammern des sekundären Coelom bei den höheren Echinodermen (Pentorchonien)

eine so grosse Rolle spielen; sicher fehlte der Paraxon-Sinus, ebenso wie die Paraxon-Drüse und der damit verbundene ringförmige Genital-Sinus.

- 8. Blutgefäss-System. Das eigenthümliche System von "wandungslosen Konnektiv-Lakunen" oder von "bluterfüllten, netzartig verbundenen Hohlräumen im Bindegewebe", welches neuerdings für alle Echinodermen als "absolut charakteristisch" gilt (5, pag. 1040), ist vermuthlich schon bei der Stammgruppe der Amphorideen allgemein vorhanden gewesen. Ich deute als solche Blutgefässe die "Poren-Kanäle" in den Tafeln der Theca, über deren anatomisches Verhalten und physiologische Bedeutung die Ansiehten so weit aus einander gehen (Vergl. oben pag. 21). Insbesondere glaube ich, dass die "einfachen Poren-Kanäle" in der dicken Schale der Pirocystiden, die "Rauten-Kanäle" in den Poren-Rauten der Orocystiden und Palaeocystiden nichts Anderes waren als ernährende Blutgefässe des Corium; besonders scheint mir das Verhalten der Rauten-Kanäle zu den Suturen zwischen den benachbarten Panzer-Platten (- in welchen deren Wachsthum stattfindet! -) zu Gunsten jener Annahme zu sprechen. Ausserdem haben wahrscheinlich alle Amphorideen, gleich den nächstverwandten Holothurien, zwei grosse Darmgefässe besessen, ein dorsales und ein ventrales, — uralte Erbstücke von den praecambrischen Vermalien-Ahnen.
- 9. Genital-System. Die vergleichende Anatomie der Amphorideen und der übrigen Echinodermen gestattet uns die sichere Annahme, dass die Amphorideen Monorchonien waren, gleich den Cystoideen und Holothurien. Da die Pentaradial-Struktur in dieser ältesten Echinodermen-Klasse überhaupt noch nicht ausgebildet und an ihrer fossilen Theca keine Spur derselben zu finden ist, so erscheint die Möglichkeit, dass die Amphorideen fünf Gonaden besassen (gleich den den Pentorchonien) für ums ganz ausgeschlossen. Sicher waren nur ein Paar Gonaden vorhanden, wie bei den Holothurien und bei den Helminthen-Ahnen, und dem entsprechend fehlte auch die Paraxon-Drüse der Pentorchonien, jenes räthselhafte "Axial-Organ oder Dorsal-Organ" der höheren Echinodermen, welches nach unserer Ansicht aus dem Gonaden-Stamm der Monorchonien durch Arbeitswechsel entstanden ist. Wahrscheinlich besassen die Gonaden bei allen Amphorideen eine sehr einfache Bildung; sie lagen als ein Paar laterale Schläuche, oder meistens wohl verästelte oder traubenförmige Drüsen, in den beiden Seitenhälften der Leibeshöhle, getrennt durch das dorsale Mesenterium, in welchem ihr gemeinsamer Ausführgang eingeschlossen war und aufsteigend zum Tegument verlief. Hier mündete der Gonoductus nach aussen durch den Gonoporus, die einfache unpaare Geschlechtsöffnung, welche bei den meisten Amphorideen zwischen Mund und After zu finden ist, meistens etwas links (seltener rechts) von der ventralen Mittellinie. Doeh ist die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass bisweilen (oder allgemein?) der Geschlechtsleiter sich in den Enddarm öffnete ("Kloake"), und dass jene sogenannte "dritte" Oeffnung der Hydroporus war.

(Zur Erläuterung der vorstehenden hypothetischen Darstellung des Malacoms vergl. Taf. V nebst Erklärung.)

Ambulacral-System der Amphorideen.

Das charakteristische Ambulaeral-System der Echinodermen, welches diesem ganzen Thier-Stamme seinen exklusiven Stempel aufdrückt, zeigt in der Klasse der Amphorideen primitivere Bildungs-Verhältnisse, als in allen übrigen Klassen des Stammes. Die typischen Ambulaera, d. h. die eigentlichen "Ambulaeral-Felder" mit ihrem zusammengesetzten Bau, fehlen hier noch vollständig, und somit auch die radialen Prinzipal-Kanäle, welche in den Perradien der Theca verlaufen und deren "Radiär-Form" in erster Linie bestimmen. In keiner der vier Familien, welche wir in der Amphorideen-Klasse unterscheiden, besteht irgend eine Andeutung von Radial-Struktur der Theca. Wir miissen daher annehmen, dass das Ambulacral-System hier noch auf jener primitiven Bildungs-Stufe stehen geblieben war, welche uns die vergleichende Ontogenie vorübergehend in dem Pentactula-Stadium der lebenden Echinodermen-Klassen nachweist; es war ein Hydrocircus oder "Wassergefäss-Ring" um den Mund vorhanden, und Fühler-Kanäle, welche von diesem in die Mundfühler gingen; ferner ein Hydroductus oder "Steinkanal", dessen inneres Ende asymmetrisch in den Ringkanal mündete, dessen äusseres Ende auf der Oberfläche der Theca sich direkt nach aussen öffnete. Diese letztere Oeffnung, der Hydroporus, ist der einzige Theil des Ambulaeral-Systems der Amphorideen, von welchem ihre fossilen Theca-Reste uns unmittelbar Kunde geben; alle übrigen Verhältnisse desselben müssen wir ans der vergleichenden Anatomie und Ontogenie erschliessen. Die werthvollsten Aufschlüsse geben uns dabei die Holothurien, die einzige noch lebende Echinodermen-Klasse, welche mit den Amphorideen und Cystoideen zu den Monorchonien gehört. Von den beiden Oeffnungen, welche bei den Holothurien zwischen Mund und After liegen (häufig zu einer verschmolzen), ist die vordere der Hydroporus, die hintere der Gonoporus; wir dürfen schliessen, dass bei den nahe verwandten Amphorideen diese beiden genau in derselben relativen Lage befindlichen Oeffnungen auch die gleiche Bedeutung haben (Aristocystis u. A.) Gewöhnlich liegt allerdings zwischen Mund und After nur eine Oeffnung; dann ist wahrscheinlich die Genital-Oeffnung entweder mit dem Hydroporus oder mit dem After vereinigt. Vielleicht mündeten auch bei den meisten Amphorideen die Gonaden in den Enddarm und dann dürfte die "dritte Oeffnung" nur als Hydroporus zu denten sein. Ambulaeral-System der vier Familien ist noch Folgendes zu bemerken.

I. Das Ambulacral-System der bilateralen Anomoeystiden (Taf. II, Fig. 1-16) ist durchaus problematisch; man könnte vermuthen, dass es hier überhaupt noch nicht selbstständig entwickelt war, oder dass es nur durch ein paar laterale Hydrococl-Kanüle vertreten war, welche um den Mund herum einen hufeisenförmigen, hinten offenen Bogen bildeten, vielleicht auch einen geschlossenen Ring, von welchem ein paar "Tentakel-Kanüle" zu den beiden gegliederten, antennenähnlichen Brachiolen gingen. Bei Pleurocystis, wo die letzteren sehr stark und ansehnlich entwickelt sind, scheinen sie ächten Brachiolen ähnlich gebaut zu sein, mit zwei Reihen Saumplättehen an der Ventral-Seite; diese Gattung ist auch

durch drei dorsale Kamm-Rauten ausgezeichnet; die paarigen vorderen sind vielleicht Madreporiten, die unpaare hintere dagegen "Genital-Porus" (?).

II. Das Ambulacral-System der monaxonen Aristocystiden (Taf. II. Fig. 17—28) ist kaum weniger unsieher, als dasjenige der bilateralen Anomocystiden; auch hier fehlt das Anthodium. Als einzige Spur desselben könnte nur der Hydroporus gedeutet werden; aber dieser ist (— als "vierte Oeffnung der Theca" —) nur selten nachweisbar (bei Aristocystis); und auch dann ist seine Deutung unsicher. Die Mundöffnung zeigt bei den zahlreichen Gattungen dieser Familie — ebenso bei den Pirocystiden, wie bei den Orocystiden - keinerlei Andeutung davon, dass etwa Radial-Kanäle von ihr auf die Theea ausgegangen wären. Das pentaradiale Anthodium, welches als "subtegminale Ambulaeral-Rosette" von drei Gattungen dieser Familien beschrieben wurde (Aristocystis, Pirocystis und Craterina) gehört nicht zu diesen, sondern zu Glyptocystiden (s. unten). Thatsächlich ist an der fossilen Theca der Aristocystiden ebenso wenig eine Spur von radialem Körperbau und von einem Ambulaeral-System zu entdecken, als bei den äusserlich sehr ähnlichen Ascidien; nur der Ban des Platten-Panzers bei den ersteren, sowie ihre nahen Beziehungen zu Palaeocystiden und Pomocystiden, haben zu der Annahme geführt, dass sie wirklich Echinodermen seien. (Vergl. unten: "Hydrophora palmata".)

III. Das Ambulacral-System der Palaeocystiden (Taf. 1) ist an der Theca dieser Familie ebenso wenig erkennbar, als in den beiden vorhergehenden Familien der Amphorideen; allein hier treten zum ersten Male fossil erhaltene Brachiolen auf, als skeletale "Arme", welche den Mund umgeben. Da der Bau dieser gegliederten Mundarme demjenigen von manchen Cystoideen und Crimoideen gleicht. da sich insbesondere an ihrer Ventral-Seite bisweilen eine Subvektiv-Rinne und eine Einfassung von zwei Reihen kleiner Saumplättehen erkennen lässt, so glauben wir zu der Annahme berechtigt zu sein, dass unter dieser Rinne ein ambulacraler Arm-Kanal verlief, und dass derselbe Aestehen an die (fossil nicht konservirten) Tentakelchen abgab, die von den Armen getragen wurden. Die "Mundarme" waren hier vermuthlich auch schon durch einen geschlossenen Hydrocircus verbunden, der den Mund umgab. Es fehlten aber noch vollständig die eigentlichen "Prinzipal-Kanäle", die "Radial-Kanäle" der Theca, welche von dem Mundringe centrifugal in aboraler Direktion abgehen. Mit der Entstehung der letzteren bei den Pomocystiden und Fungocystiden beginnt erst der eigentliche Cystoideen-Typus, und damit das typische Anthodium oder die "Ambulacral-Rosette" der Anthodiaten.

IV. Das Ambulacral-System der Eocystiden — und namentlich der Amphoraeiden, als der gemeinsamen Stamm-Gruppe aller Echinodermen — ist uns, da fossile Reste dieser ältesten Stamm-Familie fehlen, nur hypothetisch durch die vergleichende Anatomie der übrigen Amphorideen zugänglich. Wir dürfen danach vermuthen, dass bei den ältesten Eocystiden dieses Organ-System noch nicht selbstständig entwickelt, sondern durch ein paar laterale Hydrocoel-Kanäle vertreten war, welche als Excretions-Drüsen fungirten und durch ein paar dorsale Hydroporen nach aussen mündeten. Dann entsendeten dieselben jederseits einen Kanal in die beiden

lateralen Tentakeln (wie bei den Anomocystiden) und verbanden sich vor dem Munde durch eine bogenförmige Anastomose. Später schloss sich dieser hufeisenförmige Bogen zu einem vollständigen Mundring, und nun wuchsen von diesem auch ambulaerale Kanäle in die sekundären Tentakeln hinein, welche sich zwischen den beiden primären lateralen entwickelten. (Vergl. Taf. V.)

Erste Familie der Amphorideen:

Eocystida, E. HAECKEL.

Archaeocystida, E. Haeckel, 1895, 50, pag. 4.

Protamphorida, E. Haeckel, ibid. (Vergl. pag. 12).

Taf. V, Fig. 10—15.

Familien-Charakter: Amphorideen mit bilateraler Theca, ohne zusammenhängenden Platten-Panzer, mit dehnbarer Lederhaut, in welche zahlreiche isolirte Kalkstückel eingelagert sein können. Dorsale und ventrale Seite des Körpers mehr oder weniger verschieden. Mund am vorderen oder oberen Pole der Hauptaxe, von kontraktilen Tentakeln umgeben, aber ohne skeletale Brachiolen.

Die Familie der Eocystida (= Archaeocystida und Protamphorida) bildet die hypothetische Stammgruppe der Amphorideen, und somit sümmtlicher Echinodermen. Wir müssen annehmen, dass diese wichtige Thiergruppe während der cambrischen und präcambrischen Zeiträume durch zahlreiche verschiedene Formen vertreten war und dass diese eine lange Reihe von verbindenden Zwischenformen zwischen den bilateralen Astrelminthen (- den Vermalien-Ahnen der Echinodermen —) und den ältesten pentaradialen Formen des Stammes herstellten. Ob aber unter den fossilen Echinodermen-Resten sich Vertreter dieser palaeozoischen Stammgruppe finden, ist sehr zweifelhaft; denn es ist in hohem Grade wahrscheinlich, dass dieselben noch keinen zusammenhängenden, der Versteinerung fähigen Platten-Panzer besassen, dass vielmehr ihre Skelet-Bildung sich auf die Ablagerung von kleinen isolirten Kalkstücken in der Lederhaut beschränkte, wie bei den Holothurien. Unter den bekannten Petrefacten könnte möglicherweise Lapillocystis fragilis hierher gehören, welche Barrande aus dem Cambrium von Central-Böhmen beschrieben hat (12, pag. 182, PI 2, Fig. 27-30). Das Skelet dieses eiförmigen Körpers, der 28 mm lang und 22 mm breit ist, besteht aus Tausenden von kleinen polygonalen Kalkplättchen, welche unregelmässig geformt sind und ohne bestimmte Ordnung locker in das Corium eingelagert zu sein scheinen.

Die Organisation dieser ausgestorbenen Stammgruppe und speziell ihrer ältesten Stammform, der hypothetischen Amphoraea, lässt sich bis zu einem gewissen Grade durch Verwerthung der mancherlei Anhaltspunkte errathen, welche uns einer-

seits die vergleichende Anatomie und Ontogenie der Echinodermen bietet, anderseits ihre Palaeontologie und Systematik. Aber wir miissen gleich hinzufügen, dass die dadnrch erlangten Vorstellungen nur den Werth von provisorischen Hypothesen haben, und dass sie natürlich abhängen von dem jeweiligen Zustande unserer empirischen Kenntnisse und unseres philosophischen Schlussvermögens. Ich selbst möchte die nothwendige Vorsicht hierbei um so mehr betonen, als ich meine Anschaungen darüber im Laufe der Zeit mehrfach geändert habe. (Vergl. unten die "Aphorismen"). Besondere Schwierigkeiten bereitet dabei der Umstand, dass ums die Organisation der fossilen Amphorideen nur sehr unvollständig bekannt ist, und doch die Form in den einzelnen Familien beträchtliche Verschiedenheiten darbietet. Die Anomocystiden haben mit gepanzerten Helminthen (oder selbst Crustaceen) die Aristocystiden mit getäfelten Ascidien grössere Achnlichkeit als mit ächten Echinodermen; wenn nicht beide Familien durch konnektente Brückenformen mit den Palacocystiden, und durch diese wieder mit den ältesten Cystoideen (Pomocystiden) verknüpft wären, würde man nicht berechtigt sein, sie überhaupt für wirkliche Echinodermen zu halten.

Die Pentactaea von Richard Semon, welche dieser scharfsinnige Naturforscher in seinen Studien über "Die Entwickelung der Synapta digitata und die Stammesgeschichte der Echinodermen" (4) so klar definirt und als gemeinsame hypothetische Stammform derselben erläutert hatte, halte ich auch heute noch als solche für bedeutungsvoll; ich habe auch in meiner "Vorläufigen Mittheilung" (50) mich 1895 dahin geänssert, dass ihre hypothetische Organisation derjenigen der fossilen Amphorideen entspricht. Zugleich habe ich dort darauf hingewiesen, dass dieser fünfstrahligen Stammform wahrscheinlich ältere, dreistrahlige und zweiseitige Formen vorausgegangen seien. Die fortgesetzte eingehende Untersuchung der Amphorideen hat mich in dieser Auffassung bestärkt, und ich möchte jetzt an Stelle der früher skizzirten Ahnen-Reihe eher die nachfolgende Stufenreihe (— jedoch unr als heuristische Hypothese! —) in Vorschlag bringen:

I. Erste Stufe: Amphoraea (dinema), älteste Stammform der Echinodermen im weiteren Sinne! Vertreter der zweiarmigen Eocystiden. Körper frei beweglich, bilateral, im Ganzen den ältesten Anomocystiden ähnlich organisirt (Trigonocystis, Trochocystis), aber mit lockerem Stückel-Skelet, ohne das feste Tafel-Skelet dieser Familie. Bauchfläche und Rückenfläche waren an dem eiförmigen, bilateral-symmetrischen Körper dieser helminthoiden Stammform verschieden; Mund vorn, After hinten. Ueber dem Munde erhoben sich ein paar hohle Tentakeln, deren Hohlraum in direkter Kommunikation mit ein paar lateralen Hydrocoel-Kanülen stand. Die letzteren, als laterale Ausstülpungen des Mitteldarmes entstanden, und von diesem abgeschnürt, fungirten als Excretions-Organe und mündeten durch ein paar Hydroporen nach aussen. Wahrscheinlich standen beide Hydrocoel-Röhren bereits durch einen trausversalen Bogen unter dem Schlunde in Verbindung. (Vergl. Taf. V, Fig. 10.)

II. Zweite Stufe: **Eocystis** (trinema). Dreiarmige Eocystiden-Gruppe. Zwischen den beiden lateralen Mundfühlern der Amphoraea entwickelt sich oben in der Mitte ein unpaarer dritter Fühler, der Frontal-Tentakel. Dieses trinemale Stadium würde unter den gepanzerten Aristocystiden seine entsprechende Parallel-Stufe in Arachnocystis finden. Wahrscheinlich war der Entstehung des dritten Tentakels vorausgegangen die Anpassung an festsitzende Lebensweise (Anheftung des birnförmigen Körpers durch einen aboralen Stiel oder Schwanz), sowie die Verwandlung des subpharyngalen Hydrocoel-Bogens in einen geschlossenen eircoralen Ring (Hydrocircus): dieser kam dadurch zu Stande, dass die beiden Schenkel des hufeisenförmigen, den Schlund unten umfassenden Hydrocoel-Bogens oben über demselben zusammenwuchsen und anostomosirten. (Vergl. Taf. V, Fig. 11.)

III. Dritte Stufe: Pentactaea (pentanema). Fünfarmige Eocystiden. Das dreiarmige Stadium der Eoevstiden geht in das fünfarmige über, indem die beiden lateralen Tentakeln sich gabelförmig theilen; die Gabelung geht später bis zur Basis derselben herab, die beiden Gabeläste jeder Seite werden selbstständig und rücken auseinander. Dieser hypothetische Prozess findet seine reale Wiederholung in der Familie der gepanzerten Palaeocystiden. Bei Echinosphaera, die wir von trinemalen. Arachnocystis ühnlichen Ahnen ableiten können, spalten sich die beiden paarigen Brachiolen schon nahe dem Ursprung; bei Palaeocystis sind die fünf so entstandenen Arme selbstständig geworden und entspringen getrennt vom Mundrohr; wir bezeichnen dann die beiden vorderen Seiten-Arme (zwischen denen vorn der impaare Frontal-Tentakel steht) als pectorale, die beiden hinteren als posterale (oder paranale). Dass die fünf Primär-Tentakeln, die auf diese Weise entstanden sind, den ersten Ausgangspunkt für die ganze weitere Pentanomie der Echinodermen darstellen, dass von ihnen der fünfstrahlige Bau zunächst des Ambulaeral-Systems, und weiterhin aller übrigen Organe veranlasst wird, ist im Sinne der Pentactaca-Theorie jetzt wohl von den meisten Echinologen anerkannt. Besonders bemerkenswerth erscheint mir die Analogie der hypothetischen Pentactaea mit der festsitzenden pentanemalen Rotatorie Stephanoceros Eichhornii (Taf. V, Fig. 12). Der ausgezeichneten Definition, welche Semon (4) von seiner Pentactaea-Stammform gegeben hat, stimme ich in allen wesentlichen Punkten bei, und besonders in der Annahme, dass das Ambulacral-System derselben bloss aus dem eireoralen Hydrocoel-Ring bestand, aus den fünf "Protentakel-Kanälen", welche von diesen in die fünf Primär-Tentakeln hinein gingen, und aus dem Hydroductus oder dem "primären Steinkanal", welcher im Dorsal-Mesenterium lag und mit dem inneren Ende in den Hydrocircus, mit dem änsseren Ende durch den Hydroporus nach aussen mündete. Ergänzend wäre noch hinzu zu fügen, dass der birnförmige, durch einen kurzen aboralen Stiel befestigte Körper der Pentaetaea asymmetrisch war, indem die Anheftung mit dem rechten Theile der Riickenseite erfolgt war; die Mundscheibe mit dem pentanemalen Tentakel-Kranze wird schief nach links gerichtet gewesen sein. Die geometrische Grundform der Pentactaea zeigte demnach zum ersten Male jene eigenthümliche Verbindung von bilateraler Asymmetrie und pentaradialer Form, welche für den grössten Theil des Echinodermen-Stammes so charakteristisch ist. (Vergl. Taf. V, Fig. 12, 13.)

IV. Vierte Stufe: Palamphora (polynema). Vielarmige Eocystiden. Das pentanemale Stadium der Pentactaea gelit in das polynemale der Palamphora über, indem sich sekundäre Tentakeln zwischen den fünf primären vom Mundringe aus entwickeln; in jeden Tentakel schickt der Hydrocircus einen blinden Ausläufer hinein. Die vergleichende Ontogenie der Echinodermen zeigt uns, dass dieses Wachsthum der Tentakel-Zahl meistens gesetzmässig erfolgt. Wenn sich zwischen den fünf perradialen Primär-Tentakeln fünf interradiale sekundäre entwickeln, entsteht ein Kranz von zehn Mundfühlern, wie ihn viele ältere Holothurien zeigen: Decamphora. Wenn dagegen die funf Primär-Tentakeln sich verlängern und an ihrer Basis paarige Seiten-Aeste treiben, so entstehen Stadien mit 15 Tentakeln (Protamphora), mit 25 Tentakeln (Palamphora), mit zahlreichen (7×5 oder mehr) Mundfühlern. Diese Bildungsstufen entspreehen denjenigen, die sich unter den ältesten Cystoideen, den Pomocystiden, wiederholen, wenn die fünf Primär-Tentakeln, in aboraler Direktion auf die Theca wandernd, fünf perradiale Prinzipal-Kanäle bilden und diese paarweise stehende, laterale Seitenäste treiben (Vergl. unten das System der Pomocystiden). Die fossile Lapillocystis fragilis aus dem böhmischen Cambrium hat wahrscheinlich zur Gruppe der Palamphoriden gehört. (Vergl. Taf. V. Fig. 13—15.)

Man kann die vier vorstehend aufgeführten Typen der Eocystiden, die vermuthlich in der cambrischen und präcambrischen Zeit durch viele verschiedene Genera und Species vertreten waren, als Vertreter von vier Subfamilien dieser Gruppe betrachten, und diese wieder zu zwei Familien vereinigen: Amphoraeida und Pentactacida. Die Familie der Amphoracida würde dann die dinemalen Amphorellina (Amphoraca und Verwandte) umfassen, die Familie der Pentactaeida dagegen die trinemalen Eocystellina (Eocystis), die pentanemalen Pentactellina (Pentactava) und die polynemalen Palamphorellina (Palamphora).

Zweite Familie der Amphorideen:

Anomocystida, Woodward, 1880.

Anomalocystida, Woodward, 1880: 26, pag. 193, Pl. VI. Pleurocystida, Neumayr, 1889; 8, pag. 413. Pleurocystida, Bernard, 1895; 30, pag. 206. Anomalocystida, Zittel, 1895; 7, pag. 156. Inomocystida. E. HAECKEL, 1895; 50, pag. 6. Taf. II, Fig. 1—16.

Familien-Charakter: Amphorideen mit bilateraler, stark dorso-ventral deprimirter Theca und zusammenhängendem Platten-Panzer; dorsaler und ventraler Panzer mehr oder weniger verschieden, meistens durch einen Marginal-Gürtel getrennt. Mund am vorderen Pol der horizontalen Hauptaxe, auf der Bauchseite, mit ein paar lateralen gegliederten Brachiolen (oder skeletalen Mundarmen).

Die Familie der Anomocystida (oder Pleurocystida) umfasst eine Anzahl von höchst merkwürdigen, theils cambrischen, theils silurischen Amphorideen, welche in der änsseren Gestalt eher einer Crustacce als einem Echinodermen gleichen; thatsächlich ist auch eine Gattung derselben (Placocystis) von Wetherbr als Crustacce beschrieben worden. Wie bei diesen ist der Körper vollkommen bilateral gebaut, mit einer dorsalen und ventralen Kapselhälfte; vorn neben dem Munde sitzen ein paar Brachiolen, welche Antennen gleichen; hinten sicht der gegliederte Stiel einem Crustaccen-Schwanz ähnlich. Nach meiner Ansicht ist diese auffallende Convergenz der Form nur durch gleichartige Anpassung an dieselbe Lebensweise erklärbar und durch die Annahme, dass die Anomocystiden — wenn auch in der Jugend mit dem Stiel angeheftet — doch im Alter frei waren und sich kriechend (vielleicht selbst schwimmend) auf dem Meeresboden fortbewegten; dabei scheint der abgelöste Stiel als Lokomotions-Organ — wie ein Crustaccen-Schwanz — mitgewirkt zu haben. Die Hamptaxe des Körpers lag dabei horizontal, wie bei den Holothurien; der Mund vorn.

Als besondere Familie der Cystoideen: Anomalocystida, wurde diese interessante Gruppe 1872 von Meek aufgestellt und von Woodward 1880 genauer beschrieben (26, pag. 8). Die ältesten bekannten Formen stammen aus Nord-Amerika und wurden von Billings als Pleurocystites (1854) und Ateleocystitis (1858) beschrieben (15); von Hall als Anomalocystites (1859). Später gab Konnek einer ähnlichen britischen Form den Namen Placocystites (1869). Endlich gab Barrande (1887) vortreffliche Abbildungen von zwei älteren böhmischen Gattungen: Mitrocystites und Trochocystites; eine dritte, von ihm Balanocystites genannte Form ist ungenügend bekannt. Ich behalte hier diese sechs Gattungsnamen, als typische Vertreter der Familie, bei, wenn ich sie auch theilweise etwas anders definire (und die Endigung cystites durch die kürzere und bessere cystis ersetze).

Die bilaterale Grundform, welche die Anomocystiden auszeichnet, findet sich allgemein in folgenden seehs Eigenthümlichkeiten ausgesprochen: 1. die Theca ist dorsoventral abgeplattet; die eine, untere Seite, welche bei dem kriechenden Thiere auf dem Boden lag, ist plan oder konkav, die entgegengesetzte obere frei und konvex; erstere kann als ventrale, letztere als dorsale Fläche unterschieden werden. 2. Die horizontale Längsaxe der Theca, identisch mit der vertikalen Hauptaxe der übrigen Amphorideen — ist dadurch bestimmt, dass an ihrem vorderen Ende (Oral-Pol) die Mundöffnung liegt, am hinteren Ende (Aboral-Pol oder Caudal-Pol) der Ansatz des Stieles (= Schwanz). 3. Demnach theilt eine ideale Median-Ebene, welche durch diese horizontale Längsaxe und durch die vertikale (Rücken und Bauch verbindende) Sagittal-Axe gelegt wird, den Körper in zwei spiegelgleiche Hälften: rechtes und linkes Antimer. 4. Die Symmetrie dieser beiden Antimeren ist niemals ganz vollkommen, sondern stets mehr oder minder gestört; meistens liegt eine grössere Oeffnung (After?) asymmetrisch auf einer Seite. 5. Diese Asymmetrie ist gewöhnlich auch in der bilateralen Anordnung der Panzerplatten angedeutet, indem einzelne links grösser

sind als rechts (oder umgekehrt). 6. Vorn am Munde liegen ein paar Brachiolen oder gegliederte Mundärmchen, ähnlich einem Antennen-Paar; sie fanden sich wahrscheinlich bei allen Anomocystida, sind aber nicht überall fossil erhalten.

Die Theca der Anomocystida ist allgemein dergestalt dorsoventral abgeplattet, dass von den drei Richtaxen oder Enthynen die längste die horizontale Hauptaxe ist, die kiirzeste dagegen die vertikale Sagittalaxe; zwischen beiden Enthynen in der Mitte steht die Transversal-Axe (mit rechtem und linkem Pol). Der Umriss der abgeplatteten Panzerkapsel ist bald fast kreisrund oder herzförmig (Trochocystis), bald parabolisch oder abgestutzt eiförmig (Mitrocystis); elliptisch (Anomocystis) oder fast rechteckig (Atelocystis); birnförmig (Placocystis) oder dreieckig (Trigonocystis, Pleurocystis). Vorn ist der Stirmand bei den meisten Anomocystiden bogenförmig abgerundet; dagegen ist er breit abgestutzt bei Atelocystis, zugespitzt bei Pleurocystis. Hinten ist der aborale Rand der Theca meistens mehr oder weniger tief ansgeschnitten, besonders auf der Banchseite.

Der Platten-Panzer der Theca ist bei allen Anomocystiden auf der dorsalen und ventralen Fläche verschieden, und zwar meistens sehr auffallend. Wir können in dieser Beziehung drei Unterfamilien unterscheiden, von denen jede durch zwei Gattungen repräsentirt ist: 1. Subfamilie: Placoeystida: Die dorsalen und ventralen Panzer sind nur wenig verschieden, beide in ähnlicher Weise aus gleichartigen Platten zusammengesetzt: bei Trochocystis (Taf. II, Fig. 1—4) aus zahlreichen und kleinen Täfelchen, ohne reguläre Anordnung; bei Placocystis aus wenigen grossen Tafeln, welche bilateral geordnet sind (Fig. 5—7). II. Subfamilie: Atelocystida: Die Platten sind auf der konvexen Rückenseite zahlreicher und kleiner als auf der ebenen oder konkaven Bauchseite; sie sind zwar allgemein bilateral geordnet, aber bei Anomocystis theilweise asymmetrisch (Fig. 8, 9); bei Atelocystis fast ganz symmetrisch (Fig. 10—12). III. Subfamilie: Pleurocystida: Die Platten sind gerade umgekehrt differenzirt, wie bei den vorigen; sie sind auf der konkaven Ventral-Seite zahlreicher und kleiner als auf der konvexen Dorsalseite; bei Mitrocystis (Fig. 13, 14) ist diese Differenz noch nicht so auffallend, wie bei Pleurocystis (Fig. 15, 16).

Die Struktur der Panzerplatten, welche meistens sehr dünn, aber fest zu sein scheinen, zeigt in den sieben Gattungen der Familie ebenfalls Verschiedenheiten. Sie sind sehr fein granulirt (oder porös?) bei Trochoeystis und Mitrocystis. Bei Placocystis scheinen sie ganz glatt und homogen zu sein. Anomocystis und Atelocystis zeichnen sich durch sehr feine aber scharfe Querstreifung der Tafeln aus. Pleurocystis endlich zeigt auf den grossen Dorsal-Tafeln bald radiale Rippen und konzentrische (den Nähten parallel laufende) Streifen, bald "Poren-Rauten" oder rhombische Nahtbänder, die sich ähnlich denjenigen der Palaeocystiden verhalten.

Die Thecal-Ostien seheinen in den Gattungen der Anomocystiden auffallende Verschiedenheiten bezüglich ihrer Zahl, Lage und Form darzubieten. Jedoch ist ihre Deutung meistens schwierig und sehr unsicher. Nur der Mund liegt überall vorn in der Mitte, am Oral-Pol der Längsaxe, und zwar an der Ventral-Seite. Er ist weit und rundlich bei *Trochocystis*, dagegen sehr eng und klein bei *Pleurocystis*; bei den

fünf übrigen Gattungen bildet er einen Querspalt, der namentlich bei Atelocystis sehr breit wird. Der grosse Mund von Mitrocystis scheint die Oeffnung eines ansehnlichen Schlundrohres zu bilden, dessen Wand in (10—20) Längsfalten gelegt ist, oder vielleicht ans Kalkplatten zusammengesetzt, ähnlich dem peripharyngalen Kalkring der Holothurien. Unmittelbar nach aussen von den beiden Mundwinkeln stehen rechts und links die paarigen Brachiolen.

Die After-Oeffnung scheint in ihrer Lage charakteristische Differenzen darzubieten, die vielleicht als Genus-Charaktere zu verwerthen sind; doch müssen sie noch näher untersucht werden. Bei Trochocystis und den meisten übrigen Anomocystiden scheint der After hinten am Bauche zu liegen, sonst links am hinteren Thecal-Rande, neben der Schwanz-Wurzel. Bei Mitrocystis und besonders bei Pleurocystis tritt hier (hinten links) ein besonderer "Aftersack" hervor, der an Dendrocystis erinnert. Dagegen scheint bei Atelocystis der After in der Median-Linie des Rückens, unmittelbar über der Schwanz-Wurzel zu liegen (?). (Vergl. oben pag. 16.)

Gonoporns und Hydroporns sind wahrscheinlich bei einigen Anomocystiden (wie bei den meisten Amphorideen?) vereinigt, übrigens oft nicht sicher nachweisbar. Bei Trochocystis liegt eine "dritte Oeffnung" rechts neben dem Munde, bei Atelocystis in der Median-Linie des Rückens (in einer besonderen Geschlechts-Platte?), vor dem After. Pleurocystis (Taf. II, Fig. 15, 16) zeichnet sich durch den Besitz von drei grossen Oeffnungen aus, welche von einem erhöhten ovalen oder rhombischen Rande umgeben sind; sie scheinen durch ein paar schmale, fein quergestreifte Klappen versehlossen werden zu können, und gleichen den Pectinirhomben der Callocystiden. (Vergl. pag. 23). Zwei von diesen drei Dorsal-Ostien liegen symmetrisch im Vordertheil der Theca (hinter den Brachiolen), die dritte umpaare dagegen hinten, schräg vor der Schwanzwurzel; erstere sind vielleicht Madreporiten, letztere der Gonoporus. (?)

Die beiden Brachiolen oder "Aermehen", welche zu beiden Seiten des Mundes am Stirmande stehen, kommen wahrscheinlich allen Anomocystiden zu; da sie aber leicht abbrechen und verloren gehen, sind sie bei einigen noch nicht gefunden (bei den böhmischen Formen Trochocystis und Mitrocystis). Sie gleichen in Lage und Form den Antennen der Arthropoden. Am stärksten entwickelt sind sie bei Pleurocystis (Fig. 15, 16); sie sind hier länger als die Theca, gleichen einfachen Crinoideen-Armen und sind aus einer sehr grossen Zahl von kurzen Gliedern zusammengesetzt, welche in zwei alternirenden Reihen stehen (einer dorsalen und einer ventralen). Am inneren (der Längsaxe des Thieres zugekehrten) Rande verläuft eine Armrinne ("Ambulaeral-Rinne"), welche mit einer Doppelreihe von kleinen Saumplättchen eingefasst ist. Wahrscheinlich traten hier zahlreiche kleine Tentakeln vor. Bei den meisten Anomoevstiden entspringen wahrscheinlich die beiden Arme dicht bei einander, oberhalb der kleinen Mundöffnung, wie bei Pleurocystis. Bei Placocystis und Atelocystis dagegen liegt der Mund als ein breiter Querspalt unterhalb des breiten, quer abgestutzten Stirmandes, und die beiden lateralen Arme stehen weit auseinander, eingelenkt an den beiden Ecken des letzteren (Fig. 1, 2, pag. 40).

Der Stiel oder die "Säule" der Anomocystiden — den wir in dieser Familie wohl geradezu als "Schwanz" bezeichnen dürfen, ist meistens ungefähr so lang als der Körper und stets gegen das Ende hin stark verdünnt und zugespitzt. Bei Pleurocystis ist er fast eylindrisch und dieht geringelt (Fig. 15, 16); bei Trochocystis schlank kegelförmig und zweizeilig (Fig. 3, 4). Bei den meisten übrigen Gattungen ist der Schwanz im vorderen (proximalen) Theile breit und stark abgeplattet, im hinteren (terminalen) Theile sehr dünn und schwach (Fig. 1, 2, pag. 40). Er diente wahrscheinlich als Locomotions-Organ. Trigonocystis hat den Schwanz verloren.

System der Anomocystida.

1. Subfamilia:

Placocystida, Hkl.

Dorsal-Panzer und Ventral-Panzer wenig verschieden, in ähnlicher Weise aus gleichartigen Platten zusammengesetzt. (After hinten ventral?) Mund vorn zwischen zwei lateralen Oeffnungen, eine kleinere links (Hydroporus?) und eine grössere rechts (Gonoporus?). Panzer mit vielen kleinen Platten.

Mund vorn ventral, daneben nur eine laterale Oeffnung rechts. Panzer mit vielen kleinen Platten. Schwanz fehlt ganz.

Mund vorn zwischen ein paar lateralen Brachiolen. After hinten. (Gonoporus dorsal?). Panzer mit wenigen grossen Platten. 1. Trochocystis (bohemica).

2. Trigonocystis (trigona).

3. Placocystis (crustucea).

H. Subfamilia:

Ateloeystida, Hkl.

Dorsal-Panzer aus einer grösseren Zahl von kleineren Platten, Ventral-Panzer aus einer kleineren Zahl von grösseren Platten zusammengesetzt. (After hinten dorsal?) Mund vorn, rundlich, zwischen ein paar dicht benachbarten Brachiolen. After hinten dorsal, hinter dem Gonoporus?

Mund vorn, ein breiter Querspalt zwischen ein paar lateralen, weit abstehenden Brachiolen. After hinten dorsal. Zwischen beiden ein dorsaler Gonoporus. 4. Anomocystis (cornuta).

5. Atelocystis (Gegenbauri).

III. Subfamilia:

Pleurocystida, Hkl.

Dorsal-Panzer aus wenigen sehr grossen Platten, Ventral-Panzer aus sehr vielen kleinen Platten zusammengesetzt. (After hinten links?) Mund vorn ventral (— ohne Brachiolen?). After hinten links. (Gonoporus rechts?)

Mund vorn ventral, zwischen ein paar starken lateralen Brachiolen. After hinten links? Dorsal drei Oeffnungen: ein paar vordere (Hydroporen?) und eine unpaare hintere (Gonoporus?) 6. Mitrocystis (mitra).

7. Pleurocystis (squamosa).

5. Genus: Trochocystis, Barrande, 1859.

Trochocystites, Barrande, 12, pag. 185. Bullet. Societ. Géol. France, 1859, tome XVI, pag. 516.

Taf. II, Fig. 3, 4.

Anomocystida, deren Platten-Panzer auf beiden Seiten wenig verschieden ist; sowohl das konvexe dorsale als das konkave ventrale Schild ist aus sehr zahlreichen kleinen Platten ohne bestimmte Ordnung zusammengesetzt. Marginal-Panzer aus wenigen sehr grossen Randtafeln gebildet. Stiel schlank, zugespitzt, aus zwei alternirenden Tatel-Reihen gebildet. Mund vorn in der Mitte (zwischen zwei Brachiolen?). Neben dem Munde zwei anschnliche Oeffnungen, rechts eine grössere (Gonoporus?), links eine kleinere (Hydroporus?). (After hinten ventral?)

Species typica: Trochocystis bohemica, Barbande, 1859.

Trochocystites bohemicus, Barrande 12, pag. 188, Pl. 3, Pl. 4, II, Fig. 1—7. Fundort: Cambrinm von Böhmen, Frankreich und Spanien.

Das Genus Trochocystis, welches im europäischen Cambrium ziemlich verbreitet vorkommt, kann unter den bekannten Anomocystiden als die einfachste und älteste Form angesehen werden. Die Täfelung des Panzers ist auf der dorsalen und ventralen Seite nahezu gleich und besteht aus sehr zahlreichen kleinen Platten, welche meistens hexagonal, von ziemlich gleicher Grösse und nicht deutlich in Reihen geordnet sind. Auf den Durchmesser kommen sowohl in longitudinaler als in transversaler Richtung 12= 16 Tafeln. Am Rande der kreisrunden oder herzförmigen Kapsel werden das konvexe Rückenschild und das konkave Bauchschild durch einen breiten lateralen Gürtel getrennt, welche aus 12 grossen Tafeln zu bestehen scheint. Der schwanzähnliche Anhang oder "Stiel", welcher vom Aboral-Pol der Kapsel abgeht, ist aus zwei alternirenden Tafel-Reihen zusammengesetzt und spitzt sich von der Wmrzel bis zum Distal-Ende allmählich zu. An dem breiteren Oral-Pol liegen drei Oeffnungen neben einander, von denen die mittlere (grösste) jedenfalls der Mund ist; von den beiden anderen (seitlichen) ist die linke wahrscheinlich der Hydroporus, die rechte der Gonoporus. Der After dürfte hinten auf der Bauchseite liegen, am Anfange der Schwanzwurzel. Brachiolen sind nicht erhalten. In einigen Figuren von Barrande (Pl. 3, Fig. 14-18, 21-22) springt am Munde vorn eine grössere Mundplatte vor, und zu beiden Seiten derselben ein paar kleinere Plättehen, vielleicht die Basal-Platten von Mundfühlern?

6. Genus: **Trigonocystis**, E. Haeckel (nov. gen.). Taf. II, Fig. 1, 2.

Anomocystida, deren Platten-Panzer auf beiden Seiten wenig verschieden ist; sowohl das konvexe dorsale als das konkave ventrale Schild ist aus sehr zahlreichen kleinen Platten unregelmässig zusammengesetzt. Marginal-Panzer aus wenigen grossen

Randtafeln gebildet. Stiel oder Sehwanz fehlt. Mund vorn in der Mitte, rechts daneben eine zweite kleinere Oeffnung (Gonoporus?). (After hinten ventral?)

Species typica: Trigonocystis trigona, E. Haeckel.

Trochocystites bohemieus, variet., Barrande, 12, pag. 188, Pl. 3, Fig. 29 – 38. Fundort: Cambrium von Böhmen.

Das Genus Trigonocystis gründe ich für einige Formen von Anomocystiden, welche von Barrande sehr genau abgebildet, aber nur als Varietäten seines Trochocystites bohemicus betrachtet wurden. Sie sind offenbar von letzteren generisch verschieden, sowohl durch den Mangel des Schwanzes als durch die Abwesenheit einer "dritten (linken) Oeffnung" am Peristom. Vorn neben dem centralen Munde ist nur rechts eine zweite Oeffining sichtbar, auf der Bauchseite, wahrscheinlich Gonoporus und Hydroporus vereinigt. Der After scheint an dem spitzen Hinter-Ende zu liegen und durch eine dreiklappige kleine Pyramide geschlossen zu sein (Fig. 2 a). Dass der Schwanz hier nicht zufällig abgefallen ist, sondern wirklich fehlt, ergiebt sich aus der symmetrischen Form und Anordnung der Platten am spitzen Hinter-Ende. Im Uebrigen ist die Täfelung am Rücken- und Bauch-Schild wenig verschieden, ähnlich wie bei Trochocystis. Am Rande scheint auch hier der Gürtel der grossen Marginal-Tafeln weit vom Rücken-Schild vorzuspringen und mit dem Bauch-Schilde durch eine weiche Randhaut verbunden zu sein. Die von Barrande abgebildeten Formen scheinen zwei verschiedenen Species anzugehören: I. Trigonocystis trigona (12, Pl. 3, Fig. 29 = 38) and II. Trigonocystis ovalis (ibid. Fig. 23 = 28).

7. Genus: Placocystis, Koninck, 1869.

Placocystites, Konnek, 1869; Bulletin Académ. Bruxelles, Ser. II, Tom. 28, pag. 57. Placocystites (= Anomalocystites), Woodward, 26, pag. 8, Pl. VI, Fig. 6—8.

Taf. II, Fig. 5—7.

Anomocystida, deren Platten-Panzer auf beiden Seiten wenig verschieden ist; sowohl das konvexe dorsale als das konkave ventrale Schild ist aus einer geringen Zahl von sehr grossen, bilateral-symmetrisch geordneten Platten zusammengesetzt. Stiel dreieckig, von der breiten Wurzel gegen das dünne Distal-Ende stark verjüngt. Mund vorn ventral, After hinten ventral (?), Gonoporus zwischen Beiden dorsal (?).

Species typica: Placocystis crustacea, E. Haeckel.

Anomalocystites balanoides, Meek, 1873; Geol. Surv. Ohio, Pl. II, Vol. I, pag 41, Pl. 3—6. Anoplura balanoides Wetherby, 1879; Journ. Cincinnati Soc. Nat. Hist. Vol. II, No. 4, pag. 162, Pl. VII, Fig. 1a—1g.

Ateleocystites balanoides, Woodward, 1880, 32, pag. 8, Pl. VI, Fig. 6-15. Fundort: Unter Silur von Nord-Amerika (Cincinnati).

Das Genus Plaeocystis wurde ursprünglich von Koxixck (1869) für diejenige britische Anomocystide gegründet, die wir hier, nach dem Vorgange von Woodward, als Atelocystis Forbesiana aufführen. Wir behalten aber jenen Gattungs-Namen bei für eine andere Form, welche Woodward als Atelocystis balanoides aufführt (32, pag. 8, Pl. Vl. Fig. 6—8). Die ähnliche Form, welche daselbst (Fig. 9--15) abgebildet ist und welche von Wethern als Crustacee beschrieben wurde (Enophura balanoides), scheint eine andere Species desselben Genus zu sein. Vor den übrigen Anomocystiden zeichnet sich diese Gattung dadurch ans, dass der Körper auf beiden Seiten (oben und unten) mit einer geringen Zahl von sehr grossen, bilateral geordneten Panzer-Platten belegt ist. In der hinteren Hälfte der eiförmigen Theca liegen auf der konvexen Rückseite 3 grosse Platten:

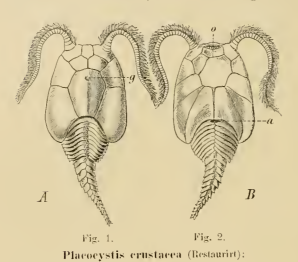


Fig. 1 Dorsal-Ansicht. Fig. 2 Ventral-Ansicht. o Mund, a After, g Gonoporus?

eine mediane siebeneckige (mit einer kleinen Oeffining) und ein paar laterale fünfeckige; auf der konkaven Bauchseite 4 grosse dreieckige Platten: ein paar mediale (hinten tief ausgeschnitten) und ein paar laterale. In der vorderen (unvollständig erhaltenen) Hälfte der Kapsel liegen ebenfalls nur wenige grosse Tafeln. Der dreieckige, einem Crustaceen-Schwanz älmliche Stiel besteht in der breiten Proximal-Hälfte aus sehr kurzen und breiten, in der schmäleren Distalhälfte aus längeren und schmalen Platten. Die Grundform von Placocystis erscheint fast vollkommen bilateral eine leichte Störung der Symmetrie bedingt nur eine centrale Bauchplatte. Der After scheint

eine mediane Lage zu haben, in der hinteren Hälfte. Bei dem böhmischen Anomocystis ensifer, der wohl auch zu Placocystis gehört, stehen vorn ein paar gegliederte Brachiolen zu beiden Seiten des engen Mundes, (Unter-Silur, d. 3, von Trubin, Anomalocystites ensifer, Barrande, 12, pag. 93, Pl. 5, IV, Fig. 1—4).

8. Genus: Anomocystis, Hall, 1859.

Anomalocystites, Hall, 19, Palaeontology of New-York, Vol. III, pag. 132. Taf. II, Fig. 8, 9.

Anomocystida, deren Platten-Panzer auf beiden Seiten sehr verschieden ist; die polygonalen Platten bilateral geordnet, aber wenig differenzirt; auf der konvexen Dorsalseite zahlreicher aber kleiner als auf der konkaven Ventral-Seite. Stiel zweizeilig, am Thecal-Ende verdickt. Beide Brachiolen nahe bei einander sitzend am abgerundeten Stirmrande, über dem kleinen Munde. After median, hinter der Anal-Platte auf der Dorsal-Seite (?).

Species typica: Anomocystis cornuta, HALL.

Anomalocystites cornutus, Hall, 19. Vol. III, pag. 133, Pl. VII A, Fig. 5—7. Fundort: Unter-Silnr von Nord-America (Unter-Helderberg).

Das Genus Anomocystis und das nachfolgende Atelocystis (- beide öfter verwechselt —) zeichnen sich vor den übrigen Anomoeystiden dadurch aus, dass die Panzer-Platten auf der konvexen Rückenseite zahlreieher und kleiner sind als auf der konkaven oder ebenen Bauchseite. Man kann sie daher in einer besonderen Subfamilie vereinigen: Atelogystida. Bei der älteren Anomocystis ist der Unterschied beider Thecal-Flächen noch gering, bei der jüngeren Atelocystis schärfer ausgeprägt. Beide Genera wurden fast gleichzeitig für zwei verschiedene silurische Formen aus Nord-Amerika aufgestellt: Atelocystites Huxleyi 1858 von Ballings (15, pag. 72) und Anomocystites cornutus 1859 von Hall (19, Vol. III, pag. 132). Spätere Autoren haben beide Gattungen für identisch erklärt und die Beschreibung mehrerer neuer Arten hinzugefügt (Vergl. Woodward, 26). Ich finde indessen bei genauer Vergleichung der Beschreibung und der Abbildungen, welche beide amerikanische Autoren aund später besonders Koxixck) gegeben haben, genügende Gründe, beide Genera aus einander zu halten. Die Theca von Anomocystis (sowold Anomocystis cornuta als Anomocystis disparilis) ist im Umriss fast eiförmig und vorn mit abgerundetem Frontal-Rand, an welchem ein paar Brachiolen dicht neben einander über dem kleinen Munde sitzen (...joining the angles at the summit of the convex side", Hall 19, pag. 133). Dagegen ist die Kapsel von Atelocystis (sowohl Atelocystis Forbesii und Atelocystis Huxleyi, als Atelocystis Gegenbauri) im Umriss fast rechteckig, mit breitem quer abgestutzten Frontal-Rand, an dessen beiden Ecken die beiden Aermehen weit aus einander sitzen, über der breiten, einen Querspalt bildenden Mundöffung. Ein weiterer Unterschied beider Genera besteht in der Täfelung ihres Platten-Panzers. Die polygonalen Tafeln sind sowohl auf der dorsalen als auf der ventralen Fläche bei Anomocystis an Grösse und Form weniger verschieden als bei Atelocystis; auch liegen die beiden dorsalen Oeffinungen (Gonoporus und After) bei der letzteren weiter vorn als bei der ersteren. Soweit aus der Abbildung der Anomocystis cornuta von Hall zu ersehen ist, liegt hier der After ganz hinten, über der Schwanzwurzel, am hintern Rande der Caudal-Platte (Taf. 11. Fig. 8a). der Gonoporus hingegen am vorderen Rande der letzteren.

9. Genus: Atelocystis, Billings, 1858.

Ateleocystites. Billings, 15, pag. 72, Pl. I, II. Taf. II, Fig. 10—12.

Anomocystida, deren Platten-Panzer auf beiden Seiten sehr verschieden ist; die polygonalen Platten bilateral geordnet und stark differenzirt; auf der konvexen Dorsalseite zahlreicher aber kleiner als auf der konkaven Ventral-Seite. Stiel zweizeilig,

an der Basis breit und flach. Mund ein breiter Querspalt zwischen den beiden Brachiolen, welche auf den lateralen Ecken des breiten Stirmrandes weit von einander sitzen. After median, in der Anal-Platte.

Species typica: Atelocystis Gegenbauri, E. HAECKEL, nov. spec. Taf. II, Fig. 12.
Fundort: Ober-Silur von England (Wenlock-Kalk von Dudley).

Das Genns Atelocystis ist dem vorhergehenden Anomocystis nahe verwandt, unterscheidet sich aber von ihm durch die bereits angeführten Merkmale. Dieselben sind deutlich an den sorgfältigen Abbildungen zu erkennen, welche Woodward von der obersilnrischen Atelocystis Forbesiana (von Dudley) gegeben hat (32, pag. 5, Pl. VI, Fig. 16—21). Ich finde fast dieselbe Täfelung, nur mit geringen spezitischen Differenzen, bei der nenen Art, welche ich auf Taf. II, Fig. 12 abgebildet habe und welche ich meinem Freunde Gegenbaur zu Ehren benenne; sie stammt ebenfalls ans dem obersilurischen Wenlock-Kalk von England.

Als generische Eigenthümlichkeit von Atelocystis, gegenüber der älteren Anomocystis, betrachte ich sowohl die stärkere Differenzirung des Platten-Panzers, als die eigenthümliche Stirnbildung. Der Frontal-Rand der viereckigen Theca ist sehr breit und fast gerade abgestutzt; die beiden schwachen Brachiolen stehen an den beiden Eeken desselben, weit von einander entfernt (Fig. 12). Bei Anomocystis dagegen stehen sie nahe bei einander auf der Mitte des abgerundeten Stirnrandes. Der konkave Schwanz-Aussehnitt nimmt bei der letzteren fast den ganzen Hinterrand der Theca ein, bei der ersteren kaum ein Drittel desselben.

Die Täfelung der Theca ist bei Atelocystis sowohl oben als unten viel mehr differenzirt. Auf dem konvexen Dorsalschild sind ungefähr 20 grosse Tafeln streng symmetrisch geordnet, in fünf Längsreihen und vier Querreihen. Die äussere marginale Längsreihe besteht jederseits aus drei langen Randplatten, die folgende laterale aus vier, die unpaare Median-Reihe aus seehs. In dieser Mittelreihe liegen vorn eine frontale und eine occipitale hinter einander: dann drei charakteristische Platten: ein paar symmetrische Sacral-Tafeln, welche die runde Genital-Platte (mit dem Gonoporus, g) einschliessen, und hinter dieser die hexagonale Anal-Tafel (mit dem After, a). In dem planen oder konkaven Ventral-Schilde tritt eine unpaare centrale Sternal-Tafel durch besondere Grösse und asymmetrische Form hervor, ebenso wie bei Anomocystis, Fig. 9 und Mitrocystis, Fig. 14. Hinten stossen an dieselbe ein paar grosse symmetrische Abdominal-Platten (die mit ihrem Hinterrande den Schwanz-Ausschnitt bilden und bei Anomocystis viel kleiner sind). Seitlich werden diese drei grossen Ventral-Tafeln von den drei langen Marginal-Schildern eingefasst. Vorn liegen vor der asymmetrisch geformten Sternal-Tafel vier kleine Täfelchen, drei am Stirmande zwischen den Brachiolen; die vierte schiebt sich rechts unsymmetrisch zwischen das rechte Aermehen und den schief abgestutzten rechten Vorderrand der Sternal-Platte ein.

Die Brachiolen sind bei meiner Atelocystis Gegenbauri bedeutend grösser als bei Atelocystis Forbesiana, fast so lang als die Theca und aus 10—12 Gliedern zusammengesetzt. Der Stiel oder Schwanz besitzt ungefähr dieselbe Länge, ist an der Wurzel abgeplattet und mit breiter Basis in den Caudal-Ausschnitt am hinteren Thecal-Rande eingefügt; er läuft am dünnen Distal-Ende zugespitzt aus.

10. Genus: Mitrocystis, Barrande, 1887.

Mitrocystites, Barrande, 12, pag. 164, Pl. 4. Taf. II, Fig. 13, 14.

Anomocystida, deren Platten-Panzer auf beiden Seiten sehr verschieden ist. Die irregulären polygonalen Tafeln im Dorsal-Panzer (dessen Mitte eine sehr grosse Central-Platte einnimmt) viel grösser und weniger zahlreich als im Ventral-Panzer. Marginal-Panzer mit wenigen sehr grossen Randtafeln. Stiel schwanzförmig, abgeplattet, aus breiter Basis rasch verjüngt, zweizeilig. Mund ein breiter ventraler Querspalt mit Längsrinnen. Hinten ein paar ventrale Oeffinungen zu beiden Seiten des Stiel-Ansatzes (links After?, rechts Gonoporus?).

Species typica: Mitrocystis mitra, Barrande, 1887.

Mitrocystites mitra, Barr., 12, pag. 167, Pl. 4, I, Fig. 1-50. Pl. 5, I, Fig. 1-30. Fundort: Ober-Cambrium und Unter-Silur von Böhmen.

Das Genus Mitrocystis und das nachfolgende Pleurocystis zeichnen sich vor den vorhergehenden Anomocystiden dadurch aus, dass die Panzer-Platten auf der konkaven Bauchseite viel kleiner und zahlreicher sind, als auf der konvexen Rückenseite. Die Theca ist bei der böhmischen Mitrocystites mitra im Umriss parabolisch oder halbeiförmig, vorn abgerundet, hinten quer abgestutzt. Das Rückenschild zeigt eine sehr grosse, asymmetrisch geformte Central-Tafel, deren längste Axe von vorn und links nach hinten und rechts gerichtet ist. Sie wird rings umgeben von ungefähr 12 grossen Marginal-Tafeln, von denen die hinteren 2-3 mal so gross sind als die vorderen: Form und Lage der Randplatten ist rechts und links etwas verschieden. Das Bauchschild (wahrscheinlich dehnbar, wie bei Trochocystis und Pleurocystis) ist aus zahlreichen, kleinen, polygonalen Tafeln ohne bestimmte Ordnung zusammengesetzt. Ein paar hintere, präcaudale Tafeln zeichnen sich durch besondere Grösse aus, und die linke von diesen, welche den After umschliesst, springt am linken Rande der Theca etwas vor. Der Mund von Mitrocystis, vorn auf der Bauchseite gelegen, bildet eine weite Oeffnung am Ende eines kurzen Schlundrohrs, dessen reusenförmige Wand durch einen Kranz von 20 – 30 longitudinalen Kalkplatten gestützt wird. Barrande beschreibt keine zweite Oeffnung der Kapsel, bildet aber eine solche sehr deutlich am hinteren Rande der linken Präcandal-Platte ab, gleich links neben der Schwanz-Wurzel. Der Schwanz oder Stiel, sehr ähnlich einem Crustaceen-Schwanz, besteht in der vorderen Hälfte aus 2 Reihen von kurzen und breiten, alternirenden Platten, in der hinteren Hälfte aus sehr kleinen Plättchen, (ähnlich wie bei *Placocystis*, Fig. 1, 2, pag. 40).

11. Genus: Pleurocystis, Billings, 1854.

Pleurocystites, Billings, 1854; Canadian Journal, Vol. II, pag. 250. Taf. II, Fig. 15, 16.

Anomocystida, deren Platten-Panzer auf beiden Seiten sehr verschieden ist. Dorsal-Panzer aus wenigen sehr grossen hexagonalen Tafeln zusammengesetzt, welche bilateral-symmetrisch geordnet sind und Porenrauten tragen. Ventral-Panzer dehnbar, aus einem Pflaster von sehr zahlreichen und kleinen Tafeln gebildet. Stiel kräftig (meist länger als die Theca) sehr biegsam, hinten zugespitzt, annulat. Mund vorn ventral, zwischen ein Paar starken Brachiolen. After asymmetrisch auf einem lateralen Hügel, links neben dem Ansatz des Stiels. Auf der Dorsal-Seite drei grosse Oeffnungen ("Kammrauten"), vorn ein paar laterale (Hydroporen?) hinten eine unpaare (Gonoporus?).

Species typica: Pleurocystis filitexta, Billings, 1858.

Pleurocystites filitextus, Billings, 15, pag. 50, Pl. II, Fig. 1a, 1b. Fundort: Unter-Silur von Nord-Amerika (Canada).

Das Genus *Pleurocystis*, von Billings 1854 begründet, gehört zu den merkwürdigsten Amphorideen und stellt unter den Anomoevstiden die höchste und am meisten differenzirte Form dar. Sechs verschiedene, vortrefflich konservirte Arten derselben wurden von Billings im Unter-Silur von Canada gefunden und sehr sorgfältig abgebildet (15, pag. 46-53, Pl. 1, 2). Die Theca ist von birnförmigem oder fast dreicckigem Umriss, vorn zugespitzt, hinten verbreitert. Ihr Platten-Panzer ist nur auf der konvexen Rückenseite entwickelt und besteht hier aus wenigen (5-7) sehr grossen hexagonalen Tafeln, zu denen vorn und hinten noch einige kleinere kommen. Auf beiden Seiten greifen die Ränder des Rücken-Panzers nach unten über. Dagegen ist der grösste Theil der ebenen Bauchfläche von einer dehnbaren Lederhaut bedeckt, die mit sehr zahlreichen kleinen Plättehen gepflastert ist (40-50 bei Pleurocystis filitexta, 200 und mehr bei Pleurocystis squamosa). The cal-Ostien sind bei *Pleurocystis* fünf vorhanden, vorn der Mund, hinten links der After, und drei grosse Rhomben-Spalten auf der Rückenseite. Der Mund ist ein kleiner Spalt vorn auf der Bauchseite, zwischen beiden Brachiolen. Der After liegt auf dem Gipfel eines Hügels, welcher hinten links neben der Schwanz-Wurzel vorspringt (ähnlich wie bei Dendrocystis). Von den drei Ranten-Spalten des Rückens liegt eine unpaare (Gonoporus?) hinten, gleich vor dem Ansatze des Stiels, asymmetrisch und sehräg auf der rechten Seite. Die beiden anderen Rhomben-Ostien

(Madreporiten?) liegen paurig im vorderen Theile des Rückens, rechts und links iiber dem Seitenrande; das linke ist stets etwas grösser als das rechte. Alle drei Rauten-Spalten sind von einem erhöhten und vorspringenden Rande eingefasst, der eine elliptische, lanzettliche oder rhombische Gestalt hat. Ihre schmale und lange Oeffnung bildet einen Spalt auf der Naht zwischen zwei grossen Panzer-Platten: ein paar quergestreifte Klappen, welche von letzteren abgegliedert sind, schliessen den Spalt. Die Lage und Form der Kapsel-Oeffnungen bedingt eine leichte Asymmetrie der bilateralen Rücken-Schale, während ihre grossen Tafeln symmetrisch geordnet sind. Der Stiel von Pleurocystis ist ausgesprochen annulat, etwas länger als die Kapsel und verjüngt sich von der dicken cylindrischen Basis allmählich gegen die feine distale Spitze. Wahrscheinlich war dieser schwanzähnliche Anhang beim erwachsenen Thiere frei und fungirte als Lokomotions-Organ. Die beiden lateralen Brachiolen sind grossen Antennen von Crustaceen ähnlich, und stärker als bei allen anderen Anomocystiden. Sie entspringen dicht bei einander über dem Munde, sind cylindrisch, länger als die Kapsel, und aus zwei Reihen von alternirenden Armgliedern zusammengesetzt (einer dorsalen und einer ventralen Reihe). Dazu kommen noch zwei Reihen von Saumplättehen, welche die orale (der Hauptaxe zugekehrte) Armrinne einfassen. Die Arme waren öffenbar sehr beweglich und trugen zahlreiche Tentakeln.

Dritte Familie der Amphorideen:

Aristocystida, E. Haeckel, 1895.

Aristocystida, E. Haeckel (— non Neumayr, 8! —). 50, pag. 5. Aristocystida et Echinosphaeritida, Zittel, 1895 (7, pag. 153, partim!) Taf. II, Fig. 17—28.

Familien-Charakter: Amphorideen mit monaxoner, meistens birnförmiger oder eiförmiger Theca. deren Querschnitt kreisrund ist. Platten-Panzer vollständig, aus zahlreichen kleinen polygonalen Tafeln ohne bestimmte Ordnung zusammengesetzt, auf der dorsalen und ventralen Seite nicht verschieden. Mund einfach, am oberen Pole der vertikalen Hauptaxe, ohne radiales Peristom, von Tentakeln umgeben, aber ohne gegliederte Brachiolen.

Die Familie der Aristocystida umfasst diejenigen (cambrischen und silurischen) Amphorideen, welche neben den Anomocystida die ältesten von allen gepanzerten Echinodermen sind, und welche unter allen fossilen Formen der panzerlosen Stammgruppe der Eocystida am nächsten stehen. Ich schreibe beiden Familien im Wesentlichen dieselbe hypothetische Organisation zu und nehme an, dass die Aristocystiden in der ältesten cambrischen oder in der vorhergehenden präcambrischen

Periode aus den *Eocystiden* durch Erwerbung eines dermalen Platten-Panzers hervorgegangen sind. Sie können als die wahren "Aristokraten des Echinodermen-Stammes" betrachtet werden, als die konservativen, höchst werthvollen "alten Ritter", deren fossile Thecal-Panzer uns allein direkte palaeontologische Kunde von dem einfachen und ursprünglichen Körperban der ältesten *Pelmatozoen*, der festsitzenden und gepanzerten Echinodermen geben.

