

Kunstformen der Natur

https://hdl.handle.net/1874/37022

1001 por 362

Kunstformen der Nahur Ernst Haechel Leipzig, 1899 Tafeln 1-60

bibliotneak J

THE CHT



Instituut voor Geschiedenis

der Natuurwetenschappen

Dorwort.

ie Natur erzeugt in ihrem Schoße eine unerschöpfliche Fülle von wunderbaren Gestalten, durch deren Schönheit und Mannigsaltigkeit alle vom Menschen geschaffenen Kunstsormen weitaus übertrossen werden. Die Naturprodukte, aus deren Nachahmung und Modellierung die bildende Kunst des Menschen hervorgegangen ist, gehören begreislicherweise solchen höheren Gruppen des Pflanzenreichs und des Tierreichs an, mit denen der Mensch in beständiger Berührung lebte, vor allem den Blütenpflanzen und Wirbeltieren. Dagegen ist den meisten Menschen größtenteils oder ganz unbekannt jenes unermeßliche Gebiet der niederen Lebensformen, die versteckt in den Tiesen des Meeres wohnen oder wegen ihrer geringen Größe dem unsbewassinsten Luge verschlossen bleiben. Der größte Teil dieser verborgenen Schönheiten der Natur ist erst durch die ausgedehnten Forschungen des 19. Jahrhunderts ausgedeckt worden.

Besonders ergiebig an eigenartigen und wundervollen Gestalten ist das weite Reich der Protisten oder Zellinge, jener einsachsten Organismen, deren ganzer lebendiger Körper nur aus einer einzigen Zelle besteht: Radiolarien, Thalamophoren und Insuspirien unter den Urtieren (Protozoen); Diatomeen, Kosmarieen und Peridineen unter den Urpflanzen (Protophyten). Die erstaunliche Fülle von zierlichen und phantastischen Formen, die diese einzelligen Protisten hervordringen, ist uns erst durch das versbesserte Mikrossop, die verseinerten Beobachtungsmethoden und die planmäßige Meeressorichung der Neuzeit zugänglich geworden. Diesen verdanken wir aber auch einen überraschenden Reichtum an Entdeckungen auf den benachbarten Gebieten, auf denen größere Organismen niederen Ranges ihre bewundernswürdige Gestaltungskraft entsalten: Algen, Pilze und Moosse unter den niederen Pflanzen; Polypen, Korallen und Medusen unter den Neiseltieren.

Die Mehrzahl der vorhandenen Abbildungen dieser formenschönen Organismen ist in teuren und seltenen Wersen versteckt und dem Laien schwer erreichdar. Die vorliegenden "Kunstsormen der Ratur" dagegen versolgen den Zweck, jene verborgenen Schätze ans Licht zu ziehen und einem größeren Kreise von Freunden der Kunst und der Natur zugänglich zu machen. Seit frühester Jugend von dem Formenvon Freunden der Kunst und der Natur zugänglich zu machen. Seit frühester Jugend von dem Formenveize der lebendigen Wesen gesesselt und seit einem halben Jahrhundert mit Vorliebe morphologische Studien pflegend, war ich nicht nur bemüht, die Gesetze ihrer Gestaltung und Entwickelung zu ersennen, sondern auch zeichnend und malend tieser in das Geheinmis ihrer Schönheit einzudringen. Auf zahlsendern Reisen, die sich über einen Zeitraum von sünfundvierzig Jahren erstrecken, habe ich alle Länder reichen Reisen, die sich über einen gelernt und auch an den interessantessen Gestaden des nördlichen Afrika und des südlichen Afsen Aufren Europas kennen gelernt und auch an den interessantessen, die ich auf diesen wissenschaftlichen Reisen nach der Natur gezeichnet habe, sind bereits in meinen größeren Monographien publiziert; einen anderen Teil will ich bei dieser Gelegenheit verössentlichen. Außerdem werde ich bemüht sein, aus der

Vorwort.

umfangreichen Litteratur die schönsten und ästhetisch wertvollsten Formen auszulesen und zusammenzustellen. Wenn die ersten Hefte beifällig aufgenommen werden, so sollen später auch die selteneren und weniger bekannten Schönheiten aus dem Gebiete der höheren Tiers und Pflanzenwelt eine entsprechende Darstellung sinden.

Zunächst werden von den "Aunstsormen der Natur" 50 Taseln erscheinen (fünf zwanglose Hefte zu je zehn Taseln), jede Tasel von einem erläuternden Textblatt begleitet. Im Falle einer günstigen Aufnahme ist eine größere Zahl von Heften in Aussicht genommen; ich hoffe dann, nach Vollendung von zehn Sesten (100 Taseln), eine allgemeine Einleitung zu dem Werke geben zu können, welche die systematische Ordnung sämtlicher Formengruppen enthält, serner eine ästhetische Erörterung ihrer künstlerischen Gestaltung sowie Angaben über die wichtigsten Quellen der betressenden Litteratur.

Die moderne bildende Kunst und das moderne, mächtig emporgeblühte Kunstgewerbe werden in diesen wahren "Kunstformen der Natur" eine reiche Fülle neuer und schöner Motive sinden. Bei ihrer Zusammenstellung habe ich mich auf die naturgetreue Wiedergabe der wirklich vorhandenen Naturerzeugnisse beschränkt, dagegen von einer stilistischen Modellierung und dekorativen Verwertung abgesehen; diese überlasse ich den bildenden Künstlern selbst.

Für die fünftlerische Ausführung der Figuren und ihre naturwahre Lithographie bin ich meinem treuen, bewährten Mitarbeiter, Herrn Adolf Giltsch in Jena, zu aufrichtigem Danke verpflichtet. Seinem lebhaften Interesse für die gestellte Aufgabe, seinem morphologischen Verständnis und künstlerischen Talente ist es zu verdanken, daß ich den schon vor langer Zeit entworfenen Plan dieses Werkes endlich in der gewünschten Form ausführen konnte.

Lebhaften Dank schulde ich außerdem für materielle und intellektuelle Förderung meines Unternehmens Herrn Dr. Paul von Ritter in Basel, dem begeisterten Freunde und opserwilligen Gönner der Naturwissenschaft. Als er im Jahre 1886 die "Paul von Ritter'sche Stiftung für phylogenetische Zoologie" an der Universität Jena gründete, sprach er den Bunsch aus, daß deren Mittel nicht nur zur Förderung akademischer Studien und Forschungsreisen verwendet würden, sondern auch zur Erweckung des Interesses an den Bunderwerken und Schönheiten der Natur in weiteren Bolkskreisen. Die Quellen ästhetischen Genusses und veredelnder Erkenntnis, die überall in der Natur verborgen sind, sollen mehr und mehr erschlossen und Gemeingut weitester Bildungskreise werden.

Diesen Anschauungen kam auch das Bibliographische Institut in Leipzig entgegen, das die kostspielige Aussührung und die Beröffentlichung der Taseln bereitwillig übernahm; auch ihm statte ich für seine Opser und Mühen meinen besten Dank ab. Möge unsere gemeinsame Absicht erreicht werden, durch die Bekanntschaft mit den "Kunstsormen der Natur" gleichzeitig das fünstlerische und das wissenschaftliche Interesse an der herrlichen uns umgebenden Gestaltenwelt zu fördern!

Jena, am 16. Februar 1899.

Ernst Haeckel.

Inhalts-Verzeichnis zum 1. Heft.

- Tafel 1. Circogonia. Urtiere aus der Klasse der Radiolarien (Legion der Phäodarien).
- Tafel 2. Globigerina. Urtiere aus der Klaffe der Thalamophoren (Legion der Foraminiferen).
- Tafel 3. Stentor. Urtiere aus der Hauptklasse der Infusorien (Klasse der Ciliaten).
- Tafel 4. Triceratium. Urpflanzen aus der Hauptklasse der Algarien (Klasse der Diastomeen).
- Tafel 5. Ascandra. Niedertiere aus dem Stamm der Spongien (Klasse der Kalkschwämme).

- Tafel 6. Tubuletta. Resseltiere aus der Klasse der Hydropolypen (Ordnung der Tubuslarien).
- Tafel 7. Epibulia. Neffeltiere aus der Klasse der Siphonophoren (Ordnung der Cystonekten).
- Tafel 8. Desmonema. Resseltiere aus der Rlasse der Afraspeden (Ordnung der Discomedusen).
- Tafel 9. Maeandrina. Resseltiere aus der Klasse der Korallen (Ordnung der Hexakorallen).
- Tafel 10. Ophiothrix. Sterntiere aus der Klasse der Ophiodeen (Ordnung der Colophiuren).

Phaeodaria. Rohrstrahlinge.

Stamm der Urtiere (Protozoa); — Hauptklasse der Wurzelfüßer (Rhizopoda); — Klasse der Strahlinge (Radiolaria); — Tegion der Cannopyleen (Phaeodaria).

Die Phäodarien oder Cannopyleen bilden eine besondere Hauptgruppe (Legion) in der Klasse der Radiolarien oder Strahlinge. Der ganze Körper dieser marinen Protozoen besteht aus einer einfachen Zelle. Der lebendige Weichkörper derselben hat gewöhnlich eine sehr einsache Gestalt (kugelig, linsensörmig, kegelförmig, eisörmig u. s. w.); er besteht, wie bei allen Radiolarien, aus zwei verschiedenen Hauptteilen, die durch eine dünne, seste Haut getrennt sind. Der innere Teil, die Zentralkapsel, umschließt den rundlichen Zellkern; der äußere Teil, das Calymma, bildet eine Gallerthülle um den ersteren und wird von den zahlreichen, von diesem ausstrahlenden Scheinsüschen oder Pseudopodien durchbrochen (hier nicht dargestellt). Die versieselte harte Schale, welche von den letzteren an der Obersläche des Calymma ausgeschieden wird, besitzt eine sehr mannigsaltige und zierliche Gestalt. Die meisten Phäodarien sind Bewohner der Tiesse, von sehr geringer Größe.

Tafel 1 stellt Vertreter von drei verschiedenen Familien der Phäodaxien dar: Fig. 1—3 Circoporiden, Fig. 4 und 5 Medusettiden, Fig. 6 eine Challengeride.

Fig. 1. Circogonia icosahedra (Haeckel). Hamilie der Circoporiden.

Die Schale hat 0,7 mm Durchmesser und die Form eines regulären Itosaeders; sie ist begrenzt von zwanzig gleichen dreiersigen Flächen, auf denen sich zierliche, negförmig verbundene Leisten erheben. Eine von diesen Grenzslächen (in der Mitte) zeigt eine größere Öffnung, mit sechs Zähnen bewassnet. Von den zwölf Schen des geometrisch regelmäßigen Körpers gehen zwölf hohle strahlige Stacheln ab, die an der Basis von einem Porenkranz umgeben und mit einem Büschel von zarten Kieselwimpern besetzt sind. Die äußere Spize jedes Radialstachels ist von fünf Zähnen umgeben. Fig. 1a die Mündung der Schale, welche in der Mitte von Fig. 1 sichtbar ist, stärker vergrößert.

Fig. 2. Circostephanus coronarius (Haeckel). Hamilie der Circoporiden.

Die Schale hat 0,5 mm Durchmesser und die Form eines endosphärischen Polyeders; d. h. eines

vielseitigen geometrischen Körpers, bessen Eden sämtslich in eine Kugelsläche fallen. Die gleichen dreiseckigen Flächen (32—40) sind vertiest und durch erhabene Leisten getrennt. Aus den (24—30) pyrasmidalen Eden erheben sich hohle Radialstacheln mit gedrehten Kanten, besetzt mit Kieselwimpern; die Basis jedes Stachels ist von fünf bis sechs Poren umgeben, seine äußere Spize von fünf bis sechs Stacheln. In der Mitte der Figur ist die größere, von acht bis zwölf Zähnen umgebene Mündung der Schale sichtbar.

Fig. 3. Haeckeliana porcellana (John Murray). Familie der Circoporiden.

Die kugelige Schale, von 0,4 mm Durchmesser, ist durch eigentämliche porzellanartige Beschaffenheit ausgezeichnet, mit runden Grübchen bedeckt und von zahlreichen (30—40) Porenkränzen durchbrochen; gewöhnlich zeigt jeder Kranz fünf Poren (Fig. 3a). Aus der Mitte jedes Kranzes erhebt sich ein starker radialer Hauptstachel. Außerdem ist die ganze

Oberfläche der Schale mit sehr zahlreichen nadelförmigen Beistacheln bewaffnet.

Fig. 3a. Ein Porenkranz berselben Schale, stärker vergrößert.

Fig. 4. Cortinetta tripodiscus (Haeckel). Familie der Medulettiden.

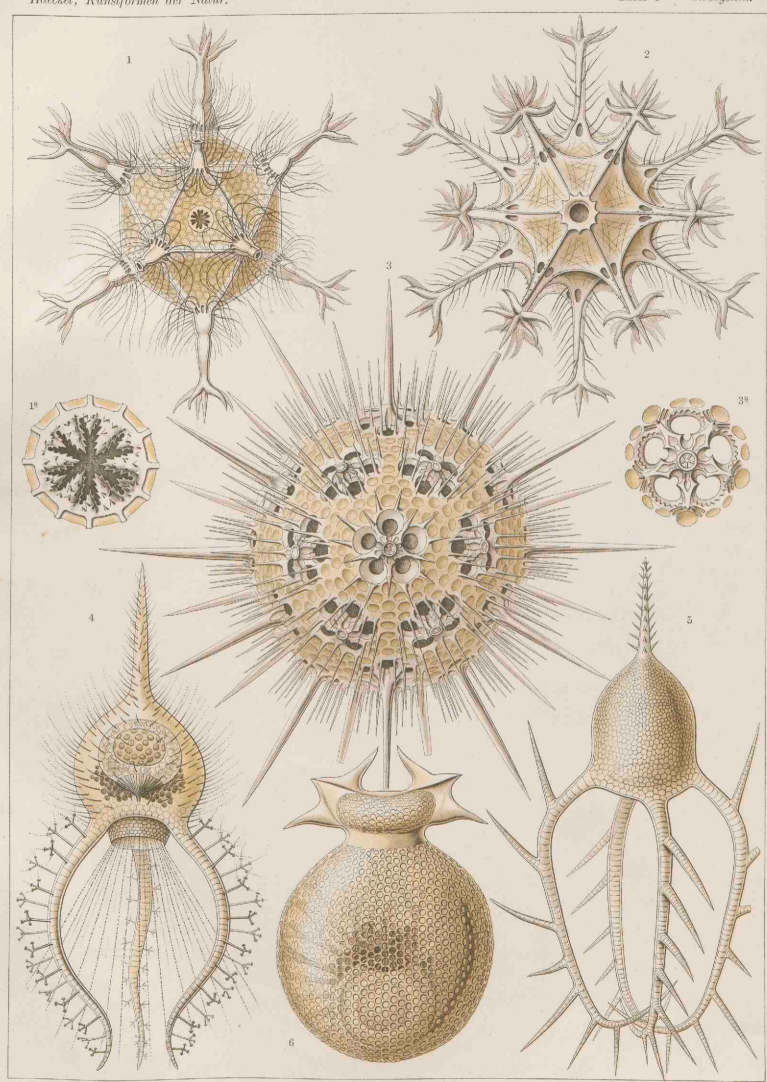
Die glockenförmige Schale, von 0,1—0,15 mm Durchmesser, trägt oben einen geraden kegelförmigen Gipfelstachel, unten drei gekrümmte, gleichweit vonseinander abstehende Füßchen; diese sind hohl, geschiedert und auf der Außenseite mit einer Reihe von dreiästigen Rebenstacheln besetzt. Die Außenseite der Glocke und des Gipfelhorns ist mit Kieselswimpern besetzt. Im Innern der Schale ist die rundliche Zentralkapsel sichtbar, mit einem großen (viele Rukleolen enthaltenden) Zellkern. Unten öffnet sich dieselbe durch eine Mündung, aus welcher die feinen Scheinfüßchen (Pseudopodien) vortreten.

Fig. 5. Medusetta tetranema (Haeckel). Familie der Weduseffiden.

Die glockenförmige Schale, von kaum 0,1 mm Durchmesser, trägt oben einen geraden, dornigen Gipfelstachel, unten vier starke, einwärts gekrümmte Füßchen; diese sind hohl, gegliedert und auf der Außenseite mit einer Reihe von starken Dornen bewassnet.

Fig. 6. Challengeria murrayi (Haeckel). Hamilie der Challengeriden.

Die linsenförmige Schale (von 0,15 mm Durchmesser) ist freisrund, stark zusammengebrückt, mit
sehr zierlicher Gitterstruktur; oben öffnet sie sich durch
eine Mündung, die von einem breiten, einem Halskragen ähnlichen Peristom umgeben ist; der Seitenrand dieses Kragens ist mit sechs starken Stacheln
bewassnet. Im Innern der Schale ist in der unteren
Hälfte die linsenförmige Zentralkapsel sichtbar, von
welcher verästelte Scheinfüßchen ausstrahlen.



Phaeodaria. — Robrstraßlinge.

Thalamophora. Kammerlinge.

Stamm der Urfiere (Protozoa); — Haupfklasse der Wurzelfüßer (Rhizopoda); — Klasse der Kammerlinge (Thalamophora); — Legion der Siehwandigen (Foraminisera oder Persorata).

Die Kammerlinge dieser Tasel gehören zu den Siebwandigen (Foraminisera), deren Kalfschale von sehr zahlreichen, seinen Löchern (sichtbar in Fig. 3, 11, 16) siebsörmig durchbrochen ist; durch dieselben treten die seinen beweglichen Plasmasäden hervor, welche von dem eingeschlossenen einzelligen Weichkörper ausstrahlen; diese Scheinsüßchen dienen sowohl zur Ortsbewegung als zur Nahrungsaufnahme. Hier sind nur die Kalkschalen abgebildet, deren Farbe bald weiß oder gelb, bald rot oder braun in vielen Abstusungen ist. In frühester Jugend sind alle Foraminiseren einkammerig (Monothalamia), wie es bleibend Lagena ist (Fig. 17—20). Später setzt die Schale gewöhnlich zahlreiche Kammern an, die an Größe beständig zunehmen und durch poröse Scheidewände unvollständig getrennt sind. Diese Vielkamsmerigen (Polythalamia) erreichen zum Teil eine ansehnliche Größe; so haben z. B. die größeren Arten der Nummuliten den Umfang eines Fünsmarsstückes (über 50 mm Durchmesser).

Fig. 1. Nodosaria spinicosta (d'Orbigny).

Die kegelförmige Schale ist 1 mm lang und aus sechs Kammern zusammengesetzt, die in einer geraden Reihe hintereinander liegen. Fig. 1a. Die jüngste Kammer, von der Mündung gesehen, von welcher 16 Rippen strahlenförmig auslaufen.

Fig. 2. Uvigerina aculeata (d'Orbigny).

Die kegelförmige Schale ift 2 mm lang und aus zwölf Kammern zusammengesetzt, die alternierend in zwei Reihen gegenüberstehen.

Fig. 3. Bolivina alata (Sc.

Die Schale ist 1 mm lang, zöpschenförmig, aus 17 Kammern zusammengesetzt, die alternierend in zwei Reihen gegenüberstehen und am freien Rande einen Flügel tragen.

Fig. 4. Cristellaria echinata (d'Orbigny).

Die linsenförmige, bikonvere Schale hat 2 mm Durchmesser. Die Scheidewände der Kammern gleischen Perlschnüren und laufen am Rande in einen radialen Stachel aus. Fig. 4a. Dieselbe Schale vom Rande gesehen; oben ist die Mündung der letzten (größten) Rammer sichtbar.

Fig. 5. Cristellaria siddalliana (Brady).

Die dünne, blattförmige Schale ist 1—2 mm lang und in einer Sbene spiralförmig aufgerollt. Die Kammern decken sich mit dem hinteren Rand.

Fig. 6. Cristellaria compressa (d'Orbigny).

Die dünne, blattförmige Schale hat 4—6 mm Durchmesser und ist in einer Gbene spiralig aufgerollt.

Fig. 7. Polystomella aculeata (d'Orbigny).

Die linsenförmige Schale (von 1 mm Durch= messer) ist nautilus=ähnlich, am Rande gezahnt. Die Wände der Kammern sind von einer Reihe sichelförmiger Schlize durchbrochen.

Fig. 7a. Dieselbe Schale vom Rande gesehen; oben ist die Mündung der letzten Kammer.

Fig. 8. Polystomella venusta (Max Schultze).

Der weiche, aus Protoplasma gebildete Körper des einzelligen Rhizopoden, welcher in der in Fig. 7 abgebildeten Kalkschale eingeschlossen ist. Die Lappenreihen der einzelnen Kammer-Füllungen entsprechen den Schlitzeihen der Kalkschale (Fig. 7). Fig. 9. Nummulites orbiculatus (Ehrenberg).

Die linsenförmige Schale (25 mm Durchmesser) ist doppelt vergrößert und in der Mittelebene aufgesprengt, so daß man die kleinen Kammern sieht, welche zu Tausenden in einer Spirale aufgerollt hintereinander liegen. Die inneren, älteren Kammern sind bedeutend kleiner als die äußeren, jüngeren. Die scheibenförmige Schale erscheint durch strahlige Wellen ein wenig gebogen. Die versteinerten Schalen dieser Nummuliten (bis zu 60 mm Durchmesser) setzen die Steine zusammen, aus denen ein Teil der ägyptischen Byramiden ausgebaut ist.

Fig. 10. Globigerina bulloides (d'Orbigny).

Die Schale (von 0,5—1 mm Durchmesser) ist aus wenigen kugeligen Kammern zusammengesetzt, von denen die letzte (jüngste) viel größer ist als die vorhergehenden. Von der wabigen Obersläche der Schale strahlen Tausende von borstensörmigen, sehr langen und dünnen Kalknadeln auß; sie dienen als Schwebeapparate für das schwimmende Tier, welsches im Plankton massenweise lebt.

Fig. 11. Pavonina flabelliformis (d'Orbigny).

Die flache Schale (von 1 mm Durchmeffer) hat die Gestalt eines Fächers und ist aus zwei Reihen von alternierenden Kammern zusammengesetzt, die sehr rasch an Größe zunehmen, ähnlich Fig. 3.

Fig. 12. Bulimina inflata (Seguenza).

Die kegelförmige Schale (kaum 1 mm lang) ist aus zahlreichen Kammern zusammengesett, welche spiralig um die Achse des Kegels gruppiert sind. An der jüngsten größten Kammer sieht man oben die schräge schlitzförmige Mündung. Die hinteren Känder der Kammern sind stachelig.

Fig. 13. Frondicularia alata (d'Orbigny).

Die flache Schale (Länge 3 mm) hat die Geftalt eines Fächers und ist aus einer einzigen Reihe von Kammern zusammengesetzt (wie Fig. 1). Die Kammern sind A-förmig und reiten auseinander; einige laufen hinten in einen Stachel aus.

Fig. 14. Calcarina clavigera (d'Orbigny).

Die linsenförmige Schale (von 1—2 mm Durchmesser) gleicht einem Spornrade. Der Außenrand der spiralig geordneten Kammern ist in keulenförmige rauhe Strahlen verlängert.

Fig. 15. Tinoporus baculatus (Carpenter).

Die linsenförmige Schale (von 1—2 mm Durchmesser) gleicht einem Seeftern mit fünf Armen. Die rauhen Höcker der Oberfläche sind regelmäßig verteilt, durch erhabene Leisten netsförmig verbunden.

Fig. 16. Orbulina universa (d'Orbigny).

Die einkammerige kugelige Schale ist von zahle reichen Poren regelmäßig durchbrochen.

Fig. 17. Lagena alata (Brady).

Die einkammerige Schale (von 1 mm Durchmesser) gleicht einer Jägerslasche, ist linsenförmig zusammengedrückt, zierlich getäfelt und am breiten Rande geslügelt.

Fig. 18. Lagena interrupta (Williamson).

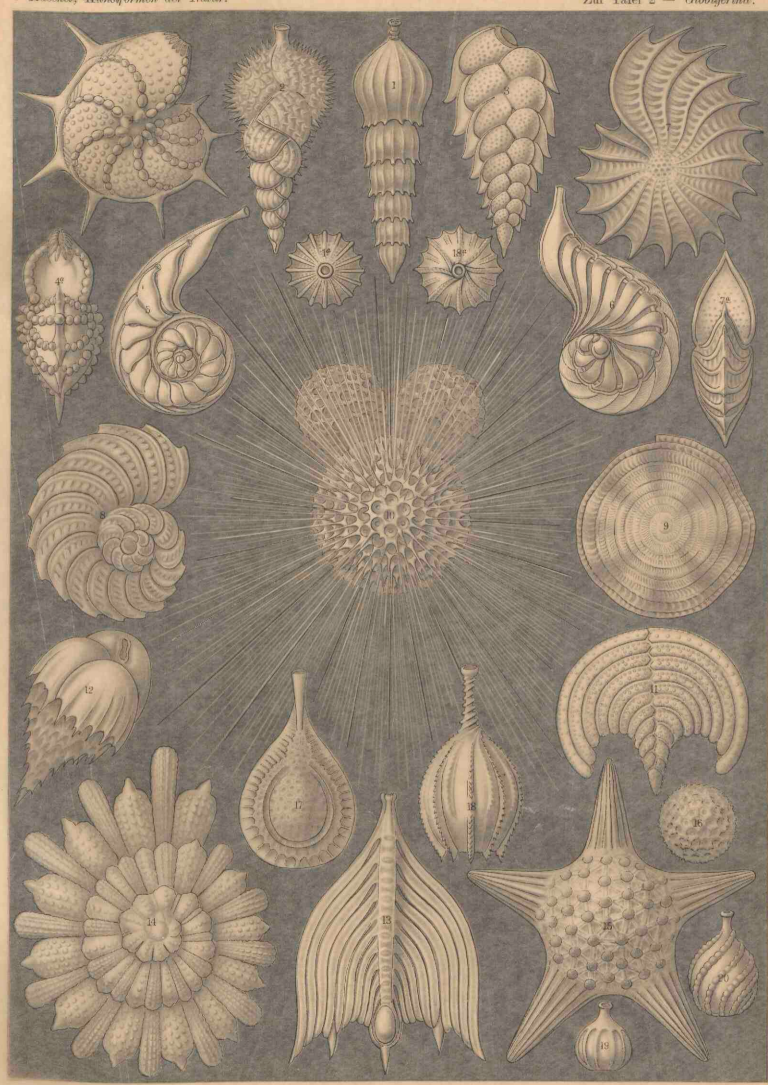
Die zierliche Schale (von 0,5 mm Durchmesser) hat die Gestalt einer Likörslasche, deren Hals eine Spizralkante trägt. Von ihm lausen 16 gezähnte strahlige Rippen herab; acht längere (perradiale) wechseln ab mit acht kürzeren (interradialen). Fig. 18a dieselbe Flasche von oben gesehen, in der Witte die Wündung.

Fig. 19. Lagena acuticosta (Reuss).

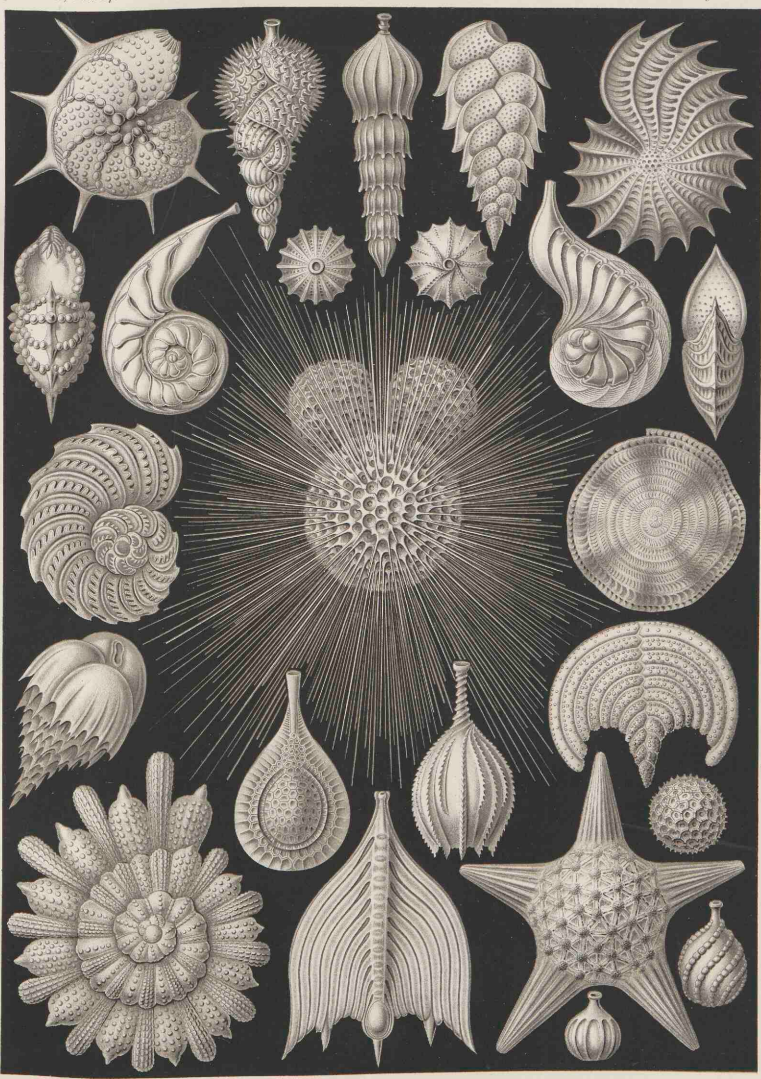
Die kugelige Schale (von 0,3 mm Durchmesser) ist oben in einen kurzen Hals ausgezogen und zeigt außen 10—12 Rippen, in Meridianbogen verlaufend.

Fig. 20. Lagena spiralis (Brady).

Die eiförmige Schale (0,5 mm Durchmesser), oben in einen kurzen Hals ausgezogen, zeigt außen 8—12 in Spiralbogen verlausende Rippen.



Thalamophora. - Kammerlinge.



Thalamophora. — Rammerlinge.

Ciliata. Wimperlinge.

Stamm der Urfiere (Protozoa); — Hauptklasse der Infusionstiere (Infusoria); — Klasse der Wimperlinge (Ciliata).

Der Körper der Wimperlinge oder Wimperinfusorien (Ciliata) besteht aus einer einsachen Zelle, die ganz oder teilweise mit beweglichen Wimpern bedeckt ist. Diese Wimpern (Ciliae) dienen sowohl zur Ortsbewegung (Schwimmen oder Kriechen) als zum Tasten und zum Strudeln im Wasser; dadurch wird Nahrung und Sauerstoff dem Zellenkörper zugeführt. Die meisten Wimpertierchen schwimmen frei im Wasser umher (Fig. 1—6); andere heften sich zeitweilig an (Fig. 7, 8); manche sitzen dauernd sest (Fig. 9—15). Von den letzteren treiben viele Knospen und bilden so verzweigte Zellvereine (Cönobien, Fig. 11—15).

Fig. 1. Codonella campanella (Haeckel). Familie der Tintinnoiden.

Der schwimmende Zellenleib, welcher unten aus der Mündung der glockenförmigen Schale hervortritt, ist mit einem doppelten Kranze von Anhängen versehen, mit langen Wimperhaaren und mit kurzen adoralen Wimperplättchen.

Fig. 2. Dictyocysta tiara (Haeckel). Familie der Tinfinnoiden.

Die kegelförmige harte Schale hat kaft die Gestalt einer päpstlichen Tiara und ist gitterförmig von Löchern durchbrochen.

Fig. 3. Dictyocysta templum (Haeckel). Hamilie der Tinfinnoiden.

Die zierliche Schale hat die Gestalt eines Tempels, dessen gitterförmig durchbrochene Kuppel auf sieben schräg stehenden Säulen ruht; unten an der Mündung sind diese durch einen Ring verbunden.

Fig. 4. Tintinnopsis campanula (Claparède). Familie der Tintinnoiden.

Die Schale ist mit kleinen Kieselsteinchen belegt und hat die Gestalt einer schlanken Glocke, deren Rand unten verbreitert ist.

Fig. 5. Cyttarocylis cistellula (Fol). Hamilie der Tintinnoiden.

Die Schale trägt auf einem trichterförmigen Hals einen kugeligen Kopf.

Fig. 6. Petalotricha galea (Haeckel). Familie der Tintinnviden.

Die eiförmige Schale ift getäfelt, in der Mitte mit einem Ring von Steinchen belegt, unten an der Mündung trichterförmig erweitert.

Fig. 7. Stentor polymorphus (Ehrenberg). Familie der Stentoriden.

Der zarte, schlank kegelförmige Körper dieses "Trompetentierchens" ist unten am Boden angebeftet, oben in eine Mundscheibe verbreitert; eine Wimperspirale führt hier in die kreisrunde Mundsöffnung der Zelle. Die körnigen Streisen, welche unter der zart bewimperten Hautschicht der Zelle liegen, sind Muskelfäden. Der rosenkranzförmige Körper ist der Zellenkern.

Fig. 8. Stentor polymorphus (Ehrenberg). Familie der Stentoriden.

Sine Gruppe von sieben festsitzenden Trompetentierchen, in verschiedenen Zuständen der Zusammenziehung. Der zarte, sehr bewegliche Leib der Zelle ist dicht bewimpert und oben in zwei große Mundlappen gespalten, von deren Rand eine stärfere Wimperspirale ausgeht. Unten sitzt die hornige eisörmige Hülle, in deren Schutz sich das Tierchen zurückziehen kann, auf dem Boden fest; ihr dünner Hals ist von einer spiraligen Leiste umwunden.

Fig. 10. Vorticella convallaria (Ehrenberg).

Hamilie der Dorficelliden.

Eine Gruppe von Glockentierchen, welche mittels bünner kontraktiler Stiele auf Wasserpflanzen auffitzen. Der Stiel, in bessen Achse ein Muskelfaden verläuft, ist bei einigen Zellen spiralig zusammengezogen wie ein Korkzieher, bei anderen ausgedehnt. Einige Zellen sind in Längsteilung begriffen.

Fig. 11 u. 12. Carchesium polypinum (Ehrenberg).

Hamilie der Vorticelliden.

Ein baumförmiger Zellverein (Coenobium), ähnlich einem Polypenftock (Cormus), zusammen= gesetzt aus zahlreichen einzelnen Zellen, beren jede einer Vorticella gleicht (Fig. 10). Die Mustelsfäden in der Achse der einzelnen Stiele find Uste des gemeinsamen Mustelsadens im Hauptstiele oder Stamme, so daß bei einer Zusammenziehung desselben alle einzelnen Uste sich gleichzeitig kontrahieren. Diesen Zustand der totalen Kontraktion zeigt Fig. 12.

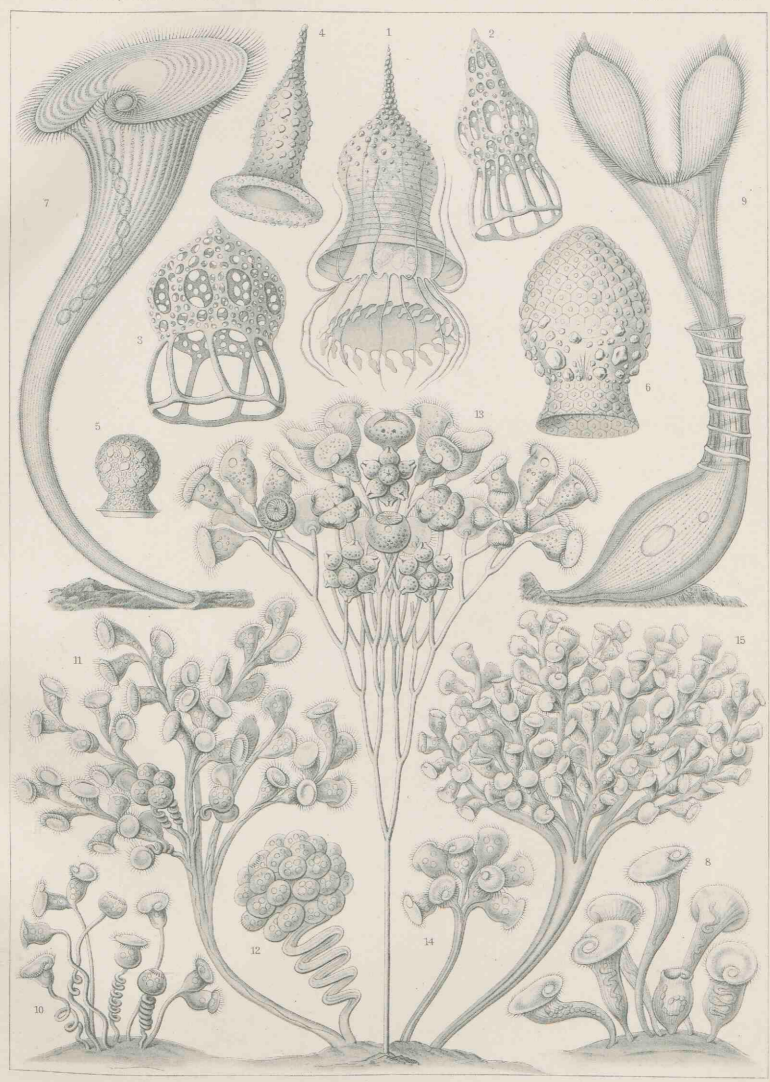
Fig. 13. Epistylis flavicans (Ehrenberg). Familie der Vorticelliden.

Ein baumförmiger Zellverein (Coenobium), ähnlich dem vorhergehenden (Fig. 11); aber die dünnen, steisen Stiele der Zellen sind nicht beweglich, ohne Muskelfaden. Zwischen den glockenförmigen Wimperzellen sitzen Individuen, welche in Selbsteilung begriffen sind (Vierteilung und Achtteilung).

Fig. 14 u. 15. Zoothamnium arbuscula (Ehrenberg).

Hamilie der Vorficelliden.

Sin baumförmiger Zellverein (Coenobium), ähnlich dem von Carchesium (Fig. 11); aber der Stamm veräftelt sich nicht gabelteilig, sondern schirmförmig. Auch hier enthalten die Stiele einen Mustelfaden, der sich zusammenziehen kann. Fig. 14 ein jüngeres, Fig. 15 ein älteres Individuum.



Ciliata. — Wimperlinge.

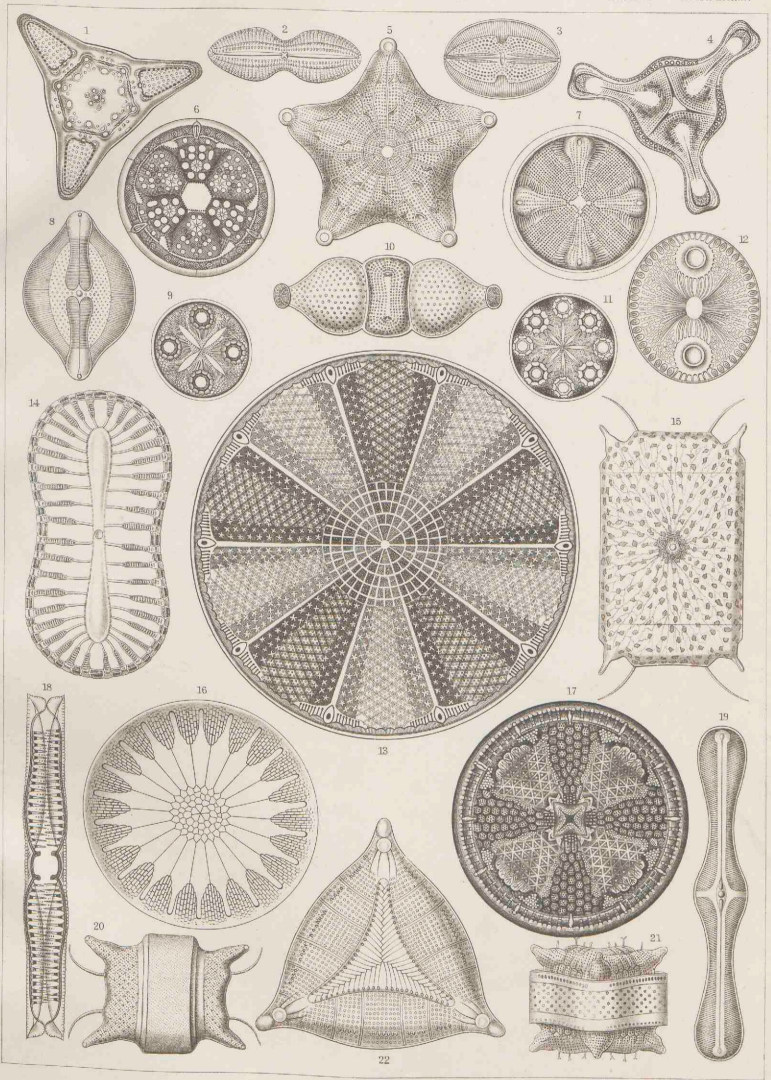
Diatomea. Schachtellinge.

Stamm der Urpflanzen (Protophyta); — Hauptklasse der Algarien; — Klasse der Diakomeen (Schachkel- oder Kiesel-Algarien).

Die Diatomeen oder Schachtellinge bilden eine formenreiche Klasse von einzelligen Urpflanzen, welche massenhaft sowohl im Süßwasser als im Meere leben; über 2000 Arten sind bekannt. Sie zeichnen sich vor anderen Protophyten durch die Bildung einer zierlichen, zweiklappigen Rieselschale auß; die beiden Hälften oder Klappen derselben verhalten sich wie eine Schachtel und ihr Deckel. Die obere, etwas größere Hälfte, die Deckelklappe, greift mit einem breiten Rande, dem Gürtelbande, über den Rand der unteren größeren Hälfte, der Schachtelklappe, hinüber. Daher hat jede Schale zwei sehr verschiedene Ansichten, die parallele (horizontale) Boden= oder Hauptseite (Fig. 1, 4 2c.) und die ringförmige (vertifale) Gürtel= oder Nebenseite (Fig. 20, 21 2c.). Die erstere ist meistens durch sehr zierliche Stulptur ausgezeichnet: Rippen, Leiften, Felder, Körner 2c. Sie ift von sehr feinen Poren durchbrochen. Die meisten Diatomeen find sehr klein, schweben frei im Wasser und bilden einen wichtigen Bestandteil des Plankton; andere Arten find durch Gallertstiele am Boden besestigt. Viele Arten bilden Conobien oder Bellvereine, indem die durch Teilung entstehenden Tochterzellen in Zusammenhang bleiben. Alle auf dieser Tafel abgebildeten Arten gehören zu den einfam lebenden (Monobien) und frei schwimmenden. Ihre Schalen find meist durch eine sehr regelmäßige geometrische Grundform ausgezeichnet: zweiseitig (Fig. 2, 3, 10), dreiftrahlig (Fig. 1, 4, 22), vierstrahlig (Fig. 7, 9, 11), fünfstrahlig (Fig. 5), vielstrahlig (Fig. 16). Der lebendige, weiche Zellenkörper, welcher in der Schale eingeschlossen ift (Fig. 15), enthält in der Mitte einen Zellenkern; von der feinen Plasmaschicht, die ihn umgibt, strahlen verzweigte Plasmasäden aus, welche die ftrömende Bewegung der lebendigen Zellsubstanz zeigen. Im Plasmanet zerstreut liegen viele Chromatellen oder Farbförner; ihre grüne Farbe (Chlorophyll) wird meistens durch einen gelben oder braunen Farbstoff verdeckt (Diatomin).

- Fig. 1. Triceratium digitale (Brun).
 - = 2. Navicula lyra (Ehrenberg).
 - 3. Navicula excavata (Greville).
 - 4. Triceratium mirificum (Brun).
 - 5. Triceratium pentaerinus (Wallich). Vgl. Fig. 21.
 - 6. Actinoptychus constellatus (Brun).
 - 7. Anlacodiscus mammosus (Greville).
 - 8. Navicula Wrightii (Meara).
 - 9. Auliscus crucifer (Brun).
 - : 10. Biddulphia pulchella (Gray).
 - = 11. Auliscus craterifer (Brun).

- Fig. 12. Auliscus mirabilis (Greville).
- 13. Aulacodiscus Grevilleanus (Norman).
- = 14. Surirella Macraeana (Greville).
- = 15. Denticella regia (Max Schultze).
- = 16. Asterolampra eximia (Greville).
- = 17. Actinoptychus heliopelta (Brun).
- = 18. Plagiogramma barbadense (Brun).
- = 19. Pinnularia Mülleri (Haeckel).
- = 20. Biddulphia granulata (Smith).
- 21. Triceratium pentacrinus (Wallich),
 Bgl. Fig. 5.
- 22. Triceratium moronense (Greville).



Diatomea. — Schachtellinge.

Calcispongiae. Kalkschwämme.

Stamm der Schwämme (Spongiae); - Klaffe der Kalkschwämme (Calcispongiae).

Die Kalkschwämme (fämtlich auf dem Boden des Meeres lebend) zeichnen sich vor den übrigen Spongien dadurch aus, daß sie Nadeln von kohlensaurem Kalk in ihrem Gewebe ablagern. Die einfachsten Formen dieser Klasse sind kleine, einer Gasträa ähnliche Bläschen (Olynthus); gewöhnlich bilden sie kleine Stöcke oder Kormen, die aus zahlreichen solcher bläschenförmigen Personen zusammengesetzt sind.

Die äußere Form und innere Struktur der Kalkschwämme ist oft sehr zierlich; die Größe beträgt meistens nur wenige Willimeter, höchstens einige Zentimeter. Die Arten, welche auf dieser Tasel, schwach vergrößert, dargestellt sind, gehören zwei verschiedenen Ordnungen an, den Asconen und Syconen. Die Ascones (die tubulösen oder röhrenförmigen Kalkschwämme, Fig. 1—3) sind dünnwandige Schläuche mit poröser Band, die durch dreistrahlige oder vierstrahlige (selten einsache) Kalknadeln gestützt wird. Bald leben die Asconen isoliert, als einzelne Personen (Olynthus, ähnlich Fig. 10); bald bilden sie zierliche Stöckhen oder Kormen, strauchsörmig aus vielen Personen zusammengesetzt (Fig. 1—3).

Die Sycones (die strobilösen oder zapfenförmigen Kalkschwämme, Fig. 4—13) sind dickwandige Körper, aus vielen Ascon-Personen zusammengesetzt, welche regelmäßig um die zentrale Magenhöhle eines Muttertieres geordnet sind, ähnlich wie die Blütenknospen um einen Tannenzapfen (Fig. 8, 13). Bei allen Kalkschwämmen tritt das Seewasser mit der Nahrung durch seine Poren der Obersläche (Fig. 10) ein, durch eine größere Mündung (Osculum) aus.

Fig. 1. Ascandra pinus (Haeckel).

Ein zierlicher, einem Tannenbaum ähnlicher Stock, welcher allseitig reich verzweigt ist und aus zahlreichen fleinen spindelförmigen Personen besteht, jede mit einer Mundöffnung.

Fig. 2. Ascandra sertularia (Haeckel).

Gin plattgebrückter Stock von der Form eines doppeltgefiederten Blattes; die zweizeiligen, in einer Ebene liegenden Afte tragen fiederständige Personen.

Fig. 3. Ascilla gracilis (Haeckel).

Ein traubenförmiger Stock, dessen schlank gestielte Personen die Form einer zierlichen Urne besitzen.

Fig. 4, 5. Syculmis synapta (Haeckel).

Zwei vierstrahlige ankerförmige Kalknadeln, welche zum Verankern des Sycon-Schwammes im Schlamme des Meeresbodens dienen.

Fig. 6. Sycurus primitivus (Haeckel).

Ein kolbenförmiger Sycon (mit Zapfenstruktur), zusammengesetzt aus zahlreichen kegelförmigen Schläuchen, welche in die gemeinsame Zentralhöhle radial münden. Diese öffnet sich oben durch eine Mündung (Osculum). In der Mitte ist ein Stück der Körperwand herausgeschnitten.

Fig. 7. Sycodendron ampulla (Haeckel).

Sin traubenförmiger Stock, der aus einem Dutzend schlank gestielter Sycon-Personen zusammengesetzt ist, mit dreieckig getäselter Außenfläche.

Fig. 8. Sycarium elegans (Haeckel).

Ein eiförmiger Sycon mit regelmäßiger Zapfenftruktur. Die zahlreichen radialen Röhren, welche bei Sycurus primitivus (Fig. 6) getrennt blieben, find hier mit den Kanten dergestalt verwachsen, daß sie achtkantige Prismen bilden, und daß zwischen je vier anstoßenden Röhren vier kleinere, vierseitige Zwischenkanäle übrigbleiben (vergl. Fig. 11). Rechts ist die Hälfte der vorderen Magenwand herausgeschnitten, um die sie durchsekenden Strahlkanäle zu zeigen. Die Mundöffmung (Osculum), oben, ist mit zwei kragensörmigen Nadelkränzen bewassnet, einem horizontalen und einem vertikalen.

Fig. 9. Sycortis quadrangulata (Haeckel).

Duerschnitt durch einen Sycon, der dieselbe regelmäßige Zapfenstruktur besitzt wie Fig. 8. Die 20 sichtbaren Radialröhren sind so dargestellt, daß in jedem Viertel des Kreises zwei Röhren mit den Poren und drei Röhren mit den dreistrahligen Ralknadeln erscheinen.

Fig. 10. Sycandra compressa (Haeckel).

Eine einzelne Radialröhre aus einem Sycon (ähnlich Fig. 8) isoliert, um die regelmäßige Lagerung der dreistrahligen Kalknadeln zu zeigen, und dazwischen die Poren, durch welche das Wasser einströmt. Oben auf der Spitze steht ein Busch von gekrümmten kolbenförmigen Kalknadeln.

Fig. 11. Sycarium elegans (Haeckel).

Duerschnitt durch eine achtkantige Radialröhre des Sycon Fig. 8, stark vergrößert. Zwischen den vier anstoßenden (nur teilweise dargestellten) Röhren fieht man vier kleinere, vierkantige Zwischenkanäle, durch welche das Wasser einströmt. Die Zwischenswände sind durch dreistrahlige Kalknadeln gestützt. Die innere Fläche der achtkantigsprismatischen Röhren ist mit einer Schicht von Geißelzellen ausgekleidet.

Fig. 12. Sycaltis perforata (Haeckel).

Stück eines Querschnittes durch die Wand eines Sycon. Man sieht die kreisrunden Querschnitte von vier benachbarten Radialröhren, welche von einer Schicht Geißelzellen ausgekleidet sind. Die Wände der Röhren sind durch dünne dreistrahlige Kalknadeln gestützt; der vierte Strahl springt frei in die Röhren vor und ist radial gegen deren Achse gerichtet. Acht stärkere dreistrahlige Radeln liegen zwischen den Röhren. In der Mitte ist eine kugelige Sizelle sichtbar, mit ihrem Kern, dem Keimbläschen.

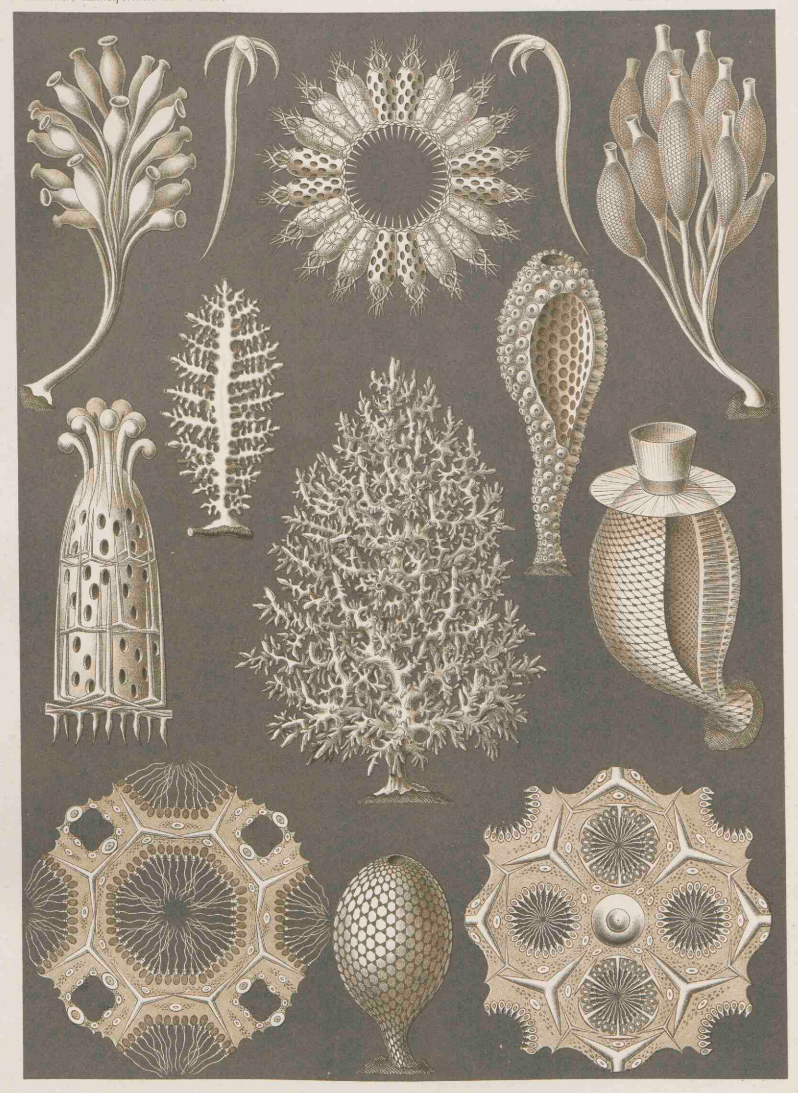
Fig. 13. Sycetta strobilus (Haeckel).

Ein eiförmiger Sycon mit regelmäßigem Zapfenbau; die zahlreichen Radialröhren, welche die Wand des hohlen Körpers zusammensetzen (angeordnet in Spiralen, gleich den Knospen eines Tannenzapsens), sind hier sechskantige Prismen, zwischen welchen der Eintritt des Wassers durch dreikantige Zwischenkanäle erfolgt. Oben sieht man die kreisrunde Mundöffnung (Osculum).





Calcispongiae. - shalliffindamine



Calcispongiae. — Kalkschwämme:

Tubulariae. Röhrenpolypen.

Stamm der Nesselfiere (Cnidaria); — Haupsklasse der Hydrozoa); — Klasse der Hydropolypen (Hydroidea); — Ordnung der Röhrenpolypen (Tubulariae).

Die Hydrozoa), welche meistens im Meere leben, treten gewöhnlich in zwei versschiedenen Hauptsormen auf: einer feststigenden Polypensorm von sehr einsachem Körperbau (Fig. 5—12) und einer frei schwinumenden Medusensorm von höherer Organisation (Fig. 1—4). Beide Formen sind bei den meisten Hydratieren durch Generationswechsel (Metagenesis) verknüpst: die Polypen entstehen aus den befruchteten Siern der Medusen; diese hingegen entstehen durch Knospung aus den Polypen (Fig. 9, 11). Iedoch gibt es auch viele Polypen, welche seine Medusen bilden, und viele Medusen, aus deren Siern wieder Medusen hervorgehen (durch Hypogenesis, ohne Generationswechsel). Die Polypen, welche auf dieser Tasel dargestellt sind, zeichnen sich meistens durch schöne rote, orange und gelbe Färbung aus; sie gehören zur Ordnung der Köhrenpolypen (Tubulariae, Fig. 5—12) und stehen in Generationswechsel mit den Blumenquallen (Anthomedusae, Fig. 1—4).

Fig. 1. Codonium codonophorum (Haeckel). Anthomeduse aux der Familie der Codoniden.

In der Mitte des glockenförmigen Schirms hängt der eiförmige Magenfack herab, von dessen Grunde vier Radialkanäle zum Schirmrande gehen. Un diesem sitzen vier aufgerollte Fangfäden oder Tentakeln, an deren Grunde zahlreiche kleine Medusen durch Knospung entstehen.

Fig. 2. Dipurena dolichogaster (Haeckel). Anthomeduse aus der Familie der Codoniden.

In der Mitte des eiförmigen Schirms hängt das sehr lange und bewegliche Magenrohr herab, welches oben eine Schlinge bildet, unten Geschlechtsanschwellungen zeigt, in denen Gier entstehen. Da, wo die vier Tentakeln vom Schirmrande abgehen, sitzen vier Augen. Der obere Teil der Tentakeln ist keulenförmig, der untere Teil mit Nesselringen besetzt.