In dem Umfange, in welchem ich die Familie der Aristocystida 1895 (50, pag. 5) definirt habe, umfasst sie elf verschiedene Genera; diese waren in dem bisherigen, vorzugsweise die Platten-Struktur berücksichtigenden, System der Cystoideen von NEUMAYR auf drei verschiedene Familien vertheilt worden: I. Aristocystida (8, pag. 412), II. Sphaeronitida (8, pag. 412), III. Echinosphaerida (8, pag. 413). Diese Anordnung ist auch neuerdings von Bernard (30, pag. 203) und Zittel (7, pag. 152) mit einigen Verbesserungen angenommen worden. Ich kann derselben nicht folgen, da ich sowohl in der Deutung der fossil erhaltenen Körpertheile als in den Prinzipien der Klassifikation abweiche. Nach meiner Ansicht können in der Familie der Aristoevstida zwei Gruppen nächstverwandter Gruppen vereinigt werden, von denen die eine "Poren-Ranten" besitzt, die andere nicht: Pirocystida und Orocystida. Zur Subfamilie der Pirocystida (ohne ausgeprägte Poren-Rauten) stelle ich vier nächstverwandte böhmische Genera (Aristocystis, Deutocystis, Pirocystis und Craterina; diesen schliesst sich wahrscheinlich nahe an die böhmische Dendrocystis und die baltische Achradocystis). Die Subfamilie der Orocystida (mit deutlichen Poren-Rauten) bilde ich aus der böhmischen Orocystis, den baltischen Genera Heliocystis und Caryocystis und der nordamerikanischen Holocystis.

Die gemeinsamen Charaktere aller dieser Aristocystida sind nun folgende:
1. Die gepanzerte Theca ist monaxon: 2. ihre bilateral-symmetrische Grundform wird durch die Lage der beiden Darmöffnungen bestimmt (den centralen Mund am Oral-Pol, den excentrischen After auf der Ventral-Seite); 3. Brachiolen fehlen ganz; auch deutet die Form des Mundes nicht darauf hin, dass dergleichen vorhanden waren; 4. Ambulaera und Subvektoren fehlen völlig (sowohl superficiale als subtegminale); 5. daher ist auch am fossilen Körper keine Spur von fünfstrahligem Bau zu entdecken (— an lebenden Thieren war derselbe vermuthlich durch den Tentakel-Kranz angedeutet).

Die Theca der Aristocystiden ist, an sich betrachtet, monaxon, weder bilateral, noch radial — wenn man von den Oeffnungen derselben absieht. Sie ist bei den meisten Gattungen eiförmig oder birnförmig, unten dünner und durch einen kurzen Stiel befestigt, oben dicker und am Peristom abgeplattet. Seltener ist die Kapsel nahezu kugelig (bei Achradocystis und Heliocystis); — oder langgestreckt, spindelförmig oder cylindrisch (bei Caryocystis, Holocystis). Craterina zeichnet sieh dadurch aus, dass der "kraterförmige Kelch" einen flachen Kegel bildet, dessen weite kreisrunde Oeffnung oben vermuthlich mit einer weichhäutigen (oder nur mit kleinen Plättehen locker belegten) "Kelchdecke" geschlossen war. Am Aboral-Pole scheint die Kapsel unten oft unmittelbar aufgesessen zu haben. Craterina und einige Formen

von Aristocystis zeigen hier eine nabelförmige Insertionshöhle mit verdicktem Rande, ähmlich derjenigen mancher Ascidien und Korallen. Diese "Zapfenhöhle" war vermuthlich von dem fremden Körper ausgefüllt, auf dem das Thier festsass. Die meisten Aristocystiden waren wohl unten mittelst eines sehr kurzen und dicken Stiels befestigt. Im Alter scheinen die Thiere oft frei gewesen zu sein und sich vom Stiel abgelöst zu haben (Aristocystis, Dentocystis n. A.). Selten ist der Stiel länger als die Kapsel (Dendrocystis, Achradocystis).

Der Platten-Panzer der Theca zeigt bei den Aristocystiden eine ziemlich mannigfaltige Bildung: man kann zwei Haupttypen derselben und danach zwei Subfamilien unterscheiden: Pirocystida und Orocystida. Die ersteren zeigen eine ältere und primitivere, irreguläre, die letzteren eine jüngere und vollkommnere, mehr reguläre Beschaffenheit; jedoch sind beide Typen nicht scharf zu trennen, sondern durch Uebergangsformen verbunden. Bei den Pirocystida bildet der Panzer ein irreguläres Pflaster und ist ohne Ordnung aus sehr zahlreichen und kleinen Tafeln zusammengesetzt, meistens von unregelmässig polygonaler Form und oft von ungleicher Grösse; die Täfelchen sind bald solid, bald von einfachen Poren, bald von Doppelporen durchsetzt; sie zeigen aber keine deutlichen Poren-Rauten, Bei den Orocystida hingegen sind die Tafeln bedeutend grösser und weniger zahlreich, meistens subregulär hexagonal und oft ziemlich regelmässig in Reihen oder Kränze geordnet; auf ihrer Oberfläche treten gewöhnlich Sternrippen und dazwischen Poren-Ranten dentlich hervor, jedoch sind letztere in sehr verschiedenem Grade ausgebildet (schwach z. B. bei Holocystis, sehr stark bei Orocystis). Nach meiner Auffassung besitzt die Bildung der "Poren-Rauten" oder Nahtbänder keine Bedeutung für das Ambulaeral-System und keinen hohen systematischen Werth (Vergl. oben S. 23). Bei vielen Aristoevstiden ist die dieke poröse Plattenschicht des Panzers nach aussen durch eine solide homogene Deckschicht völlig abgeschlossen; bei einigen findet sich auch an ihrer inneren Fläche eine ähnliche innere Deckschicht.

The cal-Ostien sind bei den meisten Amphorideen drei vorhanden; der centrale Mund (am oberen Pole der vertikalen Hauptaxe), der excentrische After auf der Bauchseite, und der kleine Gonoporus zwischen beiden. In zwei Genera (Dendrocystis und Holocystis) soll diese letztere "dritte Oeffnung" fehlen; indessen ist sie vielleicht nur überschen — oder sie ist mit dem After verschmolzen. Von besonderem Interesse ist die grosse Aristocystis, weil hier stets sehr deutlich vier Oeffnungen zu unterscheiden sind; von den beiden kleineren, zwischen Mund und After gelegenen, ist die vordere (adorale) nach meiner Ansicht der Hydroporus, die hintere (adanale) der Gonoporus; ich stütze diese Dentung auf das ähnliche Verhalten mancher Holothnrien (Vergl. pag. 18).

Der Mund, der stets die Mitte des Peristom-Feldes einnimmt, zeigt in dieser Familie interessante Verschiedenheiten. Er ist bei Aristocystis ein breiter Querspalt, mit einer dorsalen Oberlippe und ventralen Unterlippe. Als einfache kreisrunde Oeffuung stellt sich der Mund bei Pirocystis, Caryocystis und Achradocystis (?) dar; dagegen ist er bei Deutocystis, Orocystis und Heliocystis in ein kurzes cylindrisches Mundrohr

ausgezogen, dessen obere Oeffnung glatt abgestutzt erscheint. Dendrocystis zeichnet sich durch auffallende Verlängerung dieses Mundrohrs aus, welches zu einem schlanken kegelförmigen oder pyramidalen Rüssel ausgezogen ist: am oberen Ende desselben liegt die kleine Mundöffnung.

Ein subtegminales Anthodium, bestehend aus einem pentagonalen Mundring und führ fächerförmigen "Ambulaeral-Rinnen" (mit je führ oder sechs Aesten) ist von Barrande bei drei Gattungen von Aristocystiden unter der Bezeichnung "Hydrophores palmées" beschrieben worden. Neumann hat darauf hin diese drei Genera (Aristocystis. Pirocystis und Craterina) in einer besonderen Gruppe: Aristocystina vereinigt (8. pag. 412). Vergl. auch Zuttel (7, pag. 153) und Bernard (30, pag. 202). Ein sorgfältiges kritisches Studium der Darstellung von Barrande hat mich überzeugt, dass die isolirten Fragmente, welche jene Hydrophora palmata tragen, nicht zu Aristocystiden gehören, sondern zu Glyptocystiden. (Vergl. unten pag. 92.)

Der After liegt bei allen Aristocystiden auf der Bauchseite der Theca, excentrisch, bei Pirocystis, Holocystis und Achradocystis (?) ganz nahe am Munde, bei den meisten tibrigen in einiger Entfernung, im oberen Drittel der Theca. Orocystis zeichnet sieh dadurch aus, dass sich der After am Ende eines konischen Hügels erhebt, ebenso wie der daneben gelegene Mund; beide Oeffnungen sind hier durch eine tiefe Bucht getrennt, sehr ähnlich wie Ingestions- und Egestions-Oeffnung vieler Ascidien. Bei Caryocystis liegt der After in der unteren Hälfte des Körpers, bei Dendrocystis ganz unten in einer besonderen ventralen Aussackung, neben dem Ansatz des Stiels. Wahrscheinlich ist der After allgemein mit einer Klappen-Pyramide bedeckt; die Zahl ihrer dreieckigen Tafeln beträgt meistens 5—6, selten 4, 7 oder 8. Oft sind dieselben nicht erhalten.

Der Gonoporus liegt als "dritte Kelchöffnung" bei den meisten Aristocystiden in der Nähe des Mundes, links von der ventralen Mittellinie; bei Aristocystis dagegen rechts von derselben, dicht oberhalb der Afteröffnung. Bei Holocystis und Dendrocystis soll sie fehlen; vielleicht ist sie hier mit dem After vereinigt. Sehr interessant ist die dreitheilige Form des herzförmigen Gonoporus von Deutocystis; ich vermuthe, dass das vordere unpaare Loch der Hydroporus ist, die beiden paarigen hinteren Löcher die Gonoporen (ähnlich wie bei der Tiefsee-Holothurie Elpidia). Bei Aristocystis ist der Hydroporus wahrscheinlich ein kleines Loch unmittelbar unter dem rechten Mundwinkel. Bei den übrigen Gattungen der Aristocystida scheint der Hydroporus mit dem Gonoporus verschmolzen zu sein, wie es auch bei manchen Holothurien (besonders Elasipoden) der Fall ist. Indessen ist zu bedenken, dass diese Oeffnungen auch bei manchen lebenden Echinodermen wegen ihrer geringen Grösse oder versteckten Lage sehwer aufzufinden sind.

System der Aristocystida.

I. Subfamilia:

Pirocystida.

Platten-Panzer irregulär, aus einer sehr grossen Zahl von kleinen, polygonalen Tafeln zusammengesetzt. Porenrauten fehlen an den Nähten der Tafeln wahrscheinlich allgemein.

Theca eiförmig oder birnförmig, ohne Stiel oder mit ganz kurzem uugegliedertem Stiel. (Bisweilen ist die Theca unten zngespitzt oder abgerundet, nicht festsitzend, sondern frei.)

Thecal-Ostien 4, zwischen Mund und After vorn ein Hydroporus, hinten ein Gonoporus. Theca birnförmig, unge-

Thecal-Ostien 3, zwischen Mund und After ein dreitheiliger Gonoporus. Theca eiförmig, ungestielt, mit polygonalen Platten.

Thecal-Ostien 3, zwischen Mund und After ein einfacher Gonoporus. Theca eiförmig, ungestielt, mit runden Platten inkomplet bedeckt.

Thecal-Ostien 3, zwischen Mund und After ein einfacher Gonoporus. Theca birnförmig, kurzgestielt, mit polygonalen Platten.

The cal-Ostien 2? Theca trichterförmig, mit basaler Zapfenhöhle und weicher ventraler Kelchdecke.

kugelig, mit einem langen, gegliederten Stiel.

Theca birnförmig oder fast (Thecal-Ostien 2? Mund mit einem grossen Rüssel. Theca umgekehrt birnförmig.

> Thecal-Ostien 3? Mund) einfach? Theca kugelig.

1. Aristocystis (bohemica).

2. Deutocystis (modesta).

3. Amphoracystis (irregularis).

4. Pirocystis (pirum).

5. Craterina (excavata).

6. Dendrocystis (Sedgwickii)

7. Achradocystis (Grewingkii).

II. Subfamilia:

Orocystida.

Platten-Panzer subregulär, aus einer mässigen Zahl von grossen, meist hexagonalen Tafeln zu-Porensammengesetzt. rauten an den Nähten der Tafeln gewöhnlich vorhanden.

Theca eiförmig oder fast kugelig, ohne Stiel oder mit ganz kurzem Stiel.

Theca lang gestreckt, cylindrisch oder spindel-

förmig, mit kürzerem oder längerem Stiel.

Thecal-Ostien 3, Mund neben dem After, beide durch eine tiefe Bucht getrennt.

Thecal-Ostien 3, Mund höher als der After, beide ohne Zwischenbucht.

Thecal-Ostien 3, Mund weit entfernt von dem 10. Caryocystis hinten (oder mitten) gelegenen After.

Thecal-Ostien 2? Mund) und After dicht neben einander am Oral-Pol.

8. Orocystis (Helmhackeri).

9. Heliocystis (radiata).

(testudinaria).

11. Holocystis (cylindrica).

12. Genus: Aristocystis, Barrande, 1887.

Aristocystites, Barrande, 12, pag. 95—114, Pl. 9—14. Taf. II, Fig. 17, 18.

Aristocystida mit irregulärem Platten-Panzer, zusammengesetzt aus sehr zahlreichen polygonalen Tafeln ohne Poren-Rauten. Theca eiförmig, unten am Aboral-Pol abgerundet, stiellos, frei oder festsitzend (oft mit einem Grübehen). Im oberen, dickeren Oral-Theile sind vier Thecal-Ostien deutlich, hinter dem centralen Munde ein Hydroporus, vor dem ventralen After ein Gonoporus.

Species typica: Aristocystis bohemica, Barrande, 1887.

Aristocystites bohemicus, Barrande, 12, pag. 108, Pl. 9—14. Fundort: Unter-Sihir von Böhmen (d 4).

Das Genus Aristocystis gründete Barrande auf eine ansehnliche und sehr interessante Amphoridee, welche in einer bestimmten Zone des böhmischen Unter-Silur (d 4) massenhaft vorkommt, besonders bei Zahorzan. Seine sehr ausführliche Beschreibung und die zahlreichen Abbildungen geben uns ein vollständiges Bild von dieser eigenthümlichen, durch die Einfachheit ihres Baues ausgezeichneten Form. Die Theca ist eiförmig oder birnförmig, 70-80 mm lang, im oberen Drittel 40-50 mm breit. Das untere dünnere Ende ist abgerundet und zeigt häufig am Aboral-Pol — oder etwas seitlich von demselben — eine kleine runde Grube, mittelst welcher das Thier wahrscheinlich (einer Ascidie ähnlich) am Boden festsass, einen festen Körper umfassend. Von älteren Thieren nimmt Barrande an, dass sie ganz frei waren. Im oberen Drittel der Kapsel treten vier Oeffnungen sehr deutlich hervor. Barrande hat dieselben an zahlreichen Exemplaren sehr genau beschrieben und abgebildet (12, Pl. 9, 10); er betrachtet desshalb Aristocystis als Vertreter einer besonderen Cystoideen-Gruppe, da er bei den übrigen Thieren dieser Klasse stets nur 3 oder 2 Oeffnungen, bisweilen nur eine fand (12, pag. 45, 49). Oben am Oral-Pol der vertikalen Hauptaxe liegt die einfache Mundöffnung, welche einen breiten Querspalt bildet, mit einer dorsalen Oberlippe und ventralen Unterlippe. Dicht unter demselben, am rechten Mundwinkel, zeigt sich ein kleinerer Querspalt, den ich für den Hydroporus halte. Weiter vom Munde entfernt, bald in der ventralen Mittellinie, bald rechts davon liegt der kleine kreisrunde Gonoporus; und unmittelbar unter diesem der grosse kreisrunde After, welcher durch eine Klappen-Pyramide (mit 6-8 dreicekigen Klappen) geschlossen wird. Der Zwischenraum zwischen den beiden vorderen spaltförmigen und den beiden hinteren kreisrunden Oeffinungen ist von wechselnder Länge (10-20 mm). Der Platten-Pauzer von Aristocystis ist fest und sehr dick, wohlerhalten und besteht aus drei Schichten. Die dickste mittlere Schicht bilden zahlreiche polygonale Platten von mittlerer Grösse, die bald ganz unregelmässig, bald ziemlich regelmässig (hexagonal und in 12-18 transversalen

Reihen geordnet) sind. Sie werden von zahlreichen, feinen, gebogenen Kanälen (nach meiner Ansicht Blutgefässen) durchzogen, welche einfach (oder verästelt) von der inneren zur äusseren Fläche emporsteigen; das blinde äussere Ende derselben ist durch die solide Deckplatte nach aussen abgeschlossen; das offene innere Ende soll die poröse innere Deckplatte durchbohren. Ein Anthodium subtegminale (zusammengesetzt aus fünf fächerförmigen, sechstheiligen "Hydrophora palmata") soll bei Aristocystis vom Munde ausgehen und an der inneren Kapselfläche des Peristom liegen; es wird auch von Neumann (8. pag. 412) und von Zittel. (7, pag. 153) angenommen. Vergleicht man jedoch kritisch die Beschreibung und Abbildung. welche Barrande von demselben gibt, (12. pag. 41, 104, Pl. 14, Fig. 1-6), so gelangt man zu der Ueberzeugung, dass die drei, derselben zu Grunde liegenden Fragmente nicht zu Aristocystis gehören, sondern zu Palmacystis oder einer verwandten Glyptocystide. Barrande selbst betont, dass er diese Bildung niemals bei den zahlreichen typischen Exemplaren von Aristocystis bohemica gefunden habe: er stellt die drei fraglichen Peristom-Fragmente (- die in einer ganz anderen Gegend gefunden wurden! - nur desshalb zu dieser Gattung, weil ihm die Struktur der Panzer-Platten ähnlich erscheint.

13. Genus: Deutocystis, Barrande, 1887.

Deutocystites, Barrande, 12, pag. 145, Pl. 15, 16. Taf. II, Fig. 19, 20.

Aristocystida mit irregulürem Platten-Panzer, zusammengesetzt aus sehr zahlreichen, ungleichen, rundlichen oder polygonalen Tafeln, ohne Porenrauten. Theca eiförmig, unten am Aboral-Pol zugespitzt, stiellos. Oben am Oral-Pol springt das kurze Mundrohr vor, unterhalb desselben auf der Bauchseite die grosse After-Oeffnung mit Klappen-Pyramide; zwischen dem centralen Mund und dem ventralen After liegt links der dreitheilige Gonoporus (— vereinigt mit dem Hydroporus? —).

Species typica: Deutocystis modesta. Barrande, 1887.

Deutocystites modestus, BARR., pag. 149, Pl. 15, II, Fig. 1—26. Fundort: Unter-Silur von Böhmen (d2—d4).

Das Genus Deutocystis wird durch die eigenthümliche Amphoridee vertreten, welche Barrande als Deutocystites modestus sehr sorgfältig geschildert hat. Dieselbe schliesst sich am nächsten an die vorhergehende Aristocystis an, unterscheidet sich aber von ihr wesentlich durch das Verhalten der Thecal-Ostien. Die Kapsel ist regelmässig eiförmig (30—60 mm lang, 20—40 mm breit); der untere aborale Pol ist spitz und scheint ohne Stiel im Schlamm gesteckt zu haben. Am oberen dickeren Theile liegen, ziemlich nahe beisammen, die drei Kapsel-Oeffinngen, in der Mitte (am Oral-Pol der Hauptaxe) die einfache Mundöffnung, welche rüssel-

förmig vortritt, und mit einem Kranze von fünf grösseren Platten umgeben ist. Unterhalb derselben auf der Bauchseite liegt die grössere After-Oeffnung, mit einer pentagonalen Klappen-Pyramide. Zwischen beiden Darmöffnungen in der Mitte, asymmetrisch auf der rechten Seite, zeichnet sich eine kleinere herzförmige Oeffnung durch ihre konstant dreitheilige Form aus (Taf. II, Fig. 19, 20). Von den drei Ostien dieser Apertura cordiformis betrachte ich das grössere, dem Munde zugekehrte, unpaare als den Hydroporus; die beiden kleineren, paarigen, dem After zugekehrten Oeffnungen als Gonoporen. Dasselbe interessante Verhältniss zeigt eine Tiefsee-Holothurie: Elpidia purpurea. Der Platten-Panzer ist dick, aus sehr zahlreichen, subregulär-polygonalen Tafeln von geringer Grösse zusammengesetzt. Einzelne grössere Platten springen hier und da an verschiedenen (wechselnden) Stellen gewölbt vor. Die Tafeln sind zwar fein porös, aber ohne Porenrauten, mit innerer und äusserer solider Deckschicht.

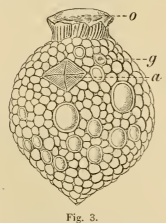
14. Genus: Amphoracystis, E. Haeckel (nov. gen.).

Aristocystida mit irregulärem und inkompletem Platten-Panzer, zusammengesetzt aus sehr zahlreichen und ungleichen rundlichen Tafeln, ohne Poren-Rauten Theea eiförmig, unten am Aboral-Pol zugespitzt, stiellos. Oben am Oral-Pol springt ein starkes cylindrisches Mundrohr vor, unterhalb desselben auf der Bauchseite liegt die grosse After-Oeffnung, zwischen beiden links der kleine runde Gonoporus.

Species typica: Amphoracystis irregularis, E. Haeckel.

Deutocystites irregularis, Barrande, 12, pag. 147, Pl. 15, I, Fig. 1—11. Fundort: Unter-Silur von Böhmen (d4, Zahorzan).

Das Genus Amphoracystis gründe ich für die interessante kleine Amphoridee, welche Barrande als Deutocystis irregularis beschrieben hat. Sie unterscheidet sich von



Amphoracystis irregularis.

Die Theca nach Barrande (l. c.),
o Mundrohr, a After, g Gonoporus.

der echten Deutocystis (modesta) durch mehrere sehr wesentliche Eigenthümlichkeiten. Der Platten-Panzer besteht nicht, wie bei allen anderen Aristocystiden, aus polygonalen Tafeln, welche mit ihren Rändern und Ecken zusammenstossen, sondern aus runden, meist elliptischen, theilweise auch kreisrunden Tafeln von sehr verschiedener Grösse; dieselben sind ohne alle Ordnung in das Bindegewebe des Corium eingelagert, so dass zwischen ihnen mehr oder weniger deutliche (meist dreieckige) Lücken offen bleiben. Die grösseren Tafeln sind in der Mitte verdickt und hügelförmig vorgewölbt. Ich glaube, dass man diese in komplete Tabulation der Theca, welche einem schlechten Strassen-Pflaster gleicht, als eine ursprüngliche und sehr primitive Form der Bildung des Dermal-Skelets ansehen darf; man könnte dar-

auf hin auch Amphoracystis zu den Eocystiden stellen, oder als Uebergangs-Form von diesen zu den ächten, komplet getäfelten Pirocystiden betrachten. Die untersilurische Form, welche Barrande als Deutocystites modestissimus beschrieben hat (12, pag. 148, Pl. 16, Fig. 6—18) scheint den Uebergang von Amphoracystis (irregularis) zu Deutocystis (modesta) zu vermitteln. Von der ächten Deutocystis, deren eiförmige stiellose Kapsel äusserlich sehr ähnlich ist, unterscheidet sich Amphoracystis ausserdem durch den gänzlichen Mangel von Poren-Kanälen in den Pauzer-Platten, sowie durch den einfachen (— nicht dreitheiligen! —) Gonoporus. Die grosse rhombische After-Oeffnung (Fig. 3 a) scheint mit einer vierklappigen Pyramide bedeckt gewesen zu sein.

15 Genus: Pirocystis, Barrande, 1887.

Pyrocystites (— melius Pirocystites! —), BARR., 12, pag. 170, Pl. 29. Taf. II, Fig. 21, 22.

Aristocystida mit irregulärem Platten-Panzer, zusammengesetzt aus sehr zahlreichen polygonalen Tafeln, ohne Poren-Rauten. Theca birnförmig, unten am Aboral-Pol in einen kurzen dicken Stiel übergehend. Oben am abgerundeten Oral-Pol liegt central der kleine warzenförmige Mund, excentrisch der grosse After mit Klappen-Pyramide, zwischen beiden der kleine runde Gonoporus.

Species typica: Pirocystis pirum, Barrande, 1887.

Pyrocystites pirum, BARR., 12, pag. 174, Pl. 29, Fig. 6—28. Fundort: Ober-Cambrium und Unter-Silur von Böhmen.

Das Genus Pirocystis gründete Barrande für eine cambrische Amphoridee, welche er als nächstverwandt mit Aristocystis und Craterina betrachtet; namentlich soll die Struktur des dieken porösen Platten-Panzers dieselbe sein. Die Gattung soll sich besonders durch typische Birnform der Kapsel unterscheiden, wie auch der Name andeutet. Das untere Ende der Birne geht in einen dicken kurzen Stiel über. Am oberen abgerundeten Ende liegt in der Mitte der kleine, runde, etwas warzenförmig vorspringende Mund; etwas entfernt davon springt auf der Bauchseite die ansehnliche, brustwarzen-ähnliche After-Pyramide vor, mit 6 dreieckigen Klappen bedeckt. In der Mitte zwischen Mund und After, etwas links von der ventralen Mittellinie, ist deutlich die kleine kreisrunde "Dritte Oeffnung" zu erkennen, wahrseheinlich der Gonoporus (l. c. Pl. 29, Fig. 7). Ausser der typischen Species Pirocystis pirum zieht Barrande zu dieser Gattung noch eine zweite Art: Pirocystis desiderata (l. c. Pl. 29, Fig. 29-34). Die beiden kleinen Fragmente, auf welche er dieselbe gründet, sind abgelöste Kelchdecken, an deren Innenfläche sich ein deutliches subtegminales Anthodium zeigt, mit fünf "Hydrophora palmata"; nach meiner Ansicht gehören diese zu Glyptocystiden (vgl. zur Kritik derselben oben S. 48 und unten pag. 92, sowie Glyptocystis und Palmacystis).

16. Genus: Craterina, Barrande, 1887.

Craterina, BARR., 12, pag. 121—142, Pl. 17—21. ? Calix, MARIE ROUAULT; 12, pag. 140.

Aristocystida mit irregulärem Platten-Panzer, zusammengesetzt aus sehr zahlreichen, ungleichen, polygonalen Tafeln, ohne Poren-Rauten. Theca umgekelnt-kegelförmig, unten am Aboral-Pol stiellos, befestigt durch eine Zapfen-Höhle. Die weite obere Oeffnung des Kelches durch eine weiche Kelchdecke (?) geschlossen, mit zwei Oeffnungen (?), centralem Mund und excentrischem After.

Craterina bohemica, Barrande, 1887.

Craterina bohemica (et excavata) BARR. 12, pag. 129-135, Pl. 17-21; Pl. 31, 34, 35. Fundort: Unter-Silur von Böhmen (d 4, Zahorzan).

Das Genus Craterina gründete Barrande für eine grosse augebliche Cystoidee, welche massenhaft in den unter-silurischen Schichten von Böhmen (d 4) sich findet. Die Theca gleicht einem flachen Trichter oder einem umgekehrten Kegel, dessen obere Mündung kreisrund ist, der untere Scheitel aufgewachsen, mit einer Zapfen-Höhle zum Ansatz. Die Höhe des Kegels ist bald ungefähr seinem horizontalen Durchmesser gleich (Craterina excavata), bald kaum halb so gross (Craterina bohemica), bald grösser (Craterina infundibulum). Nach diesen geringen Differenzen des kraterförmigen Kelches unterscheidet Barrande nicht weniger als 14 Arten. Trotzdem aber Hunderte von solchen konischen Kelchen gefunden wurden, konnte niemals eine vollständige Kelchdecke beobachtet werden. Es scheint, dass die weite Mündung des Kelches durch eine weiche Ventral-Membran geschlossen und diese nur mit kleinen Plättchen locker gepflastert war. Da dieselbe sich fast niemals erhalten konnte, bleibt auch die Zahl und Lage der Oeffinungen in dieser Kelchdecke unsicher; es scheint jedoch, dass oben in derselben unweit des centralen Mundes der excentrische After lag (12, Pl. 17, Fig. 2); die "dritte Oeffnung" ist an diesem Fragment nicht sichtbar. Die subtegminalen Subvektoren, welche Barrande als "Hydrophora palmata" an zwei kleinen Theca-Fragmenten fand, und zu Craterina zieht (12, pag. 125, Pl. 17, H. Fig. 7; Pl. 34, Fig. 19, 20), gehören sicher nicht zu dieser Gattung, sondern zu einer Glyptocystide (vergl. oben pag. 48, unten pag. 94). Die Zusammensetzung und Struktur der porösen Panzer-Platten ist bei Craterina dieselbe wie bei den nächst verwandten Gattungen Pirocystis und Aristocystis.

17. Genus: Dendrocystis, Barrande, 1887.

Dendrocystites, BARR. 12, pag. 142, Pl. 26, 27. Taf. II, Fig. 23, 24.

Aristocystida mit irregulärem Platten-Panzer, zusammengesetzt aus sehr zahlreichen, ungleichen, polygonalen Tafeln ohne Porenrauten. Theca umgekehrt birn-

förmig, delmbar, wegen der Verschiebbarkeit der dünnen Tafeln von wechselndem Umriss. Unten am Basal-Pol ein starker konischer Stiel, der sich gegen das Ende dünn auszieht. Oben am Oral-Pol ein langer pyramidaler Rüssel, an dessen Ende sich der Mund öffnet. Unten neben dem dicken Stiel-Ursprung der After mit grosser Klappen-Pyramide.

Species typica: Dendrocystis Sedgwicki, Barrande, 1887.

Dendrocystites Sedywickii, Barrande, 12, pag. 142, Pl. 26, 27. Fundort: Unter-Silur von Böhmen (d 2—d 4).

Das Genus Dendrocystis wird nur durch eine einzige, sehr eigenthümliche Amphorideen-Form gebildet, die wahrscheinlich den einzigen bekannten Vertreter einer selbstständigen Familie darstellt: Dendrocystida. Barrande hat von derselben zahlreiche gute Abbildungen gegeben; seine Beschreibung ist jedoch sehr mangelhaft. Später hat Neumann (1889, 8, pag. 407) eine andere Deutung ihrer Organisation versucht — wie mir scheint, nicht glücklich. Die Theca ist umgekehrt birnförmig und erreicht (ohne Stiel) einen Durchmesser von 30-40 mm. Ihre dünne Wand ist aus sehr zahlreichen polygonalen Tafeln zusammengesetzt, die in Grösse, Form und Anordnung keinerlei Regelmässigkeit zeigen. Die kleinen Platten sind völlig solid und porenlos, innen und aussen von einer feinen, soliden, homogenen Deckschicht überzogen. Die auffallende Unregelmässigkeit und Mannigfaltigkeit der Körperform in den zahlreichen, von Barrande abgebildeten Exemplaren erklärt sich wohl nur durch die Annahme, dass der dünne Plattenpanzer sehr dehnbar und beweglich war; bei der Versteinerung wurde er in der verschiedensten Weise gefaltet und zusammengedrückt. Von beiden Polen der vertikalen Hauptaxe geht ein einziger, hohler, starker Fortsatz aus, dessen dicke Basis sich gegen das Ende allmählich verdünnt. Einer von diesen beiden Fortsätzen ist jedenfalls der Kapsel-Stiel; der andere wird von Barrande als ein Rüssel, von Neumarr als der einzige entwickelte Arm gedeutet. Ich schliesse mich vorläufig der ersteren Deutung an, möchte jedoch die Frage aufwerfen, ob nicht umgekehrt der grössere (in Barrande's Figuren nach unten gekehrte) Fortsatz der Rüssel, der kleinere (obere) der Stiel ist? Der grössere untere Fortsatz ("Stiel") ist etwas länger als die Theca, an dem konischen proximalen Theile fast ein Drittel so dick und mit zahlreichen kleinen Platten unregelmässig getäfelt; am distalen Theile verdünnt er sich in eine doppelt so lange, cylindrische Röhre, die am Ende nur von einer Reihe hohler Glieder gebildet wird. Ist die terminale Oeffnung der Mund oder das abgebrochene Ende der Ansatz-Basis? Oder steckte die Röhre im Schlamm? — Der kleinere obere Fortsatz ("Rüssel") ist etwas kürzer als die Theea und bildet eine sehlanke dreiseitige (- oder fünfseitige? -) Pyramide; ihre Höhle öffnet sich oben am zugespitzten Eude durch einen kleinen Mund (?); ihre dünne Wand ist aus mehreren (3—5?) transversalen Reihen von alternirenden Tafeln zusammengesetzt. Sowohl der

Rüssel als der Stiel sind in den zahlreichen Figuren von Barrande bald gerade, bald gebogen dargestellt. The eal-Ostien hat derselbe nicht finden können; er bildet aber sehr deutlich ab: 1. Die terminalen Oeffnungen an den beiden Enden der Fortsätze (besonders des unteren!) und II. eine grosse excentrische Klappen-Pyramide, die unzweifelhaft dem After der übrigen Amphorideen und Cystoideen entspricht. Dieselbe wird von 5-6 dreieckigen Klappen gebildet, ist an der Basis von einem Kranze kleiner Täfelchen (12-18?) umgeben und springt im unteren dickeren Theile der birnförmigen Kapsel bedeutend vor (in den meisten Figuren von Bar-RANDE auf der linken Seite) dicht neben dem Stiel-Abgang (12, Pl. 26, Fig. 1, 2, 14, 16, 18 u. s. w.) In mehreren Figuren hängt hier eine ventrale Ausstülpung, wie ein (- mit Nahrung oder Geschlechts-Produkten? -) vollgestopfter Bruchsack neben dem Stiel-Ansatz herab. Gegenüber (- auf der rechten Seite der citirten Figuren —) ist die Theca dünner und flacher; in einigen Figuren sieht es aus, als ob hier unten (rechts neben dem Stiel-Ansatz) eine dritte grosse Oeffnung vorspringe, der Gonoporus? (l. c. Pl. 26, Fig. 1, 6, 10, 18; Pl. 27, Fig. 2, 6, 19, 20 u. s. w.) Die Theca von Dendrocystis erlangt in Folge dieser eigenthitmlichen Bildung eine ausgesprochen bilateral-symmetrische Form, während keine Spur einer pentaradialen Struktur zu erkennen ist. Wahrscheinlich war der "Rüssel" an seiner Basis von einem Kranze von weichen Mundtentakeln umgeben. Die Deutung von Neumayr, dass der "Rüssel" ein einziger, hoch entwickelter "Arm" sei, scheint mir nicht begründet; die "doppelte, überaus regelmässige Porenreihe", die er in einer Figur findet (12, Pl. 26, Fig. 13), existirt nach des Darstellung von Barrande nicht.

18. Genus: Achradocystis, Volborth, 1870.

Achradocystites, Volborth, Mém. Acad. Petersburg, Vol. XVI.

Cyclocrinus (?) Eichwald, 1860, Lethaea Rossica, Vol. I, pag. 637, Tab. 32, Fig. 20, 21.

Aristocystida mit irregulärem Platten-Panzer, zusammengesetzt aus sehr zahlreichen und kleinen, polygonalen Tafeln, ohne Porenrauten. Theca kugelig oder eiförmig, unten mit einem langen gegliederten Stiel. After mit Klappen-Pyramide, in der Mitte der Höhe. Zwischen centralem Mund und ventralem After ein Gonoporus (?).

Species typica: Achradocystis Grewingkii, Volborth, 1870.

Achrudocystites Grewingkii, Volborth, 1870; Mém. Acad. Petersb. Vol. XVI, Fig. 3, 4.

Das Genus Achradocystis gründete Volbortn für ein einzelnes Exemplar einer kugeligen Cystoidee, welche er in untersilurischen Geschieben von Esthland zusammen mit Echinosphaeriten fand. Leider fehlte der oberste orale Theil der kugeligen Theca; doch ist es sehr wahrscheinlich, dass hier zwischen dem centralen Munde und dem ventralen After ein Gonoporus lag. Der After (in halber Höhe der Kapsel) ist mit einer Klappen-Pyramide (mit 7 dreieckigen Tafeln) versehen.

Am Aboral-Pol sitzt ein starker cylindrischer Stiel, länger als die Kapsel, aus einer Reihe scheibenförmiger Glieder gebildet. Die kleinen und sehr zahlreichen Tafeln, welche den Panzer zusammensetzen, sollen die Form eines runden Kammrades haben, aber nicht mit den Zähnen in einander greifen: vielmehr sollen die Zähne der benachbarten Platten sich so mit den Spitzen berühren, dass dreieckige Löcher zwischen ihnen bleiben. Sehr ähnlich scheinen sich auch die Täfelchen zu verhalten, welche den kugeligen Panzer von Cyclocrinus Spaski zusammensetzen (17. pag. 638, Pl. 32, Fig. 21): jedoch ist diese unter-silurische Art zu unvollständig bekannt, um die Identität beider Gattungen sicher behaupten zu können; beide kommen in denselben Vaginaten-Kalken von Esthland vor (!), den "Cyclocrinus-Kalken von Monnalass".

19. Genus: Orocystis, Barrande, 1887.

Orocystites, Barrande, 12, pag. 168, Pl. 7, 8.

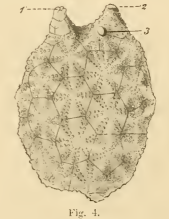
Aristocystida mit subregulärem Platten-Panzer, zusammengesetzt aus einer mässigen Zahl von grossen hexagonalen Tafeln mit Porenrauten. Theca rundlich

eiförmig, unten am Aboral-Pol zugespitzt und durch einen kurzen excentrischen Stiel befestigt. Oben am Oral-Pol das vorspringende Mundrohr und daneben, durch eine tiefe Peristom-Bucht getrennt, das konische After-Rohr. Zwischen beiden Darm-öffnungen, links von der Ventral-Linie, der kleine Gonoporus.

Species typica: Orocystis Helmhackeri, Barrande.

Orocystites Helmhackeri, Barrande, 12, pag. 170, Pl. 7, 8. Fundort: Unter-Silur von Böhmen (d 4, Chrustenitz).

Das Genns *Orocystis* bildet zusammen mit den drei folgenden Gattungen die Subfamilie der Orocystiden, ausgezeichnet durch die reguläre Struktur des Platten-Panzers, dessen grosse hexagonale Tafeln Poren-Rauten und Rippen-



Orocystis Helmhackeri. Copie nach Barrande (l. e.). 2 Mund, 1 After, 3 Gonoporus.

Sterne zeigen. Auch im übrigen Körperbau erscheinen diese vier Gattungen nüchst verwandt. Orocystis unterscheidet sich von den übrigen durch die eigenthümliche, gewissen Ascidien auffallend ühnliche Gestalt der Theca. Dieselbe ist rundlich eiförmig oder ellipsoid, 30—40 mm lang, 24—27 mm breit, am Aboral-Pol durch einen kurzen excentrischen Stiel festgewachsen, am Oral-Pol mit zwei vorspringenden, abgestutzt kegelförmigen Oeffnungen, welche durch eine tiefe Ventral-Bucht getreunt sind. Die grössere, etwas höher gelegene Mundöffnung ist einfach, abgestutzt und scheint in ein dünnwandiges cylindrisches Mundrohr auszugehen; die kleinere, tiefer ventral gelegene Afteröffnung ist mit einer Klappen-Pyramide versehen. In der Mitte zwischen beiden Darmöffnungen liegt asymmetrisch, links von der ventralen

Mittellinie, eine dritte, kleine, kreisrunde Oeffining, der Gonoporus (vielleicht zugleich Hydroporus?). Der Plattenpanzer ist dünn, aus grossen, subregulär-hexagonalen Tafeln zusammengesetzt, deren jede einen erhabenen Stern von 5—7 (meist 6) stark vorspringenden Rippen trägt.

20. Genus: Heliocystis, Eichwald, 1860.

Heliocrimus, Eichwald: 1860, 17, pag. 629. Taf. II, Fig. 25, 26.

Aristocystida mit subregulärem Platten-Panzer, zusammengesetzt aus einer mässigen Zahl von grossen, meist hexagonalen Tafeln mit Porenrauten. Theca kugelig oder rundlich-eiförmig, unten am Aboral-Pol abgerundet, frei oder durch einen kurzen Stiel befestigt. Oben am Oral-Pol die einfache Mundöffnung und gleich daneben, links von der Ventral-Linie, der Gonoporus, tiefer unterhalb der After.

Species typica: Heliocystis radiata, Ekonwald, 1860.

Heliocrinus radiatus, Ekkiwald, 1860, 17, pag. 630, Tab. 32, Fig. 16, 17. Fundort: Unter-Silur von Russland; Orthoceras-Kalk von Reval.

Das Genns *Heliocystis* (= *Heliocrimus*) griindete Eiguwald für jene Cystoideen, welche früher zu Caryocystis gerechnet wurden, sieh aber von den ächten langgestreckten Formen dieser Gattung durch die kugelige oder rundlich eiförmige Gestalt der Theca unterscheiden. Die Bezeichnung Heliocrinus ist passender in Heliocystis zu verwandeln. Die Mundöffnung am oberen Pol springt oft in Form eines kurzen evlindrischen Rohres vor, dessen Mündung glatt und schief abgeschnitten ist. Gleich daneben links liegt die grosse runde Geschlechtsöffnung; der After tiefer unten, aber doch stets im oberen Drittel der Kapsel. Die 6 Sternrippen auf den grossen bezagenalen Tafeln der blasenförmigen Theca sind in den meisten Arten dieser Gattung auffallend stark entwickelt und rechtfertigen die Bezeichnung Heliocystis; selten sind einzelne 5 strahlige und 7 strahlige Tafeln zwischen die 6 strahligen eingeschaltet. Einige Species dieser Gattung sind fast vollkommen kugelig (oder eigentlich "endosphärische Polveder"); sie sind sehr ähnlich Echinosphaera, von der sie sich durch den Mangel der Brachiolen unterscheiden. Bei anderen Arten verlängert sich die vertikale Hauptaxe und die Kapsel wird eiförmig oder birnförmig. Man kann diese beiden Gruppen als Subgenera unterscheiden, das sphärische Heliocrinum und das eiförmige oder birnförmige Heliopirum:

I. Subgenus: Heliocrimum, Species globosae:

- . 1. Heliocystis granatum (= Caryocystis granatum) L. Buch, 11, pag. 17, Taf. I. Fig. 20.
 - 2. Heliocystis baltica (= Echinosphaera baltica) Eichwald, 17, pag. 630.
 - 3. Heliocystis aranea (= Echinosphaerites aranea) Volkorti, 16, pag. 184, Tab. IX, Fig. 2, 3.
 - 4. Heliocystis prominens (= Caryocystis prominens, Angelin, 13, pag. 29, Tab. XII, Fig. 18-21.
 - 5. Heliocystis geometrica (= Caryocystis geometrica) Angelin, 13, pag. 29, Taf. XII. Fig. 22—24.

H. Subgenus: Heliopirum: Species ovatae vel piriformes.

- 6. Heliocystis radiata (= Heliocrims radiatus) Euruwald, 14, pag. 630, Tab. 32, Fig. 16, 17.
- 7. Heliocystis ovalis (= Caryocystis ovalis) Angelin, 13, pag. 28, Pl. 27, Fig. 11a, b.
- 8. Heliocystis tenuistriata (= Caryocystis tenuistriata) Angelin, 13, pag. 29, Tab. XII, Fig. 25, 26 (copirt auf unserer Taf. II, Fig. 25, 26).
- 9. Heliocystis alutacea (= Caryocystis alutacea) Angelin, 13, pag. 29, Tab. XIII, Fig. 10-15.

21. Genus: Caryocystis, Leopold Buch, 1845.

Caryocystites, Leorold Bucu, 1845; 11, pag. 19. Heliocrinus, Eichwald, 17, pag. 629. Taf. II, Fig. 27.

Aristocystida mit subregulärem Platten-Panzer, zusammengesetzt aus einer mässigen Zahl von grossen, meist hexagonalen Tafeln mit Poren-Rauten. Theca langgestreckt, cylindrisch oder fast spindelförmig, unten am Aboral-Pol durch einen kurzen Stiel befestigt. Oben am Oral-Pol die kleine Mundöffnung und dieht daneben (links) der Gonoporus; viel tiefer (in der Mitte oder der unteren Hälfte der Kapsel) der After.

Species typica: Caryocystis testudinaria, Leorold Buch, 1845.

Caryocystites testudinarius, Leopold Buch, 1845; 11, pag. 19, Taf. I. Fig. 20. Sphaeronites testudinarius. Histiger, 1837; Lethaea Suecica, pag. 92, Tab. XXV, Fig. 9d. Fundort: Unter-Silur von Scandinavien und Russland.

Das Genus Caryocystis gründete Bren für zwei Arten seiner Cystideen, von denen die eine (Caryocystites granatum) später von Eichwald als Typus seiner Gattung Heliocrinus abgetrennt wurde (= Heliocystis, pag. 58). Die andere, langgestreckte Art, Caryocystis testudinaria, betrachten wir als Typns dieser Gattung (Buch, L. c. Taf. I, Fig. 20). Die evlindrische Theca ist fast 4 mal so lang als breit (75 mm lang, 20 mm breit), oben und unten etwas verdünnt und abgerundet. Hire Axe ist etwas verbogen. Am Aboral-Pol scheint sie unten durch einen sehr kurzen Stiel befestigt zu sein. Oben am Oral-Pol ist eine sehr kleine, zweilippige Mundöffnung sichtbar, und dicht daueben (links von der Ventral-Linie) ein runder Gonoporus. Der grosse runde After liegt ungefähr in der Mitte der Länge. Der Panzer wird durch 8—9 alternirende Zonen von grossen, regelmässig sechseckigen Platten mit Poren-Rauten gebildet; in jeder Zone liegen ringsum 6-8 Platten neben einander. Verschieden von Bren's Original-Form ist diejenige, welche Angelix unter dem gleichen Namen sehr sorgfältig abgebildet hat (13, pag. 29, Tab. XIII, Fig. 4-9). Die Kapsel ist hier spindelförmig, nach beiden Polen konisch verjüngt; der Mund ein Längsspalt mit verdickten Lippenrändern; der After durch eine Klappen-Pyramide geschlossen. Besonders interessant ist bei dieser Form, die man als Caryocystis Angelini unterscheiden kann, die dreitheilige Form des Gonoporus (l. c. Fig. 6);

sie erinnert an *Dentocystis* (vergl. pag. 51). Eine dritte Form hat Eichwald als *Cargocystis pumila* beschrieben (17, pag. 629, Tab. 32, Fig. 19 a—e.). Die Tafeln, welche ihre Kapsel zusammensetzen, sind viel grösser, aber weniger zahlreich (nur 4 Zonen). Der After liegt viel weiter hinten, in der Nähe des Stieles.

22. Genus: Holocystis, Hall, 1868.

Holocystites, Hall 24, Report 20, pag. 311, Pl. 12, 12 A. Megacystites, Hall, 24, Ibid. pag. 380. Megacystis, Angelin, 1878, 13, pag. 29.

Taf. II, Fig. 28.

Aristocystida mit subregulärem Platten-Panzer, zusammengesetzt aus einer mässigen Zahl von grossen, meist hexagonalen Tafeln (mit Poren-Rauten?). Theca langgestreckt, cylindrisch oder länglich birnförmig, am dünneren Aboral-Pol in einen cylindrischen Stiel übergehend. Am Oral-Pol sind nur zwei Oeffnungen sichtbar, der centrale Mund und dicht daneben der excentrische After (?).

Species typica: Holocystis cylindrica, Hall, 1868.

Holocystites cylindricus, Hall, 24, pag. 311, Pl, 12, Fig. 7. Caryocystites cylindricus, Hall, 1860, Ann. Rep. Geol. Wisconsin. Fundort: Ober-Silur von Nord-Amerika (Wisconsin).

Das Genus Holocystis (= Megacystis) wurde von Hall für eine Anzahl von nordamerikanischen Cystoideen gegründet, welche sich von der nächstverwandten Caryocystis durch den Mangel des Gonoporus unterscheiden sollen. Die eylindrische There is 3—4 mal so lang als breit (80—90 mm lang, 20—30 mm breit), unten meist etwas verdünnt und durch einen kurzen Stiel befestigt. Oben am Oral-Pol befindet sich die centrale runde Mundöffnung (ohne Spur von Brachiolen-Ansatz), und dicht daneben eine zweite, excentrische Oeffnung, welche entweder der After oder der Gonoporus ist. Im letzteren Falle wiirde der After (- als "dritte". von Hall vermisste Oeffinnig —) weiter hinten oder nahe der Stiel-Basis zu suchen sein, wie bei dem europäischen, sehr nahe verwandten Caryocrims. In der That ist in einigen Figuren von Hall (l. c. Pl. 12) hinten eine grössere Oeffnung angegeben, welche er als Stiel-Ansatz deutet. Es entsteht aber die Frage, ob Holocystis nicht (- ebenso wie Aristocystis) nur in der Jugend durch einen Stiel befestigt, später frei ist. Die langgestreckte cylindrische Körperform erinnert an Ascocystis und an die Holothurien. Die sechs Species von Holocystis, welche Hall abbildet (- sämmtlich aus dem ober-silurischen Niagara-Kalk von Wisconsin --), unterscheiden sich theils durch die Form der Theca, (bald mehr eylindrisch, bald mehr länglich birnförmig), theils durch die verschiedene Täfelung des Panzers. Diese ist bei den meisten sehr regelmässig, aus 6-9 Zonen von grossen, hexagonalen Platten zusammengesetzt; nur bei *Holocystis alternata* (l. c. Pl. 12, Fig. 9, copirt auf unserer Taf. II. Fig. 28) ist zwischen je zwei Gürtel von grossen Tafeln ein schmaler Gürtel von kleineren eingeschaltet; dieser Modus der Panzer-Bildung ist sonst selten.

Vierte Familie der Amphorideen:

Palaeocystida, E. HAECKEL, 1895.

Palaeocystida, E. Haeckel, 1895; 50, pag. 5.
Echinosphaeritida, Neumayr, 1889, 8, pag. 413 (partim!)
Echinosphaeritida, Zittel, 1895, 7, pag. 154 (partim!)
Taf. I

Familien-Charakter: Amphorideen mit monaxoner, oft kugeliger, meistens birnförmiger oder eiförmiger Theca, deren Querschnitt kreisrund ist. Platten-Panzer vollständig, aus zahlreichen kleinen polygonalen Tafen ohne bestimmte Ordnung zusammengesetzt, auf der dorsalen und ventralen Seite nicht verschieden. Mund am oberen Pole der vertikalen Hauptaxe, mit einem radialen Peristom und einem Kranze von (3 –5 oder mehr) gegliederten Brachiolen.

Die Familie der Palaeocystida umfasst diejenigen Amphorideen, deren Theca monaxon ist und deren Mundöffnung von Brachiolen oder "Aermchen" nmigeben war, d. h. von Tentakeln mit gegliedertem Kalk-Skelet. Durch die Ausbildung dieser "Mundarme", welche deutlich artikulirt, oft mit Pinnulae und Saumplättehen besetzt sind, nähert sich diese Familie den ächten Cystoideen (besonders den Glyptocystiden), sowie auch den älteren Crinoideen; sie unterscheidet sieh aber von letzteren wesentlich dadurch, dass die "Arme" noch den Charakter einfacher "Mundfühler" behalten und nicht vom Munde auf die Theca in aboraler Direktion himiber rücken. Daher fehlen auch den Palacocystiden vollständig die Ambulacren und die perradialen, in deren Mittellinie verlanfenden Subvektoren, nebst den Prinzipal-Kanülen. Ich stelle zu dieser Familie die Genera Arachnocystis, Echinosphaera. Palaeocystis und Comarocystis; wahrscheinlich sind ihnen auch die cambrischen Genera Acanthocystis und Archaeocystis auzuschliessen. Sie enthält demnach einen Theil derjenigen Genera, welche Neumayr (8, und nach ihm Zittel, 7) als Cystoideen-Familie der Echinosphaeritida zusammengefasst haben. Aber zu diesen letzteren werden anch armlose Genera gerechnet (Caryocystis, Orocystis, Dendrocystis u. A.).

Die Theca der Palaeocystiden ist, an sich betrachtet, monaxon, weder bilateral, noch radial — wenn man von den Oeffnungen derselben und von dem Brachiolen-Kranz absieht. Sie ist fast rein kugelig bei Echinosphaera, und Trinemacystis, eitronenförmig bei Citrocystis, biruförmig bei Arachnocystis, Acanthocystis und Palaeocystis, becherförmig bei Archaeocystis, ellipsoid bei Comarocystis. Demnach sind

bei Echinosphaera und Trinemacystis alle Durchmesser der Kapsel von fast gleicher Länge, während bei den Uebrigen der vertikale (die Hauptaxe) stets grösser ist als die horizontalen (Queraxen). Am aboralen Pole ist die Kapsel meistens durch einen kurzen Stiel befestigt; bei Arachnocystis wird derselbe so lang als die Theca und geht, nach oben verdickt, allmählich in diese über; bei Comarocystis und Archaeocystis scheint der schlanke Stiel cylindrisch zu sein und sich scharf von dem Basal-Pole der Theca abzusetzen. Echinosphaera sass auf dem Meeresboden mit einer wurzelartigen Basis unmittelbar auf.

Der Platten-Panzer der Theea besteht bei allen Palacocystiden aus einer schr grossen Zahl von kleinen polygonalen Platten, welche gewöhnlich unregelmässig geformt und angeordnet sind, überwiegend fünfeckig und sechseckig; nur bei Comarocystis und Acanthocystis, sowie theilweise bei Echinosphaera, sind die hexagonalen Tafeln meistens von gleicher Grösse. Bei Arachnocystis finden sich oft an einigen (unbestimmten) Stellen der Theca einzelne grössere elliptische Platten. Die Tafeln der meisten Palaeocystiden sind durch deutliche Poren-Rauten verbunden (vergl. pag. 22). Die parallelen Sutur-Kanäle oder Nahtbänder, welche dieselben (senkrecht zu den Suturen) bilden, bleiben bald auf die Peripherie der Platten beschränkt (Comarocystis), bald erreichen sie fast deren Centrum (Palaeocystis). Gewöhnlich wölbt sich in der Mitte jeder Tafel ein glatter Hügel vor, von welchem 5. 6 oder 7 radiale Rippen gegen deren Ecken vorlaufen; diese Rippen trennen zugleich die benachbarten dreieckigen Rauten-Hälften. Eine deutliche, porenlose, homogene Deckschicht überzieht die ganze Aussenfläche des Panzers, so dass keinerlei Kommunikation der "Poren"-Kanäle nach aussen möglich ist; bei einigen Palaeocystiden wird auch eine homogene innere Deckschicht beschrieben.

The cal-Ostien sind wahrscheinlich bei allen Palaeocystiden drei vorhanden: der centrale Mund (am oberen Pol der verticalen Hauptaxe), der excentrische After, und die kleinere "dritte Oeffnung", die wir als Gonoporus denten. Indessen ist die letztere nicht immer nachweisbar. Die Mundöffnung liegt bald central im oberen Pol der Theca, bald am oberen Ende eines rüsselförmigen Vorsprungs, welcher als Hals (Collum) bezeichnet worden ist (Angelix, 13, Tab. XIV); seine Basis ist meistens von 5 Oral-Platten umgeben (sehr deutlich und konstant bei Arachweystis). Die spezielle Mundbildung ist in den Gattungen der Palacocystiden übrigens sehr verschieden und direkt abhängig von der Ausbildung der Mundarme. Die After-Oeffnung ist stets anselmlich, grösser als der Mund, und liegt ziemlich entfernt von diesem, meistens an der Grenze des oberen und mittleren Drittels der Kapselhöhe. Der After erscheint stets durch eine "Klappen-Pyramide" geschlossen, welche meistens aus 5, selten 6 oder mehr dreieckigen Tafeln zusammengesetzt ist. - Auch der kleine Gonoporus, die kreisrunde Geschlechts-Oeffnung (— und zugleich Hydroporus? —) scheint oft mit einer Klappen-Pyramide bedeckt gewesen zu sein; sie liegt meistens in der Mitte zwischen Mund und After, links von der ventralen Mittellinie; bisweilen ist sie nahe an den Mund herangerückt; bei Citrocystis liegt sie in der Wand des Mundrohrs.

Die Mundarme (Brachiola) erscheinen bei den Palaeocystiden zum ersten Male als selbstständige skelethaltige Organe, und zwar als reine Peristom-Theile, welche bald unmittelbar aus den Ecken der Mundspalte, bald aus dem oberen Rande des erhöhten Mundrohres sich erheben, ganz unabhängig von der Panzer-Kapsel des Daher zeigt diese letztere auch keine Spur von radialer Platten-Ordnung, wie sie bei den Crinoideen und Cystoideen bemerkbar ist. Ich lege auf diesen Unterschied deshalb das grösste Gewicht, weil ich daraus auf die einfache primäre Bildung des Ambulacral-Systems schliesse; dasselbe bestand hier nur aus dem Mundring, dem Stein-Kanal (nebst Hydroporus) und den Kanälen der Mundtentakeln; dagegen fehlten ächte Radial-Gefässe (= Prinzipal-Kanäle) in der Theca noch ganz und ebenso Subvektoren. Im Uebrigen besitzt das Skelet der Brachiolen hier schon denselben Ban, wie an den ächten Kelch-Armen der Cystoideen und Crinoideen. Jeder Mundarm besteht aus einer einfachen (einzeiligen) odes doppelten (zweizeiligen) Reihe von Gliedern, die gelenkig verbunden sind. An der oralen (oder ventralen) Seite derselben verläuft ein Subvektakel oder eine "Ambulacral-Rinne"; diese ist oft mit einer paarigen Reihe von Sanm-Plättchen zugedeckt. Von den Gliedern der Brachiolen gingen oft gegliederte Pinnulae aus, die jedoch selten deutlich erhalten sind (z. B. bei Comarocystis, Taf. I. Fig. 4). Ueberhaupt ist der Erhaltungs-Zustand der Arme meistens leider sehr unvollkommen.

Die Zahl der Mundarme zeigt innerhalb dieser Familie wichtige Unterschiede, welche mir zur Charakteristik der Genera am meisten geeignet erscheinen. Arachnocystis hat drei sehr lange und schlanke Mundarme (länger als die Theca); ihr Skelet besteht aus zwei alternirenden Platten-Reihen, Pinnulae fehlen; sie entspringen dicht nebeneinander aus dem oberen Ende des Mundrohres, dessen Basis von fünf rundlichen Platten umkränzt ist. Ebenso entspringen auch die drei Arme von Echinosphaera; hier bleibt aber nur der unpaare (frontale) Arm einfach, die beiden paarigen theilen sich alsbald gabelförmig in zwei Aeste, so dass auch hier fünf schwache Aermehen den Mund umgeben. Bei Palaeocystis entspringen die fünf Arme getrennt von den fünf Mundecken, jeder durch eine Oralplatte an der Basis gestützt. Dieser pentaradiale Bau ist der erste Anfang jener fünfarmigen Bildung, welche für die ächten Crinoideen so charakteristisch ist. Bei Comarocystis finden sich nur vier Arme, welche schlank und mit Pinnulae besetzt sind; sie entspringen paarweise von den beiden Ecken eines sehmalen Mundspaltes; bei dieser Gattung scheint der fünfte (frontale) Arm rückgebildet zu sein. Eine grössere Zahl von fadenförmigen, langen und dünnen Aermehen findet sich in den alten beiden cambrischen Gattungen aus Böhmen, bei Acanthocystis (15) und bei Archaeocystis (25). Diese letzteren Zahlen sind in sofern von Interesse, als sie später in der Ontogenie der Ambulacren bei vielen Echinodermen eine wichtige Rolle spielen, das Pentadecal-Stadium mit 15, und das Pentapalmar-Stadium mit 25 Tentakeln (vergl. unten die Pomocystida, Fig. 6—10, und die Glyptocystida, Taf. IV, Fig. 36 – 38).

System der Palaeocystida.

[64]

Subfamilien:	Brachiolen:	Theea:	Genera:
I. Subfamilie:			
Trinemacystida (= Arachnocystida) Drei Mundarme, un-	Drei Mundarme, sehr lang und dünn.	Theca birnförmig, lang gestielt. Mund dreilippig.	1. Arachmaeystis (infausta).
getheilt, einfach, Mund dreispaltig.	Drei Mundarme, kurz und stark.	Theca kugelig, ungestielt, Mund dreispaltig.	2. Trinemacystis (trivadiata).
H. Subfamilie:			
Citrocystida (= Echinosphaerida) Fünf Mundarme (pri-	Fünf Mundarme (selten vier), aus dreitheiliger Basis entspringend.	Theca kugelig, ungestielt, Mundspalt triradial.	§ 3. Echinosphaera (aurantium).
mär aus dreitheiliger, sekundär aus fünf- theiliger Basis ent-	Fünf Mundarme (selten sechs), aus dreitheiligem Mundrohr ent-	Theea citronförmig, kurz gestielt. Mund ein cylindrisches Rohr.	4. Citrocystis (citrus).
springend).	springend. Fünf Mundarme, getrennt aus fünftheiliger Basis entspringend.	Theca birnförmig, gestielt, Mund pentaradial.	5. Palaeocystis (pentolena).
III. Subfamilie: Comarocystida Vier Mundarme (in zwei Paaren).	Vier Mundarme (in zwei lateralen Paaren); der fünfte (frontale) Arm rückgebildet.	Theca ellipsoid, lang gestielt. Mund ein schmaler Längsspalt.	6. Comarocystis (punctata).
IV. Subfamilie:			
Acanthocystida Zahlreiche Mund- arme (10 - 15 - 25 oder mehr, in einen Kranz dicht um den	Fünfzehn Mundarme, einen geschlossenen Kranz um den Mund bildend (Pentadekal-Kranz).	Theea rübenförmig, unten in einen kurzen Stiel verdünnt. (Mund kreisrund?)	\[\ 7. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Mund gestellt).	Fünfundzwanzig Mund- arme, einen Kranz um den Mund bildend (Pentapalmar-Kranz).	Theea becherförmig, lang gestielt. (Mnud kreisrund?)	\[\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

23. Genus: Arachnocystis. Neumayr, 1889.

Arachnocystites, Neumayr, 8, pag. 408. Taf. I, Fig. 1, 1a, 1b.

Palaeocystida mit drei langen einfachen Brachiolen, welche dicht beisammen von den Lippen der kleinen dreieckigen Mundöffnung entspringen. Theca birnförmig, mit einem langen dünnen Stiel. Panzer-Platten irregulär-polygonal, ohne vortretenden Rippen-Stern.

Species typica: Arachnocystis infausta. Neumayr, 1889.

Arachnocystites infaustus, Neumayr, 8, pag. 408. Echinosphaerites infaustus, Barrande, 12, pag. 155, Pl. 22—25, 39. Fundort: Ober-Cambrium und Unter-Silur von Böhmen.

Das Genus Arachnocystis gründete Neumayr (1889, l. c.) für die ansehnliche Amphorideen-Form, von welcher Barrande unter dem Namen Echinosphaerites infaustus zahlreiche Exemplare sehr genau beschrieben und abgebildet hat. Charakteristisch sind für diese Gattung die drei langen und schlanken, einfachen, ruthenformigen Brachiolen, welche aus zwei alternirenden Plättehen-Reihen bestehen und keine Pinnulae tragen. Sie übertreffen den Körper selbst an Länge und entspringen dicht neben einander aus dem abgestutzten Rande des kurzen Mundrohrs. Die Theca ist birnförmig oder eiförmig, am oberen dickeren Ende um den Mund zusammengezogen, am unteren dünneren Ende in den langen biegsamen Stiel übergehend, welcher gegen die aborale Basis verdüngt und mit zwei Reihen, oben verdickt und mit 3—4 Reihen von kleinen alternirenden Plättchen bedeckt ist. Der Kapsel-Panzer ist ans sehr zahlreichen und kleinen, irregulär-polygonalen Platten zusammengesetzt, welche an den Nähten durch Poren-Rauten verbunden sind. Einzelne grössere elliptische Platten wölben sich warzenformig an wechselnden und unbestimmten Stellen der Kapsel hervor. Sowohl die äussere als die innere Fläche der Panzer-Kapsel ist von einer soliden, porenlosen Deckschicht überzogen, so dass jede Oeffnung der "Porenkanäle" (oder "Nahtbänder") nach innen und aussen ganz ausgeschlossen erscheint. Fünf porenlose grössere Platten von ovaler Gestalt umgeben die Basis des Mundrohrs. Fünf ühnliche, glatte, dreieckige Tafeln setzen die Klappen-Pyramiden des Afters zusammen.

24. Genus: Trinemacystis, E. Harckel (nov. gen.).

Palaeocystida mit drei kurzen einfachen Brachiolen, welche unmittelbar von den Lippen der dreispaltigen Mundöffnung entspringen. Theca kugelig, ungestielt, Panzer-Platten subregulär-hexagonal, mit vortretendem Rippen-Stern.

Species typica: Trinemacystis triactis. E. Haeckel.

Echinosphaera aurantium, var. triactis. J. Müller, 25, pag. 61. ? Echinosphaerites Gyllenhali. Quenstedt, 28, Tab. 114, Fig. 26—39. Fundort: Unter-Silar von Skandinavien.

Das Genus Trinemacystis stelle ich für diejenigen, bisher zu Echinosphaera gerechneten Formen der Palaeocystida auf, deren kugelige Theca unten ungestielt Festschrift für Gogenbaur. (oder nur mit einem kurzen Stiel-Ausatz versehen) ist, oben aber drei kurze einfache Arme trägt. Unter dem Genus *Echinosphaera* (oder *Echinosphaerites*) wurden bisher eine ganze Anzahl von kugeligen (oder subglobosen) Palaeocystiden begriffen, die offenbar mehrere Gattungen repräsentieren; das ergiebt sich schon aus einer ver-

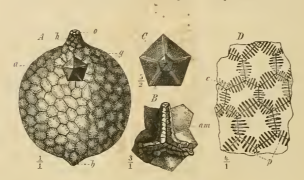


Fig. 5.
Trinemacystis triactis.

A die ganze Theca, von der Anal-Seite. B das Peristom mit den drei Mundarmen, von oben. C die Klappen-Pyramide des Afters. D einige Panzer-Platten mit Poren-Rauten (pag. 22). o Mnndöffnung, h Mundrohr, a After, g Gonoporus, b Basis, am eine Subvektiv-Rinne, e Platten-Suturen, p Poren-Rauten. gleichenden Prüfung der zahlreichen, höchst sorgfältigen Figuren, welche Angelix unter dem Namen Echinosphaera aurantium auf seiner Tafel XIV (Fig. 1 bis 21) abgebildet hat, ebenso wie der vielen Abbildungen, welche Quenstedt zusammengestellt hat (28, Tab. 114, Fig. 20—44). Auf die Gattung Echinosphaera im engeren Sinne (= Crystallocystis) beschränke ich diejenigen Formen, deren drei Mundarme sich (alle oder theilweise) gabelig theilen; Typus derselben ist die gewöhnlichste Art: Echinosphaera aurantium. Dagegen unterscheide ich als Trinemacystis jene

älteren Formen, deren drei Brachiolen einfach bleiben, und die sich also zunächst an die vorhergehende Arachnocystis anschliessen. In der palaeontologischen Praxis ist diese Unterscheidung allerdings schwierig, weil die Arme nur selten gut erhalten sind; theoretisch ist sie aber sehr wichtig, weil sie den stufenweisen Uebergang aus der primären triradialen in die sekundäre pentaradiale Form demonstrirt (ähulich wie unter den Fungocystiden die Genera Glyptosphaera, Protocrinus und Fungocystis). Dieser Umbildungs-Vorgang ist polyphyletisch; er hat sielt mehrmals in verschiedenen Gruppen wiederholt.

25. Genus: Echinosphaera, Wanlenberg, 1821.

Echinosphaerites, Wahlenberg, 1821, Art. Soc. Sc. Upsal. Vol. VIII, pag. 52. Echinosphaera, Angelin, 1878; 13, pag. 28, Tab. XIV. Crystallocystis, E. Haeckel (= Echinosphaera sensu strictissimo!)

Taf. I, Fig. 3-3 E.

Palaeocystida mit fünf kurzen Brachiolen, welche dieht beisammen aus den Lippen einer dreitheiligen Mundöffnung entspringen, je zwei laterale Aermehen aus gemeinsamer Basis jederseits. Theca kugelig ungestielt. Panzer-Platten subregulärhexagonal, mit vortretendem Rippen-Stern.

Species typica: Echinosphaera aurantium, Angelan, 1878.

Echinosphaera aurantium. Angelin, 13, pag. 28, Tab. XIV, Fig. 1—21; Tab. XXVIII, Fig. 9. Echinus aurantium, Gyllenhall, 1772; Vet. Acad. Stockholm Handl., pag. 239, Taf. VIII, IX. Echinosphaerites aurantium, Volborth, 1846, 16, pag. 169—183, Taf. IX. Sphaeronites aurantium, Hisinger, 1828, Anteckningar IV, pag. 195. Crystallocystis aurantium, E. Haeckel, Taf. I, Fig. 3—3 E. Fundort: Unter-Silur von Skandinavien und Russland.

Das Genus Echinosphaera ss. restr. (= Crystallocystis) ist die bekannteste und verbreitetste Form der Palaeocystiden; grosse Massen dieser Augeligen "Krystall-Aepfel" finden sich in den untersilurischen Vaginaten-Kalken von Skandinavien und Russland vor. Gewöhnlich ist aber nur die Theca, deren Hohlraum von radialen Kalkspath-Krystallen erfüllt ist, gut erhalten. Dagegen sind die Aermehen niemals vollständig und nur selten ihre Basal-Theile konservirt. An den besterhaltenen Exemplaren gehen vom Oral-Pol der vertikalen Axe aus der dreischenkeligen Mundspalte drei starke und kurze Arme ab; sie wurden zuerst von Volborfu (16) und genauer von J. Müller beschrieben (25). An einem vorzüglich erhaltenen Exemplace aus Schweden finde ich fünf kurze gegliederte Arm-Reste vor (Taf. 1, Fig. 2a); der eine frontale Mundarm, welcher unpaar vom Centrum des dreispaltigen Mundes nach vorn abgeht (dem After entgegengesetzt), bleibt einfach; die beiden anderen, paarigen Arme, welche von den lateralen, nach hinten gerichteten Mundspalten abgehen, theilen sich gabelspaltig. Uebrigens hat schon Volbortn diese wichtige Thatsache abgebildet (16, Taf. IX, Fig. 6) und Jonannes Müller das Verhalten der Platten genan beschrieben (25, pag. 60; Taf. VI. Fig. 2, 3). Die beiden posteralen Brachiolen seheinen stärker zu sein, als die beiden pectoralen. Pinnulae-Ansätze sind an den Gliedern der zweizeiligen Aermehen nicht deutlich zu erkennen, wohl aber zwei Reihen von Saumplättchen, welche die ventrale (oder orale) Ambulacralfurche zudecken; Volborth beschreibt sie genau und bezeichnet sie als "Tentakeln". Derselbe fand unter den sehr zahlreichen (mehr als tausend) genau untersuchten Exemplaren von Sphaeronites einzelne, welche nicht die gewöhnliche Dreizahl der Mundarme zeigen, sondern statt deren 4 oder 2. Diese Varietäten sind desshalb interessant, weil sie zu den anderen Gattungen dieser Familie hintiberführen, namentlich zu Comarocystis. Während das kurze Mundrohr von Echinosphaera gewöhnlich dreiseitig erscheint (Taf. 1, Fig. 2a), wird es dagegen vierseitig bei der vierarmigen Varietät (Fig. 2e) und spindelförmig bei der zweiarmigen (2d); die Mundspalte ist bei der letzteren zweilippig, bei der ersteren kreuzförmig. Bisweilen geht die Gabeltheilung der beiden lateralen Brachiolen bis zu ihrer Basis hinab; dann entspringen aus dem Peristom fünf Arme nebeneinander (Taf. 1, Fig. 3, 3a); diese Form bildet den Vebergang zu Palaeocystis. Die Basis des Mundrohrs ist auch bei der gewöhnlichen dreilippigen Form von fünf basalen Mundplatten umgeben. Die Klappen-Pyramide der excentrischen After-Oeffnung (= "Ovarial-Oeffnung" von Buch und Volborth) wird meistens von 5 oder 6 dreieckigen Klappen gebildet, seltener von 4, 6 oder 8.

Zwischen beiden Darm-Oeffnungen, jedoch näher dem Munde, und etwas links von der ventralen Mittellinie, lingt der kreisrunde Gonoporus (wahrscheinlich vereinigt mit dem Hydroporus). Die Distanz und die besondere Form der drei Thecal-Aperturen scheint bei Echinosphaera vielfach zu variiren, ebenso die Beschaffenheit der polygonalen irregulären Panzerplatten, welche in grosser Zahl und ohne bestimmte Ordnung die Kapsel zusammensetzen. Auch ihre spezielle Struktur, die Verhältnisse der Poren-Rauten, der Tafel-Nähte und Ornamente, erscheinen sehr variabel, wie besonders die schönen Abbildungen von Angelin zeigen (13, Tab. XIV). Genauere Untersuehung dieser Verhältnisse (— namentlich auch an Durchschnitten und Schliffen der Tafeln —) dürfte zur Unterscheidung mehrerer Arten führen.

26. Genus: Citrocystis, E. Haeckel, nov. gen.

Echinosphaera et Echinosphaeriles Autorum, partim! Taf. I, Fig. 2, 2 A.

Palaeocystida mit fünf oder sechs kurzen Brachiolen, welche aus der oberen Mündung eines cylindrischen dreitheiligen Mundrohrs entspringen, je zwei laterale, aus gemeinsamer Basis. Theca citronförmig oder birnförmig, mit kurzem Stiel. Panzer-Platten subregulär-hexagonal, mit vortretendem Rippen-Stern.

Species typica: Citrocystis citrus, E. Haeckel.

Sphaeroniles citrus, Hisinger, 1837; Lethaea suecica, pag. 91, Taf. XXV, Fig. 8a. Echinosphaera citrus, Kloeden, 1834, Verstein, der Mark Brandenburg, pag. 234. Echinosphaera aurantium, partim! Angelin, 1878; 13, Tab. XIV, Fig. 4, 5, 5b. Fundort: Unter-Silur von Skandinavien.

Das Genus Citrocystis gründe ich für diejenigen, bisher zu Echinosphaera gerechneten Palaeocystiden, bei denen die fünf Mundarme nicht unmittelbar von einer fünfspaltigen Mundöffnung getreunt abgehen, wie bei Palaeocystis, sondern von der oberen dreitheiligen Oeffnung eines cylindrischen Mundrohrs, welches sich am Oral-Pol der Kapsel erhebt. Auch liegt der Genital-Porus nicht in der Kapsel-Wand, zwischen Mund und After (wie bei Echinosphaera), sondern in der Wand des Oral-Tubus (= Collum), wie es Angelin sehr naturgetren abgebildet hat (13, Tab. XIV, Fig. 4). Aus dem oberen Rande dieses Mundrohrs erheben sich drei gegliederte Brachiolen, von denen der unpaare frontale (dem After gegenüber) einfach bleibt, während die beiden paarigen lateralen sich gabelförmig in je zwei Aermehen theilen (Taf. I, Fig. 2). Bisweilen scheint sieh auch der Frontal-Arm zu gabeln, so dass seichs Mundarme entstehen (Angelin, 13, Tab. XIV, Fig. 5, 5 b). Die Theca von Citrocystis ist nicht kugelig und unten abgerundet, wie bei Echinosphaera s. restr. (= Crystallocystis), sondern citronförmig, unten in einen kurzen Stiel ausgezogen.

27. Genus: Palaeocystis, Billings, 1858.

Palaeocystites, Billings, 15, pag. 68.
Taf. I, Fig. 5, 5 A, 5 B.

Palaeocystida mit fünf schlanken, gleichmässig entwickelten Brachiolen, welche getrennt von den fünf Ecken des Mundes entspringen. Theca birnförmig, mit kurzem Stiel. Panzer-Platten subregulär-hexagonal, mit vorspringendem Rippen-Stern.

Species typica: Palaeocystis pentolena, E. Haeckel, nov. spec.

Fundort: Unter-Silur von Nord-Amerika (Canada).

Das Genus Palaeocystis gründete Billings für mehrere nordamerikanische Echinodermen, von denen Hall Panzer-Fragmente unter dem Namen Actinocrinus tenniradiatus beschrieben hatte. Die hexagonalen Tafeln derselben zeichnen sieh vor denen anderer Cystoideen und Amphorideen dadurch aus, dass die Nahtbänder (Porenkanäle der Porenrauten) beinahe bis zur Mitte der Platten reichen und sich auch im speziellen Verhalten etwas unterscheiden. Ich kann diesem Unterschiede keine Bedeutung beimessen (vergl. pag. 23). Dagegen finde ich bei einem Fragmente der oberen Thecal-Hälfte, dessen hexagonale Platten eine ähnliche Struktur zeigen, das Peristom so genügend erhalten, dass ich daraus auf die Anwesenheit von fünf gegliederten Mundarmen schliessen kann, die getrennt aus der oberen Oeffining des kurzen Mundrohres entspringen. Das betreffende Bruchstück (aus dem Unter-Silur von Nord-Amerika) zeigt eine älmliche Mundbildung, wie sie Barrande von Arachnocystis abgebildet hat (12, Pl. 23, Fig. 17, 18); während aber hier nur drei Arme von der oberen Mündung der Proboscis abgehen, spaltet sich dieselbe dort deutlich in fünf Arme von gleicher Stärke; leider ist nur die Basis derselben, mit einigen undeutlichen Gliedern erhalten. Natürlich lässt sich nicht bestimmen, ob dieses Fragment wirklich derselben Gattung angehörte, wie die drei von Branks beschriebenen Arten, an denen die Thecal-Oeffinngen und Arme fehlten (Palaeocystis tenuiradiata, Palaeocystis Dawsoni und Palaeocystis Chapmani). Da jedoch die Platten-Struktur sehr älmlich ist wie bei Palaeocystis tenniradiata (15. pag. 69, Fig. 1—3), beziehe ich die neue Species auf dasselbe Genus und nenne sie Palaeocystis pentolena. Die Bildung von fünf einfachen Brachiolen, welche getrennt aus dem Mundrohre entspringen, erscheint mir von hoher Bedeutung. Uebrigens geht auch bei der gewöhnlichen Crystallocystis aurantium die Gabeltheilung der beiden lateralen Arme bisweilen bis dicht an den Mund heran, so dass nicht drei, sondern fünf Arme direkt vom Peristom zu entspringen scheinen (Taf. I, Fig. 3, 3 A) Zur Gattung Palaeocystis gehört vielleicht auch die kleine fünfarmige Amphoridee, welche Hall als Crinocystis chrysalis beschrieben hat (24, Report 20, 1868, pag. 318, Pl. 12a, Fig. 10, 11) = Crinocystites chrysalis.

28. Genus: Comarocystis, Billings, 1856.

Comarocystites, Billings, 15, pag. 61, Pl. V. Taf. I, Fig. 4 – 4C.

Palaeocystida mit vier langen, gefiederten Brachiolen, welche paarweise von den beiden Ecken einer schmalen Mundspalte entspringen. Theca biruförmig oder ellipsoid, scharf abgesetzt von dem dünnen, cylindrischen Stiel. Panzer-Platten subregulär-hexagonal, ohne Rippen-Stern.

Species typica: Comarocystis punctata, Bulings.

Comarocystites punctatus, Billings, 15, pag. 61, Pl. V. Fundort: Unter-Silur von Nord-Amerika (Canada).

Das Genus Comarocystis ist bisher nur durch die Darstellung bekannt, welche Bullings von einer unter-silurischen Art aus Nord-Amerika gegeben hat. Dauach unterscheidet sich dasselbe von den verwandten Palacocystiden besonders durch eine eigenthümliche Waben-Struktur des Panzers, dessen regelmässige hexagonale Platten eine grubenförmige Vertiefung zeigen; die Nahtbänder bilden keine Rauten-Figuren, sondern Trapeze. Wichtiger als dieser Unterschied in der Tafel-Struktur seheint mir die Thatsache zu sein, dass Comarocystis nur vier Brachiolen besitzt, welche paarweise von den beiden Ecken einer langen, schmalen Mundspalte ausgehen. Die beiden posteralen werden von Billings (— welcher irrthümlich den After für den Mund hält —) als "vordere" bezeichnet, die beiden pectoralen als "hintere". Das fünfte (frontale) Aermchen scheint ganz verschwunden zu sein; man kann durch Rückbildung desselben, und durch Auseinanderrücken der beiden Arm-Paare Comarocystis von Palaeocystis ableiten. Die Brachiolen scheinen lang und ditm zu sein, wie bei Arachnocystis (— länger als die Theca —); sie bestehen aber nur aus einer Reihe von Gliedern, welche cylindrisch, 4 mm lang sind und je eine (oder zwei?) fadenförmige, gegliederte Pinnula tragen. Der cylindrische Stiel (4 mm dick) ist aus einer Reihe von diinnen Platten zusammengesetzt und scharf abgesetzt von der eiförmigen oder ellipsoiden (40 mm langen) Kapsel. Der Stiel scheint lang zu sein und zeigte an einem Exemplar bei 80 mm Länge noch keine basale Verdümnung. Zwischen der longitudinalen Mundspalte und dem ventralen After (welchen eine Klappen-Pyramide deckte) scheint ein kleiner Gonoporus zu liegen.

29. Genus: Acanthocystis, Barrande, 1887.

Acanthocystites, Barrande, 12, pag. 180, Pl. 2, Fig. 13—15.

Taf. I, Fig. 6—6 B.

Palaeocystida mit 15 langen und dünnen, einseitig gezähnten Brachiolen, welche einen Kranz um den Mund bilden. Theca rübenförmig oder länglich birn-

förmig (gestielt?). Pauzer-Platten subregulär-hexagonal, mit marginalen Stern-Rippen, ohne Poren-Rauten.

Acanthocystis briareus, Barrande, 1887.

Acanthocystites briareus, Barrande, 12, pag. 181, Pl. 2, Fig. 13—15, 31, 32. Fundort: Mittel-Cambrium von Böhmen (C); Ginetz.

Das Genus Acanthocystis gehört zu den ältesten Amphorideen, aus dem Mittel-Cambrium, und zeichnet sich durch den Kranz von 15 dünnen und langen Aermehen aus, welche um den Mund herum dicht neben einander sitzen; sie scheinen länger als der Kelch zu sein und sind an einer Seite fein gezähnelt (einzeilig gegliedert?). Von der rübenförmigen Kapsel fehlt der untere Theil. Die kleinen Tafeln des Panzers sind ziemlich regelmässig hexagonal, in der Mitte mit einer runden Vertiefung (— wie bei Comarocystis? —); von deren Umkreise gehen 20—30 starke radiale Rippen nach dem Rande der Tafel. Eigentliche "Poren-Rauten" fehlen.

30. Genus: Archaeocystis, Barrande, 1887.

Archaeocystites, Barrande, 12, pag. 94, Pl. 2, Fig. 4—6. Taf. I, Fig. 7—7B.

Palaeocystida mit 20—25 langen und dünnen Brachiolen, welche einen Kranz um den Mund bilden. Theca becherförmig, mit einem dünnen, gegliederten Stiel. Panzer-Platten sehr klein und zahlreich, irregulär-polygonal.

Species typica: Archaeocystis medusa, Barrande, 1887.

Archaeocystites medusa, Barrande, 12, pag. 95, Pl. 2, Fig. 4-6. Fundort: Mittel-Cambrium von Böhmen (C), Wosek.

Das Genus Archaeocystis wurde von Barrande für ein einzelnes, unvollständig erhaltenes Exemplar gegründet, welches er in einem cambrischen Kieselknollen eingeschlossen fand. Die becherförmige Kapsel scheint mit sehr kleinen und zahlreichen, irregulär-vieleckigen Plättehen dicht gepflastert zu sein. Sie ist unten scharf abgesetzt von dem dünnen, cylindrischen Stiel, dessen kurze, scheibenförmige Glieder einen Kranz von feinen, horizontal abstehenden Borsten zu tragen scheinen. Die 20 bis 25 dünnen Arme, welche oben um dem Mund herum einen Kranz bilden, sind gegliedert und scheinen am inneren (oralen) Rande ebenfalls feine Borsten zu tragen. Der Körperbau dieser eigenthümlichen Gattung ist zu unvollkommen bekannt, um sie sicher in der Familie der Palaeocystida einreihen zu können. In meiner vorläufigen Mittheilung (1895, pag. 4) hatte ich die hypothetische Stammfamilie der Amphorideen als Archaeocystida bezeichnet.

Zweite Klasse der Echinodermen:

Cystoidea, Leopold Buch, 1845.

Cystidea, Leorold Buch, 1845; "Ueber Cystideen eingeleitet durch die Entwickelung der Eigenthümlichkeiten von Caryocrinus ornatus". Abhandl, Berlin, Akad, Cystoidea, Autorum, partim!

Echinodermen mit bilateral-radialer Grundform des Körpers, mit einem radialen Anthodium, welches aus mehreren (2—5 oder mehr) Ambulaeren zusammengesetzt ist. Theca monaxon oder radial, am Aboral-Pol der Hauptaxe selten frei, meistens direkt aufsitzend oder durch einen Stiel befestigt. Tegunent selten mit einem beweglichen Schuppen-Panzer, meistens mit einem starren Platten-Panzer, welcher aus sehr zahlreichen polygonalen Täfelchen irregulär zusammengesetzt ist; häufig sind letztere theilweise zu grösseren Tafeln verschmolzen. Mundöffnung stets central, am Oral-Pol der Hauptaxe, selten eine Querspalte, oft kreisrund, meistens radial-gespalten, mit 3—5 Lippen. After stets excentrisch, auf der Ventral-Seite, mit Klappen-Pyramide. Zwischen Mund und After meistens ein Gonoporus ("dritte Oeffnung"), selten noch ein Hydroporus ("vierte Oeffnung"). Skeletale Gliedmaassen sind meistens in Form von Pinnuletten entwickelt, seltener als ein Peristom-Krauz von radialen Brachiolen, oder als ein Gürtel von Thecal-Brachien.

Die Klasse der Cystoideen (— nach Ausschluss der Amphorideen! —) enthält eine grosse Anzahl von palaeozoischen Echinodermen, welche theils durch die primitive Einfachheit ihrer Organisation, theils durch ihre eigenthümliche Differenzirung sich von den übrigen Klassen des Stammes unterscheiden. Einerseits sind sie durch Uebergangs-Formen (unten) mit ihren Amphorideen-Ahnen verknüpft, anderseits (oben) mit den höher eutwickelten Klassen der Pentorchonien. Einige Gattungen der Cystoideen finden sich versteinert schon im Cambrium neben ihren Cystoideen-Ahnen; die grosse Mehrzahl aber findet sich im Silur, besonders im Unter-Silur. Viel geringer ist die Zahl der Arten im Devon, und im Carbon kommen nur noch vereinzelte Ueberreste vor. In der permisehen Periode scheint die Klasse bereits ganz ausgestorben zu sein.

Grenzen der Cystoideen-Klasse. Die unvollkommene Kenntniss, welche wir von der Organisation des Weichkörpers in dieser formenreichen, aber nur fossil bekannten Klasse besitzen, gestattet uns. ihre Grenzen gegen die verwandten Klassen des Echinodermen-Stammes nur theilweise und unsicher abzustecken. Leichter ist diese Abgrenzung nach unten hin, gegen ihre Amphorideen-Ahnen. Zwar bilden unter den letzteren die Palaeocystiden einen unmittelbaren Uebergang zu den Cystoideen; aber von diesen, wie von allen anderen Amphorideen unterscheiden sich die Cystoideen bestimmt und klar durch die Ausbildung des Anthodium. Der erste Beginn und die stufenweise Ausbildung dieser ... Ambulaeral-Rosette", wie sie uns in den beiden Familien der Pomocystiden und Fungocystiden entgegentritt, beweist einerseits deren Abstammung von jenen Amphorideen, andererseits die Richtigkeit der Hypothese, welche in der Cystoideen-Klasse die Stamm-Gruppe aller übrigen Echinodermen erblickt. Diese alle sind Anthodiaten; sie alle besitzen perradiale Prinzipal-Kanäle, welche vom Hydrocircus aus centrifugal in das Tegument der Theca hincin wandern und an deren ventraler Oberfläche, zusammen mit den darüber gelegenen Subvektoren (oder flimmernden "Zufuhr-Rinnen des Tegumentes") die üchten Ambulaera bilden. Den Amphorideen fehlen diese "Ambulaeral-Felder" noch ganz.

Schwieriger ist die Abgrenzung der Cystoideen nach oben hin, gegen die übrigen Klassen der Anthodiaten; denn hier entwickeln sich mehrfach interessante Connectiv-Formen, welche numittelbar von verschiedenen Zweigen der Cystoideen-Klasse zu den einzelnen Pentorchonien-Klassen hinüberführen. Die Agelacystiden erscheinen nahe verwandt den Stammformen der Pygoeineten (Echinideen, Ophiareen, Asterideen), — die Anthocystiden (Cystoblastus) denjenigen der Blastoideen, die Glyptocystiden denjenigen der Crinoideen; die Ascocystiden stehen sehr nahe den Stammformen der Holothurien (falls sie nicht selbst dazu gehören). Wie weit es jetzt schon möglich ist, diese höheren Echinodermen-Klassen scharf zu definiren und von der gemeinsamen Stammgruppe der Cystoideen abzugrenzen, habe ich im zweiten Theile meiner "Systematischen Phylogenie" zu zeigen versucht.

Klassifikation der Cystoideen.

Als der geistreiche Geologe und Palaeontologe Leorold Bren vor 50 Jahren die Klasse der Cystoideen begründete, unterschied er sie als "armlose Crinoideen" von den armtragenden ächten Crinoideen: er beschrieb damals sieben verschiedene Arten als Typen von fünf Gattungen. Seitdem hat sich die Zahl der beschriebenen Genera um mehr als das zehnfache erhöht (30 Amphorideen und 45 Cystoideen). Die sieben Cystoideen-Arten von Bren (Lit. No. 11) gehören zu folgenden Familien:

- 1. Sphaeronites aurantium. 11, pag. 14, Tab. I, Fig. 21, 22. Palaeocystida.
- 2. Sphaeronites pomum. 11, pag. 16. Pomocystida.
- 3. Caryocystites granatum, 11, pag. 17, Tab. I, Fig. 8-10. Orocystida.
- 4. Caryocystites testudinarius. 11, pag. 19, Tab. I, Fig. 20. Orocystida.

- 5. Hemicosmites pyriformis, 11, pag. 20, Tab. I, Fig. 11, 12. Hexalacystida.
- 6. Sycocystites ungulosus. 11, pag. 21, Tab. 1, Fig. 15-19. Sycocystida.
- 7. Cryptocrinites cerasus, 11, pag. 25, Tab. 1, Fig. 13, 14. Sycocystida.

Johannes Müller, 1854, (25, pag. 58—66) beschrieb zuerst genaher die Struktur-Verhältnisse der Kelchtafeln und ihrer Poren; er unterschied danach drei Gruppen von Cystoideen: I. Rhomboporita (Rhombifera), mit Poren-Rauten, II. Diploporita, mit Doppel-Poren, HI. Aporita, ohne Poren der Kelch-Tafeln. Diese Eintheilung wurde von den meisten folgenden Autoren beibehalten, so auch von Zittel (1876) in seinem Handbuch der Palaeontologie, in welchem die bis dahin bekannten Genera sorgfältig zusammengestellt und charakterisirt sind (29, pag. 405); hier sind bereits 40 verschiedene Genera aufgeführt; jedoch befinden sich darunter 10 ungenügend bekannte.

Die Zahl dieser 30 Genera schien verdoppelt zu werden, als 1887 W. WAMER den VII. Band des grossen Werkes veröffentlichte, welches Joachum Barrande (12) über "Le Système Silurien du Centre de la Bohême" geschrieben hatte (vergl. Anhang I). Auf den 39 Tafeln dieses kostbaren Werkes, welches erst vier Jahre nach dem Tode des Antors erschien, sind 30 Genera und sehr zahlreiche Species abgebildet; doch sind unter den Gattungen 10 nur unvollkommen bekannt, so dass ihre Zahl auf 20 rednzirt wird. Da Barrande den Organismus der Echinodermen nur sehr unvollkommen kannte, verzichtete er auf eine Klassifikation seiner Cystideen und ordnete dieselben nach dem Alter in drei Gruppen; in jeder derselben werden die Genera in alphabetischer Reihenfolge beschrieben.

Das inhaltreiche Werk von Barrande, mit mehr als 300 Quartseiten Text, ist unter allen bisher erschienenen Werken über Cystoideen nicht allein das umfangreichste, sondern auch das werthvollste durch die grosse Zahl von zuverlässigen Beobachtungen und höchst sorgfältigen Abbildungen. Allein der Text steht mit den letzteren oft in auffälligem Widerspruch und darf nur mit grosser Vorsicht und Kritik benutzt werden. Seine grossen Mängel werden durch die besonderen Umstände entschuldigt, unter welchen der ausgezeichnete Verfasser zur Abfassung des Textes schritt; dieselbe wurde im 84. Lebensjahre durch den Tod unterbrochen, nachdem Barrande mit unermüdlichem Eifer und Fleiss 40 Jahre lang die kostbaren fossilen Schätze der cambrischen und silurischen Schichten von Central-Böhmen gesammelt hatte. Während dieses langen Zeitramns wechselten natürlich die Anschaumgen des Verfassers vielfach; ältere Beobachtungen wurden mit neueren oft in nicht glücklicher Weise kombinirt; viele Notizen gingen auch wohl verloren. Vor Allem aber ist zu berücksichtigen, dass Barrande in erster Linie Sammler und Beobachter war, dass er aber von der Organisation der Echinodermen nur eine sehr unvollkommene Vorstellung besass; die neueren Untersuchungen über die vergleichende Anatomie und Outogenie dieses merkwiirdigen Thier Stammes blieben ihm ganz fremd. Nur so lässt es sich erklären, dass er das innere Dermal-Skelet der Cystoideen als eine äussere Schale (ähnlich einer Mollusken-Schale) betrachtet, mit welcher der lebendige "eigentliche Thierkörper" nur locker zusammenhing. Die bedeutungsvollen Oeffnungen

der Theea werden öfter im Texte nicht erwähnt, während die naturgetreuen Abbildungen sie deutlich zeigen. Die eigenthümlichen "Hydrophora palmata" (— subtegminale Authodien —), welche offenbar Glyptocystiden angehören, werden irrthümlich drei Gattungen von Aristocystiden zugeschrieben, obwohl die Beschaffenheit ihrer Theea deren Besitz ausschliesst. Bei Ascocystis wird der prismatische Körper als sechskantig beschrieben und (auf falsch konstruirten Querschnitten) abgebildet, obgleich ans den vortrefflichen Abbildungen zweifellos hervorgeht, dass er füufkantig war. Bei Mitrocystis beschreibt Barrander die verschiedene Platten-Täfelung der dorsalen und ventralen Theea-Hälfte als eine "bizarrerie inexplicable" und erklärt sie dadurch, dass der Rückenpanzer die "äussere Schale", der Bauchpanzer dagegen "der Körper des Thieres selbst" sei (12, pag. 165). Trotz dieser und vieler anderer seltsamer Irrthümer bleibt das Werk von Barrande eine höchst werthvolle Fundgrube von wichtigen Beobachtungen; nur müssen sie mit scharfer Kritik, eingehender Aufmerksamkeit und grosser Vorsicht benutzt werden.

Melemor Neumann (1889) widmete in dem ersten Bande seiner "Stämme des Thierreiches" den Cystoideen zum ersten Male eine eingehende phylogenetische Betrachtung (8, pag. 400-414). Er führte den Nachweis, dass die bisher gültige Eintheilung der Cystoideen auf Grund der Poren-Bildung in den Panzertafeln ganz unnatürlich und unhaltbar und die Deutung der Poren selbst grossentheils irrthümlich sei (8, pag. 412). Mit Recht wies er darauf hin, dass viel wichtiger die Bildung der "ambulacralen Organe der Cystoideen sei, welche hier einen höheren Grad von Maunigfaltigkeit und Veränderlichkeit zeigen, als in irgend einer anderen Abtheilung der Echinodermen" (8. pag. 410). Darauf hin versuchte er, "wenigstens einige gute natiirliche Gruppen zu unterscheiden", nämlich 1. Sphaeronitida (mit drei Subfamilien: A. Sphaeronitina, B. Aristocystina, C. Mesitina). 2. Echinosphaeritida und 3. Pleurocystida (= Anomocystida, Woodward, 1880, 26). Neumayr betrachtet die Cystoideen als die gemeinsame Stammgruppe der Echinodermen, welche durch verbindende Uebergangs-Formen mit den anderen Klassen des Stammes zusammenhänge. Diese Auffassung wurde dann in bestimmterer Form zur Klassifikation benutzt von Steinmann und Döderlein (1890) in ihren "Elementen der Palacontologie" (9. pag. 176 185); sie unterscheiden vier Familien der Cystoideen. Von diesen stellen die Encystidea (1) die typische Hauptgruppe der Klasse dar (Glyptosphaera, Echinosphaera, Lepadocrinas): die Cystechinoidea (II) führen von diesen zu den Echinideen hiniiber (Mesites, Cystocidaris); die Cystasteroidea (III) schlagen die Brücke zu den Asterideen und Ophinreen (Agelacrinus); die Cystocrinoidea endlich (IV) bilden den Anschluss an die ächten Crinoideen (Sycocystis, Caryocrinus, Porocrinus).

Felix Bernard (1895) unterscheidet in seinen Eléments de Paléontologie folgende sechs Familien der Cystoideen: 1. Aristocystida, 2. Echinosphaeritida, 3. Glyptosphaeritida, 4. Caryocrinida, 5. Callocystida, 6. Pleurocystida, (30 pag. 203). Zetter kombinist neuerdings in seinen "Grundzügen der Palaeontologie" (1895) diese Eintheilung mit der von Neumann versuchten; er unterscheidet acht Familien (nach

Ausschluss der Camarocystida, welche Wurzel-Knollen von ächten Crinoideen sind: vergl. Anhang II: Lobolithes). 1. Aristocystida (N.), 2. Sphaeronitida (N.), 3. Echinosphaeritida (N.), 4. Cryptocrinida (Z.), 5. Caryocrinida (B.), 6. Anomalocystida (W.), 7. Callocystida (B.), 8. Agelacrinida (H.).

Otto Jaekel (1895) hebt in seinem Vortrage über "Die Organisation der Cystoideen" besonders hervor, dass diese Echinodermen "keine einheitliche Abtheilung darstellen, sondern in zwei sehr verschiedene Formenkreise zerfallen" (49. pag. 109). Er stellt die Thecoidea (unsere Agelacystida) als besondere Klasse den ächten Cystoidea gegenüber; "der charakteristische Unterschied der Cystoideen gegenitber den Thecoideen besteht darin, dass ihr Kelch-Skelet eine geschlossene Kapsel bildet, welche dem Ambulacral-Organ nur in dem oben gelegenen Mund eine Austrittsöffnung freilässt" (49, pag. 111). Die weitere Unterscheidung von Gruppen unter den Cystoideen versucht Jaeker hauptsächlich auf Grund der Unterschiede, welche das von ihm so genannte "Hydrophoren-System" zeigt, d. h. "diejenigen Einrichtungen, welche dem Ambulaeral-System seinen Inhalt zuführen" (vergl. hierüber pag. 6). Während ich die Agelacystiden für jüngere, relativ hoch organisirte und regulär differenzirte Cystoideen halte, sagt Jaeker von ihnen: "Die Thecoidea stehen ihrer gesammten Organisation nach unzweifelhaft am Ausgangspunkt der Pelmatozoa; alle diese müssen das Entwickelungs Stadium jener durchlaufen haben. Denn einfacher organisirte Pelmatozoen als diese kann es kaum gegeben haben" (49, pag. 110).

Die neue Klassifikation der Cystoideen, welche ich selbst 1895 in meiner vorläufigen Mittheilung über "Die cambrische Stammgruppe der Echinodermen" vorgeschlagen habe und welche in der vorliegenden Abhandlung weiter ausgeführt ist, geht von wesentlich anderen Gesichtspunkten aus, als diejenigen meiner Vorgänger. Während diese letzteren, als Palacontologen, sich vorzugsweise an die Zusammensetzung der Panzerkapsel und die Struktur ihrer Tafeln hielten, steht für mich im Vordergrunde die Differenzirung des Ambulacral-Systems und die innige erbliche Beziehung, welche dieselbe vermöge des biogenetischen Grundgesetzes zu den bekannten Erscheinungen in der Ontogenie der Echinodermen besitzt. Darauf gestützt, trenne ich zunächst die Klasse der Amphorideen, (als ältesten Echinodermen, ohne Anthodium!) ganz von den ächten Cystoideen; diese letzteren sind. gleich allen fibrigen Echinodermen, Anthodiaten, mit einer "Ambulaeral-Rosette" versehen. Unter diesen "iichten Cystoideen" unterscheide ich sechs Familien, welche sich auf zwei Subklassen oder Ordnungen vertheilen: 1. Mikroplacta oder Eucystidea (mit den vier Familien der 1. Pomocystida, 2. Fungocystida, 3. Agelacystida und 4. Ascocystida; Theca irregulär zusammengesetzt aus sehr zahlreichen kleinen Täfelchen) und II. Megaplacta oder Parcystidea (mit den beiden Familien der 5. Callocystida und 6. Glyptocystida; Theca subregulär zusammengesetzt aus einer geringen Zahl von grossen Tafeln (13—20, meistens 18 oder 19).

System der Cystoidea.

Ordines:	Familiae:	Subfamiliae:	Genera:
I Ordnana			
I. Ordnung: Microplacta (= Eucystidea) Theca mit irregulärem Platten - Panzer, zu- sammengesetzt aus zahlreichen kleinen, polygonalen Täfelchen	I. Pomocystida. Theca monaxon. Anthodium regulär-pentaradial. 5 Ambulacren schr kurz, mit wenigen Aesten.	I a. Sphaeronitida. Theca mit 5—26 Brachiolen Anthodium scharf demarkirt. Ib. Proteocystida. Theca mit 25 oder mehr Brachiolen. Anthodium	1. Pomonites. 2. Sphaeronites. 3. Pomocystis. 4. Pomosphaera. 5. Encystis. 6. Proteocystis.
(meistens 40—80, oft mehreren Hunderten).	11. Fungocystida. Theca monaxon. Anthodium irregulär. 2 bis 5 Ambulacren lang,	nicht demarkirt. II a. Glyptosphaerida. Theca mit 3 oder 5 fadenförmigen Ambulacren. II b. Malocystida. Theca mit 2, 4, 6—9 ketten-	7. Glyptosphaera. 8. Protoerinus. 9. Fungocystis. 110. Malocystis. 111. Amygdalocystis
	meist uniserial. III. Agelacystida. Theca pentaradial. Anthodium regulär. 5 Ambulaeren ausgedehnt, dicht gefiedert.	förmigen Ambulacren, HHa. Hemicystida. Theca mit beweglichem Schuppen-Panzer. HHb. Asterocystida. Theca mit starrem Platten-	12. Hemicystis. 13. Agetacystis. 14. Lepidodiscus. 15. Agetacystis. 16. Cyothocystis. 17. Gomphocystis.
	IV. Ascocystida. Theca pentaradial, Anthodium komplet. 5 Prinzipal-Kanäle lang. Ein Kranz von Mundarmen.	IV. Ascocystida. Theca fünfseitig, prismatisch, mit horizontaler Hauptane.	18. Asterocystis. 19. Asteroblastus. 20. Edviocystis. 21. Mesites. (22. Psotocystis. © 23. Thuriocystis. © 24. Ascocystis.
H. Ordnung: .			
Megaplacta (= Parcystidea.) There mit subregulärem Platten - Panzer , zu- sammengesetzt aus einer geringen Zahl von grossen polygo- nalen Tafeln (13—20, meistens 18 oder 19).	V. Callocystida. Theca ohne Armgürtel und ohne freie Arme; mit 2 bis 5 langen, offenen, off verästelten Ambulaeren. VI. Glyptocystida. Theca mit einem Gürtel von freien Armen, welcher den dorsalen Kelch von der ven-	Va. Anthocystida, Theca eine 5 seitige Pyramide, mit 5 Ambulacren. Vb. Apiocystida. Theca eine 4 seitige Pyramide, mit 4 Ambulacren. Ve. Pscudocrinida. Theca eine 2 seitige Linse mit 2 Ambulacren. VIa. Hexalacystida. Theca mit triradialer Grundform; 3 oder 3 mal x Ambulacren. VIb. Sycocystida. Theca mit pentaradialer	33. Hemicosmites. 34. Hexalacystis. 35. Enneacystis. 36. Caryocrinus. 37. Sycocystis. 38. Echinocystis.
	tralen Kelchdecke trennt. 3—5 kurze, verdeckte oder subteg- minale Ambulacren.	Grundform; 5 oder 5 mal x Ambulaeren.	

Theca der Cystoideen,

Die Theca oder "Kapsel" der Cystoideen schliesst sich in den meisten und wichtigsten Beziehungen an die Verhältnisse ihrer Amphorideen-Ahnen an; nur zeigt sie bei den ersteren eine weit mannigfaltigere und reichere Formen-Entwickelung als bei den letzteren. Der wichtigste Unterschied in der Theca-Bildung beider Klassen besteht darin, dass alle Cystoideen am Oral-Pol der Panzer-Kapsel ein radiales Anthodium besitzen, welches allen Amphorideen völlig fehlt. Man kann bei den Cystoideen desshalb auch den Oral-Theil der Theca, soweit die Ambulaeren des Anthodium reichen, als Kelchdecke bezeichnen (Epitheca, Epicalyx oder "Ventral-Kapsel"), den aboralen Theil als eigentlichen Kelch (Hypotheca, Calyx oder "Dorsal-Kapsel"). Indessen sind diese beiden Hauptbezirke der Kapsel nur bei zwei Familien mehr oder weniger scharf abgegrenzt, bei den Agelacystida und Glyptocystida; bei den übrigen Familien ist gewöhnlich der ambulacrale (ventrale) Theil der Theca vom antambularen (dorsalen) Theile nicht scharf geschieden. Behufs eingehender Vergleichung der Theca-Formation bei den Cystoideen und Amphorideen wird es zweckmässig sein, hier wie dort nach einander zu betrachten: 1. Die reale Gesammtform der Theca, 2 die ideale Grundform, 3 das Anthodium und die Radial-Struktur, 4. die aborale Stielbildung, 5. die Thecal-Ostien, 6. die Zusammensetzung des Panzers. 7. die Brachiolen.

- 1. Die reale Gesammtform der Theca ist bei den meisten Cystoideen ähnlich wie bei den Amphorideen, bei der Mehrzahl "birnförmig, eiförmig oder fast kugelig¹⁴, so namentlich in den Familien der Pomocystida und Fungocystida, bei den Callocystida und Glyptocystida. Dagegen ist bei den meisten Agelacystida die vertikale Hauptaxe verkirzt, so dass die Kapsel niedergedriickt, halbkugelig oder scheibenförmig erscheint. Umgekehrt ist die Hauptaxe bei den Ascocystida verlängert und beim erwachsenen, freibeweglichen Thiere wohl aus der vertikalen in die horizontale Lage übergegangen, wie bei den Holothurien; die dehnbare Theca nimmt hier eine langgestreckte, eylindrische oder fünfseitig-prismatische Form an. Aehnlich ist sie auch bei den drei böhmischen Glyptocystiden-Gattungen: Lichenocystis, Mimocystis und Homocystis. In einigen Cystoideen prägt sich die bilateral-asymmetrische Form der lateral-komprimirten Kapsel stärker aus, so bei Sycocystis und Glyptocystis; in der stark komprimirten, höchst abweichenden Callocvstide Pseudocrinus nimmt sie sogar die seltene Form einer biconvexen Linse an, die senkrecht auf dem Rande steht; ähnlich bei der mandelförmigen, ebenfalls "zweistrahligen" Amygdalocystis. Wenn hingegen das pentaradiale Anthodium stärker hervortritt, wird mehr der Charakter der fünfseitigen Pyramide ausgeprägt.
- 2. Die ideale Grundform der Theca ist bei den Cystoideen wesentlich verschieden von derjenigen ihrer Amphorideen-Ahnen. Zu der ursprünglichen bilateralsymmetrischen Grundform, welche sie von den letzteren durch Vererbung erhalten haben, tritt hier als eine wichtige neue Erwerbung die Radial-Struktur, bedingt durch die Entstehung des radialen Anthodiums. Indem nun diese neue, durch

Ampassung an festsitzende Lebensweise entstandene Grundform mit jener älteren erblichen "Zweiseitigkeit" kombinirt und auf alle übrigen Echinodermen durch Vererbung übertragen wird, entsteht jene eigenthümliche Kombination von bilateraler "Asymmetrie" und radialer "Regularität", welche wir mit einem Worte als Amphipleurie bezeichnet haben (3, Buch IV, pag. 500). Diese bilateral-radiale — meistens pentaradiale —) Grundform ist für alle Anthodiaten charakteristisch. d. h. für alle Echinodermen mit einziger Ansnahme der Amphorideen. Die prinzipiell bedeutende, promorphotische Kluft, welche diese beiden Hauptgruppen des Echinodermen-Stammes trennt, wird sofort deutlich, wenn man die maassgebenden Axen der Grundform und ihre Pole betrachtet. Die drei Euthynen oder idealen Richtaxen bleiben bei allen Cystoideen dieselben, welche wir vorher bei ihren Amphorideen-Almen unterschieden haben (pag. 14); I. Die Prinzipal-Axe mit oralem und aboralem Pole. II. die Sagittal-Axe mit dorsalem und ventralem Pole: III. die Lateral-Axe mit rechtem und linkem Pole. Auch die mediane Ventral-Linie, welche direkt vom centralen Munde zum excentrischen After führt, sowie die sagittale Median-Ebene, welche den Körper in zwei spiegelgleiche Hemimeren theilt, bleibt bei den Cystoideen dieselbe wie bei den Amphorideen. Die letztere wird auch hier immer durch drei geometrische Punkte fest bestimmt, die Mittelpunkte des Mundes, des Afters und der Insertions-Basis (oder des Stieles). Zu diesen drei ursprünglichen Richtaxen kommen aber nun bei den Cystoideen noch die radialen Kreuzaxen, welche durch die Entwickelung der Ambulacren und ihrer perradialen Subvektoren bestimmt werden, ursprünglich drei oder fünf. Eine von diesen fällt stets in die Sagittal-Axe, während die zwei oder vier anderen sich paarweise zu beiden Seiten der Median-Ebene gruppiren. Die Variationen und Umbildungen, welche dieses radiale Anthodium schon innerhalb der Cystoideen-Klasse erleidet, sind von so hohem allgemeinen Interesse und so weitreichender spezieller Bedeutung, dass wir sie als Ursachen der mannigfaltigen Radial-Struktur später noch besonders in's Auge fassen miissen.

3. Die Radial-Struktur der Theea, welche die ächten Cystoideen so wescutlich von ihren Amphorideen-Ahnen unterscheidet, ist in erster Liuie durch die Entwickelung des Anthodiums bedingt, dessen Verhältnisse wir nachher noch beim Ambulacral-System gesondert betrachten werden. Hier sollen zunächst diejenigen promorphotischen Erscheinungen kurz betrachtet werden, welche für das klare Verständniss der radiären Grundform von fundamentaler Bedeutung sind. Ich bezeichne ein für allemal die primären Krenzaxen oder die "Strahlen erster Ordnung", welche bei den Echinodermen gewöhnlich schlechtweg Radien genannt werden, als Perradien; in ihnen liegen die Median-Linien der Ambulacren, ihre Subvektoren und Prinzipal-Kanäle. Dagegen unterscheiden wir als Interradien oder "Strahlen zweiter Ordnung" die sekundären Krenzaxen, welche den Winkel zwischen je zwei benachbarten Perradien halbiren. In manchen Fällen ist es nützlich, auch noch Adradien oder tertiäre Krenzaxen zu unterscheiden, d. h. "Strahlen dritter Ordnung", welche den Winkel zwischen je einem Perradius und Interradius halbiren;

ihre Zahl ist natürlich stets doppelt so gross wie die der Ersteren. Wir hätten denmach zur exakten Darstellung der anatomischen Lagerungs-Verhältnisse bei der gewöhnlichen pentaradialen Grundform der Echinodermen zu unterscheiden: A. 5 Perradien, B. 5 Interradien und C. 10 Adradien. Indessen unterliegt die normale Fünfzahl der Parameren schon innerhalb dieser Klasse wichtigen Variationen. Die vertikalen Meridian-Ebenen, welche wir durch die vertikale Hauptaxe und die Perradien legen, nennen wir kurz "Perradial-Ebenen", diejenigen, welche durch die Hauptaxe und die Interradien gelegt werden. "Interradial-Ebenen". Der ganze Körpertheil, welcher zwischen je zwei benachbarten Interradial-Ebenen liegt, ist ein Astromer oder Paramer, ein "Sternstück"; die Perradial-Ebene ist die "sekundäre Median-Ebene" oder "Sagittal-Ebene" des bilateral gebauten Astromeres, welche dasselbe in ein Paar spiegelgleiche Hälften theilt: Antimeren. Der ganze Körper einer regulär pentaradialen Cystoideen-Person (z. B. Asteroblastus, Cystoblastus) wird durch die 5 Interradial-Ebenen in 5 kongruente Astromeren oder 5 Paar Antimeren getheilt (abgesehen von der excentrischen Lage des Afters in einem Astromer).

Grundzahlen der Cystoideen. Die normale Fünfzahl der Astromeren ist allgemein vorhanden in folgenden drei Familien: Pomocystida, Agelacystida, Ascocystida. In den übrigen drei Familien ist dieselbe zwar vorherrschend, aber nicht selten durch eine andere Zahl ersetzt. Ich unterscheide dabei zwischen primären und sekundären Abweichungen von der Fiinfzahl. Als primäre Abweichung betrachte ich nur die Dreizahl; diese ist schon unter den Palaeocystiden dadurch vorbereitet, dass zuerst nur drei Arme am Munde auftreten: Arachnocystis. Zwei von diesen gabeln sich bei Echinosphaera, so dass wir dann 5 Brachiolen haben, einen unpaaren (frontalen) und zwei Paar laterale. Dasselbe Verhältniss wiederholt sich unter den Fungoevstiden bei Glyptosphaera und Protocrinus; von dem dreispaltigen Munde gehen drei Subvektoren aus, von denen der unpaare (frontale) einfach bleibt, die beiden paarigen (lateralen) sich gabeln. Die fünf so entstandenen Ambulaeral-Rinnen trennen sich später bis zum Munde herab und entspringen dann einzeln vom Mundring (Fungocystis). Auch in der Familie der Glyptocystiden nimmt die ältere Subfamilie (*Hexalacystida*) ihren Ausgang von dreistrahligen, die jüngere (*Sycocystida*) von fünfstrahligen Formen. Diese Thatsachen gestatten die Vermuthung, dass zunächst aus zweiseitigen Amphorideen dreistrahlige (Arachnocystiden) entstanden sind, indem ein unpaarer (frontaler) Mundarm sich zwischen den ursprünglichen beiden lateralen entwickelte; indem dann letztere sich gabelig theilten (in einen vorderen thoracalen und einen hinteren paranalen Arm), entstand der pentaradiale. Kranz, dessen Fünfzahl dann erblich wurde. Die angeführten triradialen Cystoideen. die mehreren verschiedenen Familien angehören, scheinen zu zeigen, dass der triradiale (primäre) Typus noch in mehreren Gruppen fortbestand neben dem (sekundären) pentaradialen Typus, der später allgemein herrschend wurde.

Als sekundäre Abweichungen von der Fünfzahl, welche erst später aus dieser (durch Rückbildung von mehreren Ambulaeren) hervorgegangen sind, betrachte ich diejenigen Cystoideen, die nur vier oder zwei Subvektoren besitzen. *Molocystis* unter

den Fungocystiden, und die Subfamilie der Apiocystida unter den Callocystiden, besitzen nur vier Ambulacren; hier ist der frontale, unpaare Subvektor verschwunden. Bei Amygdalocystis unter den Fungocystiden und bei Pseudocrinus unter den Callocystiden verschwinden noch ein paar laterale Subvektoren, so dass nur zwei gegenständige übrig bleiben (ein vorderer thoracaler und der gegenüber stehende hintere paranale, der dem anderen Antimer angehört). Die Theca nimmt in Folge dessen hier die seltene Form einer bikonvexen, vertikal stehenden Linse an. Ebenso auffallend ist die regulär vierstrahlige Form von Staurocystis, auf dessen Oral-Fläche die vier gleichen Ambulacren ein rechtwinkeliges Kreuz bilden. Durch die Vermittelung von anderen tetraradialen Apiocystiden (Apiocystis) lässt sich auch diese abnorme Form von pentaradialen Ahnen ableiten (Callocystis, Cystoblastus, vgl. unten).

- 4. Der Stiel der Cystoideen (Pedunculus). Die Theca ist bei der grossen Mehrzahl in dieser Klasse am aboralen Pol durch einen kräftigen Stiel am Meeresboden befestigt gewesen. Nur bei den älteren Formen, besonders denjenigen, deren Theca sich der Kugelform nähert (Pomocystida, Fungocystida), war dieselbe bald mmittelbar mit dem aboralen Pol aufgewachsen, bald nur durch einen sehr kurzen Stiel befestigt. Mit sehr breiter Basis sind meistens die platt gedrückten Agelacystida an den Boden angewachsen; hier kann sogar die Theca die Gestalt einer flachen, kreisrunden oder pentagonalen Scheibe annehmen, deren ganze untere, dorsale Fläche (Hypotheca) der Unterlage, meistens eine Muschelschale, aufgewachsen ist, während die obere, ventrale Fläche (Epitheca) von dem pentaradialen Anthodium eingenommen wird. Durch einen sehr starken, geringelten Stiel sind die hoch entwickelten Familien der Callocystiden und Glyptocystiden ausgezeichnet. Gewöhnlich ist der Pedunculus hier cylindrisch, etwa so lang als die Theca, und nach unten verdiumt; er ist meist gegliedert und es scheint, dass bisweilen die Glieder oder Scheiben, gleich den Röhren eines Teleskops, in einander geschoben werden konnten (wie bei Anomocystiden und Rotatorien). Vielleicht diente auch die geräumige Höhle, welche der dieke Stiel enthalten zu haben seheint, als Brutraum zur Aufnahme der Eier und Embryonen, wie bei Lepas. Einige Cystoideen waren nur in der Jugend gestielt und wurden später frei (Protocrinus, Ascocystis n. A.).
- 5. The cal-Ostien der Cystoideen. Allgemein lassen sich an der Panzer-Kapsel bei den Cystoideen, ebenso wie bei den Amphorideen, zwei Oeffnungen erkennen; die kleinere, centrale, am Oral-Pol der Hanptaxe, ist der Mund; die grössere, excentrische, auf der Ventral-Seite, der After. Zwischen beiden Darm-Oeffnungen liegt auf der Bauchseite bei der Mehrzahl der Cystoideen eine "dritte Oeffnung", die gewöhnlich wohl mit Recht als Gonoporus oder Geschlechts-öffnung gedeutet wird. Endlich ist auch bei einzelnen Gattungen noch eine vierte Oeffnung nachweisbar, welche derjenigen von Aristocystis zu entsprechen scheint (Hydroporus?); sie liegt in der Nähe des Mundes (Proteocystis, Glyptosphaera). Ob die eigenthümlichen "Kamm-Rauten" der Callocystiden und Glyptocystiden zweiklappige Thecal-Ostien darstellen, ist noch unsicher.

A. Der Mund (Osculum) liegt bei allen Cystoideen, ebenso wie bei ihren Amphorideen-Ahnen, am Oral-Pol der Hauptaxe; er zeigt aber hier eine viel grössere Mannigfaltigkeit der Bildung als bei den letzteren. Diese Thatsache ist in erster Linie durch die verschiedenartige Entwickelung der Ambulacren bedingt, welche vom Munde ausgehen. Je nachdem die Grundzahl derselben drei oder fünf beträgt, erscheint der Mundspalt entweder dreilippig oder fünflippig; er kann aber auch kreisrund oder polygonal sein. Bisweilen entwickeln sich zwischen den drei oder fünf perradialen Mundspalten ebenso viele interradiale Oral-Platten (gabelförmig bei manchen Asteroevstiden), oder ein Kranz von differenzirten Peristom-Platten. Häufig zeigt der Mundspalt bei den Cystoideen eine ausgeprägt amphipleure Gestalt, welche die Hufeisen-Form des primären, larvalen Hydrocoel-Bogens wiederholt, so z. B. bei vielen Pomocystiden und Fungocystiden. Der Mund erscheint hier meistens als ein bilateral-symmetrischer Querspalt, von dessen Mittelpunkt nach vorne der unpaare, frontale Subvektor abgeht, während die beiden seitlichen Mundwinkel in zwei laterale Zufuhr-Rinnen auslaufen, die sich alsbald gabelförmig theilen, in je einen vorderen (thoracalen) Ast, und einen hinteren (paranalen) Ast; die beiden Pektoral-Aeste divergiren nach vorn, die beiden Paranal-Aeste nach hinten. Wenn das unpaare frontale Ambulacrum rückgebildet wird (— bei den Apiocystida, den vierstrahligen Callocystiden —), so nimmt der Mund die Form eines Längsspaltes an, von dessen Frontal-Ende die beiden pektoralen, vom Anal-Ende die beiden paranalen Subvektoren divergirend abgehen (Apiocystis, Sphaerocystis). Wenn dann die vier Ambulacren gleich werden und sich unter gleiche Winkel ordnen, so wird die Oral-Fissur zu einem rechtwinkeligen Kreuz (medusen-ähnlich, Staurocystis). Wenn aber drei Ambulaeren verschwinden und nur zwei gegenständige übrig bleiben (bei Amygdalocystis und Pseudocrinus), so wird der Mund ein schräger Spalt, der von vorn und links nach hinten und rechts geht; das ergiebt sich aus der Lage des Afters, welcher in diesen beiden seltsamen zweistrahligen Gattungen, nicht etwa in der Mitte einer Seite der linsenförmigen Kapsel liegt, sondern am linken Rande des hinteren (rechten paranalen) Ambulacrum. In vielen Cystoideen wird der Mundspalt von einer Reihe kleiner Saumplättehen eingefasst, welche sich auch auf die Ränder der von ihm ausgehenden Ambulacral-Rinnen fortsetzen; jedoch sind dieselben selten gut erhalten. Die Familie der Glyptocystida zeichnet sich dadurch aus, dass das Anthodium, und somit auch der centrale Mund, subtegminal oder "unterirdisch" wird, wie bei vielen älteren Crinoideen (den Hypascocrinen, s. unten).

B. Der After (Anus) liegt bei allen Cystoideen excentrisch auf der Ventral-Seite, bald sehr nahe dem Munde (die meisten Pomocystida und Fungocystida), bald weiter entfernt (die meisten übrigen Cystoideen). Gewöhnlich bleibt er jedoch in der oberen Hälfte der Theca; seltener rückt er in die untere hinab (z. B. Glyptocystis). Ganz am Aboral-Pol, wie bei den Holothurien, liegt der After nur bei der merkwürdigen, diesen nächst verwandten Ascocystis. Gewöhnlich (— wahrscheinlich immer! —) ist die ansehnliche After-Oeffnung von einer beweglichen "Klappen-Pyramide" bedeckt und ausserdem häufig von einem Ringe kleiner "Periproktal-

Plättehen" umgeben. Die Zahl der dreieckigen Klappen, welche die After-Pyramide zusammensetzen, ist sehr wechselnd, zwischen 3 und 15, meistens 5 oder 6, selten 7–9. Früher hielt man die "Klappen-Pyramide des Afters" für die "Ovarial-Oeffnung" und betrachtete sie als eine, für die Klasse der Cystoideen höchst charakteristische Eigenthümlichkeit. Aber ganz dieselbe Bildung kommt nicht nur den meisten Amphorideen zu, sondern auch manchen Holothurien (Psolus u. A.).

- C. Die Geschlechts-Oeffnung (Gonoporus). Bei vielen (vielleicht bei allen?) Cystoideen liegt zwischen Mund und After auf der Bauchseite eine kleine "dritte Oeffnung", welche früher für den After gehalten wurde, jetzt aber ebenso wie bei den Amphorideen als Genital-Porus gilt. Jedoch ist dieselbe nicht nachzuweisen bei den Agelacystiden und Ascocystiden, sowie bei einem Theile der übrigen Cystoideen. In den älteren beiden Familien der Pomocystida und Fungocystida verhält sich diese Genital-Oeffnung noch gerade so wie bei ihren Amphorideen-Ahnen: sie liegt etwas näher dem After als dem Munde, asymmetrisch, etwas rechts von der ventralen Mittellinie. Bisweilen ist die kleine runde Geschlechts-Oeffnung von einer Klappen-Pyramide bedeckt, gleich dem After. Bei den Callocystiden (- und einem Theile der Glyptocystiden —) scheinen an Stelle dieses unpaaren Gonoporus ein paar laterale Genital-Oeffnungen mit Kamm-Rauten zu treten (s. unten). Eine unpaare "vierte Oeffnung", ähnlich derjenigen von Aristocystis (pag. 50) ist auch bei einigen Cystoideen nachzuweisen; bei Proteocystis erscheint sie als ein kleiner Querspalt (zwischen Mund und After); bei Glyptosphaera an derselben Stelle als eine dreieekige, quer gestreifte Platte, die schon ihr Entdecker, Volbortn, als "Madreporen-Platte" deutete (1846, 16, pag. 189). Ob diese "vierte Oeffnung" wirklich der Hydroporus war, und ob sonst dieselbe mit dem Gonoporus vereinigt war (wie bei manchen Holothurien und den Echinideen), bleibt einstweilen zweifelhaft (vergl. pag. 17).
- D. Die Kamm-Ranten (Pectinirhombi = "Pectinated rhombs") sind eigenthümliche Lokal-Bildungen der Theca, welche fast ganz auf die Familie der Callocystida beschränkt erscheinen; ausserdem kömmen sie nur bei einzelnen Glyptocystiden (Sycocystis, Glyptocystis) vor. sowie bei einer Anomocystide (Pleurocystis?). Bei den meisten Callocystiden sind drei Kamm-Rauten vorhanden und liegen an ganz bestimmten Stellen: zwei paarige, adanale, oben zu beiden Seiten des Afters; die dritte unpaare (basal-frontale) dem After schräg gegenüber, vorn unten über der Stiel-Insertion. Letztere ist vielleicht Genital-Mündung, erstere Madreporiten? Indessen ist sowohl das feinere anatomische Verhalten wie die physiologische Deutung dieser eigenthümlichen Gebilde noch ganz unsicher.
- 6. Der Kapsel-Panzer der Cystoideen. Der charakteristische Platten-Panzer, welchen die Cystoideen von ihren Amphorideen-Ahnen geerbt haben, zeigt in der ersteren Klasse eine weit grössere Mannigfaltigkeit und Vollkommenheit der Bildung als in der letzteren. Dieser wichtige Unterschied ist in erster Linie durch die mannigfaltige Entwickelung des Anthodiums bedingt, welches den Amphorideen noch ganz fehlt; bei den Cystoideen dagegen ist diese Ambulacral-Rosette nicht nur allgemein vorhanden, sondern sie zeigt auch neben einander alle Stufen historischer

Ausbildung und einen stetig wachsenden Einfluss auf die Skelet-Bildung der ganzen Kapsel. Als zwei Hauptgruppen der Cystoideen habe ich die beiden Ordnungen der Microplacten und Megaplacten unterschieden. Bei den Microplacta (oder Eucystideu) ist das Panzer-Skelet der Theca aus sehr zahlreichen polygonalen Täfelchen von geringer oder mittlerer Grösse zusammengesetzt (mindestens 40-80, oft mehrere Hundert); dieselben sind meistens ohne alle Ordnung zu einem festen Pflaster durch Nähte zusammengefügt, bisweilen aber decken sie sich schuppenartig mit abgerundeten Rändern, so dass der "Schuppen-Panzer" des Corium dehnbar und beweglich bleibt (Hemicystida). Auch wenn sich die Täfelchen der Microplacten mehr oder weniger regelmässig in Längs- oder Quer-Reihen ordnen, besitzt diese Anordnung meistens keine morphologische Bedeutung. Bei den Megaplacta (oder Parcystidea) ist dagegen der Platten-Panzer des Kelches aus einer beschränkten Zahl von grösseren Tafeln zusammengesetzt (13-20, meistens 18 oder 19); diese sind gewöhnlich in mehrere (3-4) transversale Zonen geordnet, und diese subreguläre Anordnung gewinnt dadurch eine gewisse morphologische Bedeutung, dass sie in bestimmter Korrelation zur Bildung des radialen Anthodium steht. Manche Megaplacten (sowohl Callocystiden als Glyptocystiden) nähern sich dadurch den ächten Crinoideen, und von einigen (z. B. Cryptocrinus und Hypocrinus) ist es selbst zweifelhaft, ob sie nicht rückgebildete Palacriniden sind. Die Art und Weise, wie die Panzer-Platten zusammengefügt und geformt sind, ist im übrigen innerhalb der seehs ('vstoideen-Familien so mannigfaltig, dass wir auf die spezielle Beschreibung derselben verweisen müssen. Die grösste Mannigfaltigkeit zeigt in dieser Klasse die feinere Struktur und Ornamentik der Panzer-Platten; bald sind dieselben solid oder fein porös, bald mit einfachen Poren oder "Doppel-Poren" ausgestattet; in anderen Gruppen wieder treten "Poren-Rauten" auf. Da diese Verhältnisse selbst bei nahe verwandten Gattningen einer Familie sehr variabel sind, können sie nicht zur Unterscheidung der Familien benutzt werden. (Vergl. oben pag. 19, 22.)