Fig. 3. Sarsia tubulosa (Lesson). Anthomeduse aus der Familie der Codoniden.

In der Mitte des eiförmigen Schirms hängt bas sehr lange Magenrohr herab, in bessen Wand die Gier entstehen. Unten ist der Mund geöffnet. Die vier langen Tentakeln sind perlschnurförmig, mit Nesselknöpsen besetzt.

Fig. 4. Sarsia tubulosa (Lesson).

Dieselbe Anthomeduse (Fig. 3) von unten gesehen, stark zusammengezogen, nach Entsernung des Magenrohres. Durch die enge zentrale Öffmung sieht man oben im Grunde der Schirmhöhle das Kreuz der vier perradialen Kanäle. Diese vereinigen sich unten in dem quadratischen Ringkanal, an dessen vier perradialen Schen die vier Augen liegen. Die acht gesiederten Blätter sind die stark kontrahierten Muskeln der Subumbrella.

Fig. 5—7. Thamnocnidia coronata (L. Agassiz). Hydropolyp aus der Familie der Tubulettiden.

Fig. 5. Ansicht der Polypenperson von oben. Die verästelten Bläschen, welche im Kranze die zentrale Mundöffnung umgeben, sind die Geschlechtsdrüsen (Gonaden). Die seinen gekrümmten Fäden des äußeren Kranzes sind die Tentakeln.

Fig. 6. Jugendliche Larve desselben Polypen, frei im Meere schwimmend. Der einfache gasträaähnliche Körpersack ist oben am Munde von zwei Tentakelkränzen umgeben, einem inneren kleineren und einem äußeren größeren.

Fig. 7. Altere Larve desselben Polypen, welche sich unten am aboralen Pole auf dem Meeresboden festgesett hat (Actinula).

Fig. 8. Monocaulus pendulus (Allman). Hydropolyp aus der Xamilie der Corymorphiden.

Die schlanke Person des Röhrenpolypen ist unten durch Wurzeln am Felsen besestigt; oben zeigt das hängende Köpschen in der Mitte den kolbenförmigen Rüssel, dessen zentrale Mundössmung von kleinen Tentakeln umgeben ist. Zwischen dem Rüssel und dem ausgebreiteten Kranze der gebogenen Tentakeln ist ein Gürtel von kleinen runden Bläschen sichtbar, den Geschlechtsdrüßen oder Gonaden.

Fig. 9. Corymorpha nutans (Sars). Hydropolyp aus der Familie der Corymorphiden.

Die Polypenperson ist im ganzen sehr ähnlich derjenigen der vorhergehenden Art und mur dadurch wesentlich verschieden, daß an Stelle des Gonadenschretels sich ein Kranz von kleinen Medusen vorsindet. Diese Anthomedusen (aus der Gattung Steenstrupia, mit nur einem Tentakel) entstehen aus dem Magen des Röhrenpolypen durch Knospung. Später lösen sie sich ab, schwimmen frei umher und werden geschlechtsreif; aus den Eiern, die in ihrer Magenwand entstehen, entwickeln sich kleine Larven (Actinula, Fig. 6, 7), die wieder zu Polypen werden.

Fig. 10. Tubuletta splendida (Haeckel). Ein Hydropolyp aus der Familie der Tubulettiden.

Der zierliche Polyp hat die Gestalt einer Fruchtschale, über deren Rand Trauben herabhängen. Diese

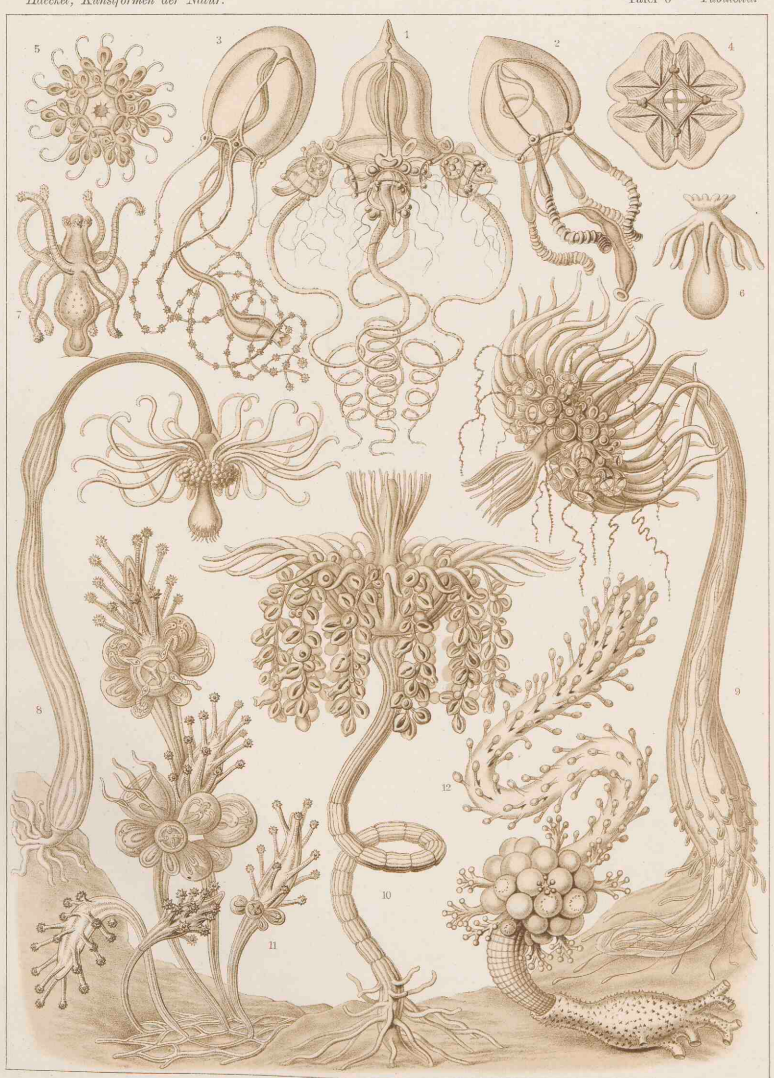
Trauben (schön rot gefärbt) sind die verästelten Geschlechtstiere (Gonophoren). Sie entspringen aus dem Magensack des Polypen zwischen den beiden Kränzen von Tentakeln oder Fangfäben. Der obere kleinere Kranz umschließt den Rüssel, an dessen Spike sich oben die Mundöffnung befindet. Die stärkeren Tentakeln des unteren, größeren Kranzes bilden die Wand der Fruchtschale. Das hornige Rohr, welches den Stiel umschließt, ist längsgerippt, unten quersgegliedert und am Meeresboden durch Wurzelfasern befestigt.

Fig. 11. Syncoryne pulchella (Allman). Hydropolyp aus der Hamilie der Coryniden.

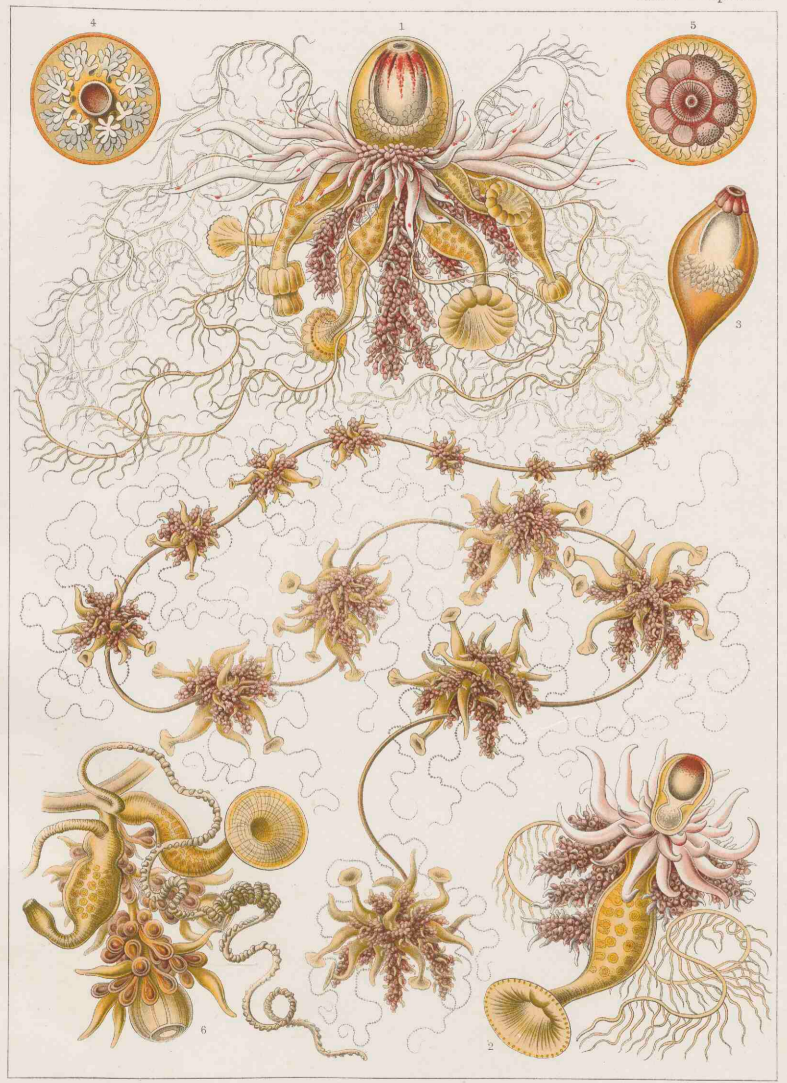
Aus dem friechenden netzförmigen Burzelgeflecht des Stockes erheben sich fünf Reulenpolypen, welche an ihrem spindelförmigen Magen zahlreiche, am Ende mit einem Anöpschen versehene Tentakeln tragen. Die beiden kleineren Polypen (links) sind unfruchtbar. Die drei größeren Polypen tragen Gruppen von Mes dusenknospen. Diese lösen sich später ab und werden als schwimmende Sarsien geschlechtsreif (Fig. 3).

Fig. 12. Myriothela phrygia (Fabricius). Hydropolyp aux der Hamilie der Myriotheliden.

Der große Hauptpolyp sitzt unten auf dem Meeresboden sest mittels einer eiförmigen stacheligen Chitinscheide, mit Wurzelfasern; oben ist das lange Magenrohr desselben wie ein Schwanenhals gebogen und mit kleinen geknöpsten Tentakeln besetzt; an der Spitze oben liegt die Mundössnung. In der unteren Körperhälste sitzt ein dichter Kranz von kugeligen Seschlechtsorganen (Gonophoren), welche aus der Basis von kleinen Nebenpolypen hervorsprossen; diese Blastostyle tragen im oberen Teile ein Büschel von geknöpsten Tentakeln.



Tubulariae. — Röhrenpolypen.



Siphonophorae. — Staatsquallen.

Siphonophorae. Staatsquallen.

Stamm der Besteltiere (Cnidaria); — Klasse der Staatsquallen (Siphonophorae); — Ordnung der Blasenquallen (Cystonectae).

Die Klasse der Staatsquallen oder Siphonophoren wird gebildet durch eine Anzahl von höchst interessanten, an der Obersläche des Meeres schwimmenden Nesseltieren, welche sich durch die blumenähnsliche Gestalt und die annutigen Bewegungen ihres zarten Körpers auszeichnen; zugleich sind sie von großer Bedeutung für die wichtige Frage von der Arbeitsteilung (Ergonomie) und der damit verstnüpsten Formspaltung (Polymorphismus). Der reise Körper aller Siphonophoren bildet einen Tierstock (Kormus) und ist zusammengesetzt aus zahlreichen einzelnen, ursprünglich medusenartigen Bersonen; diese teilen sich in die verschiedenen Arbeiten des Lebens (Schwimmen, Fressen, Beutesangen, Empfinden, Fortpslanzen); sie haben infolgedessen durch Anpassung sehr verschiedene Formen angenommen. Alle Körperteile der Siphonophoren sind mehr oder weniger durchsichtig, ost schön gefärbt, wie aus buntem Glase gebildet, dabei sehr empfindlich und beweglich. Die Größe der meisten Arten schwankt zwischen und neunzig Zentimeter; die größten Formen erreichen eine Länge von einem Meter und darüber.

Fig. 1. Epibulia Ritteriana (Haeckel).

Gine Cyftonefte aus dem Indischen Dzean (Belligemma auf Censon). An der unteren Seite der großen, mit Luft gefüllten Schwimmblafe (welche oben burch eine Scheitelöffnung Luft entleeren fann) sitt dicht gedrängt eine Gesellschaft von zahlreichen Personen, von vier verschiedenen Formen. Unmittelbar unter der Schwimmblafe (Pneumatophore) befindet sich ein Kranz von zahlreichen, schlanken, rosaroten Tastern (Palponen); jede von biesen zarten, fehr empfindlichen und beweglichen "Gefühlspersonen" zeigt an der Oberseite der Spitze ein rotes Auge (Dcellus). Unterhalb berselben hängen in der Mitte vier lange rote Trauben herab, zusam= mengesetzt aus zahlreichen rundlichen Beeren, den männlichen und weiblichen Gefchlechtsperfonen (Gonophoren). Die fechs größeren gelben Tiere find die Frespersonen oder Saugröhren (Siphonen). Durch ihre durchsichtige Magenwand schimmern dun= felgelbe Leberdrüfen durch, die zur Berdauung der Nahrung dienen. Diese wird unten durch den sehr dehnbaren Mund aufgenommen, welcher trichterförmig erweitert, aber auch angesaugt und umgestülpt wersten kann. Zum Fangen der Beute dienen die langen, sehr beweglichen Fangfäden (Tentakeln); je einer sitt am Grunde jeder Saugröhre. Die Tenstakeln tragen eine Reihe von seinen Seitenfäden (Tentillen). Die Figur ist in doppelter natürlicher Größe nach dem Leben gezeichnet. Diese schöne Siphonophore ist zu Ehren des Herrn Dr. Paul von Ritter benannt, des hochherzigen Gründers der "Paul von Ritterschen Stiftung für phylogenetische Zoologie" an der Universität Jena.

Fig. 2. Cystalia monogastrica (Haeckel).

Eine Cystonekte aus dem Indischen Dzean (Belligemma, Ceylon). Diese kleine Art ist sehr ähnlich der vorhergehenden und vielleicht nur eine Larve oder Jugendsorm derselben. Sie unterscheidet sich von der ersteren durch den einfacheren Bau der kleinen Schwimmblase und besonders dadurch, daß nur eine einzige Saugröhre (Siphon) vorhanden ist, mit einem Fangsaden. Die Basis dieses gelben "Freßpolypen" ist oben von mehreren roten Geschlechtsstrauben umgeben. Die Figur ist achtmal vergrößert.

Fig. 3—6. Salacia polygastrica (Haeckel).

Fig. 3. Gine Cyftonekte aus dem Atlantischen Dzean, viermal vergrößert. Am oberen Ende des langen, röhrenförmigen, sehr beweglichen Stammes fteht eine eiförmige Schwimmblafe (Pneumatophore). Im Innern derselben ift eine weiße Luftflasche ficht= bar (Pneumatocyste), welche durch eine Scheitel= öffnung oben Luft entleeren kann; unten hängen an ihr zahlreiche Zotten (vergl. Fig. 4 und 5). An dem langen Stamme sitzen in regelmäßigen Abständen zahlreiche Kormidien oder Personengruppen, deren Reife und Größe von oben nach unten zunimmt. Jedes Kormidium ift aus mehreren Personen zu= fammengesett, vier bis acht gelben Saugröhren (Siphonen), mit trichterförmigem Munde und einem feinen Fangfaden, ferner fechs bis zwölf fpigen spindelförmigen Taftern (Palponen) und mehreren roten traubenförmigen Geschlechtstieren (Gono= phoren).

Fig. 4. Schwimmblase der Salacia, in horizontalem Duerschnitt (in der Mitte), achtmal vergrößert. Die zentrale Luftslasche ist von acht Zottenbüscheln umgeben.

Fig. 5. Schwimmblase der Salacia, von oben, vom Scheitel gesehen, achtmal vergrößert. Die

zentrale Scheitelöffnung ist von einem Kranze von acht roten Pigment-Lappen und von strahligen Muskeln umgeben, bei deren Zusammenziehung Lust ausgetrieben wird. Der Tierstock wird dadurch schwerer und sinkt im Wasser unter; will er wieder aussteigen, so wird Lust aus der Wand der Schwimmblase abgesondert und diese ausgedehnt.

Fig. 6. Gin Kormidium der Salacia. Die Personengruppe (ftarker vergrößert) zeigt, am Stamm ansitzend, zwei gelbe Siphonen (oder Frespolypen) links mit zusammengezogenem, rechts mit geöffnetem Mund; durch die Magenwand schimmern die gelben Leberdrüfen durch. An der Bafis jedes Siphon fist ein langer, geringelter Fangfaben mit Neffelfnöpfen (Schutzwaffen). Zwischen beiden Siphonen hängt eine rote Geschlechtstraube herab, zusammen= gesetzt aus zahlreichen (roten) birnförmigen männlichen Personen und aus wenigen großen weiblichen Geschlechtstieren (unten in der Mitte eins mit einer Medusenglocke). Zwischen den beiderlei Geschlechts= personen sitzen zahlreiche, sehr empfindliche und bewegliche (gelbe) Tafter oder Gefühlspersonen (Balponen). Diese Figur zeigt nur einen Teil des Kor= midium, von welchem die Mehrzahl der Personen abgelöft ift.

Discomedusae. Scheibenquallen.

Stamm der Besseltiere (Cnidaria); — Klasse der Lappenquallen (Acraspedae); — Ordnung der Scheibenquallen (Discomedusae); — Unterordnung der Rahnenmündigen (Semostomae).

Die Fahnenmündigen (Semostomen) bilden eine besondere Unterordnung der Scheibenquallen oder Discomedusen, ausgezeichnet durch die Spaltung des Mundes in vier stattliche, oft einer flatternden Fahne oder einer faltenreichen Gardine ähnliche Mundarme. Diese zarten, meistens durch zierliche Gestaltung und prächtige Färdung auffallenden Schirmquallen schwimmen in großen Scharen an der Oberssläche des Meeres. Die Schwimmbewegung wird bewirkt durch Musskeln, welche sich an der unteren Fläche des freisrunden Schirmes (Umbrella) ausbreiten. Am Nande ist dieser Schirm oder die Schwimmsscheibe in 8—16 (bisweilen 32 oder mehr) Lappenpaare gespalten; zwischen den beiden Lappen sedes Paares sitzt ein Sinneskolben (Rhopalium), zusammengesetzt aus einem Auge, einer Gehörblase und einer Riechgrube. Dazwischen sitzen am Schirmrande lange bewegliche Tentakeln oder Fangsäden. In der Mitte des Schirmes liegt die zentrale Magenhöhle, von welcher 8—16 oder mehr Strahlsanäle oder radiale Taschen gegen den Rand verlausen. In der Mitte der unteren Fläche (Subumbrella) öffnet sich der Magen durch den Mund; die vier (perradialen) Mundarme, welche die Öffnung umgeben, sind sehr beweglich. Zwischen dern dens beisen liegen vier (interradiale) Geschlechtsdrüsen oder Gonaden.

Fig. 1. Desmonema Annasethe (Haeckel).

Eine Semostome aus der Familie der Cyaneiben (von der füdafrikanischen Küste) in naturlicher Größe. Die obere Fläche des Schirmes ift vertieft und mit 16 strahligen, gesiederten Rippen verziert. Von der unteren Fläche desfelben hängen in der Mitte vier zarte blaue "Mundgardinen" herab, breite Mundlappen, die am Rande unten ftark gefräuselt und in viele feine Falten gelegt find. Rechts und links davon fieht man zwei von den vier (interradialen) orangegelben Gonaden, aufgehängt an zarten dünnen hellgelben Schürzen. Die zahlreichen, sehr langen und beweglichen Fangfäden sind in acht adradiale Buschel gruppiert. Der Speziesname dieser prachtvollen Discomeduse - einer der schönsten und intereffantesten unter allen Medusen — verewigt die Erinnerung an Anna Sethe, die hochbegabte feinfinnige Frau (geb. 1835, geft. 1864), welcher der Verfasser dieses Tafelwerkes die glücklichsten Jahre seines Lebens verdankt.

Fig. 2. Desmonema Annasethe (Haeckel).

Der Schirm (Umbrella) von unten gesehen, nach Entsernung der meisten Anhänge. In der Mitte der Untersläche (Subumbrella) ist das Mundfreuz sichtbar, dessen enge zentrale Öffnung in die Magenshöhle führt. Von den vier faltenreichen Mundgardinen, welche die schmalen Schenkel des Mundfreuzes umsgeben, ist nur die untere erhalten. Rechts und links von derselben sieht man seine rote parallele Linien, die zirkularen Faserzüge des starken Kingmuskels der Subumbrella. Von den 16 Magentaschen (von welchen vier oben rechts sichtbar sind) gehen sein verästelte Ernährungskanäle in die 16 Kandstand

225

lappen hinein. Zwischen ben beiden Randlappen jedes Paares liegt ein dunkler Sinneskolben (Rhopalium). Links oben ist eine vollständige Gonade erhalten, eine zierlich gefaltete orangegelbe Geschlechtsstrause, aufgehängt an einer zarten hellgelben Schürze oder Geschlechtsgardine.

Fig. 3. Floscula Promethea (Haeckel).

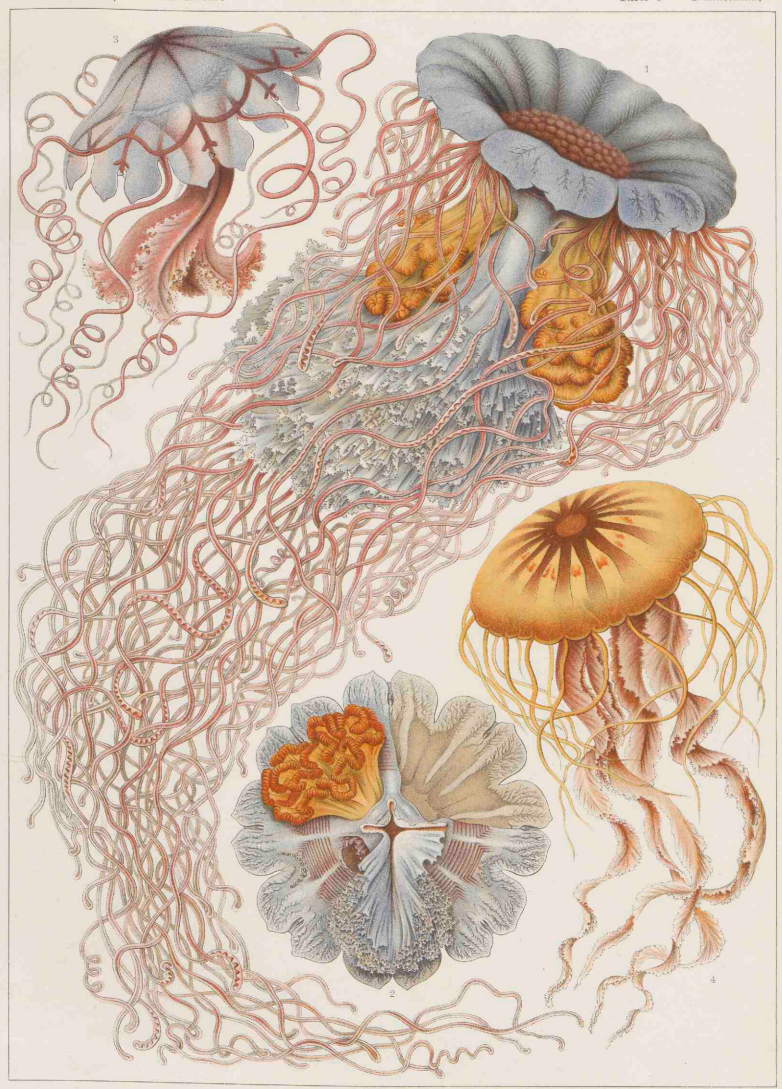
Eine Semostome aus der Familie der Flossculiden (aus dem Indischen Dzean), in natürlicher Größe. Die konvere obere Fläche des Schirmes (Exumbrella) ist durch einen achtstrahligen Stern ausgezeichnet, dessen Strahlen gegen die acht Sinneskolben (Rhopalien) des Schirmrandes gerichtet sind. Wit diesen Sinnesorganen wechseln regelmäßig ab acht adradiale, lange, rote Tentakeln oder Fühlfäden, zierlich aufgerollt. Die 16 radialen Ernährungss

fanäle, welche vom zentralen Magen zu den Tentafeln und Sinnesfolben gehen, sind am Schirmrande durch einen gewundenen Ringfanal verbunden. Aus der fonkaven unteren Schirmfläche (Subumbrella) tritt ein kurzes Mundrohr hervor, welches in vier gekräuselte Mundlappen tief gespalten ist.

Fig. 4. Chrysaora mediterranea (Peron).

Eine Semostome aus der Familie der Pelagiden (von Smyrna); viermal verkleinert. Die
fonvere obere Schirmfläche (Exumbrella) schmückt
ein rotbrauner Stern mit 16 breiten Strahlen.
Zwischen diesen Nadien schimmern Teile der unten
gelegenen Geschlechtsdrüsen (Gonaden) hindurch.
Bom gelappten Schirmrande hängen 24 fadenförmige Tentakeln herab. Die vier langen roten
Mundarme sind krausenartig gefaltet.

>10100Kt



Discomedusae. — Scheibenquallen.

Tafel 9. - Maeandrina.

Stamm der Desteltiere (Cnidaria); — Klasse der Korallen (Anthozoa); — Legion der Sternkorallen (Zoantharia); — Ordnung der sechsstrahligen Sternkorallen (Hexacoralla).

Die Figuren dieser Tafel stellen ausschließlich die festen inneren Kalkgerüste von sechsstrahligen Korallen oder Blumenpolypen dar, von denen die lebendigen Weichteile entsernt sind. Die meisten Figuren zeigen einzelne Personen; nur Fig. 1, 8 und 9 stellen Stöcke oder Kormen dar, die aus vielen einzelnen Personen oder Polypen zusammengesetzt sind; Fig. 12 und 13 sind kleine Teile von Kormen.

Die Hegakorallen bilden eine formenreiche Ordnung in der großen Klasse der Korallentiere, welche sämtlich das Meer bewohnen. Die Tafel stellt eine Auswahl solcher sechsstrahliger Sternkorallen dar, und zwar nur das innere seste Kalkgerüst, das weiße Skelett. Der bunte fleischige Überzug, welcher am lebenden Korallentiere dieses Skelett bedeckt, ist entsernt.

Gleich den übrigen Anthozoen leben auch die Heraforallen bald einzeln, in Form isolierter Personen, bald in Stöcken oder Kormen vereinigt. Die einzelne Person besitzt hier die geometrische Grundsorm einer regulären sechskantigen Pyramide; die hexagonale Grundsläche derselben ist dargestellt in Fig. 2, 3, 6, 7, 14, 15. In der Mitte liegt der Mund, welcher durch den Schlund in die Magenhöhle sührt. Bon dieser strahlen sechs Magentaschen aus, welche durch radiale Scheidewände oder Septen mehrsach geteilt werden; ihre Anordnung und Gestaltung ist im einzelnen sehr mannigsaltig. Im allgemeinen unterscheiden wir sechs größere Strahlen erster Ordnung (Hauptstrahlen oder Perradien) und sechs fleinere zweiter Ordnung (Zwischenstrahlen oder Interradien). Zwischen beiden in der Mitte liegen die schwächeren zwölf Strahlen dritter Ordnung (Nebenstrahlen oder Adradien). Ost sinden sich auch noch zwischen letzteren und ersteren 24 Strahlen vierter Ordnung (Beistrahlen oder Subradien). In der Seitenansicht erscheint die einzelne Korallenperson bald flach, scheibensörmig (Fig. 2a, 14a), bald hoch, selchsörmig (Fig. 4, 5). Mit dem unteren, der Mundössnung entgegengesetzen Pole der senkrechten Hauptachse ist die Person oder der Polyp gewöhnlich auf dem Meeresboden sestgewachsen.

Die Stöcke oder Kormen der Herforallen, welche meistens aus sehr zahlreichen, eng verbundenen Personen (oder Polypen) zusammengesetzt sind, entstehen aus einer ursprünglich einsachen Person durch wiederholte Knospung oder unvollständige Teilung. Ihre Ernährung beruht auf vollständigem Kommunismus; denn alle Nahrung, welche die einzelnen Personen durch den Mund ausnehmen und in ihrer Magenhöhle verdauen, gelangt von da in enge Köhren oder Ernährungskanäle (Gastrokanäle), welche den ganzen Stock durchziehen. Die Gestalt und Größe dieser Korallenstöcke ist sehr verschieden; bald sind sie baumförmig verzweigt (Fig. 1), bald strauchförmig (Fig. 9), bald rasensörmig oder selbst kugelig (Fig. 8). Die einzelnen Personen sitzen auf den Stöcken (wie Blumen) bald weit getrennt (Fig. 1), bald eng beisammen (Fig. 9, 13); ost sliesen sie reihenweise so zusammen, daß sie lange, enge Thäler bilden (Fig. 8).

Die verkalkten Serakorallen bilden durch massenhafte Entwickelung in den Tropenmeeren zahlreiche Inseln (Atolle, Küstenriffe 2c.). Auch versteinert sind diese Rifse aus früheren Perioden der Erdgeschichte wohl erhalten, oft so schön, daß man alle Einzelheiten der zierlichen Skelettstruktur ebensogut wie an lebenden Tieren erkennen kann. Große Gebirgsmassen sind oft überwiegend aus kossilen Herakorallen zusammengesetzt, so z. B. der danach benannte "Korallenkalk" im oberen (weißen) Jura.

Fig. 1. Lophohelia prolifera (Pallas).

Gin baumförmiger Korallenftock von Norwegen aus der Familie der Augenkorallen (Dculiniden), mit zahlreichen Personen, in deren Kelchen die sechs Hauptstrahlen stärker sind als die übrigen.

Fig. 2. Leptocyathus elegans (Milne-Edwards).

Gine fossile Korallenperson aus der Familie der Kreifelforallen (Turbinoliden), aus dem eocänen Londonthon. Der Kelch ist ein flacher Stern mit zwölf gleich starken Hauptstrahlen.

Fig. 2a. Seitenansicht derfelben.

Fig. 3. Cyathina cylindrica (Milne-Edwards).

Eine fossile Korallenperson aus der Kreide von Belgien, aus der Familie der Kreiselkorallen (Turbinoliden). Die sechs primären Kelchstrahlen (Berradien) sind stärker als die sechs sekundären (Interradien) und diese länger als die zwölf tertiären (Adradien). Letzteren gegenüber steht innen ein Kranz von zwölf Palissaden.

Fig. 4. Balanophyllia floridana (Pourtales).

Sine Tiefseekoralle von Florida, aus der Familie der Supsammiden. Der becherförmige Kelch zeigt zwölf flügelförmig vorspringende Hauptstrahlen.

Fig. 5. Rhizotrochus fragilis (Pourtales).

Eine Tiefseekoralle von Florida, aus der Familie der Turbinoliden. Der lilienförmige Kelch zeigt unten sechs blattförmige, oben zwölf dreikantige Hauptstrahlen, abwechselnd mit zwölf Nebenstrahlen.

Fig. 6. Stephanophyllia elegans (Milne-Edwards).

Eine scheibenförmige, fossile Korallenperson, aus ber Familie der Riffstrallen (Madreporiden). Die sechs Berradien (Strahlen erster Ordnung) tragen gabelförmige Seitenäste; die sechs Intervadien (Strahlen zweiter Ordnung) sind einfache Rippen.

Fig. 7. Astrocyathus paradoxus (Pourtales).

Gine Tiefseekoralle von Florida, aus der Familie der Kreiselkorallen (Turbinoliden). Die Perradien der scheibenförmigen Person springen am Rande als sechs starke Stacheln vor; die sechs Internadien sind an der Basis Y-körmig gabelteilig.

Fig. 8. Maeandrina filograna (Lamarck).

Sin kugeliger Korallenftock aus der Familie der Sternkorallen (Afträiden). Zahlreiche Kelche find zur Bildung von tiefen, mäandrisch gewundenen Thälern zusammengeflossen, so daß die einzelnen Bersonen nicht mehr zu unterscheiden sind.

Fig. 9. Madrepora fruticosa (Brook).

Ein strauchförmiger Korallenstock, aus der Familie der Madreporiden, mit kegelförmigen Usten, auf welchen sehr zahlreiche kleine Personen dicht gedrängt sitzen. Unten in der Mitte ist ein Ust weggebrochen.

Fig. 10. Flabellum australe (Moseley).

Gine Tiefseekoralle aus der Familie der Tursbinoliden, mit langer Mundspalte.

Fig. 11. Flabellum alabastrum (Moseley).

Cine Tiefseekoralle aus der Familie der Turbinoliden, mit langer Mundspalte.

Fig. 12. Thamnastraea arachnoides (Milne-Edwards).

Eine einzelne, sechsstrahlige Person nebst den angrenzenden Stücken der benachbarten Personen des Stockes, aus der Familie der Sternkorallen (Afträiden). In der Mitte der Mund.

Fig. 13. Porites furcata (Lamarck).

Gin Stückhen eines Korallenftockes, aus der Familie der Porenkorallen (Poritida). Man sieht drei sechsskrahlige Kelche (Personen), durch hohe sechskantige Rahmen eingefaßt und getrennt.

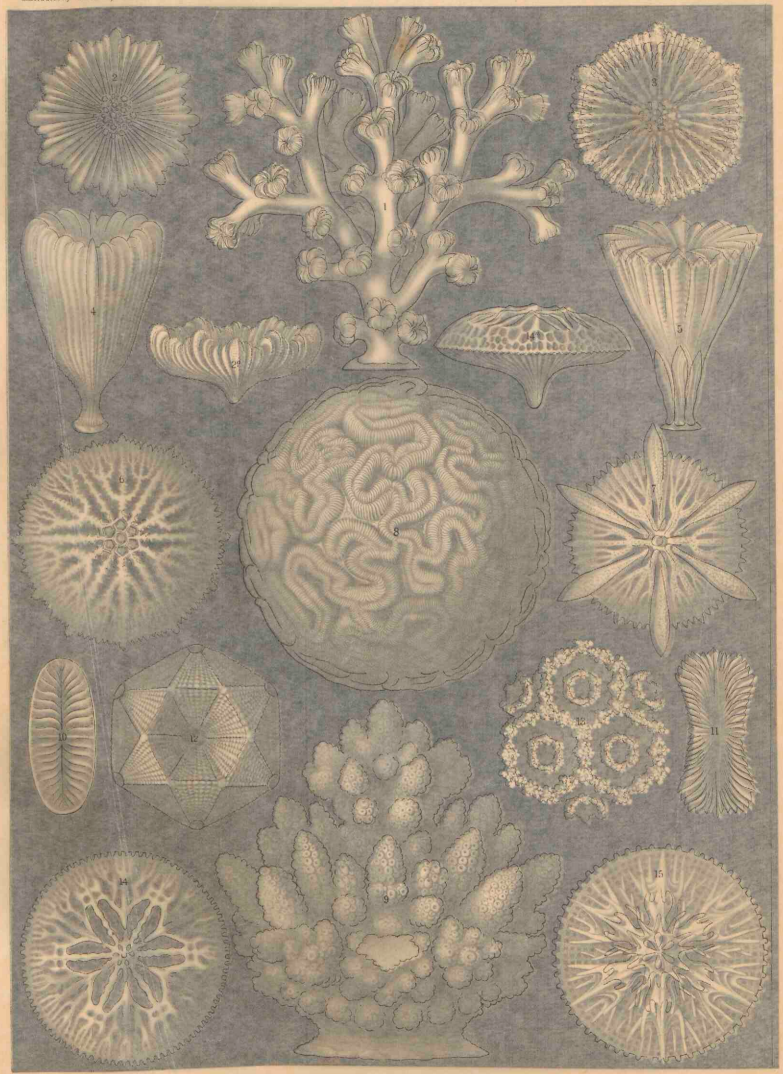
Fig. 14. Stephanophyllia complicata (Moseley).

Gine Tiefseekoralle vom Pacific, aus der Familie der Rifskorallen (Madreporiden).

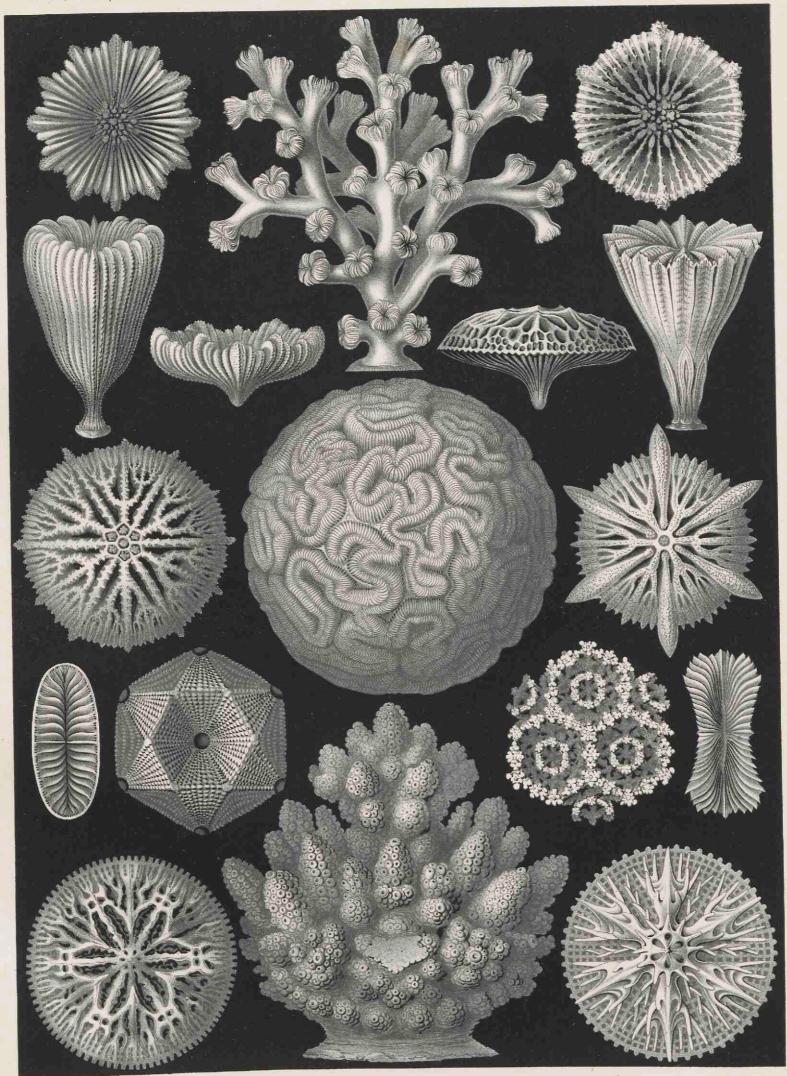
Fig. 14a. Seitenansicht derselben.

Fig. 15. Leptopenus discus (Moseley).

Eine Tiefseekoralle vom Pacific, aus der Familie der Riffkorallen (Madreporiden).



Hexacoralla. - Sechoffrablige Sternherallen.



Hexacoralla. — Sechsstraßlige Sternkorassen.

Ophiodea. Schlangensterne.

Stamm der Sternkiere (Echinoderma); — Haupkklasse der Phygorincken (Pentorchonia); — Klasse der Schlangensterne (Ophiodea); — Ordnung der Ophiorkonien (Colophiura).

Der fünfstrahlige Körper der Schlangensterne, welche auf dem Meeresboden kriechend leben, ist durch ein festes, reich gegliedertes Kalkstelett gestützt. Von der fünseckigen zentralen Scheibe desselben gehen fünf gegliederte Arme aus, welche meistens sehr lang, beweglich und mit Stacheln bewassnet sind.

Fig. 1. Ophiothrix capillaris (Lyman).

Ansicht von der Bauchseite, dreimal vergrößert. In der Mitte ift der Mund, mit fünf Zähnen. Da, wo die fünf Arme von der zentralen Scheibe abgehen, sind an deren Basis seitlich je zwei längsliche Spalten sichtbar, die Geschlechtsöffnungen. An den gegliederten Armen stehen zwei Längsreihen von kleinen Öffnungen, aus denen am lebenden Tier die beweglichen Füßchen austreten. Nach außen davon gehen die langen und dünnen Kalkstacheln ab, welche beweglich und sein gezahnt sind; sie dienen sowohl zum Schutze als zur Ortsbewegung. Der größte Teil der langen Arme ist abgebrochen.

Fig. 2. Ophiotholia supplicans (Lyman).

Ansicht des zentralen Scheibenteiles, von der Bauchseite, zehnmal vergrößert. In den zentralen Mund ragen fünf spitze (interradiale) Zähne hinein, deren breite dreieckige Basis fächersörmig gerippt ist. Zwischen denselben sind je zwei Reihen von Mundstentakeln sichtbar, nach außen zahlreiche schuppensförmige Mundpapillen.

Fig. 3. Ophiocoma rosula (Link).

Ansicht von der Rückenseite, in natürlicher Größe. Die zentrale Scheibe zeigt fünf (perradiale) Paare von hellen dreieckigen Kalkplatten, dazwischen dunkle (interradiale) Reihen von kleinen Stacheln. Die fünf langen, sehr beweglichen und zerbrechlichen Arme find mit langen dünnen Stacheln bewaffnet. Das Tier wirft sie bei der Berührung leicht ab.

Fig. 4. Astroschema brachiatum (Lyman).

Ansicht von der Rückenseite, zweimal vergrößert. Auf der zentralen Scheibe erheben sich sternförmig zehn adradiale Rippen, je zwei an der Basis der fünf langen, sehr beweglichen Arme, welche in Knoten verschlungen sind.

Fig. 5. Astroschema horridum (Lyman).

Ansicht der zentralen Scheibe von der Bauchseite, zweimal vergrößert. In die zentrale Mundöffnung springen fünf (interradiale) Zähne vor.
Zwischen denselben gehen die fünf langen (perradialen) Arme ab (ähnlich denjenigen von Fig. 4);
nur ihr Basalstück ist gezeichnet, mit den Löchern
zum Austritt von je drei Füßchenpaaren.

Fig. 6. Astroschema rubrum (Lyman).

Ansicht der zentralen Scheibe von der Bauchfeite, dreimal vergrößert. Ahnlich der vorigen Art (Fig. 5). Zwischen je zwei Armen sind zwei spaltförmige, nach außen divergierende Geschlechtsöffnungen sichtbar.

Fig. 7. Ophiocreas oedipus (Lyman).

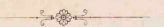
Ansicht der zentralen Scheibe von der Rückensseite, zweimal vergrößert. Von der Mitte des Rückens gehen fünf Paar adradiale Rippen zur Basis der fünf perradialen Arme.

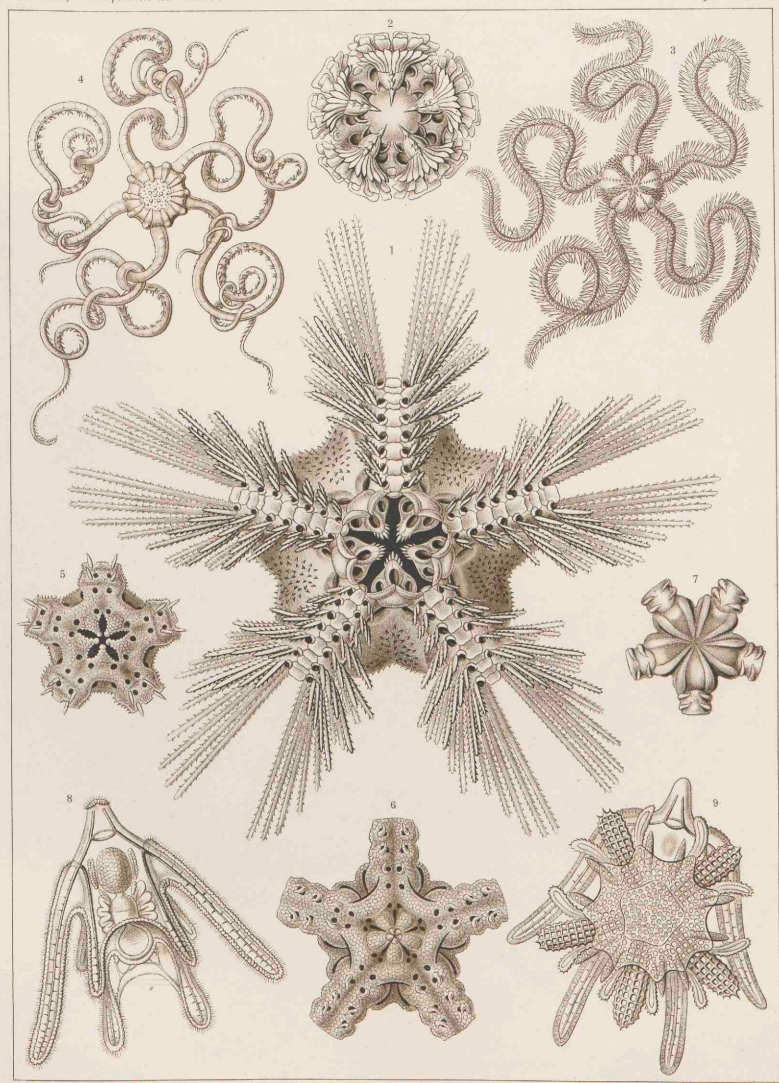
Fig. 8. Pluteus paradoxus (Johannes Müller).

Die pelagische, auf offener See schwimmende Larve eines Schlangenfterns, gänzlich verschieden von dem erwachsenen fünfstrahligen Tiere (Fig. 1-7). Die Larve, welche aus dem befruchteten Gi des letteren sich entwickelt, ist sehr klein (meist kaum 1 mm groß) und schwimmt umber mittels seiner bewimperter Flimmerschnüre. Diefe laufen entlang der acht langen und starren Arme, welche innen durch dünne Kalkstäbe gestützt und symmetrisch verteilt find. In der Mitte des durchsichtigen Körpers ist der Darm sichtbar, unten der Mund, oben (rechts und links vom Magen) die beiden Colomtaschen. Die geometrische Grundform dieser kleinen Sternlarven ist rein zweiseitig-symmetrisch, der schwimmenden Ortsbewegung angepaßt; sie zeigt noch keine Spur von der regulär-fünfftrahligen Form, welche später das erwachsene Sterntier in so charafteristischer Weise auszeichnet. (Start vergrößert.)

Fig. 9. Pluteus paradoxus (Johannes Müller).

Gine spätere Entwickelungsftufe berfelben Larve (Fig. 8). In der Mitte des achtarmigen Larvenförpers ift die Anlage des fünfarmigen Schlangenfterns fichtbar, welcher durch eine sehr merkwürdige Verwandlung aus dem Zentralteile der bilateral-fymme= trischen Sternlarve hervorgeht. Von dieser letteren wird nur der innere Teil (mit dem Magen und einigen anderen Organen) in den Körper des fünfstrahligen Sterntieres hinübergenommen, während der äußere Teil (die langen Larvenarme mit den Wimperschnüren) rückgebildet wird. Diese haben feine Beziehung zu den fünf Armen des geschlechtsreifen Sterntieres, welche fich felbständig von den fünf Ecken der zentralen Scheibe aus entwickeln. Alls erfte Anlage derfelben find hier fünf Stäbe mit gitterförmigem Kalkskelett sichtbar und zwischen ihnen zehn fleinere Stacheln. Zu beiben Seiten jedes Stern= armes treten zwei gefrümmte bewegliche Füßchen vor.



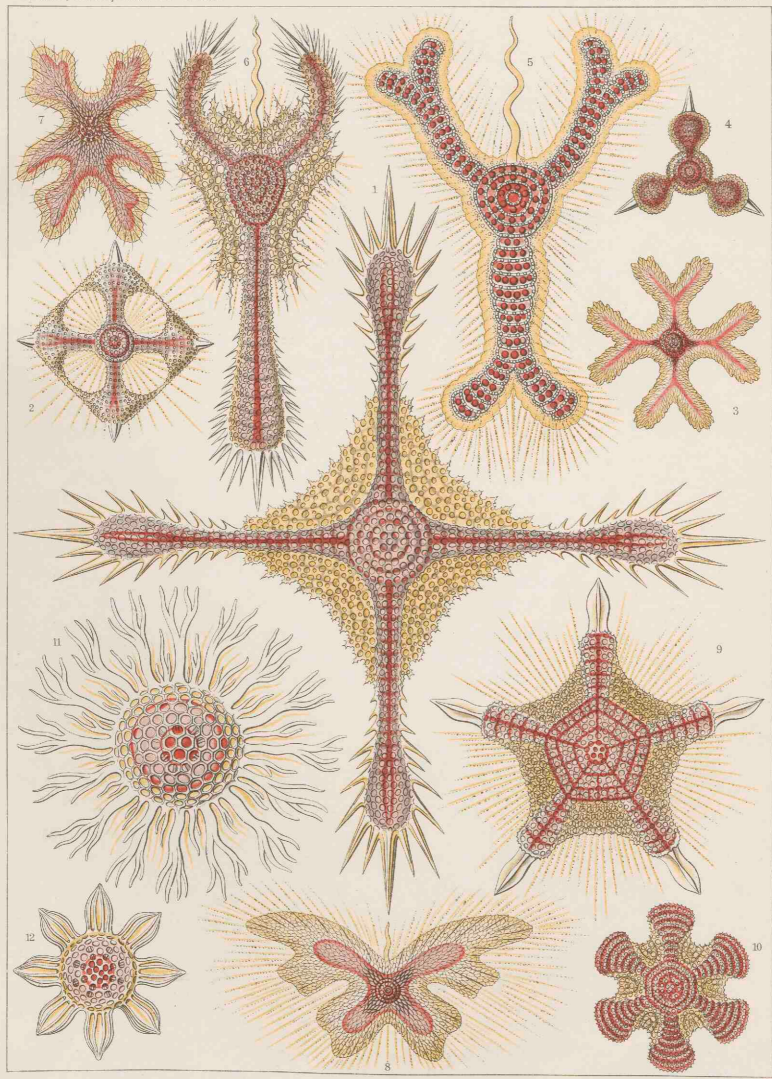


Ophiodea. — Schlangensterne.

Inhalts-Verzeichnis zum 2. Heft.

- Tafel 11. Heliodiscus. Urtiere aus der Klafse der Radiolarien (Legion der Spumellarien).
- Tafel 12. Miliola. Urtiere aus der Klaffe der Thalamophoren (Legion der Cforaminien).
- Tafel 13. Dinobryon. Urtiere aus der Hauptklasse der Infusorien (Klasse der Flagellaten).
- Tafel 14. Peridinium. Arpflanzen aus der Hauptflasse der Algetten (Klasse der Mastisgoten).
- Tafel 15. Zonaria. Thalluspflanzen aus dem Stamm der Algen (Klaffe der Fukoideen).

- Tafel 16. Pegantha. Ressettiere aus der Rlasse der Kraspedoten (Ordnung der Narko= medusen).
- Tafel 17. Porpema. Resseltiere aus der Klasse der Siphonophoren (Ordnung der Diskonetten).
- Tafel 18. Linantha. Resseltiere aus der Klasse der Afraspeden (Ordnung der Diskomedusen).
- Tafel 19. Pennatula. Resseltiere aus der Klasse der Korallen (Ordnung der Oftoforallen).
- Tafel 20. Pentaerinus. Sterntiere aus ber Rlasse der Krinoideen (Ordnung der Penstafrineen).



Discoidea. — Scheißen-Straßlinge.

Discoidea. Scheiben-Strahlinge.

Stamm der Urtiere (Protozoa); — Haupsklasse der Wurzelfüßer (Rhizopoda); — Blasse der Strahlinge (Radiolaria); — Legion der Periphleen oder Schaumsternchen (Spumellaria); — Ordnung der Scheiben-Strahlinge (Discoidea).

Die Radiolarien dieser Tasel gehören sämtlich zur Legion der Spumellarien, bei welchen allseitig Hunderte oder Tausende seiner Plasmasäden (Pseudopodien) von dem einzelligen Körper ausstrahlen und durch unzählige seine, gleichmäßig verteilte Poren der Zentralkapsel hervortreten (Fig. 5, 6, 8 und 9). Letztere ist hier rot gesärbt, die umgebende Gallerthülle (Calymma) gelb. Das zierliche Selett dieser "Schaumsternchen", von welchen über 2000 Arten beschrieben sind, besteht aus einem sehr zarten Netwert von Rieselsäden, gleich seinster Filigranarbeit. In der Ordnung der Diskoideen, zu welcher die hier abgebildeten Formen gehören, ist die Ausgangssorm der Selettbildung stets eine kreisrunde, bikonvere Scheibe; vom Rande dieser Linse wachsen radiale Arme, Flügel oder Stacheln von sehr verschiedener Zahl, Größe und Gestalt aus. Alle diese Fortsätze liegen in der Aquatorialebene der zentralen Linse; sie dienen als Schutzwassen und als Schwebeapparate und verhindern das Untersinken der kleinen Wesen. Die meisten Diskoideen sind so klein, daß sie dem bloßen Auge gar nicht oder nur als seinste Pünktchen sichtbar sind; sie leben zu Milliarden schwebend an der Obersläche und in verschiedenen Tiesen des Meeres.

Fig. 1. Histiastrum Boseanum (Haeckel). Hamilie der Porodiscida.

Scheibe freuzförmig, mit vier freuzständigen Armen, deren folbenförmige Enden mit Stacheln bewaffnet sind. Diese schöne Art, ähnlich einem Ordensfreuz, ist zu Ehren des Grafen Karl Bose benannt, des hochherzigen Gründers der Bose-Stiftung an der Universität Jena.

Fig. 2. Stephanastrum quadratum (Haeckel). Familie der Porodiscida.

Scheibe freuzförmig, mit vier freuzständigen Armen, deren Flügel sich zu einem Kranz verbinden.

Fig. 3. Dicranastrum furcatum (Haeckel). Xamilie der Porodiscida.

Scheibe freuzförmig, mit vier freuzständigen Armen, die außen gabelspaltig sind.

Fig. 4. Rhopalastrum trispinosum (Haeckel). Hamilie der Porodiscida.

Scheibe gleichseitig dreieckig, mit drei dolchs förmig zugespitten Urmen.

Fig. 5. Chitonastrum lyra (Haeckel). Hamilie der Porodiscida.

Scheibe gleichschenkelig dreieckig, mit drei gabelteiligen Armen; der untere, unpaare Arm ist größer; ihm gegenüber steht zwischen den beiden paarigen Armen eine schwingende Sarkodegeißel.

Fig. 6. Euchitonia carcinus (Haeckel). Familie der Porodiscida.

Scheibe gleichschenkelig dreieckig, mit drei stacheligen Armen; der untere unpaare Arm ist größer, ihm gegenüber steht zwischen den beiden paarigen Armen eine bewegliche Sarkodegeißel. Fig. 7. Myelastrum dodecaceros (Haeckel)

Familie der Porodiscida.

Scheibe zweiseitig-symmetrisch, mit drei Paar Flügeln; rote Zentralkapsel mit zwölf Lappen.

Fig. 8. Myelastrum papilio (Haeckel). Xamilie der Porodiscida.

Scheibe zweiseitig-symmetrisch, von der Form eines Schmetterlings, mit zwei Paar Flügeln; rote Zentralkapsel mit vier Lappen.

Fig. 9. Pentinastrum asteriscus (Haeckel). Familie der Porodiscida.

Scheibe regulär fünfstrahlig, mit fünf gleichen, am Ende dolchförmigen Armen, die durch eine Schwimmhaut von Filigranwerk verbunden find. Fig. 10. Hexinastrum geryonidum (Haeckel).

Hamilie der Porodiscida.

Scheibe regulär sechsstrahlig, mit sechs gleichen, durch eine Schwimmhaut verbundenen Armen.

Fig. 11. Heliodrymus dendrocyclus (Haeckel).

Familie der Phacodiscida.

Scheibe sonnenförmig, mit einem linsenförmigen Zentrum, von dem zahlreiche Kieselstacheln (zum Teil verästelt) ausstrahlen. Die dunkelrote Rugel in der Mitte ist der Kern der Zelle.

Fig. 12. Heliodiscus glyphodon (Haeckel). Familie der Phacodiscida.

Scheibe linsenförmig, mit einem Kranze von acht gefurchten, gleich verteilten Randstacheln.

Thalamophora. Kammerlinge.