7. Appendikeln der Theca bei den Cystoideen. Alle Cystoideen sind mit Ambuletten oder "äusseren Anhängen des Ambulacral-Systems" ausgestattet, welche als Tast- und Greif-Organe sowie als Kiemen fungirten. Die Cystoideen haben diese wichtigen "Ambulacral-Pedalien" von ihren Amphorideen-Ahnen durch Vererbung erhalten; während aber bei den letzteren alle diese Anhänge als Oral-Ambuletten auf das Peristom beschränkt bleiben und nur bewegliche "Mundfühler" (Oral-Tentakeln) darstellen, kommen dazu bei den Cystoideen als neue Erwerbung noch die Thecal-Ambuletten oder "Kapselfühler" (Thecal-Tentakeln); man kann sie auch als Fingerchen (Digitella) bezeichnen. Zur Stütze und zum Schutze dieser zarten und weichen Tentakeln entwickeln sich bei den meisten (vielleicht bei allen) Cystoideen Kalkkörperchen, bald in der Aussenwand der Tentakeln selbst (— ähnlich wie in den Mundfühlern der Holothurien —), bald als selbstständige Pinnuletten oder Brachiolen. Wenn die Verkalkung dieser Appendikeln zu ihrer Erhaltung in fossilem Zustande genügt, so können sie uns, im Zusammenhange mit den Ambulacren, werthvolle Aufschlüsse über die Anordnung der zarten Ambulacral-Anhänge und die

systematischen Beziehungen der Gruppen liefern. Die wichtigsten Verschiedenheiten derselben werden bei der Besprechung der Ambulaeren erwähnt werden; hier genügt es hervorzuheben, dass bei den meisten Cystoideen keine freien Brachiolen vorkommen; solche finden wir eigentlich als freie gegliederte Mundärmehen nur am Peristom bei den Ascocystida (— vielleicht Holothurien? —). Wirkliche Kelcharme (Brachia, ähnlich denen der Crinoideen), am Ende der radialen Subvektoren, haben die Glyptocystida. Die übrigen vier Familien besitzen nur Pinnuletten, als gegliederte (einzeilige oder zweizeilige) Anhänge an den Rändern der Ambulaeren; die kleinen Gelenk-Facetten an deren Rändern (an den Seiten-Aestchen der Subvektoren) deuten ihre ursprüngliche Stellung an. Die centrifugale Wanderung der primären Mundtentakeln erklärt die phylogenetische Entstehung dieser Thecal-Appendikeln (vergl. unten das Anthodium der Pomocystida).

Malacom der Cystoideen.

Die hypothetischen Vorstellungen, welche wir uns vom einstigen Bau des Weichkürpers machen können, berühen bei den fossilen Cystoideen ebenso wie bei ihren Amphorideen-Ahnen, theils auf der Deutung der erhaltenen Skelet-Reste, theils auf der vergleichenden Anatomie und Ontogenie der übrigen Echinodermen, vor Allen der Holothurien. Jedoch sind die morphologischen und physiologischen Erkenntnisse, die wir so indirekt gewinnen, bei den Cystoideen viel reichhaltiger und bedeutungsvoller als bei den Amphorideen; denn die Ausbildung der radialen Ambulacren, welche den letzteren noch ganz fehlen, lässt sich bei den ersteren Schritt für Schritt verfolgen. Da aber die stufenweise Entwickelung der Ambulacren auch die Ausbildung der meisten und wichtigsten übrigen Organe beherrscht, des Nerven-Systems, Blutsgefäss-Systems u. s. w., so können wir weiterhin aus der Morphologie und Phylogenie des Ambulacral-Systems der Cystoideen auch wichtige Schlüsse auf diejenige der übrigen Organe ziehen.

- 1. Tegument-System. Die Hautdecke war bei allen Cystoideen, ebenso wie bei ihren Amphorideen-Ahnen, aus zwei verschiedenen Schichten zusammengesetzt. Oberhaut und Lederhaut. Die Oberhaut (*Epidermis*) wurde durch ein einschichtiges "äusseres Körper-Epithel" gebildet, welches aus dem *Exoderm* der Larve hervorgegangen war und deren Flimmer-Decke theilweise behalten hatte. Die darunter gelegene Lederhaut (*Corium*), die aus dem *Mesoderm* (Mesenchym) entstandene *Cutis*, bildete eine Konnektiv-Lage, innerhalb deren die Skleroblasten sämmtliche Skelettheile erzeugten.
- 2. Subvektiv-System. Die flimmernden "Zufuhr-Organe", welche als "Subvektiv-Rinnen" oder "Epinemal-Kanäle" dem centralen Munde der Cystoideen die Nahrung zuführten, zeigen in dieser Echinodermen-Klasse eine weit höhere und mannigfaltigere Ausbildung als bei ihren Amphorideen-Ahnen. Bei diesen letzteren beschränkten sie sich auf die Subvektakeln, d. h. auf die Flimmer-Rinnen, welche

am der Ventral-Seite der circoralen Tentakeln oder Brachiolen die Nahrung direkt zum Munde hinführten; die Theca selbst blieb dabei unbetheiligt. Bei den Cystoideen hingegen begegnen wir zum ersten Male den Subvektoren, d. h. den perradialen Flimmer-Rinnen auf der Ventral-Seite der Theca, jenen charakteristischen Organen aller Anthodiaten, welche zusammen mit den darunter gelegenen Prinzipal-Kanälen des Ambulaeral-Systems das Anthodium zusammensetzen. Das Nähere über die mannigfaltige Differenzirung dieser "Ambulacral-Rosette" und über ihre Zusammensetzung aus dem exodermalen Subvektiv-Stern und dem entodermalen Ambulacral-Stern werden wir unten bei der Betrachtung des Ambulaeral-Systems anführen. Das besondere phylogenetische Interesse, welches die Cystoideen-Klasse in dieser Hinsicht darbietet, beruht darauf, dass wir bei ihmen erstens die frühesten Anfänge der Anthodium-Bildung finden (Pomocystiden und Fungocystiden), und zweitens verbindende Uebergangs-Stufen zu den verschiedenen Formen der "Ambulaeral-Rosette" in den übrigen Klassen der Anthodiaten; die Ascocystiden (Ascocystis) führen unmittelbar hinüber zu den Holothurien, die Anthocystiden (Cystoblastus) zu den Blastoideen, die Glyptoevstiden (Caryocrinus, Mimocystis) zu den Crinoideen, die Asterocystiden (Asteroblustus, Mesites) zu den Pygoeineten (Echinideen, Ophinreen, Asterideen). Bei den meisten Cystoideen bleiben die Subvektoren und ihre Seitenäste offene "Flimmer-Rinnen" an der Oberfläche der Ventral-Kapsel; bei einigen Familien aber sinken sie in die Tiefe und verwandeln sich bereits in Epineural-Kanäle oder "Subtegminale Ambulacren" (Ascocystida, Glyptocystida n. A. (vergl. unten die "Hydrophora palmata", pag. 92).

- 3. Muskel-System. Der ursprüngliche, von den Vermalien und Amphorideen durch Vererbung erhaltene Hautmuskel-Schlauch, bestehend aus einer subcutanen, äusseren Ringmuskel-Schicht und einer inneren Längmuskel-Schicht, wird sich bloss bei jenen Cystoideen noch mehr oder weniger erhalten haben, bei denen der Platten-Panzer des Corium beweglich blieb, so bei einzelnen Fungocystiden (Protocrinus) und Glyptocystiden (Lichenocystis, Homocystis), bei den schuppentragenden Hemicystiden und den Ascocystiden; die letzteren haben vielleicht schon dieselben perradialen Längsmuskel-Paare besessen, wie die nahe verwandten Holothurien. Bei allen übrigen Cystoideen, wo die Panzer-Platten sich durch feste Nähte zur Bildung einer starren Kapsel vereinigten, dürfte die subcutane Muskel-Platte rückgebildet gewesen sein, mit Ausnahme derjenigen Muskeln, welche die Bewegungen des Mundes und Afters vermittelten. Zur Bewegung der Pinnuletten, der Saumplättehen u. s. w. werden überall kleine Muskeln sich in ähnlicher Weise wie bei den Crinoideen entwickelt haben.
- 4. Nerven-System. Der bedentungsvolle Fortschritt, welchen die Cystoideen über ihre Amphorideen-Ahnen hinaus durch die Ausbildung des Anthodium thaten, wird unmittelbar auch in der Entwickelung entsprechender Radial-Nerven sieh gezeigt haben. Zu dem oberflächlichen einen alen Nerven ring, welchen die Cystoideen von den Amphorideen durch Vererbung erhalten hatten, und von welchem epidermale Nerven an die eineoralen Tentakeln abgingen, traten jetzt drei

oder fünf Prinzipal-Nerven, d. h. jene perradialen Hauptstämme des peripheren Nerven-Systems, welche bei allen Anthodiaten zwischen den superficialen Subvektoren und den ambulaeralen Prinzipal-Kanälen an der ventralen Oberfläche der Theca verlaufen Die wichtigen Familien der Pomocystideen und Fungocystideen zeigen uns unmittelbar die bedeutungsvollen Anfänge dieser Anthodial-Organe in der stufenweisen Ausbildung der primitiven Ambulaeren; die wahren Ursachen derselben lehrt uns die vergleichende Outogenie der Echinodermen in der centrifugalen Wanderung der Primär-Tentakeln kennen. Bei den meisten Cystoideen werden wahrscheinlich die Prinzipal-Nerven die ursprüngliche, oberflächliche Lage in der Epidermis bewahrt haben, wie wir sie noch heute bei Crinoideen und Asterideen finden. Bei denjenigen Gruppen hingegen, bei welchen die Subvektoren in die Tiefe sanken und sich in Epineural-Kanäle verwandelten (Ascocystiden und Chyptocystiden), werden auch die darunter gelegenen Nervenstämme ihnen gefolgt sein (wie bei den Holothurien und Echinideen).

- 5. Sensillen-System. Als Sinnes-Organe der Cystoideen können wir die älteren Circoral-Tentakeln betrachten, welche sie von ihren Amphorideen-Ahnen geerbt hatten, und die neugebildeten Thecal-Tentakeln des Anthodium, welche den letzteren noch fehlten. Die beweglichen Pinnuletten, welche wir bei der grossen Mehrzahl der Cystoideen an den zahlreichen Seitenästen der gefiederten Subvektoren finden, zeigen uns Zahl und Sitz der kleinen, weichen "Ambulaeral-Tentakeln" an, welchen sie zum Schutze und zur Stütze dienten. Wenig entwickelt in den beiden ältesten Familien (Pomocystiden und Fungocystiden), zeigen sie in den Familien der Agelacystiden und Callocystiden eine ähnliche reiche Entfaltung, wie bei dem Asterideen und Echinideen. Die Ascocystiden dürften sich ähnlich den Holothurien verhalten haben; die gegliederten Mundarme derselben konnten sich trefflich fossil erhalten, weil Kalk in grösserer Menge in denselben abgelagert wurde, als es in den Mundfühlern mancher Holothurien der Fall ist. Die Glyptocystiden nähern sich dadurch, dass sich freie Theeal-Arme an den Distal-Enden der kurzen Subvektoren entwickeln, den Crinoideen, und wie bei diesen werden sieh an der Innenseite der Pinnulae zarte Ambulacral-Tentakeln ans der Ventral Seite der Arme erhoben haben.
- 6. Darm-System. Die beiden Oeffinungen des Darmrohrs, der centrale Mund und der excentrische After, liegen bei den meisten Cystoideen nicht weit auseinander, ebenso wie bei ihren Amphorideen-Ahnen. Bisweilen rückt der After auf der Ventral-Fläche der Theca bis zur Mitte ihrer Höhe hinab, selten noch tiefer (einige Glyptocystiden); bei Ascocystis scheint der After an den Aboral-Pol der verlängerten horizontalen Hauptaxe verlegt zu sein, wie bei den Holothurien. Bei den ältesten und primitivsten Cystoideen (Pomocystiden und Fungocystiden) dürfte das Darmrohr noch dieselbe einfache Beschaffenheit besessen haben, wie bei ihren Amphorideen-Ahnen; bei den höher differenzirten Familien ist dasselbe mehr verlängert und in Spiral-Windungen gelegt gewesen, wie bei Crinoideen und Echinideen; bei den scheibenförmigen Hemicystiden hat der centrale Darm vielleicht fünf radiale Blinddärme ansgestülpt, wie bei den ähnlichen Asterideen. Wie sich die drei ursprüng-

lichen Hauptabschnitte des Enteron, der exodermale Vorderdarm (Schlund), der entodermale Mitteldarm (Magen) und der entodermale Hinterdarm (Dünndarm) in den verschiedenen Gruppen der Cystoideen differenzirt haben, darüber geben uns ihre fossilen Reste keine Andeutung; ebenso auch nicht über das Verhalten des dorsalen Mesenterium, welches den Darm am Peristom befestigte. Doch giebt Otto Jaekel an, dass Glyptosphaera "einen durchaus abweichenden Verlauf der Mesenterial-Leiste zeige" (49, pag. 115).

- 7. Coelom-System. Die geräumige Leibeshöhle, welche zum grössten Theile durch das Darmrohr und die Geschlichts-Organe ausgefüllt war, dürfte bei den älteren und niederen Gruppen der Cystoideen noch dieselben einfachen Ban-Verhältnisse besessen haben, wie bei ihren Amphorideen-Ahnen (s. oben S. 27). Bei den jüngeren und höheren Gruppen haben sich von dem Megacoel vielleicht schon separirte Kammern abgezweigt und als lokale "Coelom-Sinus" (peripharyngaler, periproktaler n. s. w.) eine ähnliche Bedeutung gewonnen, wie bei den höheren Echinodermen. Für die Annahme jedoch, dass die Cystoideen bereits einen Paraxon-Sinus besessen haben, liegt kein Grund vor; dieser hat ihnen gewiss ebenso gefehlt, wie den übrigen Monorchonien (Amphorideen und Holothurien).
- 8. Blutgefäss-System. Die eigenthümlichen "wandungslosen Konnektiv-Lakunen", welche das charakteristische Blutgefäss-System aller Echinodermen zusammensetzen, sind bei den Cystoideen vermuthlich ebenso allgemein vorhanden gewesen, wie bei ihren Amphorideen-Ahnen. Als Theile dieses Systems deute ich hier wie dort die Poren-Kanäle in den Panzer-Tafeln, und namentlich auch die Rauten-Kanäle, welche an den Suturen der letzteren sich finden (vergl. oben S. 22). Dagegen ist es wohl möglich, dass die eigenthämlichen "Doppel-Poren" in den Panzer-Platten der Pomocystiden, Fungocystiden, mancher Asterocystiden u. A. auf Dermal-Kiemen zu beziehen sind. Grössere Blutgefässe werden wahrscheinlich auch bei den Cystoideen am Darm gelegen haben (ein dorsales und ein ventrales Gefäss wie bei den Holothurien). Ausserdem aber treten nun in dieser Klasse zum ersten Male die perradialen Blutkanäle der Ambulacren auf, welche zwischen den prinzipalen Nerven und den Ambulacral-Röhren verlaufen, und welche den Amphorideen noch fehlten. Die enge physiologische Korrelation, in der diese verschiedenen Organe des Anthodium stehen, lässt vermuthen, dass sie sich auch gleichzeitig historisch entwickelten.
- 9. Genital-System. Die einfache Geschlechts-Oeffnung, welche bei der grossen Mehrzahl der Cystoideen zwischen Mund und After liegt, gestattet den Schluss, dass dieselben Monorchonien waren, gleich den Amphorideen und Holothurien; wie bei diesen werden nur ein Paar einfache oder verästelte Gonaden vorhanden gewesen sein, deren gemeinsamer Ausführ-Gang (Gonoductus) durch jenen Gonoporus nach aussen mündete. Da der Gonoductus oder der unpaare Gonaden-Stamm der Monorchonien der Paraxon-Drüse (oder dem "Axial-Organ") der Pentorchonien entspricht, wird auch diese letztere den meisten Cystoideen gefehlt haben. Anders werden sich aber in dieser Beziehung vielleicht die beiden Familien der Agelacystiden und Glyptocystiden verhalten haben; jene führen zu den Asterideen, diese zu den Crinoideen

hinüber; in beiden Familien ist eine "dritte Oeffnung" der Theca, welche dem einfachen Gonoporus der übrigen Cystoideen entspricht, theils noch gar nicht, theils nur unsicher nachgewiesen: vielleicht mündete hier der Gonoductus in den Enddarm (Kloake). Da jedoch die Pentaradial-Struktur in diesen beiden Familien eine höhere Ansbildung zeigt, ist die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass sie sich auch auf das Genital-System zu erstrecken begann, und dass dieselben bereits *Pentorchonien* waren.

Ambulacral-System der Cystoideen.

Der wichtigste Unterschied, welcher die Cystoideen von den älteren, bisher mit ihnen vereinigten Amphorideen trennt, beruht auf der Ausbildung der Ambulaeren und der perradialen, in ihrer Mitte verlaufenden Prinzipal-Kanäle. Diese typischen Bildungen, welche allen übrigen Echinodermen zukommen und ihre "Radiär-Form" in erster Linie bedingen, fehlten noch den Amphorideen; sie treten zum ersten Male bei den Cystoideen auf und ihre stufenweise historische Ausbildung lässt sich Schritt für Schritt verfolgen. Die bekannten Thatsachen, welche uns die vergleichende Ontogenie der Echinodermen in der Entstehung und Ansbildung der Ambulaeral-Felder unmittelbar vor Augen führt, finden ihre phylogenetische Bestätigung und Erklärung in der vergleichenden Anatomie der Ambulaeren bei den Cystoideen. Von besonderer Wichtigkeit sind für ihr Verständniss die palingenetischen Verhältnisse der Holotlungen, wie sie zuerst Rudmad Semon in seiner Entwickelungsgeschichte der Synapta digitata (4) richtig erkannt und für die Stammesgeschichte der Echinodermen verwerthet hat.

Als Ambulacra bezeichnet man seit Johannes Müller (1) allgemein die radialen "Ambulacral-Felder", welche vom Munde der Echinodermen ausgehen und auf deren Ventral-Fläche centrifugal über einen kleineren oder grösseren Bezirk der Theca sich erstrecken. Die strahlige, einer Rose ähnliche, zusammenhängende Gruppe der Ambulacren, oder die "Ambulacral-Rosette", bezeichne ich ein für allemal kurz als Anthodium; ihren Mittelpunkt bildet stets die Mundöffnung. Dieses ganze, für die Echinodermen höchst wichtige Gebilde besteht anatomisch aus zwei wesentlich verschiedenen Theilen, aus dem Ambulacral-System und dem Subvektiv-System; ersteres gehört seinem Ursprunge nach dem Entoderm an (Hydrocoel, Coelom-Taschen), letzteres dem Ektoderm (Epidermis und Corium). Die oberflüchlichen Rinnen des Subvektiv-Systems sind mit dem exodermalen Epithel der Oberhant bedeckt; dagegen sind die darunter gelegenen Röhren des Ambulacral-Systems innen vom entodermalen Epithel des Hydrocoels und seiner Fortsätze ausgekleidet (vergl. pag. 28). Beide Theile werden vollständig geschieden und zugleich gestützt durch das dazwischen gelegene Corium, in dessen mesodermalem Bindegewebe sich das Ambulacral-Skelet entwickelt.

Für die Phylogenie des Ambulaeral-Systems der Echinodermen ist die Klasse der Cystoideen von grösster Bedeutung; dem in dieser Klasse beginnt erst die Festschrift für Gegenbaur.

Entwickelung der Ambulacren und des radialen, aus ihnen zusammengesetzten Anthodiums. Sie wird dadurch eingeleitet, dass die Tentakeln oder Brachiolen, welche bei den Amphorideen im Kranze den Mund umgeben, beim Wachsthum des Peristoms sich vom Munde entfernen und in aboraler Direktion auf die Theca hinüberrücken. Die Subvektiv-Rinnen aber, welche an der oralen Innenseite der Tentakeln verlaufen und dem Munde die Nahrung zuführen, kommen dadurch theilweise in die Kapsel-Wand zu liegen; und diese perradialen Subvektoren oder "Ambulacral-Rinnen" sind es, welche in der Ventral-Kapsel mit vollkommener Sicherheit die Lage der unmittelbar darunter gelegenen Prinzipal-Kanäle oder "radialen Ambulacral-Gefässe" angeben. Auch die Lage des Hydrocircus oder des "circoralen Wassergefäss-Ringes", von welchem die drei oder fünf Prinzipal-Kanäle ausgehen, wird entweder durch den sternförmigen Mund selbst bestimmt angegeben, oder durch einen Subvektiv-Circus, einen unmittelbar darüber gelegenen, den Mund umgebenden Subvektiv-Ring. Diese ektodermalen Subvektiv-Organe mit ihren mesodermalen Skelet-Theilen sind in der Regel allein der Versteinerung fähig und daher für die Palaeontologie der Echinodermen von höchster Bedeutung. Dagegen können von den eigentlichen entodermalen Ambulaeral-Organen, welche ummittelbar darunter liegen, nur selten und ausnahmsweise einzelne Theile erhalten bleiben. Da jedoch der Verlauf der letzteren bis in seine Einzel-Verhältnisse hinein derselbe ist wie bei den ersteren, und da beide Organ-Systeme in engster Korrelation stehen, so dürfen wir aus den realen Struktur-Verhältnissen der versteinerten Subvektoren bei den Cystoideen die wichtigsten und sichersten Schlüsse auf den hypothetischen Bau ihres Ambulaeral-Systems ziehen.

Die kritische Morphologie des Anthodiums hat dennach schärfer, als es bisher meistens geschehen ist, die ektodermalen Organe des Subvektiv-Systems und die entodermalen Theile des Ambulaeral-Systems zu unterscheiden. Eigentliche Ambulaeral-Organe des Anthodiums sind alle Theile, welche als Auswiichse aus dem primär einfachen Hydrocoel entstanden, also 1. der Hydrocircus oder Ambulaeral-Ring, welcher den Mund umgiebt (Wassergefüss-Ring); 2. die Prinzipal-Kanäle oder perradialen Ambulaeral-Röhren, welche die Perradien oder "Strahlen erster Ordnung" bezeichnen; 3. die lateralen Fieder-Aeste, welche dieselben an die Thecal-Tentakeln und ihre Pinnuletten abgeben. Subvektiv-Organe des Anthodiums dagegen, welche den ersteren entsprechen, sind: 1. Der Subvektiv-Stern des Mundes, welcher entweder von den perradialen Mundrinnen gebildet wird oder von einem besonderen, den Mund umgebenden Subvektiv-Ring; 2. die Subvektoren oder die perradialen Nahrungs-Furchen, welche in der ventralen Kelchdecke verlaufen (— und sich, wenn Arme an deren Ende stehen, als "Arm-Rinnen" auf deren Ventral-Seite fortsetzen —); 3. die lateralen Fieder-Aeste, welche die Subvektoren an die Pinnuletten abgeben.

Das Anthodium der Cystoideen zeigt bei seiner mannigfaltigen Entwickelung und Gestaltung folgende wichtige Differenzen in der Zahl und Lage der Ambulacren, welche dasselbe zusammensetzen: I. Das Anthodium ist regulär dreistrahlig (Hemicosmites und die übrigen Hexalacystida) — Anschluss an die Arachno-

cystida. — II. Das triradiale geht in das amphipleure pentaradiale Anthodium über, indem die beiden lateralen Subvektoren sich gabelig theilen (Glyptosphaerida); man unterscheidet nun einen unpaaren Frontal-Strahl und zwei Paare Lateral-Strahlen (vordere pektorale und hintere paranale). HI. Das Anthodium wird regulär fünfstrahlig, indem die fünf Ambulacren gleiche Grösse und Form annehmen: Die Mehrzahl der Pomocystida, Agelacystida, Ascocystida; ferner Cystoblastus unter den Callocystida, und einige Glyptocystida. IV. Durch Rückbildung des frontalen Ambulacren wird das Anthodium vierstrahlig (Apiocystida); anfangs sind die vier Ambulacren noch paarweise verschieden (Apiocystis, Sphaerocystis); später werden sie ganz gleich und bilden ein rechtwinkeliges Kreuz (Staurocystis). V. Indem drei Ambulacren verschwinden, bleiben nur zwei gegenständige übrig, ein linkes vorderes (pektorales) und ein rechtes hinteres (paranales); beide verlaufen in einer Meridian-Ebene am Rande der linsenförmigen Theea (Amygdalocystis und Pseudocrinus).

Form und Grösse der Ambulaeren: 1. Pomocystida; die Subvektoren bleiben sehr kurz und entsenden nur sehr wenige (je 2-5) kurze Aeste; die Zahl der Pimmletten, welche am Ende derselben stehen, beschränkt sich demnach hier auf 5-25; das Authodium bildet ein sehr kleines, regulür pentagonales Schild, das nur einen sehr beschränkten Raum oben auf der Kapsel einnimmt und sich meistens scharf von dieser absetzt. H. Fungocystida; die Subvektoren werden sehr lang und kriechen als feine fadenförmige Rinnen über den grössten Theil der Theca hin, dabei kreuzen sie oft die Tafel-Nähte und können sich unregelmässig verästeln; meistens geben sie in weiten Abständen (oft einseitig) kleine kurze Seitenäste ab, an deren Ende eine Pinnulette steht. 111. Agelacystida; das Anthodinm ist meistens regulär pentaradial, seltener amphipleurisch; die fünf Subvektoren sind von gleicher Länge, bald auf die obere Hemisphäre der Theca beschränkt, bald auf die untere übergreifend, fast bis zur Basis (Edriocystis, Mesites); bisweilen sind die Subvektoren nicht gerade, sondern gekriimmt, das Anthodium spiral (Agelacrinus, Gomphocystis, Edriocystis); auch können die beiden posteralen Subvektoren in entgegengesetzter Richtung gekrümmt sein und den After ringförmig umfassen (Lepidodiscus, Agelacystis). Die Subvektoren der Agelacystiden sind stets dieht gefiedert, mit zahlreichen kurzen Seitenästen versehen, an deren Enden Pinnuletten stehen. IV. Ascocystida: die fünf Subvektoren sind sehr lang und verlaufen unter der Haut als fünf subtegminale Röhren, vom Munde bis zum After, entlang den fünf Kanten der verlängerten. fünfseitig prismatischen Theca (- vielleicht Holothurien? --). V. Callocystida; das Anthodium ist selten regulär pentaradial (Cystoblastus); meistens irregulär oder stark umgebildet, indem eines oder mehrere Ambulaeren rückgebildet, die übrigen ungleich werden; oft sind sie auch gegabelt oder unregelmässig verästelt (Anthocystis, Sphaerocystis); die Subvektoren sind gefiederte offene Rinnen mit zahlreichen kurzen Seitenästen, an deren Enden Pinnuletten stehen. VI. Glyptocystida; das Anthodium ist triradial bei den Hexalacystida, pentaradial bei den Sycocystida; die Ambulacra liegen subtegminal, indem die kurzen Subvektoren durch Deckplättehen in geschlossene Kanäle verwandelt sind. Die Verästelung der drei oder fünf

primären Ambulacren ist in dieser Familie innerhalb der Kelchdecke fücherförmig; erst nachdem ihre Aeste auf die freien Arme übergetreten sind, geben sie kurze seitliche Finderästehen für deren Pinnulae ab. Auf der inneren (oralen) Seite der Arme und ihrer Pinnulae verlaufen die Subvektoren als offene Rinneu, erst an der Basis der Arme, wo sie unter die Kelchdecke tauchen, werden sie zu geschlossenen Kanülen oder subtegminalen Subvektiv-Röhren.

Die Ambulaeren der Cystoideen werden von den meisten Autoren, die sich mit ihrer Morphologie beschäftigt haben, als niederliegende oder dem Kelche aufgewachsene Arme bezeichnet. Viele Palacontologen scheinen dabei anzunehmen, dass die ansehnlichen thecalen Ambulacren der Agelacystiden, Callocystiden u. s. w. wirklich ursprünglich freie Arme waren, die sich (ähnlich wie bei der Palacrinide Barrandeocrinus) auf die Theca nach unten zurückschlugen und dann mit deren Oberfläche durch Concrescenz verschmolzen. Zittel giebt dieser herrschenden Ansicht noch neuerdings Ausdruck, indem er sagt: "Bei den Calloeystiden und Agelacriniden liegen die Arme mit ihrer Dorsal-Seite entweder auf dem Kelche oder sind in Rinnen desselben eingebettet; sie kehren ihre Ambulacral-Seite nach aussen und sind jedenfalls mit einer Reihe alternirend angeordneter Pinnulae besetzt, welche sich auf kleinen Gelenkflächen neben der Ambulacral-Furche erheben" (7., pag. 151). lch halte diese Homologie der Ambulacren und der Arme nicht für zulässig; denn sonst müsste man mit demselben Rechte auch die Ambulacren der Echinideen als "angewachsene Arme" bezeichnen. Wie bei deu letzteren, so sind auch bei den Cystoideen die Ambulacren dadurch entstanden, dass die Primär-Teutakelu vom Munde weg centrifugal auf die Theca hiniiber wanderten, dabei Seiten-Aestehen trieben, aber mit dem Peristom durch die Subvektoren in Zusammenhaug blieben.

Hydrophora palmata einiger Cystoideen.

Als eigenthümliche, subtegminale Bildungen der Kelchdecke hat Barrande (12. pag. 41) bei drei angeblichen Cystoideen die von ihm so genamten H y d rophora palmata beschrieben, und zwar bei drei Gattungen, welche zu unseren Amphorideen, zur Familie der Aristocystida (— Subfamilie Pirocystida —) gehören. Die betreffenden Figuren der "Hydrophores palmées" sind sämmtlich nur isolirten Fragmenten entnommen, welche das Peristom, den Mund und seine nächste Umgebung von der Innenfläche der Theca zeigen (von Aristocystis, Pirocystis und Craterina). Ueberall besteht das Organ aus einem pentagonalen Ring, welcher den Mund umgiebt und von dessen 5 Ecken 5 fächerförmige Röhren-Büschel ausstrahlen, jedes aus 5—6 divergenten Aesten zusammengesetzt. Barrande vergleicht dieselben sowohl mit den "Poren-Rauten" der Cystoideen, als mit den "Hydrospiren" der Blastoideen. Indessen hat schon Neumann mit Recht betont, dass weder dieser noch jener Vergleich zulässig ist, dass es sich vielmehr nur um "innere, subtegminal gelegene Ambulacral-Rinnen" handeln könne (8, pag. 409). In der That braucht

man bloss das subtegminale und pentaradiale Anthodium von manchen Hypascocrinen (8, pag. 461) mit demjenigen der drei Amphorideen-Genera zu vergleichen, um sich von der wirklichen Homologie der beiden ähnlichen Gebilde zu überzeugen. Jedoch nimmt auch Neumann noch umbedenklich an, dass die "Hydrophores palmées" von Варкание wirklich zu jenen drei Gattungen gehören, denen er sie zuschreibt; und diese Annahme theilen alle neueren Autoren, so namentlich auch Веклар (30, pag. 202, 203) und Zutter (7, pag. 149, 153) Gerade diese höchst wichtige Annahme halte ich aber für einen folgenschweren Irrthum.

Durch sorgfältiges, wiederholtes Studium der vortrefflichen Abbildungen von Barrande und kritische Vergleichung derselben mit den ungenügenden Beschreibungen, bin ich zu der sicheren Ueberzeugung gelangt, dass jeue vielbesprochenen Hydrophora palmata zu keiner einzigen von den drei genannten Amphorideen-Gattungen gehören, zu denen ihr Entdecker sie gestellt hat. Vielmehr muss ich annehmen, dass die betreffenden Fragmente pentaradialen Glyptocystiden angehören, den einzigen Cystoideen, von welchen uns subtegminale Subvektoren bekannt sind (vergl. unten). Insbesondere lässt mir die treffliche Darstellung, welche Fr. Schmidt (18) von Glyptocystis pennigera gegeben hat, keinen Zweifel, dass diese Sycocystide dieselben subtegminalen Anthodien besitzt, wie sie Barrande abbildet. Bei der grossen Wichtigkeit, welche diese Ansicht für die morphologische Deutung und systematische Stellung der genaumten drei Genera von Aristocystiden besitzt, sehe ich mich genöthigt, dieselbe aus der eigenen Darstellung von Barrande zu begründen.

- l. Aristocystis indeterminata (12. pag. 41. pag. 101, Pl. 14, Fig. 1—6). Die Abbildungen beziehen sich auf drei isolirte, ganz unvollständige Fragmente, von denen Barrande selbst angiebt, dass er sie nur unsicher und provisorisch zu einer "unbestimmten Art von Aristocystis" stelle. Bei der typischen Species dieses Genus (Aristocystis bohemica) fand er niemals ähnliche Bildungen vor, trotzdem er sehr zahlreiche und vortrefflich erhaltene Exemplare derselben genau untersuchte. Auch sind die drei Fragmente nicht an deren Fundort (Zahorzan), sondern an anderen Orten gefunden worden (vergl. 12, Explications des Figures 1—6, Pl. 14). Da die fünf Subvektoren dieser Anthodien sechsästig sind, beziehe ich sie auf die Gattung Palmacystis; wahrscheinlich gehören zu derselben die grossen, sechsstrahligen und granulirten Panzer-Platten (offenbar von Glyptocystiden), welche Barrande als "zweifelhaften Ursprungs" auf derselben Tafel (14) abgebildet hat (Fig. 24—33).
- H. Pirocystis desiderata (12, pag. 172, Pl. 29, Fig. 29—34). Die Abbildungen zeigen zwei isolirte Fragmente eines Cystoideen-Peristoms, welches Barrande "provisorisch" zu einer unbekannten Art von Pirocystis stellt; bei der typischen Species dieser cambrischen Gattung (Pirocystis pirum) hatte er diese Bildung nicht gefunden. Die beiden Bruchstücke waren isolirt in zwei verschiedenen Kiesel-Knollen eingeschlossen und gehören wahrscheinlich zu zwei verschiedenen Arten von Glyptocystiden. In dem einen Fragment, Fig. 29—31, zeigt jedes der fünf fächerförmigen Ambulacren 5 Aeste, wie bei Glyptocystis (Genus 44, mit 25 Brachien).

In dem zweiten Fragmente, Fig. 32 -- 34, giebt jeder Subvektor 6 Aeste ab, wie bei *Palmacystis* (Genus 45, mit 30 Brachien).

III. Craterina bohemica (12, pag. 125, Pl. 17, II, Fig. 5, 7; Pl. 34, Fig. 19, 20). Die Abbildungen beziehen sich auf zwei isolirte Fragmente, deren Zugehörigkeit zu Craterina nicht im mindesten erwiesen, ja sogar höchst unwahrscheinlich ist. Craterina (von welcher Barrande Hunderte von großen und wohl erhaltenen Kapseln sammelte!) zeichnet sich vor allen anderen Aristocystiden dadurch aus, dass fast immer nur die Dorsal-Theca (= ,,Kelch") erhalten ist, fast niemals dagegen die Ventral-Theca (= "Kelchdecke"); die Darstellung der letzteren ist in den wenigen Fällen, wo sie spurweise vorhanden war, ganz unsicher und ungenügend. Der diekwandige Kelch bildet einen flachen, umgekehrten Kegel oder "Krater", dessen verdinnte Basis unten durch einen Insertionszapfen befestigt ist. Die konische Kelchhöhle öffnet sich aber durch eine weite kreisrunde Mündung, die nach meiner Ansicht von einer weichhäutigen (oder nur unvollständig mit kleinen Plättehen gepflasterten) Kelchdecke verschlossen war; die wichtigen Oeffnungen in derselben (der centrale Mund, der excentrische After, und zwischen beiden der Gonoporus) sind niemals deutlich erhalten. Dass die abgebildeten "Hydrophora palmata" in einer solchen Kelchdecke gelegen haben sollten, ist von vornherein höchst unwahrscheinlich; man darf diese Frage aber sicher verneinen, wenn man den ungenügenden Text von Barrande mit seinen sorgfältigen und objektiven Abbildungen kritisch vergleicht. Die eine isolirte Tafel mit einem Ambulacrum (12, Pl. 17, Fig. 5-7), ist sicher zufällig in den leeren Kelch einer Craterina hineingefallen. Von dem anderen, sehr schlecht konservirten Kelche (Pl. 34, Fig. 19, 20) ist es überhaupt ganz zweifelhaft, ob er zu Craterina gehört; sollte dies auch der Fall sein, so würde die einzige, daran erkennbare Tafel, mit einem Ambulacrum, ebenfalls zufällig hineingerathen sein. Auch diese Fragmente gehören sieher einer Glyptocystide an.

Erste Familie der Cystoideen:

Pomocystida, E. HAECKEL, 1895.

Pomocystida, E. Haeckel 50, pag. 9. Sphaeronitida, M. Neumayr, 1889, 8, pag. 415 (pro-parte!). Sphaeronitida, Zittel, 1895, 7, pag. 153 (pro-parte!).

Familien-Charakter: Cystoideen mit monaxoner, meistens kugeliger oder birnförmiger Theca. Platten-Panzer aus zahlreichen irregulären (meist Doppelporen tragenden) Tätelchen zusammengesetzt. Theca mit vertikaler Hauptaxe, unten am Aboral-Pol aufgewachsen oder kurz gestielt, oben am Oral-Pol mit einem kleinen,

subregulär fünfstrahligen Anthodium. Vom Munde gehen fünf kurze Ambulaeral-Rinnen aus, die wenige (2-5, selten mehr) Aeste tragen; am Ende jedes Astes eine Pinnulette. After dicht neben dem Munde, zwischen beiden rechts der Gonoporus.

Die Familie der Pomocystiden habe ich (1895, l. c.) für einen Theil von jenen ültesten und primitivsten Formen der ächten Cystoideen aufgestellt, welche bisher (nach dem Vorgange von Neumaux) als Sphaeronitida zusammengefasst wurden. Sie unterscheiden sich aber von einem anderen Theile dieser letzteren, von den nächstfolgenden Fungocystida, sehr wesentlich durch die ganz primitive Bildung der Ambulaeren, deren phylogenetische Entstehung und Ausbildung hier vom ersten Anfang an zu verfolgen ist. Die Pomocystiden besitzen daher eine ganz hervorragende morphologische Bedeutung; sie können nicht allein als die Stammgruppe der ächten Cystoideen betrachtet werden, sondern aller Echinodermen mit Ambulaeral-Feldern— also eigentlich als die ültesten Ahnen des ganzen Stammes, mit Ausschluss der noch ülteren Amphorideen (und wahrscheinlich auch der Holothurien). Als wichtigster und ältester Typus dieser Familie ist die Gattung Sphaeronites (im weiteren Sinne!) zu betrachten, deren typischer Körperbau namentlich von Angelix vortrefflich dargestellt ist (13, Tab. XI). Die meisten Arten stammen aus dem Unter-Silur von Schweden, nur die böhmische Proteocystis ist jünger (devonisch).

Die Theea der Pomocystiden ist meistens kugelig oder subsphärisch, oft auch eiförmig oder birnförmig, seltener keulenförmig. Gewöhnlich ist sie am Aboral-Pol durch einen kurzen, dicken Stiel befestigt; bisweilen auch stiellos, mit breiter Basis aufsitzend. Die zahlreichen kleinen Panzer-Platten, welche die Kapsel zusammensetzen, sind meistens ganz irregulär-polygonal, seltener subregulär-hexagonal; sie sind stets mit Doppelporen ausgestattet, und zwar trägt gewöhnlich jede Platte viele Doppelporen ohne bestimmte Anordnung (vergl. pag. 19, 22). Bisweilen jedoch liegen die länglichen Gruben der Doppel-Poren in Meridian-Linien (Pomosphaera oblonga). Unten geht die Tafelbekleidung unverändert auf den kurzen, dicken Stiel über, der nur den engeren Basal-Theil der Kapsel darstellt.

Das Anthodium der Pomocystiden ist von ganz besonderem Interesse; es nimmt meistens nur einen sehr beschränkten Raum am Oral-Pole der Kapsel ein und setzt sich als ein pentagonaler Mundschild scharf von dem umgebenden Panzer ab. Oft ist das vertiefte Peristom-Feld von einem erhabenen Ringwall und Graben umgeben. Die einen ale Ambulaeral-Rinne bildet um die centrale Mundöffnung keinen geschlossenen Ring, sondern einen hufeisenförmigen Bogen, der nach hinten, gegen den After, offen ist; sie wiederholt die charakteristische Bogenform der Hydrocoel-Sichel, welche bei den palingenetischen Pentactula-Larven aller Echinodermen den Schlund umwächst. Wie bei dieser letzteren, gehen vom konvexen Rande des Bogens fünf divergirende kurze Kanäle aus, welche sich zu den fünf Primär-Tentakeln begeben. Die Mundrinne des Bogens erscheint aber in zwei verschiedenen Formen; ursprünglich ist sie dreispaltig (so bei Sphaeronites globulus und Pomocystis sulcifera); der unpaare, vordere Ast (dem After gegenüber) bleibt einfach und geht zum Frontal-Tentakel; die beiden paarigen, seitlichen Aeste gabeln sich und versorgen

die vier paarigen Tentakeln (zwei vordere, laterale und zwei hintere, posterale); — wenn aber die Gabelung schon an der Basis stattfindet, und die fiinf Aeste auseinander riieken, wird die Mundrinne fiinfspaltig (so bei Eucystis und Proteocystis).

Die fünf kurzen, feinen Ambulacral-Rinnen bleiben nur bei der Stamm-Gattung Pomonites einfach, und die einfache Gelenkfacette an deren Distal-Ende zeigt an, dass hier der Mund von fünf einfachen Tentakeln und Pinnuletten umgeben war. Bei allen übrigen (— bisher als Species von Sphaeronites unterschiedenen —) Formen theilt sich jede der fünf perradialen Mundrinnen in je 2—5 divergente Aeste, und am Ende jedes Astes zeigt sich eine deutliche Gelenk-Facette, auf welcher eine Pinnulette als Stütze eines Tentakels sass. Die verschiedenen Modi dieser Verzweigung sind von hohem morphologischen Interesse, da sie in mehreren Gattungen dieser Familie verschiedene Zustände der Ambulacren-Genese bleibend darstellen, welche in der Ontogenie höheren Echinodermen aufeinander folgen. Auf Grund dieser Anschauung scheint es mir nützlich, in dieser Familie die nachstehend charakterisirten sechs Genera zu unterscheiden.

Alle Pomocystiden besitzen drei Kapsel-Oeffnungen, welche sehr nahe bei einander liegen; der grosse excentrische After unmittelbar hinter dem Munde, und zwischen beiden auf der rechten Seite (gleich hinter dem rechten posteralen Ambulacrum) der kleine Gonoporus. An gut erhaltenen Exemplaren sind alle drei Oeffnungen mit einer Klappen-Pyramide versehen, z. B. bei Sphaeronites ovalis (Vergl. Fig. 6—11). Die Zahl der Klappen beträgt am Munde stets fünf (— die unpaare posterale grösser als die vier paarigen lateralen —); am After ist die Zahl wechselnd (3—9), ebenso auch am Gonoporus (3—5). Die jüngste Gattung, Proteocystis, zeichnet sich vor den übrigen Pomocystiden dadurch aus, dass die drei Thecal-Ostien sich weiter von einander entfernen; auch ist hier zwischen Mund und Gonoporus eine vierte, schlitzförmige Oeffnung sichtbar, wahrscheinlich der Hydroporus (Fig. 11 h).

Genera der Pomocystida.

Pomocystiden-Genus:	Typische Species	Zahl der Tentakeln	Form der Subvektoren	Text-Figur (Peristom)
1. Pomonites	pentactaca	5	einfach	6
2. Sphaeronites	pomum	10	dichotom	7
3. Pomocystis	ura	15	trichotom	8
4. Pomosphaera	oblonga	20	vierästig	9
5. Eucystis	raripunetata	25	fünfästig	10
6. Proteocystis	flava	Variat.	irregulär	11

1. Genus: Pomonites, E. Haeckel (nov. gen.).

Pomocystida mit fünf Tentakeln und Pinnuletten, je einer am Ende der fünf kurzen einfachen Subvektoren (oder thecalen Ambulacral-Furchen).

Species typica: Pomonites pentactaea, E. Haeckel (nov. spec.). Fig. 6.
Fundort: Unter-Silur von Skandinavien.

Das Genus *Pomonites* kann als die gemeinsame Stammgattung aller pentaradialen Cystoideen betrachtet werden; es ist die einfachste und älteste Form dieser

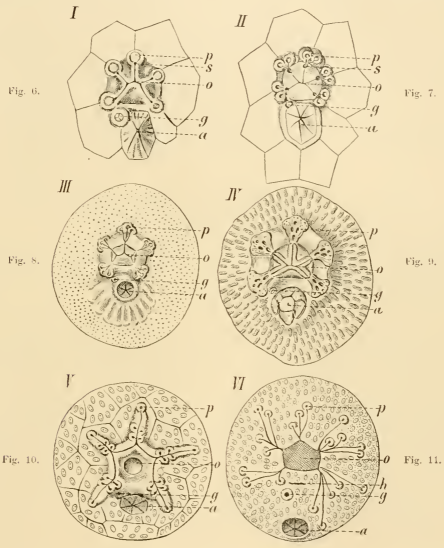


Fig. 6-11.

Peristom der sechs Genera der Pomocystiden, von oben gesehen, vergr. o Mund, a After, g Gonoporus, s Subvektoren (oder Ambulacral-Rinnen), p Insertionen der Tentakeln (Pinnuletten).

Fig. 6. Pomonites pentactaea. Fig. 7. Sphaeronites pomum. Fig. 8. Pomocystis nva. Fig. 9. Pomosphaera oblonga. Fig. 10. Eucystis raripunetata Fig. 11. Proteocystis flava. Grösstentheils nach Angelin (13, Tab. XI).

Klasse und schliesst sich unmittelbar an die Amphorideen-Ahnen an, und zwar an *Pentactaea*. Die fünf kurzen Ambulacral-Rinnen sind hier noch ganz einfach, unverzweigt, und am Distal-Ende einer jeden steht eine einzige Gelenk-Facette, zur Auf-

nahme einer einzigen Pinnulette; der Mund war nur von den fünf Primär-Tentakeln umgeben. Wir können Pomonites von der Almen-Gattung Pentactaea einfach dadurch ableiten, dass die fünf Protentakeln der letzteren (mit ihren Pinnuletten) beginnen, sich von den fünf Mundecken zu entfernen und in centrifugaler Direktion auf die Kelchwand hiniber zu wandern.

2. Genus: Sphaeronites, Histoger, 1837.

Text-Figur 7 (pag. 97).

Sphaeronites, Hisinger, 1837; Lethaea Suecica, pag. 91. Sphaeronis, Angelin, 1878; 13, pag. 30, Tab. XI.

Pomocystida mit zehn Tentakeln und Pinnuletten, je ein Paar am Ende der fünt kurzen gabeltheiligen Subvektoren oder Ambulacral-Furchen.

Species typica: Sphaeronites pomum, Histoger, 1837.

Sphaeronites pomum, Hisinger, Lethaea Suecica, pag. 91, Tab. XXV, Fig. 7.

Sphaeronites pomum, Angelin, 13, pag. 30, Taf. XI, Fig. 12; Tab. XXVII, Fig. 14, 16; Tab. XXVIII, Fig. 10—10 b.

Echinus pomum, Gyllenhall, 1772; Vetensk. Acad. Stockholm Handl. pag. 242, Tab. VIII, Fig. 1-3. Fundort: Unter-Silnr von Skandinavien und Russland.

Das Genus Sphaeronites (— ursprünglich unsere sämmtlichen Pomocystida umfassend —) beschränken wir hier auf diejenigen Formen, deren kurze Ambulaeral-Rinnen am Distal-Ende in ein paar kurze Gabel-Aeste ausgehen, und welche demnach 10 Pimuletten und dadurch gestützte Tentakeln trugen. Angelin, welcher die genauesten Darstellungen des Anthodiums von Pomocystiden gegeben hat, definirt sein Sphaeronis: "Area ambulaeralis pentagona, vallo eireumdata; paria brachiolorum quinque". Unter den von ihm abgebildeten Sphaeronis-Arten besitzen diese Decamerie der Tentakeln:

- 1. Sphaeronites pomum, Angelin; 13, Tab. XI, Fig. 11, 12.
- 2. Sphaeronites globulus. Angelin; 13, Tab. XI, Fig. 7-10.
- 3. Sphaeronites oralis, Angelin; 13, Tab. XI, Fig. 13-16.

3. Genus: Pomocystis, E. Haeckel, 1895.

Pomocystis. E. Haeckel; Die cambrische Stammgruppe der Echinodermen, 50, pag. 9.

Text-Figur 8 (pag. 97).

Pomocystida mit 15 Tentakeln und Pinnuletten, je 3 am Ende jeder der 5 kurzen Ambulacral-Furchen (ein unpaarer terminaler und ein paar laterale).

Species typica: Pomocystis uva, E. Haeckel.

Sphaeronis uva. Angelin, 13, pag. 31, Tab. XI, Fig. 23, 24. Fundort: Unter-Silur von Skandinavien (Dalecarlien).

Das Genus Pomocystis umfasst jene, bisher zu Sphaeronites gestellten Pomocystiden, deren Anthodium einen Kranz von 15 Pinnuletten trägt. Dieses phylogenetische Stadium entspricht jener wichtigen ontogenetischen Stufe, auf welcher bei vielen Echinodermen die Pentactula 15 Tentakeln trägt. Jeder der fünf primären (perradialen) Tentakeln hat an der Basis ein paar laterale Aeste getrieben und hat sich dabei von seiner Insertions-Basis in distaler Richtung entfernt. Unter den silurischen von Angelin sehr genau abgebildeten Arten seines Genus Sphaeronis (— im weiteren Sinne! —) zeigen diese typische Pentadecal-Bildung drei Species:

- 1. Pomocystis ura. Angelin, 13, Tab. XI, Fig. 23, 24.
- 2. Pomocystis sulcifera, Angelin, 13, Tab. XI, Fig. 19, 20.
- 3. Pomocystis minuta, Angelin, 13, Tab. XI, Fig. 21, 22.

4. Genus: Pomosphaera, E. Haeckel, (nov. gen.).

Text-Figur 9 (pag. 97).

Pomocystida mit 20 Tentakeln und Pinnuletteu, je vier au jeder der fünf kurzen Ambulaeral-Furchen: zwei unpaare (perradiale) und zwei paarige (laterale).

Species typica: Pomosphaera oblonga, E. Haeckel.

Sphaeronis oblonga, Angelin; 13, pag. 30, Tab. XI, Fig. 17, 18. Fundort: Unter-Silur von Skandinavien (Dalecarlien).

Das Genus Pomosphaera gründen wir für jene Formen von Sphaeronites, deren Anthodium 20 Pinnuletten und Tentakeln trägt. Jede der 5 kurzen Ambulaeral-Rinnen zeigt vier Gelenk-Facetten, von denen zwei unpaare perradial liegen, die zwei paarigen zwischen diesen lateral (adradial); von den beiden unpaaren Tentakeln ist der distale als der ausgewanderte Primär-Tentakel zu deuten, der proximale als der jüngste der vier Tentakeln. Der typische Vertreter dieser Gattung. Pomosphaera oblonga, von welchem Angelin (l. c.) eine sehr gute Abbildung gegeben hat, zeichnet sich durch auffallend radiale Anordnung der zahlreichen, grossen und dicht gedrängten Doppelporen aus (vergl. die Copie Fig. 9. pag. 97).

5. Genus: Encystis, Angelin, 1878.

Eucystis. Angelin, 13, pag. 31, Tab. XI, Fig. 25—28. Text-Figur 10 (pag. 97).

Pomocystida mit 25 Tentakeln und Pinnuletten, je fünf an jeder der fünf kurzen Ambulacral-Furchen (ein unpaarer terminaler und zwei Paar laterale).

Species typica: Eucystis raripunctata. Angelin, 1878.

Eucystis raripunctata. Angelin, 13, pag. 31, Tab. XI, Fig. 25—28. Fundort: Unter-Silur von Skandinavien (Dalecarlien).

Das Genus Eucystis wurde von Argelix (l. c.) für die kleine Species raripunctata gegründet. Die beiden Figuren, welche er vom Anthodium giebt (Fig. 26, 28),
stimmen nicht genau überein und rühren wahrscheinlich von verschiedenen Individuen
her. Aus der Vergleichung mit einem anderen schwedischen Exemplar ziehe ich
den Schluss, dass diese Art in entwickeltem Zustande 25 Tentakeln besitzt, mithin
dauernd jenen bedeutungsvollen Zustand repräsentirt, welcher in der Ontogenie vieler
höheren Echinodermen beim Beginne der Ambulacren-Ausdehnung rekapitulirt wird
(Pentapalmar-Stadium). Der Primär-Tentakel (am Distal-Ende der AmbulacralRinne) hat sich weiter vom Munde entfernt und hat im Proximal-Theil seines Verlaufes zwei Paar laterale Aeste getrieben; das proximale Paar ist das jüngste.

6. Genus: Proteocystis, Barrande, 1887.

Proteocystites, Barrande, 12, pag. 78, Pl. 29—31. Text-Figur 11 (pag. 97).

Pomocystida mit einer variabeln und irregulären Zahl von Tentakeln und Pinnuletten, meistens zwischen 15 und 25; die Zahl und Anordnung derselben an den fünf kurzen Ambulacral-Furchen ist verschieden und wechselnd.

Species typica: Proteocystis flava, Barrande, 1887.

Proteocystites flavus, Barrande, 12, pag. 80; Pl. 29 I, 30, 31 II. Fundort: Unter-Devon von Böhmen.

Das Genus Proteocystis (= Proteocystites) wird durch jene Pomocystiden gebildet, welche sich vor den übrigen Formen dieser Familie durch die unregelmässige Verästelung der kurzen Ambulaeral-Rinnen auszeichnen und die veränderliche Zahl der Pinnuletten, welche an den Enden ihrer kurzen Aeste stehen. Die Gattung Proteocystis bildet dadurch den Uebergang von den regulären typischen Pomocystiden zu den irregulären Glyptosphaeriden (pag. 101). Sie nähert sich diesen letzteren auch dadurch, dass der excentrische After sich weiter von dem centralen Munde entfernt und dass der Gonoporus zwischen beiden Darmöffnungen ungefähr in der Mitte liegt, und zwar etwas rechts von der ventralen Median-Linie. Zwischen der kleinen kreisrunden Geschlechtsöffnung und der grossen fünfeckigen Mundöffnung (jedoch näher der ersteren) ist oft ein transversaler Schlitz sichtbar, wahrscheinlich der Hydroporus. Die fünf kurzen Ambulaeral-Rinnen, welche von den fünf Mundecken ausgehen, theilen sich an der Basis in je 2-5 divergirende Aeste; die Länge, die Anordnung und der bogenförmige Verlauf dieser Aeste ist sehr variabel, oft selbst in den fünf Ambulaeren eines und desselben Individuums sehr verschieden.

Am Ende jedes fadenförmigen Astes findet sich eine tiefe kreisrunde Gelenk-Facette, zur Insertion einer Pinnulette. Die Theea von Proteocystis ist im Ganzen birnförmig, jedoch von sehr variabler Gestalt, bald nahezu kugelig, bald mehr gestreckt keulenförmig. Die obere Anthodial-Fläche ist abgestutzt: das untere Basal-Ende läuft in einen kurzen dieken Stiel aus. Die zahlreichen polygonalen Panzerplatten sind bald irregulär, bald mehr regulär; die Zahl, Form und Anordnung der Doppel-Poren auf denselben ist sehr variabel; man könnte danach wohl mehrere Species unterscheiden.

- 1. Proteocystis flava, Barrande; l. c. Pl, 30, Fig. 1-22. Panzer-Platten irregulär, mit polygonalen Tafeln.
- 2. Proteocystis Barrandena, Haeckel; l. c. Pl. 30, Fig. 23—26. Panzer-Platten subregulär, mit hexagonalen Tafeln.

Zweite Familie der Cystoideen:

Fungoeystida, E. HAECKEL. 1895.

Fungocystida, E. Haeckel, 1895, 50, pag. 9. Sphaeronitida, Neumayr, 1889, 8, pag. 415 (pro parte!) Sphaeronitida, Zittel, 1895, 7, pag. 153 (pro parte!) Glyptosphaerida, E. Haeckel, 1895, 50, pag. 9.

Familien-Charakter: Cystoideen mit monaxoner, meist kugeliger oder birnförmiger Theca. Platten-Panzer aus zahlreichen irregulären (meist Doppelporen tragenden) Täfelchen zusammengesetzt. Theca mit vertikaler Hauptaxe, unten am Aboral-Pol aufgewachsen (oder im Alter frei). Oben gehen vom Munde drei oder fünf lange Ambulacral-Rinnen aus, welche sich meist unregelmässig verästeln und weit über die Kapsel hinkriechen: am Ende jedes Astes eine Pinnulette. After vom Munde entfernt, zwischen beiden in der Mitte der Gonoporus.

Die Familie der Fungocystida (= Glyptosphaerida) habe ich (1895) für jene primitive Gruppe von ächten Cystoideen gegründet, als deren typische Vertreter die untersilurischen Genera Glyptosphaera, Protocrinus und Fungocystis zu betrachten sind. Ausserdem gehören dazu wahrscheinlich noch die beiden Genera Malocystis und Amygdalocystis, aus dem Unter-Silur von Canada. Bisher wurden diese Cystoideen mit den Sphaeronitiden vereinigt; sie unterscheiden sich aber von den Pomocystiden durch die eigenthümliche, viel weiter gehende Ausbildung der Ambulaeren. Diese verlängern sich und kriechen in unregelmässiger Form und Vertheilung über weite Strecken der Kapsel hin, oft bis nahe an den Aboral-Pol; dabei kreuzen sie oft die Tafel-Nähte und geben in weitläufiger Anordnung und in sehr unregelmässiger Vertheilung kurze Seitenäste ab. Am distalen Ende jedes Astes findet sich eine Gelenk-Facette, auf welcher eine Pinnulette und ein Tentakel stand. Die Zahl derselben ist sehr variabel und unbestimmt, ein weiterer Unterschied von den Pomocystiden.

Bei den meisten Fungoevstiden stehen die Pinnulae nur in einer Reihe (uniserial) an einem Rande der Ambulacral-Rinne (am linken!) —; nur bei Fungocystis stehen sie in zwei alternirenden Reihen (biserial). Die gegliederten Pinnuletten sind selten erhalten.

Die Theea der Fungoevstiden ist meistens kngelig oder rundlich-eiförmig, seltener kenlenförmig, nach unten verdünnt (Fungocystis), oder mandelförmig, von zwei Seiten komprimirt (Amygdalocystis). Die Grösse ist ansehnlich; der Durchmesser der Kugel erreicht bei Glyptosphaera — einer der grössten Cystoideen — 6-8 cm. Meistens ist die Kapsel unten am Aboral-Pol aufgewachsen, bisweilen mittelst eines kurzen Stieles befestigt; bei einigen Arten (Protocrinus) wird sie im Alter frei. Die Panzerplatten der Kapselwand sind gewöhnlich sehr zahlreich und irregulär polygonal, ohne jede bestimmte Anordnung. Bei Glyptosphaera tragen sie sehr zahlreiche, bei Protocrinus weniger zahlreiche Doppel-Poren; bei Fungocystis, wo die Poren einfach sind, ist eine innere und änssere Deckschicht nachgewiesen. Bei Malocystis und Amyqdalocystis sollen die Poren fehlen.

Kapsel-Oeffnungen finden sich bei Glyptosphaera vier: zwischen dem centralen Mmde und dem excentrischen After liegt in der ventralen Mittellinie (oder etwas rechts neben dieser) der kleine runde Gonoporus, und zwischen diesem und dem Munde eine dreieckige oder rhombische Platte ("Rhombus"); sehon Volbortu, der erste Beobachter derselben, hatte sie vor 50 Jahren als "Madreporen-Platte" gedentet (16, pag. 189), wahrscheinlich mit Recht. Bei den übrigen Fungöevstiden ist dieser Madreporit nicht beobachtet; vielleicht ist hier der Hydroporus mit dem Gonoporus vereinigt. Bei den (— sehlecht konservirten! —) canadischen Gattungen Malocystis und Amygdalocystis werden nur Mund und After abgebildet. Der Mund ist meistens von (3 oder 5) Platten umgeben, der After mit einer Klappen-Pyramide bedeckt und meistens weiter vom Mund entfernt, als bei den Pomocystiden. Wie bei diesen, so geht auch hier die triradiale Mundbildung der pentaradialen voraus.

System der Fungocystida.

- 3 Ambulacra vom dreispaltigen Munde abgehend, ein unpaares frontales und zwei paarige gabel-(Alle 5 Ambulacraltheilige. Rinnen uniserial, mit Aesten an einem Randc.)
- 5 Ambulacra getreunt vom Munde 1 ausgehend, biserial (mit alternirenden Aesten an beiden Rändern).
- Weder 3 noch 5 Ambulaera (bald nur 2, bald 7-9), uniserial, unregelmässig verlaufend.

- Theca kugelig, mit Doppel-Poren, [1. Glyptosphaera mit 4 Ostien.
- Theca kugelig, mit Doppel-Poren, [2. Protocrinus mit 3 Ostien,
- Theca birnförmig, mit einfachen [3. Fungocystis Poren, mit 3 Ostien.
- Theca kugelig, mit 2 Ostien nud mit 7-9 gewundenen Ambulacren.
- Theca mandelförmig, komprimirt, mit 2 Ostien und mit 2 gegenständigen Ambulacren.

- (Leuchtenbergi).
- (fragum).
- (rarissima).
- 1 4. Malocystis (Murchisoni).
 - 5. Amygdalocystis (florealis).

7. Genus: Glyptosphaera, Johannes Müller, 1854.

(Hyptosphaerites, Johannes Müller, 1854, 25, pag. 66. Text-Figur 12.

Fungocystida mit kugeliger oder eiförmiger Theca, die an der aboralen Basis durch einen kurzen Stiel befestigt ist. Mund von fünf Klappen umgeben. Von der dreieckigen Mundspalte gehen drei lange Ambulacral-Rinnen aus, von denen die unpaare (frontale) einfach bleibt, die beiden paarigen sich alsbald gabeln; die fünf Rinnen sind von ungleicher Länge, unregelmässig gebogen und meist nur an einer Seite mit Aesten besetzt (am linken Rinnenrand). Zwischen Mund und Gonoporus ein dreieckiger oder rhombischer Madreporit.

Species typica: Glyptosphaera Leuchtenbergi. Jon. Müller.

Glyptosphaerites Leuchtenbergi. Jon. Müller, 25, pag. 66. Glyptosphaera Leuchtenbergi, Angelin, 1878; 13, pag. 31, Tab. XI, Fig. 1—4. Sphaeronites Leuchtenbergi, Voleorth, 1846, 16, pag. 187, Taf. X, Fig. 1—7. Sphaeronites Leuchtenbergi, Quenstedt, 27, pag. 692, Tab. 114, Fig. 10—16. Fundort: Unter-Silur von Skandinavien und Russland.

Das Genus Glyptosphaera (= Glyptosphaerites) gründete J. Müller für eine der anselmlichsten Cystoideen-Formen, deren kugelige Kapsel über 7 cm Durch-

messer erreichen kann; sie wurde anfänglich zu Sphaeronites gestellt. Von der dreicekigen Mundspalte gehen zunächst drei primäre Ambulacral-Rinnen oder Subvektoren aus; von diesen bleibt die unpaare frontale (dem After gegenüber liegende) einfach; die beiden paarigen dagegen gabeln sich alsbald in einen vorderen (lateralen) und hinteren (posteralen) Ast. Die fünf Rinnen kriechen divergirend über die Theca fort und geben in unregelmässigen Windungen kurze Seitenäste ab; diese liegen gewöhnlich nur auf einer Seite der Rinne und zwar auf der linken. Die vier Oeffnungen der Kapsel sind bei dieser Gattung sehr deutlich und liegen ziemlich weit auseinander. Der Hydroporus erscheint in Form eines dreieckigen oder rhombischen, fein quer-

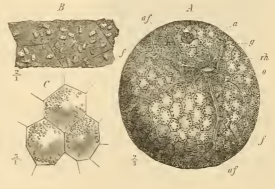


Fig. 12.

Glyptosphaeva Leuchtenbergii (nach VOLBORTH).

A die Theca, schräg von der Frontal-Seite und von oben gesehen. o Mund, a After, g Gonoporus, rh Hydroporus, ("Rhombus"), af Subvektoren oder Ambulacral-Furchen der Theca, f Panzer-Platten (Facetten). Fig. B drei Panzer-Platten, C dieselben stärker vergrössert, um die Doppel-Poren zu zeigen.

gestreiften Madreporiten und liegt rechts von der ventralen Mittellinie, zwischen dem Mund und dem kleinen kreisrunden Gonoporus (vergl. oben pag. 83).

8. Genus: Protocrinus, Eichwald, 1840.

Protocrinites. Eichwald, 1840, Silur. Schichten in Esthland, pag. 185.

Fungocystida mit kugeliger oder eiförmiger Theca, die in der Jugend unten aufgewachsen, im Alter frei ist. Mund von drei Klappen umgeben. Von der dreieckigen Mundspalte gehen drei lange Ambulacral-Rinnen aus. von denen die unpaare (frontale) einfach bleibt, die beiden paarigen sieh alsbald gabeln; die fünf Rinnen sind von ungleicher Länge, unregelmässig gebogen und meist nur an einer Seite mit Aesten besetzt (am linken Rinnen-Rand). Zwischen Mund und Gonoporus kein Madreporit (keine "vierte Oeffnung").

Species typica: Protocrinus fragum, Eighwald, 1860, 17, pag. 621.

Protocrinites oriformis, Volbortii (— non Eichwald!! —), 1846; 16, pag. 191, Taf. X, Fig. 8—11. Fundort: Unter-Silur von Russland.