Stamm der Urtiere (Protozoa); — Hauptklasse der Wurzelfüßer (Rhizopoda); — Klasse der Kammerlinge (Thalamophora); — Tegion der Dichtwandigen (Eforaminia oder Imperforata); — Familie der Miliolida.

Die Rammerlinge (Thalamophora), welche auf dieser Tasel dargestellt sind, gehören sämtlich zur Familie der Milioliden, einer Abteilung von den meerbewohnenden Dichtwandigen (Esoraminia); sie unterscheiden sich von der anderen Legion der Klasse, den Siedwandigen (Foraminisera, Tas. 2) dadurch, daß ihre Kalkschale solid, porzellanartig, nicht siedsörmig von kleinen Löchern durche brochen ist. Die zahlreichen beweglichen Scheinfüßchen oder Plasmasäden (Pseudopodien), welche von dem lebendigen, in der Schale eingeschlossenen Zellenkörper ausstrahlen, treten daher bei diesen Esoraminien nicht durch Siedlöcher der Schale aus, sondern durch die einsache Mündung der letzten, jüngsten Kammer (Fig. 1, 2, 6a, 12a, 15) oder durch die Löcher einer Platte, welche diese Mündung verschließt (Fig. 8, 9a, 10a, 16). In frühester Jugend sind alle Milioliden Einkammerige (Monostegia), wie es bleibend Cornuspira, Fig. 4, ist. Später setzt die wachsende Schale gewöhnlich zahlreiche Kammern an, die an Größe zunehmen und durch Scheidewände unvollständig getrennt sind. Diese Vielkammerigen (Polystegia) können einen Durchmesser von mehr als 30 mm erreichen.

Fig. 1. Miliola parkeri (Brady).

Die Schale hat 1 mm Durchmesser, besteht auß 3—5 Kammern und ist durch den Besitz transversaler Leisten und seiner Grübchen in der Obersläche außgezeichnet.

Fig. 2. Miliola reticulata (Lamarck).

Die Schale hat 2 mm Durchmesser, besteht aus 3—5 Kammern und ist durch die Ausbildung eines zierlichen Netwerkes an der Oberfläche charakterisiert.

Fig. 3. Miliola striolata (Reuss).

Die Schale hat 1,5 mm Durchmesser, besteht aus 3—5 Kammern und zeichnet sich durch Bildung von zahlreichen feinen parallelen Längsrippen an der Oberfläche aus.

Fig. 4. Cornuspira planorbis (Max Schultze).

Die flache, scheibenförmige, einkammerige Schale hat 3—4 mm Durchmesser und besteht aus einer

einzigen, plattgedrückten Röhre, welche in einer Ebene spiralig aufgerollt ift; ihre Weite nimmt gegen die Mündung hin zu.

Fig. 5. Articulina sagra (d'Orbigny).

Die Schale ist 1 mm lang und aus 7—9 Kammern zusammengesetzt, deren Obersläche seine Längsrippen zeigt. Die ersten 3—5 Kammern machen in verschiedenen Sbenen einen halben Umsgang (wie bei Miliola, Fig. 1—3); die folgensben 2—4 liegen in einer Achse hintereinander und sind erweitert.

Fig. 6. Spiroloculina nitida (d'Orbigny).

Die flache Schale hat 1 mm Durchmesser und ist stark zusammengedrückt (in Fig. 6 a vom schmalen Rande gesehen, mit der Mündung der letzten Rammer). Die Obersläche ist teilweise grubig. Die 9 Kammern sind in einer Sbene spiralig aufgerollt; jede macht einen halben Umlauf.

Fig. 7. Alveolina melo (d'Orbigny).

Die Schale ist melonenförmig, von 1 mm Durchmesser und von sehr verwickeltem Kammerbau, hier im Querschnitt gesehen. Zahlreiche Spiralröhren, welche in viele Kammern abgeteilt sind, laufen um eine gemeinsame Hauptachse; die Figur zeigt nur die spirale Aufrollung einer einzigen Köhre.

Fig. 8. Peneroplis planata (Montfort).

Die flache Schale ist fächerförmig, von 1 mm Durchmesser und an der Oberfläche mit zierlichen parallelen Rippen gezeichnet. Die zahlreichen Kammern, welche in einer Ebene spiralig aufgerollt sind, nehmen anfänglich langsam, später sehr rasch an Breite zu. Aus dem freien Mündungsrand der letzten, breitesten Kammer (oben) treten zahlreiche verästelte Plasmasäden aus; sie vereinigen sich an den Berührungsstellen zu einem vergänglichen Netzwert und nehmen fremde Körper als Nahrung aus.

Fig. 9. Hauerina circinata (Brady).

Die flache Schale ist scheibenförmig, von 1 mm Durchmesser, aus zahlreichen Kammern zusammengesetzt, welche in eine Sbene spiralig aufgerollt und zierlich gerippt sind. Bom schmalen Rande (Fig. 9a) sieht man die zahlreichen Mündungslöcher in der Band der jüngsten (letzten) Kammer.

Fig. 10. Hauerina ornatissima (Kärrer).

Die flache Schale ist linsenförmig, von 1 mm Durchmesser, ähnlich der vorhergehenden gebildet. Sie unterscheidet sich von ihr durch die elegante Ornamentik der Kammerwände, welche mit starken Duerleisten und seinen Längsrippen dekoriert sind. — 10 a Randansicht (mit Mündung).

Fig. 11. Vertebralina mucronata (d'Orbigny).

Die Schale (Länge 1 mm) hat unten den Bau einer Miliola (Fig. 1—3); die mittleren Kammern find in einer Ebene aufgerollt, die jüngsten (oben) liegen in einer geraden Linie hintereinander.

Fig. 12. Vertebralina insignis (Brady).

Die Schale (von 1 mm Durchmesser) ist ähnlich wie die vorige gebaut, aber durch Grübchen der Oberfläche ausgezeichnet. Die jüngeren Kanumern nehmen rasch an Ausdehmung zu und umschließen teilweise die älteren. Fig. 12a Mündungsansicht.

Fig. 13. Vertebralina catena (Haeckel).

Die Schale ist 2 mm lang und im ältesten Teil aus wenigen Kammern gebildet, welche in einer Ebene spiral aufgerollt sind; die jüngeren Kammern, in einer Reihe hintereinander liegend, bilden eine Kette.

Fig. 14. Vertebralina furcata (Haeckel).

Die Schale ift gegen 2 mm lang und ähnlich ber vorigen gebildet; aber in der Mitte beginnt sie sich gabelförmig in zwei Reihen zu spalten; an den jüngsten Kammern ist die Gabelteilung vollständig.

Fig. 15. Biloculina comata (Brady).

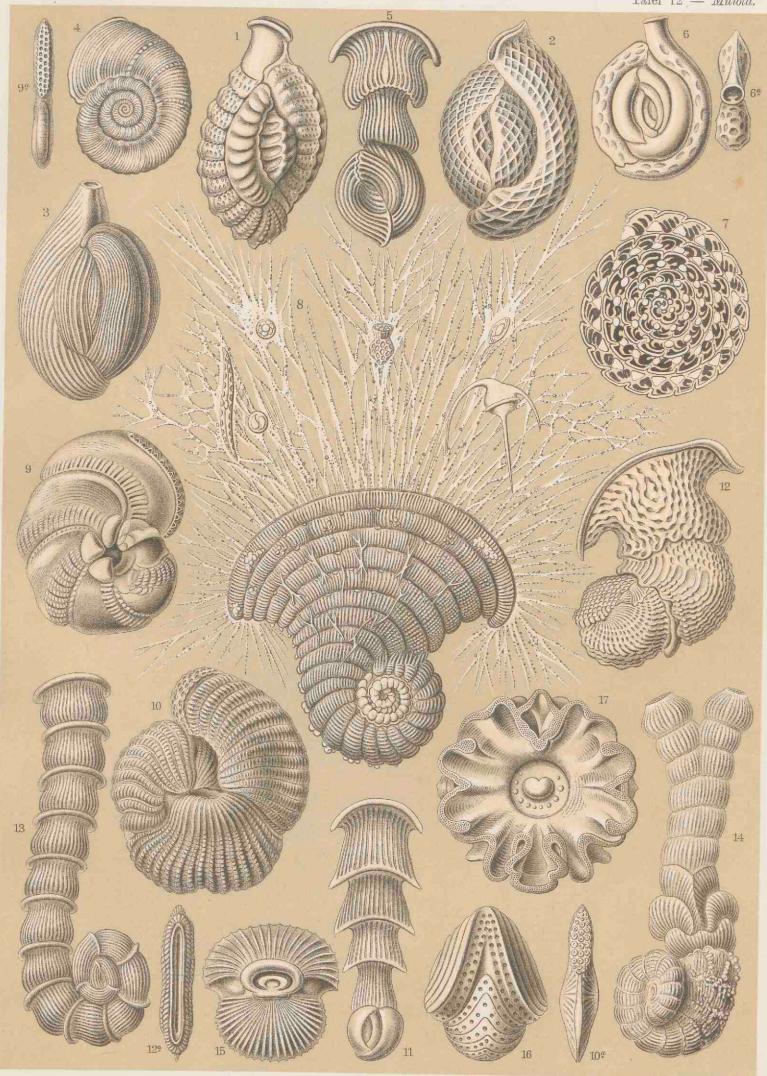
Die Schale ist vielkammerig, ähnlich Miliola gebaut, 0,8 mm lang; äußerlich sind nur die beiden jüngsten, größten Kammern sichtbar, da dieselben die vorhergehenden älteren vollständig umfassen.

Fig. 16. Orbiculina adunca (Lamarck).

Die zusammengedrückte Schale ift nautiloid, von 1 mm Durchmesser, ähnlich gebaut wie Peneroplis (Fig. 8); man sieht sie vom Rande der Schmalseite, oben die beiden Reihen der Mündungslöcher in der jüngsten Scheidewand, unten einige ältere Kannmern, welche von den jüngsten umfaßt werden.

Fig. 17. Orbitolites laciniata (Brady).

Die freisrunde Schale erreicht 25 –30 mm Durchmesser und hat die Gestalt einer diesen Scheibe, deren Rand wellenförmig gesaltet ist. Sie besteht aus unzähligen kleinen Rammern, welche in viele konzentrische Ringe geordnet sind (ähnlich den persoraten Rummuliten); nur die ältesten Rammersinge (in der Mitte) zeigen noch die ursprüngliche Spiralordnung (wie bei Peneroplis, Fig. 8).



Talamophora. — Kammerlinge.

Flagellata. Geißlinge.

Stamm der Urfiere (Protozoa); — Haupfklasse der Infusionstiere (Infusoria); Rlasse der Geißlinge (Flagellata).

Der Körper der Geißlinge oder Geißelinfusorien (Flagellata) besteht aus einer einsachen Zelle, welche an einer Stelle ihres Körpers eine oder zwei, selten mehr Geißeln (Flagella) trägt; diese werden schwingend, wie Peitschen, bewegt und dienen bei den frei schwimmenden Formen zur Ortsbewegung, bei den seistlichen zum Strudeln im Wasser, wodurch Nahrung und Sauerstoff dem Körper zugeführt wird. Viele Geißlinge leben als einzelne Zellen isoliert (Fig. 4, 5), im Meere sowohl als im Süßwasser; einige auch als Schwarozer im Innern von anderen Organismen. Viele andere Flagellaten bilden zierliche Stöckden oder Zellvereine (Coenobia); die Zellen, welche auf diesen vereinigt seben, sizen bald frei in Gruppen auf den Enden von verästelten Stielen (Fig. 1—3), bald wohnen sie in Röhren oder in bechers förmigen Hülfen, in deren Schutz sie sich zurückziehen können (Fig. 6—10).

Fig. 1. Anthophysa vegetans (Stein).

Ein weiches und biegsames, viel verzweigtes Stengelgebilde, das an den Enden seiner Gabeläfte fugelige Zellvereine (Cönobien) trägt. Diese bestehen aus zahlreichen, in einem gemeinsamen Mittelpunkt sich berührenden Zellen, von denen jede eine Geißel trägt.

Fig. 2. Cephalothamnium cyclopum (Stein).

Sin steifer dreiteiliger Stengel trägt an den Enden seiner Afte drei halbkugelige Zellvereine (Cönobien); die birnförmigen Zellen derselben tragen je eine Seißel und berühren sich an der gemeinsamen Basis.

Fig. 3. Codonocladium candelabrum (Haeckel).

An der Spitze eines dünnen, spiralig gebogenen Stengels steht eine Dolde mit mehreren (4—8) dünnen, gebogenen Asten; jeder Ast trägt ein Cönosbium, das aus mehreren (3—9) an der Basis vereinigten Zellen zusammengesetzt ist. Der birnstörmige Leib jeder Zelle trägt oben einen dünnen Plasmafragen, in dessen kegelförmigem Hohlraum sich eine lange Geißel schwingend bewegt. Diese neue Art (aus Messina) unterscheidet sich von Co-

donocladium umbellatum durch die gebogenen Stiele und die größere Zahl der Zellen in den dolbenförmigen Cönobien.

Fig. 4. Trichomonas intestinalis (Dujardın).

Sine spindelförmige Geißelzelle, welche isoliert in großer Menge als Parasit im Darmkanale vieler Wirbeltiere lebt. Die schwimmende Zelle ist an beiden Enden zugespist und trägt hinten meist eine Geißel, vorn 2—4 (meist 3) Geißeln. Sin schwingendes Band oder eine undulierende Membran zieht schräg über den Körper.

Fig. 5. Tetramitus rostratus (Perty).

Gine birnförmige, isoliert im Wasserschwimmende Geißelzelle, welche am abgerundeten Vorderende vier lange (aus einem Punkt entspringende) Geißeln trägt. Das abgebildete Individuum beginnt sich vorn der Länge nach in zwei Tochterzellen zu teilen und hat bereits acht Geißeln gebildet.

Fig. 6. Rhipidodendron splendidum (Stein).

Sin großer fächerförmiger Zellverein (Cönobium), zusammengesetzt aus zahlreichen braunen Röhren, welche in den flachen Gabeläften des Zellenstockes dicht nebeneinander stehen wie Orgelpfeisen. Die kleinen eiförmigen Zellen, welche die Röhren bauen und in ihnen wohnen, tragen je zwei lange dünne Geißeln; sie sind in den mittleren Usten der Figur zurückgezogen, dagegen an den seitlichen Usten teilweise hervorgetreten.

Fig. 7. Codonosiga botrytis (Stein).

Das fugelige Cönobium besteht aus zahlreichen birnförmigen Zellen, welche im Mittelpunkt der Kugel vereinigt und auf einem dünnen, geraden (hier nicht sichtbaren) Stiel des Cönobiums bestestigt sind. Zede Zelle trägt am freien Ende einen zarten cylindrischen Plasmakragen, in welchem eine lange Geißel schwingt.

Fig. 8. Phalausterium digitatum (Stein).

Das buschartige, reich handförmig verzweigte Cönobium besteht aus hohlen Röhren, in deren keulenförmigen Endästen die eisörmigen Zellen wohnen; jede trägt am Vorderende eine schwingende Geißel.

Fig. 9. Dinobryon sertularia (Ehrenberg).

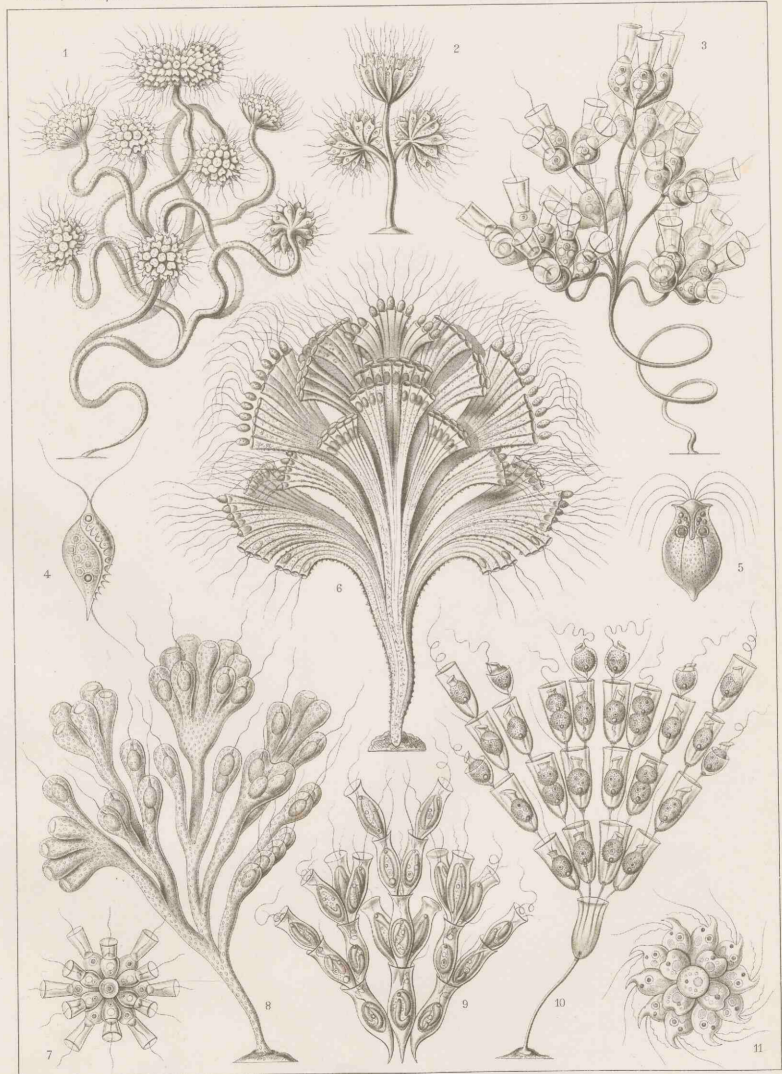
Das strauchartige Conobium ist aus zahlreichen becherförmigen Hülsen zusammengesetzt, deren Basis schnabelähnlich zugespitzt ist; die basalen Spitzen der jüngeren Becher stecken in den oberen Mündungen der älteren. In jeder Hülse wohnt eine schlanke eiförmige Zelle, welche oben eine große und eine kleine Geißel trägt.

Fig. 10. Poteriodendron petiolatum (Stein).

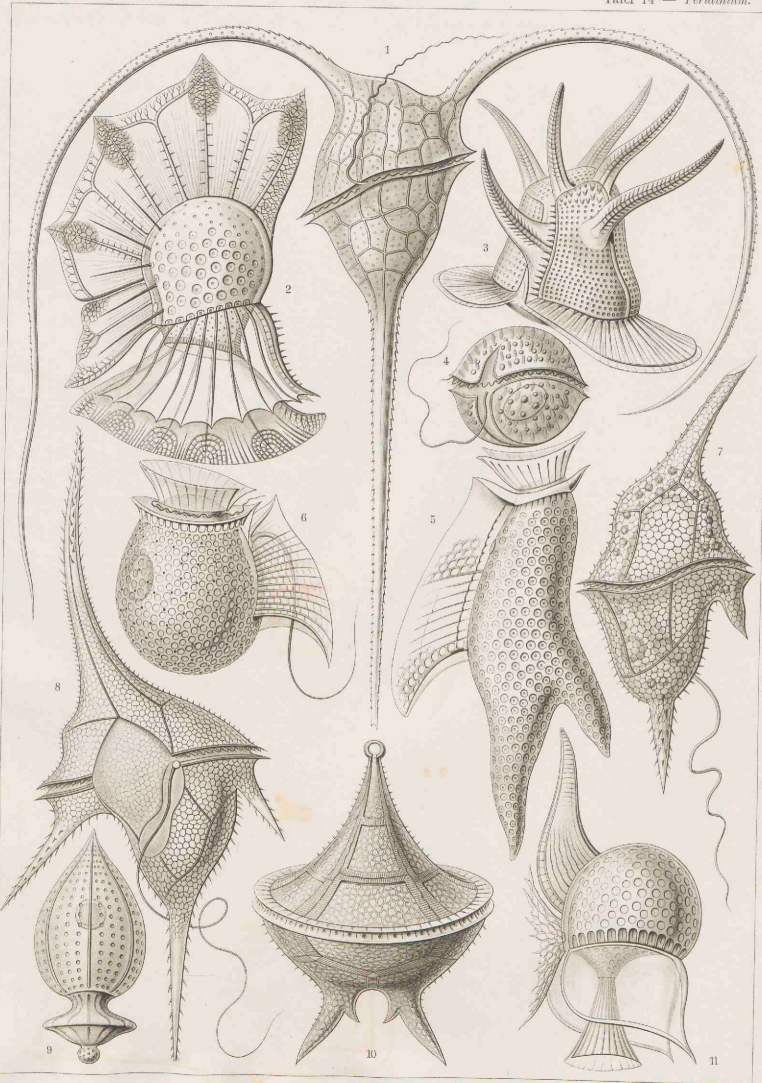
Das zierliche Cönobium ift ähnlich wie das vorhergehende (Fig. 9) zusammengesetzt; aber die becherförmigen Hülsen, die in Längsreihen sich staffelsförmig übereinander aufbauen, sind unten in einen seinen, dünnen Stiel ausgezogen. Am Vorderende der Zellen, welche die Vecher bauen und bewohnen, steht neben der Geißel ein kurzer Plasmakragen.

Fig. 11. Uvella glaucoma (Ehrenberg).

Das kugelige Cönobium ist aus birnförmigen, im Mittelpunkt vereinigten Zellen zusammengesetzt, welche neben einer schnabelförmigen Spitze zwei Geißeln tragen, ein großes und ein kleines Flagellum.



Flagellata. — Geißlinge.



Peridinea. — Geißelhütchen.

Peridinea. Geißelhütchen.

Stamm der Urpflanzen (Protophyta); — Hauptklasse der Algesten; — Klasse der Geißelpflänzchen (Mastigota); — Ordnung der Geißelhüschen (Peridinea oder Dinoflagellata).

Die Peridineen oder Geißelhütchen sind einzellige Urpstanzen, welche sich durch die Bildung einer zweiklappigen, höchst sonderdar und mannigkaltig gestalteten Schale auszeichnen. Diese Zellhülle besteht aus Cellusose, ist in mancher Beziehung derjenigen der Diatomeen (Tas. 4) ähnlich, aus Platten zusammengesetzt und mit sehr seinen Poren versehen. Die Peridineen sind sehr klein (meistens mikrostopisch), leben aber in ungeheuern Wassen im Plankton schwebend an der Oberstäche des Meeres (einige auch im süsen Basser). Sie bewegen sich schwinnnend mittels zweier dünnen Geißeln umher, welche aus einer horizontalen Querfurche des Zellenleibes, zwischen beiden Schalenklappen, hervortreten (Fig. 1, 4, 6, 7, 8); daher wurden diese Algetten (oder "einzelligen Algen") früher sür Insussionstiere gehalten. Die längere Geißel schwingt in langen Wellen, peitschenartig, und ist bei der Bewegung meistens nach hinten gerichtet. Die fürzere Geißel liegt in der äquatorialen Querfurche oder Gürtelsurche und schwingt in zahlreichen kurzen Wellen. In Innern der Zelle liegen, außer einem rundlichen Zellkern, zahlreiche gelbe, grüne oder braune Farbkörner (Chromatellen). Die beiden Klappen der Gellulosehülle sind meistens von sehr verschiedener Form und Größe. Die odere oder Scheitelklappe (Akralhälste) ist gewöhnlich kleiner als die untere oder Fußklappe (Basalhälste). Oft tragen dieselben Stacheln und flügelartige Fortsähe, welche teils als Schuswassen, teils als Schwebeapparate dienen.

Fig. 1. Ceratium tripos (Nitsch).

Die getäselte Schale besteht aus zwei sehr unsgleichen Klappen; die untere (in der Figur nach oben gekehrte) Fußklappe trägt zwei lange, gekrümmte Hörner, die glockenförmige Scheitelklappe dagegen ein langes (nach unten gerichtetes) gerades Horn.

Fig. 2. Ornithocercus magnificus (Stein).

Die geförnte Schale hat die Geftalt eines reich verzierten Ritterhelms; oben trägt sie einen senkrechten Flügel, dessen Rand gesäumt und in fünf Zacken ausgezogen ist; er wird ausgespannt durch 8—9 radiale Rippen, von denen 4—5 außen einen spongiösen Zapsen tragen. Die untere Mündung des Helms ist von einem breiten, doppelten, trichterförmigen Halskragen umgeben. Der äußere (obere) Kragen wird durch 18—24 einfache Rippen gestützt, der innere (untere) Kragen durch 10—12 Rippen, welche am unteren Rande ein hufeisenförmiges Gittersblatt tragen. Der Raum zwischen beiden Kragen ist die sehr ausgedehnte Querfurche.

Fig. 3. Ceratocorys horrida (Stein).

Die gekörnte Schale hat die Gestalt eines Schützenhutes, auf welchen oben sechs Federn aufgesteckt sind. Die breite Krempe unten trägt seine strahlige Rippen und ist an der Linken Seite tief eingekerbt. Die Scheitelklappe (unten am Hut) ist stark reduziert.

Fig. 4. Goniodoma acuminatum (Stein).

Die Schale ist entsernt; man sieht nur den nackten, darin eingeschlossenen Weichkörper der kugeligen Zelle. Die obere Hälfte derselben ist von der unteren durch eine tiefe horizontale Ringfurche oder Gürtelfurche geschieden; in dieser liegt die Quergeißel, welche sich in zahlreichen kurzen Wellen

Fig. 5. Dinophysis homunculus (Stein).

Die gekörnte Schale hat die Gestalt eines Kammerherrn im Frack (ohne Kopf), von der linken Seite gesehen. Oben erhebt sich ein steiser, vorn offener Stehkragen oder Kopstrichter. Darunter steht ein schmälerer Halskragen, der sich vorn auf der Brust (links) in einen dünnen, senkrecht vortretenden Bauchslügel fortsett. Der gewöldte Rücken (rechts) verslängert sich unten in einen Frackschoß. Der Fußspitzt sich unten kegelsörmig zu.

Fig. 6. Dinophysis sphaerica (Stein).

Die fugelige, geförnte Schale trägt oben einen breiten, vorn offenen Stehkragen oder Kopftrichter, darunter einen schmäleren Halskragen. Zwischen beiden Kragen ist in der Ringfurche die wellensförmig schwingende Quergeißel sichtbar. Rechts ershebt sich auf der Brust ein breiter, netsförmig gesaderter Bauchslügel, aus dem unten die schwingende Längsgeißel hervortritt. Links am Rücken sieht man den eiförmigen Zellkern.

Fig. 7. Ceratium cornutum (Claparède).

Die getäfelte Schale, von der linken Seite gesehen, trägt auf der oberen Klappe (Scheitelhälfte) ein schief abgestutztes Stirnhorn; auf der unteren Klappe (Fußhälfte) zwei Hörner, ein fürzeres Schwanzhorn (rechts) und ein längeres Fußhorn (unten). In der Kingfurche zwischen beiden Klappen ist die wellenförmig schwingende Quergeißel sichtbar, während unten die größere Längsgeißel vortritt.

Fig. 8. Ceratium macroceros (Schrank).

Die getäfelte Schale, von der rechten Seite gesehen, ähnlich der vorhergehenden. Das Scheitelhorn (auf der oberen Klappe) ist länger; die untere Klappe trägt hier drei Hörner (links Schwanzhorn, unten Fußhorn, rechts Bauchhorn).

Fig. 9. Pyrgidium pyriforme (Haeckel).

Die eiförmige, geförnte Schale gleicht einer Frucht, deren kurzer Stiel unten von einem linsenförmigen Kragen umgeben ist.

Fig. 10. Peridinium divergens (Ehrenberg).

Die getäfelte Schale gleicht einem niedrigen Keffel, ber auf zwei Beinen ruht (zwei Fußhörner mit je einem Zahn). Der kegelförmige Deckel (die Scheitelklappe) trägt oben einen Knopf.

Fig. 11. Histioneis remora (Stein).

Die gekörnte Schale, von der linken Seite gesehen. Die kleine Scheitelklappe (nach unten gekehrt) ist stark reduziert (wie in Fig. 2, 3, 5); sie trägt einen schlanken hohen Kopstrichter (inneren Kragen). Die halbkugelige Fußklappe trägt hinten einen langen Fußslügel (in der Figur nach oben gekehrt) und über der Gürtelfurche einen hohen Halsskragen, welcher in zwei Seitenklappen gespalten ist.

Fucoideae. Branntange.

Stamm der Cange (Algae); - Klaffe der Braunkange (Fucoideae oder Phaeophyceae).

Die Brauntange bilden eine formenreiche Hauptgruppe der Algen, welche sowohl durch ansehnliche Größe als massenhafte Entwickelung alle übrigen Gruppen der Wasserpslanzen überragt. Die Farbe ist gewöhnlich braun, bald mehr in das Ledergelbe und Olivengrüne, bald mehr in das Braunrote und Schwarzbraune übergehend. Alle Fukoideen sind Meeresbewohner, einige Arten über 300 m lang.

Fig. 1. Nereocystis Lütkeana (Mertens). Familie der Laminariaceen oder Bläfferfange.

Der einfache und sehr dünne Stengel trägt am oberen Ende eine große birnförmige Schwimmblase und oberhalb derselben eine Krone von schmalen und sehr langen Blättern. Der Stengel wird über 100 m lang. (Nordpacifischer Ozean.)

Fig. 2. Cutleria multifida (Grey). Familie der Cutleriareen oder Kutteltange.

Der fächerförmige Sproß ist wiederhalt gabelförmig geteilt; die Afte dünnhäutig, blattförmig, wellenförmig gebogen und teilweise spiralig gedreht. (Atlantischer Ozean.)

Fig. 3. Cystosira erica (Naccari). Familie der Fukareen oder Blasentange.

Der Stamm des Thallus ift unten durch eine Wurzelscheibe befestigt, dick, zapfenförmig, mit zahl= reichen, eiförmigen, stacheligen Knorren dicht besetzt. Er trägt viele fadenförmige, allseitig verzweigte Aste (Langtriebe), welche mit Dornen (Kurztrieben) dicht besetzt sind. (Mittelmeer.)

Fig. 4. Thalassophyllum clathrus (Postels). Familie der Laminariaceen oder Bläfferfange.

Der stattliche Thallus ist unten durch Wurzelsfasern auf dem Meeresboden besestigt. Die Aste des verzweigten Stengels spalten sich oben und

bilden breite Blätter, welche tütenförmig eingerollt und gitterförmig durchlöchert sind. (Nordpacifischer Ozean.)

Fig. 5. Scaberia Agardhi (Greville). Familie der Fukareen oder Blasentange.

Der mittelgroße Sproß ist unten durch eine Wurzelscheibe auf dem Meeresboden besestigt, vielfach verzweigt. Der Stamm und die Langtriebe sind dicht besetzt mit kurzestielten, schildförmigen Kurztieben, welche teils stachelige Wärzchen tragen, teils in Blasen verwandelt sind. (Australien.)

Fig. 6. Zonaria pavonia (Agardh). Familie der Dirknokareen oder Fächerkange.

Der fächerförmige Thallus ift verzweigt, die blattförmigen Üste flach ausgebreitet, mit dunkeln konzentrischen Streisen gezeichnet, am freien Vorderrande fast halbkreisförmig und gegen die Basis tief strahlenförmig eingeschnitten. (Mittelmeer.)

Fig. 7. Turbinaria gracilis (Sonder). Familie der Fukaceen oder Blasensange.

Der buschförmige Thallus ift allseitig reich verzweigt. Die blattartigen Kurztriebe, welche an den Seiten der sadenförmigen Langtriebe aufsitzen, sind schildförmig, dreiseitig, am Rande sternförmig gezähnt; ihre kegelförmigen Stiele sind blasenartig aufgetrieben. (Atlantischer Ozean.)



Fucoideae. — Braunfange.

Narcomedusae. Spangenquallen.

Stamm der Desselfiere (Cnidaria); — Klasse der Schleierquallen (Craspedotae); — Ordnung der Spangenquallen (Narcomedusae).

Die Spangenquallen (Narcomedusae) bilden eine eigentümliche Ordnung in der Klasse der Craspedoten oder Hydromedusen, ausgezeichnet durch den Besitz freier Gehörfölden am Rande des Gallertschirmes und die Entwickelung der Geschlechtsorgane in der unteren Magenwand. Die Tentakeln oder Fangkäden, welche vom Schirmrande abgehen, sind nicht hohl und sehr beweglich wie bei den meisten anderen Medusen, sondern solid und steif; sie krümmen sich nur langsam und sind oft mit Sinneshaaren besetzt. Auch die Gehörköldehen (Fig. 7) sind umgewandelte kolbenkörmige Tentakeln, an deren Basisseine Hörhaare sich frei erheben; sie sind zugleich Organe des Gleichgewichtssinnes.

Fig. 1 u. 2. Pegantha pantheon (Haeckel). Xamilie der Peganthiden.

Fig. 1. Seitenansicht der Meduse. Der galler= tige Körper hat die Geftalt eines Diadems und ift durch eine horizontale Ringfurche in eine obere, fast halbkugelige Schirmlinse und einen unteren, gelappten Schirmkranz geteilt. Aus der Ringfurche entspringen die 16 schlanken, gegliederten, soliden Tentakeln, welche S-förmig gekrümmt und nach oben zurückgeschlagen sind, ähnlich dem Federschmuck einer Indianerkrone. Der Schirmkranz ist in 16 ei= förmige Lappen geteilt, welche unten durch einen vorspringenden Randsaum (Velum) verbunden sind. Unten fieht man etwas in die Schirmhöhle hinein und erblickt den unteren Teil von einigen (bläulichen) Geschlechtsdrüsen (Gonaden), welche in den konkaven Nischen an der Innenseite der Lappen verborgen liegen.

Fig. 2. Ein einzelner Schirmlappen derselben Pegantha, vergrößert. Die äußere, konvere Fläche erscheint gerippt; am Rande sieht man einen bläuslichen Lappenkanal und einen Kranz von Gehörsfölbehen (von ähnlicher Bildung wie Fig. 7).

Fig. 3. Aeginura myosura (Haeckel). Familie der Äginiden.

Untere Ansicht der Meduse, deren Gallertschirm in der Seitenansicht fast halbkugelig gewölbt ist (ähnlich Fig. 5). In der Mitte der Schirmhöhle ist der freuzsörmige Mund sichtbar; die Kreislinie, welche denselben umgibt, ist der innere, frei vorspringende Kand des muskulösen Kandsaumes (Belum). Nach außen davon sieht man die acht breiten, nach innen eingeschlagenen Kandsappen des Schirmes, zwischen denen acht Tentakeln entspringen (schneckenswist zusammengerollt). In jedem Lappen liegen zwei kleine Geschlechtstaschen (mit Siern). Nach innen von dem (blauen) Kandkanal der Lappen liegen 16 freie Gehörkölbehen (von ähnlicher Bilbung wie Fig. 7).

Fig. 4. Solmaris Godeffroyi (Haeckel). Familie der Solmariden.

Untere Ansicht der Meduse (ähnlich wie Fig. 3). Der viereckige Mund ist von einem achtlappigen Geschlechtskranze umgeben, in welchem 24 Geschlechtsbrüsen oder Gonaden radial vorspringen (je drei an jedem Kranzlappen). Nach außen davon sieht man

den schmalen Ring des Randsaumes (Belum) und an dessen Außenrand den seinen, dunkeln Nervenring, von welchem 36 Gehörkölbchen vorspringen (ähnlich gebaut wie Fig. 7). Zwischen den zwölf vorgewölbten Randlappen des Schirmes liegen außen zwölf eingerollte Tentakeln.

Fig. 5—7. Cunarcha aeginoides (Haeckel). Hamilie der Cunanthiden.

Fig. 5. Seitenansicht der lebenden Meduse in Schwimmbewegung. Eine tiese Ringsurche trennt die gallertige, halbkugelige Schirmlinse (oben) von dem vierteiligen Schirmkranz (unten). Aus der Öffmung des trichtersörmigen Kandsaumes (Belum) tritt unten das bewegliche Magenrohr als ein langer Rüssel vor, an dessen Ende sich der viereckige Mund öffnet. Bon der Ringsurche gehen vier lange (perradiale) Tentaseln ab, deren kolbensörmige Enden unten mit Sinneshaaren besetzt sind. Zeder der vier Kandlappen des Schirmkranzes (zwischen je zwei Fangsäden) enthält zwei Siertaschen und zeigt unterhalb derselben einen blauen Randkanal und drei Gehörkölbchen.

Fig. 6. Ansicht berselben Meduse von oben. Zwischen den vier (perradialen) eingerollten Tenstakeln springen die vier (interradialen) Lappen des Schirmkranzes weit vor; jeder trägt am Rande drei Gehörkölbehen. In der Mitte ist der kreuzförmige Mund stark zusammengezogen. Dieser führt in den (bläulichen) Magen, von welchem vier Paar Nadialfanäle und vier Paar Lappentaschen abgehen.

Fig. 7. Ein einzelnes Gehörföldchen, stark vergrößert. Das freie Kölbchen (ein umgewanselter Tentakel) enthält oben im Endteile einen Otolithen (Hörstein) und ist umgeben von zarten Hörhaaren, die frei in das Wasser hineinragen. In dem darunter gelegenen Teil des Schirmsrandes sieht man ein Stück des Ringkanals und (unten) eine Hörspange, umgeben von einem halbsmondförmigen Pigmentpolster.

Fig. 8. Cunantha primigenia (Haeckel).

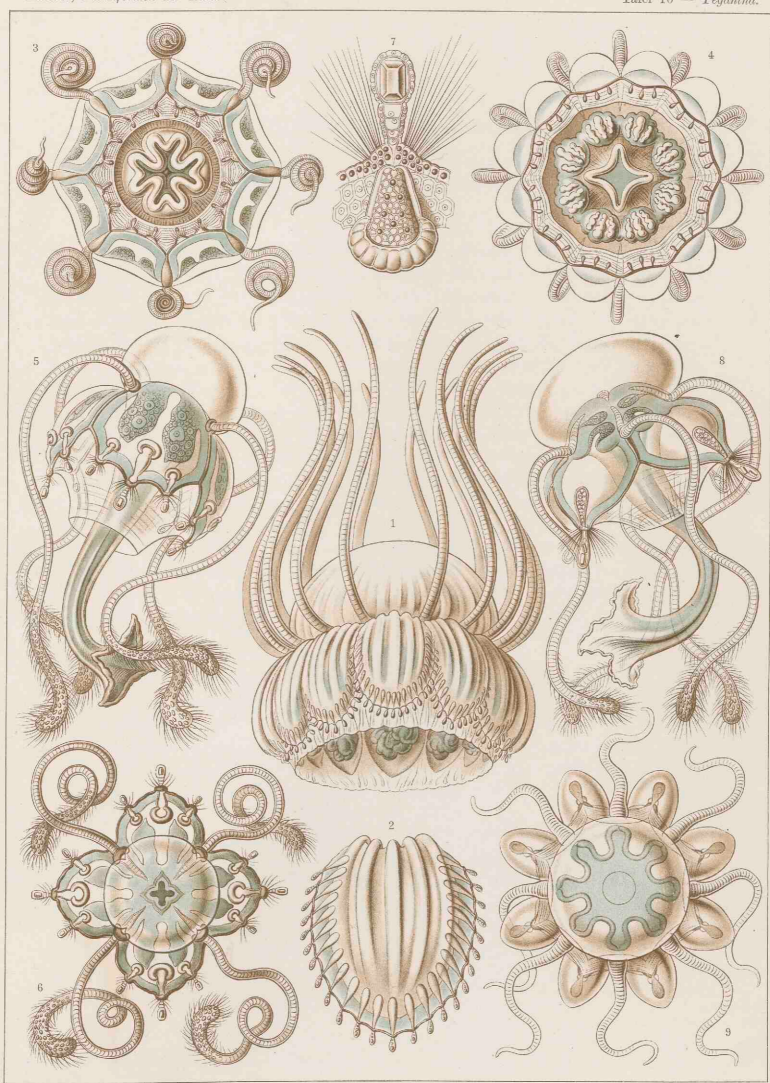
Hamilie der Cunanthiden.

Seitenansicht der schwimmenden Meduse, ähnlich wie Fig. 5. Sie unterscheidet sich von dieser hauptsächlich durch die eiförmige Gestalt der vier Randlappen des Schirmkranzes, von denen jeder nur ein einziges Gehörkölbehen trägt.

Fig. 9. Cunoctantha discoidalis (Haeckel).

Hamilie der Cunanthiden.

Ansicht der Meduse von oben (wie Fig. 6). Die blaue, achtstrahlige Rosette ist der Magen, und in der Mitte desselben liegt der kreisrunde Mund. Von den Enden der acht Magentaschen gehen acht solide, gebogene Tentakeln ab (perradial). Zwischen ihnen stehen acht eisörmige Randlappen, jeder mit einem Gehörkölbehen (ähnlich wie Fig. 7).



Narcomedusae. — Spangenquallen.

Siphonophorae. Staatsquallen.

Stamm der Besseltiere (Cnidaria); — Klasse der Staatsquallen (Siphonophorae); — Ordnung der Schildquallen (Disconectae).

Die Schildquallen oder Diskonetten bilden eine besondere Gruppe der Staatsquallen oder Siphonophoren; sie unterscheiden sich von den übrigen Nesseltieren dieser merkwürdigen Klasse, den Siphonanthen, dadurch, daß der medusenförmige Stock eine flache Scheibe bildet, an deren Unterscite die zahlereichen verschiedenen Bersonen der Tierkolonie ansitzen. Bei allen übrigen Siphonophoren, den Siphonanthen (so auch dei den auf Tasel 7 abgebildeten Cystonekten) wird der zentrale Stamm des Kormus, aus welchem die vielgestaltigen, durch Arbeitsteilung dissernzierten Sinzeltiere hervorsprossen, durch das vertisale Magenrohr der ursprünglichen Medusenmutter gebildet, hier dagegen, bei den Diskonekten (oder Diskonanthen), durch deren horizontalen Schirm (Umbrella). In der Mitte von dessen Unterseite (Fig. 6, 8, 9) ist der achtlappige Mund sichtbar, am unteren Snde des herabhängenden Zentralmagens (Fig. 1, 4, 7). Dieser ist von einem Kranze von Geschlechtstieren umgeben (Gonophoren). Weiter außen am Schirmrande steht ein Kranz von Fangsäden oder Tentaseln, die mit kugeligen Resselfenspren bewassen find (Fig. 1, 5, 8). Im Zentralteile des Schirmes ist oben eine kreisrunde, gelbliche, mit Lust gefüllte Schwimmblase eingeschlossen (Fig. 3 und 5).

Die Diskonekten schwimmen alle an der Oberfläche des offenen Ozeans, oft in großen Schwärmen; bei den größten erreicht der Schirm den Durchmesser eines Thalers. Die meisten Arten zeichnen sich durch prächtige blaue Färbung auß; Magen und Geschlechtstiere sind oft rot oder gelb gefärbt. Alle Figuren dieser Tasel sind schwach vergrößert.

Fig. 1—4. Porpema medusa (Haeckel). Familie der Porpitiden.

Fig. 1. Der ganze Tierstock von der Seite gesehen. Der Schirm (oben) hat die Gestalt eines flachen Hütchens. Von der Mitte desselben hängt der rübenförmige braume Magen des Muttertieres herab, dessen achtstrahliger roter Mund sich unten ausbreitet. Den mittleren Teil umgürtet ein Kranz von zahlreichen, blauen, beweglichen Tentakeln.

Fig. 2. Die Gruppe von Geschlechtstieren, welche unten franzförmig den Zentralmagen umgibt.

Fig. 3. Schwimmblase, welche im Zentralteile des blauen Hütchens (Fig. 1) eingeschlossen ist. Acht radiale, luftgefüllte Kammern (jede mit einer Öffmung zum Luftaustritt) umgeben eine Zentralsammer.

Fig. 4. Seitenansicht des Stockes Fig. 1 nach Entfernung der zahlreichen blauen Tentakeln; man sieht die sechseckigen Felder, auf denen sie angesessen haben. Unterhalb ist der Kranz der roten Geschlechtstiere sichtbar, welche den rübensörmigen Zentralmagen umgeben.

Fig. 5. Porpalia prunella (Haeckel). Hamilie der Porpitiden.

Ansicht des scheibenförmigen Tierstockes von oben, achtmal vergrößert. In der Mitte des flachen blauen Schirmes schimmert die gelbe, mit Luft gestüllte Schwimmblase durch. Am Rande stehen zahlereiche bewegliche Tentakeln, regelmäßig auf acht Bündel verteilt.

Fig. 6 u. 7. Discalia medusina (Haeckel). Familie der Diskaliden.

Fig. 6. Ansicht des Stockes von unten. Die zentrale achtlappige Mundössmung ist von acht roten Geschlechtstieren umgeben, die zahlreiche gelbe Giersglocken tragen. Mit den acht Randlappen des Schirmes, welche mit blauen Hautdrüsen gesäumt sind, wechseln acht blaue, bewegliche Tentakeln ab, am Ende mit einem Resselfenopf bewassnet.

Fig. 7. Seitenansicht desselben Stockes, mit verkürzten Tentakeln; in der Mitte der lange Zentralmagen, unten der geöffnete Mund.

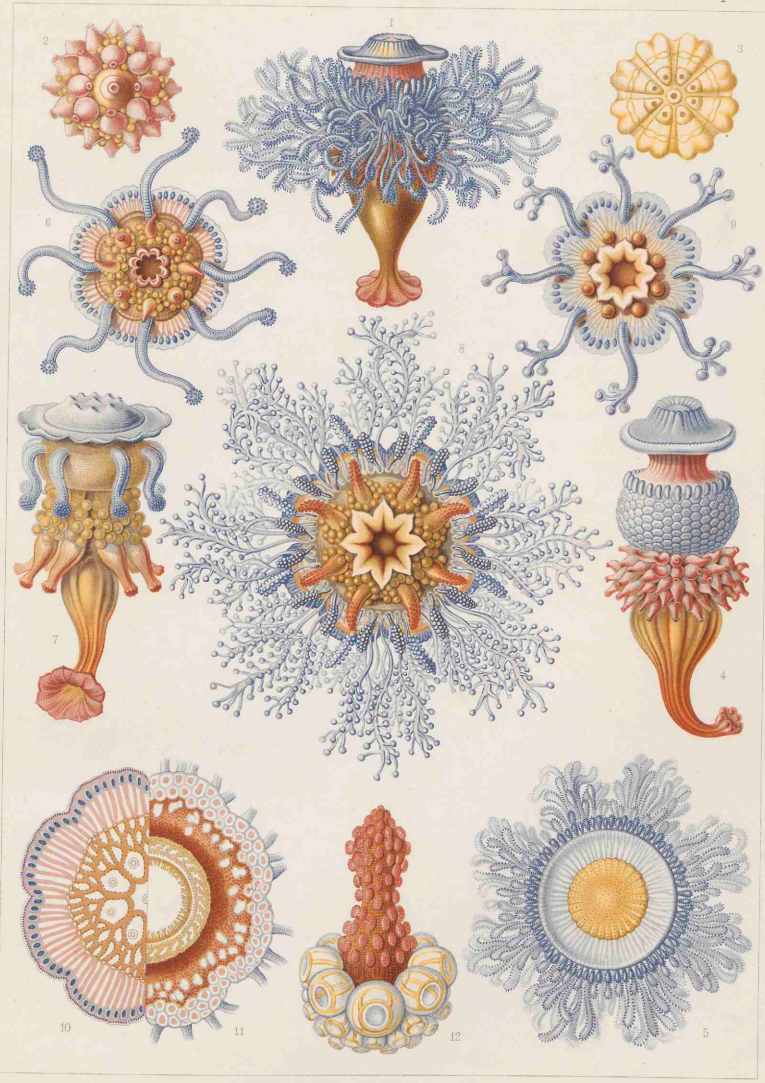
Fig. 8—12. Disconalia gastroblasta (Haeckel). Hamilie der Diskaliden.

Fig. 8. Ansicht des Stockes von unten. In der Mitte ist der achtlappige Mund geöffnet, umgeben von acht roten Geschlechtspersonen, welche zahlreiche gelbe Gierglocken tragen. Nach außen davon stehen acht strahlige Bündel von blauen Tentakeln, jeder mit drei Reihen von Resselknöpsen bewassnet. Die inneren Tentakeln sind stark zusammengezogen. Fig. 9. Eine junge Larve von Disconalia, ähnlich gebildet wie Discalia (Fig. 6). Der zenstrale, achtlappige Mund ist geöffnet und von acht kleinen, roten Geschlechtsknospen umgeben. Am Schirmrande, welcher einen Saum von blauen Hautsbrüsen trägt, stehen zwischen acht Randlappen acht Tentakeln, mit je vier Ressellknöpfen.

Fig. 10. Horizontalschnitt durch den oberen Teil des Schirmes (linke Hälfte); in der Mitte die braune Zentraldrüse, umgeben von roten Radialskanälen; am achtlappigen Rande ein Kranz von blauen Hautdrüsen.

Fig. 11. Horizontalschnitt durch den unteren Teil des Schirmes (rechte Hälfte); in der Mitte die Höhle des Zentralmagens, umgeben von der braumen Zentraldrüse; am Rande die Ansahstellen der abgeschnittenen Tentakeln.

Fig. 12. Ein einzelnes rotes Geschlechtstier (Gonopalpon) mit mehreren Längsreihen von Resselstnoten bewassent; unten ein Kranz von medusensförmigen Eierglocken (Gonophoren). Diese lösen sich später ab und schwimmen frei umher.



Siphonophorae. — Staatsquassen.

Discomedusae. Scheibenquallen.

Sfamm der Desselstiere (Cnidaria); — Klasse der Lappenquallen (Acraspedae); — Ordnung der Scheibenquallen (Discomedusae); — Unferordnung der Rohrmündigen (Cannostomae).

Die Rohrmändigen (Cannostomen) bilden die älteste von den drei Unterordnungen der Scheibens quallen oder Discomedusen, gesennzeichnet durch den Besitz eines langen Mundrohres, welches unten aus der Mitte des Schirmes (Umbrella) entspringt. Unten ist dieses cylindrische oder vierseitigsprismatische Mundrohr in vier furze, ost gekräuselte Lappen gespalten, welche die vierectige Mundössmung umgeben. Oben führt das Mundrohr in die zentrale Magenhöhle, in welcher sich vier interradiale Magensäden (Gastralsilamente, Fig. 5), oder Büschel von solchen verdauenden Fäden (Fig. 1), frei bewegen. Nach außen von diesen liegen in der unteren Magenwand vier oder acht rundliche Geschlechtsdrüsen (Fig. 1, 2 und 9). Der Schirmrand ist außen in 16 Lappen gespalten; zwischen diesen sitzen abwechselnd acht adradiale, bewegliche Tentaseln und acht Sinnessolben oder Rhopalien (vier perradiale und vier interradiale). Jeder Sinnessolben ist zusammengesetzt aus einem Auge, einem Gehörbläschen und einem Geruchsgrübchen.

Fig. 1, 2. Linantha lunulata (Haeckel).

Fig. 1. Untere Ansicht der Meduse, welche ruhig mit ausgebreiteten Tentakeln an der Oberfläche des Meeres schwebt. In der Mitte ist das Mundfreuz fichtbar, von vier gefräuselten Mundlappen umgeben; diese liegen in den Strahlen erfter Ordnung (perradial). Mit ihnen wechseln außen vier körnige Cierstöcke (Ovaria) ab, in den Strahlen zweiter Ordnung (interradial); an der Innenseite jedes Ovariums liegt ein Buschel von kleinen Magen= tentakeln (Gaftralfilamenten). Der achtedige, aus parallelen Fafern zusammengesetzte Ring an ihrer Außenseite ift der Ringmuskel der unteren Schirmfläche (Subumbrella). Nach außen davon wird der Schirmrand in acht Paar eiformige Randlappen gespalten, von denen jeder zwei zierlich veräftelte Lappentaschen enthält, getrennt durch eine subradiale Lappenspange. Zwischen den Randlappen sitzen abwechselnd acht Sinnestolben und acht adradiale Ten= takeln (in den Strahlen dritter Ordnung).

Fig. 2. Seitenansicht berselben Meduse. Aus der Mitte der unteren Schirmfläche hängt das Mundrohr herab, welches unten in die vier Mundlappen gespalten ist.

Fig. 3-5. Palephyra primigenia (Haeckel).

Drei verschiedene Ansichten der Meduse, im Roten Meere, 1873 nach dem Leben gezeichnet. Fig. 3 frei schwimmend, mit ausgestrecktem, beweglichem Mundsrohr; die vier gekräuselten Lappen der Mundöffnung (unten) sind nach oben zurückgeschlagen, ebenso die acht adradialen Tentakeln am Schirmrande. Fig. 4 langsam untersinkend, mit verkürztem, geradem Mundsrohr und ganz zurückgeschlagenen Mundlappen; die acht Tentakeln sind nach unten einwärts geschlagen. Fig. 5 untergesunken und auf dem Boden des Glassgesäßes ruhend, wobei die vier ausgebreiteten Mundslappen als Stützsüße dienen; das Mundrohr ist versfürzt, die acht Tentakeln sind hakenförmig gekrümmt.

Fig. 6. Zonephyra zonaria (Haeckel).

Die frei schwimmende Meduse biegt den Mundstiel und öffnet unten den viereckigen Mund, der nicht in Lappen ausgezogen ist. Zwischen den 16 Randlappen des Schirmes (welchen an der oberen konveren Schirmfläche 16 seine Radialrippen entsprechen) sitzen acht Tentakeln und acht Sinneskolben.

Fig. 7. Strobila monodisca (Haeckel).

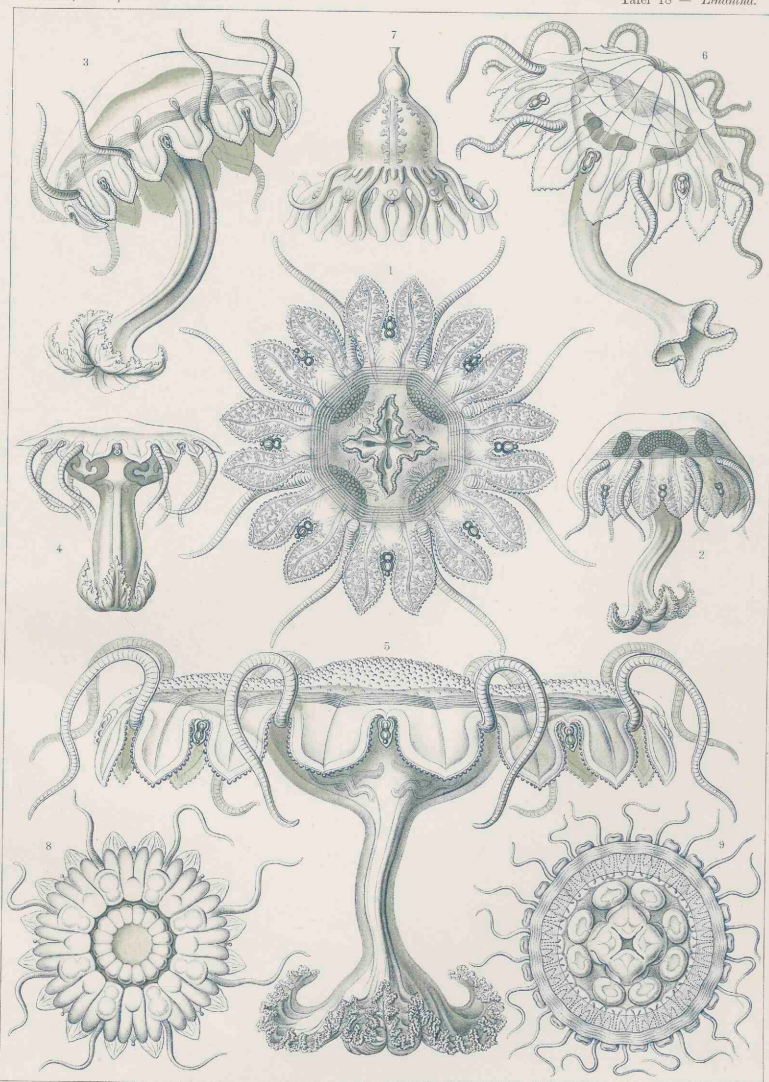
Jugendzustand einer Scheibenqualle, zusammengesetzt aus einer glockenförmigen Polypenamme (Scyphostoma, oben) und einer knospenden Medusenscheibe (Ephyra, unten). Bei den meisten Discomedusen besteht ein Generationswechsel, indem aus
den Giern der Meduse ein Becherpolyp entsteht, der
sich festsetzt. Dieses glockenförmige Scyphostoma
(mit vier interradialen Magenleisten) erzeugt durch
Knospung gewöhnlich zahlreiche Medusen, die sich
ablösen. In dem abgebildeten Falle ist erst eine
solche Meduse entstanden, mit acht Paar länglichen
Randlappen.

Fig. 8. Nauphanta Challengeri (Haeckel).

Ansicht der Meduse von oben. Die äußere Schirmfläche (Exumbrella) ist durch eine tiese Ringsurche in einen inneren und äußeren Kranz gesondert. Der innere Kranz ist in 16 gleiche Felder geteilt. Die 16 Wülste des äußeren Kranzes sind ungleich; acht schmälere, prinzipale (mit Sinnesstolben), wechseln regelmäßig ab mit acht breiteren (adradialen), welche gebogene Tentaseln tragen.

Fig. 9. Atolla Wyvillei (Haeckel).

Ansicht der Meduse von unten. Die zentrale, viereckige Mundöffnung ist von vier Backentaschen umgeben. Nach außen davon liegen acht rundliche Geschlechtsdrüsen (Gonaden), paarweise getrennt durch radiale Muskeln. Am Rande der unteren Schirmssläche (Subumbrella) sind zwei ringförmige Kranzsmuskeln sichtbar, ein dünner innerer und ein dicker äußerer. Die stumpfen Kandlappen, welche nach außen darüber hervorragen, wechseln regelmäßig ab mit dünnen, sadenförmigen Tentakeln.



Discomedusae. — Scheibenquassen.

Pennatulida. Jederkorallen.

Stamm der Destelliere (Cnidaria); — Klasse der Korallen (Anthozoa); — Tegion der Kranzkorallen (Alcyonaria); — Ordnung der achtstrahligen Kranzkorallen (Octocoralla).

Die Familie der Federkorallen (Pennatulida) bildet eine besondere Gruppe in der Ordnung der achtstrahligen Kranzkorallen (Octocoralla). Alle Korallen dieser Familie bilden symmetrische Stöcke oder Kormen, an welchen viele blumenähnliche Polypen auf einem gemeinsamen Stamm aufsitzen. Die meisten Arten sind von ansehnlicher Größe und schön gefärbt. Der Stamm des gemeinsamen Stockstrepers (Cormus) enthält eine hornige Achse und steckt mit dem unteren Ende locker im Meeresboden. Die einzelnen Polypen oder Personen, mit einem Kranze von acht gesiederten Tentakeln am Munde, sind regelmäßig, federförmig oder doldenförmig am Stamme verteilt.

Fig. 1. Umbellula encrinus (Linné).

Der lange Stamm dieser "Doldenkoralle" (sehr verkleinert in Fig. 1a) trägt eine schirmförmige, oben abwärts gekrümmte Dolde. Die einzelnen Personen (Polypen), welche oben in mehrfachem Kranze vereinigt ansihen, tragen acht blattförmige, gesiederte Fühler oder Tentakeln, wie bei allen anderen Oktosforallen. Farbe olivengelb.

Fig. 2. Stylatula Finmarchica (Sars).

Ein sehr langer, rutenförmiger, gesiederter Korallenstock, innen mit einem hornartigen, biegsamen Uchsenstab. Die zahlreichen Polypen dieser Rutenforalle stehen einreihig auf den Fiederästen, gestützt durch eine kammförmige Platte.

Fig. 3. Virgularia Lenckarti (Richiardi).

Ein Fiederaft (Cormidium) von einer Autenforalle, mit sechs Personen (Polypen), deren jede um die Mundöffnung einen Kranz von gesiederten Tentakeln trägt. Im unteren Teile der Polypen sieht man die acht Magenleisten (Täniolen) durchschimmern.

Fig. 4. Renilla reniformis (Pallas).

Der Korallenstock dieser "Rierenkoralle" hat die Gestalt eines nierensörmigen Blattes, dessen obere Fläche zahlreiche Polypen von zweierlei Form trägt, größere Geschlechtstiere und kleinere Geschlechtslose. Der Mund jedes Polypen ist von einem achtstrahligen Fühlerkranz umgeben. Der gebogene Stiel des Blattes ist unten angeschwollen und steckt locker im Meeresschlamm. Farbe rot oder violett.

Fig. 5. Renilla reniformis (Pallas).

Die älteste (aus dem Si entstandene) Person — oder der primäre Mutterpolyp — der Rierenforalle (Fig. 4). Der kelchförmige Körper trägt einen Kranz von acht gesiederten Tentakeln.

Fig. 6. Renilla reniformis (Pallas).

Ein junger Stock der Nierenkoralle. Der Mutterpolyp (Fig. 5) hat durch Knofpung einen Kranz von Töchtern erzeugt. Durch weiteres Wachstum und Bermehrung dieser sekundären Polypen entsteht das nierenförmige Blatt (Fig. 4). Fig. 7. Stylatula elegans (Dana). Stück von der Feder einer Rutenkoralle (ähnlich Fig. 2).

Fig. 8. Stylatula Kinbergii (Kölliker).

Stück von der Feder einer Autenkoralle (ähnslich Fig. 2).

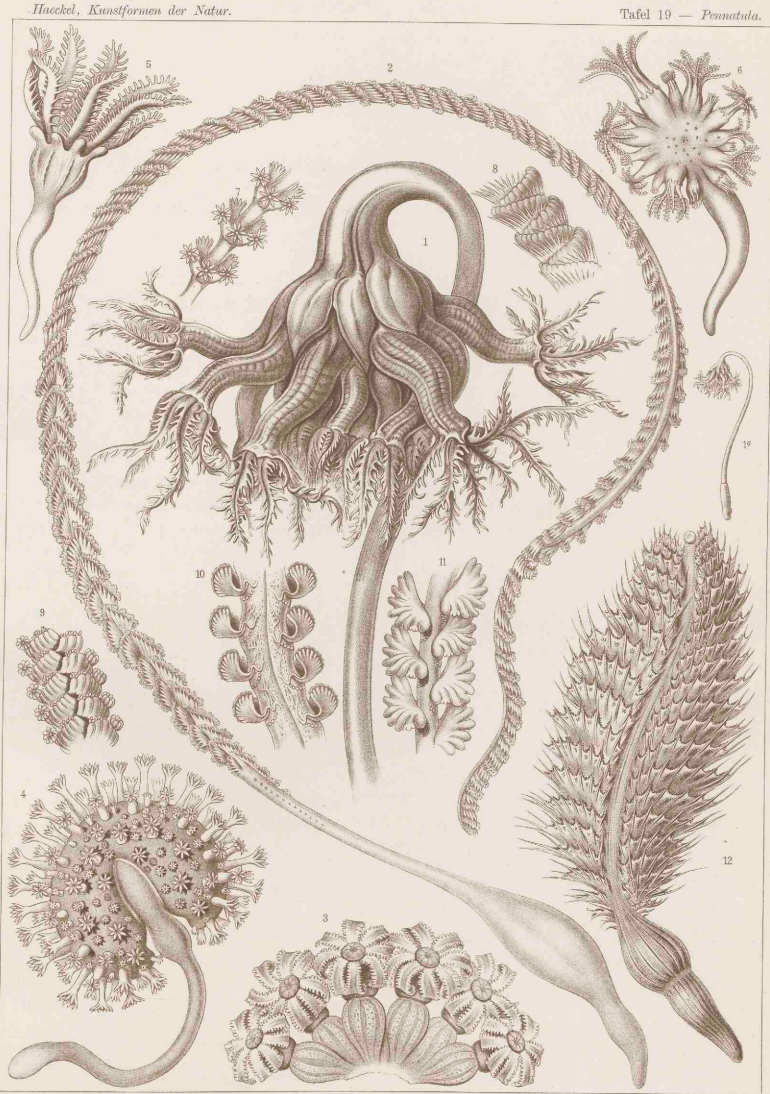
Fig. 9. Virgularia glacialis (Sars). Stück von der Feder einer Rutenkoralle (ähnslich Fig. 2).

Fig. 10. Virgularia Rumphii (Kölliker). Stück von der Feder einer Rutenkoralle (ähnlich Fig. 2). Fig. 11. Virgularia mirabilis (Lamarck).

Stück von der Feder einer Rutenkoralle (ähnslich Fig. 2).

Fig. 12. Pennatula spinosa (Ellis).

Der ganze Stock einer Seefeder, deren Stiel (versgleichbar der Spule einer Bogelfeder) unten im Meeressschlamm steckt. Auf den Fiederäften der Federfahne, die mit einer Reihe von Kalkstacheln bewaffnet sind, sitzen in Reihen die kleinen Personen, von derselben Bildung wie Fig. 3 (jeder Polyp mit acht Tentakeln). An dem Magen laufen acht Bänder herab, welche im Dunkeln stark leuchten. Biele Arten von Seessedern sind prächtig gefärbt: rot, violett, blau.



Pennatulida. — Federkorassen.

Crinoidea. Palmensterne.

Stamm der Sternfiere (Echinoderma); — Klasse der Palmensterne oder Seelilien (Crinoidea); — Tegion der modernen Palmensterne (Neocrinida); — Ordnung der Canalicaten (Pentacrinacea).

Die Klasse ber Palmensterne ober Seesilien (Crinoidea) unterscheidet sich von den übrigen Sterntieren durch die Ausbildung eines bechersörmigen Kelches (Thoca), welcher unten an der Rückensläche durch einen langen, gegliederten Stiel am Weeresboden besessigt ist, während oben in der Mitte der Bauchsläche der Mund liegt. Dieser ist umgeben von fünf starken, langen und sehr beweglichen Armen, welche meistens vielsach gabelspaltig und verästelt sind. Auf den zahlreichen Kalkstücken, welche die Glieder der beweglichen Arme bilden, sitzen seine gegliederte Fäden auf, die Fiederchen (Pinnulae). Der lange und starke Stiel oder die Säule, welche unten von der Mitte der Rückensläche des Kelches abgeht und an ihrem unteren Ende am Meeresboden sestwächst, ist ebenfalls gegliedert und trägt in bestimmten Abständen Kränze von je fünf dünnen Kanken; auch diese sind sehr beweglich und aus einer Reihe von Kalkstücken zusammengesetzt. Die Zahl der einzelnen, aus kohlensaurem Kalk bestehenden Skeletteteile, welche in einem solchen großen Palmenstern durch Gelenke verbunden sind, sowie die Zahl der dazu gehörigen Muskeln und Bänder beträgt oft mehrere Tausend, bei den größten (über 2 m hohen) Arten mehrere Millionen. Die jungen Larven der Palmensterne schwinnen frei im Weere umher.

Fig. 1. Metacrinus angulatus (Carpenter).

Der ganze Palmenstern, in natürlicher Größe. Die fünf mächtigen Urme, welche vom Kelche absgehen, sind schon an der Basis in zehn geteilt und weiterhin vielsach gabelspaltig verästelt. Der untere Teil des langen Stieles ist weggelassen.

Fig. 2. Pentacrinus Maclearanus (Wyville Thomson).

Der Kelch des Palmensterns, mit dem oberen Teile des Stiels, in natürlicher Größe.

Fig. 3. Pentacrinus Wyville-Thomsonii (Jeffreys).

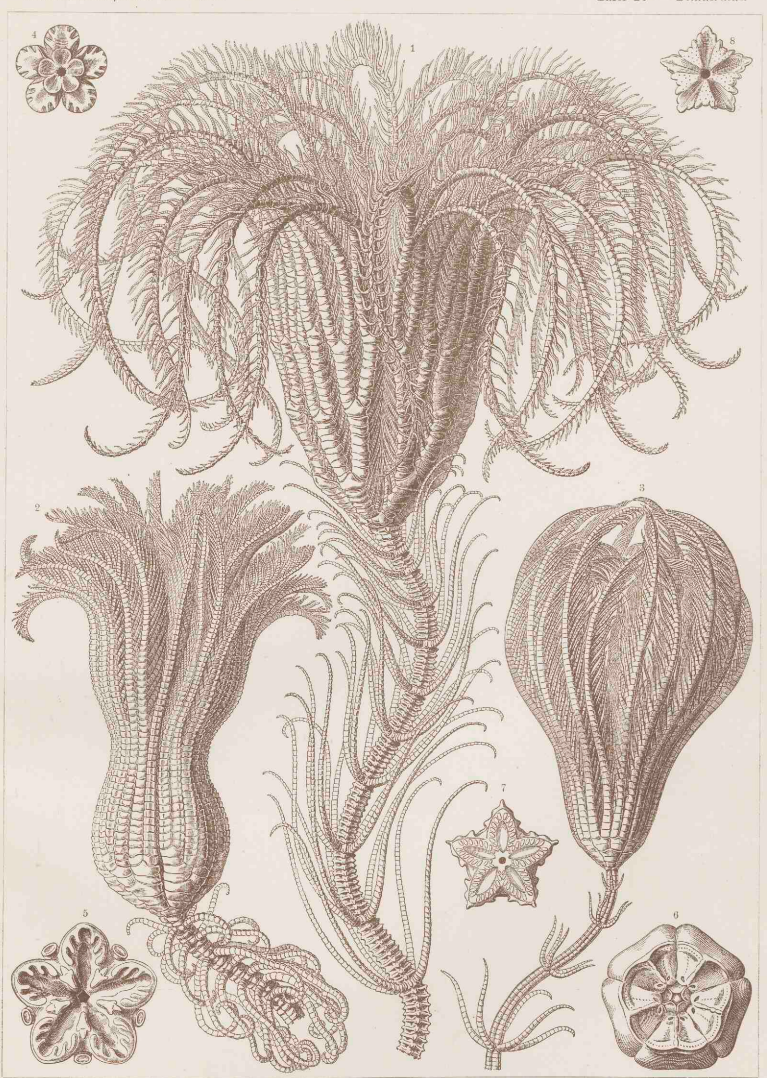
Der Kelch des Palmensterns, mit dem oberen Teile des Stiels, in natürlicher Größe.

Fig. 4—6. Pentacrinus Wyville-Thomsonii (Jeffreys).

Drei Stielglieder, von der Gelenkfläche gesehen, um die zierliche Skulptur des fünkstrahligen Sternbildes zu zeigen.

Fig. 7 u. 8. Metacrinus angulatus (Carpenter).

Zwei Stielglieder, von der Gelenkfläche gesehen, um die verschiedene Skulptur des fünfstrahligen Sternbildes zu zeigen. — Die Stielglieder zeichnen sich durch die mannigfaltige und zierliche Skulptur ihrer fünfeckigen Gelenkflächen aus. Borspringende strahlige Rippen des einen Gliedes passen in entsprechende Furchen des anstoßenden. In der Witte ist ein durchgehender Zentralkanal sichtbar, welcher Blutgefäße und Nerven enthält.



Crinoidea. — Valmensterne.

Inhalts-Verzeichnis zum 3. Heft.

- Tafel 21. Xiphacantha. Urtiere aus der Klasse der Radiolarien (Legion der Afantharien).
- Tafel 22. Elaphospyris. Urtiere aus der Rlasse der Radiolarien (Legion der Nassellarien).
- Tafel 23. Cristatella. Wurmtiere aus der Klasse der Moostiere oder Bryozoen (Ordnung der Armwirbler).
- Tafel 24. Staurastrum. Urpflanzen aus der Hauptklaffe der Algarien (Klaffe der Desmidiaceen oder Kosmarien).
- Tafel 25. Diphasia. Nessettiere aus der Klasse der Hotopolypen (Ordnung der Reihenpolypen oder Sertularien).

- Tafel 26. Carmaris. Resseltiere aus der Klasse der Schleierquallen oder Kraspedoten (Ordnung der Trachomedusen).
- Tafel 27. **Hormiphora.** Nesseltiere aus der Klasse der Kammquallen oder Ktenophoren (Legion der Kannostenien).
- Tafel 28. Toreuma. Nesseltiere aus der Klasse der Afraspeden (Ordnung der Diskomes dusen).
- Tafel 29. Cyathophyllum. Ressettiere aus der Klasse der Korallen (Ordnung der Tetrakorallen).
- Tafel 30. Clypeaster. Sterntiere aus der Klasse der Echinideen (Ordmung der Klyspeastronien).

Acanthometra. Stachelstrahlinge.

Stamm der Urtiere (Protozoa); — Hauptklasse der Wurzelfüßer (Rhizopoda); — Klasse der Strahlinge (Radiolaria); — Tegion der Aktiphleen (Acantharia); — Ordnung der Stachelstrahlinge (Acanthometra).

Die Stachelftrahlinge oder Akanthometren bilden eine befondere Ordnung in der Legion der Afantharien. Diese Radiolarien leben in großer Menge schwebend an der Oberfläche des Meeres; fie find von sehr geringer Größe, meistens erst durch das Mikroskop erkennbar. Die Akantharien unterscheiden sich von den übrigen Radiolarien durch die eigentümliche chemische und morphologische Zusammensetzung ihres Skeletts, das aus einer sehr festen und elastischen organischen Substanz besteht (Akanthin). Die zwanzig Stacheln, welche bas Stelett zusammensetzen, strahlen vom Mittelpunkte bes einzelligen Körpers aus und sind nach einem sehr merkwürdigen Gesetze ganz regelmäßig verteilt. Nach diesem geometrischen Stellungsgesetze — dem Ifosakanthengesetze — fallen die Spitzen der zwanzig radialen Stacheln in fünf Parallelfreise, die nach ihrer Lage dem Aquator, den beiden Wendefreisen und den beiden Polarfreisen der Erdkugel entsprechen. Die vier Stacheln jedes Kreises liegen in zwei Meridian= ebenen, die senkrecht aufeinander stehen. Die acht Polarstacheln und die vier Aguatorialstacheln liegen in denselben zwei Meridianebenen. Die acht Tropenstacheln hingegen stehen in zwei anderen, sich recht= winkelig freuzenden Meridianebenen, welche die letzteren unter Winkeln von 450 schneiden. Die senkrechte Achse des Erdglobus, in dessen Mitte die kugelige (hier gelb gefärbte) Zentralkapsel der Akantharien gelegen ift, enthält feine Stacheln. Die Gallerthülle (Calymma), welche die sporenbilbende Zentralfapfel umgibt, wird von den feinen Scheinfüßchen oder Pfeudopodien durchfetzt, die von diefer ausftrahlen (Fig. 1-5). Die Scheinfüßchen dienen sowohl zur Empfindung und Bewegung als auch zum Ergreifen und Berdauen der Nahrung; fie strahlen nicht gleichmäßig von der inneren Zentralkapsel aus (wie bei ben Spumellarien, Tafel 11), sondern find regelmäßig in Reihen auf Feldern zwischen ben Stelett= stacheln verteilt; diese letzteren dienen als Schutzwaffen und Schwebeapparate.

Fig. 1. Xiphacantha ciliata (Haeckel).

Ansicht vom Pole der stachellosen Globusachse. Man sieht in der Mitte die kugelige gelbe Zentralskapsel, innerhalb derselben die vierkantigen Basalteile der abgestutzen Polarstacheln. Die Gallertshülle (Calymma) umschließt in Form von acht gelblichen Scheiden die Basalteile von acht Stacheln, welche ein vierslügeliges Kreuz von netsförmig durchbrochenen Blättern tragen. Die beiden vertikalen und die beiden horizontalen Stacheln liegen in der Aguatorebene. Die vier anderen (diagonalen)

Stacheln zwischen ihnen berühren mit ihren (hier abgebrochenen) Spitzen einen Wendefreis. Zwischen diesen acht Radialstacheln treten acht Bündel von seinen Scheinfüßchen vor.

Fig. 2. Xiphacantha spinulosa (Haeckel).

Ansicht auf den einen Pol eines Aquatorsftachels (in der Mitte der Figur); zwei andere Stacheln der (hier fenkrecht stehenden) Aquatorsebene sind oben und unten sichtbar. Die vier Stacheln links umgeben den Nordpol, die vier

Fig. 3. Stauracantha quadrifurca (Haeckel).

Ansicht auf einen Pol eines Aquatorstachels (in der Mitte der Figur); zwei andere Stacheln der (hier wagerecht stehenden) Aquatorebene sind rechts und links sichtbar. Oben sieht man die vier Stacheln des nördlichen, unten die vier Stacheln des südlichen Polarkreises. Bon den acht übrigen (diagonalen) Stacheln gehören die vier oberen dem nördlichen, die vier unteren dem südlichen Wendekreis an. Jeder der zwanzig Stacheln trägt ein Kreuz von vier Querfortsätzen, deren jeder sich in acht Gabeläste spaltet.

Fig. 4. Pristacantha polyodon (Haeckel).

Ansicht vom Nordpole der stachellosen Globusachse. Die vier Stacheln des nördlichen Polarkreises sind entsernt; man sieht bloß acht Radialstacheln. Die beiden senkrechten und die beiden wagerechten Stacheln liegen in der Äquatorebene. Die vier anderen (diagonalen) Stacheln berühren mit ihren Spihen den nördlichen Bendekreis. Die Basalteile der Stacheln, welche von gelblichen Calymmascheiden umhüllt sind, bilden vier kreuzskändige Blätter, deren jedes zwei Reihen von Zähnen trägt.

Fig. 5. Lithoptera dodecaptera (Haeckel).

Ansicht von einem Pole der stachellosen Globusachse. In der Mitte die gelbe Zentralkapsel, welche hier nicht kugelig (wie in Fig. 1—4), sondern kreuzförmig, vierlappig ist. Die vier großen Stacheln,
von denen jeder einen Gitterflügel mit drei Reihen
sechseckiger Maschen trägt, liegen in der Üquatorebene und gleichen Windmühlenflügeln. Die acht
(diagonalen) Tropenstacheln tragen einen kleineren
Gitterflügel mit nur einer Reihe von Maschen.
Die acht kleinen, einfachen Polarstacheln, von denen
nur die vier oberen in der Mitte sichtbar sind,
tragen keine Duerfortsätze.

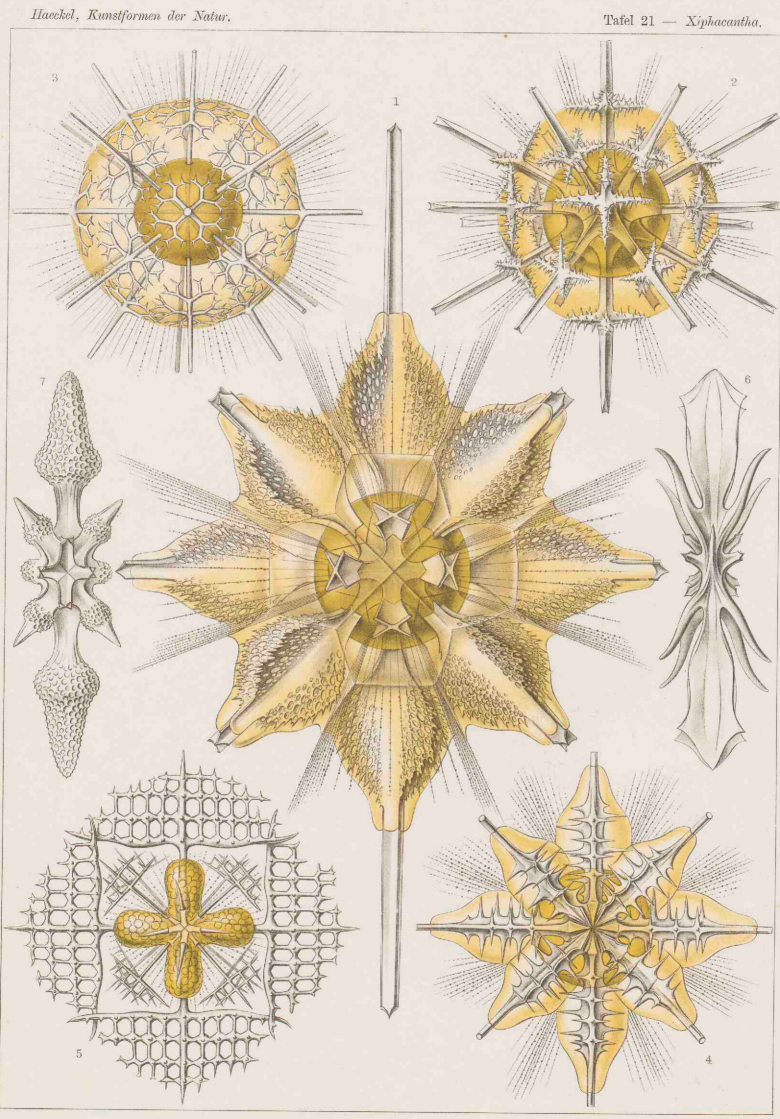
Fig. 6. Acantholonche peripolaris (Haeckel).

Ansicht von einem Pol eines rudimentären Aquatorstachels (in der Mitte). Zwei Aquatorstacheln (oben und unten) sind übermäßig entwickelt, mit vier breiten, kreuzständigen Flügeln; die beiden anderen sind rückgebildet, ebenso auch die acht kleinen Polarstacheln (rechts und links, in der Mitte). Die acht Tropenstacheln sind einsach, hornsörmig gekrümmt, an der Basis geslügelt. Die stachellose Hauptachse des Globus liegt in dieser Figur wagerecht.

Fig. 7. Acantholonche favosa (Haeckel).

Ansicht vom Pole der stachellosen Globusachse. Von den vier Aquatorstacheln sind zwei gegensständige (oben und unten) übermäßig stark, die beiden anderen (rechts und links) rudimentär. Die acht (diagonalen) Tropenstacheln (von denen nur die vier oberen sichtbar) sind viel kleiner; die Polarstacheln (in der Mitte) sind ganz verkümmert. Der äußere Theil der Stacheln ist kegelsörmig, durch narbige Grübchen ausgezeichnet.

66



Acanthometra. — Stachelstraßlinge.

Spyroidea. Düßchenstrahlinge.

Stamm der Urfiere (Protozoa); — Hauptklasse der Wurzelfüßer (Rhizopoda); — Klasselleria); der Strahlinge (Radiolaria); — Tegion der Korbstrahlinge oder Monopyleen (Nassellaria); Ordnung der Küßchenstrahlinge (Spyroidea).

Die Figuren dieser Tasel stellen die gereinigten Kieselsteltette von Spyroideen dar, einer besonderen Ordnung aus der formenreichen Legion der Korbstrahlinge oder Nassellarien. Das Stelett dieser kleinen, dem bloßen Auge nur als ein Pünktchen erscheinenden Radiolarien bildet eine zierliche Gitterschale von zweiseitiger Grundsorm, zusammengesetzt aus zwei Seitenhälsten, welche durch eine mittlere Sinschnürung (Fig. 1, 9, 13) oder durch einen senkrecht stehenden Ring (Fig. 6, 8, 11) geschieden erscheinen, ähnlich den beiden Hälften einer Walnuß. Der lebendige weiche Körper, welcher innerhalb dieser Schale liegt und meistens eine rundliche, kegelsörmige oder nußförmige Zentralkapsel enthält, ist auf dieser Tasel nicht dargestellt, ebenso auch nicht die zahlreichen seinen Plasmasäden (Scheinsüßchen oder Pseudopodien), welche von demselben ausstrahlen (vgl. Tasel 11 und 21).

Die gegitterte Kieselschale der meisten Spyroideen ist mit Stacheln oder flügelsörmigen Anhängen versehen, welche teils als Schukwaffen, teils als Schwebeapparate dienen, sowie als Stüten für die Scheinsüßchen. Oben auf dem Gipsel vieler Schalen steht ein Horn oder Scheitelstachel (Fig. 6, 8, 11), daneben oft noch zwei Seitenstacheln (Fig. 1, 7, 12). Unten ist die Mündung des Gehäuses, aus welcher die Scheinsüßchen hauptsächlich vortreten, oft mit zwei langen Seitenstacheln oder Füßen versehen (Fig. 1, 5, 11) oder mit einem Kranze von Blättern oder Stacheln umgeben (Fig. 4, 6, 7, 8).

Fig. 1. Triceraspyris gazella (Haeckel). Schale oben mit drei Hörnern, unten mit drei Küßen.

Fig. 2. Clathrospyris pyramidalis (Haeckel). Schale oben mit einem Scheitelhorn, unten mit fünf Füßen.

Fig. 3. Pylospyris canariensis (Haeckel).
Schale oben mit Helmauffat, unten ohne Füße.

Fig. 4. Anthospyris mammillata (Haeckel).

Schale oben mit drei Hörnern, unten mit einem Kranz von blattförmigen Füßen.

Fig. 5. Dendrospyris polyrrhiza (Haeckel).

Schale oben mit einem Scheitelhorn, unten mit zwei gekrümmten Küßen.

Fig. 6. Sepalospyris pagoda (Haeckel).

Schale oben mit helm und Scheitelhorn, unten mit einem Kranz von blattförmigen Füßen.

Fig. 7. Elaphospyris cervicornis (Haeckel).

Schale oben mit drei Hörnern, unten mit zwei Paar äftigen geweihartigen Füßen.

Fig. 8. Tholospyris cupola (Haeckel).

Schale oben mit einem Scheitelhorn, unten mit drei geweihartigen Füßen.

Fig. 9. Dictyospyris stalactites (Haeckel).

Schale ohne Hörner und Füße, mit kleinen, stalaktitenähnlichen Knorren bedeckt.

Fig. 10. Dictyospyris anthophora (Haeckel).

Schale ohne Hörner und Füße, mit dicken, teilweise gespaltenen Knorren bedeckt. Fig. 11. Dorcadospyris dinoceras (Haeckel).

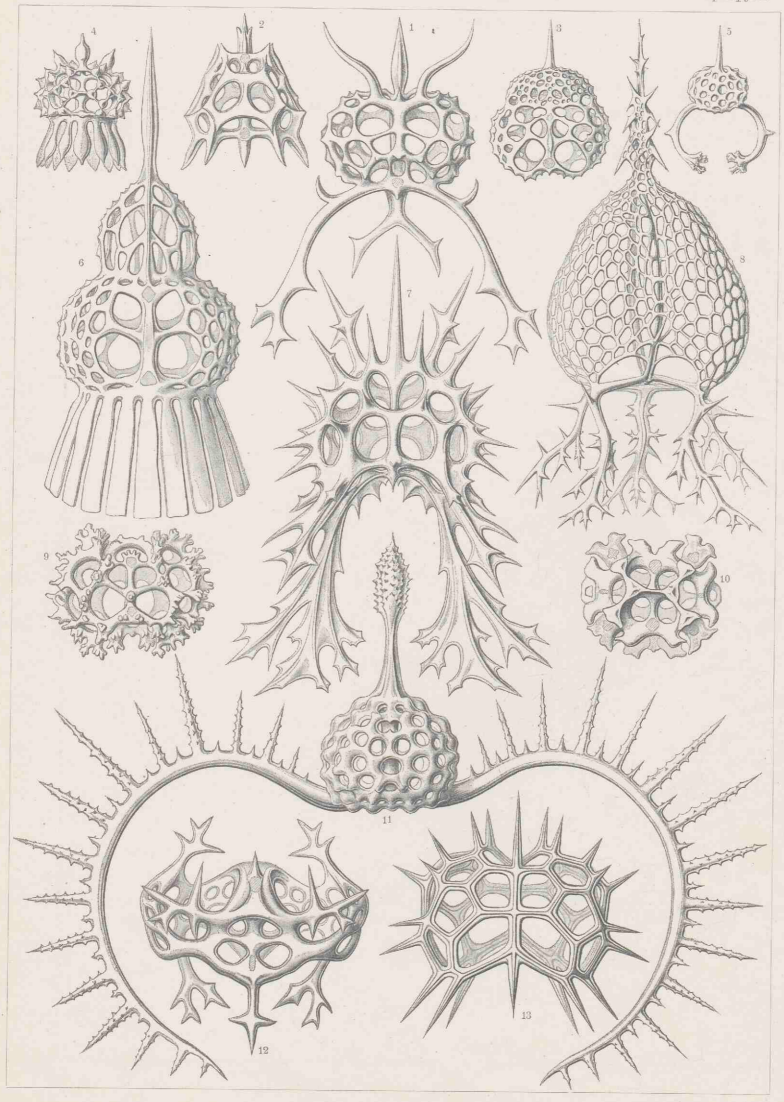
Schale oben mit einem Scheitelhorn, unten mit zwei mächtigen gekrümmten Füßen, die eine Reihe von dornigen Stacheln tragen.

Fig. 12. Triceraspyris damaecornis (Haeckel).

Schale oben mit drei Hörnern, unten mit zwei Paar äftigen Füßen (von oben gesehen).

Fig. 13. Ceratospyris Strasburgeri (Haeckel).

Schale stachelig, mit zahlreichen geflügelten Hörenern und Füßen.



Spyroidea. — Rüßchenstraßlinge.

Bryozoa. Moostiere.

Stamm der Wurmtiere (Vermalia); — Hauptklasse der Buschwürmer (Prosopygia); — Klasse der Moostiere (Bryozoa); — Ordnung der Armwirhler (Lophopoda).

Die Moostiere (Bryozoa) bilden eine formenreiche Klaffe im Stamm der echten Wurmtiere (Vermalia); fie leben größtenteils im Meere, wo ihre Stocke in Form von Arusten, Blättern, Buschen u. f. w. Steine und andere Gegenstände überziehen. Jedoch die Ordnung der Armwirbler (Lophopoda), welche auf dieser Tafel dargeftellt find, kommt nur im Suswaffer vor; fie überziehen hier mit ihren friechenden Stöcken Wafferpflanzen und Baumwurzeln und finden fich oft an der Unterfläche der Blätter von Wafferlinsen, Seerosen u. s. w. In der Jugend ift jedes Moostierchen eine einfache wurmartige Person (Fig. 6), nahe verwandt einem Rädertierchen (Rotatoria); durch den zierlichen Tentakelkranz, welcher den Mund umgibt, gewinnen fie Ahnlichkeit mit den hydroiden Polypen (Tafel 6 u. 25) und werden daher auch oft als "Moospolypen" bezeichnet; fie unterscheiden sich aber von diesen sehr bedeutend durch die entwickeltere innere Organisation (Besitz von Leibeshöhle, After, Gehirnknoten u. s. w.). — Die Vermehrung der Moostiere geschieht teils auf geschlechtlichem Wege (durch befruchtete Gier), teils ungeschlechtlich, durch Knospung. Die meisten Bryozoen bilden dann durch oft wiederholte Knospung große Stöcke oder Kormen, die aus sehr zahlreichen kleinen Personen zusammengesetzt und durch mannigfaltige Form der harten ausgeschiedenen Gehäuse ausgezeichnet sind. — Die Armwirbler des süßen Wassers sind durch einen hufeisenförmigen Träger der Tentakelkrone sowie durch die Produktion von inneren Dauer= feimen (Statoblasta, Fig. 1 und 2) gekennzeichnet. Diese "Winterknospen" überwintern, und im Frühjahr schlüpft daraus ein Keim hervor, der sich sofort zu einer jungen Person entwickelt (Fig. 6). Diese treibt dann seitliche Knospen (Fig. 3). Die runden Dauerkeime umgeben sich mit einer festen, linsenförmigen Hülle; der Rand diefer braunen Linfe ist oft von einem zierlichen Schwimmring umgeben, deffen zahlreiche kleine Kämmerchen mit Luft gefüllt find (Fig. 1 und 2). Dadurch werden die Statoblaften an ber Oberfläche des Waffers schwimmend erhalten und fortgetrieben.

Fig. 1—5. Cristatella mucedo (Cuvier).

Fig. 1. Ein unreifer Dauerkeim (Statoblaft), ein vielzelliger linsenförmiger Körper, der von einer bewimperten Hülle umschlossen ist.

Fig. 2. Ein reifer Dauerkeim (Statoblast). Der innere (braune) vielzellige Körper ist von einer harten, linsenförmigen Chitinhülle umschlossen. Den Kand der bikonveren Linse umgibt ein zierlicher Schwimmring, zusammengesetzt aus kleinen, lustzgefüllten Kämmerchen. Außerdem gehen vom Rande der Linse viele strahlensörmige Stacheln ab, die am

Ende feine Widerhäfthen tragen (zur Befeftigung an Wasserpflanzen).

Fig. 3. Ein junges Stöcken (Cormidium), welches frei umherschwimmt und aus drei Personen oder Einzeltieren zusammengesetzt ist (dazwischen Anslagen von zwei weiteren Personen). Die mittlere Person ist das älteste Individuum, ausgeschlüpft aus dem linsensörmigen Dauerkeim (Fig. 2); sie hat rechts und links eine Seitenknospe getrieben.

Fig. 4. Ein vollständiger blattförmiger Stock (Cormus), sich frei im Wasser bewegend, schwach

vergrößert. Während die Stöcke der meisten übrigen Moostierchen seststeen, hat die merkwürdige Cristatella die Fähigkeit freier Ortsbewegung beibehalten. Der gallertige, bewegliche Tierstock kriecht auf der flachen (grünlichen) Bauchseite langsam fort und klettert an Wasserpflanzen empor (ähnlich einem Strudelwurm oder einer Nacktschnecke). Die zahlereichen Personen sitzen auf der gewöldten (bräunslichen) Rückenseite des Stockes, in mehreren Reihen verteilt. In der Mitte des Rückens schimmern viele braune Dauerkeime durch (Fig. 1 und 2).

Fig. 5. Querschnitt durch den blattförmigen Stock (Fig. 4); unten die flache Sohle, auf welcher der Stock kriecht, oben zwei Paar Personen, welche aus der gewöldten Rückenseite mit ihren Tentakels kronen vortreten; dazwischen unentwickelte Keime.

Fig. 6—8. Plumatella repens (Lamarck).

Fig. 6. Eine junge Person, frei schwimmend, vor kurzem ausgeschlüpft aus der schützenden Hülle des Dauerkeims (Statoblasten); die beiden (brausen) Klappen des letzteren hängen noch am Hintersende des Tierchens und zeigen am Rande den zierslichen gelblichen Schwimmring, dessen Kämmerchen mit Luft gefüllt sind. Im durchsichtigen Hintersleibe der Person sieht man in der Mitte den spinsdelförmigen Magen, rechts und links die Kückziehsmuskeln. Im dünneren, spindelförmigen Vorderleib ist der Enddarm sichtbar, der sich oben durch den kleinen After öffnet. Oberhalb desselben liegt die Mundössnung, umgeben von dem huseisensörmigen Tentakelträger (Lophophor); auf diesem sitzt eine

Krone von 60—90 zarten, beweglichen, mit Flimmerhaaren bedeckten Tentafeln. Stark vergrößert.

Fig. 7. Ein junger Stock, mit wenigen Aften, aus einigen dreißig Personen zusammengesetzt; schwach vergrößert. Man sindet größere, reichverzweigte Stöcke oft auf der unteren Blattsläche von Seerosen kriechend.

Fig. 8. Ein Stückehen des Stockes Fig. 7, stärker vergrößert; man sieht die Tentakelkronen der fünf Personen von verschiedenen Seiten.

Fig. 9. Alcyonella flabellum (Van Beneden).

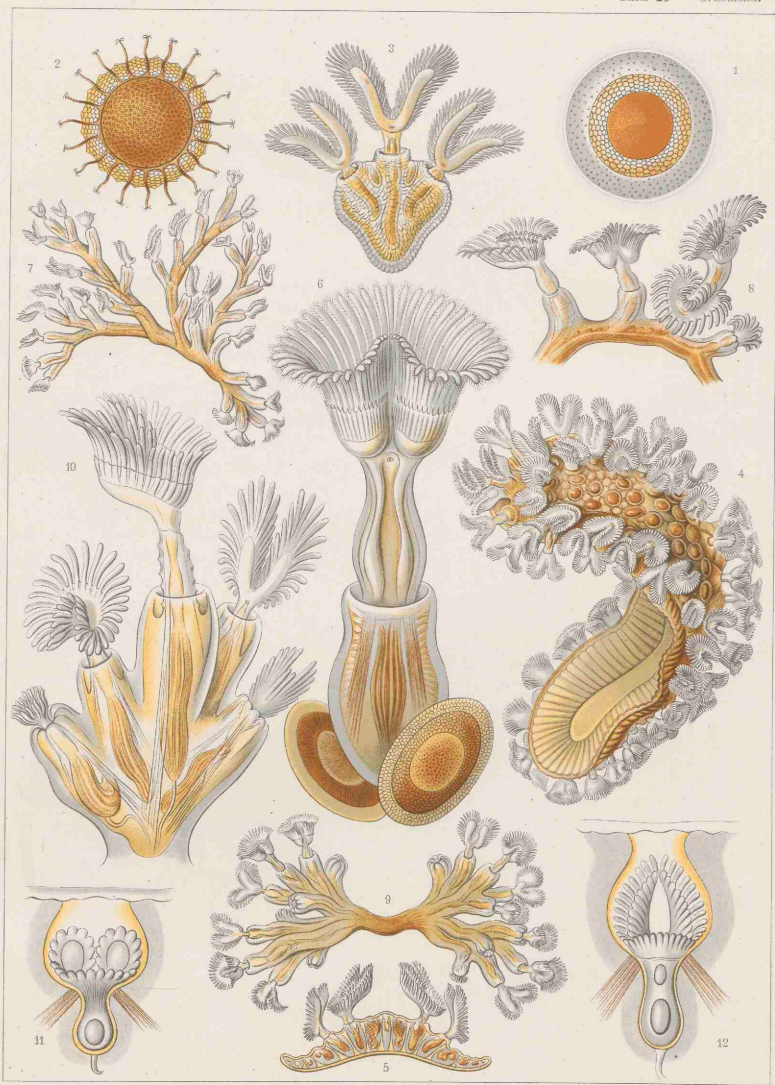
Ein junger Stock mit zwei symmetrisch versteilten Hauptästen, an beren jedem zehn Personen sitzen; schwach vergrößert.

Fig. 10—12. Lophopus crystallinus (Dumortier).

Fig. 10. Ein junger Stock, aus fünf Personen zusammengesetzt (auf dem Würzelchen einer Wasserlinse ansitzend); stark vergrößert. Der Vorsberleib der oberen (mittleren) Person ist rüsselartig vorgestülpt, von der rechten Seite gesehen. Die Tentakelkrone ist an dieser und an den beiden benachbarten Personen frei entsaltet, an den beiden seitlichen (jüngeren) Individuen zurückgezogen.

Fig. 11. Eine junge Knofpe, noch nicht geöffnet, mit der ersten Anlage der Tentakeln (auf zwei symmetrische Büsche verteilt).

Fig. 12. Eine ältere Knospe, noch nicht geöffnet. Die Tentakeln sind länger als in Fig. 11
und bereits symmetrisch auf die beiden Arme des
huseisensörmigen Tentakelträgers (Lophophor) verteilt. Die beiden braunen Stränge rechts und links
sind Rückziehmuskeln.



Bryozoa. — Moostiere.

Desmidiea. Bierdinge.

Stamm der Urpflanzen (Protophyta); — Hauptklasse der Algarien (Paulosporata); — Elasse der Kosmarien (Desmidiacea).

Die Kosmarien oder Zierdinge (Desmidiacea) bilden eine formenreiche Klasse in dem Stamm der einzelligen Urpflanzen, und zwar in jener Hauptsasse, welche keine Flimmerbewegung hat (Algarien). Alle Kosmarien bewohnen das Süßwasser (hauptsächlich Moorsümpse); sie zeichnen sich aus durch die zierliche symmetrische Gestalt ihrer Zellmembran oder Celluloseschale, welche ost mit dornigen Stacheln bewasser ist. Der lebendige Plasmasserper (Cytosoma), welcher diese Schale bewohnt, umschließt einen grünen Farbstossförper (Chromatell) von zierlicher Gestalt; meistens besteht derselbe aus zwei symmetrischen Chlorophyllplatten mit radialen Lappen (Fig. 12 u. 13), seltener aus mehreren Platten (Fig. 10), bisweilen aus einem Spiralband (Fig. 9). Im Chromatell liegen meistens mehrere glänzende Siweisstristalle (Pyrenoide). In der Mitte jeder Zelle liegt ein einsacher Zellsern.

Die Fortpflanzung der Kosmarien ist sehr merkwürdig und ersolgt auf doppelte Art: erstens durch einfache Zellteilung und zweitens durch Paarung. Bei der einfachen Zellteilung (Fig. 6, 7) schnüren sich beide Hälften der symmetrischen Zelle voneinander ab, und jede Hälfte bildet an der Trennungsebene eine neue Zellhälfte durch Ergänzungswachstum; die neue Hälfte wächst, die sie Größe und Gestalt der alten erreicht hat. Bei der Paarung dagegen (Konjugation oder Kopulation) legen sich zwei Zellen übereinander (Fig. 2, 3 u. 4); die beiden Klappen oder Schalenhälsten jeder Zelle lösen sich voneinander ab, und die beiden dadurch srei gewordenen Zellenleiber (Cytosomen) verschmelzen miteinander. Die so entstandene (meistens kugelige) neue Zelle — Paarling oder Jochspore (Zygospore) — umgibt sich mit einer Membran, die meistens mit radialen Stacheln bewassnet ist (Fig. 5). Später verläßt die Zelle diese Hülle.

Fig. 1. Staurastrum furcatum (Brebisson).

Gine regelmäßig dreieckige Kosmarie, mit gabelteiligen Stacheln bewaffnet. In der Mitte der Zellkern.

Fig. 2. Staurastrum vestitum (Brebisson).

Zwei regelmäßig dreieckige Kosmarien, welche sich behufs Kopulation schräg übereinander legen (vgl. Fig. 3, 4 u. 5).

Fig. 3. Staurastrum aculeatum (Ehrenberg).

Gine regelmäßig viereckige Kosmarie, von der Gestalt eines quadratischen Sosakissens, mit Stacheln besetzt.

Fig. 3a. Frontansicht (von der schmalen Seite des Kissens). Zwei Zellen legen sich mit den gewölbten breiten Seiten behufs Kopulation überseinander.

Fig. 3b. Endansicht (von der breiten Seite des Kissens). In der Mitte der Zellkern.

Fig. 4. Staurastrum paradoxum (Meyen).

Eine regelmäßig vierectige Kosmarie, deren vier Arme am Ende einen Dreizack tragen.

Fig. 4a. Frontansicht (von der schmalen Seite). Zwei Zellen legen sich mit den gewöllten breiten Seiten behufs Kopulation übereinander.

Fig. 4b. Endansicht (von der breiten Seite). Dasselbe Pärchen in Kreuzung.

Fig. 5. Staurastrum spinosum (Brébisson).

Diese Figur zeigt die vollzogene Paarung von zwei Zellen. Die beiden Kosmarien, welche sich kreuzsförmig übereinander gelegt haben (wie in Fig. 4b), haben ihre dornige Schale in zwei Hälften gespalten; ihre beiden halbkugeligen Klappen sind auseinander getreten (linke obere und rechte untere Klappe gehören zu einer Zelle). Die weichen lebendigen Plasmaskörper (Cytosomen) sind aus beiden geborstenen Zellen ausgetreten und haben sich in der Witte zu einer Kugel vereinigt, der "Jochspore" (Zygospore) Diese Plasmakugel hat eine neue Cellulosehülle aussgeschieden, die mit langen Kadialstacheln bewassnet ist; jeder Stachel trägt am Ende einen Dreizack mit drei gabelspaltigen Endhaken.

Fig. 6. Micrasterias denticulata (Brébisson).

Eine Kosmarie von der Gestalt einer freisrunden, bikonveren Linse, in Teilung begriffen.

Fig. 7. Micrasterias trigemina (Haeckel).

Eine linsenförmige Kosmarie mit drei Paar gabelspaltigen Armen. Die Teilung beginnt. Fig. 8. Micrasterias melitensis (Ehrenberg). Gine Kosmarie von der Gestalt eines Malteserfreuzes, mit drei Paar mehrspaltigen Armen.

Fig. 9. Spirotaenia condensata (Brébisson).

Eine walzenförmige Rosmarie. Innerhalb des Hohleylinders ift ein Chlorophyllband spiralig aufsgerollt.

Fig. 10. Closterium costatum (Corda).

Gine sichelförmige Kosmarie, mit drei Chlorophyllbändern. An den beiden Enden des Halbmondes liegt ein helles, kugeliges Bläschen, in dem sich seine Gipskristalle zitternd bewegen.

Fig. 11. Euastrum pecten (Ehrenberg).

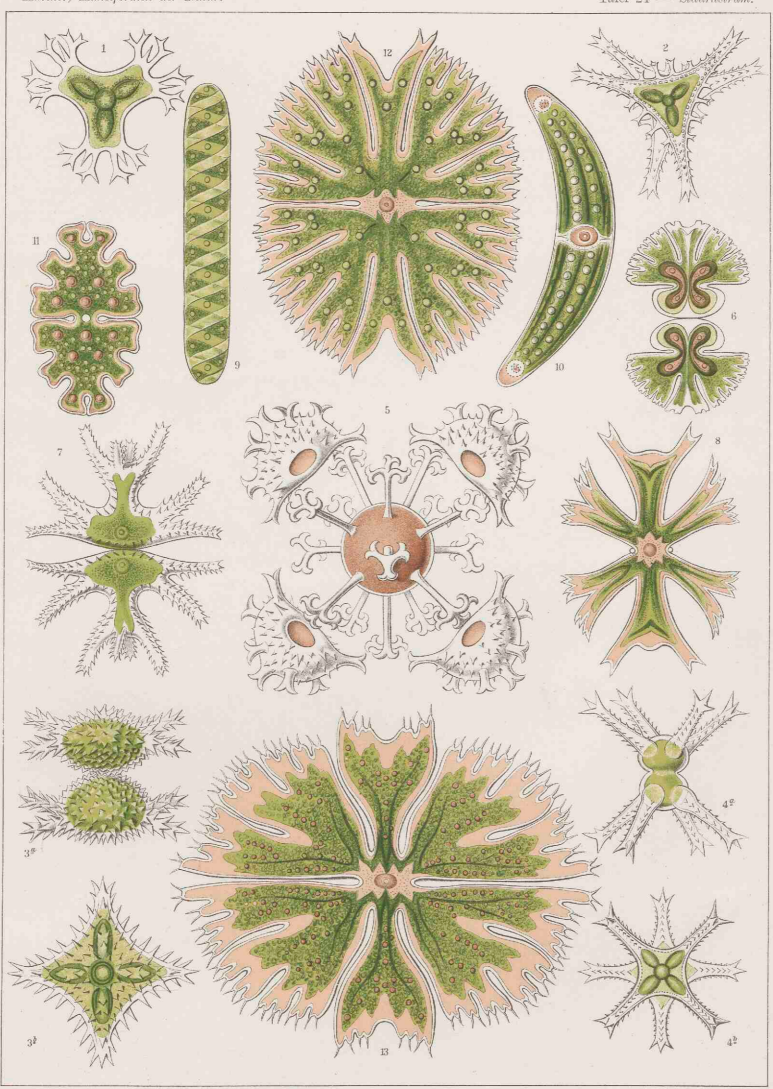
Gine kammförmige Kosmarie, mit sechs Paar stumpfen Kandlappen.

Fig. 12. Enastrum agalma (Haeckel).

Sine scheibenförmige, längs=elliptische Kosmarie, mit acht Paar mehrspaltigen Randlappen.

Fig. 13. Euastrum apiculatum (Ehrenberg).

Sine scheibenförmige, quer-elliptische Kosmarie, mit zwölf Paar mehrspaltigen Randlappen.



Desmidiea. — Bierdinge.



Sertulariae. — Reihenpolypen.

Sertulariae. Reihenpolypen.

Stamm der Nesseltiere (Cnidaria); — Hauptklasse der Hydrozoa); — Klasse der Hydropolypen (Hydroidea); — Ordnung der Reihenpolypen (Sertulariae).

Die Sertularien oder Reihenpolypen gehören zu jener Gruppe der Hydrozoen, welche niemals zu schwimmenden Medusen sich entwickeln, sondern stets die ursprüngliche Form der festsitzenden Polypen beibehalten. Die Kormen oder Stöcke dieser Ordnung sind stets reich verzweigt und aus zahlreichen fleinen Personen oder Ginzelpolypen zusammengesett. Diese letteren treten meistens in zwei verschiedenen, durch Arbeitsteilung entstandenen Formen auf, als fressende Nährtiere (Hydranthen) und als zeugende Geschlechtstiere (Gonophoren). Die Hydranthen oder "Frespolypen" (Fig. 1) tragen einen einfachen Kranz von beweglichen Tentakeln oder Fangfäden, welche sowohl zum Fühlen als zum Fangen der Beute dienen und mit Resselfapseln bewaffnet sind; ihr einfacher Magenraum öffnet sich oben durch einen Mund auf dem Gipfel eines fegelförmigen Ruffels. Die Gonophoren oder Geschlechtspolypen dagegen (Fig. 9) entbehren sowohl der Tentakeln als des Mundes; sie entwickeln in der Wand des geschlossenen Magenfackes die zur Fortpflanzung dienenden Geschlechtszellen; die Weibchen bilden Gier, die Männchen hingegen Sperma. Die Ernährung des ganzen Stockes ist gemeinsam, da die Magenhöhlen aller Personen durch die hohlen Röhren der Afte kommunizieren (Fig. 6-8, 11). Die zarten Leiber der Polypen find in schützende hornige Kapseln eingeschlossen, in welche sie sich zurückziehen können (Fig. 6 u. 11). Die röhrenförmigen Schutkapfeln der Frespolypen (Hydrotheken) find gewöhnlich an den zweizeiligen Aften bes Stockes regelmäßig in zwei gegenüberstehende Reihen gestellt (Fig. 2, 3, 8 u. 11). Dazwischen stehen einzeln (Fig. 2 u. 11) oder paarweife verteilt (Fig. 3, 6 u. 7) die größeren Schutkapfeln der Geschlechts= polypen (Gonangien); ihre zierliche Form gleicht oft einer Urne (Fig. 4, 5 u. 9).

Fig. 1. Diphasia pinaster (L. Agassiz).

Ein einzelner Freßpolyp oder Hydranth, ftark vergrößert (ohne die umgebende Schutkapsel). In der Mitte ist der eiförmige Körper der Person von dem einfachen Tentakelkranz umgürtet; oben öffnet sich der Mund auf der Spitze des kegelkörmigen Rüssels.

Fig. 2. Diphasia pinaster (L. Agassiz).

Ein kleiner Stock, schwach vergrößert, mit zahlreichen Seitenzweigen, auf denen die Hydrotheken (die Kapseln der Freßpolypen) zweizeilig angeordnet sind. Dazwischen zerstreut sitzen einzelne größere Gonangien (die Kapseln der Geschlechtspolypen), jede mit vier Zähnen (vergl. Fig. 8). Fig. 3. Synthecium elegans (Allman).

Ein gesieberter Aft eines Stockes, schwach vergrößert, mit gegenständigen Seitenzweigen. An diesen sitzen die kleinen Hodrotheken in zwei Reihen, während an der Basis jedes Seitenastes ein paar größere, zapkenkörmige Geschlechtskapseln gegenüberstehen.

Fig. 4. Idia pristis (Lamouroux). Eine einzelne Geschlechtskapsel, start vergrößert.

Fig. 5. Thuiaria quadridens (Allman).
Gine einzelne Geschlechtskapsel, start vergrößert.

Fig. 6. Synthecium campylocarpum (Allman). Sin Stück eines Zweiges, mit vier Frespolypen und zwei Geschlechtskapseln, stark vergrößert. Die

beiden oberen Polypen find aus ihrem Gehäufe vorgestreckt, die beiden unteren zurückgezogen.

Fig. 7. Desmoscyphus acanthocarpus (Allman).

Sin Stück eines Zweiges, mit drei Gliedern und sechs Personen, stark vergrößert. Am oberen Glied sind ein paar Frespolypen sichtbar (Hydransthen), am mittleren Glied ein paar leere Kapseln von solchen (Hydrothefen), am unteren Glied ein paar leere Geschlechtskapseln (Gonangien).

Fig. 8. Diphasia pinaster (L. Agassiz).

Ein Stück eines Zweiges von dem in Fig. 2 abgebildeten Stock, ftark vergrößert. Wan sieht die kleinen Deckel, durch welche die zurückgezogenen Freßpolypen ihre Kapseln schließen können. Unten links fitt eine vierzähnige Geschlechtstapsel, in deren Innerem der eingeschlossen männliche Volpp sichtbar ift.

Fig. 9. Eusertularia exserta (Allman).

Sine einzelne Geschlechtskapsel, start vergrößert. Im Inneren ist der eingeschlossene weibliche Polyp sichtbar.

Fig. 10. Dynamena argentea (Fleming). Teil eines großen Stockes, in natürlicher Größe.

Fig. 11. The cocladium flabellum (Allman).