Das Genus *Protocrinus* (= *Protocrinites*) steht der vorhergehenden *Glypto-*sphaera sehr nahe und theilt mit ihr die dreispaltige Mundöffnung und den

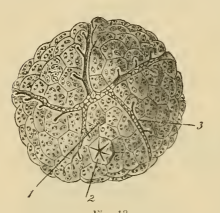


Fig. 13.
Protocrinus fragum (nach Volborth),

Ansicht von oben. Das Authodium nimmt die ganze obere Hemisphäre der Theca ein. 1 Gonoporus, 2 After mit der Klappen-Pyramide, 3 Subvektoren (oder Ambulacral-Rinnen). triradialen Ursprung der fünf ungleichen Ambulacren sowie den uniserialen Ursprung der Seitenästchen, an dem linken Rande der letzteren. Jedoch ist die Madreporen-Platte, welche bei Glyptosphaera so deutlich zwischen Mund und Gonoporus hervortritt, bei Protocrinus nicht selbstständig entwickelt; sie scheint hier mit der Geschlechtsöffnung verschmolzen zu sein. Ausserdem scheint auch Protocrinus nur in der Jugend festzusitzen, im Alter frei zu sein. Von dieser Gattung hat Eichwald (l. c.) zwei verschiedene Species beschrieben:

- 1. Protocrinus fragum, Eichwald, 17, Lethaea Rossica, pag. 621; = Protocrinites oriformis, Volbortu, 1846, 16, pag. 191, Taf. X, Fig. 8—11. (— Lang, 5, pag. 900, Fig. 641). Theca kugelig oder fast halbkugelig; Vertikal-Axe kürzer oder eben so lang als die horizontale.
- 2. Protocrinus oviformis, Eichwald, 1840. Lethaea Rossica, pag. 622, Tab. 32, Fig. 14 a—c. Theca eiförmig oder ellipsoid; Vertikal-Axe bedeutend länger als die horizontale.

9. Genus: Fungocystis, Barrande, 1887.

Fungocystites, Barrande, 12, pag. 157.

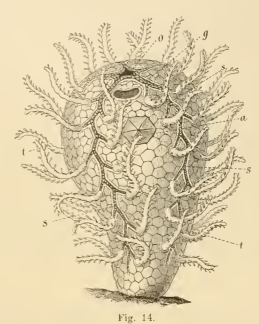
Fungocystida mit keulenförmiger oder ciförmiger Theca, deren unterer Theil mit abgestutzter Basis aufsitzt. Von der fünfeckigen Mundöffnung gehen getrennt fünf lange, im Zickzack gebogene Ambulacral-Rinnen aus, welche an beiden Seiten zahlreiche, regelmässig alternirende Aeste abgeben. Zwischen Mund und Gonoporus kein Madreporit.

Species typica: Fungocystis rarissima, Barrande, 1887.

Fungocystites rarissimus, Barrande, 12, pag. 157, Pl. 17, I, Fig. 1—10.

Fundort: Unter-Silur von Böhmen (d 4).

Das Genus Fungocystis unterscheidet sieh von den übrigen Gattungen dieser Familie durch die regelmässige Bildung der fünf langen Ambulaeral-Kanäle, welche getrennt von dem fünfeckigen Munde abgehen und in Zickzacklinien bis gegen den Aboral-Pol verlaufen; ihre kurzen Aeste gehen nicht auf einer, sondern auf beiden Seiten der Prinzipal-Kanäle, in regelmässigen Abständen ab. Zwischen Mund und After liegt ein ansehnlicher, bogenförmiger Schlitz, wahrscheinlich der Gonoporus, verbunden mit dem Hydroporus; die Konkavität des Bogens ist gegen die Mundöffnung gekehrt.



Fungocystis rarissima, nach Barrande, restaurirt. An den alternirenden Aesten der Subvektoren sind die Tentakeln hypothetisch eingezeichnet, dagegen die Pinuuletten nicht angegeben. o Mund, a After, g Gonoporus, s Subvektoren, t Tentakeln.

10. Genus: Malocystis, Bulings, 1858.

Malocystites, Billings, 1858, Geol. Survey Canada, Dec. III, pag. 66.

Fungoeystida mit kugeliger oder rundlich eiförmiger Theca, welche am Basal-Pol durch einen kurzen Stiel aufsitzt. Von der centralen Mundöffnung gehen mehrere lange Ambulaeral-Rinnen aus, welche sich unregelmässig verzweigen und gabeln, und gewunden (theilweise in Spiralen) über die Kapselfläche bis gegen die Basis verlaufen; nur an einem Rande eine Reihe von Pinnuletten. Zwischen Mund und After ist keine dritte Oeffnung sichtbar.

Species typica: Malocystis Murchisoni, Bulings, 1858.

Malocystites Murchisoni, Billings; 15, pag. 66, Pl. VII, Fig. 1a-1f. Fundort: Unter-Silur von Nord-Amerika (Canada).

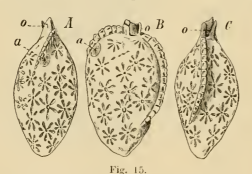
Das Genus Malocystis (\equiv Malocystites) ist nebst dem folgenden Amygdalocystis von Billings im Unter-Silur von Canada gefunden, aber so unvollständig Festschrift für Gegenbaur.

beschrieben, dass die Stellung beider Gattungen in der Familie der Fungocystiden noch zweifelhaft erscheint. Die zahlreichen polygonalen Platten der Panzerkapsel sollen solid, nicht porös sein (wie in den vorhergehenden Gattungen). Zwischen dem centralen Mund (=,,Ambulacral-Oeffnung") und dem excentrischen After (=,,Mundöffnung", Billings) ist keine dritte Oeffnung sichtbar. Ueber die Beschaffenheit der laugen Ambulacral-Rinnen, die Billings als "Recumbent arms" beschreibt, lässt sich nach den Widersprüchen seiner Abbildungen kein klares Urtheil gewinnen; angeblich sollen gewöhnlich acht Arme da sein, welche in zwei Bündeln von je vier an beiden Enden der Mundspalte (= "ambulacral groove") stehen; die Arme sollen sich unregelmässig theilen und in langen Windungen (zum Theil in Spiralen) über den ganzen Kelch weg kriechen. Wenn man aber die sechs Figuren 1 a bis 1 f (l. c.) kritisch vergleicht, so wird es wahrscheinlich, dass vom Munde fünf Ambulacral-Rinnen ausgehen und dass das unpaare (frontale) Ambulacrum (vorn, vor dem Munde) dreiästig ist, während von den vier anderen die beiden posteralen (den After umfassenden) einfach sind, dagegen die beiden lateralen zweitheilig. Die Ambulaeren sollen (wie bei Amygdalocystis) nur an einem Rande eine Reihe von Pinnuletten tragen, was auch mit Glyptosphuera und Protocrinus übereinstimmen würde.

11. Genus: Amygdalocystis, Billings, 1854.

Amygdalocystites, Billings, 1854, Canadian Journ. Vol. II, pag. 270.

Fungoeystida mit mandelförmiger, zweiseitig komprimirter Theca, deren zugespitzte Basis unten auf einem kurzen Stiel aufsitzt. Von der zweilippigen, vorspringenden Mundöffnung gehen nur zwei einfache, gegenständige Ambulacral-Rinnen aus, welche entlang den beiden Kanten der Kapsel verlaufen und nur an einem



Amygdalocystis florealis, nach Billings.

A die Theca von der analen, B von der linken, C von der frontalen Seite gesehen. o Mund, a After.

Rande eine Reihe von Pinnuletten tragen. Zwischen Mund und After ist keine dritte Oeffnung sichtbar.

Species typica: Amygdalocystis florealis, Brings, 1854.

Amygdalocystites florealis, Billings, 1858, 15, pag. 63, Pl. VI, Fig. 1a—1 e.

Fundort: Unter-Silur von Nord-Amerika (Canada).

Das Genus Amygdalocystis scheint nach der unvollständigen Darstellung von

Billings dem vorhergehenden Malocystis nahe verwandt zu sein, unterscheidet sich aber von ihm, wie von allen anderen Fungocystiden, durch die auffallende bilaterale Kompression des mandelförmigen Körpers; es sollen nur zwei gegenständige Ambilaeral-Rinnen (= "Recumbent arms", Billings) vorhanden sein, welche an den beiden

Kanten der mandelförmigen Kapsel bis gegen die Basis verlaufen und nur an einem Rande eine Reihe von Pinnuletten tragen. Zwischen dem vorragenden centralen Munde (= "Ambulacral-Oeffinung") und der excentrischen Klappen-Pyramide des Afters (welcher nahe dem Ende des einen Ambulacrum liegt und von Billings als "Mund" bezeichnet wurde) ist keine dritte Oeffinung sichtbar. Die hexagonalen Platten der Theca zeigen keine Poren, aber einen vorspringenden, sechsstrahligen Rippen-Stern.

Dritte Familie der Cystoideen:

Agelacystida, E. HAECKEL, 1895.

Agelacystida, E. Haeckel, 50, pag. 9.

Agelacrinida, Hall, 24, Vol. 24, 1872 (pro parte).

Agelacrinida, Zittel, 7, 1895, pag. 157.

Tafel III, Fig. 27—37.

Familien-Charakter: Cystoideen mit pentaradialer, meist regulärer, selten amphipleurer Theea. Platten-Pauzer aus sehr zahlreichen, kleinen (meist Poren tragenden) Schuppen oder Täfelchen zusammengesetzt. Theca mit vertikaler Hauptaxe, bald scheibenförmig oder halbkugelig, mit breiter Dorsal-Basis aufgewachsen; bald eiförmig oder keulenförmig, unten in einen kurzen Stiel verdünnt. Oben gehen vom fünfeckigen Munde fünf lange, perradiale Ambulacral-Rinnen aus, welche regelmässig gefiedert sind und ansehuliche Ambulacra bilden, am Rande mit zwei Reihen von Saum-Plättehen und Pinnuletten eingefasst. Zwischen dem centralen Munde und dem excentrischen After ist keine dritte Oeffnung sichtbar.

Die Familie der Agelacystida (= Agelacrinida) umfasst eine Anzahl von charakteristisch geformten Cystoideen, deren phylogenetische Stellung sehr verschieden aufgefasst worden ist. Gemeinsame Charaktere aller Agelacystiden sind nach meiner Auffassung folgende: 1. Die Theca ist in eine ambulaerale (ventrale) Kelchdecke und einen antambularen (dorsalen) Kelch differenzirt. 2. Der dorsale Kelch ist unregelmässig getäfelt, ohne radiale Anordnung, aus zahlreichen kleinen Plättehen zusammengesetzt. 3. Auf der ventralen Kelchdecke ist ein anselmliches Anthodium entwickelt, mit fünf ausgedehnten Ambulaeren, welche regelmässig gefiedert sind und am Rande Pinnuletten tragen. 4. Zwischen dem centralen Munde und dem excentrischen After ist keine dritte Thecal-Oeffnung wahrnehmbar.

Als zwei Subfamilien in dieser artenreichen Familie unterscheide ich die Hemicystida und Asterocystida. Die Hemicystida entsprechen den "Agelacrinida" im engeren Sinne und sind neuerdings von Jaekel als besondere Klasse unter dem Namen Thecoidea abgetrennt worden (49, pag. 110); ihre Theca ist dehnbar und mit

beweglichen Schuppen bedeckt. Dagegen besitzen die Asteroeystida eine starre Kapsel, die aus unbeweglichen, durch Naht verbundenen Tafeln zusammengefügt ist. Im Uebrigen erscheint die Organisation beider Subfamilien, und namentlich die reguläre Ausbildung ihres pentaradialen Anthodiums, nicht wesentlich verschieden.

Die Theea der Agelacystiden ist stets unten am Aboral-Pol aufgewachsen, meistens mit breiter Basis, seltener mittelst eines kurzen Stiels. Here Gestalt ist mannigfach wechselnd, bei den Hemicystiden meistens flach gedrückt, halbkugelig oder selbst scheibenförmig; bei den Asterocystiden bald halbkugelig oder becherförmig, bald keulenförmig oder fast kugelig. In beiden Subfamilien ist gewöhnlich die obere (ventrale) von der unteren (dorsalen) Fläche der Theca deutlich geschieden, so dass man erstere als Kelchdecke (Epicalyx), letztere als Kelch (Calyx) unterscheiden könnte, wie bei den Crinoideen. Die horizontale Grenze zwischen beiden Theilen ist häufig durch einen kreisrunden oder pentagonalen Gürtel bezeichnet, der kammartig vorspringt. Die Anheftung der Agelacystiden auf dem Meeresboden (— häufig auf Muschel-Schalen —) erfolgte bei der Mehrzahl mit der breiten, aboralen Kelch-Basis. Seltener ist ein kurzer Stiel entwickelt, und dieser ist nur ausnahmsweise erhalten. Er seheint bei einigen Gattungen deutlich gegliedert zu sein, ist übrigens ohne besonderes Interesse.

The cal-Ostien sind bei allen Agelacystiden nur zwei vorhanden, der centrale Mund oben am Oral-Pol der vertikalen Hauptaxe, und der excentrische After; das Interambulaerum, in welchem der letztere liegt, ist als anales oder posterales zu bezeichnen. Der After ist stets mit einer Klappen-Pyramide bedeckt; die Zahl ihrer dreieckigen Anal-Tafeln wechselt zwischen fünf und zehn. Der Mund ist häufig mit fünf Zähnen bewaffnet und von besonderen Peristom-Platten umgeben. Eine "dritte Oeffnung" ist bei keiner Gattung dieser Familie bisher nachgewiesen.

Die Ambulaeren sind bei den Agelacystiden konstant in der Fünfzahl vorhanden, regulär gefiedert und durch hohe Entwickelung ausgezeichnet. Von den fünf Ecken des Mundes gehen fünf perradiale Ambulaeral-Rinnen aus, welche regelmässig alternirende Seitenästchen abgeben: am Ende der letzteren findet sich eine Gelenkfläche zur Insertion einer Pinnulette (und an deren Basis oft ein Porus, zum Austritt eines Tentakel-Kanals). Viele (vielleicht Alle?) zeigen ausserdem zwei Reihen von kleinen Saumplättchen, welche die Zufuhr-Rinnen verdecken. Uebrigens bietet die Vergleichung der verschiedenen Struktur in den Gattungen der Agelacystiden und ihre Deutung mancherlei Schwierigkeiten. Gewöhnlich bleiben die fünf Ambulacren auf die Kelchdecke beschränkt; aber bei zwei Gattungen, Edriocystis und Mesites, greifen dieselben weiter nach unten auf den dorsalen Kelch über und wachsen hier bis gegen die Ansatzfläche hin. Die damit verknüpfte Reduktion der Antambular-Fläche erinnert an die Echinideen. Während hier die verlängerten Ambulacren sehmal und bandförmig bleiben, wachsen sie dagegen bei Asterocystis und Asteroblastus in die Breite. Bei fünf anderen Gattungen gewinnen sie dadurch grössere Ausdehnung, dass sie sich spiralig um die Kelch-Axe winden. In den Gattungen Agelacrinus, Gomphocystis und Edriocystis sind alle fünf Radien in gleicher Richtung spiralig gekrümmt. Die beiden Genera Lepidodiscus und Agelacystis zeichnen sich aber dadurch aus, dass nur vier Radien in gleicher Richtung gekrümmt sind, der fünfte aber (der linke posterale) in entgegengesetzter Richtung; so liegt hier der After in einem Anal-Felde, welches von den beiden posteralen (mit ihrer Konkavität einander zugekehrten) Ambulacren eingeschlossen wird.

Pinnuletten, als skelethaltige "Tentakeln" oder "Finger-Stützen", waren wahrscheinlich bei allen Agelacystiden vorhanden: die kleinen Artikulations-Flächen für dieselben finden sich meistens deutlich ausgeprägt an den Seitenrändern der Ambulacra (an den Enden der kurzen Seiten-Aeste der Zufuhr-Rinnen). Aber nur selten sind diese zarten Gliedmaassen wohl konservirt; sie finden sich z. B. bei Asteroblastus als lange und dünne, zweizeilig gegliederte Fäden, welche den Ambulacral-Feldern aufliegen und sie ganz bedecken können (wie bei Blastoideen).

Der Platten-Panzer der Agelacystiden zeigt im Ventral-Theil, entsprechend der hohen Differenzirung der Ambulaeren, eine ziemlich komplizirte und mannigfaltige Zusammensetzung, während er dagegen im Dorsal-Theil sich relativ einfach verhält. Hier ist derselbe bei den Hemicystiden aus dünnen, rundlichen Schuppen zusammengesetzt, deren freie Ränder sich nach oben hin decken. Bei den Asterocystiden dagegen besteht er aus dickeren, polygonalen Tafeln, welche durch Nähte fest zusammengefügt sind; bisweilen können dieselben theilweise verschmelzen (Uyathocystis, Gomphocystis). Doppel-Poren sind in den Schuppen der Hemicystiden meistens nicht nachzuweisen, dagegen in den stärkeren Tafeln der Asterocustiden gewöhnlich gut ausgebildet; doch können sie auch hier fehlen (Cyathocystis, Edriocystis), oder in sehr verschiedenem Grade entwickelt sein, selbst bei Arten einer und derselben Gattung; so sind sie z. B. bei Asteroblastus stellatus sehr scharf ansgeprägt, bei Asteroblastus Volborthi kaum nachweisbar (vgl. oben pag. 20). Im Anthodium der Ventral-Kapsel sind stets die interambulaeralen Platten von denjenigen der Ambulaera verschieden, und an den letzteren können von den eigentlichen "Ambulacral-Platten" die kleinen Saumplättehen unterschieden werden, sowie die Glieder der zweizeiligen Pinnuletten. In der Umgebung des Mundes sind oft besondere Oral-Platten und Peristom - Platten entwickelt (fünf grosse interradiale Gabel-Platten bei Asterocystis und Asteroblastus).

Otto Jaekel (49, pag 110) hält die Hemicystiden (— welche nach meiner Ansicht von den Asterocystiden höchstens als Subfamilie zu trennen sind —) für "die primitivsten Formen der Pelmatozoen" und der Echinodermen überhaupt; er bildet aus ihnen die besondere Klasse der Thecoidea. Nach meiner Auffassung dagegen gehören dieselben zu den höchst entwickelten Formen der Cystoideen und enthalten vielleicht schon die Ahmen der Pygocineten. Wenn auch die bekannten Hemicystiden nicht direkt als die Urahnen der Asterideen und Ophiureen, die Asterocystiden (Mesites) nicht direkt als die Stammformen der Echinideen zu betrachten sind, so zeigen uns doch diese Agelaeystiden deutlich den Weg, auf welchem die hoch entwickelten und frei lebenden Pygocineten aus festsitzenden Cystoideen hervorgegangen sind. (Vergl. Neumayr, 8, pag. 419.)

Das Malacom der Agelacystiden wird bereits zum Theil eine hohe Stufe der Ausbildung besessen haben; sieher gilt dies von dem Ambulacral-System, dessen reguläre, pentaradiale Struktur derjenigen der Pygocincten nicht nachsteht. Die Konstanz der fünf ansehnlichen, regelmässig gefiederten Ambulacral-Felder, die grosse Zahl ihrer Seitenäste und der an diesen angehefteten Pinnuletten, ferner die entsprechende Differenzirung der fünf Interambeln und des Peristoms, erheben die Agelacystiden weit über die meisten anderen Cystoideen. Ich halte es selbst für möglich, dass dieselben bereits Pentorchonien waren und fünf Gonaden-Paare besassen. In diesem Falle würden sie eine besondere (neunte) Klasse des Echinodermen-Stammes bilden, welche neben den Blastoideen und Crinoideen ihren Platz unter den Pelmatozoen finden würde; man könnte zur Bezeichnung derselben nach dem Vorgange von Jaekel den Namen Thecoidea beibehalten.

Vielleicht wird es weiteren Forschungen über die Struktur der Agelacystida gelingen, auch noch Anhaltspunkte für die Erkenntniss der bedeutungsvollen Bildung und Zahl der Gonaden zu gewinnen. Bisher ist bei keiner Gattung dieser Familie die viel gesuchte "dritte Oeffnung" gefunden worden; weder von einem Gonoporus noch von einem Hydroporus ist eine Spur entdeckt worden. Dieses negative Ergebniss gestattet aber keine sicheren Schlüsse, da ja auch bei vielen Holothurien diese Oeffnungen nicht auffällig vortreten (vergl. oben pag. 81, 83).

System der Agelacystida.

Subfamilien:	Theca:	Ambulaera :	Genera:
I. Subfamilia: Hemicystida. Theca dehnbar, mit einem beweglichenSchuppen-Panzer. Tafeln rundlich (seltener polygonal), imbricat; meistens (oder immer?) ohne Doppel-Poren.	Anthodium regulär pentaradial; alle 5 Ambulacra gerade oder in gleicher Richtung gekrümmt. Anthodium amphipleurisch; die beiden posteralen Ambulacra in entgegengesetzter Richtung gekrümmt und den After umfassend.	Ambulacral - Radien gerade. Ambulacral - Radien alle fünf in gleicher Richtung gekrümmt. Ventraler und dorsaler Schuppen - Panzer nicht verschieden. Ventraler und dorsaler Schuppen-Panzer sehr verschieden, beide durch einen Tafel-Gürtel getrenut.	{ 1. Hemicystis (granulata). { 2. Agelaerinus (vorticellatus). } 3. Lepidodiscus (cincinnatiensis) { 4. Agelacystis (hamiltonensis).

Subfamilien:	Theca:	Ambulaera:	Genera:
II. Subfamilia:			
Asterocystida. Theca starr, mit einem unbeweglichen Platten-Panzer. Tafeln polygonal, durch Nähte fest verbunden, nicht imbricat; meistens (oder immer?) mit Doppel-Poren.	Ventrale Kelchdecke von dem dorsalen Kelch durch einen kreis- runden Gürtel ge- trennt. Mund nicht von Gabel-Platten um- geben.	Ambulacra gerade, durch 5 grosse dreieckige Interradial-Platten ge- trennt.	(5. Cyathocystis (Plautinae).
		Ambulaera spiralig ge- wunden (alle in gleicher Richtung ge- krümmt), durch Reihen kleiner Platten ge- trennt.	6. Gouphocystis (tenax).
	Ventrale Kelchdecke von dem dorsalen Kelch durch einen decagonalen Gürtel getrennt. Mund von fünf interradialen Gabel-Platten umgeben.	Ambulaera mässig breit, an der Basis nicht sich berührend, durch mehrere kleine Kelch- Platten getrennt.	{ 7. Asterocystis } (tuberculata).
		Ambulaera sehr breit, an der Basis sich be- rührend und durch fünf grosse interradiale Trapez - Platten ge- trennt.	{ 8. Asteroblastus (stellatus).
	Ventrale Kelchdecke von dem dorsalen Kelch nicht getrennt, Mund mit Täfelchen ver-	Ambulaera spiralig ge- krümmt (alle in glei- cher Richtung ge- wunden).	9. Edriocystis (Bigsbyi).
	deckt. Ambulaera von der veutralen auf die dorsale Kelchfläche hinübergreifend.	Ambulacra in Meridian- Linieu verlaufend, nicht gewunden.	{ 10. Mesites (Pusireffskyi).

12. Genus: Hemicystis, Hall, 1852.

Hemicystites, Hall, 19, Vol. II, pag. 245. Cytaster, Hall, 24, Vol. 24, Pl. VI. Agelacrimites. Barrande, 12, pag. 83, Pl. 37.

Taf. III, Fig. 27, 28.

Agelacystida mit beweglichem Schuppenpanzer, dessen rundliche Tafeln imbriziren. Ventraler und dorsaler Panzer gleichartig. Alle fünf Ambulacra gleich geformt, gerade, nicht gekrümmt.

Species typica: Hemicystis granulata, Hall, 1872.

Hemicystites, (= Cytaster) granulatus, Hall, 24, Vol. 24, Pl. VI, Fig. 1—4. Fundort: Unter-Silur von Nord-Amerika und Nord-Europa.

Das Genus *Hemicystis* und die drei folgenden, nahe verwandten Gattungen bilden zusammen die besondere Subfamilie der Hemievstida. Ihre Theea ist nicht von einem starren Platten-Panzer umsehlossen (— wie bei den Asterocystida —), sondern von einem dehnbaren und bewegtichen Schuppen-Panzer. Die zahlreichen und kleinen Schuppen desselben sind rundlich und decken sieh von unten nach oben, so dass ihr freier Rand gegen den Mundpol gerichtet ist. Die versteinerte Kapsel erscheint gewöhnlich als eine kreisrunde oder pentagonale Scheibe, welche mit ihrer ganzen unteren (dorsalen) Fläche einem fremden Körper (— gewöhnlich einer Muschel-Schale —) aufgewachsen ist. Indessen finden sieh bisweilen auch fossile, wohlerhaltene Exemplare, welche den Körper in seitlicher Ansicht zeigen (z. B. Hemicystis granulata, Hall. l. c., Fig. 2-4). Dann erscheint derselbe als ein ziemlich geräumiger Beutel, dessen vertikale Hauptaxe grösser ist als die Kreuzaxen. In anderen Fällen erscheint der Körper der Hemicystiden halbkugelig oder kelchförmig, mit eingesunkener Kelchdecke (ambulacraler Ventral-Membran). Man darf daher wohl annehmen, dass die flache Scheibenform grossentheils erst nach dem Tode, durch Zusammendrücken der dehnbaren Theca entstanden ist. Gattung Hemicystis ist nach meiner Ansicht als die älteste und primitivste unter den Hemicystiden (- und überhaupt unter den Agelacystiden -) aufzufassen; ihre fünf Ambulaeren sind von gleicher Grösse und Form, gerade gestreckt. Es gehören hierher drei von Hall beschriebene Arten (Hemicystis granulata, Hemicystis stellata und Hemicystis parasitica, 19); - ferner sieben untersilurische Arten aus Böhnnen, welche Barrande abgebildet hat (12, pag. 83—89, Pl. 37, Fig. 1—35).

13. Genus: **Agelacrinus**, Vanuxem, 1842.

Ayelacrinites, Vanuxem, Geol. Report New-York, pag. 168.

Taf. III, Fig. 29.

Agelacystida mit beweglichem Schuppen-Panzer, dessen rundliche Tafeln imbriziren. Ventraler und dorsaler Panzer gleichartig. Alle fünf Ambulacra gleich geformt und in gleicher Richtung bogenförmig gekrimmt.

Species typica: Agelacrinus vorticellatus, Hall, 1872.

Streptaster vorticellatus, Hall; 24, Vol. 24, pag. 215, Pl. VI, Fig. 11—13. Fundort: Unter-Silur von Nord-Amerika.

Das Genus Agelacrinus, unter welchem die meisten neueren Autoren sämmtliche Hemicystida zusammenfassen, besehränke ich hier auf jene Formen, bei denen alle Ambulacren gleich geformt und in gleicher Richtung bogenförmig gekrümmt sind.

Das Anthodium bildet daher (— ebeuso wie bei Gomphocystis und Edriocystis —) einen Spiral-Wirtel mit fünf Bogen-Gängen, von denen ein jeder seine Konkav-Seite der Konvex-Seite des nächstfolgenden Bogens zuwendet. An den erodirten Exemplaren, welche Hall von Agelacrimus vorticellatus abgebildet hat, sind theilweise nur die fünf Ambulacren erhalten, jedes ausgezeichnet durch zwei alternirende, sehr starke Reihen von Ambulacral-Platten. Ausser dieser typischen Species gehört hierher:

Agelacrinus Dicksoni, Billings, 1858; 15, pag. 84, Pl. VIII, 3, 4. Diese Art wurde schon 1822 von Bigsby im Unter-Silur von Canada bei Ottawa entdeckt und ist die älteste bekannte Form unter den Hemicystiden.

Agelacrinus Buchianus. Forbes; 14, pag. 521, Pl. XXIII, gehört wahrscheinlich nicht hierber, sondern zu Edriocystis (vergl. unten).

14. Genus: Lepidodiscus, Hall, 1872.

Lepidodiscus. Hall, 24, Vol. 24, pag. 214, Pl. 6, Fig. 7. Haplocystites. Roemer, Verhandl. Nat. Ver. Rheinl. Vol. VIII.

Agelacystida mit beweglichen Schuppen-Panzer, dessen rundliche Tafeln imbriziren. Ventraler und dorsaler Panzer gleichartig. Ambulacra verschieden; die beiden posteralen konkay gegen einander gekrimmt

Species typica: Lepidodiscus cincinnatiensis. Hall, 1872.

24, Vol. 24, pag. 214, Pl. 6, Fig. 7. Agelacrinus cincinnatiensis, Roemer, Verhandl. Nat. Ver. Rheinl. Vol. VIII, pag. 372, Taf. II, Fig. 3.

Fundort: Unter-Silur von Nord-Amerika.

und den After umfassend.

Das Genus Lepidodiscus und das nachfolgende nahe verwandte Agelacystis zeichnen sich vor den beiden vorhergehenden Gattungen dadurch aus, dass der After in der Mitte eines interradialen Anal-Feldes liegt, welches von beiden posteralen Ambulacren bogenförmig umfasst

Fig. 16.

Lepidodiscus cincinnatiensis. von oben gesehen, in der Mitte der Mund. Zwischen den beiden posteralen Ambulacren ist der After mit der Klappen-Pyramide sichtbar.

wird. Der rechte hintere Ambulacral-Bogen (- in der Ventral-Ansicht der Figur umgekehrt der linke --) ist daher in entgegengesetzter Richtung gekrümmt, wie die vier anderen Bogen. Der Schuppen-Panzer von Lepidodiscus ist auf der dorsalen und ventralen Fläche gleichartig gebildet, während er bei der nachfolgenden Agelacystis stark differenzirt ist. Die typische Species dieses Genus, Lepidodiscus cincinnatiensis, findet sich häufig im Unter-Silur der Hudson-River-Gruppe von Cincinnati, festsitzend auf Muschel-Schalen (gewöhnlich Strophomena alternata). Die Richtung der Bogen-Krümmungen ist oft wechselnd (- bald vier Bogen konkav

nach links, der fünfte nach rechts, bald umgekehrt —). Unter den verschiedenen, häufig kopirten Figuren, ist die beste diejenige von Hall (l. c. Fig. 7). Dieser Autor bildet noch eine zweite Art ab, deren Theca sich durch hohe, fast kugelige Glockenform auszeichnet; ihre interradialen Schuppen tragen zum Theil einen Knoten (Ansatz eines kleinen Stachels?): Lepidodiscus (Agelacrinus) pileus, Hall, 24. Vol. 24, pag. 214, Pl. VI, Fig. 8—10.

15. Genus: Agelacystis, E. Haeckel, 1895.

Agelacystis, E. Haeckel. Die cambrische Stammgruppe der Echinodermen, 50, pag. 9. Taf. III, Fig. 30.

Agelacystida mit beweglichem Schuppen-Panzer, dessen rundliche oder polygonale Tafeln theilweise imbriziren. Ventraler und dorsaler Panzer sehr verschieden, beide getrennt durch einen vorspringenden, aus breiten Tafeln gebildeten Gürtel. Ambulacra verschieden; die beiden posteralen konkav gegen einander gekrümmt und den After umfassend.

Species typica: Agelacystis hamiltonensis, E. Haeckel.

Agelacrinites hamiltonensis, Vanuxem, 1842; Geol. Rep. New York. Agelacrinus hamiltonensis, Hall, 24, Vol. 24, Pl. VI, Fig. 14, 15. Fundort: Unter-Sihr von Nord-Amerika.

Das Genus Agelacystis habe ich (1895, l. c.) für jene Hemicystiden gegründet, welche sich durch die starke Differenzirung des dorsalen und ventralen Schuppen-Panzers auszeichnen. Beide Theile der Theea verhalten sich hier ähnlich, wie Kelch und Kelchdecke der Crinoideen; sie sind durch einen vorspringenden Gürtel-Kamm scharf getrennt. Der hohe Kamm dieses kreisrunden Gürtels wird durch einen Kranz von sehr breiten Marginal-Platten gebildet, welche viel grösser sind, als alle übrigen Tafeln des Schuppen-Panzers. Zwischen ihnen und den sehr kleinen Schüppehen des unteren Kelchtheiles liegen mehrere Reihen mittelgrosser Täfelchen. Die Kelchdecke liegt innerhalb des Gürtelkammes wie in einem Krater und ist mit kleinen polygonalen Plättehen getäfelt. Die fünf schmalen Ambulacren, welche innerhalb derselben liegen, zeigen die gleiche Bogenkrümmung wie bei Lepidodiscus.

16. Genus: Cyathocystis, F. Sehmidt, 1879.

Cyathocystis, Zittel, 1880, Handbuch d. Pal. Bd. I, pag. 414.

Agelacystida mit starrem Platten-Panzer, dessen polygonale Tafelu nicht imbriziren und theilweise verschmolzen sind. Die fünfseitig-pyramidale Kelchdecke ist von

dem becherförmigen Kelche durch einen kreisrunden Gürtel getrennt. Ambulaera gerade, durch fünf grosse, dreieckige Interradial-Tafeln getrennt.

Species typica: Cyathocystis Plautinae, F. Schmidt.

Cyathocystis Plantinae, Fr. Schmidt, 1879, Verhandl. Mineral. Ges. Petersburg. Fundort: Unter-Silur von Russland.

Das Genus Cyathocystis zeichnet sich (nach der unvollständigen Beschreibung I. e. zu urtheilen) dadurch aus, dass der becherförmige, mit breiter Basis aufgewachsene Kelch aus einem einzigen Stück besteht. Ebenso sind die fünf interradialen Felder zwischen den fünf Ambulacren der Kelchdecke durch "je eine grosse dreieckige Interpalmar-Platte" eingenommen. Es scheint demnach, dass hier sowohl im dorsalen als im ventralen Theile der Theca eine weitgehende Verschmelzung der Tafeln, welche dieselbe ursprünglich zusammensetzten, stattgefunden hat (— ühnlich wie bei einigen Formen von Gomphocystis, der die Gattung auch sonst wohl am nüchsten steht –). Die Kelchdecke (oder Ventral-Kapsel) sitzt auf dem Kelche (der Dorsal-Kapsel) wie ein Deckel auf, ist von ihm durch einen Gürtel von Randplättehen getrennt und löst sich leicht ab.

17. Genus: Gomphocystis, Hall, 1868.

Gomphocystites, Hall; 24, Report 20, pag. 309, Pl. XII, Fig. 14, 15; Pl. XIIa, Fig. 1—6.
Taf. III, Fig. 37.

Agelacystida mit starrem Platten-Panzer, dessen polygonale Tafeln nicht imbriziren und theilweise versehmolzen sind. Die halbkugelige, ventrale Kelchdecke ist von dem umgekehrt kegelförmigen, dorsalen Kelche durch einen kreisrunden Gürtel getremt. Ambulacra spiralig, alle in gleicher Richtung gekrümmt, durch Reihen von kleinen Platten geschieden.

Species typica: Gomphocystis tenax, Hall, 1868.

Gomphocystites tenax, Hall; 24, Report 20, Pl. XII, Fig. 15; Pl. XIII, Fig. 1, 2. Fundort: Ober-Silnr (Niagara-Gruppe) von Wisconsin, Nord-Amerika.

Das Genus Gomphocystis wurde von Hall (l. c.) für drei untersilurische Cystoideen-Arten aus Nord-Amerika gegründet, die sich durch ihre hohe keulenförmige Gestalt und die scharfe Absetzung der halbkugeligen Kelchdecke von dem umgekehrt kegelförmigen Kelche auszeichnen. Die After-Oeffnung scheint unmittelbar neben der Mundöffnung zu liegen. In der Kelchdecke verlaufen, vom Munde ausgehend, fünf schmale, lange Ambulaera, welche spiralig gedreht sind, alle in gleicher Bogen-Riehtung (wie bei Agelacrinus und Edriocystis). Die vertikale Hauptaxe erreicht 70 mm

Länge und ist mehr als doppelt so gross, wie die grösste Queraxe (an der Grenze der dorsalen und ventralen Theca, 33 mm). Der starre Panzer ist aus zahlreichen, fest verbundenen Platten zusammengesetzt, welche nach den unvollkommenen Abbildungen von Hall zu urtheilen, bei Gomphocystis glans ziemlich regelmässig hexagonal, bei Gomphocystis tenax dagegen irregulär-polygonal geformt sind. Sie scheinen theilweise (— besonders unten im Kelche —) verschmolzen zu sein (wie bei Cyathocystis?). Jedoch ist der Erhaltungszustand der grossen und offenbar sehr festgefügten Kapseln ungünstig (die Oberfläche abgerieben?). In der Kelchdecke verlaufen wahrscheinlich ursprünglich zehn Paar alternirende Platten-Reihen (je zwei kleinere in den fünf spiralen Ambulacren, und je zwei grössere zwischen ihnen).

18. Genus: Asterocystis, E. Haeckel (nov. gen.).

Taf. III, Fig. 34.

Agelaeystida mit starrem Platten-Panzer, dessen polygonale Tafeln nicht imbriziren. Die fünfseitig-pyramidale Kelehdecke ist von dem schüsselförmigen Kelche durch einen decagonalen Gürtelkamm getrennt. Ambulacra mässig breit, an der Basis sich nicht berührend, durch mehrere kleine Platten getrennt.

Species typica: Asterocystis tuberculata, E. Haeckel.

Asteroblastus tuberculatus, Fr. Schmidt, 1874; 18, pag. 33, Tab. III, Fig. 9. Fundort: Unter-Silur von Russland.

Das Genus Asterocystis und das nachfolgende, nahe verwandte Genus Asteroblastus zeichnen sich vor den übrigen Asterocystiden durch ihre breiten Ambulacren aus, und durch die scharfe decagonale Abgrenzung des dorsalen Kelches von der ventralen Kelchdecke; ferner durch das charakteristische, regulär-pentagonale Peristom, welches einen geschlossenen Kranz von fünf interradialen, gabelförmigen Platten bildet. Die perradialen Ambulacral-Furchen, welche von den fünf Mundecken ausgehen, laufen zunächst zwischen je zwei Gabelplatten und bilden dann die Mittelfurche eines breiten, gefiederten Ambulacral-Blattes. Dieses trapezoide oder eiförmige Ambulacrum besteht aus 5—10 Paar alternirenden Ambulacral-Platten, deren Breite nach aussen rasch abnimmt. Die lateralen Rinnen zwischen den letzteren führen zu je einer Gelenk-Facette, auf welcher (am Seitenrande des Ambulacrums) eine gegliederte Pinnulette aufsitzt. Wenn die zweizeiligen Pinnuletten vollständig erhalten und auf die Fläche der Ambulacral-Felder zurückgeschlagen sind, bedecken sie dieselben vollständig, wie bei den Blastoideen. — Der schüsselförmige oder becherförmige Kelch ist mit sehr zahlreichen polygonalen Platten von ziemlich gleicher Grösse getäfelt, welche radiale Rippen, sowie zahlreiche Doppel-Poren tragen, und fest verbunden sind. Im Apex, am Aboral-Pol des Kelches, finden sich vier kreuzständige Basal-Platten, an welche sich ein kurzer, gegliederter Stiel ansetzt.

19. Genus: Asteroblastus, Eichwald, 1861.

Asteroblastus, Eichwald, Bulletin Soc. géolog. France Sér. II, Vol. 19, pag. 62. Taf. III, Fig. 31-33.

Agelacystida mit starrem Platten-Panzer, dessen polygonale Tafeln nicht imbriziren. Die fünfseitig-pyramidale Kelchdecke ist von dem schüsselförmigen Kelche durch einen decagonalen Gürtel-Kamm getrennt. Ambulaera sehr breit, an der Basis sich berührend, nur durch fünf grosse interradiale Trapez-Platten getrennt.

Species typica: Asteroblastus stellatus, Ekuwald.

Asteroblastus stellatus, Fr. Schmidt, 1874; 18, pag. 30, Tab. III, Fig. 2-5. Fundort: Unter-Silnr von Russland.

Das Genus Asteroblastus stimmt im wesentlichen Bau mit der vorhergehenden ancestralen Gattung Asterocystis überein, unterscheidet sich aber von ihr durch die eigenthümliche Umbildung des Anthodiums, welches einen geschlossenen, vollkommen regulären Ambulacral-Stern mit fünf kurzen und breiten Strahlen bildet. Diese Transformation ist dadurch entstanden, dass die fünf eiförmigen Ambulacral-Blätter von Asterocystis in ihrem Proximal-Theile sich bis zur Berührung verbreitern; die fünf dreieckigen oder eigentlich trapezförmigen, interradialen Felder, welche zwisehen je einer Gabelplatte des Peristoms und zwischen den proximalen Seitenrändern von je zwei benachbarten Ambulacren übrig bleiben, werden durch eine einzige grosse Trapezplatte eingenommen, entstanden aus der Verschmelzung zahlreicher kleiner, polygonaler Kelchtafeln, welche bei der Almen-Gattung Asterocystis diesen "proximalen Interambulaeral-Raum" erfüllen. Die Doppel-Poren der Kelch-Platten stehen bei Asteroblastus stellatus zahlreich in tiefen, auffälligen Gruben, während sie bei einer verwandten Art, Asteroblastus Volborthi, nur undeutlich in seichten Gruben zwischen den Radial-Rippen der Tafeln aufzutinden sind. Die Ambulacren der ersteren sind fast rhombisch, aussen spitz, mit zehn Paar Fiederästen, die der letzteren breit eiförmig, aussen abgerundet, mit sechs Paar Aesten (18, pag. 32, Tab. 111, Fig. 6—8).

20. Genus: Edriocystis, E. Haeckel.

Edrioaster, Billings, 1858, 15, pag. 82.

Cyclaster, Billings 1856, Report Geolog. Survey Canada, pag. 292.

Taf. III, Fig. 35, 36.

Agelacystida mit starrem Platten-Panzer, dessen polygonale Tafeln nicht imbriziren. Theca halbkugelig oder kissenförmig, ihre ventrale Kelchdecke von dem dorsalen Kelche nicht scharf getrennt. Ambulacra spiralig gekrümmt, alle in gleicher Richtung gewunden, weit auf die Dorsalfläche übergreifend.

Species typica: Edriocystis Bigsbyi, E. Haeckel.

Edriouster Bigsbyi. Billings, 15, pag. 82, Pl. VIII, Fig. 1, 2. Agelaerinus Bigsbyi. F. Schmidt, 18, pag. 34. Fundort: Unter-Silur von Nord-Amerika (Ottawa).

Das Genus Edriocystis (= Edrioaster) und das nachfolgende, nahe verwandte Genus Mesites können als Vertreter einer besonderen Subfamilie der Agelacystiden betrachtet werden: Edriocystida. Beide unterscheiden sich von allen übrigen Gattungen der Familie dadurch, dass die fünf Ambulacral-Felder nicht auf die Ventraffläche der Theca beschränkt bleiben, sondern nach unten sich verlängern und weit auf die Dorsalfläche hinübergreifen. Sie bahnen hierdurch Verhältnisse an, welche bei den Echinideen ihre höchste Ausbildung erlangen; in der That ist auch Mesites als eine direkte Uebergangsform von den Cystoideen zu den Echinideen betrachtet worden (vergl. oben pag. 73). Eine weitere Aehnlichkeit mit den letzteren entsteht dadurch, dass die Theca halbkugelig oder nahezu kugelig emporgewölbt wird; sie gleicht einem Echinideen, der mit dem Apical-Pole aufgewachsen ist und den Mund nach oben kehrt. Die fünf schmalen und langen, bandförmigen Ambulacra werden durch eine Doppelreihe von sehr zahlreichen Ambulacral-Platten gebildet, an deren Seitenrand je eine Gelenkfläche zur Insertion einer Pinnulette steht. Die breiten Interambulacral-Felder zwischen Ersteren sind mit sehr zahlreichen und kleinen polvgonalen Tafeln irregulär gepflastert; dieselben tragen Doppel-Poren und sind so fest in einander gefügt, dass die Theca starr und unbeweglich ist, wie bei den meisten Echinideen. Daher ist die fossile Theca auch gewölbt erhalten, nicht zusammengedrückt wie bei den ühnlichen Hemicystiden. Die beiden Genera der Edriocystide unterscheiden sich dadurch, dass die Radien der Ambulacral-Bänder bei Mesites gerade sind, bei Edriocystis dagegen spiralig gedreht (— alle fünf in gleicher Richtung gekrümmt, wie bei Gomphocystis und Agelacrinus). Ausser der typischen Species von Canada (Edriocystis Bigsbyi) ziehe ich zur Gattung Edriocystis auch den britischen Agelacrinus Buchianus, Forbes. (1848, 14, pag. 521, Pl. 23).

21. Genus: Mesites, Hoffmann, 1866.

Mesites, Hoffmann; Verhandl. Mineralog. Ges. Petersburg; II. Ser., Vol. I., pag. 1, Tab. I.

Agelacystida mit starrem Platten-Panzer, dessen polygonale Tafeln nicht imbriziren. Theca halbkugelig oder fast kugelig; ihre ventrale Kelchdecke von dem dorsalen Kelche nicht scharf getrennt. Ambulacra nicht spiralig gekrümmt, in geraden Meridian-Linien verlaufend, weit auf die Dorsalfläche übergreifend.

Species typica: Mesites Pusireffskii, Hoffmann, 1866.

Mesites Pusireffskii, F. Schmidt, 1874, 18, pag. 34, Tab. III, Fig. 10 a-d.

Mesites Pusireffskii, Neumayr, 1889, 8, pag. 420.

Mesites Pusireffskii, Steinmann, 1890, 9, pag. 181, Fig. 176.

Fundort: Unter-Silur von Russland.

Das Genns Mesites ist dem vorhergehenden Edriocystis sehr nahe verwandt und unterscheidet sich von ihm hauptsächlich dadurch, dass die fünf schmalen band-

förmigen Ambulaeren nicht spiralig gekrümmt sind, sondern in gerader Meridian-Linie vom Oral-Pol bis nahe zur Basis verlaufen, an welcher die halbkugelige oder fast kugelige Theca mittelst eines kurzen Stiels angewachsen ist. Ein weiterer Unterschied könnte im Bau der Ambulaeren liegen, deren Ambulaeral-Rinnen hier durch mediale Fortsätze der Ambulaeral-Platten bedeckt und in "subtegminale Röhren" verwandelt sind. Jedoch ist deren Dentung schwierig und die Vergleichung mit den "inmeren Ambulaeral-Kanälen" der

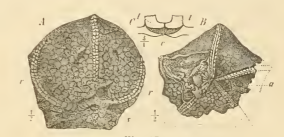


Fig. 17. Mesites Pusireffskii.

A von der Seite und etwas von unten gesehen, B von oben, r Subvektoren, s Insertions-Basis, a After. C Querschnitt durch ein Ambulacrum. t Ambulacral-Platten, c Ambulacral-Kanal (?).

Echinideen zweifelhaft; auch bleibt zu untersuchen, ob nicht die weniger gut konservirte Edriocystis ähnliche Verhältnisse zeigt.

Vierte Familie der Cystoideen:

Ascocystida, E. HAECKEL, 1895.

Ascocystida, E. Haeckel, Die cambrische Stammgruppe der Echinodermen (50, pag. 10). Taf. IV, Fig. 1—13.

Familien-Charakter: Cystoideen mit pentaradialer, cylindrischer oder fünfseitig prismatischer Theca. Platten-Panzer aus Längsreihen von zahlreichen Tafeln zusammengesetzt (?). Theca mit horizontaler Hanptaxe, in der Jugend am zugespitzten Aboral-Pol durch einen dünnen gegliederten Stiel befestigt, später frei. Mundscheibe abgestutzt, mit einem Kranze von gegliederten Mundarmen umgeben. Von der fünfstrahligen Mundöffnung gehen fünf subtegminale Ambulacren mit fächerförmig divergirenden Aesten zu den fünf Arm-Gruppen und setzen sich unter den fünf Längskanten der Theca bis zu deren Aboral-Pol fort.

Die Familie der Ascocystisten gründen wir auf die unter-silurische, höchst interessante Gattung Ascocystis, von welcher bisher nur Barrande eine vortreffliche Darstellung gegeben hat (12, pag. 115, Pl 32, 33) Trotzdem seine zahlreichen klaren Abbildungen und seine ausführliche Beschreibung die auffallenden Eigenthümlichkeiten dieser Cystoidee sehr deutlich erkennen lassen, ist sie dennoch bisher weder von Palaeontologen noch von Zoologen in ihrer ausserordentlichen Bedeutung gewürdigt worden. Wie man auf den ersten Blick auf Taf. IV, Fig. 1—13 sieht, handelt es sich um ein Echinoderm, dessen äussere Form die grösste Aehnlichkeit mit einer regulären Holothurie (z. B. Cucumaria Fig. 18) besitzt. Der langgestreckte Körper ist fünfseitig, am aboralen Ende zugespitzt und kurzgestielt, am oralen Ende

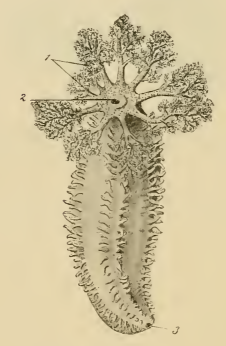


Fig. 18.
Cucumaria Planci (nach A. LANG).

Die doppelten Füsschen-Reihen von drei Ambulaeren sind sichtbar. 1 die zwei kleinen Mundtentakeln, 2 Mund,





2 After-Klappen.

abgestutzt und mit einem Tentakel-Kranz umgeben. Die zahlreichen, von Barrande in den untersten silurischen Schichten (Bande d 2) gesammelten Exemplare seines Ascocystites sind sämmtlich Quartzit-Abgüsse, welche sehr scharf die eigenthümliche Gitter-Struktur der Kapsel-Oberfläche erkennen lassen, sowie die Bildung und zweizeilige Gliederung der 25 Brachiolen, welche den Mund in einfachem Kranze umgeben, ebenso auch die pentaradialen Verhältnisse ihres Ursprungs. Dagegen ist die Theca selbst aufgelöst und nur der innere Ausguss ihrer Höhle lässt vermuthen, dass ihre Wand dünn war. Die Deutung der scharf ausgeprägten Bauverhältnisse ist von Barrande selbst mit wenig Glück, von anderen Palaeontologen noch gar nicht

versucht worden. Mir erscheint sie von höchstem Interesse, sowohl in allgemeiner als in spezieller Hinsicht. Durch sorgfältiges Studium aller von Barrande (Pl. 32, 33) gegebenen Figuren (64 au Zahl), sowie durch kritische Benutzung seiner Angaben im Texte, bin ich zu folgender Deutung gelangt:

- 1. Die langgestreckte, einer Holothurie sehr ähnliche Theea von Ascocystites war nicht starr, sondern dehnbar und beweglich. Die Figuren 23—31 auf Pl. 32 und 6, 19, 25, 27 auf Pl. 33 (l. c.) zeigen deutlich, dass die muskulöse Körperwand contractil, biegsam und etwas spiralig um die Hauptaxe drehbar war, wie bei vielen lebenden Holothurien.
- 2. Die Gesammtform der gestreckten Theca war ein fünfseitiges Prisma, dessen Aboral-Pol pyramidal zugespitzt, dessen Oral-Pol abgestutzt war und die fünfstrahlige Mundscheibe trug. Die fünf Kanten des Prisma sind gezähnt und springen scharf vor. Zwar giebt Barrande an, dass die Form des "verlängerten pyramidalen Sackes" gewöhnlich sechsseitig, ausnahmsweise auch fünfseitig sei, und er zeichnet alle seine (hypothetischen!) Querschuitte hexagonal (Fig. 4, 10, 24, 28, Pl. 33). Indessen liegt hier offenbar eine irrige Dentung der Seiten-Ansicht vor; denn in Fig. 1-20. Pl. 32 ist nur eine Kante in der Mitte der freien Fläche sichtbar, dagegen in Fig. 21—31 zwei parallele Kanten (ebenso in Fig. 1, 27, Pl. 33). Rechnet man dazu die zwei Kanten der lateralen Profil-Konturen, so ergeben sich fünf longitudinale Kämme; ausserdem lassen die Figuren sämmtlicher Ansichten der Mundscheibe (Pl. 33, Fig. 2, 3, 7, 12, 13) keinen Zweifel, dass dieselbe subregulär pentaradial war: zudem giebt Barrande selbst an, dass dieselbe "constamment eing surfaces" zeige (pag. 117). Die Gesammtform des Körpers von Ascocustis ist demnach gleich derjenigen einer regulär-fünfstrahligen Holothurie (Pentacta, Cucumaria). Die grössten Exemplare hatten eine Länge von 80 mm (= ungerechnet den Stiel und die halb so langen Aermchen! —), einen Quer-Durchmesser von 20 mm.
- 3. Ascocystis war in der Jugend durch einen aboralen Stiel am Boden befestigt, im reifen Zustande frei beweglich, gleich einigen Aristocystiden, Fungoevstiden, Comatuliden u. s. w. Diese wichtige Thatsache ergiebt sich unmittelbar aus der Vergleichung der zahlreichen vortrefflichen Abbildungen, welche Barrande von jungen und von alten Thieren gegeben hat. Die gestielten Jugendformen (Taf. IV, Fig. 1, 2, — die kleinsten nur 12 mm lang, 3 mm breit —) sind im hinteren Drittel pyramidal zugespitzt, und auf der aboralen Spitze der fünfseitigen Pyramide erhebt sich ein sehr dünner Stiel, zusammengesetzt aus einer Reihe von kurzen scheibenförmigen Gliedern, am aboralen Ende scharf zugespitzt (Pl. 32, Fig. 14-21). Die grössten Stiele erreichten nur 20-25 mm Länge und an der Basis 11/2 mm Dicke. Den erwachsenen freien Reifeformen (Taf. IV, Fig. 3, 4) fehlt jede Spur des Stiels; der Körper ist hier hinten glockenförmig abgerundet (Pl. 32, Fig. 13, 16, 23-31). Uebrigens ist der dünne Stiel im Verhältniss zu dem starken Körper so schwach und am freien Ende so fein zugespitzt, dass er wohl nicht dazu gedient haben kann, Ascocystis am felsigen Meeresboden zu befestigen. Vielmehr dürfte dieselbe damit entweder im Schlamme gesteckt haben, oder sie hat

ihn als rudimentäres Organ behalten und später ganz verloren; wahrscheinlich hat sich Ascocystis gleich den Holothurien kriechend bewegt, mit horizontaler Haltung der Längsaxe, den Mund mit dem Fühlerkranz vorangehend.

- 4. Das Dermal-Skelet von Ascocystis, von dem bloss der äussere Abguss in den Quartzit-Abdrücken erhalten ist, zeigt eine höchst eigenthümliche Struktur; Barrande selbst betont, dass sie von derjenigen aller übrigen Cystoideen abweiche. Zunächst zerfällt die ganze Oberfläche der Theca durch die fünf vorher erwähnten perradialen Längskanten in fünf schmale und lange interradiale Felder. In jedem Felde liegt eine einfache oder doppelte (selten dreifache) Längsreihe von sternförmigen Figuren hinter einander. Die Sterne sind meistens ziemlich regelmässig achtstrahlig, seltener sechsstrahlig; die vorspringenden Strahlen entstehen dadurch, dass zwischen den fünf starken perradialen Längskanten schwächere interradiale Rippen verlaufen und durch transversale Parallelkreise, sowie durch diagonale Balken gekreuzt werden. Vielleicht entspricht jedem hexaradialen oder octoradialen Stern eine Kalkplatte des Skelets (ähnlich wie bei Orocystis, Mimocystis und bei vielen Cystoideen). Es ist aber auch möglich, dass die vorspringenden Strahlen, ähnlich wie bei Oreaster reticulatus und anderen Asterideen, stärkere Balken in dem retikulären Skelet der Lederhaut darstellen. Barrande hebt hervor, dass er keinerlei Platten- und Tafelgrenzen habe entdecken können. Zittel (7, pag. 130) hat neuerdings Ascocystis zu den ächten Crinoideen gestellt, weil der Tafel-Panzer einiger Glyptocriniden eine älmliche retikuläre Struktur zeigt (Eucrinus, Sagenocrinus, Periechocrinus u. A.; Angelin, 13, Tab. 10, 18, 27 etc.). Ich glaube aber, dass diese äussere Aehnlichkeit (- bei dem sonst ganz verschiedenen Körperbau --) auf blosser Konvergenz beruht.
- 5. Das Peristom von Ascocystis bildet am abgestutzten Oral-Theile der Theca eine subreguläre pentagonale Scheibe, an welcher fünf perradiale Brachiolen-Büschel mit fünf interradialen Gruben des Mundfeldes alterniren (Pl. 33, Fig. 2, 3, 7, 12, 13, 16). Die fünf Peristom-Gruben sind eiförmig, mit dem breiteren abgerundeten Ende der Mundspalte zugekehrt; das schmälere Distal-Ende verliert sich zugespitzt zwischen den fünf Armbüscheln. Eine unpaare (dorsale?) Mundgrube ist stets grösser als die vier anderen, welche zwei laterale Paare bilden; in die erstere fällt wahrscheinlich der Hydroporus, vielleicht auch der Gonoporus? Doch ist von diesen Oeffnungen nichts deutlich zu sehen, ebenso auch nicht vom After, der vielleicht am Aboral-Pole lag, wie bei den Holothurien. Die einzige deutlich sichtbare Oeffnung ist die fünfstrahlige Mundspalte, von welcher fünf perradiale Rinnen zu den fünf primären Tentakeln gehen. An einigen Personen (Pl. 33, Fig. 13) erscheint der Mund eher dreispaltig, indem ein unpaarer einfacher Radius der grösseren unpaaren Mundgrube gegenüber liegt; die beiden paarigen lateralen Radien theilen sich erst weiter aussen in je zwei Gabeläste (Vergl. pag. 80). Es zeigt sich hier wieder derselbe Uebergang der triradialen in die pentaradiale Form, wie bei Echinosphaera, Glyptosphaera und vielen Cystoideen.
- 6. Der Kranz der 25 Brachiolen oder Mundarme (Taf. IV, Fig. 5, 6) zeigt sich in mehreren Personen-Abdrücken von Ascocystis vorzüglich konservirt.

Bisweilen scheinen sie mehr gleichmässig am pentagonalen Rande des Peristoms vertheilt zu sein (Pl. 33. Fig. 15, 19. 25. 27). Gewöhnlich aber zeigen sie sich dentlich in fünf Gruppen von je fünf Fühlern vertheilt und meistens scheint der mittlere (perradiale oder primäre) Fühler jeder Gruppe bedeutend stärker zu sein als die vier lateralen oder sekundären (Pl. 33. Fig. 7, 8, 15—18). Wir finden hier wieder die wichtige Pentapalmar-Form (Vergl. pag. 100). Die fünf Arme in jedem der fünf Büschel scheinen schon an der Basis zwischen den Peristom-Gruben fächerförmig zu divergiren: sie scheinen mindestens die Hälfte der Körperlänge erreicht zu haben, sind dünn und schlank cylindrisch, zweizeilig gegliedert: die beiden Reihen der Gliederstücke alterniren regelmässig (Pl. 33, Fig. 29).

- 7. Die fünf Längskanten, welche an dem prismatischen Körper der Ascocystis vom Armkranz bis zum Aboral-Pol verlaufen, springen in allen Abdrücken sehr scharf hervor und scheinen mir den sicheren Beweis zu liefern, dass unter denselben fünf Subvektoren und unter diesen fünf perradiale Prinzipal-Kanäle, sowie zwischen beiden fünf Prinzipal-Nerven verliefen. Diese fünf scharf ausgeprägten, parallelen Längskämme der Theca, welche hinten an ihrem pyramidalen Aboral-Theil zusammenkommen, zeigen sicher die Existenz eines regulärpentaradialen Anthodiums an, und die fünf Ambulacren desselben sind hier ebenso komplet entwickelt, wie bei der Agelacystide Mesites pag. 119; ebenso wie bei regulären Holothurien und Echinideen. Jeder perradiale Kamm besteht aus einer Reibe von zweizähnigen Platten, die 2—3 mm hoch vorspringen, zwischen ihnen scheinen Poren zum Austritt von Thecal-Tentakeln oder Füsschen zu liegen.
- 8. Die Gesammtheit dieser eigenthümlichen Merkmale, durch welche sich Ascocystis weit von allen anderen Cystoideen entfernt, scheint mir den Sehluss zu rechtfertigen, den ich schon in meiner "Vorläufigen Mittheilung" zog (50, pag. 10), dass dieses merkwürdige Echinoderm "vielleicht keine Cystoidee ist, sondern eine ächte silurische Holothurie, oder auch ein Glied jener malten Verbindungs-Gruppe, welche von den Cystoideen (— oder direkt von den Amphorideen) zu den Holothurien hinüberführte". Die Anwesenheit eines Stieles bei der jugendlichen Ascocystis kann gegen diese Auffassung keinen Einwand liefern, da wir auch die silurischen Stammformen der ächten Holothurien. gleichwie aller anderen Echinodermen uns als festsitzend vorstellen müssen; denn nur die Anpassung an die sedentäre Lebensweise erklärt die Entstehung der Pentaradial-Struktur.

Genera der Ascocystida.

Ascocystis drabowiensis Barrande (l. c.) — bisher die einzige bekannte Gattung dieser Familie — nimmt jedenfalls unter den bekannten Echinodermen eine sehr isolirte Stellung ein, gleichviel wie man im Speziellen die Form-Verhältnisse ihrer fossilen, wohl erhaltenen Ueberreste deuten mag. Auf Grund dieser eigenthümlichen Bildung wird jeder Forscher, welcher deren Entstehung und Beziehung zu anderen

Formen phylogenetisch zu erklären versucht, nothwendig zu dem Schlusse geführt, dass dieser isolirte Typus ursprünglich durch eine Kette von unbekannten Zwischen-Formen mit älteren, theilweise bekannten Formen zusammenling. Diese letzteren können wir entweder unter den Cystoideen oder unter den Amphorideen suchen und besonders unter derjenigen Gruppe, welche die Stammformen der Holothurien enthielt. Von bekannten fossilen Gruppen würden dabei unter den Amphorideen die Palaeocystiden in Frage kommen, unter den Cystoideen die Agelacystiden. Die wiehtigen Umbildungen, durch welche aus einer solchen älteren Gruppe, eventuell auch direkt aus Pentactaea-ähnlichen Formen, die Vorfahren der Ascocystis sich allmählich entwickelt haben, würden vor Allem das Ambulaeral-System, das Subvektiv-System und das Skelet-System betroffen haben. Die Ausbildung der fünf subtegminalen Ambulaeren, welche unter den fünf perradialen Längskanten der Theca von Ascocystis verliefen, wird dabei ähnlich wie bei den nächst verwandten Holothurien erfolgt sein; die Hauptrolle spielte dabei die centrifugale Wanderung der fünf Primär-Tentakeln vom Oral-Pol nach dem Aboral-Pol, wie sie in der Ontogenese der meisten Anthodiaten sich noch heute palingenetisch wiederholt. Als hypothetische Genera der Ascocystiden, welche mindestens zwei Hauptstufen dieser langen Ahnenreihe bezeichnen, könnten wir provisorisch die beiden Gattungen Psolocystis und Thuriocystis aufstellen, erstere mit zehn Tentakeln und beginnender Bildung der Thecal-Ambulaeren, letztere mit fünfzehn Tentakelu und fortgeschrittener Ausbildung des Anthodium.

22. Genus: Psolocystis, E. Haeckel (genus hypotheticum).

Ascocystida mit zehn Brachiolen und mit beginnender Ausbildung der fünf superfizialen Ambulaeren (entsprechend dem Decanemal-Stadium der jugendlichen Anthodiaten). Species hypothetica: Psolocystis decanema.

23. Genus: Thuriocystis, E. Haeckel (genus hypotheticum).

Ascocystida mit 15 Brachiolen und mit fortgeschrittener Ausbildung der fünf Ambulacren, welche von der Oberfläche in die Tiefe wandern, unter Umbildung der superfizialen in subtegminale Subvektoren (entsprechend dem Pentadecal-Stadium der jugendlichen Anthodiaten). Species hypothetica: Thuriocystis pentadecalis.

24. Genus: Ascocystis, Barrande. 1887.

Ascocrinus, Barrande, 1843; 12, pag. 115; Zittel, 7, pag. 130. Ascocystites, Barrande, 1887, 12, pag. 115, Pl. 32, 33.

Ascocystida mit 25 Brachiolen (Pentapalmar-Kranz) und mit vollständiger Ausbildung der fünf subtegminalen Ambulacren, welche vom Oral-Pol der verlängerten

Theca bis zum Aboral-Pol gehen. Der eircorale Kranz von 25 Mundfühlern entspricht demjenigen, welchen die jugendlichen Anthodiaten im Pentapalmar-Stadium zeigen (vergl. pag. 97, Fig. 6—11, und pag. 100).

Species typica: Ascocystis drabowiensis, Barbande, 1887.

Ascocystites drabowiensis, Barrande, 12, pag. 115, Pl. 32, 33. Fundort: Unter-Silhr von Böhmen (d. 2).

Fünfte Familie der Cystoideen:

Callocystida, Bernard (Félax), 1895.

Callocystida, Bernard, 1895; 30, pag. 206. Callocystida, Zittel, 1895; 7, pag. 156. Taf. III, Fig. 1—26.