Gin Stück eines Aftes, stark vergrößert. Der obere Zweig, an dem zwei Reihen Frespolypen stehen, läuft oben in eine Ranke aus; am unteren Zweige sitzt eine große Geschlechtskapsel.

>:>\@\<;<

Trachomedusae. Kolbenquallen.

Stamm der Messelsiere (Cnidaria); — Klasse der Schleierquallen (Craspedotae); — Ordnung der Kolbenquallen (Trachomedusae); — Hamilie der Küsselquallen (Geryonidae).

Die Rolbenquallen (Trachomedusae) bilden eine besondere Ordnung in der Rlasse der Araspedoten oder Hydromedusae, welche der Ordnung der Spangenquallen (Narcomedusae, Tasel 16) nahe verwandt ist. Gleich diesen letzteren besitzen sie am Rande des Gallertschirmes charafteristische Gebörtsölbehen, welche bald frei, bald in Hörbläschen eingeschlossen sind. Die Geschlechtsorgane liegen aber bei den Kolbenquallen nicht in der unteren Magenwand (wie bei den Spangenquallen, Tasel 16), sondern im Verlause der Strahlkanäle, welche vom Rande der zentralen Magenhöhle an der unteren Schirmssläche zum Rande des Gallertschirmes verlausen und hier durch einen Ringkanal zusammenhängen. Andere Ernährungskanäle treten von diesem Ringkanal in die beweglichen Tentakeln oder Fangkäden ein, welche am Schirmrande sitzen und mit Nesselorganen bewassent sind.

Die Rüffelquallen (Geryonidae), welche auf dieser Tasel dargestellt sind, bilden eine besonders interessante Familie in der Ordnung der Kolbenquallen, ausgezeichnet durch die blattförmigen Geschlechtsdrüßen, die eigentümliche Struftur der großen, in der Gallerte des Schirmrandes eingeschlossenen Gehörsbläschen und durch den langen Magenstiel, der gleich einem Rüssel aus der Mitte der unteren Schirmssläche herabhängt. Unten am Ende dieses beweglichen Rüssels sitzt der kleine, glockenförmige Magen, dessen Mundössnung in vier oder sechs blattförmige, sehr dehnbare Lippen gespalten ist. Vier oder sechs Stielkanäle steigen in der Außensläche des Rüssels zur Sudumbrella (der unteren, hohlgewöldten Schirmssläche) empor und diegen hier nach dem Schirmrande um, wo sie sich im Ringkanal vereinigen. Von letzterem lausen ost blinde "Zentripetalkanäle" gegen das Zentrum zurück (Fig. 1 und 2). Die Geryoniden besühen zwei verschiedene Formen von Tentakeln, welche am Schirmrande sitzen. Vier oder sechs starre, solide Tentakeln sind nach oben gekrümmt und an der Außenseite mit Nesselspolstern dewassen. Mit ihnen wechseln regelmäßig ebenso viele lange, hohle und sehr dewegliche Tentakeln ab, welche meistens herabhängen, ost verknäuelt und mit vielen Resselringen perlschmurartig umgeben sind.

Die Rüffelquallen find lebhaft beweglich und trot ihres zarten, durchsichtigen Körperbaues gefährliche Raubtiere; manche Arten gehören zu den stattlichsten Schleierquallen (mit 10 cm Schirmdurchsmesser und darüber). Viele Arten sind farblos, glasartig; andere sind zart bläulich, grünlich oder rötlich gefärbt. Auf unserer Tafel ist die Gallertsubstanz des Körpers grünlichblau gefärbt, das Kanalssistem und die Resselvgane rötlich. — Die hier dargestellten Geryoniden gehören sämtlich zur Substamilie der Carmariniden, mit sechsstrahligem Körperbau; die Subsamilie der kleineren Liriopiden ist vierstrahlig gebaut wie die meisten übrigen Medusen.

Fig. 1—3. Carmaris Giltschi (Haeckel). Sine große Geryonide von Auftralien, in natürlicher Größe. Diese prächtige Meduse ist zu Ehren des ausgezeichneten Künstlers, Herrn Adolf Giltsch, benannt, dessen seltenem Talent und vollkommenem Formwerständnis die schöne und naturgetreue Wiedergabe der Gestalten in diesen "Kunstsormen der Natur" zu danken ist.

Fig. 1. Ansicht der Meduse von unten, mit geschlossenem Munde (in der Mitte). Der verfürzte Magenstiel (in der senkrechten Achse des Körpers liegend) ist nicht sichtbar. Die sechs roten, blatt= förmigen Organe, welche den zentralen Magen umgeben, find die Geschlechtsdrüsen (Gierstöcke); fie berühren sich fast mit den Rändern und bilden so eine sechsstrahlige Rosette. Zwischen diesen sechs Gonaden find 66 blinde Zentripetalfanäle fichtbar, welche vom Ringkanal des Schirmrandes gegen den Mittelpunkt verlaufen. Ihr äußerer Teil erscheint verschleiert durch den freisrunden Muskelring oder Schleier (Velum), welcher vom Schirmrande horizontal nach innen vorspringt. Der Schirmrand felbst ift mit einem Resselring und einem anliegen= ben zarten Nervenring gefäumt; an den zwölf Ecken desfelben liegen zwölf tugelige Sörbläschen und ebenso viele Tentakeln; von diesen sind die sechs perradialen febr lang und beweglich, hohl und in Knäuel verschlungen; die sechs intervadialen sind fteif, folid, hornförmig gefrümmt.

Fig. 2. Ansicht der schwimmenden Meduse von der Seite und etwas von unten. Der lange Magenstiel oder Rüssel tritt unten weit aus der Schirmhöhle hervor und bewegt sich schlängelnd. Der Mund unten ist weit geöffnet, seine sechs Lippen zurückgeschlagen.

Fig. 3. Die rötliche Geschlechtsrosette und der bläuliche Mund, von unten gesehen. Während in Fig. 1 der Magen stark zusammengezogen ist und die sechs Lippen der Mundöffnung nach innen geschlagen sind, erscheinen letztere hier weit auseinander gelegt, als sechs pervadiale, gekräuselte Blätter.

Fig. 4—6. Carmarina hastata (Haeckel).

Sine große Geryonide aus dem Mittelmeer, in Villafranca bei Nizza nach dem Leben gezeichnet (1864).

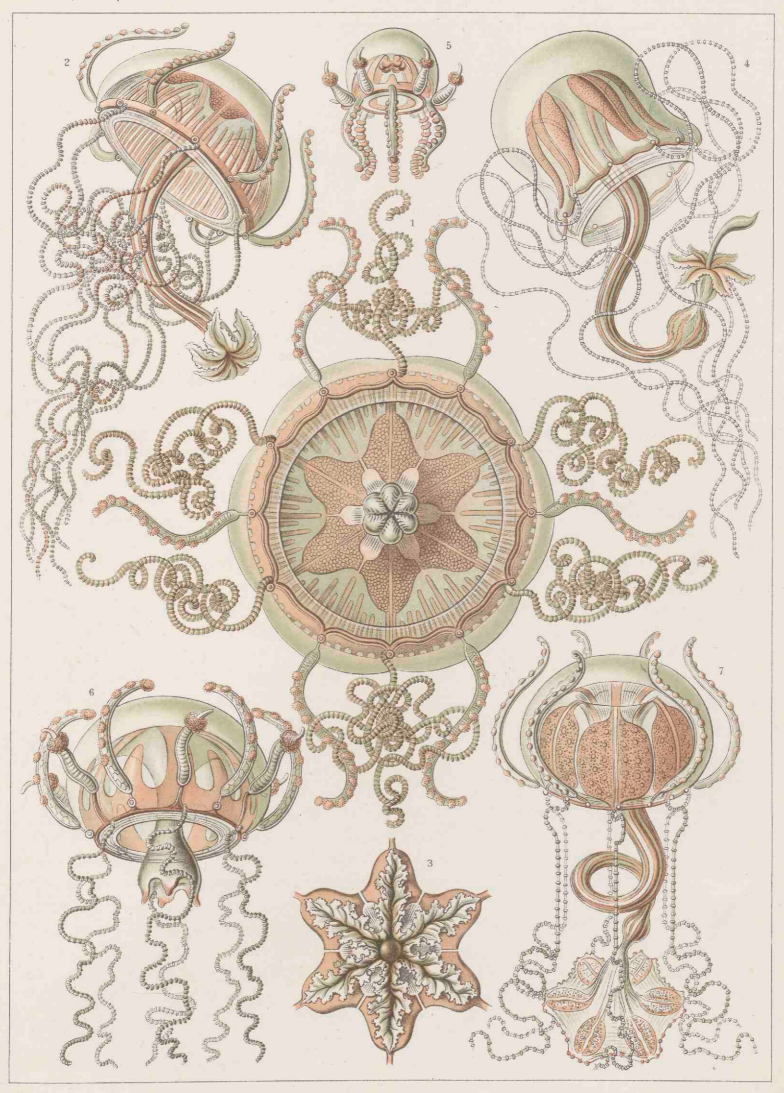
Fig. 4. Die geschlechtsreise, vollkommen entwickelte Meduse in natürlicher Größe, von der Seite und etwas von unten gesehen. Das Tier ist in lebhaftester Schwimmbewegung dargestellt. Der flachgewölbte Schirm ift glockenförmig zusammengezogen und stößt unten das Wasser aus, wodurch der Schwimmring (Velum) unten vorgetrieben wird. Der Magenstiel ist start gekrümmt; aus dem weit geöffneten Naunde, dessen sechs Lippen flach ausgebreitet sind, tritt die spindelförmige Zunge hervor. Die sechs perlschnursörmigen langen Tentakeln bewegen sich wurmförmig.

Fig. 5. Eine jugendliche Larve von sehr einsfachem Körperbau, vergrößert. Der Magenstiel ist noch nicht entwickelt. Der kleine Magen sitzt oben flach im Grunde der Schirmhöhle. Um Kande des Schirmes sitzen zwölf kurze Larvententakeln, sechskleine primäre (mit einem Nesselknopk), nach oben gekrümmt, und sechs größere sekundäre, nach abwärts geschlagen. Die sechs langen tertiären Tentakeln des reisen Tieres (Fig. 4) sehlen noch.

Fig. 6. Eine ältere Larve mit 18 Tentakeln, von der Seite und etwas von unten gesehen, versgrößert. Der Magenstiel beginnt sich zu entwickeln. Später fallen bei der Verwandlung die sechs kleinen primären und die sechs längeren sekundären Tenstakeln (welche nach oben geschlagen sind) ab, und es bleiben nur die sechs langen tertiären Fangfäden übrig, welche geschlängelt herabhängen (Fig. 4).

Fig. 7. Geryones elephas (Haeckel).

Eine große Geryonide aus Südafrika, von der Seite und etwas von oben gesehen. Der Schirm ist fast kugelig zusammengezogen und trägt an seiner Unterseite sechs breite, blattförmige Gonoden (Siersköde). Am Schirmrande sind sechs solide (intervadiale) Tentakeln hornsörmig auswärts gekrümmt, während sechs hohle (perradiale) Tentakeln schlassen herabhängen. Der lange Rüssel oder Magenstiel, der unten aus der Schirmhöhle hervortritt, ist spiralig gekrümmt, der glockensörmige Magen an seinem unteren Ende flach ausgebreitet, so daß in der zarten, durchsichtigen, sechsectigen Mundscheibe sechs ovale, blattförmige Drüßen sichtbar werden.



Trachomedusae. — Molbenguallen.

Ctenophorae. Rammquallen.

Stamm der Messeltiere (Cnidaria); — Klasse der Kammquallen (Ctenophorae); — Tegion der Cannocteniae (mit einfachen Rippenkanälen); — Ordnung der Sacrasen (Cyclippeae).

Die Kammquallen oder Rippenquallen (Ctenophorae) bilden eine sehr eigentümliche Klasse im Stamme der Nesseltiere; sie find wahrscheinlich den Schleierquallen (Craspedotae) am nächsten verwandt und aus einem Zweige der Anthomedusen hervorgegangen (Tasel 6, Fig. 1—4). Alle Kammquallen leben schwimmend im offenen Weer und zeichnen sich durch die außerordentliche Zartheit ihres weichen, gallertigen Körpers aus. Der Wassergehalt desselben beträgt meistens zwischen 96 und 99 Prozent, so daß mur 1—4 Prozent (oder noch weniger) auf das Gewicht des tierischen Gewebes kommen. Dabei ist der glasartige Körper meistens vollkommen durchsichtig, so daß man die innere Organisation ohne Schwierigkeit erkennen kann. Die Größe ist sehr verschieden; sie beträgt bei den kleinsten Arten nur wenige Willimeter, bei den größten über einen Weter.

Sehr eigentümlich ist die geometrische Grundsorm des Körpers, dessen äußere Gesamtsorm bald fast tugelig oder eisörmig, bald birnsörmig oder melonensörmig ist. Die inneren Organe und die äußeren Anhänge des Körpers sind stets so geordnet, daß die abstrakte geometrische Grundsorm viersstrahlig und zugleich zweischneidig ist (die Rhombenpyramide, d. h. eine vierseitige Kyramide, deren Basis ein Rhombus ist). Von den drei verschiedenen, auseinander senkrechten Richtachsen, welche die Grundsorm bestimmen, ist die erste, die Hauptachse, ungleichpolig; am unteren, oralen Pole (Mundpol) liegt die Mundösssung, am oberen, aboralen Pole (Trichterpol) liegt der Trichter und der Nervenknoten nebst Sinnesorgan. Die beiden anderen Richtachsen sind gleichpolig; in der kürzeren (fagittalen) Uchse liegt der seitlich zusammengedrückte Schlund (in Fig. 1, von oben gesehen, senkrecht); in der längeren (lateralen) Uchse, rechts und links, liegen die beiden langen Tentakeln oder Fangsäden, die in besondere Tentakeltaschen zurückgezogen werden können (in Fig. 1 wagerecht).

Ganz charakteristisch für die Atenophoren ist ihr eigentümlicher Bewegungsapparat, dem auch die Alasse ihren Namen verdankt. Derselbe besteht aus acht adradialen Wimperkämmen oder "slimmernden Rippen", welche in flachen Meridianbogen von einem Pole der senkrechten Hauptachse zum anderen
verlausen. Jeder Kamm besteht aus einer Neihe von schwingenden zurten Wimperblättchen, welche an
der breiten Basis der Hautobersläche ausstigen und am freien Ende in viele zurte Wimperhaure gespalten sind.
Wenn die Sonne auf die langsam schwimmenden Tiere scheint, entsteht durch Interserenz des Lichtes das
prächtige Farbenspiel eines beständig wechselnden Regenbogens. Durch die willkürlichen Bewegungen dieser
Wimperrippen, welche so regelmäßig wie die Ruderreihen einer Galeere schlagen, werden die zurten Rippenquallen langsam gleitend im Meer umhergetrieben.

Der innere Körperbau ist dem der Medusen ähnlich. Die bewegliche Mundöffnung (unten) führt in eine weite Schlundhöhle; diese geht oben in eine kleinere Magenhöhle über, den sogenannten Trichter. Oben spaltet sich dieser in zwei Trichterkanäle, welche den oben gelegenen Nervenknoten umfassen, das Scheitelhirn nebst dem anliegenden kugeligen Sinnesorgan am Scheitelpol (Fig. 3 und 4). Vom Trichter

gehen zwei starke Ernährungskanäle seitlich ab, welche sich zweimal gabelförmig teilen; so erhält jeder der acht Wimperkämme einen "Rippenkanal", aus dessen Band sich die Geschlechtsdrüsen entwickeln, und zwar liegt an jedem Kanal auf der einen Seite eine männliche, auf der anderen Seite eine weibliche Drüse.

Fig. 1, 2. Haeckelia rubra (Victor Carus, 1862). Hamilie der Mertensiden.

Diese zierliche Ktenophore, in Messina (November 1859) nach dem Leben gezeichnet, erreicht nur 6—8 mm Körperlänge; sie zeichnet sich durch einen prächtigen smaragdgrünen Schiller aus, weshalb sie später (1880) Euchlora rubra genannt wurde. Besonders intensiv ist der grüne Glanz an einem Teile der Kanäle. Die Tentakelscheiden rechts und links sind prächtig orange oder blutrot gefärbt.

Fig. 1. Ansicht von oben, vom Trichterpol, achtmal vergrößert. Man sieht in der Mitte den seitelich zusammengedrückten Schlund, rechts und links die beiden einfachen Fangfäden (aus ihren Taschen vortretend), dazwischen die acht Wimperrippen.

Fig. 2. Ansicht von der breiten Seite. Die beiden langen, sehr beweglichen Fangfäden sind bei Haeckelia einsach, während sie bei allen anderen Ktenophoren mit zahlreichen Seitensäden (Tentillen) besetzt sind. Auch ist Haeckelia (eine der phylosenetisch ältesten unter den lebenden Kammquallen) die einzige Gattung, welche keine lateralen Schlundstanäle besitzt, und bei welcher noch echte Nesselsellen entwickelt sind (bei den übrigen sind diese in eigenstümliche "Greifzellen" verwandelt).

Fig. 3. Hormiphora foliosa (Haeckel). Familie der Pleurobrachiden.

Eine neue Atenophorenart, aus der Meerenge von Gibraltar, nach dem Leben gezeichnet (März 1867); achtmal vergrößert. Diese schöne Spezies zeichnet sich durch die eigentümlichen blattförmigen Anhänge aus, welche zwischen den kleineren keulenförmigen Seitenfäden an den beiden langen Tentakeln zerstreut sitzen; sie sind handsörmig gespalten und rot gefleckt. Ühnliche Anhänge trägt auch die kanarische Hormiphora palmata (Chun). In der Mitte des Körpers sieht man unten den seitlich zusammengedrückten Schlund (eingefaßt von den beisden Schlundkanälen), oben den Trichter und die beiden Trichterkanäle, welche das Sinnesorgan am Scheitelpol umfassen.

Fig. 4. Callianira bialata (Delle Chiaje). Familie der Callianiriden.

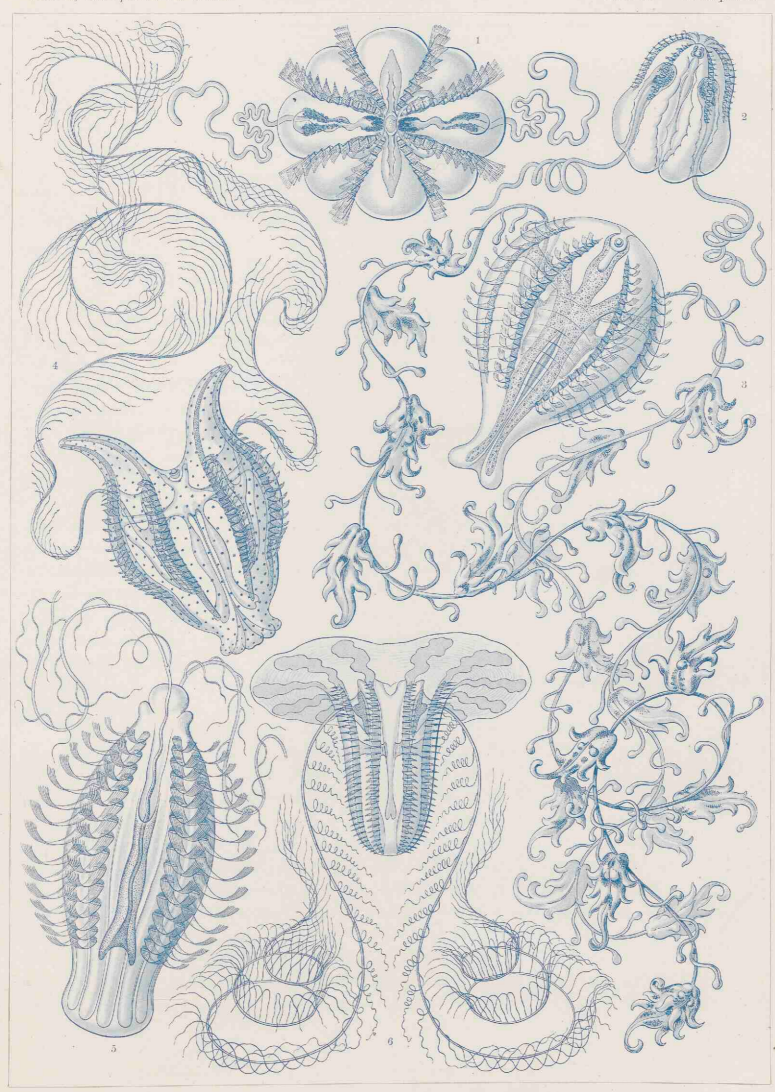
Ansicht von der breiten Seite, schwach vers größert. Innere Organisation wie in Fig. 3. Rechts und links sieht man die großen Taschen, in welche die beiden langen Fangfäden zurückgezogen werden können. Oberhalb derselben ist der gallertige Körper in zwei hornförmige Seitenslügel ausgezogen.

Fig. 5. Tinerfe cyanea (Chun). Familie der Merfensiden.

Eine der kleinsten Ktenophorenarten, nur 4 mm lang, von stahlblauer Farbe. Ansicht von der schmalen Seite (so daß der eine der beiden seite lichen Tentakeln in der Mitte vorn sichtbar ist, der andere hinten).

Fig. 6. Lampetia pancerina (Chun). Hamilie der Pleurobrachiden.

Diese Ktenophore ist in natürlicher Größe darsgestellt, den Nund nach oben, den Trichterpol nach unten (umgekehrt wie die Stellung in Fig. 2—5). Das zarte, glockenförmige Tier hängt an der Oberssläche des Wassers mit dem scheibenförmigen, flach ausgebreiteten Munde, den es auch zum Kriechen benutzen kann. Die acht Rippenkanäle schicken blinde Fortsätze in die zarte Mundhaut. Die beiden langen Fangkäden und ihre zahlreichen seinen Seitenfäden sind ungerollt.



Ctenophorae. — Kammquassen.

Discomedusae. Scheibenquallen.

Stamm der Desseltiere (Cnidaria); — Klasse der Lappenquallen (Acraspedae); — Ordnung der Scheibenquallen (Discomedusae); — Unterordnung der Wurzelmündigen (Rhizostomae).

Die Wurzelmundigen (Rhizostomen) bilden die dritte und jungste von den drei Unterordnungen der Scheibenquallen oder Discomedusen, ausgezeichnet dadurch, daß bei der erwachsenen Meduse die gentrale Mundöffnung vollständig zugewachsen ift. Das junge Tier hat anfangs die ursprüngliche Mundbildung der Rohrmündigen (Cannostomen, Tafel 18); der Mund liegt unten am Ende eines Mundrohres, welches aus der Mitte der unteren Schirmfläche entspringt; er ist in vier kurze Lappen gespalten (Tafel 18, Fig. 2-5). Später wachsen diese vier frausen Mundlappen zu vier mächtigen, beweglichen Armen aus, den faltenreichen Mundarmen oder Mundgardinen, welche die Unterordnung der Fahnen= mündigen kennzeichnen (Semostomen, Tafel 8). Die Wurzelmundigen sind aus diesen Fahnenmundigen dadurch entstanden, daß die vier Mundfahnen sich gabelförmig in je zwei Uste spalteten, und daß die zahlreichen, aneinanderliegenden Falten der Mundkraufen dieser acht ftarken Mundarme miteinander verwachsen find. Denkt man sich die Falten einer hart gestärften Hemdkrause oder eines Radkragens an den Berührungsftellen verklebt, so entstehen ähnliche Röhren. Die Nahrung gelangt dann durch die zahlreichen kleinen Öffnungen (Saugmundchen) am äußeren Ende der Röhren in diese hinein und weiterhin durch deren innere Öffnungen in die zentrale Magenhöhle. Der zentrale Teil des mittleren Mundes dagegen wächft vollständig zu; die freuzförmige Verwachsungsnaht dieses gefräuselten Mundfreuzes bleibt erhalten (Fig. 3). Meistens veräfteln sich bei den Rhizostomen die zahlreichen Zweige der acht frausen, dicken Mundarme fo ftart, daß blumentohlähnliche Bildungen entstehen, mit Taufenden von kleinen Saugmundchen. Oft find zwischen diesen eigentumliche kolbenförmige Blasen befestigt (Fig. 1 und 2).

Der hutförmig gewölbte oder flach scheibenförmige Schirm (Umbrella) der wurzelmündigen Scheibenqualle enthält in der Mitte die zentrale Magenhöhle, von welcher meistens 16 verästelte Strahlfanäle gegen den Schirmrand verlausen. Unterhalb der Magenhöhle liegen an der unteren Schirmsläche (Subumbrella) die vier halbmondförmigen oder dreiectigen Geschlechtsdrüßen, befestigt an zarten, faltigen Bändern (Gonades, Fig. 4). Zwischen ihnen bildet der untere Raum der Magenhöhle ein rechtwinkeliges Kreuz (Fig. 2, 4, 6). Die gewölbte äußere oder obere Schirmsläche (Exumbrella) ist bei vielen Rhizostomen mit regelmäßig verteilten hellen (weißen oder gelben) Flecken verziert, welche sich auf dem dunkeln (oft gelb oder rot, violett oder blau gesärbten) Grunde des Gallertschirmes scharf abheben (Fig. 1, 2, 5, 6). — Der Schirmrand der Rhizostomen ist dadurch ausgezeichnet, daß die beweg-lichen fadensörmigen Tentakeln, welche die übrigen Medusen besitzen, hier durch Rückbildung verschwunden sind. Gewöhnlich ist der Schirmrand zierlich gekerdt oder in zahlreiche seine Läppchen geteilt. Zwischen diesen siehen Lichern Einschnitten 8—16 Sinneskolben oder Rhopalien; jeder ist zusammengesetzt aus einem Auge, einem Gehörbläschen und einem Geruchsgrübchen.

Fig. 1—4. Toreuma bellagemma (Haeckel).

Eine neue Rhizostome aus der Familie der Toreumiden (Subsamilie der Polycloniden), in Belligemma auf Ceylon (im Dezember 1881) nach dem Leben gezeichnet, in natürlicher Größe. Diese neue Art steht in der Mitte zwischen den beiden anderen (ebenfalls im Indischen Dzean vorsommenden) Arten der Gattung Toreuma (T. theophila und T. thamnostoma).

Fig. 1. Ansicht der ganzen Meduse von der Seite und etwas von unten, mit ausgebreiteten Armen schwimmend. Der hutförmige Schirm ist oben in der Mitte fast halbkugelig gewöldt. Unten sind nur zwei von den acht Armen vollständig sichtbar, zwischen ihnen in der Mitte eine von den vier Geschlechtssöffnungen. Oberhalb derselben zeigen sich am gesterbten Schirmrande drei von den acht Sinneskolben.

Fig. 2. Ansicht der ganzen Meduse von oben. Man sieht die zierliche Zeichnung des Außenschirmes (Exumbrella), helle Flecken auf dunkelm Grunde. In der Mitte schimmern die vier Schenkel des Geschlechtskreuzes durch. Der zierlich gefäumte Schirmzand ist durch acht Einschnitte, in welchen die acht Sinneskolben sitzen, in bogensörmige Lappen geteilt. Außen treten die acht starken Mundarme reich versästelt hervor, mit seinen Saugkrausen und kolbensförmigen Anhängen.

Fig. 3. Das Mundfreuz der Meduse, von unten gesehen. Die vier Basalstücke der Mundarme sind paarweise verbunden; sie teilen sich gabelspaltig. Die zentrale Mundössnung ist zugewachsen und nur als seine Raht erkennbar, ebenso deren Fortsetzung auf die verwachsenen Mundrinnen der acht Arme.

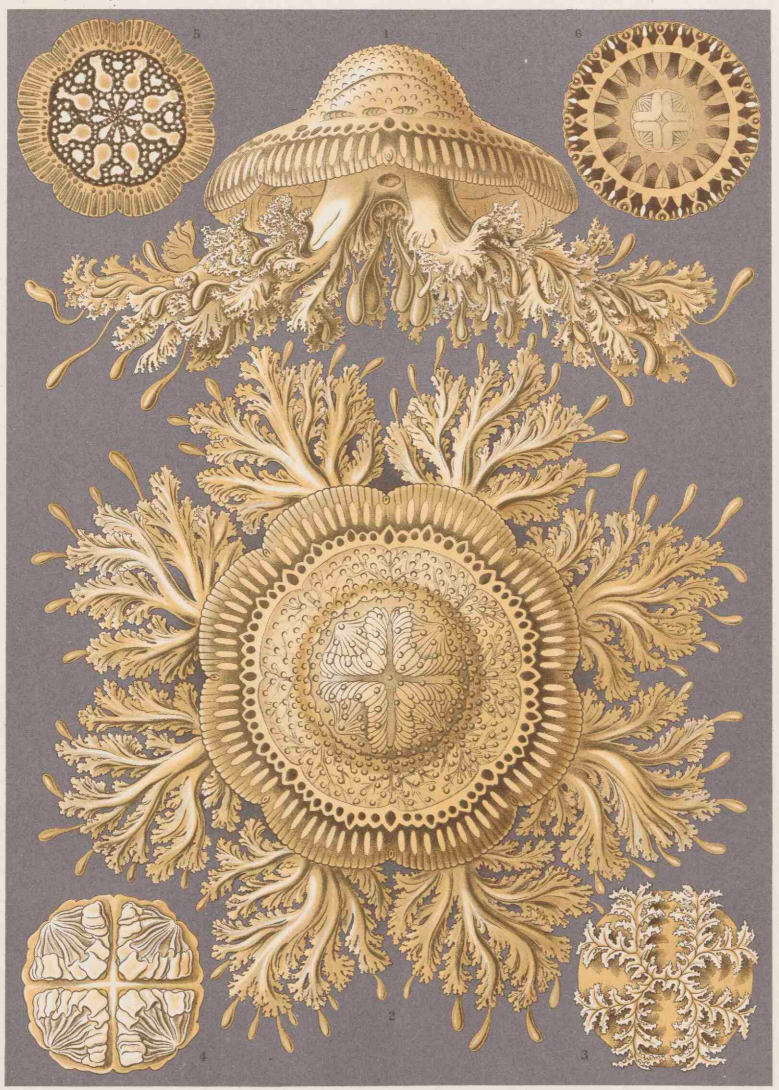
Fig. 4. Das Geschlechtskreuz der Meduse, von oben gesehen. Die Decke der zentralen Magenhöhle ift weggenommen, so daß man die vier interradialen Geschlechtskrausen sieht, welche von unten in dieselbe hineinragen. Zede Krause besteht aus einem gesalteten Geschlechtsbande und einer zarten, strahlenförmig zusammengelegten Haut, die zur Besestigung dient.

Fig. 5. Toreuma thamnostoma (Haeckel).

Ansicht des Schirmes von außen (ohne die acht Arme), in halber natürlicher Größe. Man sieht die bunte Zeichnung dieser Art, mit strahlenförmig gestellten hellen Flecken (acht großen, 16—48 mitt=leren und vielen kleineren).

yig. 6. Cassiopeja cyclobalia (Leo Schultze).

Ansicht des Schirmes von außen (ohne die acht Arme), in doppelter natürlicher Größe. Man sieht die charafteristische sternsörmige Zeichnung dieser Art. Am Schirmrande sitzen bei Cassiopeja 16 Sinnestolben (bei Toreuma mur acht).



Discomedusae. — Scheibenquallen.

Tetracoralla. Dierstrahlige Sternkorallen.

Stamm der Besseltiere (Cnidaria); — Klasse der Korallen (Anthozoa); — Legion der Sternkorallen (Zoantharia); — Ordnung der vierstrahligen Sternkorallen (Tetracoralla).

Die Figuren dieser Tasel stellen in natürlicher Größe (zum Teil bei schwacher Vergrößerung) die sessen kaltgerüste von vierstrahligen Sternkorallen (Tetracoralla) dar. Diese formenreiche Ordnung der Korallenklasse bevölkerte vor vielen Millionen Jahren die paläozoischen Meere, während der silurischen, devonischen und karbonischen Periode. In der folgenden permischen Periode (oder spätestens in der Triaszeit) starben diese vierstrahligen Sternkorallen vollständig aus und wurden durch die sechsstrahligen ersetzt (Tasel 9). Während bei diesen letzteren der Körper der einzelnen Korallenperson aus sechs gleichartigen Strahlteilen (oder Parameren) sich zusammensetzt, sind bei den Tetrakorallen deren nur vier vorhanden (bald gleich, Fig. 3, 4 u. 13, bald zweiseitig geordnet, Fig. 5 u. 11). Viele Tetrakorallen leben isoliert, als einzelne Personen (Fig. 1, 6—8); andere bilden durch Knospung Stöcke oder Kormen (Fig. 2, 13—15). Die seinsten Sinzelverhältnisse des Körperbaues sind bei den hier abgebildeten Kalkstelten der versteinerten Tetrakorallen ebenso vollständig erhalten und deutlich sichtbar wie an den Kalkgerüsten Lebender Korallen, deren Weichteile entsernt sind (Tasel 9).

Fig. 1. Omphyma turbinata (Milne Edwards). Hamilie der Chathophylliden.

Eine fossile Person aus dem filurischen Raltstein. Der becherförmige Körper ist unten durch Burzeln besestigt. Oben sieht man in die kegelsförmige Mundhöhle hinein.

Fig. 2. Cyathophyllum Marmini (Milne Edwards). Familie der Cyathophylliden.

Stück eines Querschnittes durch einen devonischen Rorallenstock, mit fünf größeren und vier kleineren Personen. Vom Nunde der einzelnen Personen gehen zahlreiche Sternleisten strahlensörmig aus.

Fig. 3. Pachyphyllum devoniense (Milne Edwards).

Familie der Cyafhophylliden.

Stück eines Querschnittes durch einen devonischen Korallenftock, mit einer vollständigen und sechs uns vollständigen Versonen.

Fig. 4. Goniophyllum pyramidale (Milne Edwards).

Familie der Cyffiphylliden.

Ansicht einer filurischen Person, von der quadratischen Mundsläche. Die vierstrahlige Grundsorm tritt deutlich vor.

Fig. 5. Menophyllum tenuimarginum (Milne Edwards).

Hamilie der Baphrentiden.

Ansicht einer karbonischen Person (aus der Steinschlenzeit), von der Mundsläche gesehen. Die Sternsleisten des vierstrahligen Körpers sind hier starkzweiseitig geordnet, zu beiden Seiten einer sagittalen Mittelebene.

Fig. 6. Zaphrentis cornicula (Lesueur). Familie der Baphrentiden.

Eine einzelne devonische Person. Aus dem obersten Teile der Kelchwand ist die vordere Hälfte des Mauerblattes weggebrochen, um die Mundscheibe mit der Mundöffnung zu zeigen.

Fig. 7. Cyathophyllum expansum (d'Orbigny). Familie der Cyathophylliden.

Eine einzelne karbonische Person (aus der Steinkohlenzeit). Oben ist in der Mitte die Mundöffnung sichtbar, im Grunde der Kelchhöhle.

Fig. 8. Cyathaxonia cynodon (Rafinesque).

Hamilie der Cyathaxoniden.

Eine einzelne karbonische Person (aus der Steinschlenzeit). Oben ist die vordere Hälfte der Kelchwand weggebrochen, um die kegelförmige Säule (columella) zu zeigen, welche sich aus dem Grunde des Magens erhebt.

Fig. 9. Lithostrotion irregulare (Milne Edwards).

Familie der Chathophylliden.

Längsschnitt durch eine karbonische Person. Man sieht die Fiederbildung der Querblätter.

Fig. 10. Alveolites Battersbyi (Milne Edwards).

Familie der Favolitiden.

Längsschnitt durch eine devonische Person. Zahl= reiche Querblätter oder Böden sind zwischen den längs verlaufenden Sternleisten ausgespannt.

Fig. 11. Hadrophyllum multiradiatum (Milne Edwards).

Familie der Palaeocykliden.

Ansicht einer devonischen Person (von der Mund-

fläche). Die Sternleisten des vierstrahligen Relches sind zweiseitig geordnet, wie bei Menophyllum, Fig. 5.

Fig. 12. Clisiophyllum turbinatum (James Thomson).

Familie der Cyathophylliden.

Duerschnitt durch eine einzelne Korallenperson. Die Sternleisten sind spiral gewunden.

Fig. 13. Acervularia ananas (Schweigger).

Hamilie der Chathophylliden.

Stück eines filurischen Korallenstockes, mit einer vollständigen und sechs anstoßenden unvollständigen Personen.

Fig. 14. Syringophyllum organum (Milne Edwards).

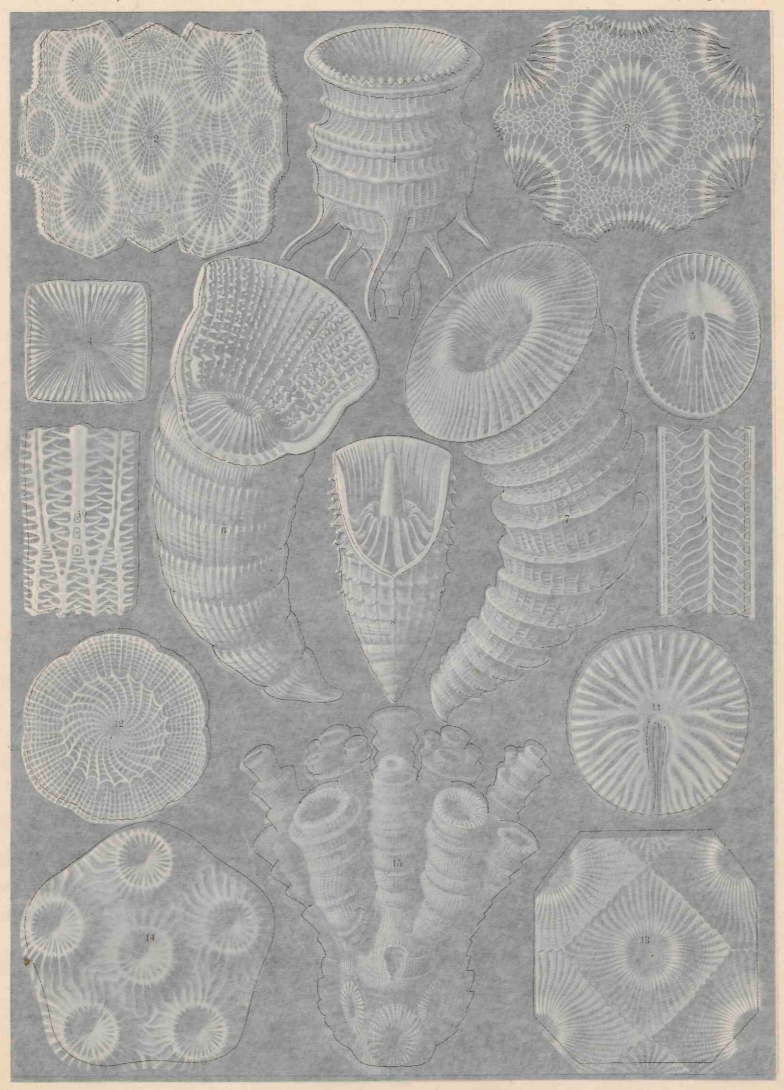
Familie der Chathophylliden.

Stück eines silurischen Korallenstockes mit sechs Personen, deren Kelchwände aneinander stoßen.

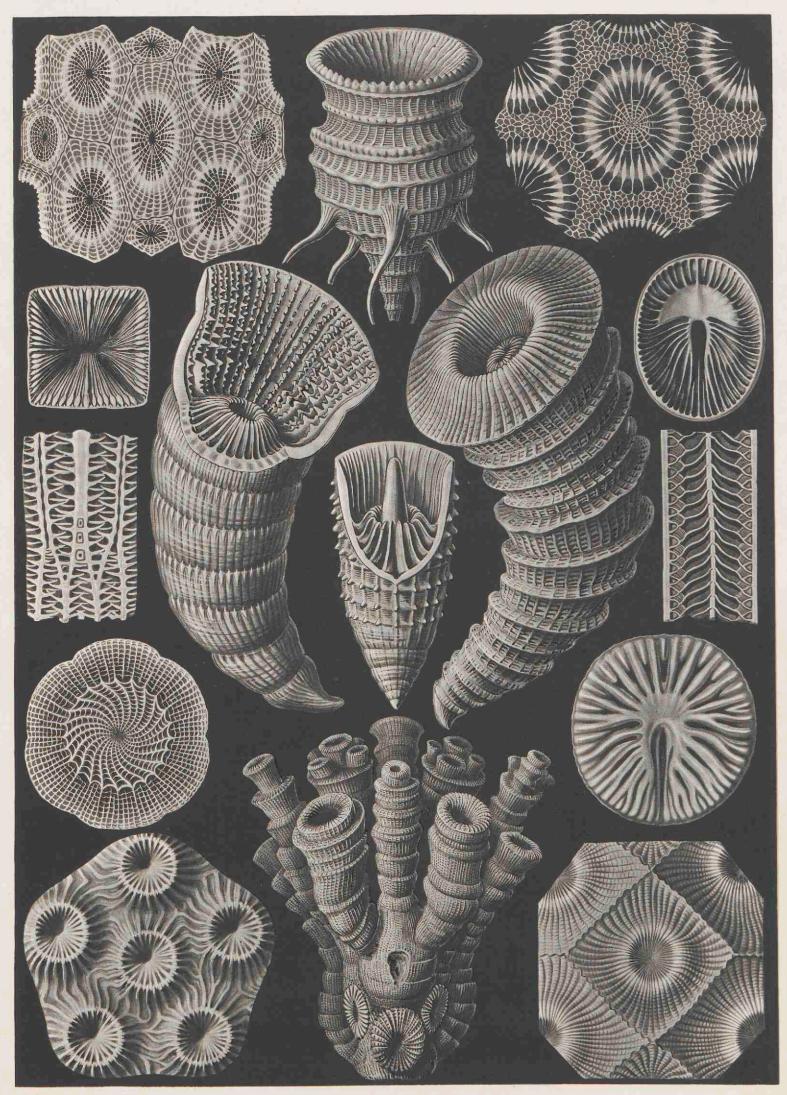
Fig. 15. Cyathophyllum articulatum (Milne Edwards).

Hamilie der Cnathophylliden.

Stück eines silurischen Korallenstockes, zusam= mengesetzt aus einer großen Anzahl von schlanken, gegliederten Personen; viele junge Individuen wach= sen oben aus dem Kelche ihrer Eltern durch Knos= pung hervor.



Tetracoralla. - Vierftrablige Sternhorallen.



Tetracoralla. — Vierstraßlige Sternkorallen.

Echinidea. Igelsterne.

Stamm der Sterntiere (Echinoderma); — Hauptklasse der Phynoxinkten (Pentorchonia); — Klasse der Igelsterne oder Seeigel (Echinidea); — Unterklasse der modernen Seeigel (Autechinida); — Ordnung der Blumenigel oder Antholichen (Clypeastronia).

Die Blumenigel (Chypeaftronien) bilden eine besondere Gruppe der modernen Seeigel, die sich durch die Bildung der fünfstrahligen und zugleich zweiseitig-symmetrischen Kalkschale ausgezeichnet. Auf der Bauchseite derselben liegt unten in der Mitte der Mund, mit fünf Zähnen bewaffnet, dahinter der After (Fig. 2 u. 4). Auf der Rückenseite liegt oben in der Mitte das kleine fünseckige Geschlechtsseld, mit fünf seinen Geschlechtsöffnungen (Fig. 1 u. 3). Dasselbe ist umgeben von fünf eisörmigen Füßchenselbern (Ambulakren), welche zusammen eine blumenähnliche Figur bilden (Anthodium); dieselbe hat die Grundsform eines Beilchens. In jedem der fünf Blumenblätter sind zwei Reihen seiner Boren sichtbar, aus denen die zahlreichen Füßchen vortreten. Die Kalkschale ist dei allen modernen Seeigeln aus zwanzig Meridianreihen von Platten zusammengesetzt, die bogensörmig vom oberen zum unteren Pole der vertikalen Hauptachse verlaussen. Immer wechseln je zwei poröse (ambulakrale) Plattenreihen regelmäßig ab mit je zwei soliden (interambulakralen) Plattenreihen. — Die jugenbliche Larve der Seeigel (Plutellus, Fig. 5 u. 6) ist zweiseitigssymmetrisch gebaut und zeigt noch keine Spur von der sünssstrahligen Grundsform des erwachsenen Tieres, das sich aus ihr durch eine sehr merkwürdige Metamorphose entwickelt.

Fig. 1 u. 2. Clypeaster rosaceus (Lamarck).

Familie der Clypeastriden.

Der rosenfarbige Schildigel, von den Antillen, in natürlicher Größe. Fig. 1. Ansicht der Kalkschale von der Rückenseite, nach Entfernung der Stacheln. Die fünf Ambulakren oder Füßchenfelder, Blumensblättern ähnlich, bilden das Anthodium und umsgeben das kleine zentrale Geschlechtsfeld, mit fünffeinen Öffnungen.

Fig. 2. Die obere (borsale) Hälfte der Kalksschale (Fig. 1) ift durch einen horizontalen Ringsschnitt entsernt, so daß man die inneren Organe in der Leibeshöhle sieht; im Umkreise der Figur die dicke Schnittsläche. In der Mitte ist die Mundsöffnung von fünf spiken (interradialen) Zähnen umsgeben; nach außen von jedem Zahn sieht man zwei (dunkle) Aurikelgruben. Die Zähne werden beim

Rauen durch die kräftigen Raumuskeln bewegt, welche an den Kalkstäben der großen fünseckigen Zahnspyramide befestigt sind (der sogenannten "Laterne des Aristoteles"). Der fünslappige Kranz, welcher zwischen der Zahnpyramide und dem äußeren Umstreise der Schale liegt, wird durch die fünst traubigen, bogenförmigen Sierstöcke gebildet, welche ringsum zusammengeslossen sind.

Fig. 3 u. 4. Encope emarginata (Leske). Familie der Skutelliden.

Der olivengrüne Kerbigel, von Brafilien, in natürlicher Größe.

Fig. 3. Ansicht der Kalkschale von der Rückenseite, nach Entsernung der Stacheln. Die fünf blattförmigen Ambulakren umgeben das zentrale Geschlechtsfeld, wie in Fig. 1. Die flache, schildförmige Kalfschale der Gattung Encope ist vor ansberen Seeigeln dadurch ausgezeichnet, daß der Rand fünf perradiale Einschnitte besitzt. In der Mitte zwischen den beiden hinteren Kerben ist der Körper von einem Loch durchbrochen (durch Lerwachsung von beiden Rändern einer hinteren, unpaaren Kerbe entstanden).

Fig. 4. Ansicht von der Bauchseite, nach Entfernung der Stacheln. Bon dem zentral gelegenen Munde gehen fünf gabelspaltige und veräftelte Subvektoren oder Ambulakralfurchen aus, Zufuhrwege der Nahrung, in denen zahlreiche kleine Füßchen stehen. Zwischen dem zentralen Munde und dem hinteren Körperloch liegt die kleine Aftersöffnung.

Fig. 5—9. Echinocyamus pusillus (Müller). Hamilie der Clypeastriden.

Larven des kleinen europäischen Schildigels. Diese fünf Figuren sind stark vergrößert und stellen fünf Stusen aus der Keimesgeschichte des einzigen Clypeastronien dar, welcher die europäischen Meere bewohnt.

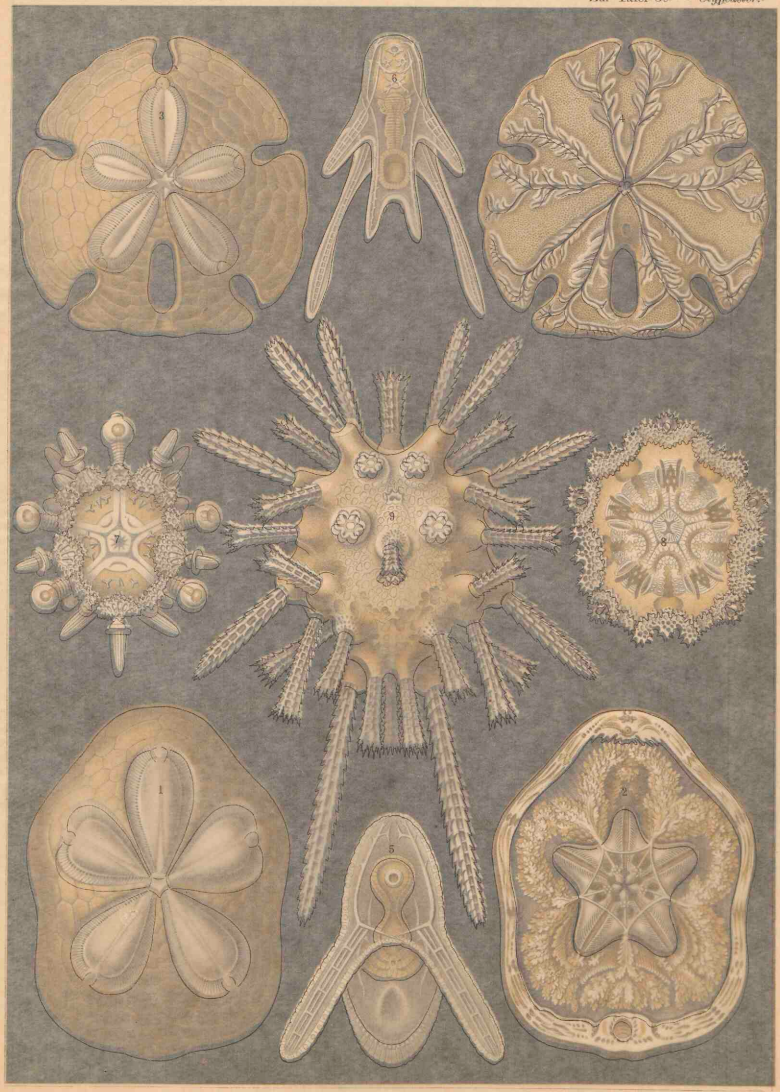
Fig. 5. Die junge Larve (Plutellus Echinocyami), 48 Stunden alt, nur ½ mm lang, 250 mal vergrößert. Die beiden steisen Arme sind durch Kalkstäbe gestützt; entlang den Seitenlinien läuft eine Wimperschnur, deren Flimmerbewegung zum Schwimmen dient. In der Mitte ist der einsfache (gelbe) Darm der Larve sichtbar, oben der Uster, unten die Mundössmung.

Fig. 6. Eine ältere Plutellus-Larve, 10 Tage alt, ungefähr 100 mal vergrößert. Es find bereits acht Arme gebildet, ähnlich wie bei der Pluteusslarve von Ophiothrix (Tafel 10, Fig. 8). Am Darm (in der Mitte der Figur) find drei Abschnitte zu unterscheiden, unten der weite Mund, in der Mitte der Magen, oben der Enddarm mit dem After.

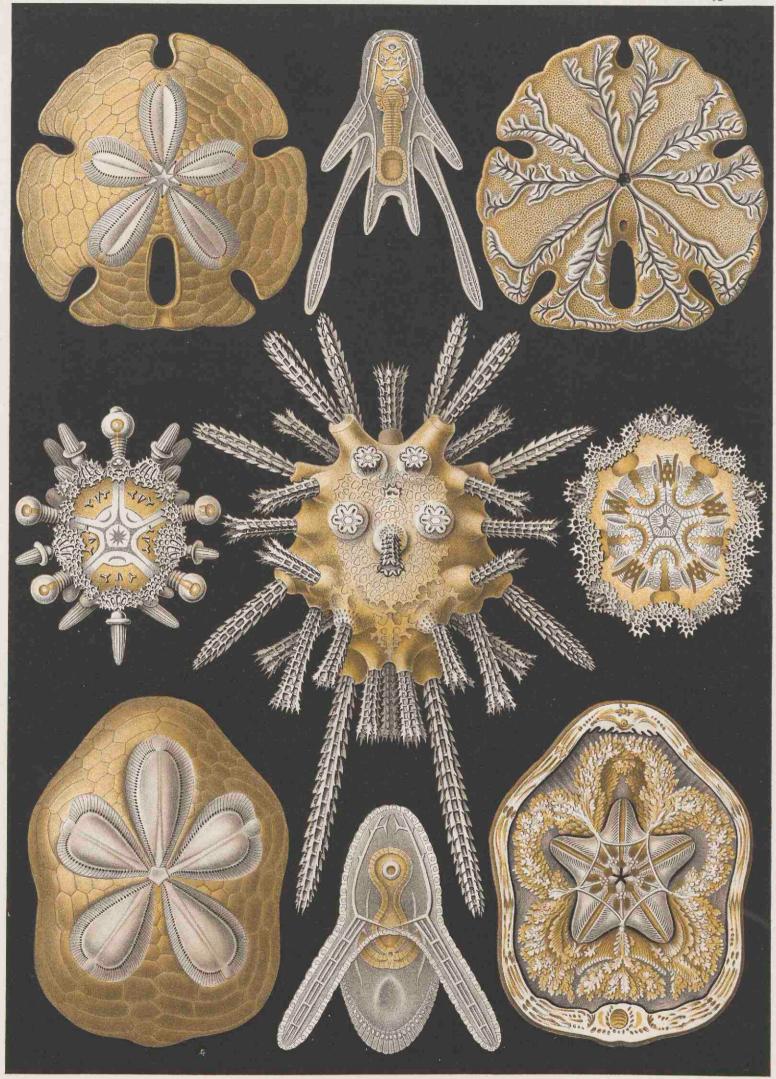
Fig. 7. Der junge Seeigel, welcher sich durch Verwandlung aus der Plutelluslarve (Fig. 6) entwickelt hat, 45 Tage alt, stark vergrößert, von der Bauchsläche gesehen. In der Mitte die fünfseckige Mundhaut; die fünf spiken Jähne sind rings um diese angelegt (mit je drei Kalkstücken). Die Schalenanlage bildet einen Kranz von gitterförmigen Kalkplatten. Nach außen davon sieht man die fünf perradialen ersten Füßchen, kolbenförmig, mit runden Saugscheiben; dazwischen fünf interradiale Stachelsgruppen.

Fig. 8. Das Mundfeld eines etwas älteren Seeigels, 50 Tage alt, 200 mal vergrößert, von der Bauchfläche. In der Umgebung der fünfectigen Mundhaut find die Kalkteile der Zahnpyramide weiter entwickelt. Die fünf vorspringenden Kalkplatten des Kandes gehören zur Anlage der perradialen Ambulakren.

Fig. 9. Ein junger Seeigel, 60 Tage alt, 1 mm lang, 160 mal vergrößert, von der Rückenfläche gesehen. Das Kallsselt ist stärker entwickelt, sowohl die Gitterplatten, welche die Schalenanlage bilden, als die langen, symmetrisch angeordneten beweglichen Stacheln.



Echinidea. - Igelsterne.



Echinidea. — Igelsterne.

Inhalts-Derzeichnis zum 4. Heft.

- Tafel 31. Calocyclas. Urtiere aus der Klasse der Radiolarien (Legion der Nassellarien, Ordnung der Cyrtoideen).
- Tafel 32. Pedalion. Wurmtiere aus der Klasse der Ratertiere oder Rotatorien.
- Tafel 33. Flustra. Wurmtiere aus der Klasse der Moostiere oder Bryozoen (Legion der Kranzwirbler oder Stelmatopoden).
- Tafel 34. Pediastrum. Uxpflanzen aus der Hauptklasse der Algetten (Klasse der Meles thallien oder Coenobiotica).
- Tafel 35. Farrea. Niedertiere aus dem Stamm der Spongien oder Schwammtiere (Klasse der Kieselschwämme, Silicispongiae; Ordenung der Glasschwämme, Hexactinellae).

- Tafel 36. Aequorea. Nesseltiere aus der Klasse der Schleierquallen oder Kraspedoten (Ordnung der Leptomedusen).
- Tafel 37. Discolabe. Resseltiere aus der Klasse der Staatsquallen oder Siphonophoren (Ordnung der Physonecten).
- Tafel 38. Periphylla. Resseltiere aus der Klasse der Afraspeden (Ordnung der Peromedusen).
- Tafel 39. Gorgonia. Nesseltiere aus der Klasse der Korallen (Ordnung der Oktoborallen, Familie der Rindenkorallen oder Gorgo- niden).
- Tafel 40. Asterias. Sterntiere aus der Klasse der Seesterne oder Asterideen (Ordnung der Colasteriden).

Cyrtoidea. Haschenstrahlinge.

Istamm der Urtiere (Protozoa); — Haupsklasse der Wurzelfüßer (Rhizopoda); — Klasse der Strahlinge (Radiolaria); — Tegion der Korbstrahlinge oder Monopyleen (Nassellaria); — Ordnung der Hlasshlinge (Cyrtoidea).