Familien-Charakter: Cystoideen mit radialer, oft zugleich ausgeprägt bilateraler Theca, mit fünf, vier oder zwei Radien. Platten-Panzer aus wenigen (3—4) Zonen von grossen, polygonalen Tafeln zusammengesetzt (13—20, meist 18 oder 19 Kelchtafehn). Theca mit vertikaler Hauptaxe, unten am Aboral-Pol durch einen sehr starken Stiel befestigt. Oben gehen vom Munde zwei bis fünf lange, bisweilen verästelte Ambulaeral-Rinnen aus, welche regelmässig gefiedert und mit Pinnuletten besetzt sind. Freie Arme fehlen. Meistens sind drei Kammranten vorhanden (selten nur zwei, oder mehr als drei). After excentrisch.

Die Familie der Callocystiden vereinigt in sich Charaktere der Agelacystiden und der Glyptocystiden; mit den ersteren theilt sie die starke Ausbildung der bandförmigen, regelmässig gefiederten Ambulacren, ohne freie Arme; mit den letzteren die Zusammensetzung der Panzer-Kapsel aus einer geringen Zahl von grossen, polygonalen Tafeln; auch sind stets wenige (meistens drei) grosse Kammrauten vorhanden, welche sich durch konstante charakteristische Form und Lage auszeichnen. Man kann die Callocystiden von Agelacystiden ableiten, bei denen die zahlreichen, kleinen Panzer-Platten gruppenweise zu grösseren Tafeln verschmolzen sind.

Die Theea der Callocystiden ist ursprünglich eiförmig, birnförmig oder fast kugelig, wie bei der Mehrzahl der Cystoideen; sie unterliegt aber in einigen Gattungen dieser Familie auffallenden Umbildungen, dadurch bedingt, dass von den ursprünglich ausgebildeten fünf Ambulacren eines oder drei rückgebildet werden. Stets ist die feste Panzerkapsel (— abgesehen vom Skelet der Ambulacren und der After-Pyramide —) nur aus einer geringen Zahl von grossen, polygonalen Platten zusammengesetzt (13 bis 20). Fast immer sind die 19 Tafeln so in vier horizontale Gürtel alternirend

vertheilt, dass die Stiel-Insertion von vier Basal-Platten umgeben wird: darüber liegen drei Kränze von je fünf Tafeln. Bei *Cystoblastus*, welcher zu den Blastoideen hinüberführt, sind dieselben schon ähnlich wie in dieser Klasse differenzirt. Die Beziehungen der einzelnen Platten zu den Ambulacren und den Kamm-Rauten vererben sich innerhalb der Familie konstant. Die Skulptur der Platten, die meistens einen sechsstrahligen Rippen-Stern tragen, erinnert besonders an die *Glyptocystiden*.

Der Stiel der Theca ist bei allen Callocystiden sehr stark und von charakteristischer Bildung, gewöhnlich ungefähr ebenso lang oder etwas länger als die Kapsel. Er stellt eine cylindrische Säule dar, welche sich nach unten konisch verdünnt, dicht geringelt erscheint und ans sehr zahlreichen, kurzen Gliedern zusammengesetzt ist. Oben, wo sich der Stiel an das Aboral-Stück der Theca ansetzt, erreicht sein Durchmesser ein Drittel oder ein Viertel von demjenigen der letzteren. In der unteren Hälfte verschmelzen die kreisrunden Stielglieder oft zu einer kompakten, konischen Säule; in der oberen Hälfte können sie bisweilen in einander geschoben werden, gleich den Stücken eines Fernrohrs (ähnlich wie am Schwanze mancher Rotatorien). Das Distal-Ende ist unten meistens zugespitzt.

Die Ambulaera der Callocystiden (- welche auch in dieser Familie oft noch als "angewachsene Arme" unpassend bezeichnet werden —) sind sehr entwickelt und verhalten sich ursprünglich ähnlich denjenigen der Agelacystiden. Während aber bei diesen die fünf Ambulacral-Bänder, welche von den fünf Mundecken entspringen, stets sehr regelmässig und gleichartig entwickelt sind, ist das bei den Callocystiden nicht der Fall. Vielmehr zeigt sich meistens (mit Ausnahme des regulür-pentaradialen Cystoblastus) eine auffallende Neigung zur asymmetrischen oder bilateralen Umbildung des Anthodium. Sie beginnt bei Callocystis damit, dass das unpaare (frontale) Ambulacrum schwächer wird als die vier übrigen. Dasselbe geht ganz verloren in der Subfamilie der vierstrahligen Apiocystida. Hier sind die vier Ambulaeren anfänglich noch paarweise gruppirt; das laterale und posterale Paar sind bilateral-symmetrisch ausgebildet bei Apiocystis und Sphaerocystis, asymmetrisch bei Lepadocrinus. Dagegen zeichnet sich Staurocystis dadurch aus, dass die vier grossen Ambulacren (und ebenso die vier interradialen Felder zwischen ihnen) völlig gleich werden; die Kapsel nimmt hier die Gestalt eines regelmässig-vierseitigen Prisma an, und somit die regulär vierstrahlige Grundform (bei Echinodermen eine sehr seltene Form). Ebenso ist höchst seltsam die auffallende Gattung Pseudocrinus, bei welcher nur zwei gegenständige Ambulacren zur Ausbildung gelangen und sich in einer Meridian-Ebene gegenüberstellen (das linke laterale und das rechte posterale); man kann diese Form von Lepadocrinus durch Rückbildung der übrigen Ambulacren ableiten. Die Theca erscheint in Folge dessen bei dem zweistrahligen Pseudocrinus bilateral-komprimirt, linsenförmig, und die beiden allein vorhandenen Ambulacren bilden zusammen einen vertikalen Gürtel, welcher fast den ganzen Rand der Linse umzieht, bis zum basalen Ansatze des Stiels herab. Auch diese Form steht im ganzen Stamm der Echinodermen fast einzig da; nur die mandelförmige Amygdalocystis (unter den Fungocystiden) zeigt eine ähnliche biradiale Bildung (vergl. pag. 106, Fig. 15).

Eine weitere Eigenthümlichkeit mancher Callocystiden besteht darin, dass ihre bandförmigen Ambulaeren sich gabelförmig theilen und umregehnässig verästelm (Sphaerocystis und Anthocystis). Wahrscheinlich ist diese Ramification durch die besonderen Bedingungen der Subvection oder Nahrungs-Zufnhr veranlasst worden.

Das Anthodium der Callocystiden erinnert mehrfach an die Verhältnisse der Fungocystiden. Anch hier prägt sich auffallend die bilaterale Symmetrie aus, indem das frontale Ambulacrum rudimentär oder anders entwickelt ist als die vier übrigen. Die Struktur der Ambulacren scheint dieselbe zu sein, wie bei der Ahnen-Gruppe der Ayelacystiden. Die offenen, schmalen und langen Ambulacral-Rinnen sind regehnässig gefiedert und von zwei Reihen kleiner, alternirender Saumplättehen eingefasst. Jedes von diesen trägt eine Gelenk-Facette zur Insertion einer zweizeiligen Pinnulette. Ausserdem scheinen die schmalen Ambulacral-Rinnen und deren kurze Seitenäste (die zu den Fingern führten), mit sehr kleinen Deckplättehen bedeckt gewesen zu sein. Sehr sorgfältig hat die bemerkenswerthen Einzelheiten dieser Struktur-Verhältnisse Hall bei Callocystis und Apiocystis abgebildet (19, Vol. II, 1852, Pl. 50, 54).

The cal-Ostien sind bei allen Callocystiden mindestens vier vorhanden, nämlich 1. die eentrale Mundöffnung, 2. der excentrische After und 3. 4. zwei Kamm-Rauten. Gewöhnlich tritt aber dazu noch eine dritte Kamm-Raute, sowie eine feine Oeffnung rechts am Munde (Gonoporus?).

Der Mund hat in dieser Familie eine wechsehnde, von der gewöhnlichen Form abweichende Gestalt, entsprechend der Zahl und Lage der Ambulaeral-Rinnen, welche von ihm abgehen. Selten hat der Mund noch die ursprüngliche, regulär fünfeckige oder kreisrunde Gestalt, so bei Cystoblastus. Sehon bei Callocystis und Anthocystis wird derselbe irregulär fünfspaltig. Bei allen übrigen Gattungen der Familie ist zugleich mit dem frontalen Ambulaerum auch die vordere Mundecke verschwunden; der Mund erscheint vierlippig oder zweilippig, meistens in Form eines Längsspaltes; von dem vorderen Mundwinkel gehen divergent die beiden lateralen, vom hinteren die beiden posteralen Ambulaeral-Rinnen ab. Bei der regulärvierstrahligen Staurocystis bildet der Mund ein reguläres rechtwinkeliges Kreuz. Bei Pseudocrinus endlich liegt der Mund als ein feiner Längsspalt oben auf dem Rande der linsenförmigen Theca (gerade gegenüber der basalen Stiel-Insertion) und setzt sich an beiden Enden direkt in die Ambulaeral-Rinnen der beiden, allein vorhandenen Ambulaeren fort.

Der After liegt bei allen Callocystiden excentrisch in der ventralen Mittellinie, in der oberen Hemisphäre der Theca, meistens an der Grenze vom oberen und mittleren Drittel ihrer Höhe. Die kreisrunde After-Oeffnung ist gross und von einer Klappen-Pyramide bedeckt, die aus 5—6 dreieckigen Anal-Plättehen sich zusammensetzt. Bisweilen ist anch noch ein Ring von kleinen (10—12) Periproctal-Plättehen erhalten (Forbes, 14, Pl. XI, Fig. 1; Pl. XIII. Fig. 6; Hall, 19, Vol. II, Pl. 51, Fig. 13).

Kamm-Rauten (Pectinirhombi, "Pectinated rhombs") sind bei allen Callocystiden stark entwickelt, in sehr charakteristischer Zahl, Form und Lage. Gewöhnlich sind deren drei vorhanden, zwei paarige (oben) und eine unpaare (unten am Kelch). Die beiden paarigen können als adanale Kamm-Rauten bezeichnet werden, da sie fast immer zu beiden Seiten des Afters liegen. Die dritte, unpaare Kamm-Raute (die basal-frontale) liegt dem After schräg gegenüber, vorn unten an der Frontal-Seite, gleich über der Stiel-Insertion. Bei den vierstrahligen Apiocystida liegt oben die eine im rechten, die andere im linken Interambulum, und zwar läuft die Rhomben-Axe rechts ungefähr parallel der ventralen Mittellinie, während sie links senkrecht auf derselben steht. Die Rhomben-Axe der unpaaren, basal-frontalen Kamm-Raute nähert sich der horizontalen, ist jedoch etwas schräg von oben und rechts nach unten und links gerichtet.

Bei dem zweistrahligen, sehr abweichenden Pseudocrinus liegt die unpaare Basal-Raute unten auf der rechten Seite, der After oben auf der linken Seite der linsenförmigen Theca. Bei der fünfstrahligen Callocystis (und Anthocystis) werden allgemein irrthümlich vier Kamm-Rauten beschrieben; eine aufmerksame Betrachtung der treff lichen Darstellung von Hall (19) ergiebt, dass auch hier nur die gewöhnlichen drei Rauten sich finden; die unpaare basale (irrthümlich in den Figuren 9 und 13, Pl. 50, Nr. 19, für eine "dritte obere Raute" gehalten) liegt unten rechts neben der Spitze des Frontal-Ambulacrum. Dagegen scheint Callocystis multipora (— vielleicht als besondere Gattung zu trennen —) ansser den drei gewöhnlichen noch zehn kleine accessorische Poren-Rauten zu besitzen (Billings, 15, Pl. III). Cystoblastus unterscheidet sieh von allen anderen Callocystiden dadurch, dass sie nur zwei schwache "Poren-Rauten" besitzt; beide liegen symmetrisch zu beiden Seiten der dorsalen Mittellinie, frontal-basal.

Bei allen bekannten Callocystiden besteht jeder Pectinirhombus aus zwei symmetrisch gleichen, kannnförmigen Hälften, welche zwei benachbarten Kelchplatten angehören und durch deren Verbindungs-Naht getrennt sind; ihre zahlreichen parallelen Kamm-Zähne sind senkrecht zur Naht gerichtet. Wahrscheinlich hatten die Kamm-Rauten die Funktion von Madreporiten. Daneben diente vielleicht noch eine von ihnen zum Austritt der Geschlechts-Produkte. Doch findet sieh bei einigen Callocystiden noch ausserdem eine feine Oeffnung, die man als Gonoporus deuten könnte, rechts neben dem Munde (Callocystis, Cystoblastus u. A.).

System der Callocystida.

Subfamilien:	Ambulacren:	Theca:	Genera:
I. Subfamilia: Anthocystida. Fünf Ambulacra, gleich oder ungleich entwickelt. (Grund-	5 Ambulacra regulär, gleich, einfach, unge- theilt, Mund kreisrund.	Theca eiförmig bis kugelig, nur mit 2 basalen Kamm-Rauten. (Querschnitt_decagonal).	1. Cystoblastus (Leuchtenbergi).
form der Theca eine fünfseitige Pyra- mide).	5 Ambulaera einfach, theilweise ungleich (das frontale schwächer). Mund fünfspaltig.	Theca fünfseitig pyra- midal oder eiförmig, mit 3—9 oder 13 Kamm-Rauten. (Quer- schnitt pentagonal).	{ 2. Callocystis (Jewetti).
	5 Ambulacra theilweise ungleich, verästelt. Mund fünfspaltig.	Theca birnförmig oder eiförmig, mit 3 Kamm-Rauten. (Querschnitt decagonal).	3. Anthocystis (Halliana).
II. Subfamilia: Apiocystida. Vier Ambulaera, gleich oder ungleich entwickelt. (Das un- paare, frontale Am-	4 Ambulacra einfach, in 2 gleichen Paaren. Mund ein Längsspalt.	Theca vierseitig pyra- midal oder ciförmig, mit 3 Kamm-Rauten, (Querschnittein Recht- eck).	4. Apiocystis (elegans).
bulaerum ist rückge- bildet). Grundform der Theca eine vier- seitige Pyramide.	4 Ambulacra gabeltheilig oder verästelt, in 2 Paaren, Mund ein Längsspalt,	Theca subglobos, mit 3 Kamm-Rauten. (Querschnitt kreisrund).	5. Sphaerocystis (multifasciata).
	4 Amhulaera einfach, kreuzständig, unter sich gleich, regulär. Mundspalt ein Kreuz.	Theca vierscitig prismatisch oder fast kubisch, mit 3 Kamm-Rauten. (Querschnitt ein Quadrat).	6. Stanrocystis (quadrifasciata).
	4 Ambulaera einfach, sehr ungleich und unregelmässig. Mund- spalt ein Kreuz.	Theca bilateral komprimirt, mit 3 Kamm-Rauten. (Querschnitt oval).	7. Lepadocrinus (Gebhardi).
III. Subfamilia: Pseudocrinida. Zwei Ambulaera allein vorhanden (drei rückgebildet). Grund- form der Theca eine	2 Ambulaera allein ent- wickelt, gegenständig, den Rand der verti- kalenLinseumfassend. Mund ein Längsspalt.	Theca linsenförmig bi- konvex, stark bilateral komprimirt, mit 3 Kamm-Rauten. (Quer- schnitt lanzeolat).	{ 8. Pseudocrinus (bifasciatus).
bikonvexe Linse. Festschrift für Gegenbaur.	. 1		17

25. Genus: Cystoblastus, Volborth, 1869.

Cystoblastus, Volborth, Jahrb. f. Mineral., 1869, pag. 124. Text-Figur 20, 21, 22.

Callocystida mit fünf einfachen, gleichen Ambulacren, welche ganz regulür gebaut und von fünf perradialen Gabel-Platten umfasst sind. Theca fast kugelig, mit regulürem Anthodium in der oberen Hemisphäre; Querschnitt kreisrund bis decagonal. Kamm-Rauten nur ein Paar (basal-frontal).

Species typica: Cystoblastus Leuchtenbergii, Volbortii, 1870.

Cystoblastus Leuchtenbergii, Volbortii, Mém. Acad. Pétersb. 1870, Vol. XVI, Fig. 11—16.

QUENSTEDT, 1876; 28, pag. 684 und 724; Taf. 113, Fig. 89 und 114, Fig. 98.

Arnold Lang, 1894; 5, pag. 899 und 974, Fig. 640.

Fundort: Unter-Silnr von Russland (Vaginaten-Kalk).

Das Genus Cystoblastus zeiehnet sich vor den übrigen Callocystiden durch mehrfache auffallende Eigenthümlichkeiten aus. Das pentaradiale Anthodium ist vollkommen regulär. Unter den 18 grossen Tafeln der subglobosen Theca zeichnen sich fünf grosse perradiale Gabel-Platten aus, welche die fünf breiten eiförmigen

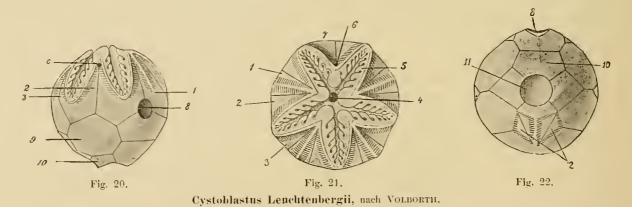


Fig. 20. Ansicht von der rechten Seite und etwas von hinten, Fig. 21 von der oberen (oralen) Seite, Fig. 22 von der unteren (abotalen) Seite. 1 Interradiale Platten, 2, 3 Perradiale (fureale) Platten, 4 Mund, 5 Anthodium, 6 Gonoporus, 7 Analseite, 8 After, 9 Basal-Platte, 10 Infrabasal-Platte, 11 basaler Stiel-Ansatz, 12 die beiden basal-frontalen Kamm-Rauten.

Ambulacren in ähnlicher Weise umfassen, wie bei den Blastoideen. Die grosse excentrische After-Oeffnung liegt in halber Höhe der Kapsel. Eine kleine runde Oeffnung, welche in dem Winkel zwischen posteralem und pektoralem Ambulacrum der rechten Seite liegt, ist wahrscheinlich der Gonoporus. Kamm-Rauten sind nur zwei vorhanden; sie liegen frontal-basal, symmetrisch zu beiden Seiten der dorsalen Mittellinie, gleich über der kreisrunden Insertion des dicken Stieles. Die Median-Ebene, welche die Kapsel in zwei spiegelgleiche Hälften theilt, geht mitten zwischen beiden Kamm-Rauten hindurch, ebenso wie durch die Mitte des Stieles, des Afters und des

Mundes. Cystoblastus steht den Agelacriniden und der Stammform der Callocystiden näher als die übrigen Gattungen der Familie; sie schliesst sich aber auch anderseits an die ültesten Formen der Blastoideen an (Codonaster) und wird namentlich wegen der fünf Gabel-Platten als eine Uebergangs-Form zu dieser Klasse betrachtet.

26. Genus: Callocystis, HALL, 1852.

Callocystites, James Hall, 19, Vol. II, pag. 238. Taf. III, Fig. 18—22.

Callocystida mit fünf einfachen, zum Theil ungleichen Ambulacren. Theea fünfseitig-pyramidal oder eiförmig; Querschnitt pentagonal. Drei Kamm-Rauten. (zwei paarige adanale und eine unpaare basal-frontale); ausserdem bisweilen noch mehrere (bis zehn) accessorische.

Species typica: Callocystis Jewettii, Hall, 1852.

Callocystites Jewettii, Hall, 19, Vol. II, pag. 239, Pl. 50, Fig. 12—18. Fundort: Oher-Silnr von Nord-Amerika (Niagara-Gruppe).

Das Genus Callocystis ist nach meiner Auffassung eines der wichtigsten und ältesten in dieser Familie; ja man darf es geradezu als die Stamm-Gattung derselben auffassen (nur Uystoblastus ist älter und steht ferner). Ich beschränke den Umfang der Gatting auf jene Callocystiden, deren Kapsel ausgesprochen bilateralasymmetrisch und zugleich pentaradial ist, im Besitze von fünf ungleichen, ungetheilten Ambulacral-Feldern. Als Typus der Gattung betrachte ich jene Form von Callocystis Jewettii, welche Hall (l. c. Pl. 50) in Fig. 12-18 abgebildet hat; dagegen trenne ich die andere Form, mit dichotom verzweigten Ambulaeren, als Typus der folgenden Gattung ab: Anthocystis. Auch die Form der Theca ist in beiden Gattungen verschieden. Die Theca von Callocystis bildet eine fünfseitige Pyramide mit abgerundeten Kanten; in der Mitte ihrer pentagonalen Basis inscrirt sich ein dicker cylindrischer Stiel, welcher dicht geringelt, länger als die Kapsel und gegen das distale Ende verdünnt ist. Auf der Spitze der Pyramide liegt oben der Mund, von dessen fünf Ecken die langen und schmalen, bandförmigen Ambulacren abgehen. Niemals sind alle fünf vollkommen gleich und regulär gebildet (wie bei Cystoblastus). Vielmehr ist stets das unpaare (frontale), das dem After gegenüber liegt, schwächer entwickelt und kürzer; oft ist auch das rechte pektorale und das linke posterale Ambulacrum kleiner als die beiden fibrigen. Von den drei Kamm-Rauten liegen die beiden paarigen zu beiden Seiten des Afters, in den postcralen Interambeln; die Axe der rechten ist longitudinal, die der linken transversal. Die unpaare basale Kamm-Raute mit schiefer Axe liegt vorn unten im rechten frontalen Interambel. — Nahe verwandt der britischen Art erscheint eine nordamerikanische:

Callocystis multipora (= Glyptocystites multiporus, Billings, 15, pag. 54, Pl. III). Zu den gewöhnlichen drei Kamm-Ranten sollen hier noch zehn kleinere accessorische kommen; besonders interessant ist aber, dass hier das unpaare frontale Ambulacrum nur noch als kleines Rudiment vorhanden ist (Uebergang zu Lepadocrinus).

27. Genus: Anthocystis, E. Haeckel (nov. gen.). Taf. III, Fig. 23, 24.

Callocystida mit fünf Ambulacren, welche zum Theil ungleich und unregelmässig verästelt oder gabelspaltig sind. Theca eiförmig oder birnförmig, Querschnitt pentagonal. Drei Kamm-Rauten (zwei paarige adanale, und eine unpaare basalfrontale).

Species typica: Anthocystis Halliana, E. Haeckel.

Callocystites Jewettii, variet. Hall, 19, Vol. II, pag. 239, Pl. 50, Fig. 1-11. Fundort: Ober-Silur von Nord-Amerika (Niagara-Gruppe).

Das Genus Anthocystis gründe ich für jene Formen von Callocystis, welche sich durch Gabeltheilung oder dichotome Verästelung der Ambulaeren von dieser Stamm-Gattung entfernen. Die Theca ist in Folge dieser stärkeren Entfaltung des Anthodium im oberen Theile mehr ausgedehnt (birnförmig oder eiförmig); umgekehrt wie bei Callocystis (mit einfachen Ambulaeren und pyramidaler Kapsel). Gewöhnlich scheint bei Anthocystis das unpaare frontale Ambulaerum einfach und ungetheilt zu sein, während die vier anderen gabeltheilig sind. In dem von Hall abgebildeten Individuum (l. c. Fig. 9) ist auch das rechte posterale Ambulaerum ungetheilt. Die drei Kammrauten verhalten sich wie bei Callocystis.

28. Genus: Apiocystis, E. Forbes, 1848.

Apiocystites, Edward Forbes, 14, pag. 501. Taf. III, Fig. 4—9.

Callocystida mit vier einfachen, gleichen Ambulacren, welche paarweise von den beiden Ecken des langen Mundspaltes entspringen. Theca vierseitig-prismatisch oder länglich-eiförmig, mit vier abgerundeten Kanten; Querschmitt rechteckig. Drei Kamm-Rauten (zwei paarige adanale und eine unpaare basal-frontale).

Species typica: Apiocystis pentremitoides, E. Forbes, 1848.

Apiocystites pentremitoides, Edward Forbes, 14, pag. 503, Pl. XV. Fundort: Ober-Silur von England (Dudley).

Das Genus Apiocystis behalte ich bei für jene Formen der Callocystiden, bei denen nur vier gleiche und einfache Ambulacra vorhanden sind, welche paarweise auf die beiden Antimeren der Kapsel sich vertheilen. Das unpaare Frontal-Ambulaerum (welches schon bei Callocystis multipora rudimentär wurde) ist hier ganz verloren gegangen. Der Mund bildet bei der britischen Apiocystis pentremitoides einen Längsspalt, von dessen beiden Ecken (vorn und hinten) zwei paarige Ambulaeren abgehen (— in der Figur 4 von Forbes (l. e.), welche leicht zu irrthümlicher Auffassung führen könnte, ist der Längsspalt quergestellt —). Sehr genau ist seine Bildung, sowie die ganze Tafelbildung der Kapsel, von Hall bei der nahe verwandten nordamerikanischen Art dargestellt: Apiocystis elegans (aus dem Ober-Silur von Lockport; 19, Vol. II, 1852, pag. 243, Pl. 51, Fig. 1—17). Hier sind auch die füuf Klappen der After-Pyramide sorgfältig abgebildet, sowie die Doppelreihen der kleinen Saumplättehen, welche die Ambulaeral-Furchen und ihre Fiederäste bedecken. Die drei Kamm-Rauten verhalten sich wie bei allen vierstrahligen Callocystiden: Die unpaare basale liegt unten im Frontal-Feld (dem posteralen After diagonal gegenitber); die beiden paarigen liegen in den Lateral-Feldern, rechts und links.

29. Genus: Sphaerocystis, Hall, 1859.

Sphaerocystites, James Hall, 19, Vol. III, pag. 130. Taf. III, Fig. 10—13.

Callocystida mit vier verästelten und theilweise ungleichen Ambulacren, welche paarweise von den beiden Ecken des langen Mundspaltes entspringen. Theca fast kugelig (oder oktaëdrisch mit abgerundeten Kanten und Ecken). Querschnitt fast kreisrund. Drei Kamm-Rauten (zwei paarige adanale und eine unpaare basalfrontale).

Species typica: Sphaerocystis multifasciata, Hall, 1859.

Sphaerocystites multifusciatus, Hall, 19, Vol. III, pag. 130, Pl. 7A, Fig. 1—4. Fundort: Unter-Devou von Nord-Amerika (Unter-Helderberg).

Das Genus Sphaerocystis unterscheidet sich von der vorhergehenden Stamm-Gattung Apiocystis durch die grössere Ausdehnung und die unregelmässige Verästelung der vier Ambulacra, welche auch hier paarweise von der vorderen und hinteren Ecke des Mundspaltes entspringen. In der von Hall gegebenen Abbildung finden sich 18 Aeste; von diesen kommen drei auf das rechte laterale, vier auf das linke laterale, fünf auf das rechte posterale und sechs auf das linke posterale Ambulacrum. Hinter der longitudinalen Mundspalte (welche in der ventralen Mittellinie liegt, findet sich der After; vor derselben eine kleine "dritte Oeffnung" (Gouoporus). Von den drei Kamm-Ranten liegt die unpaare vorn unten im Frontalfeld; die beiden lateralen zu beiden Seiten der Mundspalte (die rechte unit ihrer Axe derselben parallel, die linke senkrecht darauf).

30. Genus: Staurocystis. E. Haeckel (nov. gen.).

Taf. III, Fig. 1-3.

Callocystida mit vier einfachen, gleichen Ambulacren, welche ein reguläres rechtwinkeliges Kreuz bilden und auf den vier Kelch-Kanten bis zum Stiel-Ansatz hinabwachsen. Theca vierseitig-prismatisch, mit quadratischem Querschnitt. Drei Kamm-Rauten (zwei paarige adauale und eine unpaare basal-frontale).

Species typica: Staurocystis quadrifasciata, E. Haeckel.

Pseudocrinites quadrifasciatus, E. Forbes, 1848; 14, pag. 498, Pl XIII, Fig. 1—13. Pseudocrinus quadrifasciatus, Quenstedt, 1876; 28, pag. 680, Tab. 113, Fig. 77, 78. Fundort: Ober-Silur von England (Dudley).

Das Genus Staurocystis gründe ich für jene Formen von Pseudocrinites, welche sich durch ihren regelmässig vierstrahligen Bau auffallend auszeichnen. Theca bildet ein reguläres vierseitiges Prisma, dessen abgerundete Kanten von den vier breiten und starken Ambulacren eingenommen werden. Diese sind in ihrer ganzen Länge mit zwei Reihen von zweizeiligen Pinnuletten besetzt und bilden oben ein reguläres rechtwinkeliges Kreuz, in dessen Mitte der quadratische Mund liegt. Unten wachsen die Ambulacren, schmäler werdend, bis zur Basis der Kapsel hinab, wo sie den breiten Ansatz des konischen Stieles berühren. Dieser ist sehr stark, etwas länger als die Theca, dicht geringelt und gegen das aborale Ende zugespitzt. Die vier eiförmigen Interambula sind mit wenigen (6-8) grossen polygonalen Platten belegt; im posteralen liegt oben der After (mit sechsklappiger Pyramide), im frontalen (unten gegenüber) die unpaare Kammraute; in den beiden lateralen (rechts und links) oben je eine von den paarigen Pectinirhomben. Von Staurocystis quadrifasciata unterscheidet sieh eine zweite, verwandte Art (Staurocystis oblonga) durch längeren, mehr eiförmigen Kelch und viel schmälere Ambulacra. (Forbes l. c., pag. 499, Pl. XIV, Fig. 1—14). Vielleicht gehört zu dieser Gattung auch die kugelige, regulär-vierstrahlige Cystoidee, welche Barrande als Staurosoma rarum beschrieben hat (12, pag. 81, Pl. 31, III, Fig. 1—16); ferner Tiarocrinus quadrifrons von Ludwig Schultze (1866, Echinodermen des Eifel-Kalks, pag. 114, Taf. XIII, Fig. 8).

31. Genus: Lepadocrinus, Conrad, 1840.

Lepadocrinus (= Lepocrinus vel Lepocrinites), Hall, 1859, Vol, III, pag, 125, Pl. VII. Taf. III, Fig. 14—17.

Callocystida mit vier ungleichen, asymmetrisch entwickelten, einfacheren Armen. Theca stark bilateral-asymmetrisch; Querschnitt eiförmig. Drei Kamm-Rauten (zwei paarige adauale und eine unpaare basal-frontale.)

Species typica: Lepadocrinus Gebhardi, Hall, 1859.

Lepocrinites Gebhardi, CONRAD, 1840; Ann. Report Pal. New York, pag. 207. Lepadocrinus Gebhardi. Hall, 1859, 19, Vol. III, pag. 127, Pl. VII. Fundort: Unter-Devon von Nord-Amerika (Unter-Helderberg).

Das Genus Lepadocrinus zeichnet sich unter den vierstrahligen Callocystiden durch die auffallende Asymmetrie des bilateralen Anthodium und der Theca aus. Die Axe der Kapsel steht schief geneigt, indem ihre Wölbung hinten auf der Anal-Seite unten stärker ist, während gegenüber auf der Frontal-Seite das längste Ambulaerum eingesenkt ist. Rechts und links ist der asymmetrische Kelch oben komprimirt. Die vier Ambulaera bilden oben ein asymmetrisches Kreuz; das linke pektorale ist viel grösser als die drei anderen und reicht bis zum Stiel-Ansatz herab. Anch das gegenüberliegende (rechte posterale) Ambulaerum ist grösser als die beiden übrigen. Denkt man sich diese letzteren rückgebildet, so erhält man den Uebergang zn Pseudocrinus. Die drei Kamm-Ranten verhalten sich in ihrer Lage sehr ähnlich wie bei Apiocystis. Der starke cylindrische Stiel von Lepadocrinus ist doppelt so lang als die Theca, in der oberen Hälfte dicht geringelt; in der unteren Hälfte sind die Glieder zu einer homogenen Masse verschmolzen. Die schwedische Art (von Gotland), welche Axgelix sehr gut abgebildet hat, ist von der nordamerikanischen als Species zu trennen: Lepadocrinus Angelini (13, pag. 32, Tab. XI, Fig. 29-35; Tab. XIX, Fig. 18—18 e).

32. Genus: Pseudocrinus, Pearce, 1843.

Pseudocrinites, Pearce, 1843; Report of the Dudley Museum. Phacocystis, E. Haeckel, 1895, 50, pag. 9.

Taf. III, Fig. 25, 26.

Callocystida mit zwei einfachen, gegenständigen Ambulaeren, welche den kreisrunden oder elliptischen Rand der linsenförmigen Theca umfassen. Querschnitt der bikonvexen Theca lanzeolat. Drei Kamm-Rauten (zwei paarige adanale und eine unpaare basal-frontale).

Species typica: Pseudocrinus bifasciatus, Pearce (l. c.).

Pseudocrinites bifusciatus. E. Forbes, 1848; 14, pag. 496, Pl. XI, Fig. 1—7. Phacocystis bifusciata, E. Haeckel, 50, pag. 9. Fundort: Ober-Silur von England (Dudley).

Das Genus *Pseudocrinus* beschränke ich hier auf jene Formen von *Pseudo-crinites*, welche sich durch ihren anffallenden zweistrahligen Bau von allen anderen Cystoideen (— und von allen Echinodermen überhaupt —) unterscheiden. Es gehören hierher zwei britische Arten aus dem Ober-Silur von Dudley; beide sind so sorg-

fältig beschrieben und abgebildet, dass an der Richtigkeit der Darstellung wohl kein Zweifel erlanbt ist. Die bilateral-komprimirte, scheibenartige Theca hat die Form einer bikonvexen, kreisrunden (oder etwas elliptischen) Linse, deren Rand von zwei gegenständigen Ambulacren eingenommen ist; die Linse steht senkrecht auf ihrem Rande. Ein dicker, evlindrischer Stiel, etwas länger als der Durchmesser der Linse, ist am Rande derselben, unten am Aboral-Pol der vertikalen Hauptaxe befestigt. Oben gegenüber, am Oral-Pol befindet sich die kleine Mundöffnung, ein schmaler Spalt, von dessen beiden Ecken die zwei gegenständigen Ambulacral-Rinnen abgehen, von derselben Bildung wie bei Staurocystis. Die Zahl der zweizeiligen Pinnuletten-Paare, welche die beiden Ränder jeder Rinne säumen, beträgt jederseits bei Pseudocrinus bifasciatus 12—16, bei dem grösseren Pseudocrinus magnificus 30—34 (Forbes l. c., pag. 497, Pl. XII). Der Panzer wird auf jeder Seite der Linse durch wenige (auf vier Zonen vertheilte) grosse hexagonale Platten gebildet. Auf der einen (linken) Seite der Theca liegt hinten der After, vorn die linke obere Kamm-Rante; auf der entgegengesetzten (rechten) Seite liegt oben hinten die andere adanale Kamm-Raute, unten vorn die frontal-basale, unpaare Kamm-Raute.

Sechste Familie der Cystoideen:

Glyptocystida, E. Haeckel, 1895.

Glyptocystida, E. Haeckel, 1895; 50, pag. 10. Caryocrinida, Félix Bernard, 1895; 30, pag. 205. Caryocrinida, Zittel, 1895; 7, pag. 155. Taf. IV, Fig. 14—38.

Familien-Charakter: Cystoideen mit radial-bilateraler, oft fast kugeliger Theca (ursprünglich triradial oder pentaradial). Eine ventrale Kelchdecke ist vom dorsalen Kelche durch einen Arm-Gürtel geschieden. Platten-Panzer des Kelches aus wenigen (3—4) Zonen von grossen, polygonalen Tafeln zusammengesetzt (13—20, meist 18 oder 19 Kelchtafeln). Theca mit vertikaler Hauptaxe, unten am Aboral-Pol durch einen starken Stiel befestigt. Oben gehen vom Munde drei oder fünf kurze, verdeckte oder subtegminale Ambulaeral-Rinnen aus, mit wenigen kurzen Aesten, an deren Enden freie Arme stehen. After excentriseh.

Die Familie der Glyptocystida (= Carycerinida) schliesst sich in der Panzer-Täfelung der Theca unmittelbar an die vorhergehenden Callocystida an, unterscheidet sich aber von ihnen durch den Besitz freier, gegliederter Brachiolen, welche am Ende von kurzen (meist subtegminalen) Subvektoren stehen. Damit ist zugleich verknüpft die Ausbildung eines Gegensatzes zwischen dem dorsalen Keleh (Hypotheca, Calyx) und der ventralen Keleh decke (Epitheca, Epicalyx); beide werden getrennt durch

den Kelchgürtel (*Thecozona*), d. h. den Insertions-Kranz der Aermchen. Hierdurch, sowie durch die bestimmtere Täfelung der Theca, schliessen sich die Glyptocystiden enger an die ächten *Crinoideen* an; sie unterscheiden sich aber von diesen wieder durch die geringe Entwickelung der Arme und durch die tiefe dorsale Lage des Afters, sowie dessen Klappen-Pyramide. Da eine dritte Kapsel-Oeffnung (— Gonoporns —) bei den Glyptocystiden nicht nachzuweisen ist, lässt sich auch nicht sieher entscheiden, ob sie *Monorchonia* waren (ächte Cystoideen) oder *Pentorchonia* (ächte Crinoideen). Vergl. oben pag. 73 und 88.

Die beiden Grundzahlen in der radialen Gliederung der Echinodermen, Drei und Fünf, treten auch in dieser hoch entwickelten Cystoideen-Familie noch nebeneinander auf; ich vertheile danach die zahlreichen Gattungen derselben auf zwei Subfamilien; die niedere Gruppe der Hexalacystida (mit der Stammform Hemicosmites) ist ursprünglich dreistrahlig; dagegen die höhere Subfamilie der Sycocystida (mit der Urform Sycocystis) fünfstrahlig. Die Beziehungen der ersteren zu den letzteren sind ähnliche, wie wir sie früher unter den Palacocystiden zwischen Arachnocystis und Echinosphaera angetroffen haben. (Vergl. pag. 63 und 67.)

Die Theca der Glyptocystida ist ursprünglich eiförmig, rundlich birnförmig, oder fast kugelig, wie bei der Mehrzahl der Cystoideen. Sie behält diese abgerundete Form bei den meisten Hexalacystida; dagegen wird sie bei den Sycocystida gewöhnlich stark polyedrisch, indem die grossen Kelchtafeln aussen nicht mehr konvex gewölbt, sondern abgeplattet sind und ihre Naht-Ränder stark vorspringen. In der Dorsal-Kapsel (Hypotheca) oder dem eigentlichen Kelche (Calyx) ist der Platten-Panzer aus wenigen (13—20) grossen polygonalen Tafeln zusammengesetzt (— gewöhnlich 18 oder 19 —), und diese sind in drei oder vier transversale Zonen geordnet. Bei der Mehrzahl der Glyptocystiden folgen aufeinander: I. Eine Basal-Zone (B.) mit vier Tafeln (einem Paar kleineren vorderen und einem Paar grösseren hinteren); H. eine Costal-Zone (C.) mit fünf oder sechs grossen Tafeln (sechs bei den triradialen Hexalacystida, fiinf bei den pentaradialen Sycocystida); III. eine Dorsal-Zone (D.) mit acht, neun oder zehn kleineren Tafeln, welche bald in einen, bald in zwei Girtel geordnet sind. Nun folgt der Kelchgürtel, die Thecozona, welche durch die Insertions-Stellen der Brachiolen gebildet wird; und über diesen, innerhalb des Arm-Kranzes, liegt die Ventral-Kapsel (Epitheca), oder die Kelehdecke (Epicalyx). Sie ist meistens von beschränkter Ausdehnung und wird durch eine wechselnde Zahl von kleinen Tafeln gebildet; meistens ist dieselbe sehr schlecht konservirt.

Die Grundform der Theea zeigt bei den meisten Glyptocystiden eine eigenthümliche Kombination von triradialer oder pentaradialer Grundlage (— bedingt durch die Arm-Entwickelung —) und von bilateraler Asymmetrie (— bedingt durch die After-Lage und den Stiel-Ansatz —). Die Ungleichheit beider Antimeren ist bei den pentaradialen Sycocystiden auffallender als bei den triradialen Hexatacystiden; sie tritt um so mehr hervor, je stärker sich unten auf der Ventral-Seite ein grosses Anal-Feld vorwölbt. Die besondere Form und Grösse der einzelnen Kelchplatten ist

in den Gattungen und Arten der Glyptocystiden vielfach verschieden, und wichtig für die Species-Unterscheidung.

Die Struktur der Panzer-Platten ist in dieser Familie sehr mannigfaltig; bei den meisten ist eine zierliche Skulptur der Oberfläche gewöhnlich sehr ausgeprägt, wie sehon der Name der Familie andeutet; in der Mitte der grösseren Kelchtafeln (mit Ausnahme der vier basalen) erhebt sich gewöhnlich ein Central-Hügel, von welchem sechs erhabene Stern-Rippen nach den sechs Ecken ausstrahlen; oft sind dieselben von zierlichen Körner- oder Tuberkel-Reihen (oder scheinbaren Poren) begleitet. Parallel den Rändern der Tafeln laufen erhabene konzentrische Wachsthums-Linien. Bei Hexalacystis und Echinocystis tragen die grossen Kelchtafeln eine Central-Warze, auf welcher ein beweglicher Stachel gesessen zu haben scheint. Gewöhnlich werden auch stark entwickelte Poren-Rauten als charakteristisch für alle Glyptocystida betrachtet; dieselben sind aber sehr verschieden entwickelt, sehr stark z. B. bei Homocystis, während sie bei der kaum davon verschiedenen Mimocystis ganz fehlen. Bei Caryocrinus sind die Poren-Rauten sehr gut ausgebildet, bei seiner Ahnen-Form Hemicosmites sehr schwach oder gar nicht. Poren-Rauten fehlen auch den beiden Gattungen Cryptocrinus (mit glatten, ganz dichten Tafeln) und Hypocrinus (mit glatten, fein porösen Tafeln). Glyptocystis hat 10—13 Poren-Rauten, Sycocystis nur drei. Es ergiebt sich schon hieraus, dass diese Bildungen keineswegs die hohe Bedeutung besitzen, die man ihnen bisher zuschrieb (vergl. pag. 22).

Der Stiel der Theea ist in den beiden Subfamilien der Glyptocystida sehr verschieden. Bei den trinomalen Hexalacystida ist er meistens sehr dünn und lang, cylindrisch, geringelt, aus gleichartigen dünnen Scheiben zusammengesetzt, welche sich nicht in einander schieben. Bei den pentanomalen Sycocystida hingegen ist der Stiel meistens dick und kurz (etwa so lang als der Kelch), dicht geringelt, oben cylindrisch, unten konisch zugespitzt; die zahlreichen Stiel-Ringe können in einander geschoben werden, gleich den Röhren eines Teleskops oder den Schwanzgliedern mancher Rotatorien (ähnlich wie bei den Callocystida).

Die Brachiolen oder "Aermehen", welche sich bei allen Glyptocystiden aus dem Kelchgürtel erheben, sind meistens sehr dünne gegliederte Fäden, welche bald einzeilig, bald zweizeilig zu sein scheinen; sie finden sich selten gut erhalten. Aber ihre Insertions-Flächen am Kelch-Gürtel sind stets deutlich nachweisbar und von grösster Wichtigkeit für die Unterscheidung der Genera. In beiden Subfamilien finden sich primäre Gattungen mit der einfachen Tentakel-Zahl: drei bei Hemicosmites, fünf bei Sycocystis und Echinocystis. Unter den trinomalen Hexalacystiden besitzt Hexalacystis sechs, Enneacystis neun, Caryocrinus zwölf (oder 13) Brachiolen. Unter den pentanomalen Sycocystiden haben drei alte böhmische Gattungen zehn Aermehen (Lichenocystis, Mimocystis, Homocystis); dagegen besitzt Glyptocystis 25 (in fünf Gruppen zu je fünf) und Palmacystis 30 (in fünf Gruppen zu je sechs). Diese Zahlen-Differenzen sind desshalb von hoher morphologischer und taxonomischer Bedeutung, weil sie mit korrelativen Veränderungen in der Tafel-Struktur der Theca

Hand in Hand gehen, und weil sie auf einer gesetzmässigen Multiplikation der ursprünglich einfachen (drei oder fünf) Primär-Tentakeln beruhen.

Die Subvektoren oder die perradialen "Ambulacral-Rinnen", welche von den drei oder fünf Mundecken zu der Basis der Brachiolen gehen, scheinen bei allen Glyptocystiden subtegminal zu verlaufen; sie sind aber nur selten deutlich nachweisbar. Bei Hemicosmites, den ich für die älteste Form der ganzen Familie halte, hat sie Johannes Müller 1854 sehr genau beschrieben (25, pag. 61, Taf. VI, Fig. 4, 5). Die drei "Ambulaeral-Rimmen" erscheinen hier als drei gleiche Kanäle, welche von den drei Ecken des centralen Mundes unter gleichen Winkeln abgehen und geradlinig zu den Insertionsflächen der drei Arme verlaufen. Die untere Wand dieser drei Subvektiv-Kanäle wird von den sechs grossen polygonalen Tafeln der Epitheca gebildet, ihre obere Wand dagegen von zahlreichen kleinen irregulär-polygonalen Plättehen. Wahrscheinlich bilden diese "Deckplättehen" ein geschlossenes Dach über dem Munde und den drei subtegminalen Rinnen, deren Eingang drei Poren an der Ventral-Seite der Arm-Insertion darstellen. Bei den nächst verwandten, von Hemicosmites direkt abzuleitenden Hexalacystiden (— früher "Caryocrinus"-Formen —) ist die dreieckige oder sechseckige Epitheca grösser und schon lange als eine gewölbte "Kelchdecke" beschrieben, welche vollkommen geschlossen ist und mur am Rande eine einzige Oeffnung besitzt, den After (Buch, 11, Taf. I, Fig. 1; Hall, 19, Vol. II, Pl. 49, Fig. 1v, 1x). Die Mitte der getäfelten Decke wird von einer centralen Epistomal-Platte eingenommen und einem Kranze von 6-8 anstossenden Peristomal-Platten; um diesen herum liegt ein äusserer (marginaler) Gürtel von 15-20 kleineren irregulären Plättehen. Dann folgt der Kelchgürtel mit den Insertions-Flächen der (6-13) Arme. Wir müssen annehmen, dass an deren ventraler Seite sich die Subvektiv-Rinne der Arme in geschlossene Subvektoren fortsetzt, welche unter der Kelchdecke zu dem "unterirdischen" Munde laufen.

"Subtegminale Subvektoren" dieser Art sind wahrscheinlich bei allen Glyptocystida vorhanden gewesen, bei den fünfstrahligen Sycocystida ebenso gut wie bei den dreistrahligen Hexalacystida. Wir kennen sie aber bei den meisten nicht sicher, da die Kelchdecke nur selten gut konservirt ist. Ich beziehe auf die Epitheca der Sycocystiden die Hydrophora pulmata, welche Barrande genau abgebildet, aber irrthümlich auf die Amphorideen-Genera Aristocystis, Pirocystis und Craterina bezogen hat (vergl. oben pag. 92). Bei Glyptocystis (pennigera) bilden die 15 peristomalen (oder die fünf dreitheiligen) Tafeln der Kelchdecke nur den unteren Boden des pentaradialen Anthodiums, dessen obere Decke aus den (nicht konservirten) Deckplättehen zusammengesetzt war. Vom Ende einer jeden der fünf kurzen Ambulacral-Rinnen gingen fünf Aeste an die fünf zweizeiligen Brachiolen, die hier fächerförmig sich erheben (vergl. F. Semmor 18, Taf. I. Fig. 7 g, 7 h). Bei Palmacystis, wo die fünf Subvektoren der Hydrophora palmata je sechs divergente Aeste zeigen, waren 30 Brachiolen vorhanden (8, pag. 409, Fig. 108).

The cal-Ostien sind bei den Glyptocystida stets zwei anzunehmen, der centrale Mund und der excentrische After. Die Mundöffnung ist, wenn die vor-

hergehenden Deutungen richtig sind, allgemein unter der Kelchdecke versteckt gewesen, also subtegminal, wie bei den Hypascoccinen (8, pag. 461). Die unterirdischen Subvektoren, welche von ihm direkt zu den Armen führten (drei bei den Hexalacystida, fünf bei den Sycocystida) öffneten sich erst an der Basis der Arme (auf deren Ventral-Seite) und gingen hier in deren offene Armrinnen über.

Die Afteröffnung (— früher irrthümlich für den Mund gehalten —) ist stets exeentrisch und von ansehnlicher Grösse. Bei Hemicosmites und bei sämmtlichen (?) Sycocystiden liegt sie auf der Bauchseite unterhalb des Kelchgürtels, meistens sogar in der anteren Kelchhälfte; bei Glyptocystis findet sich hier eine sehr grosse, schief eiförmige Oeffnung, die wahrscheinlich von einer dehnbaren getäfelten After-Decke geschlossen war. Bei den meisten Hexalacystiden hingegen liegt der After weiter oben, gleich unterhalb des Armgürtels, oder sogar etwas über demselben, also, auf der Kelchdecke (wie bei den Crinoideen). Die Klappen-Pyramide, welche den After schliesst, ist ansehnlich, meist aus 5—6 triangulären Tafeln zusammengesetzt.

System der Glyptocystida.

Subfamilien:	Brachiolen:	Theca:	Genera:
I. Subfamilia: Hexalaeystida (Caryocvinida).			
Theca ursprünglich triradial, mit 3 (oder x × 3) Brachiolen. Stiel der Theca meis-	3 Brachiolen (perradial).	Theca birnförmig oder fast kugelig. Gürtel dreieckig.	1. Hemicosmites (piriformis).
tens lang, und dünn, cylindrisch, aus gleich- artigen dünnen Schei-	6 Brachiolen (3 perradiale und 3 interradiale).	Theca hexagonal - prismatisch. Gürtel sechseckig.	2. Hexalacystis (verrucosu).
ben zusammengesetzt. (Glyptocystidatrinoma). Tafeln des Kelches ge-	9 Brachiolen (3 perradiale Paare und 3 einfache interradiale).	Theca eiförmig. Gürtel dreieckig.	3. Enneacystis (Buchiana).
wölbt, ihre Ränder wenig vorspringend.	12 (oder 13) Brachiolen (3 perradiale Paare und 3 interradiale Paare.	Theca eiförmig oder fast kngelig. Gürtel kreisrund oder sechseckig.	4. Caryocrinus (ornatus).

Subfamilien:	Brachiolen:	Theca:	Genera:
Subfamilien: Sycocystida (Cryptocrinida). Theca ursprünglich pentaradial, mit 5 (oder x × 5) Brachiolen. Stiel der Theca meistens konisch, oben dick, unten dünn; aus zahlreichen Ringen zusammengesetzt, welche gleich Teleskop- Ringen in einander geschoben werden können. (Glyptocystida pentanoma). Tafeln des Kelches flach, ihre Ränder stark vorspringend.	Brachiolen: 5 Brachiolen (perradial) Theca polyedrisch-bilateral, mit 19 Tafeln, mit Rippen oder Stacheln. 5 Brachiolen (perradial) Theca fast kugelig, glatt, mit 13 Tafeln, ohne Rippen und Stacheln. 10 Brachiolen (5 perradiale alternirend mit 5 interradialen). Theca cylindrisch-polyedrisch oder prismatisch. 25 Brachiolen (5 perradiale Armstämme mit je 5 fächerförmig divergenten Aesten (Ambulacra palmata).	Theca: Hypotheca mit Rippensternen, ohne Stacheln. Hypotheca ohne Rippensterne, mit Stacheln. C-Tafeln und D-Tafeln wenig verschieden, dieht, nicht porös. C-Tafeln porös, viel grösser als die D-Tafeln. Theca ungestielt, Tafeln ohne Rippen-Stern, ohne Poren-Ranten. Theca gestielt, Tafeln mit Rippen-Stern, ohne Poren-Ranten. Theca gestielt, Tafeln mit Rippen-Stern, mit Poren-Rauten. Theca polyedrisch, bilateral, stark asymmetrisch, mit einem grossen Anal-Feld auf der gewölbten Banchseite.	Genera: 5. Sycocystis (angalosa). 6. Echinocystis (armata). 7. Cryptocrinus (cerasus). 8. Hypocrinus (Schneideri). 9. Lichenocystis (prisca). 10. Mimocystis (bohemica). 11. Homocystis (altera). 12. Glyptocystis (pennigera).
	divergenten Aesten (Ambulaera pal-	grossen Anal-Feld auf der gewölbten Banch-	13. Palmacystis (palmata).

33. Genus: Hemicosmites. Leopold Buch, 1840.

Hemicosmites, Leorold Buch, 1840, in Karsten's Archiv für Bergbau, Bd. 15, pag. 32, Taf. I. Taf. IV, Fig. 14, 15.

Glyptocystida mit drei perradialen Brachiolen. Theca rundlich, birnförmig oder fast kugelig, mit dreieckigem Gürtel, unten allmählich in den kurzen Stiel übergehend. Hypotheca mit 19 polygonalen Tafeln (4 B, 6 C, 9 D). Epitheca mit sechs grossen Platten (drei perradialen und drei interradialen).

Species typica: Hemicosmites piriformis, Leorold Buch, 1840.

Hemicosmites piriformis, L. Buch, 1845, 11, pag. 20, Taf. I, Fig. 11, 12. Hemicosmites piriformis, Joh. Müller, 1854, 25, pag. 61, Taf. VI, Fig. 4, 5. Fundort: Unter-Silar von Russland.

Das Genus *Hemicosmites* ist als die älteste und primitivste Form unter den Glyptocystiden zu betrachten; es ist wahrscheinlich die Stamm-Gattung dieser ganzen Familie, oder doch wenigstens der triradialen Subfamilie: Hexalacystida. Die übrigen drei Gattungen der letzteren lassen sich alle durch Multiplikation der Arme von der dreiarmigen Hemicosmites ableiten (vergl. oben pag. 138). Anderseits schliesst sich diese Stammform eng an die dreiarmigen Trinemacystida und die triradialen Fungocystida Sie entfernt sich aber von diesen ältesten Formen durch die geringe Zahl, bedeutendere Grösse und bestimmte Anordnung der Panzer-Platten (19 in der Hypotheca, 6 in der Epitheca, zusammen 25). Darin nühert sie sich — ebenso wie alle anderen Glyptocystida — den Callocystida. Die Trennung des dorsalen und ventralen Kapsel-Theiles ist bei *Hemicosmites* noch nicht so ausgesprochen, wie bei den übrigen Gattungen der Familie; das regulär-triradiale Anthodium nimmt nur einen beschränkten Raum an dem gewölbten Aktinal-Pol der Theca ein. Die drei kurzen Subvektoren sind mit kleinen Deckplättchen belegt und öffnen sich erst an der Basis der drei Arme in deren ventrale Rinnen. Der After liegt tiefer als bei den übrigen Caryoeriniden, etwa in halber Kelchhöhe, und ist mit einer Pyramide von fünf oder sechs Klappen bedeckt.

34. Genus: Hexalacystis, E. Haeckel (nov. gen.).

Caryocrinus (et Caryocrinites), Autorum, partim! Taf. IV, Fig. 16, 17.

Glyptocystida mit sechs Brachiolen (drei perradialen und drei interradialen). Theca hexagonal-prismatisch oder polyedrisch, mit hexagonalem Gürtel, scharf von dem dünnen Stiele abgesetzt. Hypotheca mit 19 polygonalen Tafeln (4 B, 6 C, 9 D). Epitheca wahrscheinlich mit zwölf Platten (?).

Species typica: Hexalacystis verrucosa, E. Haeckel.

Hemicosmites verrucosus, Eichwald, 1860; 17, pag. 636, Tab. 32, Fig. 3a, 3b. Fundort: Unter-Silur von Russland.

Das Genus Hexalacystis gründe ich für jene Formen der Caryocrinida, welche sich durch die Sechszahl der Arme auszeichnen; zu den drei primären, perradialen Brachiolen von Hemicosmites sind hier noch drei sekundäre, interradiale Aermehen gekommen, welche mit den ersteren alterniren. In Folge dessen hat auch der Kelch eine ausgeprägt sechsstrahlige Form angenommen, wie sie namentlich

eine untersilurisch-baltische Form sehr dentlich zeigt, die Eichwald unter dem Namen Hemicosmites verrucosa abgebildet hat (17, l. c.). Der grosse Kelch, ungefähr ein Zoll im Durchmesser, bildet ein regelmässig sechsseitiges Prisma, dessen obere Fläche von der gewölbten Kelchdeeke, die untere von der vierseitig pyramidalen Kelchbasis eingenommen wird. Die vier Basal-Tafeln sind glatt; die sechs costalen (unteren) und neun scapularen (oberen) Tafeln der vertikalen Kelchwand tragen einen stark vorspringenden Rippenstern und in dessen Mitte eine starke Warze, die vielleicht den Gelenkhöeker eines Stachels bildete.

35. Genus: Enneacystis, E. Haeckel (nov. gen.).

Caryocrinus (et Caryocrinites), AUTORUM, partim! Taf. IV, Fig. 18, 19.

Glyptoeystida mit neun Brachiolen (drei perradialen Arm-Paaren und drei interradialen einfachen Armen). Theca eiförmig oder umgekehrt biruförmig, etwas dreiseitig, mit dreieckigem Gürtel, scharf von dem dünnen Stiele abgesetzt. Hypotheca mit 18 polygonalen Tafeln (4 B, 6 C, 8 D). Epitheca mit 30—35 Platten (darunter sechs grössere centrale).

Species typica: Enneacystis Buchiana, E. HAECKEL.

Caryocrinus ornatus, Leopold Buch, 1845; 11, pag. 1, Taf. I, Fig. 1-7; Taf. II, Fig. 1-3. Fundort: Unter-Silur von Russland

Das Genus Enneacystis gründe ich für diejenigen, bisher zu Caryocrinus gerechneten Formen, welche sich durch den Besitz von neum Armen auszeichnen (— eine sehr seltene Zahl bei Echinodermen! —). Wir leiten diese neumstrahligen Caryocriniden von der vorhergehenden sechsstrahligen Hexalacystis dadurch ab, dass die drei perradialen Arme sieh bis zur Basis herab gabelig theilen, während die drei interradialen einfach bleiben. Die Insertions-Flächen der neum Arme, sowie deren Verhältniss zu den acht Tafeln der Scapular-Zoue, lassen über die Richtigkeit dieser Deutung wohl keinen Zweifel. Auch die Ordnung und Form der Kelchtafeln ist dem entsprechend modifizirt. Der After (mit fünfklappiger Pyramide) liegt hier etwas asymmetrisch, links von der ventralen Mittellinie der dreieckigen Kelchdecke, während der benachbarte einfache Arm des analen Interradial-Feldes rechts von derselben liegt.

36. Genus: Caryocrinus, Thomas Say, 1825.

Caryocrinites, Thomas Say, Journ. Acad. Nat. Sc. Philadelphia, Vol. IV, pag. 289. Taf. IV, Fig. 20, 21.

Glyptocystida mit 12 oder 13 Brachiolen (drei perradialen und drei interradialen Arm-Paaren, sowie meistens noch einem accessorischen Arm). Theca eiförmig

oder fast kugelig, mit kreisrundem oder hexagonalem Gürtel, scharf abgesetzt von dem langen, dünnen, eylindrischen Stiel. Hypotheca mit 18 Tafeln (4 B, 6 C, 8 D). Epitheca mit 30—36 Platten (darunter sechs grössere centrale).

Species typica: Caryocrinus ornatus, Thomas Say, 1825 (l. c. pag. 9).

Caryocrinus ornatus, James Hall, 1852; 19, Vol. II, pag. 216—227; Pl. 49, 49 a, Fig. 1. Fundort: Ober-Silur von Nord-Amerika (massenhaft bei Lockport).

Das Genus Caryocrinus umfasste ursprünglich nur die zwölfarmige Form, welche sich massenhaft im Ober-Silur von Nord-Amerika findet und welche von Thomas Sav schon vor 70 Jahren gut beschrieben wurde. Ich behalte diesen Caryocrinus ornatus, von dem später Hall (l. c.) eine sehr sorgfältige Darstellung gab, als massgebenden Typus dieser Gattung bei. Später wurden auch die verwandten

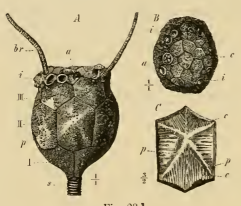


Fig. 23.7 Caryocriums ornatus.

A Keleh mit Stiel (s) und 2 erhaltenen Armen (br). I, II, III, die drei Tafel-Kränze der Dorsal-Kapsel. p Poren-Rauten, i Insertions-Stellen der Arme, a After. B Ventral-Kapsel oder Kelchdecke von oben gesehen, c Centrale Bauch-Platte. C eine Tafel des zweiten Kranzes von innen, mit den Naht-Kanälen ("Poren-Rauten oder Ilydrospiren") zur Aufnahme von Blutgefässen oder Bändern.

Caryocriniden, welche sechs oder nenn Arme tragen, mit dem ächten zwölfarmigen Caryocrinus ornatus vereinigt. Ich finde jedoch bei näherer Vergleichung der vielen sorgfältigen Darstellungen, welche wir von diesen Hexalacystiden besitzen, dass die verschiedene Zahl der Arme (— und der entsprechenden Ambulacren! —) sich sehr wohl zur Unterscheidung von vier Gattungen in dieser eigenthümlichen Subfamilie eignet; denn mit der wachsenden Zahl der Arme, die stets ein Multiplum von drei darstellt, ist auch eine entsprechende Differenzirung der Platten-Zahl und Ordnung in der Theca korrelativ bedingt; und zwar gilt dies sowohl für den dorsalen Kelch als für die ventrale Kelchdecke, besonders aber für die Gürtelbildung zwischen beiden. Ich leite demnach Caryocrinus von Hexalacystis dadurch ab, dass die seehs

Brachiolen sich an der Basis gabelig theilten. Zu den zwölf Armen, die denmach paarweise auf dem Gürtel vertheilt stehen, kommt gewöhnlich — aber nicht immer! — noch ein accessorischer dreizehnter auf der linken Seite. Dieser überzählige Arm (— ebenso auch bisweilen eine überzählige Kelchplatte auf einer Seite —) hängt wohl mit der asymmetrischen Lage des Afters zusammen (etwas links von der ventralen Mittellinie des bilateralen Panzers).

37. Genus: Sycocystis, Leopold Buch. 1845.

Sycocystites. Leopold Buch, 11, pag. 21. Echino-Enerinus, Hermann Meyer, 1826, partim! Gonocrinus. Eichwald, 1860; 17, pag. 641. Text-Figur 24.

Glyptocystida mit fünf perradialen Brachiolen. Theca polyedrisch-eiförmig und zugleich bilateral-asymmetrisch, mit dickem cylindrischen annulaten Stiel. Hypotheca mit 19 Tafeln (4 B, 5 C, 10 D), welche einen zierlichen Rippenstern tragen, einzelne Poren-Rauten, aber keine Gelenkhöcker für Stacheln. Drei Pectinirhomben. After in der unteren Hemisphäre.

Species typica: Sycocystis angulosa, Leopold Buch, 1845.

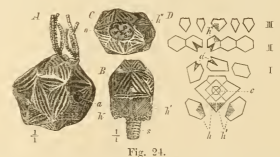
Sycocystites angulosus vel Senckenbergii, Leopold Buch, 11, pag. 21, Taf. I, Fig. 15-19; Taf. II, Fig. 6, 7.

Echino-Encrimus angulosus et striatus, Hermann Meyer; Quenstedt, 28, pag. 668 - 675, Tab. 113, Fig. 51—67.

Fundort: Unter-Silur von Russland: Pulkowa.

Das Genus Sycocystis wurde zuerst von Hermann Meyer (1826 l. c.), unter dem unpassenden Namen Eckino-Encrinites beschrieben, welcher dann später von Buch

in die passendere Bezeichnung Sycocystites umgeiindert wurde. Mehrere Arten dieser Gattung kommen im Unter-Silur von Russland vor (vergl. Quenstedt 28, l. c.). Als maassgebenden Typus betrachten wir die zuerst beschriebene Art: Sycocystis angulosa (Buch, l. c.). Diese und die folgende Gattung Echinocystis zeichnen sich durch den Besitz von fünf dünnen Armen aus, welche nahe bei einander aus den Distal-Enden von fünf perradialen Subvektoren entspringen. Der polyedrische Kelch ist stark asymmetrisch gebaut und zeigt eine grosse Anal-Oeffinung in der unteren Hemisphäre auf der vorgewölbten Bauchseite. Die dieken Kelchtafeln zeichnen



Sycocystis granatum, nach Voleorth,

Fig. A, Theca von der Seite, mit wohl erhaltenen fünf (— scheinbar sechs —) Armen. a After. Fig. B, Theca von vorn, mit den beiden basal-frontalen Kamm-Rauten (h, b), s Stiel. Fig. C, Theca von oben, mit dem Anthodium, o Mund. Fig. D. Analyse der Theca (Tafeln aus einander gelegt). I, II. III die drei Tafel-Kräuze der Hypotheca. c Basal-Kranz, a After, h Hytrospiren.

sieh durch starke Rippen-Skulptur aus. Es sind drei Kamm-Rauten vorhanden, von denen zwei basale unten auf der Dorsal-Seite liegen, dem After gegenüber, die dritte oben auf der Ventral-Seite, zwischen Mund und After.

38. Genus: Echinocystis, James Hall, 1868.

Echinocystites, James Hall, 24, 1868, Report 20, Pl. 12, Fig. 10, 11. Echino-Enerimus, Hermann Meyer, 1826, partim!

Taf. IV, Fig. 31-34.

Glyptocystida mit fünf perradialen Brachiolen. Theca polyedrisch-subglobos und zugleich bilateral-asymmetrisch, mit dünnem, cylindrischen, annulaten Stiel. Hypotheca mit 19 Tafeln (4 B, 5 C, 10 D), welche keinen Rippen-Stern tragen, aber theilweise Poren-Rauten und je einen starken centralen Gelenkhöcker zum Ansatz eines Stachels. Zwei Pectinirhomben. After in der oberen Hemisphäre.

Species typica: Echinocystis armata, E. Haeckel.

Echino-Encrinites armatus, Edward Forbes, 1848; 14, pag. 507, 509, Pl. XVIII, XIX. Fundort: Unter-Silur von England.

Das Genus Echinocystis gründete Hall ursprünglich für eine ober-silurische Cystoidee aus Nordamerika (Echinocystis nodosa, 24, l. e.); doch ist dieselbe sehr unvollständig beschrieben. Zu derselben Gattung gehören wahrscheinlich zwei britische Glyptocystiden, welche Forbes als Species von Echino-Encrinus oder Echino-Encrinites sehr genau beschrieben hat (Echinocystis armata et Echinocystis baccata, 14, l. c. Pl. 17, 18, 19). Dieselben sehliessen sieh eng an die vorhergehende Gattung Sycocystis an und gleichen ihr in der Zusammensetzung der asymmetrischpolvedrischen Theca, sowie in dem Besitze von fünf perradialen Brachiolen. Aber schon Zittel (29, pag. 422) hat mit Recht hervorgehoben, dass diese beiden britischen Arten sich von den russischen Echino-Encrinus-Arten (Echinocystis angulosa, striata) durch mehrere wichtige Merkmale unterscheiden, "welche eine generische Trennung rechtfertigen dürften". Die Kelchtafeln von Echinocystis besitzen nicht die auffallende Rippen-Struktur von Sycocystis, dafür aber theilweise Gelenk-Höcker, auf denen starke Stacheln sassen (je einer auf jeder der fünf Kostal-Platten). Ferner besitzt Echinocystis nur zwei Kamm-Rauten (eine basale unten auf der Dorsal-Seite, und eine adanale, oben auf der Ventral-Seite); auch ihre Struktur ist verschieden von derjenigen bei Sycocystis. Der After liegt bei letzterer in der unteren, bei ersterer in der oberen Hemisphäre des Kelches.

39. Genus: Cryptocrinus, Leopold Buch, 1845.

Cryptocrinites, L. Buch, 11, pag. 25,

Glyptocystida mit fünf perradialen Brachiolen. Theca fast kugelig, etwas fünfseitig, mit kleiner runder Stiel-Insertion. Hypotheca mit 13 glatten, soliden Tafeln

(3 B, 5 C, 5 D), ohne Rippensterne, Poren-Rauten und Gelenk-Höcker. After in der oberen Hemisphäre.

Species typica: Cryptocrinus cerasus, Leopold Buch, 1845.

Cryptocrinites cerasus, L. Buch, 11, pag. 25, Tab. I, Fig. 13, 14; Tab. II, Fig. 5. Echinosphaerites laevis, Pander, pag. 147, Tab. II, Fig. 24—26. Fundort: Unter-Silur (Vaginaten-Kalk) von Russland.

Das Genus Cryptocrims und das nachfolgende, nahe verwandte Genus Hypocrinus zeichnen sich vor den übrigen Glyptocystiden durch die geringe Grösse des Kelches und die geringe Zahl der Hypothecal-Tafeln aus; ferner durch die glatte Beschaffenheit der soliden oder fein porösen Panzer-Platten; es fehlen sowohl die Poren-Rauten der beiden vorhergehenden Gattungen, als auch Rippeu-Sterne und Panzer-Stacheln. Zittel hat desshalb neuerdings für diese Gattungen eine besondere Familie gegründet: Cryptocrinida (1895, 7, pag. 154). Er zieht dazu auch noch Echinocystis (Hall) und Porocrinus; dieser letztere ist nach meiner Ansicht keine Uvstoidee, sondern eine ächte Crinoidee; er besitzt ganz dieselbe Zusammensetzung des Kelches wie der Fistulate Poteriocrinus und unterscheidet sich von ihm nur durch den Besitz von kleinen "Poren-Rauten" (vergl. oben pag. 23, ferner 29, pag. 420 und 9, pag. 183). Sowohl bei Cryptocrinus als bei Hypocrinus ist die Hypotheca aus 13 Tafeln zusammengesetzt; die drei Basalien umsehliessen die kleine kreisrunde Ansatz-Fläche für einen dünnen Stiel. Darüber folgen zwei Zonen von je fünf grossen Seiten-Tafeln; die fünf unteren (sepalaren) sind wenig grösser als die fünf oberen (petalaren). Letztere umschliessen eine sehr kleine pentagonale Kelchdecke, in welcher fünf kurze Subvektoren vom Munde zu den fünf kleinen Insertionsflächen der fünf sehr schwachen Arme führen.

40. Genus: Hypocrinus, E. Beyrich, 1864.

Hypocrinus, E. Beyrich, Abh. Berlin. Acad. 1864, pag. 83, Tab. II, Fig. 16.

Glyptocystida mit fünf perradialen Brachiolen. Theca fast kugelig, mit kleiner runder Stiel-Insertion. Hypotheca mit 13 glatten, porösen Tafeln (3 B, 5 C, 5 D), ohne Rippen-Sterne, Poren-Rauten und Gelenkhöcker. After in der oberen Hemisphäre.

Species typica: Hypocrinus Schneideri, E. Beyricu.

Hypocrinus Schneideri, E. Beyrich, l. c.; Quenstedt, 28, pag. 687. Tab. 113, Fig. 94. Fundort: Kohlenkalk von Timor.

Das Genus Hypocrinus zeigt dieselbe Zusammensetzung des kugeligen Kelches und dieselbe glatte Oberfläche wie der vorhergehende Cryptocrinus; es unterscheidet

sich von diesem dadurch, dass die zehn Seitenplatten des Kelches nicht solid, sondern fein porös sind; ferner sind die fünf unteren, sepalaren Tafeln (C) sehr gross, mehrmals grösser als die oberen petalaren Tafeln (D); bei Cryptocrinus sind die Platten beider Zonen fast gleich. Die Insertions-Pfannen der fünf Arme, welche oben am Peristom-Rande der fünf perradialen Petalar-Tafeln liegen, sind bei Hypocrinus grösser als bei Cryptocrinus. Der After (mit Klappen-Pyramide) verhält sich in beiden Gattungen gleich und liegt in der oberen Hemisphäre der Theca (zwischen Zone C und D). Namentlich dieses Verhaltens wegen stellen wir beide Genera zu den Cysto-ideen; wegen ihrer sonstigen nahen Beziehungen zu einfachsten Crinoideen könnte man sie auch für reduzirte oder verkümmerte Formen dieser Klasse ansehen.

41. Genus: Lichenocystis, Barrande, 1887.

Lichenoides (= Lichenocystis) Barrande, 12, pag. 183, Pl. 1.
Taf. IV, Fig. 22—25.

Glyptocystida mit zehn Brachiolen (fünf perradialen und fünf interradialen). Theca cylindrisch-prismatisch oder fast eiförmig, an der abgerundeten Basis frei, ungestielt. Calyx mit 20 Tafeln, je fünf in vier Zonen, ohne Poren-Rauten.

Species typica: Lichenocystis prisca, Barrande, 1887.

Lichenoides priscus, Barrande, 12, pag. 183, Pl. 1. Fundort: Mittel-Cambrinm von Böhmen, Primordial-Fauna, C.

Das Genus Lichenocystis, welches Barrande in den ältesten cambrischen Schichten von Böhmen fand, beschrieb er ursprünglich als Lichenvides; da dieser Name bereits verbraucht war, ändern wir ihn in Lichenocystis. Diese Gattung ist eine der ältesten bekannten unter allen Echinodermen, und in mehrfacher Beziehung von hervorragendem Interesse. Die kleine Theca ist 15 mm hoch, 10 mm breit, im Ganzen cylindrisch oder fast fünfseitig-prismatisch, bisweilen mehr eiförmig, oben dicker. Unten ist sie abgerundet, ohne Ansatz-Fläche für einen Stiel; — das erwachsene Thier lebte demnach frei, wenn auch die Jugendform gestielt war. Der Kelch setzt sich aus zwanzig Tafeln zusammen, in vier Zonen zu je fünf Tafeln. In der Mitte der abgerundeten Basis liegen fünf sehr kleine, rundliche Basal-Tafeln. Dann kommen zwei Lateral-Zonen von je fünf grossen, irregulär-polygonalen Tafeln (jede fast doppelt so lang als breit). Oben ist die abgerundete Theca mit fünf kleineren, rundlichen Platten belegt. Zwischen diesen scheinen sich die zehn Arme paarweise zu inseriren; sie sind sehr dünn, fadenförmig, länger als die Kapsel und zweizeilig (?) gegliedert. Poren-Rauten fehlen; dagegen sind die Kelchtafeln am Rande gezähnt-gerippt, und die starken Zähne der benachbarten Platten greifen au den Verbindungs-Nähten in einander; wenn die Zähne in der Mitte jeder Naht am

grössten wären und nach beiden Enden derselben abnähmen, würden diese Skulptmen als "Poren-Rauten" imponiren. Ueber die Oeffnungen der Theca ist leider bei dieser uralten wichtigen Cystoidee nichts Sicheres bekannt.

42. Genus: Mimocystis, Barrande, 1887.

Mimocystites, Barrande, 12, pag. 163, Pl. 28, I.

Macrocystella, Callaway, 1877; Quart. Journ. Geolog. Soc. London, Vol. 33, pag. 669, Pl. 24, Fig. 13. (?) Macrocystella, Johannes Walther, 1886; Palaeontographica, Bd. 32, pag. 194.

Taf. IV, Fig. 28, 29.

Glyptocystida mit zehn Brachiolen (fünf perradialen und fünf interradialen) Theca cylindrisch-prismatisch oder polyedrisch, au der Basis mit einem starken annulaten Stiel. Calvx mit 15—19 (?) Tafeln, in 3—4 Zonen, ohne Poren-Rauten.

Species typica: Mimocystis bohemica, Barrande, 1887.

Mimocystites bohemicus, Barrande, 12, pag. 163, Pl. 28, I, Fig. 1—20. Fundort: Unter-Silur von Böhmen (d 2, Trubsko).

Das Genus Mimocystis scheint dem vorhergehenden Lichenocystis sehr nahe verwandt zu sein und entbehrt gleich ihm der Poren-Rauten. Es unterscheidet sich von ihm durch den Besitz eines starken geringelten Stieles, der cylindrisch, länger als die Kapsel und gegen das Ende verdünnt ist. Die grossen kelch-Tafeln tragen einen sechsstrahligen Rippen-Stern, welcher stark vorspringt. In dem dreieckigen Felde zwischen je zwei Rippen treten 1—3 kurze divergente Neben-Rippen vor, welche senkrecht auf den anstossenden Tafel-Nähten stehen. Man kaun sie als die ersten Ansätze zur Bildung von "Poren-Rauten" betrachten (vergl. pag. 22).

Macrocystella Mariae (Taf. IV, Fig. 30) hat Charles Callaway (I. e.) eine Glyptocystide genannt, welche er in dem ober-cambrischen Tremadoc-Gebiet von England auffand (bei Wrekin in South-Shropshire). Seine kurze Beschreibung und kleine Abbildung genügen nicht, um sich darans ein klares Bild von der Organisation dieser alten Cystoidee zu machen. Mir scheint aber, dass diese Gattung entweder mit Mimocystis oder mit Homocystis identisch ist; mit ersterer theilt sie die besondere Bildung des Platten-Panzers, mit letzterer die eigenthümliche Bildung des langen Stiels.

43. Genus: Homocystis, Barrande, 1887.

Homocystites, Barrande, 12, pag. 160, Pl. 28, II. Taf. IV, Fig. 26, 27.

Glyptocystida mit zehn Brachiolen (fünf perradialen und fünf interradialen). Theca cylindrisch-polyedrisch, an der Basis mit einem starken annulaten Stiel. Calyx mit 15-19 (?) Tafeln, in 3-4 Zonen, mit mehreren (5-10?) Poren-Rauten.

Species typica: Homocystis altera, Barrande, 1887.

Homocystites alter, Barrande, 12, pag. 160, Pl. 28, II, Fig. 1—21. Fundort: Unter-Silur von Böhmen (d4), Zahorzan.

Das Genus Homocystis hat fast dieselbe Organisation wie das vorhergehende Mimocystis und unterscheidet sich von ihm wesentlich nur durch den Besitz von Poren-Rauten; es liegen deren mehrere (5—10?) sowohl im oberen als im unteren Theile der Theca. Genaues über ihre Vertheilung, sowie über die Lage der Kelch-Oeffnungen ist leider aus den Abbildungen der (stark zerquetschten) Reste nicht zu entnehmen. Die Kelchtafeln tragen auch hier einen sechsstrahligen Rippenstern, wie bei Mimocystis; aber die starken Naht-Rippen, welche bei der letzteren senkrecht über die Nähte fortgehen, fehlen hier den meisten Platten (ausgenommen da, wo sie Poren-Rauten bilden!).

44. Genus: Glyptocystis, Billings, 1858.

Glyptocystites, Billings, 15, pag. 53, Pl. IV (— non III! —). Chirocrinus (vel Cheirocrinus), Eichwald, 17, pag. 646.

Taf. IV, Fig. 36—38.

Glyptocystida mit 25 Brachiolen, welche in fünf Gruppen von je fünf auf dem Kelchgürtel stehen und von fünf subtegminalen fünftheiligen Ambulacra palmata versehen werden. Theca bilateral-asymmetrisch, mit einem grossen Anal-Feld auf der gewölbten Bauchseite, Hypotheca mit 20 irregulär-polygonalen Tafeln (4B, 5C, 11D). Epitheca mit fünf dreitheiligen Tafeln.

Species typica: Glyptocystis pennigera, Fr. Schmot, 1874.

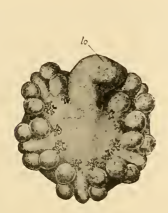
Chirocrinus penniger, Eichwald, 17, pag. 646, Tab. 32, Fig. 1.

Glyptocystites penniger, Fr. Schmidt, 18, pag. 15, Tab. I, Fig. 7—12; Tab. II, Fig. 1—3.

Fundort: Unter-Silur von Russland.

Das Genus Glyptocystis wurde von Billings (15, pag. 53) für mehrere, sehr verschiedene Cystoideen aus dem nordamerikanischen Silur gegründet. Sein Glyptocystites multiporus gehört zu Callocystis (vergl. oben pag. 132). Dagegen seheint sein Glyptocystites Logani (15, pag. 59, Pl. IV, Fig. 2) sehr nahe verwandt mit dem baltisch-silurischen Glyptocystis penniger, von welchem Fr. Schmitt 1874 eine sehr sorgfältige und ausführliche Darstellung gegeben hat; wir betrachten daher diese letztere Art als maassgebenden Typus der Gattung. Dieselbe zeichnet sich sowohl durch die auffällende bilaterale Asymmetrie des Kelches und der Kelchdecke aus, als durch den Gürtel von 25 zweizeiligen Brachiolen, welche in fünf getrennten Gruppen am Kelchrande stehen. Ihre Vertheilung entspricht ganz derjenigen der

"Hydrophora palmata", welche Barrande von einem böhmischen Fragment gut abgebildet hat, aber (— sieher irrthümlich! —) einer unbekannten Art von Pirocystis zuschreibt (12, pag. 41, 172, Pl. 29, Fig. 29—31, non 34!). Vergl. oben pag. 93. Glyptocystis bleibt permanent auf der bedeutungsvollen Pentapalmar-Stufe stehen, welche viele junge Echinodermen höherer Klassen in der Ontogenese durchlaufen. (Fig. 25.) Auch bei Glyptocystis werden die fünf Subvektoren wahrscheinlich mit Deckplättehen überdeckt, also "subtegminal" gewesen sein; umgeben sind dieselben





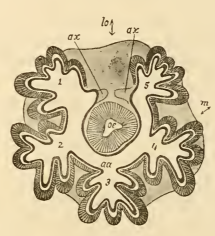


Fig. 25 B.

Pentapalmar-Stadinm von Asterina gibbosa (nach Ludwig).

A die junge Asteridec, von der Dorsal-Seite, mit dem Reste des eigenthümlichen Larveu-Organs, 10. B. Horizontal-Schnitt derselben dicht unter der Mundfläche, 0e Ocsophagus, 10 Interradius des Larven-Organs. 1, 2, 3, 4, 5 die fünf perradialen fünftheiligen Anlagen der Ambulacren, entstanden als Ausstülpungen des hufeisenförmigen Ilydrocoel-Bogens. ax die beiden posteralen Ausbuchtungen des letzteren, die sich bald zum Hydrocircus schliessen.

von fünf dreitheiligen Platten-Gruppen (je einer oralen und zwei axillaren). Der Kelch ist aus 20 irregulär-polygonalen Tafch (in vier Zonen) zusammengesetzt, auf welchen gewöhnlich zehn Poren-Rauten asymmetrisch vertheilt sind. Der dieke eylindrische Stiel ist stark geringelt, ungeführ so lang als die Kapsel und am Distal-Ende zugespitzt. Oberhalb seiner Insertion wölbt sich die Bauchseite stark vor und zeigt eine grosse, schief stehende, rundliche Oeffnung, welche wahrscheinlich durch eine delmbare, klein getäfelte Λfterhaut geschlossen war.

45. Genus: Palmacystis, E. Haeckel, nov. gen.

Glyptocystida mit 30 Brachiolen, welche in fünf Gruppen von je sechs auf dem Kelchgürtel stehen und von fünf subtegminalen sechstheiligen Ambulacra palmata versehen werden. Theca polyedrisch, mit einem grossen Anal-Feld auf der gewölbten Bauchseite (?). Platten-Panzer wahrscheinlich ähnlich Glyptocystis.

Species typica: Palmacystis palmata, E. HAECKEL. Taf. IV, Fig. 39, 40.

Aristocystites indeterminatus, Barrande, 12, pag. 41, 104, Pl. 14, Fig. 1—6. Pirocystites desideratus, Barrande, 12, pag. 172, Pl. 29, Fig. 32—34 (— non 29—31!). Craterina bohemica, Barrande, 12, Pl. 17, Fig. 7. Hydrophora palmata, Barrande, 12, pag. 41; Neumayr, 8, pag. 409. Cystidea dubia, Barrande, 12, Pl. 14, Fig. 24—33 Fundort: Unter-Silur von Böhmen.

Das Genus Palmacystis gründe ich für diejenige Form der Glyptocystiden, welche 30 Brachiolen besitzt, die höchste bisher beobachtete Zahl der Aermehen in dieser Familie. Leider ist diese interessante Gattung, die sich wahrscheinlich von der vorhergehenden Glyptocystis sonst wenig unterscheidet, nur sehr unvollständig bekannt. Ich beziehe auf dieselbe eine Anzahl von unter-silurischen Fragmenten, welche Barrande (12) vortrefflich abgebildet, aber (nach meiner Ansicht) irrthümlich gedeutet und mehreren verschiedenen Gattungen von Amphorideen und Cystoideen zugetheilt hat. Es sind dies:

1. Einzelne grosse hexagonale Kelchtafeln mit granulirter Oberfläche, concentrischen Wachsthums-Streifen und sechsstrahligem Rippenstern, sehr ähnlich denjenigen vieler anderer Glyptocystiden (12. Pl 14, Fig. 24—33). — H. Drei Fragmente — abgelöste Kelchdecken — mit fünf sechsstrahligen Hydrophora palmata, welche Barrande einer unbekannten Aristocystis zuschreibt (12, Pl. 14, Fig. 1—6). III. Eine einzelne abgelöste Kelchplatte mit einer Hydrophore, welche (— offenbar zufällig! —) in einen offenen Kelch von Craterina bohemica hineingerathen ist (12, Pl. 17, Fig. 7). IV. Ein einzelnes Fragment (abgelöste Kelchdecke) mit einem vollständigen Kranze von fünf sechsstrahligen Hydrophora palmata, welches einer unbekannten Art von Pirocystis zugeschrieben wird (14, Pl. 29, Fig. 32—34; das andere Fragment, Ibid. Fig. 29—31, auf welchem die fünf subtegminalen Subvektoren fünftheilig sind, ist auf eine unbekannte Art von Glyptocystis zu beziehen?).

Ich habe oben bereits die Gründe entwickelt, wesshalb ich diese isolirten Fragmente auf Glyptocystiden beziehe. (Vergl. pag. 92—94.) Die Organisation und der Kapsel-Bau der drei Genera von Aristocystiden, auf welche Barrande dieselben irrthümlich bezogen hat, sind so verschieden, und von so primitiver Einfachheit, dass ihre Verbindung mit den hoeh-organisirten Hydrophora palmata mir unmöglich erscheint (vergl. pag. 48 und Taf. II).

Aphorismen

zur Morphologie und Phylogenie der

Echinodermen.

Die Amphorideen — als die ältesten Echinodermen, ohne Ambulaeren — liefern in ihrer einfachen Organisation und in ihren primitiven Bildungsstufen den Schlüssel des Verständnisses für die übrigen Klassen dieses Stammes, die Anthodiaten; die ersteren besitzen für die Erkenntniss der letzteren dieselbe hohe Bedentung, wie die Aeranier (Amphioxus) für die Vertebraten, wie die Protracheaten (Peripatus) für die Tracheaten, wie die Promollusken (Amphineura) für die Mollusken.

Aber auch die Cystoideen, die zweite Klasse der Echinodermen. besitzen für die Erkenntniss der Organisation und Entwickelung dieses Thier-Stammes einen sehr hohen Werth; denn sie sind die ältesten Anthodiaten und schliessen sich einerseits eng an ihre Amphorideen-Ahmen an. anderseits an die übrigen Anthodiaten, mit denen sie vielfach durch Uebergangsformen verbunden erscheinen. Als solche bedeutungsvolle konnektente Zwischen-Gruppen führen uns die Ascocystiden zu den Holothurien hinüber, die Cystoblastiden (Callocystiden) zu den Blastoideen, die Glyptocystiden zu den Crinoideen, die Agelacystiden zu den Pygocincten; und zwar schliesst sieh unter den Asterocystiden wohl Mesites am nächsten an die Echinideen an, dagegen die Hemicystiden an die Ophiureen und Asterideen.

Im zweiten Theile meiner "Systematischen Phylogenie" habe ich die Anschauungen über die Stammesgeschichte der Echinodermen, zu welchen mich die vorstehenden Studien über Amphorideen und Cystoideen geführt haben, ausführlich dargelegt; hier dürfte es zweckmässig sein, ganz kurz die allgemeinen Folgerungen zusammen zu fassen, zu welchen ich dabei über die wichtigsten "phyletischen Bildungs-Stufen" der einzelnen Organ-Systeme gelangt bin; ich führe nach einander auf: 1. Das Skelet-System, 2. das Tentakel-System, 3. das Coelom-System, 4. das Ambulaeral-System, 5. das Subvektiv-System, 6. das Nerven-System und 7. das Genital-System.

1. Phyletische Bildungs-Stufen des Skelet-Systems.

Erste Stufe: Lockeres Spicular-Skelet. Im Bindegewebe des Corinm werden zahlreiche einzelne miskroskopische Kalk-Stücke (Spicula) abgelagert, ohne bestimmte Auordnung und Verbindung: Die ältesten Amphorideen (Eocystiden) und die grosse Mehrzahl der Holothurien.

Zweite Stufe: Inkompletes Placoid-Skelet. Durch gruppenweise Verschmelzung kleiner Kalk-Stücke entstehen grössere Kalk-Platten, welche sich theilweise zu einem irregulären Pflaster zusammenlegen (ähnlich dem Placoid-Kleide vieler Selachier); zwisehen den einzelnen Pflaster-Steinen können in dem beweglichen Corium grössere oder kleinere Lücken bleiben: Amphoracystis und andere Amphorideen, auch einzelne Cystoideen und Alsterideen.

Dritte Stufe: Imbrikates Schuppen-Skelet. Die Kalkplatten werden zahlreich und legen sich mit ihren Rändern dachziegelartig über einander (gleich Fisch-Schuppen); doch bleibt das Tegument dehnbar und beweglich: Einzelne Amphorideen (Dendrocystida), viele Cystoideen (Hemicystida) und einige Holothurien (Psolida); ferner einige Echinideen (palaeozoische Palechiniden und moderne Echinothurien).

Vierte Stufe: Bewegliches Tabular-Skelet. Zahlreiche grössere Kalkstücke (Stübe, Platten) ordnen sich regelmässig, entsprechend der Bildung des Anthodium und der Gliederung der Arme; sie verleihen dem Tegument bedeutende Festigkeit, bleiben aber durch Gelenke oder lockere Nühte beweglich verbunden (wenigstens in der Peripherie des Körpers): Viele Amphorideen und Cystoideen, sowie der grösste Theil der Olenaten: Crinoideen, Ophiureen und Asterideen.

Fünfte Stufe: Starres irreguläres Kapsular-Skelet. Zahlreiche grosse Kalk-Platten verbinden sich im grössten Theile des Tegumentes durch feste Nähte zur Bildung einer unbeweglichen Panzer-Kapsel; dehnbar und beweglich bleibt die Hautdecke nur in einem Theile des Anthodiums (mit dem Peristom) und im Anal-Felde: Viele Amphorideen und Cystoideen, die meisten Blastoideen und Echinideen. Ursprünglich zeigt dieser starre Platten-Panzer noch keine Radial-Struktur; diese beginnt erst mit der Ausbildung des pentaradialen Anthodiums.

Sechste Stufe: Starres subreguläres Zonar-Skelet. Die festgefügten Panzer-Platten des irregulären Kapsular-Skelets ordnen sich regelmässig in eine bestimmte Zahl von horizontalen Zonen (Kelch der Blastoideen und vieler Crinoideen), oder von meridianen Platten-Reihen (Echinideen). Die pentaradiale Zusammensetzung dieser subregulären Panzer-Kapsel ist um so mehr ausgeprägt, je stärker die Entwickelung und Ausbildung des fünfstrahligen Anthodiums ist. Eine gewisse Homologie der Tafel-Kränze besteht zwischen den einzelnen Gruppen einer jeden Klasse, aber nicht zwischen den verschiedenen Klassen der Echinodermen.

Das sogenannte "ursprüngliche Echinodermen-Skelet", welches aus einem Oral-System (5 interradialen Oral-Platten) und einem Apical-System (5 Basalien, 5 Radialien u. s. w.) zusammengesetzt sein, und durch den ganzen Stamm hindurch

homolog sein sollte (5, pag. 904—996), ist demnach nichts weniger als ursprünglich; es ist erst spät und polyphyletisch entstanden; die seheinbaren Homologien beruhen auf Konvergenz. Die Tafel-Kränze der *Orocincten* und *Pygocincten* sind nach meiner Ueberzeugung nicht homolog (4 und 26).

H. Phyletische Bildungs-Stufen des Tentakel-Systems.

Erste Stufe: Ein Paar laterale Tentakeln. Die ältesten Amphorideen (die Stammform Amphoraea und die Familie der Anomocystida) besitzen nur ein Paar symmetrische Mundfühler, deren innerer Hohlraum mit den beiden bilateralen Hydrocoel-Taschen (Nephridien?) kommunizirt. Bei den skeletarmen Eocystida blieben die Fühler weich und contractil, wie bei ihren Helminthen-Almen. Bei den gepanzerten Anomocystiden dagegen verwandelten sie sich in gegliederte "Mundarme" (Crinoideenähnlich bei Pleuvocystis).

Zweite Stufe: Trinemaler Tentakel-Kranz. Zwischen den beiden lateralen Tentakeln entsteht ein dritter unpaarer (frontaler) Mundfühler mit einem entsprechenden Tentakel-Kanal vom Hydrocircus; Gruppe der "triradialen" Amphorideen (Eocystis, Arachnocystis etc.). Bei den nächstverwandten Citrocystida (Echinosphaera, Citrocystis) spalten sieh die beiden lateralen Tentakeln in zwei Gabeläste, während der frontale einfach bleibt.

Dritte Stufe: Pentanemaler Tentakel-Kranz. Der triradiale Fühler-kranz verwandelt sich in den pentaradialen, indem die Gabeltheilung der beiden lateralen Tentakeln bis zur Basis geht; oder auch: zwischen den beiden primären lateralen und dem unpaaren frontalen Tentakel wachsen ein Paar pectorale Mundfühler hervor, mit entsprechenden Ausläufern des Hydrocircus; die bedeutungsvolle Stufe der pentanemalen Amphorideen: Pentactaea, Palaeocystis etc. Jetzt ist diejenige phylogenetische Bildungsstufe erreicht, welche in der Pentactula-Larve der meisten Anthodiaten durch Vererbung wiederholt wird.

Vierte Stufe: Polynemaler Tentakel-Kranz. Die Zahl der Mundfühler wird vermehrt, indem zwischen den fünf Primär-Tentakeln und nehrere Sekundär-Tentakel hervorsprossen, oder indem die ersteren sich verästeln und die Basal-Aeste selbstständig werden; so bei den polynemalen Amphorideen und bei den meisten Holothurien. Als wichtige Multiplikations-Stufen sind hier besonders zu unterscheiden; das Pentadecal-Stadium (mit 15) und das Pentapalmar-Stadium (mit 25 Tentakeln; vergl. pag. 63 und 151).

Fünfte Stufe: Bildung der Thecal-Tentakeln. Die fünf Primär-Tentakeln entfernen sich centrifugal vom Munde (in Folge von Peristom-Wachsthum) und wandern auf die Ventral-Fläche der Theca hintiber; so entstehen gleichzeitig mit den fünf exodermalen Subvektoren die fünf entodermalen, unter diesen gelegenen Prinzipal-Kanäle, die perradialen "Haupt-Wassergefässe". Die Bildung derselben beginnt bei den ältesten Cystoideen (— Pomocystiden, Fungocystiden —) und überträgt

sich von diesen durch Vererbung auf alle Anthodiaten. Bei der grossen Mehrzahl der Anthodiaten wird die Zahl der Thecal-Tentakeln sehr gross, und sie ordnen sich regelmässig in Radial-Reihen. Die ursprünglichen fünf Primär-Tentakeln bleiben meistens am Distal-Ende dieser Reihen als Terminal-Tentakeln bestehen. (Rückbildung der Thecal-Tentakeln findet sich bei mehreren Holothurien-Gruppen (Epedata).

Sechste Stufe: Bildung der Ambulaeral-Füsschen. Während bei den älteren festsitzenden Anthodiaten (Cystoideen, Blastoideen, Crinoideen) die Thecal-Tentakeln den Charakter der ursprünglichen Oral-Tentakeln behalten und als Organe des Tastsinnes, der Respiration und Mandukation dienen, verwandeln sich dieselben später durch Anpassung an freie Ortsbewegung in lokomotorische Saugfüsschen, mit terminaler Saugscheibe (Holothurien, Echinideen, Asterideen).

III. Phyletische Bildungs-Stufen des Coelom-Systems.

Erste Stufe: Aus dem Mitteldarm (Magen) der bilateralen Vermalien-Ahmen (Astrehminthen) wachsen ein Paar symmetrische Coelom-Taschen hervor (Gonaden). Bei den ursprünglichen coelenterischen Ahmen kommunizirten dieselben noch mit dem Darmkanal (wie bei Medusen); bei den späteren Platoden-Ahmen (Turbellarien) hatten sie sich ganz vom Darm abgeschnürt.

Zweite Stufe: Die beiden einfachen Coelom-Taschen, welche durch ein Paar Gonoporen nach aussen münden, zerfallen durch eine transversale Striktur in eine vordere Exkretions-Drüse (Nephridium) und eine hintere Geschlechts-Drüse (Gonade).

Dritte Stufe: Indem die beiden lateralen Geschlechts-Taschen sich auf blähen und die Produktion der Geschlechtszellen sich auf einen Theil ihrer Wand beschränkt, entstehen ein Paar geräumige Leibeshöhlen, getrennt durch ein medianes (dorsales und ventrales) Mesenterium; indem ferner das ventrale Mesenterium resorbirt wird, fliessen sie zu einem einfachen Megaeoel zusammen.

Vierte Stufe: Die beiden symmetrischen Nephridien erlitten eine sehr verschiedene Ausbildung, sobald die Anpassung der frei schwimmenden Astrehninthen-Almen an festsitzende Lebensweise erfolgte. Da die Anheftung auf dem Meeresboden mit der rechten Seite der Rückenfläche asymmetrisch erfolgte, wurde das rechte Nephridium rückgebildet (— oder verwandelte sich eine "Klebdrüse" zur Insertion, ähnlich der "Fussdrüsse" von Loxosoma etc. —?). Das linke Nephridium dagegen wurde zum Hydrocoel, indem das Exkret desselben (— oder das von aussen aufgenommene Wasser —) in die eireoralen Tentakeln eingetrieben und zu deren Schwellung benutzt wurde (ähnlich wie bei Pleuropygiern).

Fünfte Stufe: Sekundäre Differenzirungen des Megacoel bei den Pentorchonien. Während die definitive Leibeshöhle bei den Monorchonien einfach bleibt und keinen Paraxon-Sinus bildet, spalten sich bei den Pentorchonien von ihr verschiedene Sinus und Nebenkammern ab; unter diesen ist der wichtigste der asym-

metrische Paraxon-Sinus, welcher den Steinkanal und die Paraxon-Drüse (Herz, Niere, Axial-Organ) sowohl bei den Orocincten als Pygocincten einschliesst.

IV. Phyletische Bildungs-Stufen des Ambulaeral-Systems.

Erste Stufe: Primitives Hydrokanal-System der Amphoralien, der älteren bilateralen Amphorideen. Die Bildung des Ambulaeral-Systems beschränkt sich auf ein Paar laterale Hydrocoel-Taschen (früher Nephridien); diese münden nach aussen durch ein Paar dorsale (oder laterale?) Hydroporen und setzen sich nach vorn in die beiden lateralen Mundfühler fort; anfänglich getrennt, verbinden sich beide Hydrocoel-Kanäle später unter dem Schlunde durch eine Quer-Kommissur und bilden einen ventralen (dorsal offenen) "hufeisenförmigen" Hydrocoel-Bogen (Amphoraea, Anomocystida?).

Zweite Stufe: Circorales Hydrokanal-System der Amphoronien, der jüngeren, trinemalen und pentanemalen Amphorideen. Indem die frei beweglichen Amphoralien sich mit der rechten Dorsal-Seite festsetzen und die Axotorsion des Peristoms nach links und oben erfolgt, wird das rechte Hydrocoel rückgebildet (oder in eine Klebdrüse zur Insertion verwandelt?); das linke Hydrocoel entwickelt sich stärker und wird zum Steinkanal (Hydroductus), seine dermale Oeffnung bleibt als Hydroporus bestehen (später Madreporit); indem sich zwischen den beiden primären Tentakeln ein oder mehrere sekundäre entwickeln, erhalten diese entsprechende Tentakel-Kanäle vom Hydrocoel-Bogen.

Dritte Stufe: Bildung des Hydrocircus. Mit der stärkeren Entwickelung des circoralen Tentakel-Kranzes (innerhalb der Amphorideen-Klasse) dehnen sich auch die inneren Tentakel-Kanäle aus, sowie der "hufeisenförmige" Hydrocoel-Bogen, welcher dieselben auf der Bauchseite des Schlundes verbindet; indem die beiden Schenkel dieses Bogens über dem Schlund auf der Rückenseite verwachsen und anastomosiren, entsteht der geschlossene "Wassergefäss-Ring" (Hydrocircus).

Vierte Stufe: Prinzipal-Kanäle der Anthodiaten. Indem die fünf Primär-Tentakeln der Pentactaea ihre centrifugale Wanderung nach dem Aboral-Ende der Theca beginnen und an deren Oberfläche die Subvektoren ausbilden, entstehen gleichzeitig unterhalb dieser "Zufuhr-Rinnen" die sie stets begleitenden perradialen Prinzipal-Kanäle (— die gewöhnlich schlechtweg "Radial-Kanäle" genannten Hauptröhren des thecalen Hydrokanal-Systems—). Die Seiten-Aeste derselben gehen zu den thecalen Tentakeln oder Füsschen.

Fünfte Stufe: Ampullen-Bildungen der vagilen Anthodiaten. Die Ambulacral-Tentakeln, welche ursprünglich bei den festsitzenden Anthodiaten (Cystoideen, Blastoideen, Crinoideen) nur als Organe des Tastsinnes, der Respiration und Mandukation dienten, verwandeln sich bei den frei beweglichen Anthodiaten in lokomotorische Saugfüsschen, und zur Schwellung derselben entwickeln sich innere Ampullen (Holothurien, Echinideen, Asterideen).

V. Phyletische Bildungs-Stufen des Subvektiv-Systems.

Erste Stufe: Circorale Subvektakeln. Die Bildung des Subvektiv-Systems besehränkt sich auf Flimmer-Bänder oder Flimmer-Rinnen an der Ventral-Seite der Mundfühler (oder Mundarme) und deren Aeste; diese Subvektakeln führen direkt die Nahrung dem Munde zu; thecale Subvektoren fehlen noch ganz: Amphoridea.

Zweite Stufe: Offene Subvektoren. Indem die Primär-Tentakeln (in Folge von Peristom-Wachsthum) sich vom Munde entfernen und eentrifugal auf die Theca hinüberwandern, entstehen an deren Ventral-Fläche offene Nahrungs-Furchen oder Zufuhr-Rinnen, perradiale Subvektoren: Die meisten Cystoideen und Blastoideen, die Epascocrinen unter den Crinoideen. Bei den letztern, wie bei allen Asterideen, bleiben diese offenen "Ambulaeral-Rinnen" auf die Ventral-Seite beschränkt.

Dritte Stufe: Geschlossene Subvektoren: Die offenen Zufuhr-Rinnen werden vom Tegument überwachsen und in geschlossene "subtegminale Ambulaeral-Röhren" oder Epineural-Kanäle verwandelt: Die Glyptoeystiden unter den Cystoideen, die Hypascocrinen unter den Crinoideen, die Holothurien, Echinideen und Ophiureen der Gegenwart.

Vierte Stufe: Ventrale Anthodien: Die offenen Subvektoren verästeln sich und treten in enge Korrelation zu den darunter gelegenen Seitenästen der gefiederten Prinzipal-Kanäle des Ambulacral-Systems; aus dem Ende jedes Seiten-Astes erhebt sich ein Thecal-Tentakel (bei den sessilen) oder ein Füssehen (bei den vagilen Anthodiaten). Die fünf so entstandenen Ambulacren bilden zusammen das Anthodium oder die "Ambulacral-Rosette". Dieselbe bleibt auf die Ventral-Seite der Theca beschränkt bei den meisten Cystoideen und Blastoideen, bei allen Crinoideen, Ophiureen und Asterideen.

Fünfte Stufe: Komplete Anthodien: Die Ambulaeren bleiben nicht auf die Ventral-Seite des Körpers beschränkt, sondern wandern auf die Dorsal-Seite hiniber, so dass bloss ein kleines Apicalfeld von ihnen frei bleibt; sie umfassen die Theca in Form von fünf Meridian-Bändern. Diese Ausdehnung tritt sehon bei einigen Cystoideen auf (Fungocystiden, Mesites, Callocystiden, Ascocystiden); ebenso bei einigen Blastoideen (Granatocrinus); sie ist allgemein und vollständig in den beiden Klassen der Echinideen und Holothurien; unter den letzteren verschwinden jedoch die Anthodien in mehreren Gruppen durch Rückbildung (bei den Paractinoten und Molpadonien).

Sechste Stufe: Amphipleure Anthodien: Die fünf Ambulacren, die ursprünglich gleich und regulär sind, differenziren sieh dergestalt, dass sie ein bilaterales Trivium und Bivium bilden: bei den sogenannten "irregulären" Holothurien, Blastoideen und Echinideen. Diese amphipleuren Anthodien sind polyphyletisch, in den drei Klassen unabhängig von einander entstanden; bei den bilateralen Holothurien ist das Trivium ventral, das Bivium dorsal; bei den irregu-

lären Echinideen und Blastoideen hingegen ist das Trivium frontal, das Bivium posteral; ähnlich auch bei einigen Cystoideen.

VI. Phyletische Bildungs-Stufen des Nerven-Systems.

Erste Stufe: Bilaterales Nerven-System der Amphoralien. Das Nerven-Centrum bildet anfangs eine dorsale Scheitelplatte (Acroganglion), später einen eircoralen Nervenring, welcher um den Mund herum in der Epidermis liegt; von diesem gehen ein Paar laterale Aeste nach vorn an die beiden Tentakeln, ein Paar andere nach hinten an die "Seitenlinien" der Theca: Amphoraea, Anomocystida. Das Nerven-System hat noch die ursprüngliche bilaterale Bildung der Helminthen-Ahnen (Platodarien, Rotatorien) beibehalten.

Zweite Stufe: Circoraler Nerven-Kranz der Amphoronien. Indem zu den beiden lateralen Primär-Tentakeln der Amphoralien noch ein oder mehrere andere hinzu treten, wird auch entsprechend die Zahl der Tentakel-Nerven vermehrt, welche vom circoralen Nervenring an die Mundfühler gehen. Die trinemalen Arachnocystida (und Eocystis) haben drei, die pentanemalen Palaeocystida (und Pentactaea) führ Fühler-Nerven u. s. w.

Dritte Stufe: Superfiziale Ambulaeral - Nerven der niederen Anthodiaten. Mit der Entwickelung der thecalen Ambulaeren, ihrer Subvektoren und Prinzipal-Kanäle, geht Hand in Hand die Ausbildung der ambulaeralen Nervenstämme, welche vom Mundringe abgehen und perradial in den Median-Linien der Ambulaeral-Felder verlaufen. Ursprünglich liegen diese Prinzipal-Nerven ganz oberflächlich in der Epidermis, so wohl bei den meisten Cystoideen und Blastoideen; ferner bei den Epascocrinen unter den Crinoideen, und bei allen Asterideen.

Vierte Stufe: Subtegminale Ambulaeral-Nerven der höheren Anthodiaten. Indem die parallelen Hautränder der offenen Subvektoren sich nähern und verwachsen (— ähnlich den Medullar-Wülsten der Vertebraten —), verwandeln sich die offenen Ambulaeral-Rinnen des Anthodiums in geschlossene "Epineural-Kanäle"; gleichzeitig sinken die perradialen Ambulaeral-Nerven, welche oberflächlich in jenen Subvektiv-Rinnen lagen, in die Tiefe und verlaufen nun als subtegminale Prinzipal-Nerven unter den Epineural-Kanälen (— die Glyptocystiden und Ascocystiden unter den Cystoideen, die Hypascocrinen unter den Crinoideen, alle Holotharien, Echinideen und Ophiareen der Gegenwart.

Fünfte Stufe: Apicales Nerven-System der Pentorchonien. Während das ambulacrale oder orale Nerven-System der Monorchonien eine relativ einfache Bildung zeigt und allein den Körper versorgt, tritt zu demselben bei den Pentorchonien noch ein besonderes apicales oder aborales Nerven-System, welches sich aus dem Coelom-Epithel entwickeln soll (?). Dasselbe versorgt die Dorsal-Seite des Körpers (besonders die Gonaden) und scheint ein Centrum im Paraxon-Komplex zu besitzen. Am stärksten entwickelt ist das apicale Nerven-System bei den Crinoideen,

wo von dem paraxonen Nerven-Centrum fünf starke perradiale Nerven-Stämme in die Axen-Kanäle der Arme gehen und in alle ihre Verästelungen (bis in die letzten Glieder der Pinnulae) eindringen.

VII. Phyletische Bildungs-Stufen des Genital-Systems.

Erste Stufe: Monorehonia: Die drei Klassen der Amphorideen, Holothurien und Cystoideen. Es sind nur ein Paar laterale Gonaden vorhanden, welche im Coelom zu beiden Seiten des unpaaren Dorsal-Mesenterinm liegen; ihr gemeinsamer Ausführgang (Gonoductus) ist in diesem eingeschlossen und verläuft nach aussen zum Tegument, wo er sich durch einen einfachen Gonoporus öffnet. (Bei einer Gruppe der Holothurien, den Aspidochiroten, ist meistens nur die linke Gonade entwickelt, die rechte rückgebildet).

Zweite Stufe: Uebergang von den Monorchonien zu den Pentorchonien, bei einem Theile der Cystoideen. In Folge der Ausdehnung der fünf Ambnlaeren und der dadurch veränderten Korrelationen der übrigen Organe zerfällt das
einfache Gonaden-Paar in fünf Paare, welche durch einen Genital-Ring an
einem Ende des Gonoductus zusammenhängen; dieser letztere verwandelt sich (durch
Arbeitswechsel) in die Paraxon-Drüse, während fünf (oder fünfmal x) neue Gonoporen zur Entleerung der Gonaden entstehen. Zweifach verschieden verhalten sich
darin die Orocineten und die Pygocineten.

Dritte Stufe: Pentorchonia oroeineta: sessile Pentorchonien, deren Mund nach oben gekehrt ist und deren Gonaden sich hier oben an der Ventral-Fläche entwickeln. Vom Oral-Pol der Paraxon-Drüse geht ein circoraler Genital-Ring ab, der den Mund umgiebt, und von dem fünf perradiale Stolonen auslaufen. Die Gabeläste der letzteren verhalten sich zweifach verschieden in den beiden Klassen der Pentorchonien; bei den Blastoideen gehen sie an zehn adradiale, im Kelch gelegene Gonaden, die sich durch zehn ventrale (meist eircorale) Spalten öffnen; bei den Crinoideen dagegen gehen sie aus dem Kelch heraus auf die Ventral-Fläche der freien Arme und ihrer Aeste; baumförmig sich verästelnd, erzeugen die Genital-Stränge erst in den Aesten oder Pinnulae die Geschlechts-Produkte, die direkt nach aussen entleert werden.

Vierte Stufe: Pentorchonia pygoeineta: vagile Pentorchonien, die auf der Bauchfläche kriechen und deren Mund nach unten gekehrt ist; die Gonaden entwickeln sich an der oberen Seite, auf der Dorsal-Fläche Hier liegt am Aboral-Pol ein periproetaler Genital-Ring, von welchem fünf interradiale Stolonen abgehen. Diese verhalten sich in den drei Klassen der Pygoeineten verschieden: sie gehen bei den Echinideen direkt an fünf interradiale Gonaden, welche sich durch fünf dersale Genital-Platten öffnen; bei den Ophiureen gehen sie an zehn adradiale Geschlechtsdrüsen, die sich in zehn perigastrale Bursal-Taschen entleeren und durch deren ventrale Bursal-Spalten nach aussen; bei den Asterideen wachsen die fünf Paar interradialen Gonaden in die Arme hinein und öffnen sich in verschiedener Weise.

Ursprung und Verwandtschaft der Echmodermen.

Die allgemeine Ansicht der Zoologen über die Stellung der Echinodermen im Systeme des Thierreiches geht noch heute, wie vor fünfzig Jahren, dahin, dass diese Hauptgruppe scharf umschrieben und ganz isolirt dasteht, und dass keine Uebergangsformen zu anderen Thierstämmen existiren. Neumarr hat dieser herrschenden Auffassung noch neuerdings den schärfsten Ausdruck gegeben, indem er sagte, es gebe nicht ein einziges Vorkommen unter den Echinodermen, über dessen Stellung in diesem Typus sich nur das geringste Bedenken erheben könnte (8, pag. 350). Die genauere Untersuchung und Vergleichung der Amphorideen hat diese allgemein angenommene Ansicht widerlegt; denn diese älteste Klasse besitzt noch nicht einmal die Ambulaeren, deren Ausbildung bisher für den Begriff der Echinodermen unentbehrlich erschien. Bei den Anomocystiden dürfen wir fragen, wesshalb sie eigentlich als Echinodermen betrachtet werden; denn ihr bilateraler Platten-Panzer zeigt keine Spur von radialem Bau, und die mikroskopische Untersuchung desselben hat in den dünnen Panzer-Platten nicht jene charakteristische Gitter-Struktur erkennen lassen, welche sonst allen ächten Echinodermen zukommt (vergl. Woodward, 26, pag. 10). Man könnte diese merkwürdigen, Crustaceen ähnlichen Amphoralien eher für gepanzerte Helminthen halten, aus jener Gruppe der Vermalien, zu welcher auch die hypothetischen Würmer-Ahnen der Echinodermen nach unserer Ansicht gehört haben. Johannes Walther hat schon vor zehn Jahren auf die hohe Bedeutung hingewiesen. welche die bilaterale unter-silnrische Atelocystis, wenn auch nicht als direkte Stammform der pentaradialen Cystoideen und Crinoideen, doch als nahe Verwandte dieser Stammform besitzt (21, pag. 193). Die Berechtigung dieser Auffassung, welche Neumayr bezweifelte (8, pag. 413), wurde durch neuere Funde von cambrischen Placocystiden (Trochocystis, Mitrocystis etc.) bestätigt. Wir haben keinen Grund für die Annahme, dass diese bilateralen Anomoeystiden von pentaradialen Vorfahren abstammen. Wir leiten dieselben vielmehr direkt ab von cambrischen bilateralen Eocystiden, von der Stammform Amphoraea. Die eigenthümliche Pleurocystis ist die einzige Gattung dieser Familie, welche in der Bildung der gegliederten paarigen Arme und in dem Besitze von drei Paar Kamm-Rauten (?) einige Aehnlichkeit mit anderen Echinodermen (Glyptocystiden?) besitzt.

Dass uns die vergleichende Ontogenie berechtigt, die Echinodermen jedenfalls von niederen Helminthen, von irgend einer älteren Gruppe der "bilateralen wurmartigen Organismen" abzuleiten, habe ich schon vor dreissig Jahren zu zeigen mich bemüht (3). Nicht nur die äussere Gestalt der bilateralen Larven und ihrer Vibrissen, sondern auch ihr wesentlicher innerer Körperbau sind bei Echinodermen und Vermalien so ähnlich, dass man sie früher überhaupt nicht unterschieden hatte. Selbst der klar blickende Johannes Müller, der zuerst den ontogenetischen Zusammenhang zwischen den bilateralen Pluteus-Larven und den pentaradialen Astrozoen der Ophiureen und Echinideen aufdeckte, hielt noch Tornaria für eine ächte Echinodermen-Larve; ihr Zusammenhang mit den Enteropneusten (Balanoglossus) wurde erst

21

viel später entdeckt. Auch Actinotrocha, die Larve von Phoronis, wurde einmal zu den Echinodermen gestellt. Trotzdem wollen noch jetzt viele Autoren jene nahe und innige Verwandtschaft nicht anerkennen; so sagen z. B. Korschelt und Heider (1890, 43, pag. 306): "Mit der Frage, welcher Art wohl die bilateralen Vorfahren der radiären Stammform gewesen sein mögen, stehen wir vollkommen in der Luft; die Ontogenie giebt keine Antwort auf diese Frage."

Nach meiner Ansicht können die Diplentula-Larven der Echinodermen den ächten Vermalien ohne Bedenken angeschlossen werden; die rein bilaterale Körperform und der eircorale Flimmerkranz sind in beiden Stämmen dieselben, ebenso der mediane einfache Darm mit den beiden ventralen Oeffnungen, dem vorderen Mund und dem hinteren After. Neuerdings ist sogar bei einzelnen Astrolarven von Semox u. A. ein primäres Nerven-System gefunden worden, welches ganz demjenigen mancher Würmer-Larven gleicht: eine Scheitel-Platte (Acroganglion) und ein Paar laterale Nervenstämme. Welcher Unterschied besteht überhaupt zwischen den einfachsten Formen der Astrolarven (Scaphularia, Auricularia) und den mesotrochen Larven mancher Würmer (Chaetopteriden, Capitelliden)?

Die wesentliche Uebereinstimmung der Organisation in den bilateralen Dipleurula-Larven der Echinodermen und den ähnlichen Larven vieler Vermalien berechtigt uns aber nicht nur, die ersteren von einem Zweige der letzteren abzuleiten, sondern auch über den Körperban einer gemeinsamen älteren Ahnen-Form beider Gruppen uns bestimmte Vorstellungen zu machen. Als solche betrachte ich vor Allen die Klasse der Rotatorien. Mit demselben Rechte, mit welchem viele neuere Zoologen die Trochophora-Larven von Helminthen und Anneliden, die Veliger-Larven von Mollusken u. s. w. als palingenetische Schattenbilder von uralten Rüderthier-Ahnen dieser Gruppen ansehen, mit demselben Rechte betrachten wir als solche die Dipleurula-Larven der Echinodermen.

Echinodermen und Rotatorien. Als charakteristische Merkmale der Organisation, welche den Dipleurula-Larven der Echinodermen und den heutigen Rotatorien (— als verkümmerten Veberresten ihrer Trochozoen-Ahnen —) gemeinsam sind, betrachte ich folgende: 1. Die bilateral-symmetrische Körperform, 2. die eircorale Flimmerschnur (Vibrissa). 3. den dreitheiligen Darm mit Mund und After, 4. das primitive Nerven-System (Scheitel-Platte). Dazu kommen noch bei einzelnen Rotatorien besondere Bildungen, welche auffallende Aehnlichkeit (- wenn auch nur durch Konvergenz —) mit entsprechenden Organen mancher Astrolarven besitzen. Räder-Organ von Notens quadricornis (Taf. V. Fig. 9), dessen getäfelter Rücken-Panzer an denjenigen der Anomocystiden erinnert (Taf. II, Fig. 1—16). ist in drei Wimper-Lappen gespalten, einen unpaaren frontalen und zwei paarige laterale; ihre Lage gleicht derjenigen der drei Mundfühler von Eocystis (Taf. V, Fig. 11) und von trinemalen Palaeocystiden (Arachnocystis, Taf. 1. Fig. 1). Stephanoceros Eichhornii hat sogar einen circoralen Kranz von fünf langen wimpernden Tentakeln, wie wir ilm bei Pentactaea voraussetzen (Taf. V, Fig. 12) und bei Palaeocystis weiter entwickelt finden (Taf. I, Fig. 5). Diese pentanemalen, sowie viele andere Rotatorien

tragen hinten einen Schwanz-Auhang, der zur zeitweiligen oder bleibenden Anheftung dienen kann, wie bei vielen Amphorideen und Cystoideen. Hier und dort findet sieh sogar oft die gleiche eigenthümliche Einrichtung, dass die einzelnen Röhren-Stücke des gegliederten Schwanzes in einander geschoben werden können, gleich den Stücken eines Fernrohrs, so bei Callocystiden, Glyptocystiden u. A. (vergl. Taf. III, Fig. 1—26).

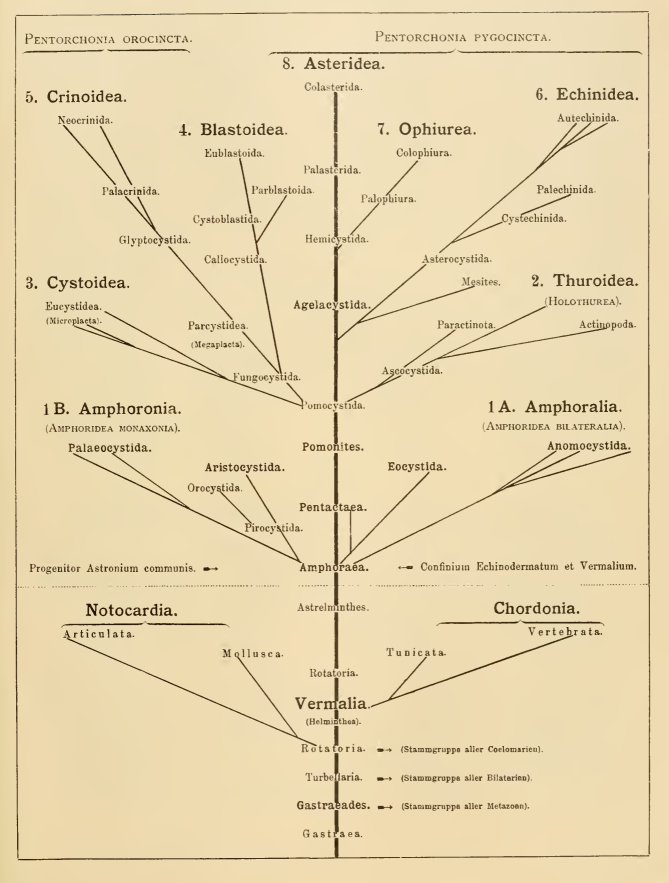
Echinodermen und Bryozoen. Nächst den Rotatorien sind es gewisse. diesen nahe verwandte Bryozoen, bei denen wir morphologische Beziehungen zu Astrolarven finden, und zwar besonders zu der festsitzenden Pentactula-Larve. Namentlich scheint mir Loxosoma singulare, mit einem Kranze von zehn circoralen Tentakeln, und einer schiefen Mundscheibe, von Interesse für die Veränderungen. welche eine bilaterale Vermalien-Form durch Anpassung an festsitzende Lebensweise erfährt (Taf. V, Fig. 13). Die hohlen, aussen und innen flimmernden Tentakeln werden allerdings bei den Bryozoen direkt vom Coelom aus mit Lymphe gefüllt, bei den Amphorideen dagegen vom Hydrocircus aus: allein auch der letztere führt seinen Ursprung auf das Coelom zurück. Noch näher als diese Bryozoa endoprocta (Loxosoma, Pedicellina) scheinen den Echinodermen die Pterobranchia zu stehen: Cephalodiscus, Rhabdopleura (5, pag. 1191-1197). Die eigenthümlichen Coelom-Bildungen derselben sind besonders wichtig. Der sagittale Längsselmitt durch Cephalodiscus (5. pag. 1193. Fig. 851) entspricht im Ganzen dem hypothetischen Bilde. das wir uns von dem Median-Schnitt einer Amphoridee machen können. Auf der nach oben gekehrten Ventral-Fläche liegen dicht hinter einander vier Oeffnungen: 1. der Mund, immeben von einem Tentakel-Kranz, 2. die "Eichelpforte", die äussere Oeffnung des Eichel-Coeloms, 3. der Gonoporus, 4. der After. Wenn wir das unpaare "Eichel-Coelom" (-- welches demjenigen von Balanoglossus homologisirt wird —) mit dem Hydrocoel der Amphorideen, und seine Oeffining, die Eichelpforte, mit dem Hydroporus der letzteren vergleichen, ist die Lage der vier Ostien dieselbe wie bei Aristocystis (Taf II, Fig. 17, 18). Da anderseits Cephalodiscus und Rhabdopleura auch den Enteropneusten nahe zu stehen scheinen, und diese wiedernm den Ascidien, so kann man diese vereinzelten Ueberreste uralter Helminthen-Stämme als abgerissene Aestehen eines mächtigen und vielverzweigten Baumes betrachten, aus welchem zwei divergente Hauptstämme hervorgingen, einerseits die Echinodermen (Amphorideen), anderseits die Chordonien (Tunicaten und Vertebraten).

Echinodermen und Chordonien. Die entfernte Verwandtschaft zwischen den Sternthieren und den scheinbar ganz verschiedenen Chordathieren wird nicht allein durch die eben erwähnten Beziehungen beider Stämme zu den Enteropneusten angedeutet, sondern auch durch andere Uebereinstimmungen; und zwar gilt dies für beide Hauptgruppen der Chordonien, für die Mantelthiere und die Wirbelthiere. Unter den Tunicaten sind es die Ascidien, welche beim Uebergange von der frei schwimmenden zur festsitzenden Lebensweise ganz ähnliche Umbildungen erfahren, wie die Amphorideen und Cystoideen. Hier wie dort liegen die beiden Darm-Oeffnungen bei der planktonischen Larve weit entfernt unten auf der Bauchseite, bei dem benthonischen sessilen Reifethier dagegen nahe bei einander auf dem Scheitel.

System der Echinodermen.

Cladome,	Klassen.	Charakter der Sub- klassen.	Subklassen oder Legionen.
I. Cladom: Monorchonia (Noncincta). Gonaden einfach (ein Paar), mit unpaaren dorsalen Gonoductus. Paraxon-Drüse, Genital- Sinus und Genital- Stolonen fehlen ganz. Thecozoa.	1. Amphoridea. Anthodium fehlt ganz. Ambulaeren und Subvektoren fehlen. 2. Holothurea. Anthodium komplet. Kein Platten-Panzer. Subvektoren geschlossen. 3. Cystoidea. Anthodium ventral. Platten-Panzer meist starr. Subvektoren meist offen.	Theca bilateral, frei, dorsoventral differenzirt. Theca monaxon, sessil, nicht dorsoventral differenzirt. Orale Tentakel-Kanäle aus dem Hydrocircus. Orale Tentakel-Kanäle aus den Prinzipal-Kanäle aus den Prinzipal-Kanälen entspringend. Theca - Panzer mit zahlreiehen kleinen Platten (40—80 und mehr). Theca-Panzer mit wenigen grossen Tafeln (13—20).	(Archamphoria). 1 B. Amphoronia (Cystamphoria). 2 A. Paractinota (Parholothuria). 2 B. Actinopoda (Autholothuria). 3 A. Microplacta (Eucystidea). 3 B. Megaplacta
HI. Cladom: Pentorchonia (Orovineta). Gonaden fünffach (fünf oder 5 × x Paare). 5 Genital - Stolonen perradial, ventral. Paraxon-Drüse mit circo- ralem Genital - Sinus. Festsitzend auf der Rückenfläche, Mund oben. Pelmatozoa.	4. Blastoidea. Anthodium ventral, Sternarme fehlen. Panzer-Kapsel starr, Subvektoren meist geschlossen. 5. Crinoidea. Anthodium ventral, Stern-Arme gegliedert. Panzer-Kapsel dorsal starr, ventral dehnbar. Subvektoren bald offen, bald geschlossen.	Anthodium regulär-pentaradial; alle 5 Ambulacra gleich Anthodium amphipleurisch (bilateral). Frontal-Ambulacrum verschieden. Theca mit Anal-Tafeln, stärker als die Arme entwickelt. Theca ohne Anal-Tafeln, schwächer als die Arme entwickelt.	(Pentremitaria) 4 B. Parblastoida (Astrocrinaria). 5 A. Palacrinida (Tessellata).
Pentorchonia (Pygocineta). Gonaden fünffach (5 oder 5 × x Paure). 5 Genital - Stolonen interradial, dorsal. Paraxon-Drüse mit peri- proctalem Genital- Sinus. Frei kriechend auf der Bauchfläche, Mund unten Echinozoa.	7. Ophinrea.	Theea stets mit 20 Meridian-Reihen von Panzer-Platten (in 10 Paaren). Halbwirbel der Arme getrennt, stabförmig. Halbwirbel der Arme versehmolzen zu Vollwirbeln. Ambulaeral - Platten der Arme alternal. Ambulaeral - Platten der	(Palechinoidea). [6 B. Autechinida (Evechinoidea). [7 A. Palophiura (Palacophiuroidea). [7 B. Colophiura (Autophiuroidea). [8 A. Palasterida (Enerinasteria). [8 B. Colasterida (Evonasteria).

Stammbaum der Echinodermen.



Manche Ascidien tragen um die Mundöffnung auch einen ähnlichen Kranz von radiären Teutakehr, und andere an beiden Darm-Oeffnungen eine Klappen-Pyramide, die ganz derjenigen vieler Monorchonien gleicht. Sehr ähnlich der bilateralen gepanzerten Holothurien-Form Psolus verhält sich namentlich Chelyosoma (Taf. V, Fig. 8); bei dieser Ascidie sind die Tafehr des beweglichen Panzers ganz ähnlich zusammengenäht, wie bei vielen Amphorideen und Cystoideen mit "Poren-Rauten."

Den Vertebraten nähern sich die Echinodermen vor allem durch die eigenthümliche Skeletbildung; sie sind fast die einzigen Wirbellosen, welche gleich jenen Kalk in grösserer Menge im Corium ablagern und durch Verbindung dieser Kalktafeln ein dermales Tafel-Skelet herstellen. Die Placoid-Schuppen der Fische und die Panzer-Platten der Stegocephalen haben unter allen übrigen Skelet-Bildungen die meiste Achnlichkeit mit dem Haut-Panzer der Echinodermen; sogar die mikroskopische Struktur und die Entstehung im Konnektiv bietet mancherlei Uebereinstimmung. Mit einem gewissen Recht konnten daher ältere Zoologen die Panzer-Stücke der Echinodermen als "Knochen" bezeichnen. Eine weitere bedeutungsvolle Uebereinstimmung bietet vielleicht die Entstehung der "Nervenröhren" in beiden Stämmen. Die offene Medullar-Rinne der Vertebraten-Almen hatte möglicherweise eine ähnliche Bedeutung, wie die flimmernden Subvektiv-Rinnen der Echinodermen, und der Verschluss derselben zum "Medullar-Rohr", sowie dessen Versenkung in die Tiefe des Tegumentes, finden ihr Analogon in der Bildung der geschlossenen Subvektoren oder der "Epineural-Kanäle" bei Holothurien, Echinideen und Ophineen.