Die Figuren dieser Tafel ftellen die Kieselstelette von Cyrtoideen dar, der formenreichsten Ordnung in der Legion der Naffellarien; man kennt von dieser Ordnung schon 160 Gattungen und mehr als 1200 verschiedene Arten, meistens sehr klein, dem bloßen Auge unsichtbar oder nur als ein Pünktchen erscheinend. Die Enrtoideen sind nächst verwandt den Spyroideen, die auf Tafel 22 dargestellt sind. Der lebendige weiche Körper, welcher innerhalb der Kieselschale liegt (auf Tafel 11 abgebildet), ist eine einfache rundliche Zelle (eiförmig, kegelförmig oder länglichrund); die zahlreichen feinen Plasmafäden, die von der inneren Zentralkapsel überall ausstrahlen, sind hier nur in Fig. 7 dargestellt; sie bauen die zierliche Kieselschale auf, die sich in dieser Ordnung durch außerordentliche Mannigfaltigkeit und Eleganz in der Schalenform und Gitterbildung auszeichnet. Selten bleibt die Schale einkammerig (Monocyrtida, Fig. 1); meistens setzen sich an die erste Kammer noch eine oder zwei Kammern an (Zweikammerige, Dicyrtida, Fig 2, 3; — Dreikammerige, Tricyrtida, Fig. 4—8). Dann wird die erste Kammer (oben) als Köpfchen bezeichnet (Cephalis), die zweite als Brustforb (Thorax), die britte als Bauchforb (Abdomen). Bei den Vielkammerigen (Polycyrtida) liegen 4-8 oder mehr (bisweilen 10-20 Kammern) übereinander (Fig. 9, 11). Meistens ift die Gitterschale mit zierlichen Anhängen geschmückt, die als Schutzwaffen und Schwebe-Apparate dienen (Hörner am Ropf, Flügel am Bruftforb, Füße am Bauchforb).

Fig. 1. Cyrtophormis spiralis (Haeckel).

Familie der Phänoxalpiden.

Bergrößerung 400. Schale einkammerig, mit einfacher Mündung; gezähnte Spiralrippen zwischen den Porenreihen.

Fig. 2. Clathrocanium reginae (Haeckel). Hamilie der Triporyrtiden.

Vergrößerung 600. Schale zweikammerig; erste Rammer ("Köpschen") mit einem Scheitelhorn; zweite Rammer ("Brustkorb") mit gezähnter Nündung und mit drei radialen Rippen, zwischen denen drei weite, eisörmige Öffmungen bleiben.

Fig. 3. Anthocyrtium campanula (Haeckel).

Hamilie der Anthocyrtiden.

Vergrößerung 400. Schale zweikammerig; Röpfchen (I.) mit einem spitzen Scheitelhorn; Brust= forb (II.) glockenförmig, an der Mündung mit einem Kranz von vielen Zähnen.

Fig. 4. Pterocorys rhinoceros (Haeckel).

Familie der Podocyrfiden.

Bergrößerung 400. Schale dreifammerig; erste Kammer ("Köpschen") fegelsörmig, mit zwei Hörnern; zweite Kammer ("Brustsforb") dreiseitig= pyramidal, mit drei zugespitzten Flügeln; dritte Kammer ("Bauchforb") mit weiter Mündung.

Fig. 5. Lithornithium falco (Haeckel). Familie der Podoryrtiden.

Bergrößerung 400. Schale dreikammerig; Röpfchen mit Scheitelhorn; Bruftkorb faft kugelig, mit drei spitzen Flügeln; Bauchkorb umgekehrt kegelförmig, unten geschlossen. Fig. 6. Alacorys Bismarckii (Haeckel). Hamilie der Phormoryrfiden.

Bergrößerung 200. Schale breikammerig; Röpfchen mit dornigem Scheitelhorn; Brustkorb gewölbt, stachelbewehrt; Bauchkorb mit weiter Össenung, umgeben von fünf starken Füßen; jeder Fußträgt an seiner Basis innen zwei kurze Dornen, außen ein starkes, auswärts gekrümmtes Horn. (Diese stattliche Art, einem Monument auf füns Säulen gleich, wurde zu Shren des Fürsten Otto von Bismarck benannt, des genialen Gründers des neuen Deutschen Reiches und seiner hoffnungsvollen Rolonialmacht. Er wurde als praktischer Kenner der deutschen Stammesgeschichte am 31. Juli 1892 in Jena zum ersten Doktor der Phylogenie honoris causa ernannt.)

Fig. 7. Calocyclas monumentum (Haeckel).

Aamilie der Phormocyctiden.

Bergrößerung 400. Schale dreikammerig; Köpfchen mit einem ftarken dreikantigen Scheitelhorn; Brustkorb glockenförmig, mit vielen langen
radialen Stacheln bewehrt; Bauchkorb weit, an
ber offenen Mündung mit einem Kranze von zahlreichen großen, senkrecht stehenden Füßen. Bei dieser
Figur allein ist auf dieser Tafel auch der lebendige
Weichkörper dargestellt, welcher die harte Kieselschale
aufbaut. Bon der kegelsörmigen Zentralkapsel, die
in der Schale eingeschlossen ist, strahlen Tausende
von seinen Plasmasäden aus; diese Scheinsüßchen
oder Pseudopodien verschmelzen oft an den Berührungspunkten; sie dienen sowohl zum Bewegen
und Tasten als zur Nahrungsausnahme.

Fig. 8. Pterocanium trilobum (Haeckel).

Hamilie der Podocyrfiden.

Vergrößerung 300. Schale breikammerig; Köpschen mit einem starken Scheitelhorn; Brustkorb breikantig=pyramidal, stachelig; Bauchkorb in drei große Lappen gespalten, zwischen denen drei lange Füße abgehen, als Fortsetzung der drei Brustkanten. Fig. 9. Stichophaena Ritteriana (Haeckel). Familie der Phormocampiden.

Bergrößerung 400. Schale vielfammerig, fegelförmig, aus einer Reihe von Kammern zusam= mengesetzt, die mit dem Alter an Größe zunehmen. Die älteste Kammer (oben) ist ein kleines Köpf= chen mit einem Scheitelhorn; die jüngste und letzte Kammer (unten) ift fehr groß, ballonförmig, faft kugelig aufgetrieben. Auf dieser Kugel verlaufen neun gezähnte Rippen in Meridianlinien als Fortsetzung von neun vorspringenden Flügeln des mitt= leren Schalenteils. Unten ist die Mündung durch Gitterwerk geschlossen (wie in Fig. 5). Diese schöne Art ift zu Chren des Herrn Dr. Paul von Rit= ter in Basel benannt, der im Jahre 1886 an der Universität Jena die "Paul von Rittersche Stiftung für phylogenetische Zoologie" gründete und damit zugleich den ersten akademischen Lehrstuhl für die moderne Entwickelungslehre, die "Ritter= Professur für Phylogenie" in Jena.

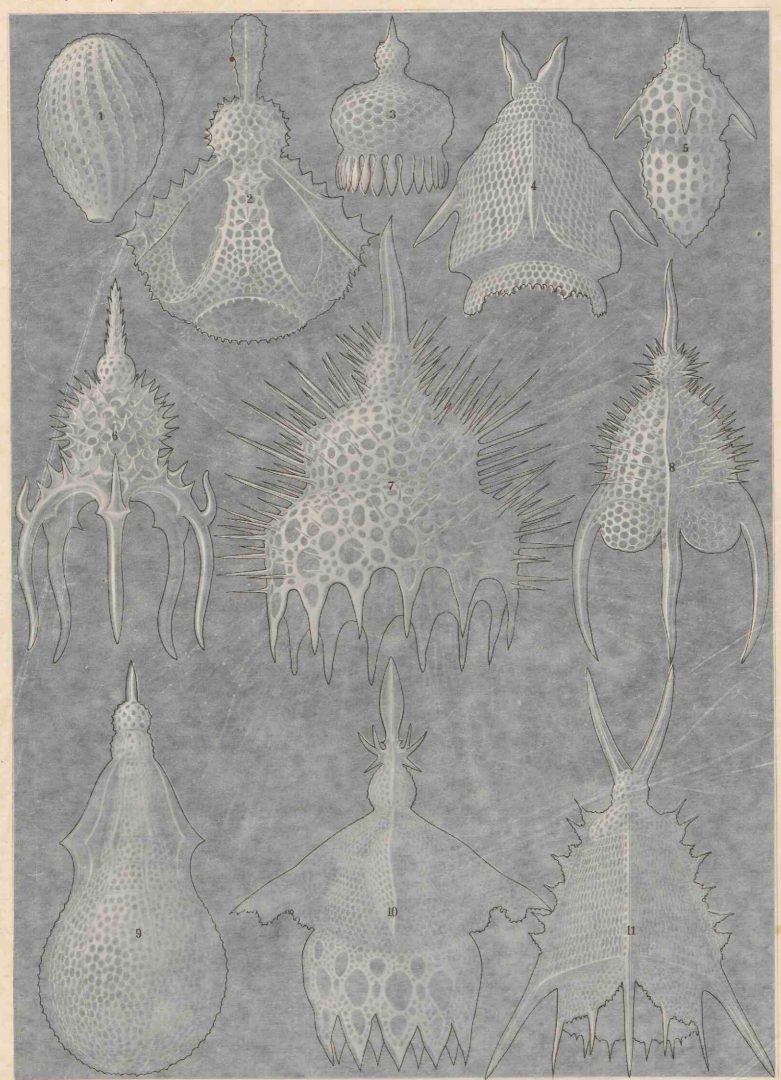
Fig. 10. Dictyocodon Annasethe (Haeckel).

Hamilie der Podorpreiden.

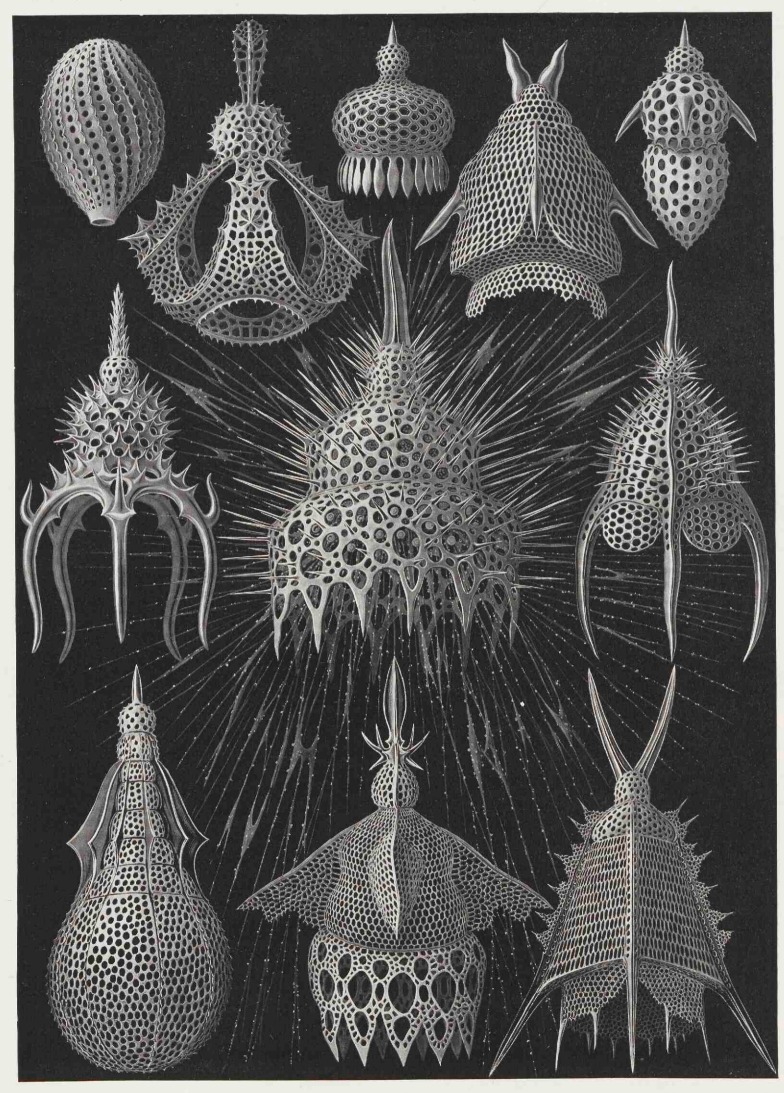
Vergrößerung 400. Schale dreikammerig; Köpschen mit einem starken Scheitelhorn; Brustkord dreikantig-pyramidal, mit drei gegitterten Flügeln; Bauchkord mit drei Gürteln von großen Gittermaschen, die durch seines Nehwerk gesondert sind. Mündung unten mit einem Kranze von neun dreieckigen, senkrecht stehenden Gitterfüßen. Diese schöne Art ist dem Gedächtnis von Anna Haeckel, gestorne Sethe, gewidmet (geb. 1835, gest. 1864).

Fig. 11. Artopilium elegans (Haeckel). Familie der Stichornrtiden.

Bergrößerung 200. Schale vierkammerig, dreistantig spyramidal. Röpfchen mit zwei Hörnern. Der kleine Bruftkorb und der große Bauchkorb mit drei gezackten Kanten, die am Beginn der vierten Kammer in drei spitze Flügel auslaufen. Münsdung zackig, mit neun senkrechten Zähnen.



Cyrtoidea. — Maschenstraßlinge.



Cyrtoidea. — Flaschenstrablinge.

Rotatoria. Rädertiere.

Stamm der Wurmtiere (Vermalia); - Klasse der Räderfiere (Rotatoria).

Die Räbertiere (Rotatoria) find Wurmtiere von fehr geringer Größe, meistens dem unbewaffneten Auge unfichtbar; nur wenige Arten erreichen die Größe von 1-2 mm. Sie bewohnen zum größten Teil das suße Wasser, einige auch das Meer; viele können lange Zeit ausgetrocknet im Schein= tode verharren; erst bei Wasserzutritt leben sie wieder auf. Ihren Namen haben diese Vermalien von dem Besitze eines eigentumlichen Raberorgans, einer beweglichen Scheibe am Ropfende bes eiformigen oder schildförmigen Körpers; die zarten Wimpern, welche den Rand dieser gelappten Scheibe in einer oder mehreren Reihen besetzen, bringen durch ihre lebhafte Bewegung einen Wafferstrudel hervor, der sowohl zum Schwimmen als zum Herbeiwirbeln der Nahrung dient; es entsteht so bei vielen Rädertieren, besonders wenn die Scheibe deutlich zweilappig ift, der Anschein von einem Baar sich brebenden Rädern. Die meisten Rädertiere schwimmen so frei im Wasser umber; einige friechen auch (ähnlich wie Raupen), indem sie einen gegliederten Fortsatz des hinteren Körperendes, den sogenannten "Fuß", krümmen, ausstrecken und einziehen (Fig. 6, 7, 8). Mittels der beiden Zangen oder Schwanzlappen an deffen Ende können fie fich auch vorübergehend anheften. Einige Arten heften sich mittels des Fußes dauernd an Steinen oder Wasserpflanzen fest. In der Mitte des durchsichtigen Körpers sieht man den Darmkanal, der aus drei Abschnitten besteht: vorn ein Schlundfopf mit einem Paar beweglichen, kauenden Zähnen, in der Mitte der rundliche Magen mit einem Paar seitlichen Leberdrüsen (Fig. 3, 8); hinten der gerade Enddarm, zu dessen beiden Seiten die Schenkel des hufeisenförmigen Gierstockes liegen (Fig. 3, 4). Rechts und links sieht man in den Seitenteilen des Leibes ein Paar geschlängelte Kanäle, die hinten ausmunden, die Exfretionsorgane oder Nieren (Nephridien, Fig. 5-8). Der feste Panzer, der den Körper vieler Rädertiere einschließt, besteht aus Chitin und ist oft mit Rippen und Zacken verziert (Fig. 7, 8).

Fig. 1. Pedalion mirum (Hudson).

Familie der Scirfopoden.

Dieses Rädertier (vom Rücken gesehen) zeichnet sich vor den übrigen durch den Besitz von sechs borstentragenden, beinartigen Anhängen aus, die zum Springen im Basser dienen und ihm große Ühnlichkeit mit gewissen kleinen Krebsen verleihen; die Borsten dieser Springsüße sind gesiedert. Zwei Füße sind unpaar und liegen in der Mittelebene des Körpers, mit nach hinten gesehrten Schwimmborsten (ein kleinerer Fuß oben auf dem Rücken,

ein größerer Fuß unten auf dem Bauche). Die vier anderen Füße sind paarig, ein Paar kleinere Borderfüße (oben) und ein Paar größere hintersüße (unten). Oben am Kopfe sind rechts und links die beiden elliptischen Räder oder Wimperscheiben sichtbar.

Fig. 2. Lacinularia socialis (Ehrenberg).

Familie der Rhizotiden.

Die Figur zeigt eine kugelförmige Gesellschaft von Rädertieren, welche ftrahlenförmig an einem gemeinsamen Mittelpunkte auf dem Stengel einer Wasserpflanze aufsitzen.

Fig. 3. Polyarthra platyptera (Ehrenberg). Familie der Illoriciden.

Der eiförmige fußlose Körper dieses Kädertieres ist durch den Besitz von sechs Paar beweglichen, schwertsörmigen Flossen oder Schwimmborsten ausgezeichnet, welche die raschen, hüpsenden Bewegungen bewirten. Die scharsen Känder dieser steisen Flossen sind gesägt; drei sitzen jederseits am Kande der Rückenfläche, drei am Rande der Bauchfläche. Am Kopse vorn (oben in der Figur) sitzt das Rädersorgan, dessen Wimpern zurückgekrümmt sind; innershalb desselben ein Paar kegelsörmige Rasen (Riechsorgane) und ein Paar steise Vorsten (Tastorgane); dazwischen in der Mitte das unpaare Auge. Im Innern schimmert der Darmsanal durch, hinten der huseissensormige Sierstock.

Fig. 4. Pterodina patina (Ehrenberg). Familie der Pterodiniden.

Der linsenförmige Körper ist in eine flache, freisrunde Schale eingeschlossen; aus einem Ausschnitt am vorderen Kande tritt (oben) das zweilappige Käderorgan hervor. An seiner Basis liegen ein Paar rote Augen. In der Mitte des Innern ist der Darmfanal sichtbar und zu beiden Seiten desselben vorn die geschlängelten Nieren, hinten der huseisenförmige Sierstock mit zwei halbmondförmigen Schenkeln.

Fig. 5. Stephanoceros Eichhornii (Ehrenberg). Hamilie der Rhizotiden.

Dieses Näbertier sitzt mittels eines schlanken Fußes an Wasserpslanzen sest und hat äußerlich große Ühnslichkeit mit einem Polypen. Das eigentümliche Nädersorgan besteht aus fünf schlanken Armen, die oben den Mund umgeben und einwärts gekrümmt sind; die zahlreichen langen Wimpern, welche in Wirteln auf den Armen aufsitzen, bewegen sich nur langsam. Im Innern des keulenförmigen Körpers ist in der

Mitte der Darmkanal sichtbar, zu beiden Seiten desfelben die geschlängelten Nieren und hinten der Gierstock.

Fig. 6. Euchlanis dilatata (Leydig). Hamilie der Loririden.

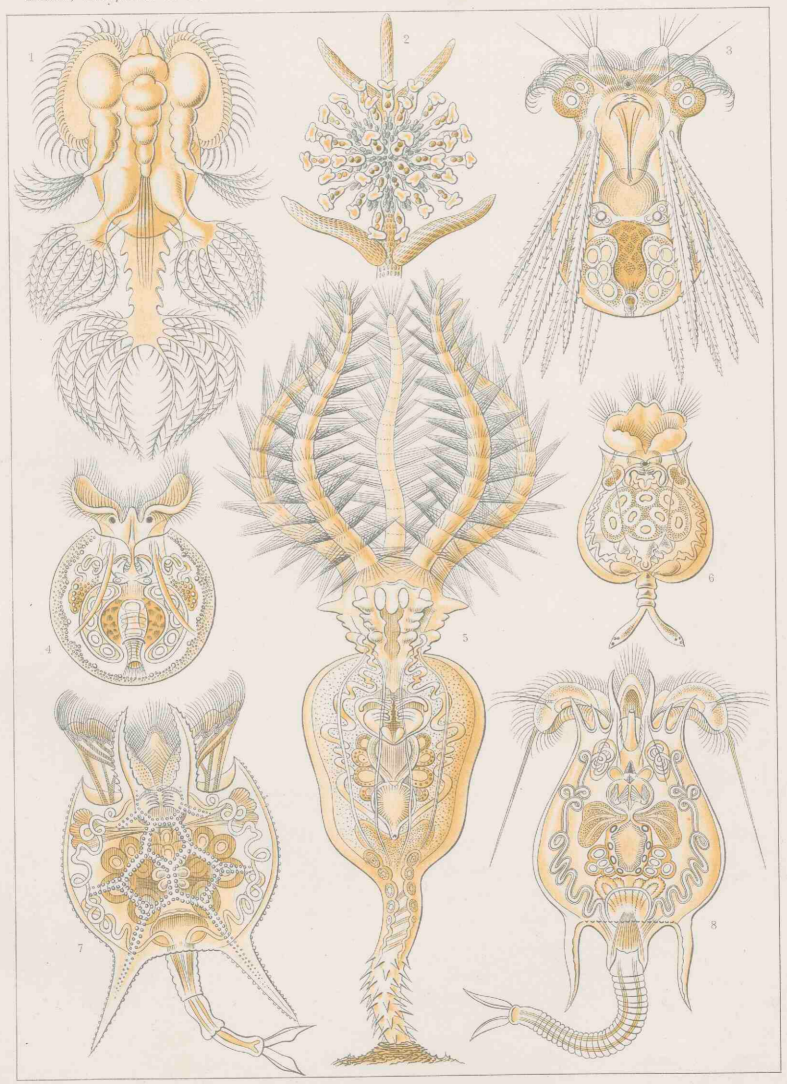
Der linsenförmige Körper ist in einer zweiklappigen Schale eingeschlossen, deren Bauchklappe flach ist, während die Nückenklappe stark gewölbt ist. Aus dem vorderen Ausschnitt der Schale tritt (oben) das Räderorgan hervor, in mehrere Lappen geteilt. Der gegliederte Fuß am hinteren Ende trägt ein Paar lanzettsörmige Schwanzborsten. Im Innern ist in der Mitte der Darmkanal sichtbar, zu beiden Seiten die geschlängelten Nieren.

Fig. 7. Noteus Leydigii (Haeckel). Familie der Koririden.

Der flachgedrückte Körper ist in eine Schale eingeschlossen, deren gewölbte Kückenplatte getäselt und durch gekörnelte Rippen in sünseckige Felder geteilt ist; am vorderen Ausschnitt der Schale springen zwei gekrümmte, am hinteren zwei gerade Hörner vor. Das große Käderorgan (oben) ist gelappt. Im Innern ist in der Mitte der Darm sichtbar, hinten der Gierstock und zu beiden Seiten die geschlängelten Rieren. Hinten tritt der gegliederte Fuß vor, mit einem Paar Schwanzlappen.

Fig. 8. Brachionus Bakeri (Ehrenberg). Familie der Toriciden.

Der Panzer, welcher den flachgedrückten Körper einschließt, ist vorn mit drei Paar, hinten mit einem Paar Stacheln bewaffnet. Un dem breiten, sünflappigen Käderorgan stehen seitlich ein Paar lange, nach hinten gerichtete Tastborsten. Der Darmkanal, in der Mitte durchschimmernd, zeigt deutlich die drei Abschnitte. Zu beiden Seiten liegen die geschlängelten Nierenkanäle. Hinten tritt der lange, geringelte Fuß vor, am Ende mit einer Schwanzgabel.



Rotatoria. — Nädersiere.

Bryozoa. Moostiere.

Stamm der Wurmtiere (Vermalia); — Haupfklasse der Buschwürmer (Prosopygia); — Blasse der Moostiere (Bryozoa); — Unterklasse der Kranzwirbler (Stelmatopoda); — Ordnung der Tippenmündigen (Cheilostomata).

Die Figuren dieser Tasel stellen bei starker Vergrößerung die zierlichen Gehäuse von Moostieren oder Bryozoen dar. Die lebenden Tierchen selbst, welche diese sesten, verkalkten Gehäuse bauen und bewohnen, sind hier nicht dargestellt, wohl aber auf Tasel 23 (Cristatella). Ihre Größe beträgt mur einen oder wenige Millimeter, viele sind noch kleiner. Während die zarten Burmtiere dieser sormenreichen Klasse saft immer dieselbe polypenähnliche Gestalt besitzen (Tas. 23, Fig. 6), ist dagegen die Form der von ihnen erzeugten Gehäuse oder Kalkschalen äußerst mannigsaltig; man unterscheidet gegen 3000 Arten; davon ungefähr ein Drittel lebend, zwei Drittel ausgestorben und versteinert. Der größte Teil der Arten lebt im Meere, nur sehr wenige im süßen Wasser.

Fast alle Moostiere leben gesellig, indem viele Einzeltiere (oder Personen) zu einem Stocke oder Kormus verbunden sind. Alle Individuen eines Stockes hängen direkt zusammen und haben gemeinsame Ernährung, ähnlich wie die Personen der Polypenstöcke. Jede Person bildet sich ein horniges oder kalkiges Gehäuse, eine Kammer (oder sogenannte "Zelle"), in welche sie sich zurückziehen kamm. Die zahlreichen Kammern (ost viele Tausend an einem Stocke) sind bald in einer Fläche nebeneinander geordnet, bald kettensörmig aneinander gereiht; im ersteren Falle haben die Stöcke die Form von Blättern oder Krusten, welche bald frei wachsen (Fig. 16), bald Steine, Seepssanzen und andere Gegenstände rindenartig überziehen (Fig. 7); im setzteren Falle bilden die Stöcke meist zierliche Bäumchen oder Sträucher, die sich ost verzweigen. Bei vielen Bryozoen nehmen die einzelnen Personen des Stockes durch Arbeitsteilung oft sehr verschiedene Formen an (ähnlich wie bei Polypen und Siphonophoren); so sinden sich verdene Darm noch Geschlechtsorgane haben, sondern als Greiszund Tastorgane thätig sind; sie haben bisweilen die Form von schwingenden Stäben (Vidracula) oder von Bogelköpsen mit beweglichem Untersondel (Avicularia, Fig. 6, 14 und 15).

Fig. 1. Lepralia spinifera (Johnston). Hamilie der Exchariden.

Sieben benachbarte Kammern (nur die zwei mittleren vollständig).

Fig. 2. Cribrilina punctata (Hassall). Familie der Eschariden.

Eine einzelne Kammer.

Eine einzelne Kammer.

Fig. 3. Umbonula verrucosa (Hincks). Hamilie der Eschariden. Fig. 4. Cribrilina radiata (Smitt). Hamilie der Exchariden.

Sine einzelne Kammer.

Fig. 5. Lepralia alata (Busk). Familie der Eschariden.

Sechs benachbarte Kammern.

Fig. 6. Bugula flabellata (Busk).

Familie der Birellariden.

Sechs benachbarte Kammern.

105

Fig. 7. Cupularia stellata (Busk).

Familie der Eschariden.

Gin junger Stock (scheibenförmiger Kormus), zusammengesetzt aus zahlreichen, vierstrahlig gestellten Kammern.

Fig. 8. Farciminaria aculeata (Busk). Familie der Harriminariden.

Eine Gruppe von Kammern (die drei oberen vollständig).

Fig. 9. Umbonula reticulata (Hincks). Familie der Eschariden.

Eine einzelne Rammer.

Fig. 10. Cribrilina costata (Busk).

Familie der Exchariden.

Sine einzelne Kammer.

Fig. 11. Smittia Landsborovii (Hincks). Familie der Exchariden.

Eine einzelne Kammer.

Fig. 12. Smittia reticulata (Hincks).

Hamilie der Eschariden.

Gine einzelne Kammer.

Fig. 13. Lepralia annulata (Johnston). Hamilie der Eschariden.

Eine einzelne Rammer.

Fig. 14. Diachoris magellanica (Busk). Hamilie der Flustriden.

Sechs benachbarte Rammern.

Fig. 15. Diachoris crotali (Busk). Familie der Flustriden. Acht benachbarte Kannnern.

Fig. 16. Flustra Gayi (Savigny). Familie der Flustriden.

Ein ganzer Stock (zweimal vergrößert). Auf den gelappten, blattförmigen Üsten des Kormus erscheinen die unzähligen kleinen Kammern desselben als kleine Bunkte.

> Fig. 17. Flustra Gayii (Savigny). Familie der Flustriden.

Dreizehn einzelne Kammern von dem Stock Fig. 16, stark vergrößert.

Fig. 18. Schizoporella hyalina (Hincks). Familie der Eschariden.

Drei benachbarte Kammern.

Fig. 19. Lepralia variolosa (Johnston). Familie der Exchariden.

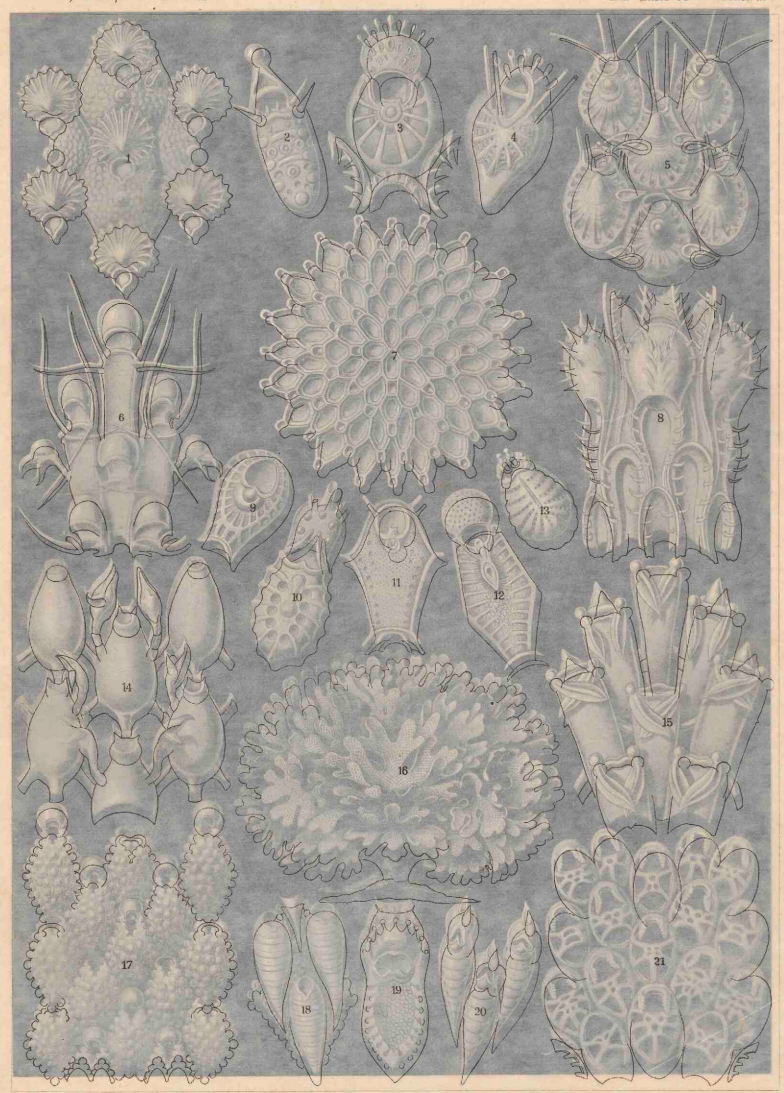
Eine einzelne Kammer.

Fig. 20. Chorizopora Brongniartii (Audouin). Hamilie der Eschariden.

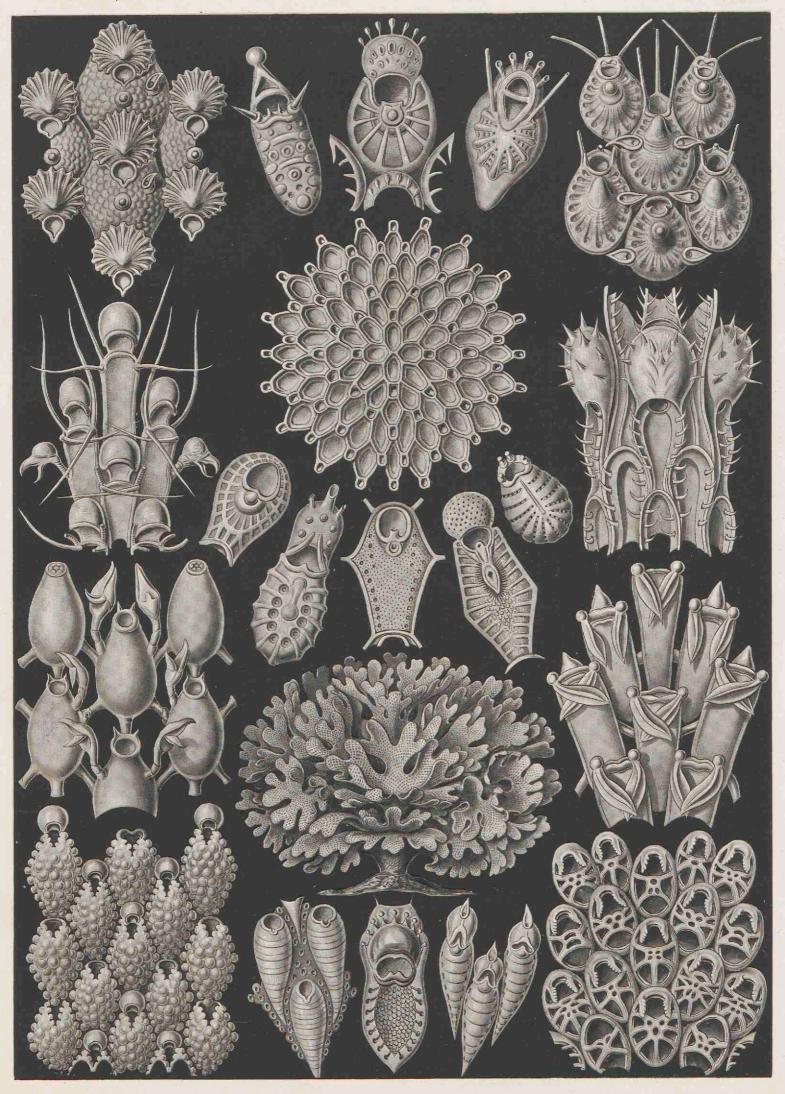
Drei benachbarte Kammern.

Fig. 21. Flustra Aragoi (Savigny). Familie der Flustriden.

Gine Gruppe von 17 Kammern.



Bryozoa. - Moostiere.



Bryozoa. — Moostiere.

Melethallia. Gesellige Algetten.

Stamm der Urpflanzen (Protophyta); — Hauptklasse der Algetten (Zoosporata); — Klasse der Welethallien (Coenobiotica); — Familie der Wasserneschen (Hydrodictyea).

Die Melethallien (Coenobiotica) find kleine, das Süßwasser bewohnende Urpflanzen aus der Hamptlasser (ber sogenammten "einzelligen Algen mit Schwärmsporen", Zoosporata); sie unterscheiden sich von den übrigen Algetten dadurch, daß ihre grünen Zellen nicht einzeln leben (Monodia, die naheverwandten Protosoffen), sondern beständige Zellvereine bilden (Coenobia). Bei der Gattung Pediastrum, mit zahlreichen, im Süßwasser lebenden Arten, sind die geselligen Zellen stets in Form einer flachen Scheibe von zierlicher Form geordnet, in einer einzigen Schicht. In dem grünen Zellinhalt sindet sich stets ein glänzender Eiweißkrystall (Pyrenoid) sowie mehrere (hier rötlich gesärbte) kleine Zellkerne. Die Fortpflanzung erfolgt gewöhnlich durch Schwärmsporen, welche in bestimmter Zahl (4, 8, 16, 32) in einer Zelle entstehen; dann springt an einer Stelle die Zellwand auf, und aus dieser Geburtsspalte der Mutterzelle tritt eine gallertige Blase hervor, in welche die beweglichen Tochterzellen übertreten (Fig. 8); schon innerhalb der Blase ordnen sich letztere zu einer neuen Scheibe. Bei den meisten Arten ist die Scheibe aus 8 oder 16 Zellen zusammengesetzt, seltener aus 4, 32 oder 64. Die Randzellen unterscheiden sich gewöhnlich von den Mittelzellen durch Bildung von Lappen, Zacken oder Stacheln, welche in den einzelnen Arten verschieden geformt sind.

Fig. 1. Pediastrum tetras (Ehrenberg).

Die Scheibe besteht aus vier gleichen, im Kreuz stehenden, dreieckigen Zellen, deren Außenrand zweilappig und vierspitzig ist. Jede Zelle enthält ein Pyrenoid und zwei Kerne.

Fig. 2. Pediastrum rotula (Kützing).

Die Scheibe ist aus acht zweilappigen Zellen' zusammengesetzt; die Mittelzelle enthält fünf Kerne, die sieben Randzellen je sechs Kerne.

Fig. 3. Pediastrum granulatum (Kützing).

Die Scheibe besteht aus acht Zellen, von denen jede ein zentrales Pyrenoid und zahlreiche kleine Kerne einschließt. Die beiden symmetrischen Mittelzellen sind trapezoid, ohne Fortsätze. Die sechs Kandzellen sind zweilappig, jede mit zwei radialen, körnig rauhen Kolben bewaffnet.

Fig. 4. Pediastrum octonum (Haeckel).

108

Die Scheibe besteht aus acht gleichen, flaschenförmigen Zellen, die einen regulären achtstrahligen Stern bilden. Jede Zelle besitzt einen Kern (mitten), ein Pyrenoid (innen) und einen radialen Fortsatz, gleich einem Flaschenhals (außen).

Fig. 5. Pediastrum cruciatum (Haeckel).

Die Scheibe besteht aus vier gleichen, im Kreuz stehenden zweilappigen Zellen; jede Zelle enthält ein Pyrenoid und sechs kleine Kerne. Jeder der acht Lappen trägt außen zwei seine Spizen.

Fig. 6. Pediastrum selenaea (Kützing).

Die Scheibe besteht aus 16 Zellen, welche die gewöhnliche Anordnung zeigen (wie auch in Fig. 7); eine zentrale Mittelzelle ift von fünf ähnlichen umgeben, und diese von einem Kranze von zehn zweilappigen Randzellen. Jede Zelle enthält ein zenstrales Phrenoid und 4-6 Kerne.

Fig. 7. Pediastrum pertusum (Kützing).

Die Scheibe besteht aus 16 Zellen, in derselben Anordnung wie Fig. 6, nur durch größere Zwischenräume getrennt. Die spitzen, dreieckigen Lappen der zehn Randzellen sind gezähnt. Die kleinen Kerne dieser Art sind zahlreicher.

Fig. 8. Pediastrum elegans (Haeckel).

Die Scheibe besteht aus 32 Zellen; eine zentrale Mittelzelle ift von drei Zellenringen zu fünf, zehn und 16 Zellen umgeben. Von den sechs Mittelzellen enthält jede ein zentrales Pyrenoid und 5-6 Rerne. Die zehn Zellen des zweiten Ringes find in Vermehrung begriffen; jede zerfällt burch Teilung in 8—16 Zellen. Die 16 Zellen des äußeren Ringes oder die Randzellen (mit je vier fpiten, gezähnten Randlappen) zeigen den Ge= burtsakt der Tochterscheiben, die sich in jeder einzelnen Zelle der Mutterscheibe durch Teilung gebildet haben. In vier diagonalen Randzellen beginnt die Geburt, indem aus einem Sprung oder Geburtsspalt der Zellenwand eine gewölbte Blase portritt. In vier anderen, zwischen jenen liegenden Randzellen ift die Geburt weiter vorgeschritten; die vier jungen Tochterscheiben (beren 16 bewegliche Zel= len fich noch nicht regelmäßig geordnet haben) find aus ihrer Mutterzelle in die Blase übergetreten. Die acht Randzellen zwischen den gebärenden acht Zellen find bereits entleert; jede zeigt noch den schrägen Sprung der Zellenwand, aus welchem die geborenen Tochterscheiben ausgetreten find.

Fig. 9. Pediastrum lunatum (Haeckel).

Die Scheibe befteht aus acht Zellen, ähnlich geordnet wie Fig. 3 und 10. Die beiden Wittelszellen find halbfreisförmig, mit je zwei Kernen; die sechs Randzellen sind halbmondförmig, mit je vier Kernen. Zede Zelle enthält ein zentrales Pyrenoid.

Fig. 10. Pediastrum furcatum (Haeckel).

Die Scheibe besteht aus acht Zellen, ähnlich geordnet wie Fig. 3 und 9. Die beiden Mittelzellen sind fünseckig, die sechs Randzellen sind sechszeckig, außen gabelteilig.

Fig. 11. Pediastrum Braunii (Haeckel).

Die elliptische Scheibe besteht aus 8 pentagonalen Zellen, deren jede einen tiesen Sinschnitt zeigt. Die sechs Randzellen sind mit je vier zarten Spitzen bewassnet. Diese Art ist nach dem seinsimmigen Botaniser Alexander Braun benannt.

Fig. 12. Pediastrum ellipticum (Ehrenberg).

Die elliptische Scheibe besteht aus 16 Zellen, von denen jede ein Pyrenoid und vier Kerne enthält. Die fünf Mittelzellen sind zweiteilig, die elf Randzellen am Rande vierlappig.

Fig. 13. Pediastrum Darwinii (Haeckel).

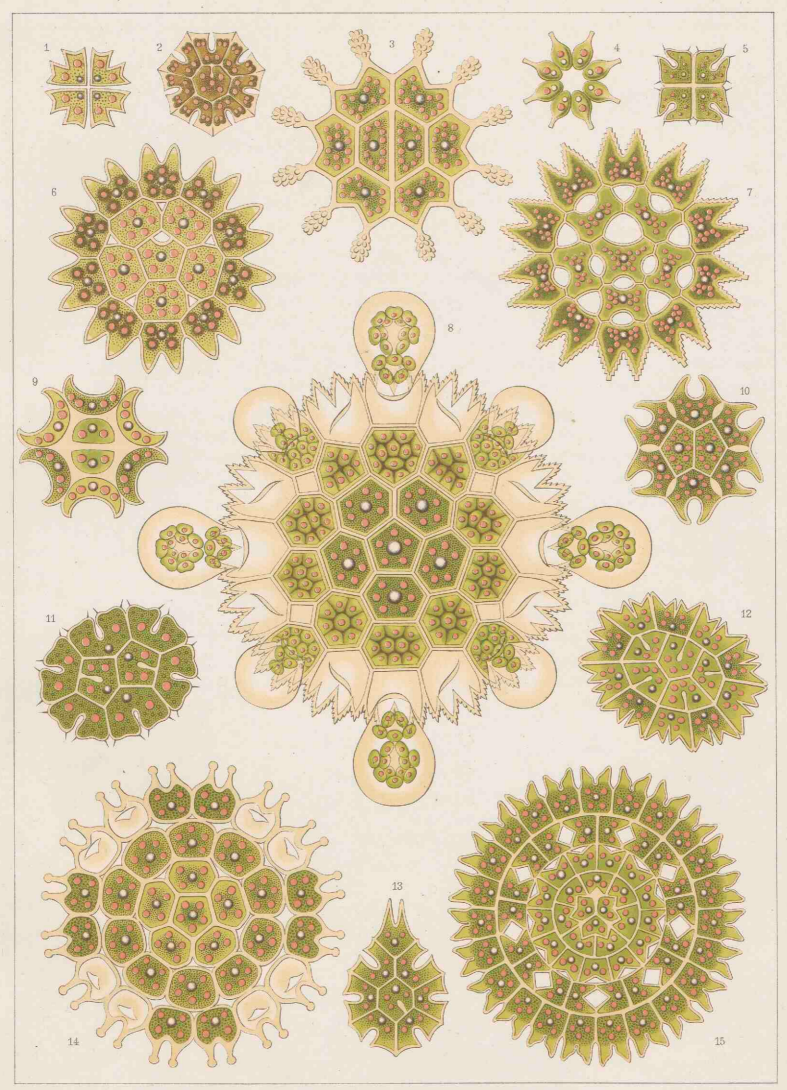
Die birnförmige Scheibe ift bilateral und besteht aus acht symmetrisch geordneten Zellen; eine Mittelzelle ist von sechs zweiteiligen Randzellen umgeben; die achte Zelle liegt exzentrisch zwischen zwei Randzellen.

Fig. 14. Pediastrum trochiscus (Haeckel).

Die Scheibe, einem Zahnrad ähnlich, besteht aus 32 Zellen; eine Mittelzelle ist von drei Zellenringen umgeben; der erste (innere) Ring ist aus fünf, der zweite (mittlere) aus zehn und der dritte (äußere) aus 16 Zellen zusammengesetzt. Lon letzteren sind vier Paar leer und zeigen die Geburtsspalte, aus welcher die Tochterscheiben ausgetreten sind.

Fig. 15. Pediastrum solare (Haeckel).

Die Scheibe besteht aus 64 Zellen; der Zentralzellen sind von vier Ringen umgeben; der erste Ring enthält 7, der zweite 13, der dritte 18 und der vierte 23 Zellen. Jede Zelle enthält ein Pyrenoid und mehrere Kerne.



Melethallia. — Gesessige Algetten.

Hexactinellae. Glasschwämme.

Stamm der Schwämme (Spongiae); — Klasse der Kieselschwämme (Silicispongiae); — Ordnung der Glasschwämme (Hexactinellae oder Hyalospongiae).

Die Glasschwämme oder sechsstrahligen Rieselschwämme (Hexactinellae) zeichnen sich vor ben übrigen Schwammtieren durch die Bildung eines zierlichen Rieselsteletts aus, dessen ursprüngliche Beftandteile sechsstrahlige Spicula oder Nadeln sind. Die geometrische Grundsorm dieser zarten Rieselgebilde ist der Achsenstern des Würfels und des regulären Oftaeders: drei gleiche Achsen, welche fich unter rechten Winkeln im Raume schneiden (wie die drei Achsen des regulären Kristallspftems). Bald bleiben diese drei Achsen gleich; bald werden eine oder mehrere verlängert oder verfürzt, verästelt oder geteilt. Bisweilen tritt an die Stelle jedes einzelnen Strahls ein pinfelförmiges Buschel von Nadeln (Fig. 12-17). Jeder Strahl kann am freien Ende auch ein Scheibehen ober Sternehen tragen (Fig. 13, 14). Tausende folcher zierlichen Kieselgebilde sind gewöhnlich innerhalb des weichen lebendigen Schwammkörpers zu einem mannig= fach geftalteten Gerüfte verbunden, welches einem Kunftwerk aus gesponnenem Glase gleicht. Die Berbindung der Spikeln innerhalb des weichen Gewebes bleibt locker in der Unterordnung der Lyffacinen; diese stecken meistens mittels eines Schopfes locker im Schlamme des Meeresbodens (so Euplectella und Holtenia, Fig. 3 und 5). Dagegen wird die Verbindung der Nadeln sehr fest durch Verwachsung zu einem ftarren Gerufte in der Unterordnung der Dictyoninen, die meistens auf felsigem Meeresboden festgewachsen sind (so Farrea, Fig. 1 u. 2, und Sclerothamnus, Fig. 6 u. 7). Nicht allein die höchst mannigfaltige Geftalt dieser Rieselgerüste ist bei den Hexactinellen gewöhnlich sehr zierlich und regelmäßig, sondern auch die Anordnung und Geftalt der Wasserkanäle, welche den Schwammkörper durchziehen, und der Geißelkammern, die oft strahlenförmig um einen Kanal gruppiert find (Fig. 2, 4, 8). Gewöhnlich ift der stattliche Stock (oder Kormus) der Glasschwämme aus zahlreichen Stöckhen (oder Cormidien) zusammengesett, und diese wieder aus vielen Geißelkammern, den eigentlichen Individuen oder Personen des Schwammes.

Fig. 1. Farrea Haeckelii (F. E. Schulze).

Der ansehnliche, baumförmige Schwamm (in natürlicher Größe gezeichnet) besteht aus verästelten hohlen Nöhren, deren dünne, aber seste Wand ein seigt. Durch die seinen Poren der Obersläche strömt das Wasser ein, durch die Mündungen der Köhren aus.

Fig. 2. Farrea Haeckelii (F. E. Schulze).

Sine einzelne viereckige Masche des Schwammes Fig. 1. Die Kieselnadeln setzen in regelmäßiger Anordnung ein doppeltes Gitterwerk zusammen; die Quadratseiten des äußeren Gitters werden durch dünnere, die des inneren durch dickere Nadeln gebildet; beide schneiden sich unter halben rechten Winkeln. Von den Weichteilen sieht man im inneren Quadratzaum den kreisrunden Querschnitt eines spoonartigen Kormidium (Tafel 5), zusammengesetzt aus zwölf Geißelkammern oder Olynthuskörben. Zierliche Nadelsterne sitzen an den Knotenpunkten des Gitters.

Fig. 3. Euplectella aspergillum (Owen).

Der "Benus-Blumenford-Schwamm", einer der zierlichsten und der zuerst bekannt gewordenen Glas-

schwämme (um ein Drittel verkleinert). Gin zierlicher Spiralkamm läuft um die dünne Wand des chlindrischen Körpers, dessen obere Öffnung (Osculum) durch eine Siebplatte geschlossen ist.

Fig. 4. Euplectella aspergillum (Owen).

Ein Stück der äußeren Haut, stark vergrößert. In den vier Ecken des Quadrates, welches durch Lange Nadeln gebildet wird, liegen zierliche Sternchen.

Fig. 5. Holtenia crateromorpha (Wyville Thomson).

Der becherförmige Schwamm sitzt auf einem langen Stiel, der durch einen silzigen Busch von zusammengedrehten Rieselnadeln gebildet wird. Wit Büscheln von ähnlichen, gesponnenem Glase vergleichsbaren Rieselnadeln ist auch die äußere Oberstäche des Bechers und der Rand der oberen, weiten Öffnung (Osculum) bedeckt. Das zierliche Gitterwerk der äußeren Körperoberstäche ist von zahlreichen größeren, sternförmigen Öffnungen durchbrochen.

Fig. 6. Sclerothamnus spiralis (Marshall).

Der Schwamm (im Viertel der natürlichen Größe gezeichnet) bildet einen Busch, dessen schlanke Afte von einer Spiralkrause umwunden sind.

Fig. 7. Sclerothamnus spiralis (Marshall). Gin Aft desselben Schwammes in natürlicher Größe.

Fig. 8. Polyopogon amadu (Wyville Thomson).

Duerschnitt durch einen jungen Schwamm, deffen Zentralhöhle acht radiale Ausbuchtungen zeigt; diese sind im Bau einem Sycon (Tafel 5, Fig. 9) ähnslich und regelmäßig mit Geißelkörben besetzt.

Fig. 9. Pheronema rhaphanus (Franz Eilhard Schulze).

Eine Zapfennadel der äußeren Saut.

Fig. 10. Hyalonema indicum (Franz Eilhard Schulze).

Sin Amphidiscus oder ein Kieselstab, welcher an beiden Enden einen Stern trägt.

Fig. 11. Hyalonema conus (F. E. Schulze). Ein Amphidiscus, ähnlich Fig. 10.

Fig. 12. Regadrella phoenix (Oskar Schmidt).

Ein Floricom (Kieselstern, bessen sechenkel blumenähnliche Pinsel darstellen) mit zurückgekrümmten Blumenblättern.

Fig. 13. Saccocalyx pedunculata (Franz Edhard Schulze).

Gin Discoherafter, Stern mit spiralig gedrehten Endstrahlen, die eine kleine Scheibe tragen.

Fig. 14. Crateromorpha Meyeri (Gray). Sin Discoheyafter, Stern mit sechs Vinseln.

Fig. 15. Hyaloslylus dives (Franz Eilhard Schulze).

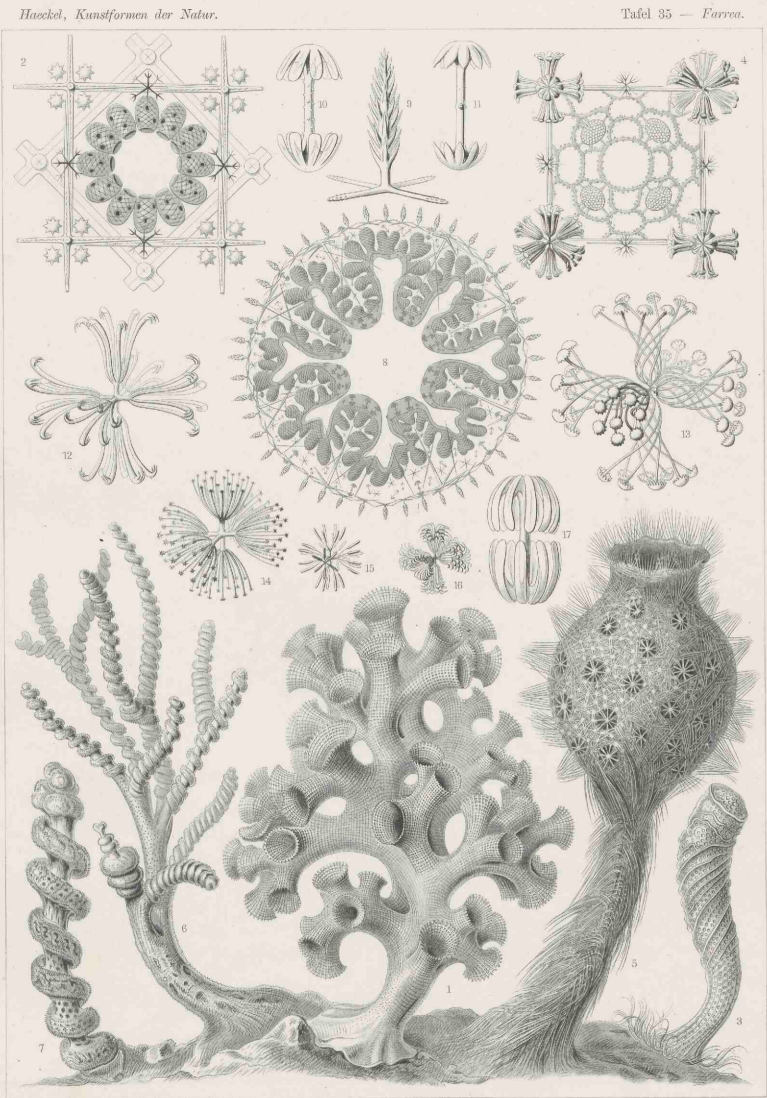
Gin Hegaster, Stern mit Rohrfolben.

Fig. 16. Polylophus philippinensis (Gray).
Sin Plumicom (Hexaster oder sechsstrahliger

Kieselstern mit sechs Federbüschen).

Fig. 17. Stylocalyx tenera (Franz Eilhard Schulze).

Ein Amphidiscus. Ein Kiefelstab, an dessen beis ben Enden zwei sternförmig eingeschnittene Glocken einander gegenüberstehen.



Hexactinellae. — Glasschwämme.

Leptomedusae. Faltenquallen.

Stamm der Messeltiere (Cnidaria); — Klasse der Schleierquallen (Craspedotae); — Ordnung der Faltenquallen (Leptomedusae); — Familie der Sonnenquallen (Aequoridae).

Die Sonnenguallen (Aequoridae), welche auf dieser Tafel dargestellt find, zeichnen sich vor den übrigen Faltenquallen (Leptomedusae) durch die ansehnliche Größe und die ungewöhnliche Zahl der Strahlkanäle aus, die an der unteren Fläche des Gallertschirmes verlaufen; von unten gesehen (Fig. 1, 3) gleicht dieser einer Sonnenblume mit vielen Strahlen. Bährend bei den meisten übrigen Medusen die Zahl der Radialkanäle vier oder acht beträgt, steigt sie hier auf 32-64 oder selbst über hundert. Der freisrunde Gallertschirm dieser Sonnenguallen (Umbrella) ist meistens flach scheibenförmig (Fig. 1—3), feltener glockenförmig hoch gewölbt (Fig. 4-6). Die gewölbte obere Fläche (Exumbrella) ist bis= weilen von radialen Rippen durchzogen, wie ein Kriftallteller (Fig. 2, 5). An der ausgehöhlten unteren Fläche (Subumbrella) liegen die Ringmuskeln, welche den Schirm zusammenziehen und durch Ausstoßen des Wassers aus der Schirmhöhle dessen Schwimmbewegung vermitteln. In der Mitte der unteren Schirmfläche liegt eine flache, freisrunde Magenhöhle; diese öffnet sich durch einen sehr dehnbaren Mund, der von einem Kranze dünner, beweglicher Mundlappen umgeben ift (Fig. 1, 3). Bisweilen siten lettere am unteren Ende eines umgekehrt kegelformigen Gallertstieles, der unten weit aus der Schirmhöhle bervorragt (Fig. 5, 6). Die Strahlkanäle, die aus dem Umkreise des Magens entspringen, steigen dann erst am Magenstiel empor, biegen oben nach außen um und laufen an der Subumbrella zum Schirmrande; hier vereinigen sie sich zu einem Ringkanal. An diesem liegt auch der Nervenring sowie ein Rranz von Gehörbläschen; nach innen davon ein horizontaler Schwimmring (Velum, Fig. 1, 3). Die zahlreichen Tentakeln oder Fangfäden, die vom Schirmrande abgehen, geraten beim Schwimmen in die anmutigsten wellenförmigen Bewegungen. Die Aquoriden sind getrennten Geschlechtes wie die meisten anderen Medusen; die Geschlechtsdrüsen find hier kleine, wurstförmige Säckchen, die beim Weibchen Gier, beim Männchen Sperma erzeugen; fie liegen bald am Anfange der Radialkanäle (Fig. 6), bald im Berlaufe oder am Ende derselben (Fig. 1, 3, 5). Die Farbe der zarten, durchsichtigen Aquoriden ist meistens bläulich oder licht rötlich.

Fig. 1. Aequorea discus (Haeckel).

Aus dem Mittelmeer, in natürlicher Größe, von unten gesehen. Der geöffnete zentrale Mund ift von einem Kranze furzer Lippenfransen umgeben und führt in eine flache Magenhöhle, von deren Umfang 32 Radialkanäle ausstrahlen; in der Mitte ihres Berlauses liegen ebensoviele Geschlechtsdrüßen, am Rande kurze Fangfäden. Nach innen springt von dem einwärts gekrümmten Rande ein horizontaler Muskelring vor (Velum).

Fig. 2 u. 3. Zygocanna diploconus (Haeckel).

Aus Neuguinea, in natürlicher Größe; Fig. 2 von der Seite, Fig. 3 von unten gesehen. Der durchsichtige Gallertschirm bildet eine fristallartige Scheibe, deren flach gewölbte obere Fläche von 32 Furchen eingeschnitten ist. Lom Schirmrande strahlen 16 lange, sehr bewegliche Fangfäden aus. In der Nitte der hohlen unteren Fläche liegt der freisrunde Mund, von 16 gefräuselten Nundlappen umgeben; er führt in die flache Nagenhöhle, von

beren Rande 16 gabelspaltige Radialkanäle außstrahlen. An jedem Gabelaste der letzteren sitzt eine
wurstförmige Geschlechtsdrüse. An dem Nervenringe
des Schirmrandes, von welchem die 16 Tentakeln
entspringen, sind sehr zahlreiche kleine Körnchen
sichtbar (Gehörbläschen); nach innen davon ein kreißrunder, horizontaler Muskelring (Velum).

Fig. 4. Polycanna germanica (Haeckel).

Von Helgoland, in natürlicher Größe, von der Seite gesehen, in lebhafter Schwimmbewegung begriffen. Der flach gewölbte Gallertschirm ist fast halbkugelig zusammengezogen und stößt Wasser aus der unteren Schirmhöhle aus. Dadurch wird der Kranz von langen Fangfäden, der vom Schirmrande herabhängt, in eine zierliche Wellenbewegung versetzt. In der Mitte der Schirmhöhle hängt oben der Magen herab, von dessen Umkreise 50—70 Radialkanäle ausstrahlen. Die Ringmuskeln an der unteren Fläche des Schirmes sind an drei Stellen besonders stark zusammengezogen.

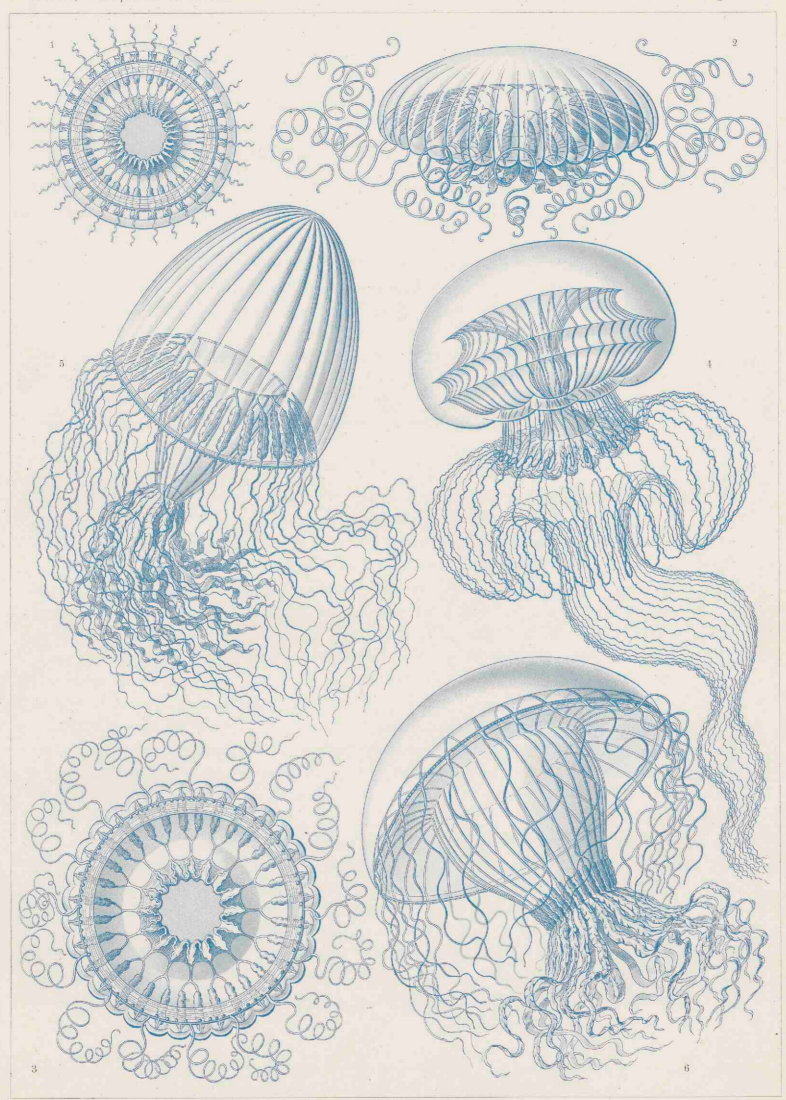
Fig. 5. Zygocannula diploconus (Haeckel).

Aus dem Indischen Ozean, in natürlicher Größe, von der Seite gesehen. Der hochgewölbte Gallertsschirm gleicht einer Kristallglasglocke, deren Obersschie in strahlige Nippen geteilt ist. Lom Schirmsrande hängen unten sehr zahlreiche lange Fangsäden herab. In der Mitte der Schirmhöhle sitzt

ber umgekehrt kegelförmige Gallertstiel des Magens, ber in 16 lange, gekräuselte, wellenförmig bewegte Mundlappen gespalten ist. Zahlreiche Radialkanäle gehen vom Magen auswärts, biegen oben in der Schirmhöhle um und lausen abwärts gegen den freien Rand des Schirmes; hier sind sie gabelförmig gespalten, und jeder Gabelast trägt eine faltige Geschlechtsdrüse. Die zahlreichen Körnchen am Schirmrande sind kleine Gehörbläschen.

Fig. 6. Orchistoma elegans (Haeckel).

Halb von unten, halb von der Seite gefeben, in natürlicher Größe. Aus der unteren Fläche des halbkugeligen Schirmes hängt ein dicker, gallertiger Magenstiel herab, bessen unteres, dunnes Ende den Magen trägt; dieser ift fast bis zum Grunde in 32 lange, dünne, bandförmige Mundlappen aespalten, die fich fräuselnd bewegen. Gleich oberhalb derfelben liegt ein Kranz von 32 Geschlechtsdrüfen, am Beginne der auffteigenden Radialkanäle; oben biegen lettere nach außen um und laufen zum Schirmrande, wo sich jeder Kanal in einen langen, beweglichen Fangfaden fortsett. Diese elegante neue Art, in der Nähe der Azoren-Inseln gefangen, unterscheidet sich von der verwandten Orchistoma Steenstrupii der Antillen durch den schlankeren Magenstiel und die viel längeren Mundlappen und Tentakeln.



Leptomedusae. — Falfenquallen.

Siphonophorae. Staatsquallen.

Stamm der Messeltiere (Cnidaria); — Klasse der Staatsquallen (Siphonophorae); — Ordnung der Prachfquallen (Physonectae).

Die Prachtquallen oder Physonesten gehören zu den schönsten und wundervollsten Erscheinungen des Meereslebens; sie gleichen schwimmenden Blumenstöcken, deren Körper, aus buntem Glase angesertigt, mit zierlichen Blättern, Blüten und Früchten bedeckt ist, dabei in hohem Grade empfindlich und beweglich. Von den anderen Ordnungen der Siphonophoren (Cystonesten auf Tasel 7, Disconesten auf Tasel 17) unterscheiden sich die Physonesten durch höhere Arbeitsteilung der zahlreichen, vielgestaltigen Personen, welche den Stock zusammensehen, besonders aber durch den gleichzeitigen Besitz von zweierlei Schwimmapparaten, einer gipfelständigen passiven Schwimmblase und zahlreichen aktiv-beweglichen Schwimmglocken. Die dargestellte Art gehört zur Familie der Discolabiden; von der gewöhnlichen Physophora unterscheidet sich Discolabe dadurch, daß die Schwimmglocken nicht in zwei, sondern in vier Längsreihen geordnet sind.

Fig. 1—5. Discolabe quadrigata (Haeckel).

Diese prachtvolle Siphonophore ist in Fig. 1 vollständig dargestellt, wie sie im Dezember 1881 im Indischen Ozean gesangen und in Belligemma nach dem Leben gezeichnet wurde (in doppelter natürlicher Größe). Der ansehnliche Medusenstock, der aus mehreren tausend Sinzeltieren, medusensartigen Personen, zusammengesetzt ist, gleicht einem blumengeschmückten Taselaussatz oder einem bunten Blumenstock, der mannigsach gesormte und gesärbte Blätter, Blüten und Früchte trägt. Der schwimmende Körper des ganzen Stockes oder Kormus besteht aus zwei Hauptstücken, dem oberen Schwimmetörper (Nectosom) und dem unteren Rährkörper (Siphosom).

Der Schwimmförper (Nectosoma) trägt oben an der Spize des zentralen Stammes (oder der Achse des Stockes) eine luftgefüllte Schwimms blase (Pneumatophora), einen hydrostatischen Apparat (ähnlich der Schwimmblase der Fische). Dars unter folgt eine vierseitigspyramidale Schwimmfäule, zusammengesetzt aus vier Reihen von Schwimms glocken (Nectophora); das sind Medusen ohne

Magen und Mund, die bloß die Aufgabe haben, durch ihre regelmäßigen Zusammenziehungen den ganzen Stock schwimmend fortzubewegen. Sine einzelne Schwimmglocke, von der breiten Seite gesehen (mit ihren vier gewundenen Grnährungskanälen), ist in Fig. 3 dargestellt; — Fig. 2 zeigt die Anssicht der Schwimmsäule von oben; in der Mitte die scheitelskändige Schwimmblase, umgeben von den vier Reihen der freuzständigen Schwimmglocken.

Der Nährförper (Siphosoma) beginnt bei dieser Art mit einem breiten Kranze von schlangensförmigen Palponen oder Tastern (Tastpolypen), die sich lebhaft tastend außbreiten und bewegen (im Leben schön rosenrot gefärbt); aus der Basis jedes Tasters erhebt sich ein langer, sehr beweglicher Tastsaden oder Palpasel, spielend nach oben außgestreckt. Unter dem Schutze der Tasterkrone sitzt zunächst ein Kranz von traubenförmigen Körpern, den Geschlechtsstöckhen oder Sexual-Cormidien (Gonodendra). Zede Traube besteht auß einem schlanken, mit Wärzchen besetzten Geschlechtstaster (Gonopalpon), auß einer oberen weiblichen Traube (mit rundlichen Beeren, den Weibchen) und einer

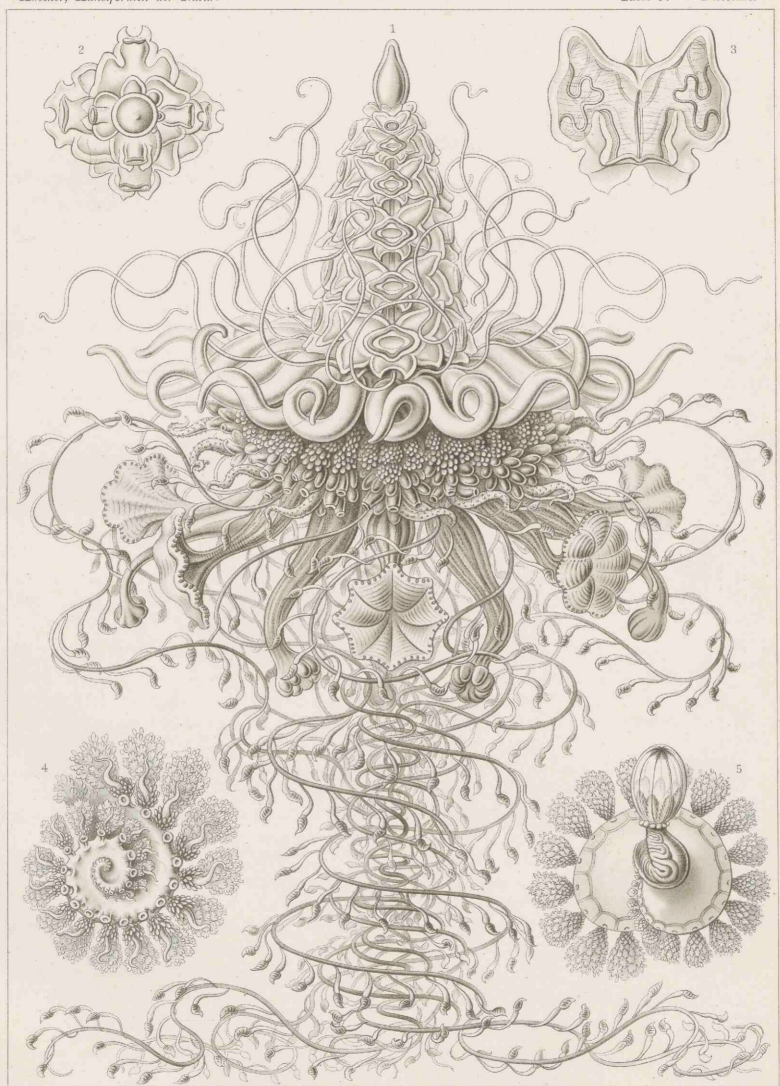
unteren männlichen Traube (mit länglichen Beeren, den Männchen). Vergl. Fig. 4. Alle einzelnen Beeren find medusenartige Personen, deren Magenfack (ohne Mundöffnung) beim Weibchen Gier, beim Männchen Sperma erzeugt. Die Geschlechtstiere bieser Art zählen nach vielen Tausenden, wie die Blüten eines großen Obstbaumes. — Unterhalb des Kranzes der Geschlechtspersonen oder Gonophoren find 10-20 große Rährperfonen oder Siphonen fichtbar (auch "Saugröhren" oder "Frespolypen", "Polypiten" oder "Gaftrozooide" genannt); fie dienen allein zur Nahrungsaufnahme und verdauen die gefressenen Beutetiere (Krebse, Bürmer, Medusen, Urtiere); die verdaute Nahrung gelangt am Grunde der Siphonen in die hohle Röhre des gemeinsamen Stammes (Truncus), von wo fie an alle Personen des kommunistischen Tierstaates verteilt wird. Die Siphonen find gelb gefärbt, fehr beweglich, gefräßig und verdauungsfähig (mit acht braunen Leberstreifen ausgestattet, die durch die Magenwand durchschimmern); ihr achtlappiger roter Mund ist fehr erweiterungsfähig, mit einem Saume von Reffelfnöpfen und Drüfen ausgestattet (bei der Person, welche die Mitte von Figur 1 einnimmt, weit geöffnet). An der Basis jedes Siphons sitt ein langer und ftarker Fangfaben oder Tentakel, besetzt mit einer Reihe von beweglichen Seitenfäden (Tentilla). Jedes Tentillum trägt am Ende einen birnförmigen Reffelfnopf oder eine "Neffelbatterie", eine Kapfel, in der ein blutrotes Neffelband spiralig aufgerollt liegt; dieses Spiralband enthält Tausende von Resselpatronen, furchtbare Giftwaffen, welche die

Beutetiere töten. Das Spiel der langen Tentakeln und ihrer zahlreichen Tentillen, die lebhaften und wechselnden Bewegungen dieser Fangorgane, gewähren am lebenden Tiere ein wundervolles Schauspiel. In Fig. 1 ift der Tentakelbusch spiralig ausgerollt und unten (am Boden des Glasgefäßes) teilweise ausgebreitet. Wird das empfindliche Tier gereizt, so ziehen sich alle Personen des Stockes zusammen.

Fig. 2. Scheitelansicht des Schwimmkörspers (von oben) in doppelter natürlicher Größe. Die freisrunde Schwimmblase (Pneumatophore) in der Mitte ist von vier Neihen freuzständiger Schwimsglocken (Nectophoren) umgeben.

Fig. 3. Eine einzelne Schwimmglocke (Necstophore), von der breiten Seite gesehen, fünfmal vergrößert. Lon den vier Ernährungskanälen des Mesdusenschirmes sind die beiden seitlichen geschlängelt und viel länger als die beiden mittleren.

Fig. 4 und 5. Der Stamm (Truncus), nach Ablösung aller Anhänge (der polymorphen Personen), mit Ausnahme der Geschlechtstrauben. Fig. 4 (von unten, Basalansicht) zeigt die spirale Aufrollung des sacksörmigen Siphonenstammes, an dessen Bauchrand (außen) die Reihe der Geschlechtsbäumchen sitzt; die runden Löcher an ihrer Basis sind die Ansatztellen der abgelösten Siphonen. Fig. 5 (von oben, Apikalansicht) zeigt oben die achtstrahlige Schwimmblase, darunter den zusammengezogenen Stamm des Schwimmkörpers. Die viereckigen Facetten am Nande des Siphonenstammes sind die Ansatztellen der abgelösten Palponen.



Siphonophorae. — Staatsquallen.

Peromedusae. Taschenquallen.

Stamm der Wesselstiere (Cnidaria); — Klasse der Tappenguallen (Acraspedae); — Ordnung der Taschenguallen (Peromedusae); — Familie der Blätterkranzquallen (Periphyllidae).

Die Taschenquallen (Peromedusae) bilden eine sehr eigentümliche, erst neuerdings in der Tiesse entdeckte Ordnung von stattlichen Tieren aus der Klasse der Lappenquallen (Acraspedae). Ihre nächsten Verwandten sind die Scheibenquallen (Discomedusae, Tasel 8, 18, 28); sie unterscheiden sich aber von diesen flachgewöldten, scheibensörmigen Medusen nicht allein durch die hohe Wöldung des kegelsörmigen Schirmes, sondern auch durch merkwürdige Verhältnisse im inneren Körperbau. Alle Diskomedusen tragen am Schirmrande mindestens acht Sinneskolden oder Rhopalien (vier pervadiale und vier interradiale); die Peromedusen dagegen besitzen nur vier interradiale Sinneskolden von eigentümlichem Bau (Fig. 6); dagegen sitzen an Stelle der vier perradialen Rhopalien hier einsache Tentakeln. Ursprünglich sind übrigens alle Rhopalien der Akraspeden durch Umwandlung aus Tentakeln entstanden.

Der Mund der Peromedusen (Fig. 4) führt in ein vierseitiges, mit vier Backentaschen versehenes Mundrohr und dieses in einen weiten, kegelförmigen Magen (Fig. 2, 3, obere Hälfte). Durch vier lange intervadiale Magenspalten gelangt die Ernährungsflüssigkeit in einen ringförmigen weiten Hohlraum (Ningsinus) und aus diesem in 16 Kranztaschen, die am Schirmrande liegen. Die Geschlechtsdrüßen (Gonaden, in Fig. 1 und 2 durch gelbe Färbung auffallend) sind vier Paar Bülste, die an der unteren Schirmsläche vorspringen. Zwischen ihnen liegen acht dreieckige Deltamuskeln, nach außen davon ein breiter Kranzmuskel, in 16 viereckige Felder geteilt (Fig. 1 und 5).

Fig. 1—2. Periphylla mirabilis. (Haeckel).

Eine große Peromeduse, an der Ostküste von Neuseeland in 6600 Fuß Tiese von der Challenger= Expedition gesangen (Schirm 16 cm hoch, 12 cm breit).

Fig. 1. Ansicht der ganzen Meduse, von unten, in drei Viertel natürlicher Größe. Die Mitte der Figur nimmt das große achteckige Mundrohr ein (Fig. 4). Der wulstige Mundrand ist etwas eingeschlagen und trägt vier Paar Bartsäden oder Oralsilamente. Die dunkle, trichterförmige Höhle, aus welcher das helle Mundrohr hervorragt, ist die tiese Schirmhöhle, ihre Untersläche (Subumbrella) ist rötlichviolett gefärbt und größtenteils mit krästigen Schwimmmuskeln bedeckt; außen der breite Kranzmuskel (in 16 viereckige Taseln geteilt),

innen ein Ring von acht dreieckigen Radialmuskeln (Deltamuskeln). Zwischen letzteren liegen die acht gelben, huseisensörmigen Geschlechtsdrüßen (Gonaden). Nach außen vom Kranzmuskel sind die 16 starken, einwärts gekrümmten Randlappen des Schirmes sichtbar. Zwischen diesen liegen am Schirmrande vier interradiale Sinneskolben (diagonal) und 12 starke Fangfäden oder Tentakeln (vier perradiale und acht adradiale).

120

Fig. 2. Ansicht der ganzen Weduse von der Seite. Der hohe, kegelförmige Schirm ist durch eine tiefe, horizontale Kranzsurche in zwei verschiedene Hauptstücke geteilt, den oberen glatten Schirmkegel und den unteren, in 16 Felder geteilten Schirmkranz. Durch die Wand der unteren Hälste des Schirmkegels schimmern vier gelbe Geschlechtsdrüsen

burch, in der Mitte ein vierectiger Verwachsungsfnoten (Cathamma). Der Schirmfranz zeigt in seiner oberen Hälfte acht dicke Gallertsockel oder Pedalien, in der unteren Hälfte 16 schmälere Randlappen. Zwischen diesen sitzen in jedem Quadranten des Schirmrandes drei starke, einwärts aufgerollte Tentakeln und in der Mitte zwischen ihnen ein Sinneskolben.

Fig. 3. Periphylla Peronii (Haeckel).

Aus dem füdatlantischen Ozean, in natürlicher Größe; Seitenansicht. Die obere Körperhälste, der Schirmkegel, ist fast halbkugelig; der dunkelviolette Zentralmagen schimmert durch die dicke, bläuliche Gallertwand des Schirmes durch. Die untere Körperhälste, der Schirmkranz, ist durch 16 radiale Sinschnitte in ebensoviele Nandlappen geteilt. Zwischen diesen sitzen auf den Gallertsockeln oder Pedalien 12 starke aufgerollte Fangarme (je drei in jedem Duadranten) und vier interradiale Sinnesstolben. Unten tritt aus der Schirmhöhle der breite, gelbliche, weit geöffnete Mund hervor.

Fig. 4. Periphylla hyacinthina (Steenstrup).

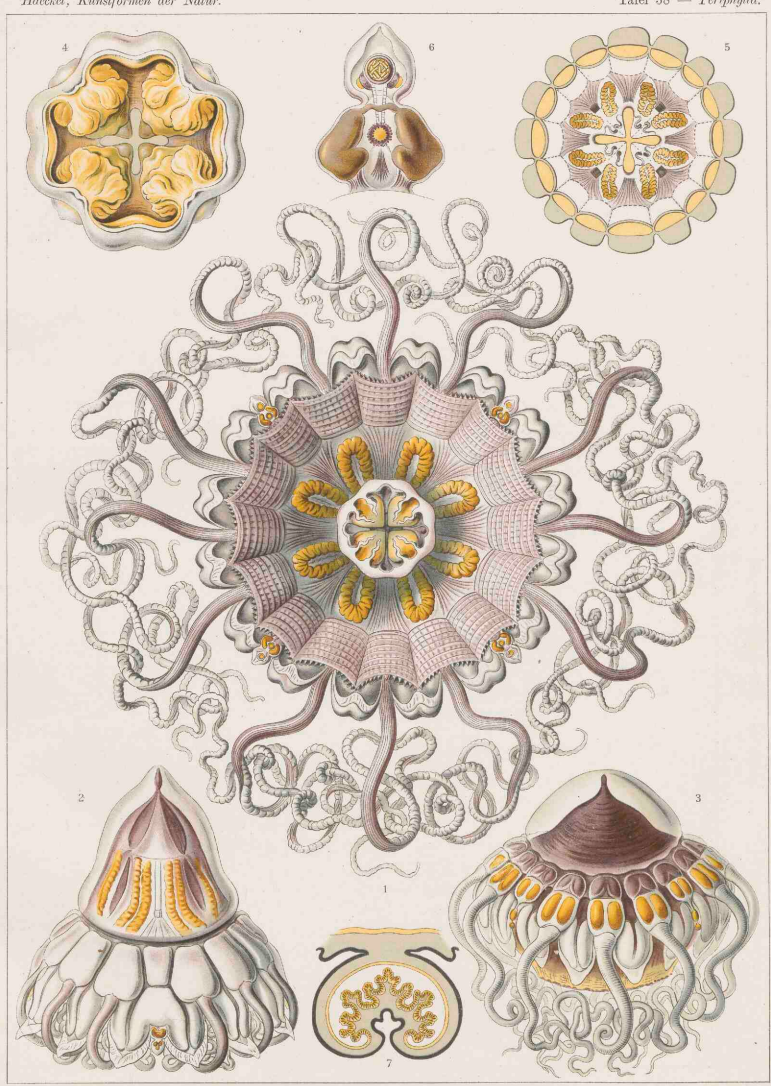
Aus dem Meere von Grönland. Ansicht des isolierten Mundrohres, von unten. In der Mitte sieht man das schmale, bläuliche Mundsreuz, die enge, freuzsörmige Öffnung, welche in den Magen führt. Nach außen von den vier perradialen Schenkeln des Mundkreuzes liegen vier T-förmige Backentaschen, getrennt durch vier interradiale gelbe Mundfäulen.

Fig. 5—7. Periphylla mirabilis (Haeckel).

Fig. 5. Querschnitt durch die Mitte des Körpers, mit schematischer Projektion der verschiedenen Organe. In der Mitte das Mundkreuz, zwischen dessen vier Schenkeln acht Gastralsilamente sichtbar sind (innere Magententakeln). Dann folgt ein Kranz von vier Paar gelben (adradialen) Geschlechtsdrüsen; zwischen diesen liegen acht rote Deltamuskeln. Außen ist ein Kranz von 16 gelben Magentaschen und von 16 blauen Pedalien im Duerschnitt sichtbar.

Fig. 6. Ein einzelner Sinnesfolben (Rhopalium), stark vergrößert. Der obere, schmälere Teil dieses Sinneskörpers enthält in der Höhle einer Deckschuppe ein kugeliges Gehörbläschen, das mit Kristallen gefüllt ist. Zu beiden Seiten desselben sind ein Paar Augen sichtbar. Ein drittes, unpaares Auge (mit gelber Linse, umgeden von einem violetten Pigmentring) liegt im breiteren unteren Teil des Khopalium, der von einem kragensförmigen braunen Pigmentpolster mit zwei dicken Schenkeln umfaßt wird.

Fig. 7. Querschnitt durch den Muskel einer Tentakelwurzel. Auf der blauen Stützlamelle ist der Burzelmuskel in zierliche Falten gelegt.



Peromedusae. — Faschenquallen.

Gorgonida. Rindenkorallen.

Stamm der Besteltiere (Cnidaria); — Klasse der Korallen (Anthozoa); — Legion der Kranzkorallen (Alcyonaria); — Ordnung der achkstrahligen Kranzkorallen (Octocoralla).

Die Familie der Rindenforallen (Gorgonida) bildet eine formenreiche Gruppe (mit mehr als 300 Arten) in der Ordnung der achtstrahligen Kranzforallen (Octocoralla). Alle Korallen dieser Familie bilden ansehnliche Stöcke oder Kormen, die unten auf dem Meeresboden festgewachsen find; viele zeichnen sich durch zierliche Formen und bunte Farben aus (besonders gelb, orange, rot, violett). Die einzelnen Polypen oder Korallen=Perfonen, welche diese rutenförmigen oder baumförmig verzweigten Stöcke zusammensetzen, find gewöhnlich sehr klein, oft mikroskopisch; sie find am Stock und feinen Zweigen bald in regelmäßigen Reihen, bald wirtelförmig geordnet, bald unregelmäßig verteilt. Jeber einzelne Bolyp (Fig. 1, 13, 15) trägt einen Kranz von acht gefiederten Tentakeln; diese können bald lang ausgestreckt oder zurückgeschlagen, bald zusammengelegt und eingezogen werden (Fig. 9.) Das feste Skelett oder stützende Gerüft der Rindenkorallen besteht immer aus zwei verschiedenen Teilen: einem inneren Achsenskelett, das einen hornigen ober verkalkten Stab bildet (auf unserer Tafel nicht fichtbar), und einem äußeren Rindenstelett, in welchem die einzelnen Personen befestigt sitzen. Die Polypen, beren Hauptachse senkrecht gegen die Achse des Stockes gerichtet ist, hängen in der Rinde durch gahlreiche ernährende Gefäße zusammen; diese Magengefäße gehen von den achtstrahligen Magenhöhlen der einzelnen Polypen aus. Die weiche Rinde erhält Festigkeit durch Einlagerung von sehr zahlreichen Kalkförperchen (Spicula). Die Gestalt dieser Spiteln ist sehr mannigfaltig und oft sehr zierlich (Fig. 2, 3, 7, 14).

Fig. 1. Gorgonia verrucosa (Pallas).

Ein einzelner Polyp (eine Korallenperson), ftark vergrößert, mit ausgestreckten acht Fangarmen; von diesen gesiederten Tentakeln sind vier nach oben, vier alternierende rückwärts nach unten gekrümmt. Im durchsichtigen Leib ist innen der flaschenförmige Magen sichtbar, dessen Hals oben das enge Schlunderder bildet. Unten ist die Basis des blumenförmigen Polypen von einem niedrigen kelchförmigen Fortsatz des Rindenskeletts umgeben, der in acht lanzettsförmige, dornige Blätter gespalten ist.

Fig. 2. Platycaulos Danielsseni (Perceval Wright).

Gin einzelnes Spifel des Rindensteletts, stark vergrößert (ein kreuzförmiger Kalkkörper, dessen vier Schenkel ein Ührenbüschel tragen).

Fig. 3. Euplexaura parciclados (Perceval Wright).

Ein einzelnes Spikel des Rindenskeletts, mit zwei Endknöpfen und zwei Wirteln von Knöpfen.

Fig. 4. Primnoella biserialis (Perceval Wright).

Zwei Wirtel von dem langen, rutenförmigen Korallenstock, getrennt durch ein freies, beschupptes Zwischenstück (Internodium). Jeder Wirtel ist aus acht Polypen zusammengesetzt, deren zweiseitig zusammengedrückter Körper mit zwei Reihen von verkalsten Schuppen gepanzert ist.

Fig. 5. Primnoella Murrayi (Perceval Wright).

Zwei Wirtel des langen, rutenförmigen Stockes, die nur durch ein kurzes Zwischenstück (Internodium) getrennt sind. In jedem Wirtel stehen sechs Polypen, gepanzert mit Schuppen, die einen Dorn tragen.

Fig. 6. Stenella spinosa (Perceval Wright).

Ein Üftchen des reich verzweigten Korallenftockes, an dem zwei schuppentragende Polypen sich gegenüberstehen.

Fig. 7. Juncella juncea (Pallas).

Ein einzelnes Spikel des Rindenskeletts von der Form eines dicken Kalkstades, der an beiden Enden einen dornigen Morgenstern trägt.

Fig. 8. Calyptrophora japonica (Gray).

Drei Wirtel von den langen, rutenförmigen Üsten eines verzweigten Stockes. In jedem Wirtel stehen drei, vier oder fünf Polypen, gedeckt durch zwei große, dornige Kalkschuppen, eine horizontale und eine vertikale. Der Polyp, der durch diese Deckschuppen geschützt und versteckt wird, ist noch mit einem aus acht Spikeln gebildeten Deckel versehen.

Fig. 9. Gorgonia verrucosa (Pallas).

Sin Aft eines vielverzweigten lebenden Korallenstockes, stark vergrößert. Die zahlreichen einzelnen Bolypen, oder die Personen des Kormus, sind in verschiedenen Zuständen der Ausdehnung und Zussammenziehung dargestellt. Die acht gesiederten Tentakeln, welche den Mund umgeben, sind bald ausgestreckt, bald zurückgeschlagen, bald eingezogen (Farbe veränderlich: weiß, gelb, orange, rot).

Fig. 10. Acanthogorgia longiflora (Perceval Wright).

Ein Ast des verzweigten Korallenstockes, der mit Dornen bedeckt ist. Der blumensörmige Polyp an der Spitze des Astes ist von acht gesiederten, verkalkten Blättern eingeschlossen, die mit Schüppschen bedeckt sind.

Fig. 11. Primnoella Australasiae (Gray).

Drei Wirtel des langen, rutenförmigen Korallensftockes, dicht übereinander sitzend, ohne freies Intersnodium. Jeder Wirtel ist aus acht Polypen zus

fammengesetzt und jeder Polyp mit acht Reihen von Schuppen gepanzert. Lon diesen sind jedoch nur die zwei dorsalen, äußeren Reihen sichtbar, die miteinander alternieren. Die sechs kleineren Reihen liegen darunter versteckt.

Fig. 12. Calypterinus Allmani (Perceval Wright).

Drei Wirtel eines langen, rutenförmigen Korallenstockes, getrennt durch kurze Internodien. In jedem Wirtel sitzen fünf, sechs oder sieben Polypen, mit dem Munde nach abwärts gekehrt. Jeder Polyp ist mit drei Reihen von dornigen Kalkschuppen bedeckt, deren oberste (basake) ein horizontales Schutzach bildet.

Fig. 13. Paramuricea spinosa (Kölliker).

Ein einzelner Polyp, ähnlich einer Distelblüte. Unten an der Basis ist der kelchförmige Körper von einer Dornenkrone umgeben. Oben ist die Mundscheibe von den acht eingeschlagenen Tentakeln bedeckt, die mit bogenförmigen Spikeln belegt sind.

Fig. 14. Juncea barbadensis (Duchassaing). Ein einzelnes Spikel des Rindenskeletts, von der Form eines gestielten Tannenzapfens.

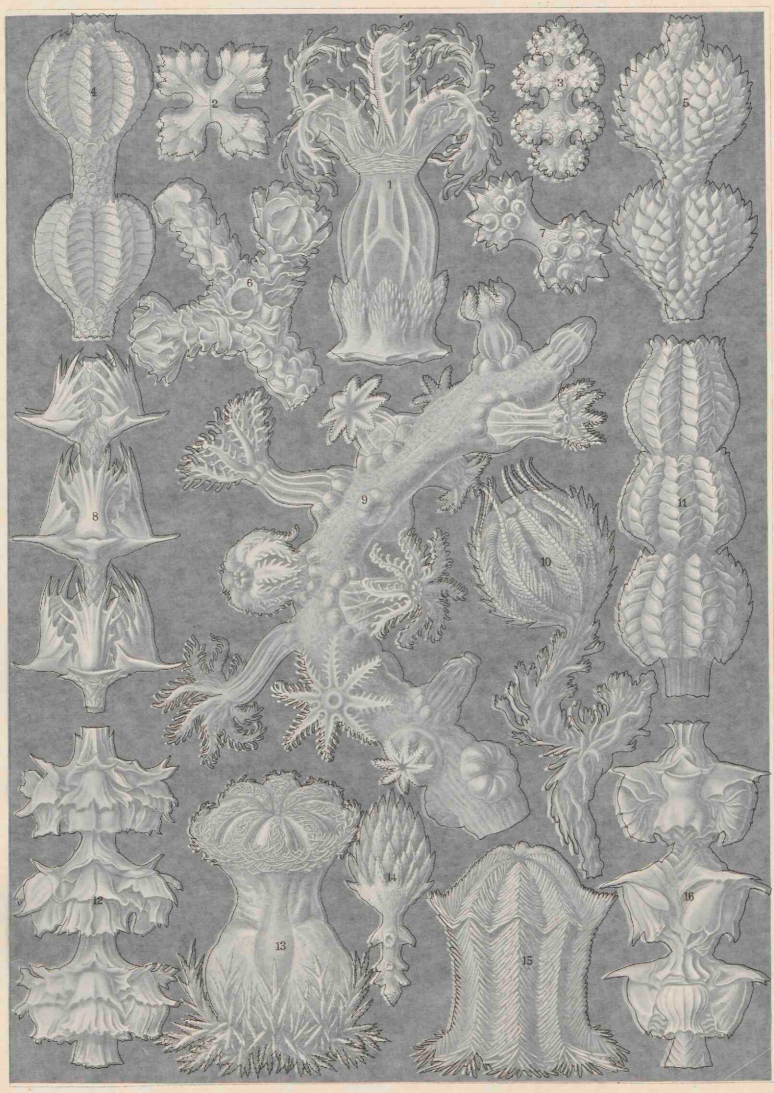
Fig. 15. Anthomuricea argentea (Perceval Wright).

Ein einzelner Polyp, bessen acht gesiederte Tentakeln oben gegen den zentralen Mund eingeschlagen sind. Der ganze Körper ist mit einem Nadelkleide gepanzert, dessen einzelne Stücke, die kleinen Kalknadeln oder Spikeln, in acht gesiederten Doppelreihen eng aneinander gelagert sind.

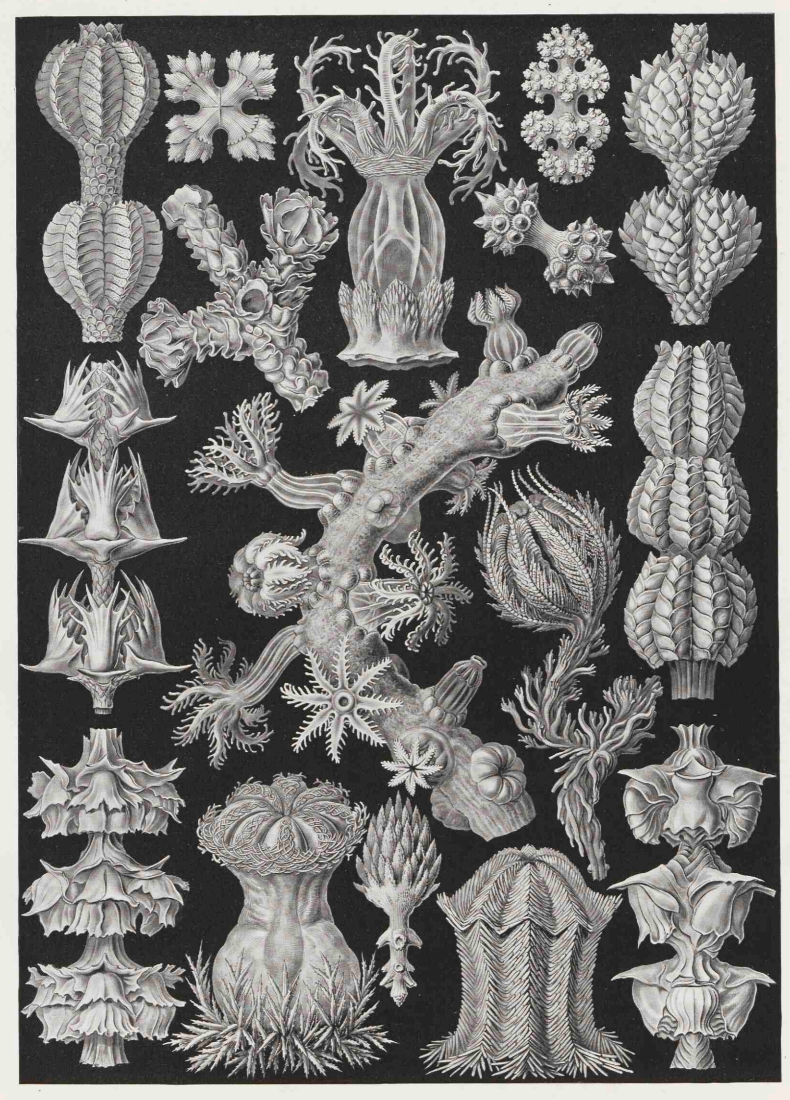
Fig. 16. Calyptrophora Wyvillei (Perceval Wright).

Drei Wirtel von einem Afte des verzweigten Korallenstockes. Jeder Wirtel besteht aus vier im Kreuz stehenden Polypen, deren Mund nach abwärts gekehrt ist. Jeder Polyp ist mit drei Reihen von Schuppen gepanzert; die obersten (basalen) sind größer und bilden ein horizontales Schutdach.

·>0\$



Gorgonida. - Blindenkorallen.



Gorgonida. — Kindenkovallen.

Asteridea. Seefterne.

Sfamm der Sterntiere (Echinoderma); — Hauptklasse der Phygorincten (Pentorchonia); Rlasse der Seesterne (Asteridea); — Ordnung der Colasteriden.

Die Seefterne (Asteridea) treten in zwei ganz verschiedenen Formen auf, gleich den meisten anderen Sterntieren. Das unreise junge Tier, die Sternlarve (Astrolarva, Fig. 2—4) ist sehr klein, wenige Millimeter groß, von zweiseitiger (bilateral-symmetrischer) Grundsorm; seine einsache Organisation gleicht derzenigen eines einsachen Burmtieres, namentlich eines Kädertieres (Tasel 32); gleich diesen letzteren schwimmt die Sternlarve mittels kleiner, lebhaft sich bewegender Wimpern im Meere umber; diese sind hier in lange Wimperschmüre geordnet (in Fig. 2—4 rot gefärbt). Bei der ganz jungen Seesternlarve (Fig. 2), welche die Form eines Pantossels hat, bildet die Wimperschmur einen einsachen Ring mit ein paar seitlichen Ausbuchtungen; sie umsäumt die Öffnung des Pantossels, welche der Bauchseite entspricht. Später entwickeln sich an beiden Seiten der Sternlarve lange, armartige Fortsätze, auf welche auch die Wimperschmur in ihrer ganzen Länge sich fortsetzt (Brachiolaria, Fig. 3, 4).

Das geschlechtsreife Sterntier (Astrozoon, Fig. 11, 12) entwickelt sich aus der zweiseitigen Larve durch eine sehr merkwürdige Metamorphose (Fig. 5—8); es hat eine ganz andere, fünsstrahlige Körpersorm und viel verwickelteren Bau; auch ist der erwachsene Seestern mehr als hundertmal größer und lebt kriechend auf dem Boden des Meeres. Die dicke Haut des erwachsenen Sterntieres ist stark verkalkt und oft mit Stacheln bedeckt. Nur der kleinere Teil seiner inneren Organe wird während der Berwandlung aus dem Körper der Aftrolarve in denjenigen des Aftrozoon hinübergenommen; der größere Teil des letzteren entsteht durch Neubildung.

Fig. 1. Asterias rubens (Linné).

Der gewöhnliche rote Seeftern der europäischen Küsten, schwach vergrößert, von der Rückenseite gesehen; das junge Tier ist noch nicht ausgewachsen und geschlechtsreif, hat aber bereits die bleibende fünfstrahlige Form entwickelt. Die Kalkstacheln, welche die rot gefärbte Rückensläche bedecken, sind regelmäßig in Neihen geordnet. In den tiesen Buchten zwischen den fünf Armen sind die fünf zweispitzigen Geschlechtsplatten sichtbar, aus deren Öffnungen beim Weibchen später die Sier austreten. In der Mitte des Kückens liegt die Ufteröffnung. Die zahlreichen Füßchen oder Tentaseln, welche aus der (nach unten gesehrten) Bauchssäche seitlich vortreten, sind cylindrische, mit

Wasser gefüllte Schläuche, die sich lebhaft bewegen und am Ende eine Saugscheibe zum Anhesten tragen.

Fig. 2—8. Larven und Berwandlungsstufen eines nahe verwandten Scesterns; Mestamorphose der bilateralen (zweiseitigssymmetrischen) Aftrolarve in das pentaradiale (fünfstrahlig gesbaute), später geschlechtsreife Astrozooon.

Fig. 2. Die jugendliche zweiseitige Larve, die sich aus dem befruchteten Ei des fünfstrahligen Seesterns entwickelt hat (Scaphularia). Die Bauchseite der pantoffelsörmigen Larve ist von Wimperschnur umsäumt; in der Mitte ist der dreiteilige Darmkanal sichtbar (unten der Mund, oben der Ufter, in der Nitte dazwischen der Magen). Fig. 3. Eine ältere Larve (Bipinnaria), von der Bauchseite gesehen. Rechts und links sind fünf Paar bewegliche Arme oder Wimpeln hervorgewachsen, auf welche die (rote) Wimperschnur sich fortsetzt; zwei Paar liegen unten am Munde, drei Paar oden am After, symmetrisch auf beide Seiten verteilt. In der Mitte des durchsichtigen Körpersschimmert der Magen durch.

Fig. 4. Sine weiter entwickelte Larve (Brachiolaria), von der rechten Seite gesehen; der gewölbte Rücken ist in der Figur nach rechts gestehrt. Am unteren Ende sind drei neue Arme hervorgesproßt, die keine Fortsätze der Wimperschnur, oben am freien Ende eine Saugwarze tragen, die später zum Anhesten dient. Am hinteren Ende (oben) ist die Anlage der fünfstrahligen roten Scheibe sichtbar, aus der sich das Astrozoon entwickelt.

Fig. 5. Rückenansicht einer älteren Larve. In der unteren Hälfte tritt die Anlage des Aftrozoon vor, dessen zahlreiche Randstacheln durch zierliche, gestederte Kalkstäbchen gestützt werden. (Das Hinterende ist nach unten gekehrt.)

Fig. 6. Bauchansicht einer älteren Larve (bas Hinterende ist nach unten gekehrt). In der oberen Hälfte sind die drei charakteristischen Arme der Brachiolaria sichtbar, die am Ende Saugnäpse tragen und zum Anhesten dienen. In der unteren Hälfte ist das Astrozoon weiter entwickelt, mit zierlichem, gittersörmigem Kalkstelett; der Rand der fünflappigen Scheibe zeigt bereits die Ausbildung des Pentapalmar-Stadiums an (Fig. 7, 8).

Fig. 7 und 8. Pentapalmar=Stadium des jungen Aftrozoon (7 von der Bauchseite, 8 von der Rückenseite). Die letzten Reste von der zweiseitigen schwimmenden Larve (Brachiolaria, Fig. 4—6) sind samt ihrer Wimperschnur und den Wimpelarmen verschwunden; der junge fünfstrahlige Seestern kann nicht mehr schwimmen und kriecht auf dem Meeressboden umher. Auf der Bauchseite (Fig. 7) liegt

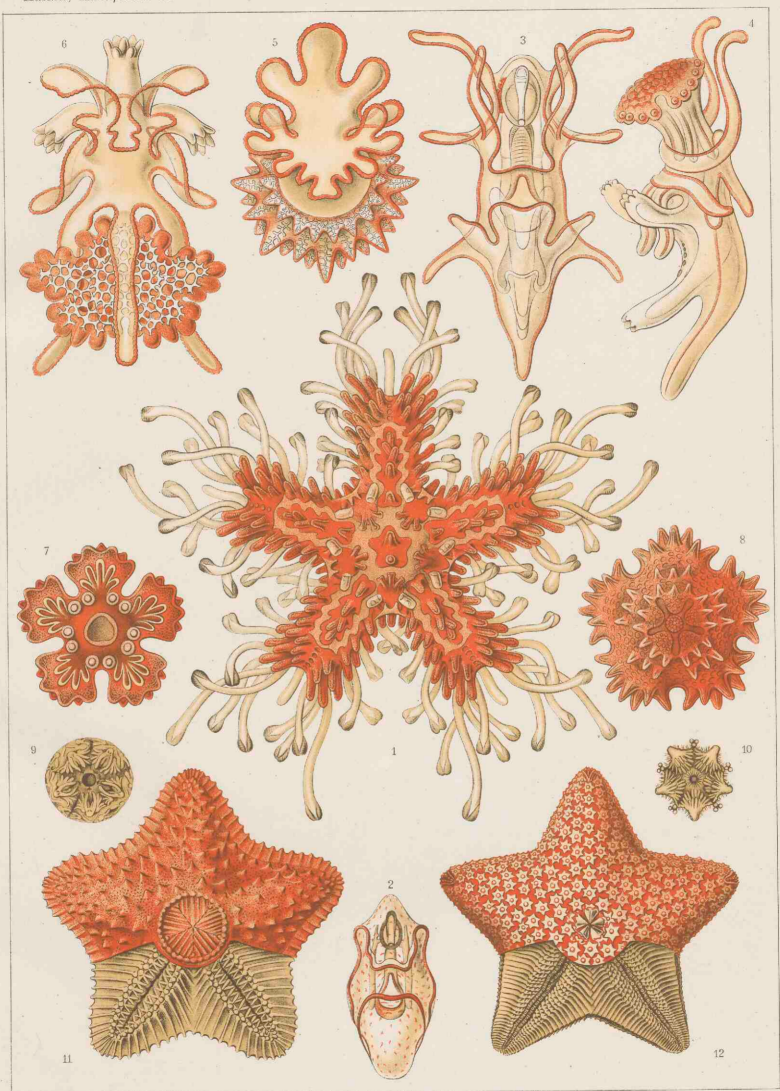
in der Mitte der Mund, umgeben von fünf Paar Saugfüßchen. Nach außen davon fieht man das charafteristische fünfstrahlige Anthodium, die "Amsbulakralrosette", deren fünf Arme die Anlagen von je fünf Wasserfüßchen zeigen. Auf der Nückenseite (Fig. 8) ist in der Mitte der After sichtbar, umgeben von fünf Stachelgruppen. Dieses "Pentapalmar-Stadium" ist für die Stammesgeschichte der Sterntiere besonders wichtig, weil es in ähnlicher Form bei Ustrozoen der verschiedensten Klassen wiederkehrt.

Fig. 9 und 11. Hymenaster echinulatus (Percy Staden).

Ein auftralischer Seestern (aus 12,000 Fuß Tiese), in doppelter natürlicher Größe. Fig. 9 zeigt allein das Mundfeld, in der Mitte der Bauchssläche; der kreisrunde, zentrale Mund ist von fünf beweglichen Stachelgruppen umgeben. Fig. 11 zeigt in der oberen (roten) Hälfte die stachelige Rückenssläche, in deren Witte der Eingang zur Bruthöhle liegt, verschlossen von fünf gestreisten Klappen (diese und die solgende Gattung von Tiesseesternen tragen ihre junge Brut während der Entwickelung in der Bruthöhle auf dem Rücken). In der unteren (gelben) Hälfte von Fig. 11 sieht man auf der Bauchsläche zwei von den fünf Armrinnen, aus denen zahlreiche Füßchen vortreten.

Fig. 10 und 12. Pteraster stellifer (Percy Staden).

Ein pacifischer Seestern (aus 1200 Fuß Tiese), von der Westküste von Südamerika, in natürlicher Größe. Fig. 10 das Mundseld (wie in Fig. 9). Fig. 12 der ganze Seestern, oben die (rote) Rückensfeite, unten die (gelbe) Bauchseite (wie in Fig. 11). Die ganze Rückensläche ist mit zierlichen Sternchen bedeckt (Parillenkronen). In der Mitte des Rückensfieht man die fünf dreieckigen Klappen, welche den Eingang zur Bruthöhle verschließen (vgl. Fig. 11).



Asteridea. — Seesterne.

Inhalts-Verzeichnis zum 5. Heft.

- Tafel 41. Dorataspis. Urtiere aus der Klasse der Radiolarien (Legion der Akantharien, Ordnung der Akanthophrakten).
- Tafel 42. Ostracion. Wirbeltiere aus der Klasse der Fische (Unterslasse der Knochenfische, Teleostei; Ordnung der Schnabelsische, Plectognathi; Untersamilie der Kofferssische, Ostraciontes).
- Tafel 43. Aeolis. Weichtiere aus der Klasse der Schnecken oder Gasteropoden (Ordnung der Nacktliemer, Nudibranchia).
- Tafel 44. Ammonites. Weichtiere aus der Klasse der Kraken oder Cephalopoden (Familie der Ammonshörner, Ammonitida).
- Tafel 45. Campanulina. Nesseltiere aus der Klasse der Hydropolypen (Ordnung der Glockenpolypen oder Kampanarien).

- Tafel 46. Gemmaria. Nesseltiere aus der Klasse der Schleierquallen oder Kraspedoten (Ordnung der Blumenquallen, Anthomedusae).
- Tafel 47. Limulus. Gliedertiere aus der Hauptflasse der Krustentiere, Crustacea (Klasse der Schildtiere, Aspidonia).
- Tafel 48. Lucernaria. Resseltiere aus der Klasse der Lappenquallen oder Afraspeden (Ordnung der Becherquallen, Stauromedusae).
- Tafel 49. Heliactis. Nessettiere aus der Klasse der Korallen, Anthozoa (Ordnung der Herinten der Segatorallen, Unterordnung der Aktinien oder Seganemonen).
- Tafel 50. Sporadipus. Sterntiere aus ber Rlasse ber Seegurken (Thuroidea ober Holothuriae).

Acanthophracta. Wunderstrahlinge.

Stamm der Urtiere (Protozoa); — Hauptklasse der Wurzelfüßer (Rhizopoda); — Klasse der Strahlinge (Radiolaria); — Legion der Aktiphleen (Acantharia); — Ordnung der Wunderstrahlinge (Acanthophracta).

Die Bunderstrahlinge oder Afanthophraften gehören zu den wunderbarsten und interessantesten Bildungen, die der einzellige Organismus der Protozoen hervorzubringen im stande ist. Diese zierlichen Radiolarien haben sich aus der Ordnung der Stachelstrahlinge oder Afanthometren entwickelt, die auf Tasel 21 dargestellt sind; sie gehören gleich diesen zur Legion der Afanthometren entwickelt, die auf Tasel 21 dargestellt sind; sie gehören gleich diesen zur Legion der Afanthometren. Das eigentümliche Acanthin-Seelett der Afanthophraften umhüllt den einsachen Zellenkörper in Gestalt einer Gittersschale, die sich durch ihre höchst zierliche und regelmäßige Bildung auszeichnet. Die Grundlage des Skeletts bilden zwanzig Stacheln, die vom Mittelpunkte des einzelligen Körpers ausstrahlen und nach jenem merkwürdigen Fosakanthen-Seseshe verteilt sind, das bereits dei den Afanthometren beschrieben wurde (vgl. die Erklärung zu Tasel 21). Während aber dei diesen letzteren die zwanzig Stacheln einsach bleiben oder ihre Querfortsätze höchstens einsache, freie Gittertaseln bilden (Tasel 21, Fig. 1, 2, 3 und 5), treten sie hier zur Bildung einer vollständigen Gitterschale zusammen. Die Scheinsüschen oder Pseudopodien, die von der Zentralkapsel des lebenden Zellenkörpers ausstrahlen, durchsehn der Gallertsbülle (Calymma), welche sie von der Schale trennt, und treten durch deren Gitterlöcher hervor. (Aufunserer Tasel 41 sind nur die gereinigten Stelette dargestellt, nicht der Beichsörper.)