I. Anhang.

Systematische Determination der Amphorideen und Cystoideen

in BARRANDE, Système Silurien du Centre de la Bohême. Vol. VII. 1887.

Nota: Die l. Spalte erhält die Bezeichnungen von BARRANDE (12), nebst Angabe der Seite und Tafel in seinem Werke; die II. Spalte die Bezeichnung unseres Systems, die III. Spalte die Angabe der zugehörigen Familie (und in Klammern Ordnung), die IV. Spalte die Subfamilie, nebst Nummer unserer Tafeln. Von den 30 angeführten Genera BARRANDE's sind 10 ganz unsicher. (Vergl. hierzu pag. 74).

A. Première Subdivision: Cystidées de la Faune troisième. (Silurien supérieur.)

	I.	II.	111.	IV.
1.	Homoeystites 12,	Homoeystis	Glyptocystida	Sycocystida, Taf. IV,
	p. 77, Pl. 28 II.	altera.	(Cyst. Megapl.).	Fig. 26, 27.
2.	Proteoeystites	Proteocystis	Pomocystida	Proteocystida, Text-Fig.
•	p. 78, Pl. 30.	flava.	(Cyst. Micropl.).	11 (pag. 97).
3.	Rhombifera I, p. 80, Pl. 31, I.	Forma dubia!	Crinoidea?	Haplocrinida? (Stephano- crinida?).
4.	Slaurosoma, p. 81, Pl. 31 III.	Staurocystis cruciata?	Callocystida? (Cyst. Megapl.)	Λ piocystida? Taf. III, Fig. 1—3.

Haplocrinida?

B. Deuxième Subdivision: Cystidées de la Faune séconde. (Silnrien inférieur.)

ā.	Agelacrinites, p.	Hemicystis	Agelacystida	Hemicystida, Taf. 111,
	83, Pl. 37.	bohemica.	(Cyst. Micropl.).	Fig. 27, 28.
6.	Anomalocysti-	Placocystis	Anomocystida	Placocystida, Taf. II,
	tes, p. 89, Pl. 5.	ensifer.	(Amphoralia).	Fig. 5 7.
7.	Archaeocystites,	Archaeocystis	Palaeocystida	Acanthocystida, Taf. 1,
	p. 94, Pl. 2, Fig. 4.	med usa.	(Amphoronia).	Fig. 7.
8.	Aristocystites,	Aristocystis	Aristocystida	Pirocystida, Taf. H, Fig.
	p. 95, Pl. 9-14.	bohemica.	(Amphoronia).	17, 18.
9.	Ascocystites, p.	Ascocystis	Ascocystida	Ascocystida, Taf. IV,
	115, Pl. 32, 33.	drabowiensis.	(Holothurea?)	Fig. 1—13.
10.	Baculocystites, p.	Fragmentum dubium!	Aristocystida?	Pivocystida?
	118, Pl. 36, Fig. 1.	.,		•
11.	Balanocystites, p.	Forma valde dubia!!		_
	119, Pl. 5, III.			
12.	Cardiocystites, p.	Forma_incompleta!	Callocystida?	Apiocystida?
	120, Pl. 31, V.	A	•′	* '
13.	Craterina, p. 121,	Craterina	Aristocystida	Pirocystida.
	Pl. 17—21.	excavata.	(Amphoronia).	•
14.	Dendrocystites,	Dendrocystis	Aristocystida	Pirocystida, Taf. H, Fig.
	p. 142, Pl. 26, 27.	Sedgwickii,	(Amphoronia).	23, 24.
157	A. Deutocystites,	Amphoracystis	Aristocystida	Pirocystida, Text-Figur
1.,,	p. 145, Pl. 16.	irregularis.	(Amphoronia).	3 (pag. 52).
15 F	B. Deutocystites,	Deutocystis	Aristocystida	Pirocystida, Taf. II, Fig.
10,4	p. 147, Pl. 15, 16.	modesta.	(Amphoronia).	19, 20.
16 1	A. Echinosphaeri-	Arachnocystis	Palaeoeystida	Arachnocystida, Taf. 1,
101	tes, p. 150. Pl.	infansta.	(Amphoronia).	Fig. 1.
	22—25.	111 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	(11mphoronia).	* 'E* **
16 F	B. Echinosphaeri-	Heliocystis	Aristocystida	Orocystida, Taf. II, Fig.
101	tes, p. 153, Pl. 16,	confortata.	(Amphoronia).	25, 26.
	Fig. 1—23.	ton tortata.	(ttinimoroniu).	10, 20.
17	Fungocystites,	Fungocystis	Fungocystida	Proteocystida, Text-Fig.
	p. 157, Pl. 17, 1.	rarissima.	(Cyst. Micropl.).	14 (pag. 105).
18	Mespilocystites, p.	Forma dubia	Crinoidea?	Haplocrinida?
10.	162, Pl. 38, Fig. 1.	(Stephanocrinus?)		,
10	Mimocystites, p.	Mimoeystis	Glyptocystida	Sycocystida, Taf. IV,
A 414	163, Pl. 28, I.	b o h e m ic a.	(Cyst. Megapl.).	Fig. 28, 29.
20	Mitrocystites,	Mitrocystis	Anomocystida	Pleurocystida, Taf. II,
20.	p. 164, Pl. 4, 5.	mitra.	(Amphoralia).	Fig. 13, 14.
91	Neocystites, p. 166,	Forma valde dubia!!	(1tm/mortani):	
∠ 1.	Pl. 4, III.	2 Mar Chille themer.		
22.		Orocystis	Aristocystida	Orocystida, Text-Figur 4
- i.	168, Pl. 7, 8.	Helmhackeri.	(Amphoronia).	(pag. 57).
23.		Pirocystis	Aristocystida	Pirocystida, Taf. II, Fig.
20.		pirum.	(Amphoronia).	21, 22.
	170, Pl. 29.	pir cin.	(Zimphoroma).	11 1

Crinoidea?

Forma dubia!

24. Rhombifera, p.174, Pl. 6, Fig. 1—21.

C. Troisième Subdivision: Cystidées da la Faune primordiale (Cambrien).

25. Acanthocystites, p. 180, Pl. 2, Fig.	Acanthocystis briarcus.	Palaeocystida (Amphoronia)	Acanthocystida, Taf. 1, Fig. 1—6.
13—15. 26. <i>Ciyara</i> , p. 181, Pl. 2, Fig. 34.	Fragmentum dubium!	Avistocystida?	Pirocystida?
27. Lapillocystites. p. 182, Pl. 2, Fig. 27—30.	Fragmentum dubium!	Eocystida?	Pentactaeida? (Vergl. <i>Palamphora</i> , pag. 33).
28. Lichenoides, p. 183, Pl. 1.	Lichenocystis prisca.	Glyptocystida (Cyst. Megapl.).	Sycocystida, Taf. IV, Fig. 23—25.
29. <i>Pilocystites</i> , p. 185, Pl. 2, Fig. 26.	Fraymentum dubium!	Avistocystida?	Pirocystida?
30 A. Trochocystites	Trochocystis	Anomocystida	Placocystida, Taf. II, Fig.
A, p. 185, Pl. 3, Fig. 1—22.	bohemiea.	(Amphoralia).	3, 4.
30 B. Trochocystites B, p. 185, Pl. 3, Fig. 29—38.	Trigonocystis trigona.	Anomocystida (Amphoralia).	Placocystida, Taf. II, Fig. 1, 2.

II. Anhang.

Camarocystida = Lobolithes.

Im silurischen System von Böhmen hat Barrande (schon vor 50 Jahren) zahlreiche Reste von grossen Echinodermen entdeckt, welche er in dem "Programme Général" seines grossen Cystoideen-Werkes unter der Bezeichnung "Lobolithes" anführt (12, pag. 1). Er betrachtet dieselben als Typen einer neuen, ganz eigenthümlichen Klasse von Echinodermen, welche sich von allen anderen "durch die Abwesenheit jeder Regelmässigkeit" in ihrer Bildung unterscheiden. Barrande hat die unregelmässig rundlichen, blasenförmigen Körper dieser merkwürdigen Fossilien, welche mehrere (bis 18) Centimeter Durchmesser erreichen, auf 13 (noch nicht publizirten) Tafeln seines Werkes abgebildet (vorläufig als Pl. 67 bis 79 hezeichnet).

Aebnliche Körper fand später im silurischen System von Nord-Amerika James Hall; er beschrieb sie anfangs (1872) als Cystoideen (im Anschluss an Agelaevinus, 24, 24 pag. 216, Pl. 7, Fig. 1 bis 7: Lichenoevinus Dyeri und Lichenoevinus erateriformis). Später (1879) erklärte er sie dagegen für die modifizirten, blasenförmig aufgetriebenen Wurzeln von ächten Crinoideen (Scyphoevinus u. A.); es seien mit Luft gefüllte Schwimm-Apparate. Diese Ansicht theilen auch, brieflicher Mittheilung zu Folge, die Wiener Geologen, welche die böhmischen Lobolithen genau studirt haben, und welche die Tafeln von Barrande demnächst mit Erläuterungen publiziren werden, Prof. Waagen und Dr. Jahn.

In seinen trefflichen, vor Kurzem erschienenen Grundzügen der Palaeontologie führt Zettel unter seinen neun Familien der Cystoideen als dritte (— jedoch mit vorgesetztem? —) die Camarocystida an und definirt sie folgendermassen: "Kelch kugelig, aus zahllosen polygonalen Täfelchen zusammengesetzt, im Innern durch Scheidewände, welche sich äusserlich durch Einschnürungen erkennen lassen, in 4—6 Kammern abgetheilt, mit dem Scheitel zuweilen aufgewachsen. Unterseite mit langem dünnen Stiel." Indessen ersehe ich aus einer brieflichen Mittheilung, dass Zettel sich jetzt auch der Ansicht von Hall, Waagen und Jahn angeschlossen hat.

Die 13 lithographirten Tafeln von Barrande, welche Herr Professor Waagen mir zur Ansicht zu senden die Güte hatte, enthalten die Abbildungen vieler Lobolithen in natürlicher Grösse: kugelige oder unregelmässig rundliche Blasen, deren dicke Wand mit kleinen polygonalen Platten getäfelt ist. Die meisten Kapseln haben die Grösse eines Kindskopfes; die grössten erreichen 0,2 m Durchmesser und darüber. Die vergrösserten Täfelchen mit ihrer eigenthümlichen Struktur lassen keinen Zweifel darüber, dass es sich um Echinodermen handelt. Beim ersten Anblick vieler Figuren könnte man denken, dass sie irreguläre Panzer-Kapseln von einfachen Amphorideen darstellen, ähnlich Aristocystis, Deutocystis etc. Gegen diese Annahme sprechen aber entscheidend zwei Thatsachen: I. die Panzer-Kapseln zeigen keine einzige Oeffnung, sondern sind völlig geschlossen. An der einen Seite sassen sie unmittelbar dem Meeresboden auf (-- sie sind, wie die Beschreibung lautete, "mit dem abgeplatteten Scheitel aufgewachsen" --); an der entgegengesetzten Seite erhebt sich aus ihnen eine schlanke Säule, welche mehrere Meter Länge erreichen kann. II. Diese Säule ist fünfseitig-prismatisch, gegliedert und zeigt vollkommen die Struktur eines gewöhnlichen ächten Crinoideen-Stiels; die einzelnen Glieder zeigen an den Gelenkflächen eine centrale Oeffnung (Stielkanal) und eine regulär fünfstrahlige Sternfigur. Diese charakteristische Struktur ist ausschliesslich der Klasse der Crinoideen eigenthümlich, sie findet sich bei keinen anderen Echinodermen; sie fehlt ebensowohl den ächten Cystoideen, wie den Amphorideen. Diese Thatsache erklärt sich einfach dadurch, dass bei den Crinoideen allein das "gekammerte Organ" oder der Fünfkammer-Schlauch sich von der Basis des Kelches aus in den hohlen gegliederten Stiel fortsetzt. Dagegen bleibt die Pentaradial-Struktur bei den Cystoideen auf die eigentliche Theca beschränkt.

Durch eigene Untersuchung einiger trefflich erhaltener Lobolithen, welche Herr Dr. Jahn gesammelt und mir zu übersenden die Güte hatte, konnte ich mich von der Richtigkeit seiner Deutung überzengen; es sind unzweifelhaft blasenförmige Auftreibungen von grossen Crinoideen-Stielen. Jedoch möchte ich dieselben nicht für "Schwimm-Apparate" halten, sondern entweder für Brutbehälter oder (wahrscheinlich) für pathologische Cysten, welche durch Parasiten veranlasst sind. Aehnliche Bildungen hat Ludwig von Graff sowohl bei fossilen als bei lebenden Crinoideen beschrieben und den Beweis geliefert, dass sie durch die bekannten Parasiten derselben, Anneliden aus der Gattung Myzostoma veranlasst sind; er vergleicht sie richtig mit "Pflanzen-Gallen". (Ueber einige Deformitäten an fossilen Crinoideen, Palaeontographica Bd. 31, 1885.)

Festschrift für Gegenbaur.

Litteratur-Verzeichniss.

- 1. MÜLLER, JOHANNES, 1846—1855. Ueber die Larven und die Metamorphose der Echinodermen. Sieben Abhandlungen. (Abhandl. d. Berlin. Akad. d. Wissensch.)
- 2. Gegenbaur, Carl, 1859—1870. Grundzüge der vergleichenden Anatomie. (I. Auflage 1859, II. Auflage 1870.)
- 3. Haeckel, Ernst, 1866. Generelle Morphologie der Organismen. Band II. Systematische Entwickelungsgeschichte der Echinodermata, pag. LXII—LXXVII.
- 4. Semon, Richard, 1888. Die Entwickelung der Synapta digitata und die Stammesgeschichte der Echinodermen. (Jena, Zeitschrift f. Naturw. Bd. XXII.)
- 5. Lang, Arnold, 1894. Vergleichende Anatomie der Echinodermen und Enteropneusten. IV. Theil des Lehrbuchs der vergleichenden Anatomie.
- Ludwig, Hubert, 1877—1891. Morphologische Studien an Echinodermen. (Zeitschr. für wissensch. Zool., Bd. 28—51. Vom 28.—37. Bd. auch separat erschienen).
- 7. ZITTEL, KARL, 1895. Grundzüge der Palaeontologie. Cystoidea, pag. 148-158.
- 8. Neumayr, Melchior, 1889. Die Stämme des Thierreiches. (IV. Kapitel: Echinodermen. pag. 348—504).
- 9. Steinmann und Doederlein, 1890. Elemente der Palacontologie. Cystoidea, pag. 176-185.
- SARASIN (PAUL und FRITZ), 1888. Ueber die Anatomie der Echinothuriden und die Phylogenie der Echinodermen. (Forschungen auf Ceylon; Bd. I, Heft 3, pag. 83—154).
- 11. Buch, Leopold, 1845. Ueber Cystideen, eingeleitet durch die Entwickelung der Eigenthümlichkeiten von Caryocrinus ornatus. Abhandl. d. Berlin. Akad. d. Wissensch.
- Barrande, Joachin, 1887. Système Silurien du Centre de la Bohème. Vol. VII (publié par W. Wangen: Cystidées. (39 Planches.)
- 13. Angelin, Nicolaus Petrus, 1878. Iconographia Crinoideorum in Stratis Succiae Siluricis Fossilium (cum Tabulis 29).
- 14. Forbes, Edward, 1848. On the Cystideae of the Silurian rocks of the British Islands. (Memoirs Geolog. Survey Great Britain.) Vol. II, Part. 2; pag. 483—538; Pl. 11—23.
- 15. Billings, E., 1858. On the Cystideae of the Lower Silurian rocks of Canada. Geolog. Survey of Canada. Decade III, pag. 9-74, Pl. I—X.
- 16. Volborth, Alexander, 1846. Ueber die Russischen Sphaeroniten und die Arme der Cystideen. Verhandl. der Russischen Mineralog. Gesellsch. zu Petersburg. pag. 161—198, Tab. 9, 10.
- 17. Eighwald, Eduard, 1860. Lethaea Rossica. Vol. I. Cystidées, pag. 613-649, Tab. 32.
- 18. SCHMIDT, FR., 1874. Ueber baltisch-silurische Petrefacten. Cystideen. Mémoires de l'Acad. Pétersb. Tome XXII, Nr. 11.
- 19. Hall, James, 1852. Palaeontology of New York. Vol. II and III (1859).
- 20. Billings, E., 1869. Notes on the Structure of the Crinoidea, Cystoidea and Blastoidea. Americ. Journ. of Sciences. Vol. 48, 49. (Reprint, in Annals and Magaz. Nat. Hist.) 4. Ser. Vol. V and VII.
- 21. Walther, Johannes, 1886. Untersuchungen über den Bau der Crinoiden. Palaeontographica. Bd. 32, pag. 155—200, Taf. 23—26.
- 22. WACHSMUTH (CHARLES) and Springer (Frank), 1879-1886. Revision of the Palaeocrinoidea. Part. 1-III.
- 23. ROEMER (FERDINAND), 1860. Die Silurische Fauna des westlichen Tennessee.
- 24. Hall, James, 1868 and 1872. Contributions to Palaeontology (Silurian Fossils of North-America). 20. and 24. Annual Report of Reg. Un. New York.
- 25. MÜLLER, JOHANNES, 1854. Ueber den Bau der Echinodermen. Abhandl. d. Berlin. Akad.
- 26. Woodward, Henry, 1880. Notes on the Anomalocystidae, a remarkable family of Cystoidea. Geolog. Magazine, Dec. II, Vol. VII, Nr. 5, pag. 193.

- 27. Neumayr, Melchor, 1881. Morphologische Studien über fossile Echinodermen. Abhandl. Wien. Akad.
- 28. QUENSTEDT, F. A., 1876. Petrefactenkunde Deutschlands. Bd. IV. Die Asteriden und Echiniden, nebst Cystideen und Blastoideen.
- 29. Zittel, Karl, 1876. Handbuch der Palaeozoologie. Bd. I. Cystoidea. pag. 405-427.
- 30. Bernard, Felix, 1895. Éléments de Paléontologie.
- 31. Haeckel, Ernst, 1894 1896. Systematische Phylogenie. Entwurf eines natürlichen Systems der Organismen auf Grund ihrer Stammesgeschichte. Theil II, Kapitel VI: Echinodermen.
- 32. Semon, Richard, 1889. Die Homologien innerhalb des Echinodermen-Stammes. Morpholog. Jahrb. Bd. XV.
- 33. Challenger-Voyage, Zoology. Reports on the Echinodermata, 1881—1889.

 Theel, Hjalmar, Report on the Holuthurioidea. Vol. 4 and 14. 1882—1885.
- 34. Ludwig, Hubert, 1892. Die Seewalzen (Holothurioidea). In Bronn's Klassen und Ordnungen des Thierreichs. Bd. H, Abth. 3, Buch 1.
- 35. Kowalevsky, Alexander, 1867. Beiträge zur Entwickelungsgeschichte der Holothurien. Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII, Tom. 11.
- 36. Teuscher, Reinhold, 1876. Beiträge zur Anatomie der Echinodermen. Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft, Band 10.
- 37. BÜTSCHLI, OTTO, 1892. Versuch der Ableitung des Echinoderms aus einer bilateralen Urform. Zeitschr. für wiss. Zool. Vol. 53. Suppl.
- 38. Créxor, Louis, 1891. Études morphologiques sur les Echinodermes. Archives de Biologie. Tome XI.
- 39. Bell, Jeffrey, 1891. On the Arrangement and Inter-Relations of the classes of the Echinodermata. Ann and Mag. Nat. Hist. Ser. VI, Vol. VIII.
- 40. Huxley, Thomas, 1878. Grundzüge der Anatomie der wirbellosen Thiere. Kapitel IX, Die Echinodermen.
- 41. Haeckel, Ernst, 1872—1877. Studien zur Gastraea-Theorie. (— Die Keimblätter-Theorie und der Stammbaum des Thierreichs, in: Biologie der Kalkschwämme, 1872, Bd. I, pag. 464.)
- 42. Hertwig, Oscar und Richard, 1881. Die Coelom-Theorie. Versuch einer Erklärung des mittleren Keimblattes. Heft IV der Studien zur Blätter-Theorie. Jena. Zeitschr. f. Nat. Bd. 15.
- 43. Korschelt und Heider, 1890. Lehrbuch der vergleichenden Entwickelungsgeschichte der wirbellosen Thiere. XIV. Kapitel, Echinodermen. pag. 259.
- 44. Selenka, Emil, 1883. Die Keimblätter der Echinodermen. (II. Heft der Studien über die Entwickelungsgeschichte der Thiere.) 1876. Zur Entwickelung der Holothurien. KeimblätterTheorie.
- 45. Haeckel, Ernst, 1878. Die Kometen-Form der Seesterne und der Generationswechsel der Echinodermen (Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. 46.)
- 46. Semon, Richard, 1891. Zur Morphologie der bilateralen Wimperschnüre der Echinodermen-Larven. Jena. Zeitschr. für Naturw. Bd. 25.
- 47. Seeliger, Oswald, 1892. Studien zur Entwickelungsgeschichte der Crinoiden (Antedon rosacea). In Spengel, Zool, Jahrb. Abtheil, für Morphol. Bd. 6.
- 48. Bury, Henry, 1889. Studies in the Embryology of Echinoderms. 1895, The Metamorphosis of Echinoderms. Quart, Journ. Micros. Sc. Vol. 29 and 38.
- 49. Jaekel, Otto, 1895. Ueber die Organisation der Cystoideen. Verhandl. der Deutschen Zoologischen Gesellschaft in Strassburg. p. 109.
- 50. Haeckel, Ernst, 1895. Die Cambrische Stammgruppe der Echinodermen. Jena. Zeitschrift für Naturwiss. Bd. XXX.

Tafel-Erklärung.

Tafel I.

Palaeocystida.

Fig. 1—1B. Arachnocystis infausta (= Echinosphaera infausta, Cambrium von Böhmen). Kopie nach Barrande (12, Pl. 22—25). o Mund, von drei Brachiolen umgeben, g Gonoporus, a After. Fig. 1a. Der triradiale Mundspalt, zwischen den Insertions-Stellen der drei Arme, umgeben von fünf Circoral-Platten. Fig. 1b. Der After mit der fünfklappigen After-Pyramide.

Fig. 2—2A. Citrocystis citrus (= Echinosphaera citrus, Unter-Silur von Sehweden). Fig. 2. Theca von der linken Seite, o Mund, g Gonoporus, a After. Fig. 2A der Hals ("Collum") oder das Mundrohr eines anderen Exemplars, von der linken Seite (nach Angelin, 13, Tab. XIV, Fig. 4).

Fig. 3—3E. Crystallocystis anrantium (= Echinosphaera aurantium, Unter-Silur von Schweden). (Kopie nach Angelin, 13, Tab. XIV). Fig. 3 Theea von der linken Seite, o Mund, g Gonoporus, a After. Fig. 3A der Mund, mit dem Ursprung der 5 Arme, vergrössert. Fig. 3B drei Tafeln des Panzers, mit den Rippen-Sternen und Poren-Rauten, vergrössert. Fig. 3C Peristom eines anderen Exemplars, von oben geschen, an welchem der Ursprung der fünf Mundarme sehr gut erhalten ist (der unpaare frontale ungetheilt, die beiden lateralen gabeltheilig); Subvektakeln mit Saumplättehen bedeckt. Fig. 3D. Peristom eines zweiarmigen (abnormen) Individuums, mit einfachem transversalen Mundspalt (von oben). Fig. 3E Peristom eines vierarmigen Individuums, mit kreuzförmiger Mundnaht, von oben (Fig. 3D und 3E Kopie nach Volborth 16, Taf. IX).

Fig. 4—4 C. Comarocystis punctata (Unter-Silur von Canada). Kopie nach Billings (15, Pl. V). Fig. 4 das ganze Thier, mit restaurirten vier Mundarmen und Stiel, von der Anal-Seite. o Mund, a After, p Stiel, Fig. 4 A der lange Mundspalt, mit der Insertion der zwei Arm-Paare an beiden Mundwinkeln. Fig. 4 B der After mit fünftheiliger Klappen-Pyramide und fünf Perianal-Plättchen. Fig. 4 C eine Panzer-Platte.

Fig. 5—5B. Palaeocystis pentolena (Unter-Silur von Canada). Fig. 5 Restauration des ganzen Thieres mit seinen fünf Armen, nach einem unvollständigen Fragment; Ansicht von der linken Seite: o Mund, g Gonoporns, a After. Fig. 5A der fünfspaltige Mund, mit dem Ursprung der fünf Arme, von oben gesehen (Konstruktions-Bild). Fig. 5B eine hexagonale Panzer-Platte mit den Hälften von sechs Poren-Rauten.

Fig. 6-6B. Acanthocystis briareus (Cambrium von Böhmen). Restaurirte und vergrösserte Kopie nach Barrande (12, Pl. 2, Fig. 13-15). Fig. 6 das ganze Thier, mit kompleten 15 Mundarmen (Pentadecal-Stufe) und mit reconstruirten Tentakeln, von der Anal-Seite; in der Mitte die sechsklappige After-Pyramide. Fig. 6A eine Panzer-Platte, vergrössert, Fig. 6B Stück eines Mundarmes, vergrössert.

Fig. 7—7B. Archaeocystis medusa (Cambrium von Böhmen). Kopie nach BARRANDE (12, Pl. 2, Fig. 4—6). Fig. 7 die Theca mit 25 Armen (Pentapalmar-Stufe). Fig. 7A Fragmente von zwei Armen, Fig. 7B das oberste Stück des gegliederten Stieles.

Tafel II.

Anomocystida Fig. 1=16. -- Aristocystida Fig. 17-28.

Fig. 1, 2. Trigonocystis trigona (Cambrium von Böhmen). Kopie nach Barrande, 12, Pl. 3. Fig. 1 Dorsal-Ansicht, Fig. 2 Ventral-Ausicht. o Mund, g Gonoporus, a After.

Fig. 3, 4. Trochocystis bohemica (Cambrium von Böhmen). Kopie nach Barrande, 12, Pl. 3. Fig. 3 Dorsal-Ansicht, Fig. 3 a der Schwanz, vergrössert; Fig. 4 Ventral-Ansicht.

Fig. 5, 6, 7. Placocystis balanoides (Unter-Silur von Nord-Amerika). Kopie nach Woodward. Fig. 5 Dorsal-Ansicht, Fig. 6 Ventral-Ansicht, Fig. 7 Lateral-Ansicht. Vergl. Text-Fig. 1, 2, pag. 40.

Fig. 8, 9. Anomocystis cornuta (Unter-Devon von Nord-Amerika). Kopie nach Hall, 19. Fig. 8 Dorsal-Ansicht, Fig. 9 Ventral-Ansicht.

Fig. 10, 11. Atelocystis Forbesiana (Ober-Silur von Dudley, England). Kopie nach Woodward (26). Fig. 10 Dorsal-Ansicht, Fig. 11 Ventral-Ansicht.

Fig. 12. Atclocystis Gegenbauri (Ober-Silur von Dudley, England). Nach einem Original-Exemplar. Dorsal-Seite. Der Schwanz ist nicht conservirt.

Fig. 13, 14. Mitrocystis mitra (Cambrium von Böhmen). Kopie nach Barrande (12, Pl. 4, I). Fig. 13 Dorsal-Ansicht, Fig. 14 Ventral-Ansicht, o Mund, a After.

Fig. 15, 16. Pleurocystis lilitexta (Unter-Silur von Canada). Kopie nach Billings (15, Pl. H). Fig. 15 Dorsal-Ansicht, Fig. 16 Ventral-Ansicht: o Mund, a After, g Gonoporus? h Hydroporus?

Fig. 17, 18. Aristocystis bohemica (Unter-Silur von Böhmen). Kopie nach BARRANDE (12, Pl. 9, 10). Fig. 17 Ansicht von der rechten Seite, Fig. 18 Ansicht von der Oral-Seite.

Fig. 19, 20. Deutocystis modesta (Unter-Silur von Böhmen). Kopie nach BARRANDE (12, Pl. 15). Fig. 19 Ansicht von der linken Seite, Fig. 20 Hydroporus (h) und Gonoporen (g)?

Fig. 21, 22. **Pirocystis pirum** (Ober-Cambrium von Böhmen). Kopie nach BARRANDE (12, Pl. 29). Fig. 21 Ansicht von der rechten Seite, Fig. 22 Ansicht von der Oral-Seite: o Mund, g Gonoporus, a After.

Fig. 23, 24. Dendrocystis Sedgwickii (Unter-Silur von Böhmen). Kopie nach BARRANDE (12, Pl. 26). Fig. 23 Ansicht von der linken Seite, Fig. 24 Längsschnitt durch den Rüssel.

Fig. 25, 26. Heliocystis tenuistriata (Unter-Silur von Schweden). Kopie nach Angelin (13, Pl. 12). Fig. 25 Ansicht von der linken Seite, Fig. 26 Ansicht von der Oral-Seite: o Mund, g Gonoporus, a After.

Fig. 27. Caryocystis testudinaria (Unter-Silur von Russland). Kopie nach Leorold Buch (11, Taf. I). Ansicht von der Ventral-Seite. o Mund, g Gonoporus, a After.

Fig. 28. Holocystis alternata (Ober-Silur von Nord-Amerika). Kopie nach Hall (24, Pl. 12) Ansicht von der Ventral-Seite: o Mund, a After.

Tafel III.

Callocystida Fig. 1—26. — Agelacystida Fig. 27—37.

Fig. 1—3. Staurocystis quadrifasciata (Ober-Silur von England, Dudley). Kopie nach FORBES (14, Pl. 13). Fig. 1. Ansicht von hinten und links. Fig. 2. Ansicht von vorn und rechts. Fig. 3. Ansicht vom Mundfeld: o Mund, a After.

Fig. 4—9. Apiocystis elegans (Ober-Silur von Nord-Amerika, Lockport). Kopie nach Hall (19, Vol. II, Pl. 51). Fig. 4 Ansicht von der Bauchseite, Fig. 5 von der rechten Seite, Fig. 6 von der Rückenseite, Fig. 7 von der linken Seite, Fig. 8 Subvektiv-Kreuz des Mundes, mit den Deckblättehen-

Reihen. o Mund, a After, d rechte paranale Kamm-Raute, 1 linke paranale Kamm-Raute, f frontale Kamm-Raute. Fig. 9 Stück eines Subvektors; zur Insertions-Fläche jeder Pinnulette geht ein bogenförmiger Fiederast, der mit Deckplättehen bedeckt ist.

Fig. 10—13. Sphaeroeystis multifasciata (Unter-Devon von Nord-Amerika). Kopie nach Hall (19, Vol. III, Pl. 7A). Fig. 10 Ansicht von der rechten Seite, Fig. 11 von der Mund-Seite, Fig. 12 von der Basal-Seite, Fig. 13 das Anthodium, vergrössert. o Mund, a After, g Gonoporus (?), d rechte Kamm-Raute, 1 linke Kammraute, f frontale Kamm-Raute.

Fig. 14—17. Lepadocrinus Gebhardi (Unter-Devon von Nord-Amerika). Kopie nach Hall (19, Vol. III, Pl. 7). Fig. 14 linke Seite der Theca, Fig. 15 Ventral-Seite, Fig. 16 rechte Seite, Fig. 17 Dorsal-Seite. o Mund, a After, d rechte Kamm-Raute, l linke Kamm-Raute, f frontale Kamm-Raute.

Fig. 18—20. Callocystis multipora (aus dem Unter-Silur von Nord-Amerika). Kopie nach Billings (15, Pl. III). Fig. 18 ventrale (anale) Seite, Fig. 19 dorsale (frontale) Seite, Fig. 20 Oral-Seite mit dem Anthodium.

Fig. 21, 22. Callocystis Jewetti (Ober-Silur von Nord-Amerika). Kopie nach HALL (19, Vol. II, Pl. 50). Fig. 21 Seiten-Ansicht der Theca (von links). Fig. 22 das Anthodium. o Mund, a After, d rechte, l linke. f frontale Kamm-Raute.

Fig. 23, 24. Anthocystis Halliana (Ober-Silur von Nord-Amerika). Kopie nach Hall (19, Vol. II, Pl. 50). Fig. 23 das Anthodium (Buchstaben wie in Fig. 22). Fig. 24 Stück eines Ambulacrums mit den Pinnuletten.

Fig. 25, 26. Pseudocrinus bifasciatus (Ober-Silur von England, Dudley). Kopie nach Forbes (14, Pl. 11). Fig. 25 Dorsal-Ansicht der linsenförmigen Theca; oben die rechte paranale, unten die frontale Kamm-Raute. Fig. 26 Ventral-Ansicht derselben; oben links der After, rechts die linke paranale Kamm-Raute.

Fig. 27, 28. Hemicystis granulata (Unter-Silur von Nord-Amerika). Kopie nach Hall (24, Vol. 24, Pl. 6). Fig. 27 Ventral-Ausicht, Fig. 28 Lateral-Ausicht, a After.

Fig. 29. Agelacrinus Dicksoni (Unter-Silur von Nord-Amerika). Kopie nach Billings (15, Pl. 8). Fig. 30. Agelacystis hamiltonensis (Unter-Silur von Nord-Amerika). Kopie nach Hall (24, Vol. 24, Pl. 6). a After, z Gürtel der breiten Marginal-Tafeln.

Fig. 31—33. Asteroblastus stellatus (Unter-Silur von Russland). Kopie nach Fr. Schmidt (18, Tab. III). Fig. 31 Ventral-Ansicht, Fig. 32 Dorsal-Ansicht, Fig. 33 Lateral-Ansicht, b Basis.

Fig. 34. Asterocystis tuberculata (Unter-Silur von Russland). Kopie nach Fr. Schmidt (18, Tab. III). Peristom nebst einem Ambulacrum. o Mund.

Fig. 35, 36. Edriocystis Bigsbyi (Unter-Silur von Nord-Amerika). Kopie nach Billings (15, Pl. 8). Fig. 35 vertikaler Meridian-Schnitt durch die scheibenförmige Theca, oben der Mund (0), unten die schmale Insertion der centralen Basis (b), Fig. 36 ein Stück eines Ambulacrums, asterideenähnlich, mit vier Poren-Reihen (?).

Fig. 37. Gomphocystis tenax (Ober-Silur von Nord-Amerika). Kopie nach Hall (24, Vol. 24, Pl. 12, 13). o Mund.

Tafel IV.

Ascocystida (Fig. 1—13). — Glyptocystida (Fig. 14—38).

Fig. 1—13. Ascocystis drabowiensis (Unter-Silur von Böhmen). Kopie nach Barrande (12, Pl. 32, 33). Vergl. pag. 120, Fig. 18, 19.

Fig. 1. Eine junge Ascocystis, unten durch den Stiel befestigt, oben mit ausgebreitetem Brachiolen-Kranz.

- Fig. 2. Untere, aborale Körperhälfte einer jungen Ascocystis, mit dem gegliederten Stiel.
- Fig. 3. Eine freie, erwachsene Ascocystis, mit abgerundetem Hinter-Ende, ohne Stiel.
- Fig. 4. Eine freie Ascocystis, ohne Stiel, an welcher die fünf perradialen Kanten des prismatischen Körpers spiralig um die Hauptaxe gedreht sind.
 - Fig. 5. Peristom-Feld von Ascocystis mit den fünf Arm-Büscheln.
- Fig. 6. Peristom-Feld von Ascocystis mit den fünf interradialen birnförmigen Blasen und den fünf perradialen Ursprüngen der Arm-Büschel.
- Fig. 7. Ein Peristom-Feld von Ascocystis, ähnlich dem vorigen; die unpaare Anal-Blase ist doppelt so gross als die vier paarigen (— Poli'sche Blase? —).
- Fig. 8. Querschnitt durch die Theca von Ascocystis (mit fünf Kanten nicht mit sechs, wie die irrthümliche Konstruktion von Barrande zeigt.) Vergl. pag. 121.
- Fig. 9. Längsschnitt durch den Stiel von Ascocystis, vergrössert; der Abdruck zeigt deutlich die Grenzen der Glieder.
 - Fig. 10. Ein ähnlicher Längsschnitt durch den Stiel wie Fig. 9, vergrössert.
 - Fig. 11. Stück eines zweizeiligen Mundarms von Ascocystis, von aussen, vergrössert.
 - Fig. 12. Längsschnitt durch einen Mundarm, vergrössert.
 - Fig. 13. Eine Panzer-Platte (?) vom Ascocystis, mit achtstrahligem Rippen-Stern.
- Fig. 14, 15. **Hemicosmites extranens** (Unter-Silur von Russland). Kopie nach Eichwald (17, Tab. 32). Fig. 14 Seiten-Ansicht der Theca. a After, o Mund, b Brachiolen-Insertion. Fig. 15 Mundfeld (Kelchdecke), von oben, mit dem triradialen Anthodium.
- Fig. 16, 17. Hexalacystis verrucosa (Unter-Silur von Russland). Kopie nach Eighwald (17, Tab. 32). Fig. 16 Seiten-Ansicht der Theca. b Brachiolen, c Stiel-Insertion. Fig. 17 Basal-Ansicht der Theca von unten mit den vier Basal-Platten und den sechs Platten der zweiten Zone.
- Fig. 18, 19. Enneacystis Buchiana (Unter-Silur von Russland). Kopie nach Leopold Buch (11, Taf. I). Fig. 18 Seiten-Ansicht der Theca. Fig. 19 Mundfeld (Kelchdecke) von oben. a After.
- Fig. 20, 21. Caryocrinus ornatus (Ober-Silur von Nord-Amerika). Kopie nach Hall (19, Vol. II, Pl. 49). Fig. 20 Seiten-Ansicht der Theca. Fig. 21 Mundfeld (Kelchdecke) von oben gesehen, a After, b Insertions-Pfannen der Brachiolen.
- Fig. 22—25. Lichenocystis prisca (Cambrium von Böhmen). Kopie nach Barrande (12, Pl. 1). Fig. 22 Seiten-Ausicht, Fig. 23 die Theca vergrössert, Fig. 24 Basal-Ausicht derselben, Fig. 25 sehräge Ausicht der Oral-Fläche.
- Fig. 26, 27. **Homocystis altera** (Unter-Silur von Böhmen). Kopie nach Barrande (12, Pl. 28, I). Fig. 26 Ansicht von der linken Seite, Fig. 27 Ansicht von der ventralen Seite (a After?).
- Fig. 28, 29. Mimocystis hohemica (Unter-Silur von Böhmen). Kopie nach Barrande (12, Pl. 28, I). Fig. 28 Seiten-Ansicht, Fig. 29 eine einzelne Panzer-Platte.
- Fig. 30. Macrocystella Mariae (Ober-Cambrium von England). Kopie nach Callaway (vergl. oben pag. 149).
- Fig. 31-34. Echinocystis armata (Ober-Silur von England, Dudley). Kopie nach Forbes (14, Pl. 18-19). Fig. 31 rechte Seite, Fig. 32 linke Seite, Fig. 33 Bauchseite, Fig. 34 Peristom.
- Fig. 35. Hemicosmites pyriformis (Unter-Silur von Russland), Kopie nach Johannes Müller (25, Taf. 6, Fig. 4). Das triradiale Anthodium.
- Fig. 36—38. Glyptocystis pennigera (Unter-Silur von Russland). Kopie nach Eichwald und F. Schmidt (17, 18). Fig. 36 Seiten-Ansicht, Fig. 37 Oral-Ansicht, Fig. 38 Hydrophora palmata (Anthodium subtegminale). Kopie nach Barrande (12). (Vergl. pag. 92—94).
- Fig. 39, 40. Palmarystis palmata (Unter-Silur von Böhmen). Kopie nach Barrande (12, Pl. 14). Fig. 39 eine einzelne Panzer-Platte, Fig. 40 Hydrophora palmata. (Vergl. pag. 92—94.)

Tafel V.

Eocystida.

Diese Tafel soll die hypothetischen Struktur-Verhältnisse der Eocystiden erläutern, welche ich als die gemeinsame Stammgruppe aller Echinodermen betrachte (vergl. pag. 12 und 30). Aus den oben erörterten Gründen nehme ich an, dass die Organisation dieser ältesten Sternthiere einerseits mit der realen Pentactula-Stufe der lebenden Echinodermen im Wesentlichen übereinstimmte, andererseits mit dem Körperbau der übrigen Amphorideen, welche uns durch fossile Skelet-Reste bekannt sind. Die Eocystiden besassen aber noch kein zusammenhängendes, der Versteinerung fähiges Tafel-Skelet, sondern nur ein lockeres primitives Stückel-Skelet, gleich den Holothurien. Wir sind daher bei der hypothetischen Rekonstruktion ihres weichen Körpers und ihrer Ontogenese auf die bekannten Thatsachen der vergleichenden Anatomie und Ontogenie der heutigen Sternthiere, vor Allen der Holothurien angewiesen.

Die Buchstaben bedeuten in allen Figuren dasselbe: a After. b Basis (Insertions-Stelle). e Coelom. d Dünndarm (Hinterdarm). e Exoderm (Epidermis). f Fussdrüse (Klebdrüse, vielleicht ursprünglich der rechte Hydroporus?). g Gonaden. h Hydrocircus. i Entoderm. k Klappen-Pyramide des Afters. l Muskeln. m Magen (Mitteldarm). n Nephridia (Hydrocoel). o Mund (Osculum). p Schlund (Pharynx, Stomadaeum). r Mesenterium. s Steinkanal (Hydroductus). t Tentakel-Kanal. n Nerv. v Flimmerschnur (Vibrissa). w Hydroporus (Wasserloch, Madreporit). x Gonoductus (Geschlechtsgang). z Geschlechtsöffnung (Gonoporus).

- Fig. 1. Cytula der Amphorideen. Die "befruchtete Eizelle" oder "erste Furchungskugel", (Stammzelle), von derselben primitiven Gestalt, wie bei den meisten übrigen Echinodermen.
- Fig. 2. Blastula der Amphorideen. Der primitive Keim von Gestalt einer Hohlkugel, deren Wand aus einer einfachen Schicht von gleichartigen Geisselzellen besteht (Keimhaut, *Blastoderma*) (— wie noch bei vielen heutigen palingenetischen Echinodermen —).
- Fig. 3. Gastrula der Amphorideen. Der zweiblättrige Keim, entstanden durch inkomplete Invagination der Blastula; zwischen den beiden primären Keimblättern (Entoderm, i, und Exoderm, e) ist die Gallertmasse ausgeschieden, welche nachher durch Einwanderung einzelner Entoderm-Zellen zum Mesenchym wird (m). a Urmund (*Prostoma*, *Blastoporus*). d Urdarm (*Progaster*, *Archenteron*).
- Fig. 4. Scaphularia, von der linken Seite; die kahnförmige *Dipleurula*-Larve der Amphorideen, aus der Gastrula entstanden durch Differenzirung der konvexen, dorsalen und konkaven ventralen Fläche, sowie Neubildung des Mundes (o) und Dreigliederung des Darms: p Schlund, m Magen, d Dünndarm.
- Fig. 5. Scaphularia, von der Bauehseite, nach Ausstülpung der beiden primären Coelom-Taschen; diese beginnen sich durch eine Transversal-Striktur in ein vorderes Hydrocoel (n) und ein hinteres Enterocoel (e) zu theilen. v Wimperschnur. Uebrige Buchstaben wie in Fig. 4.
- Fig. 6. Scaphularia im Querschnitt, um die Anheftung des Darms durch das dorsale Mesenterium (r) zu zeigen, sowie die symmetrische Lage der beiden Coelom-Taschen, von denen ein inneres (dem Darm anliegendes) Stück zu den Gonaden wird (g).
- Fig. 7. Pentactula, die typische pentaradiale Larve, welche nach Semon's Pentactaea-Theorie bei allen fünfstrahligen Echinodermen während der Astrogenese aus der Dipleurula entsteht. Oral-Ansicht.
- Fig. 8. Chelyosoma macleayanum (in Dorsal-Ansieht), eine gepanzerte Ascidie, welche sowohl mit manehen Amphorideen (*Orocystida*) als mit einigen gepanzerten Holothurien (*Psolida*) grosse Aehnlichkeit hat. (Vergl. Fig. 19, S. 120). Wie bei diesen ist sowohl der Mund (o) als der After (a) durch einer "Klappen-Pyramide" geschlossen. Die acht polygonalen Tafeln des Rücken-Panzers sind durch bewegliche Nähte verbunden, und diese werden senkrecht gekreuzt durch Bündel von parallelen, kurzen und dünnen Muskelfasern. Die Tafeln erscheinen durch dieselben "wie zusammengenäht", sehr ähnlich den "Poren-Rauten" vieler Amphorideen, Cystoideen und Crinoideen. (Kopie nach NICOLAS WAGNER, Die Wirbellosen des weissen Meeres, 1885, pag. 152, Taf. 18, Fig. 19, 20).

- Fig. 9. Notens quadricornis, von der Rückenseite. Dieses bekannte Rotatorium erinnert an primitive Amphorideen (— besonders Anomocystiden!—) durch die polygonale Täfelung des bilateralen Rücken-Panzers und den gegliederten Schwanz (— Stiel). Das dreilappige Räder-Organ (mit unpaarem Frontal-Lappen und paarigen lateralen Wimper-Lappen) erinnert an die drei Tentakeln der trinemalen Amphorideen (Arachnocystis, Taf. I, Fig. 1; Eocystis, Taf. V, Fig. 11). Vergl. Franz Leydig, Räderthiere, in Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. VI, 1855, pag. 53, Taf. IV, Fig. 41.
- Fig. 10. Amphoraea dinema, pag. 31. Hypothetische Stammform der Eocystida, von der linken Seite gesehen. Die äussere Körperform ist der ähnlichen Helminthen-Form Rabdopleura entnommen. (Vergl. hierzu Ray-Lankester in Quarterly John. Micr. Soc. 1884, Vol. 24). In den Schwanz der bilateralen Amphoraea, welcher zeitweilig zur Anheftung diente, ist eine "Klebdrüse" eingezeichnet (ursprünglich das rechte Hydrocoel?). Der Hydrocoel-Ring (h) ist dorsal noch nicht geschlossen.
- Fig. 11. Eocystis trinema, pag. 31. Stammform der trinemalen Amphorideen (von der linken Seite). Zu den beiden lateralen Tentakeln der dipleuren Amphoraea (Fig. 10) ist ein dritter unpaarer Mundfühler hinzugetreten; dieser "Frontal-Tentakel" entspricht dem ähnlichen Stirnlappen einiger Rotatorien (Noteus, Fig. 9).
- Fig. 12. Pentactaea pentanema, pag. 32. Stammform der pentanemalen Amphorideen (von der Ventral-Seite). Diese fünfstrahlige Eocystide lässt sich von der dreistrahligen Eocystis (Fig. 11) durch Ausbildung von zwei neuen (pectoralen) Mundfühlern ableiten; diese sind entweder durch Gabelung der beiden primären lateralen entstanden (wie bei Echinosphaera), oder durch Einschaltung von ein Paar neuen Tentakeln zwischen letztere und den unpaaren Frontal-Tentakel. Die äussere Körperform der hypothetischen Pentactaea ist der ähnlichen Stephanoceros Eichhornii entnommen (Vergl. Franz Leydig, Räderthiere, in Zeitschr. für wiss. Zool. Bd. VI, 1855, pag. 5, Taf. I, Fig. 1–5). Nicht nur der fünfarmige Fühler-Kranz und der aborale Schwanz (= Stiel) kann sich bei Pentactaea sehr ähnlich wie bei Stephanoceros verhalten haben, sondern auch der dreitheilige Darm mit seinen beiden Oeffnungen. Das "eigenthümliche Organ", welches Leydig (l. c. pag. 11) "unmittelbar über dem Vormagen" beschrieben hat und welches "durch einen deutlichen Gang" nach aussen mündet, könnte an das Rudiment eines Hydrocoel erinnern.
- Fig. 13. Decamphora loxosoma, Ansicht von der linken Seite, pag. 33. Pentactaeide mit zehn Mundarmen. Die äussere Körperform ist dem zehnarmigen Loxosoma singulare entnommen. (Vergl. W. Keferstein in: Zeitschr. f. wiss. Zool., Bd. 12, 1863, pag. 131, Taf. XI, Fig. 29; sowie ferner E. Ray-Lankester in Encyclopaedia Britannica, Polyzoa, pag. 169, Fig. 16). Der dicke Fuss oder Stiel ist durch das Sekret einer Fussdrüse angeheftet (dem Rest des rechten Hydrocoel analog?).
- Fig. 14. Protamphora pentadeca, Ansicht von der Dorsal-Seite, pag. 33. Pentactaeide mit 15 Tentakeln. An der Basis jedes der 5 Primär-Tentakeln sind ein paar sekundäre hervorgesprosst. Die äussere Körperform ist dem Stadium der Antedon-Larve entnommen, welches ebenfalls 15 Mundfühler trägt (Pentadecal-Stadium). Vergl. Wyville Thomson, Embryogeny of Antedon, in Philosoph. Transact. 1865, Pl. 27, Fig. 2.
- Fig. 15. Palamphora pentapalma, pag. 33. Ansicht von der Dorsal-Seite. Diese Eocystide bleibt auf dem wichtigen Pentapalmar-Stadium stehen, mit 25 Mündfühlern. (Vergl. *Proteocystis*, pag. 97. Fig. 10, und *Glyptocystis*, pag. 151, Fig. 25.)

Register.

Namen der Familien und Gattungen.

NB. Die obsoleten Namen sind cursiv gedruckt, die gültigen Namen des Systems gesperrt, die Familien-Namen fett.

Ascorrinus 124.

Acanthocystida 12, 64. Acanthocystis 64, 70. Acanthocystites 70. Achradocystis 49. 56. Achradocystites 56. Agelacrinida 107. Agelacrinites 111. Agelacrinus 110, 112. Agelacystida 107, 110. Agelacystis 110. 114. Amphoracystis 49, 52. Amphoraea 12, 31. Amphoraeida 12, 33. Amphoralia 12. Amphoridea 9, 12. Amphoronia 12. Amygdalocystis 102, 106. Amygdalocystites 106. Anomalocystida 33. Anomalocystites 40. Anomoeystida 12, 33, 37. Anomocystis 37. 40. Auomocystites 40. Anoplura 39. Anthocystida 129. Anthocystis 129, 132. Apioeystida 129. Apiocystis 129, 132. Apiocystites 132. Aporitida 49. Araelmocystida 64. Arachnocystis 64. Arachnocystites 64. Archaeocystida 11. Archaeocystis 64, 71. Archaeocystites 71. Aristocystida 45, 49. Aristocystis 49, 50.

Aristocystites 50.

Ascoeystida 119. Ascocystis 120, 124. Ascocystites 123. Asteroblastus 111, 117. Asterocystida 111. Asterocystis III. 116. Ateleocystites 41. Atelocystida 37. Atelocystis 37, 41. ? Baculocystites 167. ? Balanocystites 167. ? Blastoidocrinus 130. Calix 54. CaHocystida 125, 129. Callocystis 129, 131. Callocystites 131. + Camarocrinus 168. † Camarocystida 168. + Cardiocystites 167. Caryocrinida 136. Caryocrinites 143 Caryocrinus 143. Caryocystida 45. Caryocystis 49. 59. Caryocystites 59. † Cheirocrinus 150. † Cigara 168. Citrocystida 64. Citrocystis 64, 68 Comarocystida 64. Comarocystis 64, 70. Comarocystites 70. † Corylocrinus 142. Craterina 49, 54. Crinocystis 69. ? Crinocystites 69. Cryptocrinus 147. Cryptocrinites 147.

Crystallocystis 66, 67. Cyathocystis 111, 114. † Cyclaster 117. † Cyclocrinus 56. ? Cyclocystis 152. Cyclocystoides 152. Cystidea 72. Cystoblastus 129, 130. Cystoidea 72, 77. † Cytaster 111. Decamphora 33, 177. Dendrocystis 49, 54. Dendrocystites 54. Deutocystis 49, 51. Deutocystites 51. Diploporitida 49. Echinocystis 146. Echinocystites 146. Echino-Encrinus 145, 146. Echinosphaera 64, 66. Echinosphaerites 66. Echinosphaeritida 45, 61. Edrioaster 117. Edriocystis 111. 117. Eocystida 12, 30, Eccystis 12, 31. Encystidea 77. Eucystis 96, 99. Enneacystis 143. Fungocystida 101, 102. Fungocystis 102, 104. Fungocystites 104 Glyptocystida 136. Glyptocystis 150. Glyptocystites 150. Glyptosphaera 102, 103. Glyptosphaerida 101. Glyptosphaerites 103. Glyptosphaeritida 101.

Gomphocystis 111, 115. Gomphocystites 115. † Gonocrinites 145. † Gonocrinus 145. † Haplocystites 113. Haploporita 49. Heliocrimum 58. Heliocrinus 58. Heliocystis 49, 58. Heliopirum 59. Hemicosmites 142. Hemicystida 110. Hemicystis 110, 112. Hemicystites 111. † Heterocystites 146. Hexalacystis 142. Hexalacystida 77, 140. Holocystida 60. Holocystis 49, 60. Homocystis 149. Homocystites 149. † Hybocystites 147. Hypocrinus 147. + Inglandocrinus 142. Lapillocystis 33. . Lapillocystites 33. Lepadocrinus 135. Lepidodiscus 110, 113. † Lepocrinites 135. Lichenocrinus 148. Lichenocystis 148. Lichenoides 148. Lobolithes 168. Macrocystella 149. Malocystis 102, 105.

Malocystites 105.

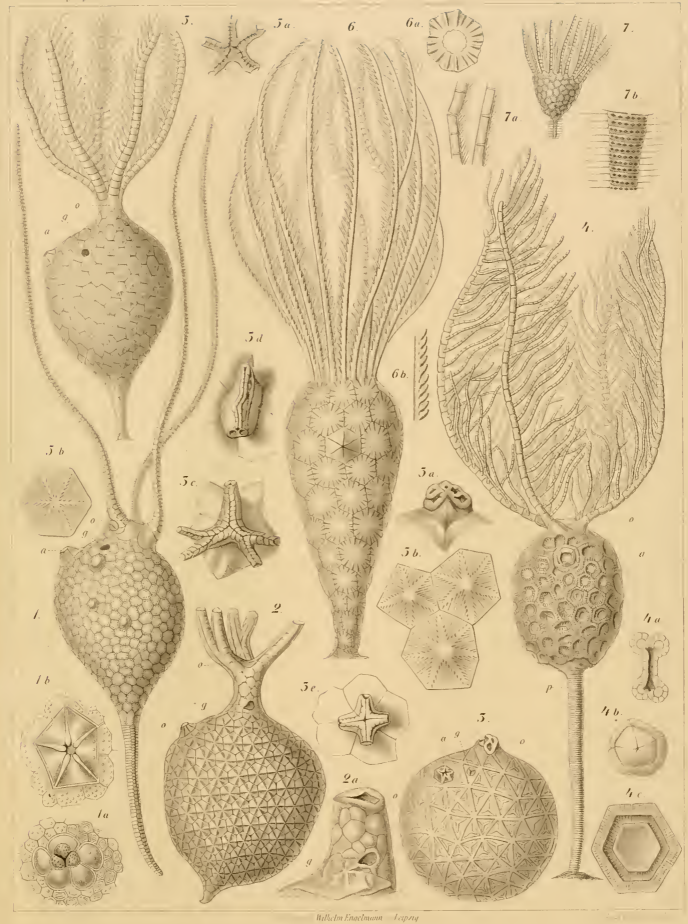
Megacystis 60. Megacystites 60. Megaplacta 77. Mesites 111, 118. † Mespilocystites 166. Microplacta 77. Mimocystis 149. Mimocystites 149. Mitrocystis 37, 43. Mitrocystites 43. † Neocystites 147. Orocystida 12, 49. Orocystis 49, 57. Orocystites 57. Palaeocystida 61, 64. Palaeocystis 64, 69. Palaeocystites 69. Palamphora 33, 177. Palmacystis 151. Parcystidea 77. † Pasceolus 56. Pentactaea 12, 32. Pentactacida 12, 33. Phacocystis 135. † Pilocystites 168. Pirocystida 12, 49. Pirocystis 49, 53. Placocystida 35, 37. Placocystis 37, 39. Placocystites 39. Pleurocystida 33, 37. Pleurocystis 37, 44. Pleurocystites 44. Pomocystida 94, 96. Pomocystis 96, 98. Pomonites 96.

Pomosphaera 96, 99. Protamphora 12, 32. Protamphorida 12, 30. Proteocystis 96, 100. Proteocystites 100. Protocrinites 104. Protocrinus 102, 104. ? Protocystis 152. ? Prunocystites 136. Psendocrinida 129. Pseudocrinites 134, 135. Pseudocrinus 129, 135. Pyrocystis 53. Pyrocystites 53. + Rhombifera 167. Rhomboporita 49. Sphaerocystis 129, 133. Sphaerocystites 133. Sphaeronis 98. Sphaeronites 96, 98. Sphaeronitida 94, 101. Staurocystis 129, 134. + Staurosoma 134. Stephanamphora 33. ? Stephanocrinus 167. † Streptaster 112. Sycocystida 77. Sycocystis 145. Sycocystites 145. Taxiporitida 49. Tiarocrinus 134 Trigonocystis 37, 38. Trinemacystis 64, 65. Trochocystis 37, 38. Trochocystites 38. † Zygocrinus 132.



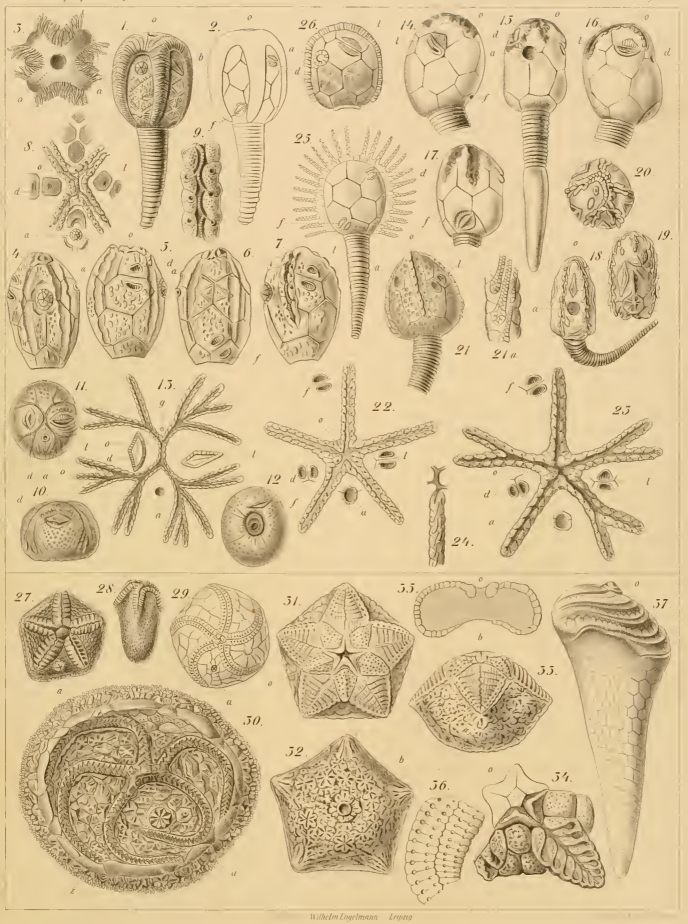
Inhalts-Uebersicht.

												Seite
Vorwort	•	•	•	•	•	•		•	•	•		3
Einleitung			•		•	٠	•	•	•		•	7
Erste Klasse: Amphoridea												9
System der Amphorideen .												12
Theca der Amphorideen .												13
Tafel-Poren der Amphorideen und	Cys	toidee	11									19
Malacom der Amphorideen .												24
Ambulaeral-System der Amphorid	een											28
I. Familie: Eoeystida .												30
												33
III. Familie: Aristoeystida												45
IV. Familie: Palaeocystida												61
Zweite Klasse: Cystoidea												72
System der Cystoideen .												77
Theca der Cystoideen												78
Malacom der Cystoideen .												85
Ambulaeral-System der Cystoideer										,		89
Hydrophora palmata einiger Cysto												92
I. Familie: Pomocystida												94
II. Familie: Fungoeystida												101
III. Familie: Agelacystida												107
IV. Familie: Ascocystida												119
V. Familie: Callocystida												125
VI. Familie: Glyptocystida												136
Aphorismen zur Morphologie und Phy	logei	nie d	er E	chin	oder	men						153
Phyletische Bildungs-Stufen der C)rgan-	Syste	me									154
Ursprung und Verwandtschaft der									•			161
System der Echinodermen .												164
•												165
I. Anhang: Systematische Determination	der	Amp	horid	een	und	Cystoi	deen	von	BARR	ANDE		166
II. Anhang: Camarocystida = Lobolithe		. 1										168
Litteratur-Verzeichniss												170
			•				•			•		
Tafel-Erklärung			•	•			•				•	172
Register: Namen der Familien und Gat	tunge	11										178



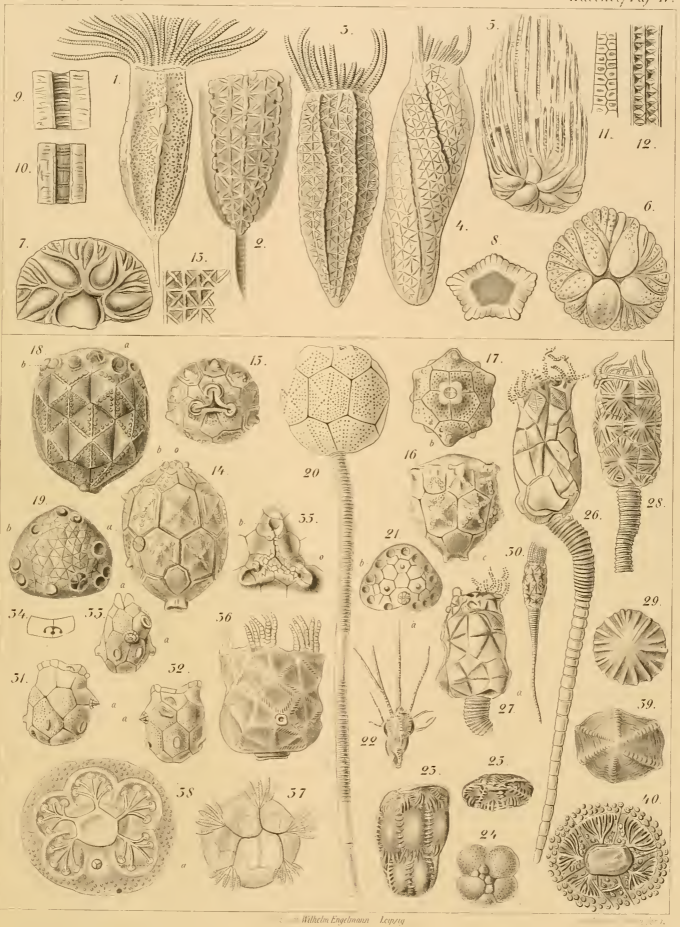
Palaeocystida





1-26 Callocystida . 27-37 Agelacystida

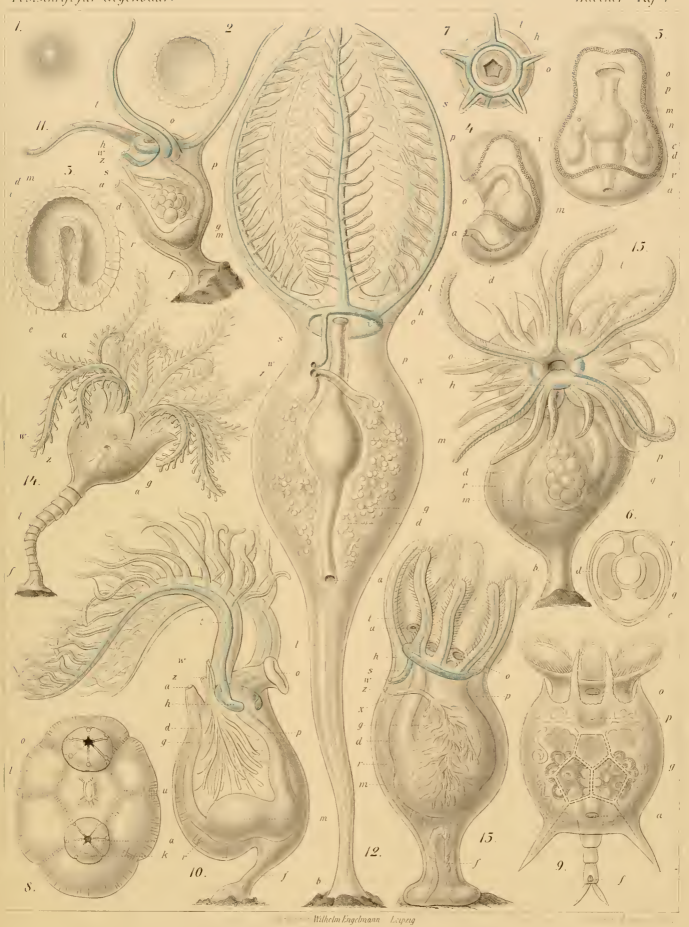




1-15 Ascocystida. 14-38 Glyptocystida



11



Eocystida.



C







•		
	,	



	Date Due					
MAR 4	1968					
MAY	1969					