Die Gitterbildung der Schale ift in zwei Hauptgruppen der Afanthophraften dergeftalt verschieden, daß in der einen Gruppe von jedem Radialstachel (an der Oberfläche des Calymma) je zwei gegensständige Querfortsätze auswachsen (Diporaspida), in der anderen Gruppe dagegen je vier kreuzsständige Querfortsätze (Tessaraspida). Im ersten Falle, bei den Diporaspiden (Fig. 1 und 2) entstehen durch Verwachsung der Querfortsätze am Abgang vom Stachel zwei gegenständige Aspinalporen, im zweiten Falle dagegen, bei den Tessaraspiden (Fig. 3 und 4), vier kreuzständige Aspinalporen. Außen auf der Gitterschale bilden sich später oft zarte Beistacheln, deren Richtung derzenigen der zwanzig radialen Hauptstacheln parallel ist (Fig. 2, 3 und 4). Die ursprüngliche Rugelsorm der Schale (Fig. 1—3) geht später oft in die linsensörmige über (Fig. 9 und 10) und zuletzt in die Doppelkegelsorm (Fig. 6 und 7).

Fig. 1. Dorgtaspis typica (Haeckel).

Polaranficht der kugeligen Schale. In der Mitte der Figur ist der Polarporus sichtbar, umsgeben von den Schildern der vier Polarstacheln, deren jeder einen Kragen mit zwei Uspinalporen

trägt. In denselben beiden, sich kreuzförmig schneibenden Meridianebenen wie die Polarstacheln liegen die vier Aquatorialstacheln, die am Rande der Figur (im Aquator der Schale) vortreten. In zwei anderen Meridianebenen, welche die ersteren unter 132

Winfeln von 45 Grad diagonal schneiden, liegen die 8 Tropenstacheln, vier nach vorn, vier nach hinten gerichtet. In jeder Naht, die zwei aneinanderstoßende Taseln verbindet, liegt ein Koronalporus.

Fig. 2. Diporaspis nephropora (Haeckel).

Aquatorialansicht der kugeligen Schale. In der Mitte ist einer der vier Aquatorialstacheln sichtbar, umgeben von zwei nierensörmigen Aspinalporen und sechs kleinen, runden Koronalporen. In der Horisontalebene treten rechts und links zwei Aquatorstacheln vor. Dben sieht man die vier Polarstacheln der nördlichen, unten die der füdlichen Hemisphäre. Von den acht Tropenstacheln sind nur die vier vorderen, hell leuchtenden sichtbar. Die Obersläche der Schale ist mit gabelsörmigen Beistacheln bedeckt.

Fig. 3. Lychnaspis miranda (Haeckel).

Polaransicht der kugeligen Schale. In der Mitte ist der vierlappige Polarporus sichtbar, und in diesem das Zentrum der Rugel, in dem die 20 Radialstacheln zusammenstoßen. Von diesen sieht man 16: die vier äquatorialen und die vier vorsderen polaren, zwischen diesen die acht Tropenstacheln (diagonal, vier vordere und vier hintere). Zahlreiche, zickzackförmig gebogene Beistacheln lausen parallel den 20 Hauptstacheln, auf deren Gittertaseln sie sich erheben. Diese neue Art, im September 1899 in Ajaccio auf Corsica beobachtet, unterscheidet sich von den verwandten Arten der Gattung durch die vier starken kreuzständigen Flügel, die von dem pyramisdalen Außenteil jedes Hauptstachels abgehen.

Fig. 4. Lychnaspis polyancistra (Haeckel).

Ein einzelner von den zwanzig Hauptstacheln, welche die kugelige Gitterschale zusammensetzen. Die vier kreuzskändigen Duerfortsätze, die von der Mitte des Stachels abgehen, umschließen durch ihre Berbindung vier runde Aspinalporen und tragen auf den Enden ihrer Äste dünne, gezähnte Beistacheln.

Fig. 5. Echinaspis echinoides (Haeckel).

Ein einzelner von den zwanzig Hauptstacheln, welche die kugelige Gitterschale zusammensetzen. Die vier kreuzständigen Querfortsätze, die von der Mitte des Stachels abgehen, tragen auf den Enden ihrer gabelteiligen Üste dünne, gezähnte Beistacheln.

Fig. 6. Diplocolpus costatatus (Haeckel).

Die Schale dieser Gattung weicht am meisten von der ursprünglichen Stammform ab; von den 20 Radialstacheln, welche die eigentliche Gitterschale zusammensetzen (in der Mitte der Figur), sind 18 rudimentär; nur zwei gegenständige Stacheln (senkrecht) sind sehr stark entwickelt und von einem glockenförmigen Kragen mit gezähntem Rande umgeben.

Fig. 7. Diploconus hexaphyllus (Haeckel).

Die Schale dieser Gattung unterscheidet sich von der vorigen (Fig. 6) dadurch, daß die 18 rudimentären Radialstacheln noch äußerlich vortreten. Die beiden großen, senkrecht stehenden Stacheln sind durch sechs radiale Flügel mit dem kegelsörmigen Kragen verbunden, der ihre Basis umgibt.

Fig. 8. Icosaspis elegans (Haeckel).

Sine isolierte (Polar=)Platte, getrennt von dem Verbande der 20 Gitterplatten (ähnlich wie Fig. 3).

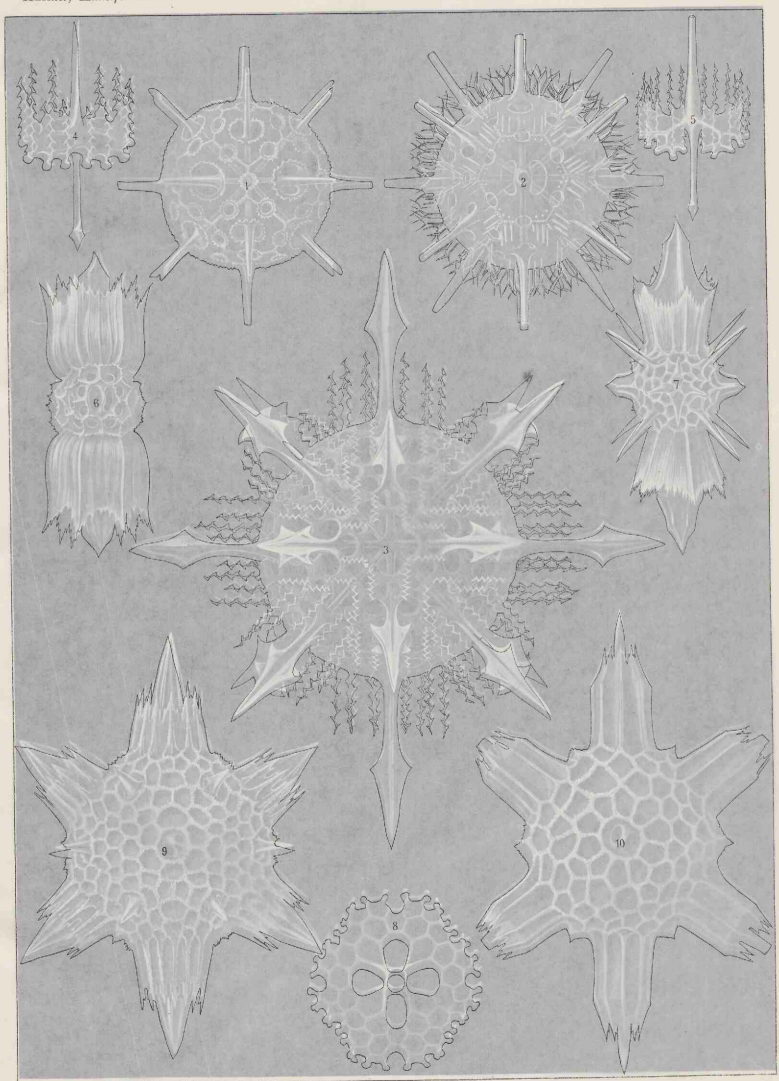
Fig. 9. Hexaconus serratus (Haeckel).

Die linsenförmige Gitterschale ist aus 20 Radialstacheln zusammengesetzt, von denen 14 kleinere nur wenig über die Außenfläche vortreten, 6 größere von starken, gezähnten Scheiden umgeben sind.

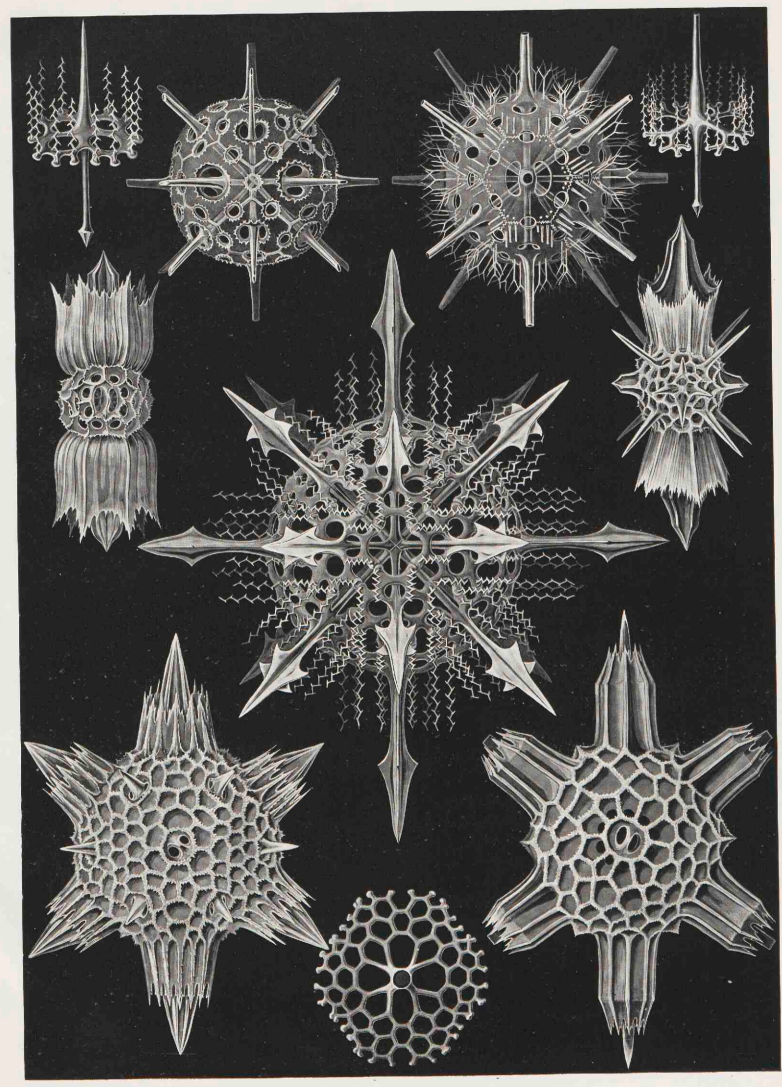
Fig. 10. Hexacolpus nivalis (Haeckel).

Die linsenförmige Gitterschale ist aus 20 Ras dialstacheln zusammengesetzt, von denen 14 kleinere gar nicht über die Außenfläche der Schale vortreten, sechs größere (am Linsenrande) von starken, gerippten Stachelscheiden umschlossen sind.

~>→+₩4·→<~



Acanthophracta. — Zounderstraßlinge.



Acanthophracta. — Wunderstraßlinge.

Ostraciontes. Kufferfilde.

Stamm der Wirheltiere (Vertebrata); — Hauptklasse der Riefermäuler (Gnathostoma); — Elasse der Rische (Pisces); — Unterklasse der Rnochenfische (Teleostei); — Ordnung der Schnabelfische (Plectognathi); — Familie der Harthauffische (Sclerodermi); — Unterfamilie der Kofferfische (Ostraciontes).

Die Koffersische oder Oftracionten weichen in mehrsacher Beziehung von den gewöhnlichen Knochenssischen ab. Der kurze, gedrungene Körper ist größtenteils von einem starren Knochenpanzer umschlossen, der sich aus sechseckigen Taseln zusammensett. Nur das Maul, die Basis der Flossen und der hintere Teil des Schwanzes sind von weicher Haut bedeckt, so daß die an dieselben sich ansehenden Muskeln sie frei bewegen können. Die Knochen des Oberkieserapparates (Oberkieser und Zwischenkieser) sind untereinander und mit dem Schädel sest verwachsen, so daß derselbe einem kurzen Schnabel ähnlich wird. Iseder Kieser sist mit einer einzigen Reihe kleiner, schlanker Zähne bewassnet (Fig. 2 und 3). Die Spalte des kleinen Mundes ist sehr eng, ebenso die kurze Kiemenspalte, die unmittelbar vor den Brustssossen der ähnlichen Arterssossen sind verschwunden. Die kleine Kückenslosse steht weit hinten, kast gegenüber der ähnlichen Arterssosse. Die ansehnliche Schwanzssossen Augen stehen hoch oben auf der Stirn.

Die Gattung Ostracion enthält über 20 Arten, die größtenteils die Tropenmeere bewohnen; viele Arten sind mit starken Stacheln bewassnet und durch bunte Färbung ausgezeichnet. Die festen, meistens sechseckigen Knochentaseln, welche den harten Panzer zusammensehen, zeigen oft eine sehr zierliche Skulptur; sie erscheinen mit zahlreichen kleinen Höckern wie mit Perlen beseth; oft sind diese regelmäßig in Reihen oder Bänder geordnet, die vom Mittelpunkt der Panzerplatten ausstrahlen (Fig. 5—8 und 10).

Fig. 1—5. Ostracion cornutus (Linné).

Der gehörnte Kofferfisch. Fig. 1 von der Rückenseite; Fig. 2 von vorn, von der Mundseite (beide in natürlicher Größe); Fig. 4 von der rechten Seite (verkleinert). Fig. 3 der Mund, von vorn, geöffnet (vergrößert). Fig. 5 eine sechseckige Knochentasel, mit den anstoßenden Kändern der sechs benachbarten Taseln (vergrößert). Diese Art ist durch vier starke, fast horizontal abstehende Hörner ausgezeichnet, von benen das obere Paar (über den Augen) nach vorn gerichtet ift, das untere Paar (zu beiden Seiten des Afters) nach hinten. Die große Schwanzfloffe (in Fig. 1 weggelassen) trägt zahlreiche Augenflecke.

Fig. 6—8. Ostracion quadricornis (Linné).

Der vierhörnige Kofferfisch. Fig. 6 von der linken Seite; Fig. 7 und 8 zwei einzelne Knochentafeln aus dem Panzer; die perlenähnlichen Höcker der Oberfläche sind strahlenförmig in Reihen geordnet, die vom Mittelpunkt ausgehen. Die vier Hörner dieser Art, ein Paar obere Stirnhörner und ein Paar untere Afterhörner, sind schwächer als diesenigen der vorhergehenden Art.

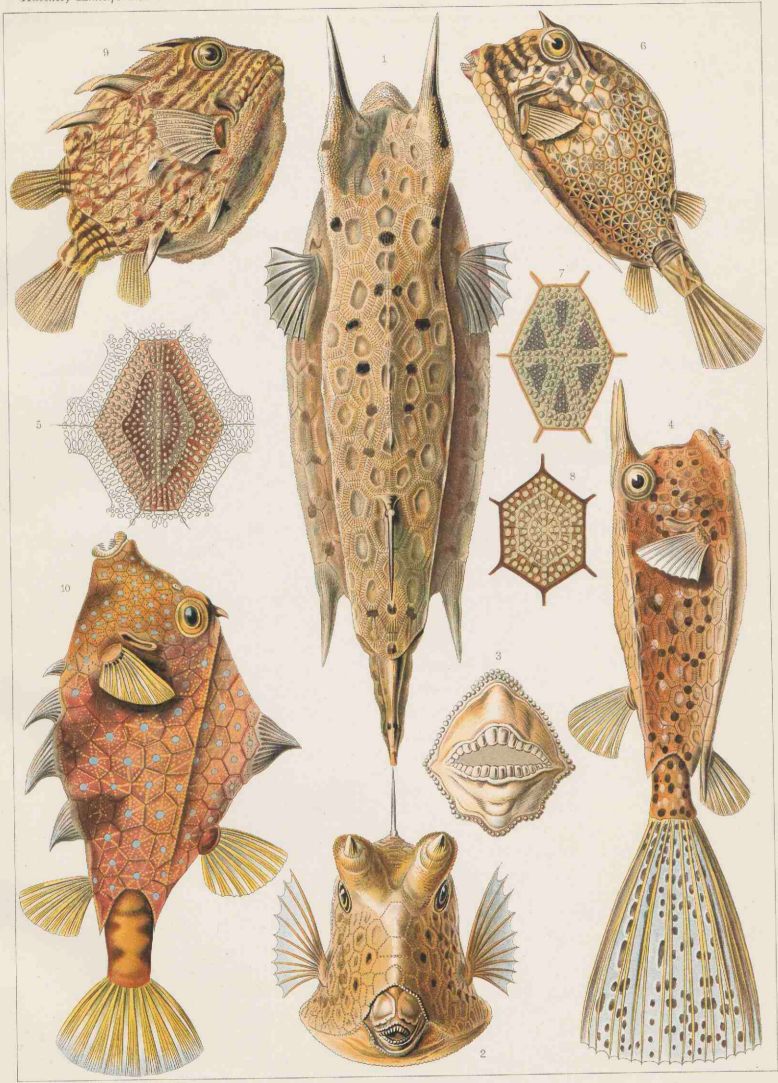
Fig. 9. Ostracion auritus (Shaw).

Der geöhrte Kofferfisch (von der rechten Seite). Diese plumpe Art ist durch die Bewaffnung mit zwölf großen, rückwärts gerichteten Hörnern oder Stacheln ausgezeichnet. Drei Paar Hörner stehen oben auf dem Rücken, ein Paar in der Mitte der Seiten (rechts und links), zwei Paar unten am Bauche.

Fig. 10. Ostracion turritus (Swainson).

Der getürmte Kofferfisch (von der linken Seite, verkleinert). Diese sonderbare Art trägt auf dem Rücken, oberhalb der pavallelen Seitenkanten, einen kegelförmigen Buckel, dessen Gipfel ein starker Stachel krönt. Ein Paar schwächere Stacheln stehen vorn über den Augen. Bier starke Stacheln stehen hintereinander auf der Bauchkante und sind nach hinten gerichtet.





Ostraciontes. — Rofferfische.

Nudibranchia. Dacktkiemen-Schnecken.

Stamm der Weichfiere (Mollusca); — Klasse der Schnecken (Gasteropoda); — Tegion der Hinterkiemer (Opisthobranchia); — Ordnung der Nacktkiemer (Nudibranchia).

Die formenreiche Ordnung der Nacktkiemer oder Audibranchien gehört zur Legion der Hinterstemen-Schnecken (Opischobranchien) und unterscheidet sich von den übrigen durch den gänzlichen Mangel der Schale und des Mantels, der die Schale bildet; da jedoch ihre Jugendzustände (Embryonen und Larven) diese wichtigen Schutzorgane des weichen Schneckenkörpers besitzen, müssen wir nach dem biosgenetischen Grundgesetze schließen, daß auch diese "Nacktschnecken" — gleich allen anderen Gasteropoden — von schalentragenden Urschnecken abstammen. Die Ursache der phylogenetischen Rückbildung von Mantel und Schale liegt in der Lebensweise der Nacktstiemer, welche meistens zwischen den dichten Usten der Alssendaume an der Meeresküste sich verstecken und langsam umherkriechen; hier würde eine schwere, seste Kalkschale der freien Bewegung nur hinderlich sein. Durch Anpassung an die vielteiligen Formen und bunten Farben dieser Seepslanzen haben die Nacktstiemer jene schützende Ühnlichkeit mit ihrer Umgebung erworben, die sie vor den Angrissen anderer Seetiere bewahrt. Viele von ihnen zeichnen sich durch außersordentlich bunte Färbung und zierliche Gestaltung ihres zarten, sehr biegsamen und dehnbaren Körpers aus.

Am vorderen, breiteren Ende des eiförmigen oder blattförmigen Körpers ftehen bei den Nacktfiemern gewöhnlich ein oder zwei Paar Tentakeln; die vorderen kleineren sind Lippensühler und von
einfacher Bildung; die hinteren größeren sind Riechfühler, meistens in Scheiden zurückziehdar und durch
blätterige Struktur ausgezeichnet. Die Kiemen, die bei den übrigen Mollusken versteckt zwischen Fußrand und Mantelrand stehen, geschützt von der Rückenschale, sind bei den Nacktsiemern insolge der Rückbildung von Mantel und Schale auf den Rücken getreten; sie liegen hier frei und unbedeckt, in Form
von zahlreichen zierlichen Fäden, Blättern, Federn, Bäumchen u. s. w. Bald sind die Kiemen in zwei
Längsreihen gestellt (Fig. 3, 5 und 6), bald in zahlreiche Duerreihen (Fig. 1 und 2), bald bilden sie einen Kranz, welcher den After sternsörmig umgibt (Fig. 4 und 7).

Fig. 1. Hermaea bisida (Lovén). Familie der Mävlidinen.

Am Kopfe (oben rechts) stehen ein Paar aufgerollte Tentakeln ober Riechfühler und dahinter ein Paar kleine Augen. Über den Rücken ziehen zwei Reihen von eiförmigen Kiemen; die zierlichen roten, gesiederten Gefäße, die von den beiden Magengefäßen des Rückens abgehen, schimmern durch die durchsichtige Haut hindurch.

Fig. 2. Aeolis coronata (Forbes).

Hamilie der Aäolidinen.

Am Kopfe (oben links) stehen zwei Paar Tenstafeln, von denen die vorderen (Lippenfühler) einfach,

die hinteren (Riechfühler) blätterig und nicht in Scheiden zurückziehbar find. Der Rücken trägt zahlereiche rote, fadenförmige Kiemen, die büschelweise auf zwei Längsreihen und sechs dis acht Querereihen verteilt find.

Fig. 3. Dendronotus arborescens (Alder).

Familie der Pendronotiden.

Am Kopfe (oben links) fteht vorn auf der Stirn ein Kranz von acht baumförmigen Nebenfühlern (zwei Paar größere in der Mitte, zwei Paar kleinere seitlich); dahinter ein Paar große Riechfühler, deren oberes Stück keulenförmig, mit einer Reihe von Blättchen belegt ist und in eine Scheide zurückgezogen werden kann, die einen Kranz von baumförmigen Anhängen trägt. Auf dem Rücken stehen zwei Reihen von baumförmigen Kiemen, deren Größe von vorn nach hinten abnimmt.

Fig. 4. Idalia elegans (Leuckart). Familie der Poridinen.

Am Kopfe (unten links) stehen vorn ein Paar dünne Stirnfühler, dahinter ein Paar stärkere Riechfühler, deren Spitze zart geblättert ist. Der Rücken trägt drei Längsreihen von Mantelfäden (eine mittlere unpaare und zwei seitliche paarige) und hinten eine Krone von achtzehn gefiederten Kiemen, die den After umgeben.

Fig. 5. Doto coronata (Lovén). Familie der Dofoniden.

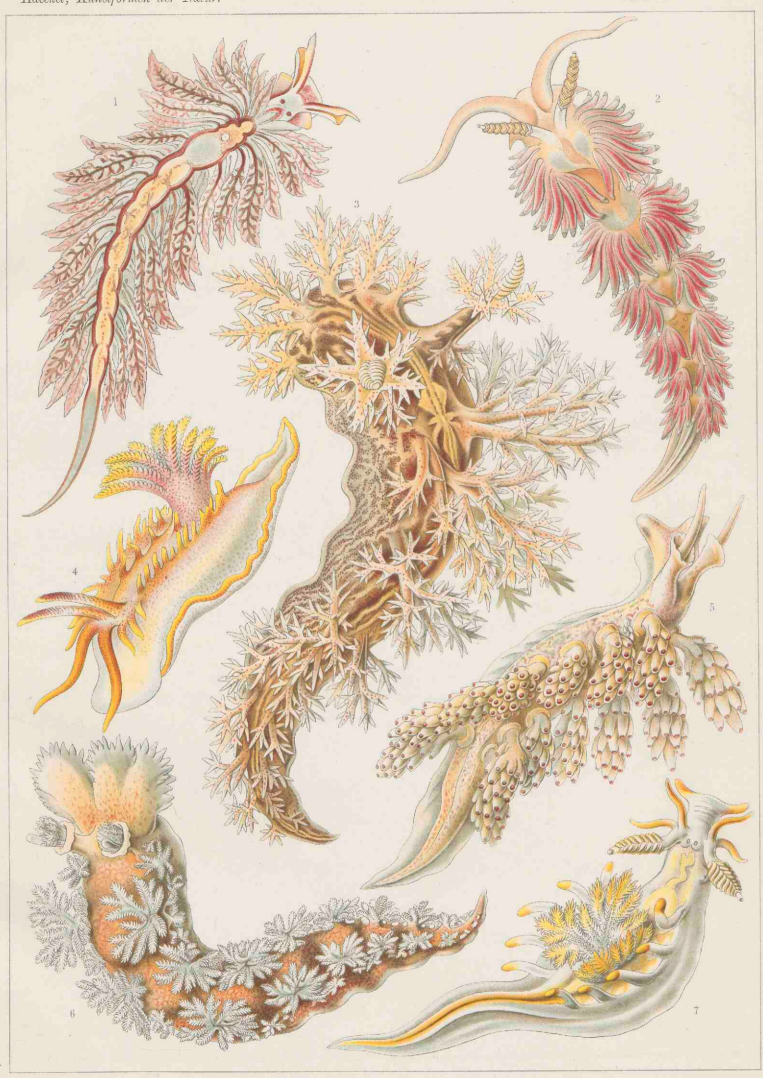
Am Kopfe (oben rechts) ftehen ein Paar einsfache Riechfühler, die in eine Scheide zurückziehbar sind. Der Kücken trägt zwei Längsreihen von (jederseits fünf) großen, keulenförmigen Kiemenblasen, die mit fingerförmigen Warzen besetzt sind.

Fig. 6. Tritonia Hombergii (Cuvier). Familie der Tritoniaden.

Am Kopfe (oben links) stehen ein Paar gezackte Stirnlappen; dahinter ein Paar cylindrische, gezähnte Fühler, die in eine Scheide zurückgezogen werden können. Der Nücken ist mit zwei Reihen von gestiederten Kiemen geschmückt.

Fig. 6. Ancula cristata (Loven). Familie der Doxidinen.

Am Kopfe (oben links) ftehen ein Paar kurze Stirnfühler, dahinter ein Paar große, blätterige Riechfühler, die an ihrer Basis zwei fingerförmige Fortsätze tragen. Auf der Mitte des Rückens liegt der After, umgeben von einer zierlichen Kiemenstrone, die aus drei federförmigen, doppelt gesiedersten Blättern zusammengesetzt ist.



Nudibranchia. — Nacktkiemen Schnecken.

14

Ammonitida. Ammonshörner.

Stamm der Weichtiere (Mollusca); — Klasse der Kraken oder Tintenfische (Cephalopoda); — Kamilie der Ammonshörner (Ammonitida oder Ammonoidea).

Die formenreiche Familie der Ammonshörner oder Ammoniten bildet eine sehr interessante, längst ausgestorbene Gruppe der Kraken oder Cephalopoden, der höchstorganisierten Weichtiere. Diese Mollusken lebten in Tausenden von Arten während des paläozoischen und besonders während des mesozoischen Zeitalters, starben aber gegen Ende der Kreibeperiode vollständig aus. Ihre schöngesormten Kalkschalen haben sich versteinert in solchen Mengen angehäuft, daß sie große Gebirgsmassen überwiegend zusammensehen, so z. B. im Jura, dessen einzelne Schichten durch bestimmte Formen von Ammoniten charakterissiert werden können. Das Weichtier, welches die vielkammerigen Gehäuse bildete und die letzte (jüngste) Kammer desselben bewohnte, ist uns seiner besonderen Organisation nach völlig unbekannt; nur das läßt sich mit voller Sicherheit behaupten, daß es ein echter Cephalopode war, ebenso wie Nautilus, Octopus und Sepia. Ob aber die Ammoniten Nautilus nächst verwandt waren und gleich diesem zu den Vierkemigen (Tetrabranchia) gehörten, oder vielmehr zu den Zweikiemigen (Dibranchia), wie Spirula, Sepia und Octopus, läßt sich nach der Schalenbildung allein nicht entscheiden.

Die Kalkschale der Ammoniten ist planospiral, in einer Seene symmetrisch aufgerollt, und besteht aus einer großen Anzahl von Kammern, welche durch seste Scheidewände getrennt sind. Die Kammern waren mit Luft gefüllt, wie es bei den heute noch lebenden vierkiemigen Nautilus und zweistemigen Spirula der Fall ist; sie bildeten einen vortresslichen hydrostatischen Apparat, der das spezissische Gewicht des Körpers verminderte und das Schwimmen erleichterte, ähnlich wie die Schwimmblase der Fische. Das sebende Tier bewohnte die jüngste und größte, zuletzt gebildete Kammer und war in dieser durch einen sesten Strang (Sipho) besestigt, welcher die Scheidewände durchbohrte. Die Scheidewände (Septa) der Luftkammern (in Fig. 2, 4, 6 und 8 von vorn gesehen) sind mehr oder weniger wellenförmig verbogen, so daß ihr Ansah an der Außenwand der Schale nicht in einer einsachen Kinglinie ersolgt, sondern in zierlich gebogenen Suturkinien oder Lobenlinien, deren verästelte Borsprünge als Lappen und Sättel unterschieden werden (Fig. 5). Außerdem ist die Außensläche der Schale oft mit strahligen Rippen, Leisten, Kanten, Stacheln u. s. werziert.

Fig. 1, 2. Ammonites (Cardioceras) cordatus (Quenstedt).

Aus dem mittleren braunen Jura. Fig. 1. Anficht von der linken Seite. Fig. 2. Ansicht von der Bauchseite. Oben ist in der Schalenmündung die jüngste Kammerscheidewand sichtbar.

Fig. 3, 4. Ammonites (Schloenbachia) Coupei (Brogniart).

Aus der mittleren (Cenoman-) Kreide. Fig. 3. Ansicht von der rechten Seite. Fig. 4. Ansicht von der Bauchseite. Oben ist in der Schalenmündung die jüngste Kammerscheidewand sichtbar.

Fig. 5, 6. Ammonites (Ptychites) opulentus (Mojsisovich).

Aus der alpinen Trias. Fig. 5. Ansicht von der linken Seite. Fig. 6. Ansicht von der Bauchsfeite. Oben ist in der Schalenmündung die jüngste Kammerscheibewand sichtbar. Die Außenwand der Schale ist in Fig. 5 durch Abschleisen entsernt, so daß man die zierlichen, baumsörmig verästelten Suturlinien sieht, die Loben und Sättel der Ansatlinien, durch welche die Scheidewände der Luftkammern an der Innenwand der Schale besestigt sind.

Fig. 7. Ammonites (ornatus) mammillaris (Schlotheim).

Aus der unteren Kreide (Gault). Ansicht von der rechten Seite.

Fig. 8. Ammonites (planulatus) cavernosus (Quenstedt).

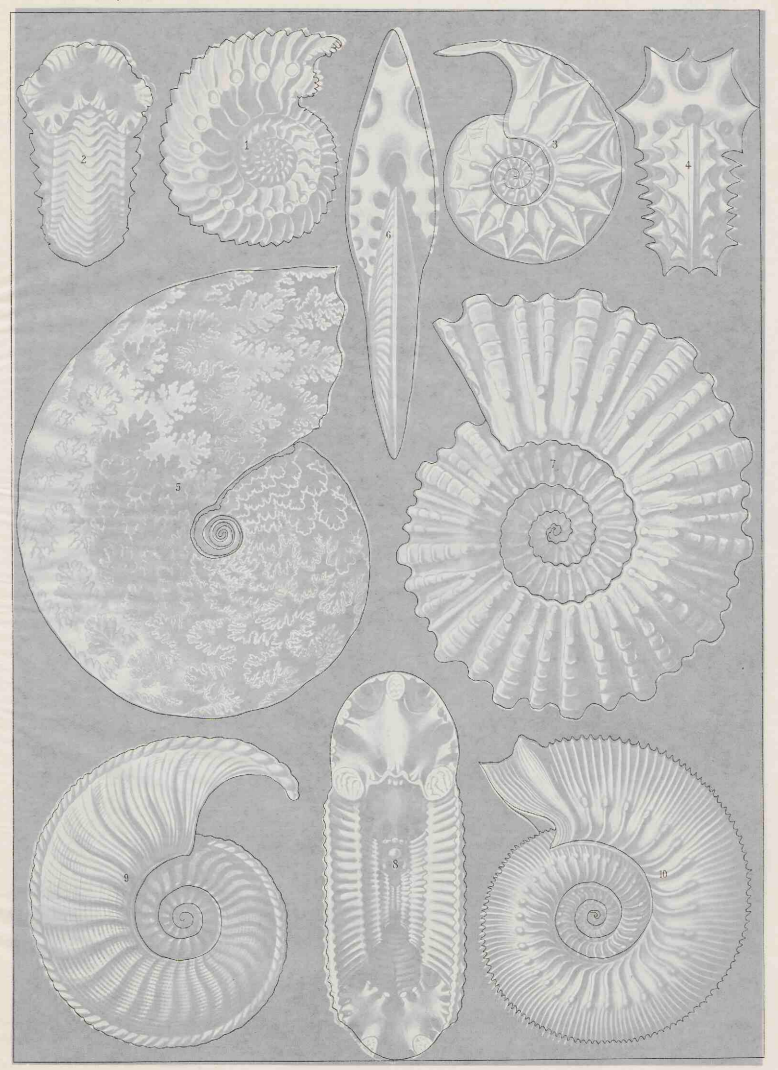
Aus der oberen (weißen) Kreide. Frontalschnitt durch die Schalen, parallel der Bauchseite. Oben und unten sind die Scheidewände von je zwei Kammern sichtbar, dazwischen der innere Hohlraum von mehreren Umgängen der Schale.

Fig. 9. Ammonites (amaltheus) rotula (Schlotheim).

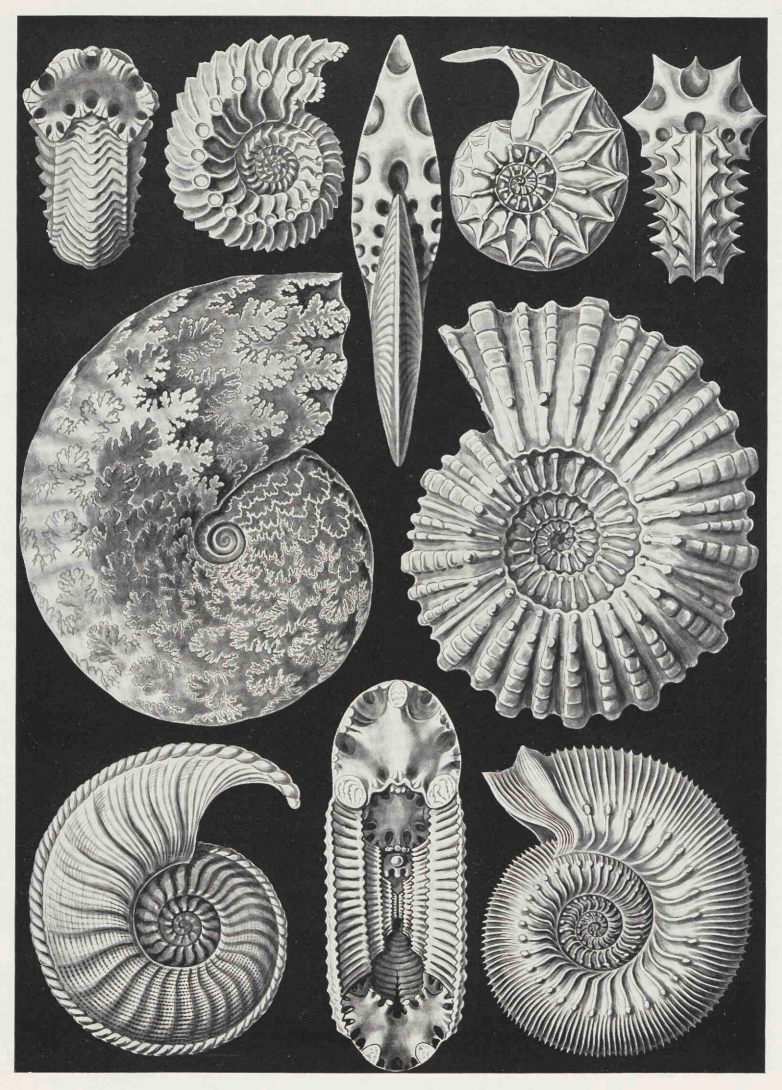
Aus dem unteren (schwarzen) Jura. Ansicht von der linken Seite.

Fig. 10. Ammonites (stephanoceras) Humphryi (Sowerby).

Aus dem mittleren (braunen) Jura. Ansicht von der rechten Seite.



Ammonitida. — Ammonshörner.



Ammonitida. — Ammonshörner.

Campanariae. Glockenpolypen.

Stamm der Desteltiere (Cnidaria); — Hauptklasse der Hydrozoa); — Klasse der Hydropolypen (Hydroidea); — Ordnung der Glockenpolypen (Campanariae).

Die Glockenpolypen ober Kampanarien sind sowohl den Röhrenpolypen (Tubularien, Tasel 6) als den Reihenpolypen (Sertularien, Tasel 25) nahe verwandt; sie unterscheiden sich aber von beiden dadurch, daß die zarten Polypenleiber sich in seste, hornartige Schukkapseln zurückziehen können, die auf schlanken, geringelten Stielen aufsitzen. Die Personen, welche die Stöcke der Kampanarien zusammensetzen, haben insolge von Arbeitsteilung stets zwei oder drei verschiedene Formen angenommen. Die Frespolypen oder Hydranthen besitzen am Ende eine Mundössmung, die von einem Kranze beweglicher Tentakeln (Fühlsäden und Fangarme) umgeben ist; ost ist der Mund in einen Küssel verlängert (Fig. 5); ihre Schutzsapsel (Hydrotheca) bildet einen glockenförmigen Kelch, dessen Mündungsrand ost zierlich gezähnt ist (Fig. 3). Dagegen ist die Schutzkapsel der Geschlechtspolypen oder Gonophoren meist größer, urnenförmig, kürzer gestielt oder sixend (Gonangien). Die mundlosen Geschlechtstiere, denen der Tentakelkranz sehlt, bleiben entweder am Stocke sestschuschen und bilden in ihrer Magenwand Geschlechtsproduste, aus denen sich Larven von Polypen (Planulas) entwickeln (Fig. 3 und 4); oder sie verwandeln sich in höher organisserte Medusen, die, frei umherschwimmend, erst später geschlechtsreis werden (Fig. 1 und 2); aus den bestruchteten Siern dieser Medusen entstehen wieder Polypen. Die Hydromedusen, welche dergestalt in Generationswech sel mit Kampanarien stehen, gehören zur Ordnung der Faltenquallen oder Leptomedusen (Tasel 36).

Fig. 1. Campanulina pinnata (Haeckel).

Der Stock dieser neuen Kampanarie (von der kanarischen Insel Lanzerote) trägt zweierlei versschiedene Personen: die kleineren Frespolypen und die größeren Geschlechtspolypen; erstere besitzen Mund und Tentakelkranz, während diese Organe bei letzteren versoren gegangen sind. Die Geschlechtspolypen verwandeln sich später in freie Medusen, deren Schirm vier gesiederte Radialkanäle besitzt.

Fig. 2. Campanulina tenuis (Van Beneden).

Der Stock dieser Kampanarie zeigt im oberen Teile zwei Frespolypen von sehr schlankem und zartem Körperbau (zwischen beiden eine Knospe), im unteren Teile einen Geschlechtspolypen, der sich bereits in eine Meduse verwandelt hat und später ablöst (mit vier einfachen Radialkanälen, die am Schirmvande durch einen Ringkanal verbunden sind). Unten im Grunde der Schirmhöhle sitzt bei der Meduse der kurze Magensack, dessen Mundöffmung von vier kleinen Mundlappen umgeben ist.

145

Fig. 3. Campanularia ptychocyathus (Allman).

Aus einer friechenden, fadenförmigen Wurzel erheben sich vier langgestielte Frespolypen und zwei furzgestielte Geschlechtspolypen; letztere enthalten mehrere medusoide Keime und entbehren der Mundsöffnung und des Tentafelkranzes der ersteren. Diese Organe sind nur von einem Hydranthen abgebildet; die drei anderen zeigen nur die leere Schutzglocke (Hydrotheca).

Fig. 4. Opercularella lacerata (Hincks).

Die beiderlei Personen, welche den Stock zusammensetzen, sind in sehr verschiedene Glocken eingeschlossen; die Hydrotheken der Frespolypen, die Mund und Tentakelkranz tragen, sind schlanke, eisörmige Kelche, deren Randzähnchen sich deckelartig zusammenschließen. Dagegen sind die Gonangien der mundlosen Geschlechtspolypen, die zwei, vier oder acht Planula-Larven einschließen, dicke, kegelförmige Glocken mit glattem Mündungsrand.

Fig. 5. Ophiodes mirabilis (Hincks).

Der schwach verzweigte Stock trägt drei versschiedene Personen: oben einen großen Freßpolypen, dessen Tentakelkranz einen eisörmigen Rüssel umsgibt (durch eine scharfe Einschnürung vom Magen abgesetzt), unten einen eisörmigen Geschlechtspolypen, dessen umhüllender Kelch geringelt ist, außerdem drei schlanke, sehr bewegliche, schlangenähnliche Wassenpolypen, deren mundloses Endknöpschen viele lange Resselfäden entsendet.

Fig. 6. Hypanthea hemisphaerica (Allman).

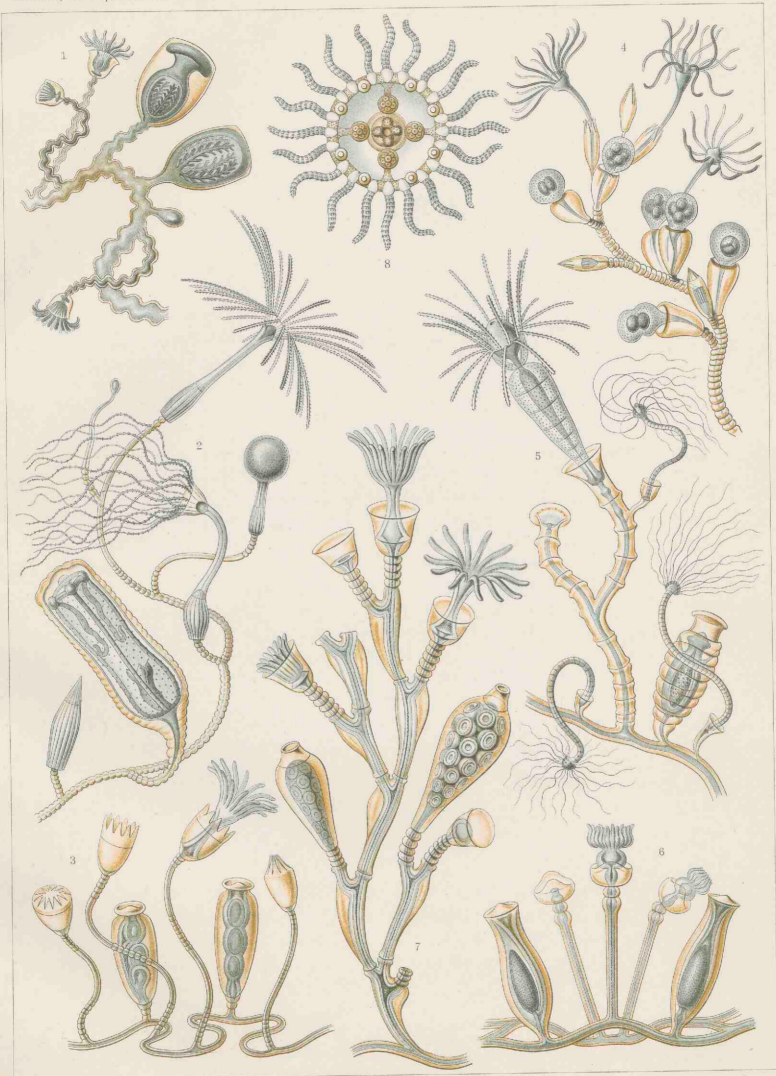
Aus dem kriechenden Wurzelgeflecht des Stockes erheben sich drei langgestielte Frespolypen, deren Körper mit Mund und Tentakelkranz in die halbstugelige, dickwandige Schutkapsel nur teilweise zurückgezogen werden kann; zu beiden Seiten sitzen zwei kurzgestielte Geschlechtskapseln (Gonangien); die eiförmigen, mundlosen Geschlechtspolypen in diesen Kapseln besitzen weder Nund noch Tentakeln.

Fig. 7. Obelaria geniculata (Haeckel).

An einem Afte des vielverzweigten Stockes sitzen mehrere Frespolypen, von denen drei den Tentakelfranz zeigen, der den Mund umgibt. Tiefer unten sitzen zwei größere, eiförmige Geschlechtspolypen (ohne Mund und Tentakeln); jeder von diesen erzeugt in der Magenwand durch Knospung zahlreiche kleine Medusen, die später in der Fig. 8 abgebildeten Form frei werden.

Fig. 8. Obelia lucifera (Haeckel).

Die kleine Meduse, die sich in den Geschlechtskapseln von Obelaria geniculata (Fig. 7) entwickelt hat, zeigt am Schirmrande einen Kranz von Tentakeln und acht Gehörbläschen; in der Mitte Mund und Magen, umgeben von vier Gierstöcken.



Campanariae. — Glockenpolypen.

Anthomedusae. Blumenquallen.

Stamm der Desselfiere (Cnidaria); — Klasse der Schleierquallen (Craspedotae); — Drdnung der Blumenquallen (Anthomedusae).

Die Blumenquallen (Anthomedusae) unterscheiden sich von den übrigen drei Ordnungen ber Schleierquallen (Tafel 16, 26 und 36) badurch, daß fie am Schirmrande keine Gehörbläschen tragen, sondern ftatt deren Augen (meistens vier oder acht, oft zahlreiche Augen, gewöhnlich von roter oder schwarzer Farbe). Die Geschlechtsdrufen oder Gonaden (sowohl die Gierstöcke der Beibchen als auch die Samenftocke der Männchen) entwickeln sich bei ihnen nicht im Verlaufe der Radialkanäle, wie bei den Leptomedusen (Tafel 36) und den Trachomedusen (Tafel 26), sondern vielmehr in der Wand des Magensackes, der aus dem Grunde der Schirmhöhle herabhängt. Oft besitzen die Geschlechtsdrüsen, deren Inhalt — Gier und Sperma — frei in das Seewasser entleert wird, eine sehr zierliche Form, von gesiederten Blättern (Fig. 5 und 6), gekräuselten oder netzförmigen Polstern (Fig. 2 und 4) u. f. w. Das Mundrohr, durch das fich der Magen unten öffnet, ift bisweilen in einen langen Ruffel verlängert (Fig. 6), meistens in vier große, sehr dehnbare und bewegliche Mundlappen gespalten, deren Rand zierlich gefaltet und gekräuselt ift (Fig. 3, 4 und 5). Manche Blumenquallen besitzen außerdem zierliche, einfache oder veräftelte Mundgriffel, die am freien Ende Ressellnöpfe tragen; bald entspringen dieselben an der Mundöffnung felbst (Fig. 2), bald an der Bafis des Mundrohrs oder Ruffels (Fig. 6). Bom Rande des glockenförmigen Schirmes (Umbrella) entspringen ursprünglich vier Tentakeln oder Fangarme, und zwar vom Ende der vier Radialkanäle; oft sind aber zwei gegenüberstehende Tentakeln zurückgebildet, die beiden anderen um so stärker entwickelt (Fig. 1 und 6); oft ist ihre Zahl später sehr vermehrt (Fig. 2 und 3).

Die Anthomedusen stammen von Köhrenpolypen ab (Tubulariae, Tasel 6); sie stehen noch heute mit diesen in Generationswechsel (Metagenesis). Aus den befruchteten Giern der freisschwimmenden, hochorganissierten Medusen entwickeln sich festssitzende, viel einsacher organissierte Polypen; diese erzeugen durch Knospung wieder Medusen.

Fig. 1. Gemmaria sagittaria (Haeckel). Hamilie der Cladonemiden.

Seitenansicht der Meduse, 20mal vergrößert. In der Außenfläche des kegelförmigen Schirmes (Exumbrella) verlausen vier kreuzskändige Nesselschläuche. Unter diesen liegen in der Innensläche (Subumbrella) vier schmale Radialkanäle, die sich am Schirmrande in einen Ringkanal vereinigen, oben aber in den eiförmigen Magen einmünden. Im oberen Teile der Magenwand liegen vier kreuzständige Geschlechtsdrüsen oder Gonaden. Unten öffnet sich der Magen durch den Mund, der von vier gekräuselten Mundlappen umgeben ist. Um Schirmrande sitzen vier Tentakeln, von denen zwei gegenständige klein und rudimentär, die zwei ans deren sehr groß und mit langgestielten Nesselknöpsen bewassnet sind.

Fig. 2. Rathkea fasciculata (Haeckel). Xamilie der Wargeliden.

Ansicht der glockenförmigen (oder fast kugeligen) Meduse von oben, viermal vergrößert. Man sieht in der Mitte das Kreuz der vier schmalen Radialsanäle, darunter die vier roten, faltigen Geschlechtsbrüßen, die in der Magenwand liegen. Unter letzteren treten außen die gabelteiligen Endästchen der vier Mundgriffel vor, die sehr start verästelt sind. Die achteckige Figur, welche diese Mundgriffel umzgibt, ist durch Muskeleinziehungen der Sudumbrella bedingt. Die zahlreichen Tentakeln, die außen unter dem Schirmrande vortreten, sind gekräuselt und auf acht Bündel am Rande verteilt; über jedem Bündel sitzt ein Auge.

Fig. 3 und 4. Tiara pileata (L. Agassiz). Familie der Tiariden.

Fig. 3. Ansicht der glockenförmigen Meduse von unten, dreimal vergrößert. Man sieht in der Mitte die vier großen, roten Mundlappen, die den viereckigen Mund umgeben und zierlich gekräuselt sind. Nach außen davon ist der kreisrunde Schirm= rand sichtbar, innen sein Muskelring (Velum), außen der Kranz der zahlreichen zurückgeschlagenen Ten= takeln, deren jeder an der Basis ein rotes Auge trägt.

Fig. 4. Ansicht des vierseitigen Magensackes von der Seite; in seiner Wand liegen die netsförmig verbundenen Leisten der Geschlechtsdrüsen; darunter die vier großen, roten Mundlappen, deren Ränder stark gesaltet und gekräuselt sind.

< 14 >

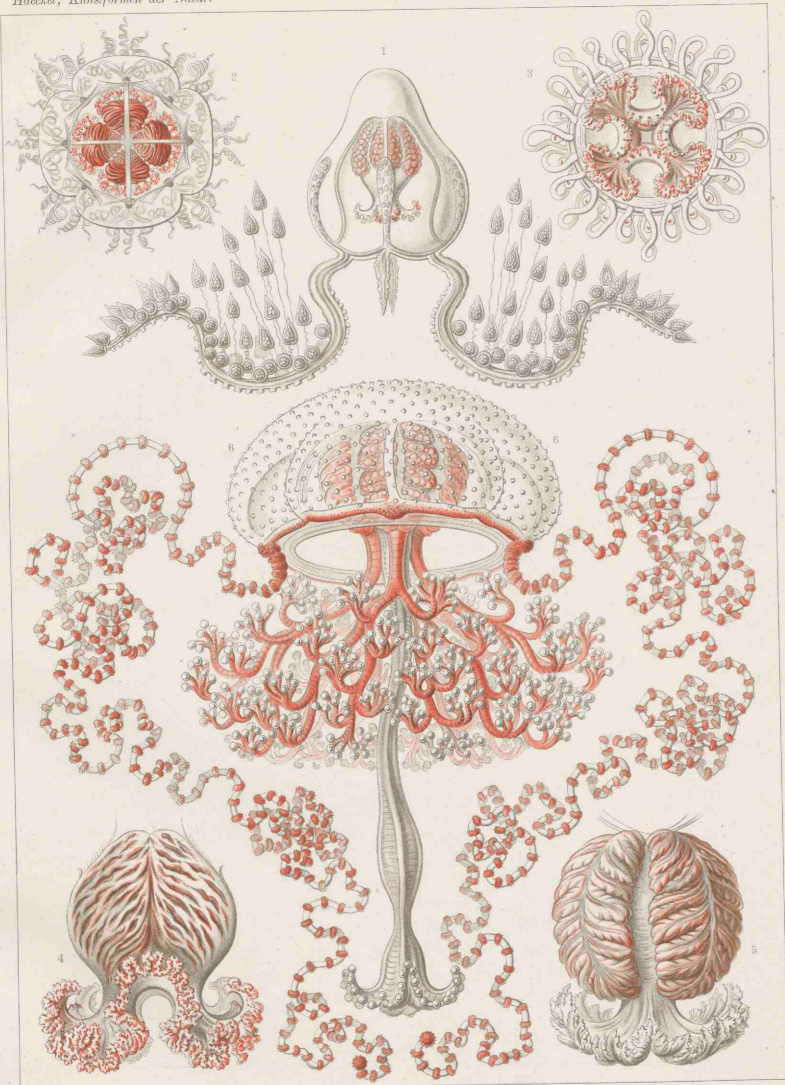
Fig. 5. Stomotoca pterophylla (Haeckel).

Familie der Tiariden.

Unsicht des vierseitigen, fast kugeligen Magensfackes von der Seite, dreimal vergrößert; an seinen Kanten liegen die vier roten Geschlechtsdrüßen, welche die Form von zierlichen, doppelt gesiederten Blätztern haben; darunter die großen, gekräuselten Nundslappen, zurückgeschlagen.

Fig. 6. Thamnostylus dinema (Haeckel). Familie der Margeliden.

Seitenansicht der Meduse (etwas von unten), fünfmal vergrößert. Die Außenfläche des halbkugeligen Schirmes ist mit Neffelwarzen bedeckt. In der Mitte der Innenfläche hängt der vierseitige Magen= fack herab, in dessen Wand die vier roten Geschlechts= drüsen liegen, in Form von zierlich gefiederten Blättern. Der lange, fehr bewegliche Rüffel, der unten vom Magen herabhängt (wie der Klöppel einer Glocke), ist unten in vier dreieckige Mundlappen gespalten, oben an der Bafis von vier febr großen, roten Mundgriffeln umgeben, die fehr ftark baumförmig veräftelt find; jedes Aftchen trägt am Ende einen Neffelknopf. Am Rande des Schirmes ist der horizontal ausgespannte Schwimmring sicht= bar, der Mustelschleier oder das Velum; nach außen ein roter Neffelring, der den Nervenring deckt. Von den ursprünglichen vier Tentakeln, die am Ende der vier Radialkanäle entspringen, find zwei gegen= ständige ganz rudimentär (nur durch rote Nesselthöpfe angebeutet); die beiden anderen find um fo ftärfer entwickelt, fehr lang und beweglich, perlichnur= förmig, mit zahlreichen roten Reffelknöpfen wie mit Perlen befett.



Anthomedusae. — Islumenquallen.

Aspidonia. Schildtiere.

Stamm der Gliederfiere (Articulata); — Haupsklasse der Krustenfiere (Crustacea); — Klasse der Schildfiere (Aspidonia).

Die Schildtiere oder Aspidonien bilden eine sehr alte Gruppe von Gliedertieren, die gegenwärtig nur noch durch eine einzige lebende Gattung vertreten ist, den merkwürdigen Schwertschwanz oder Pseilfreds (Limulus; Fig. 1—3). Dagegen spielten die Schildtiere, durch zahlreiche und stattliche Arten vertreten, eine sehr wichtige Rolle während des paläozoischen Zeitalters, jenes grauen Altertums, das mindestens 14—20 Millionen Jahre hinter der Gegenwart zurückliegt. Damals, besonders während des silurischen und devonischen Zeitraums, bevölkerten die Schildtiere das Meer in solchem Maße, daß sie herrschenden Vertreter der Gliedertiere erscheinen, besonders die artenreichen Trilobiten. Andere Aspidonien, so namentlich die riesigen (1,5 m langen) Pterngoten, sind die größten und stärksten aller Gliedertiere.

Im System der Gliedertiere oder Artifulaten werden die Schildtiere meistens zur Klasse der Karidonien oder Krebstiere, also zu den Krustaceen im engeren Sinne, gestellt. Indessen unterscheiden sie sich von diesen letzteren sehr wesentlich dadurch, daß ihnen deren charakteristische Nauplius-Larve sehlt. Auch tragen alle Aspidonien vorn auf der Stirn, vor dem Munde, nur ein Paar echte Antennen oder Fühlhörner, alle Karidonien hingegen zwei Paar. Außerdem nähern sich die Schildtiere in manchen Beziehungen sehr den Storpionen, so daß manche Zoologen sie mit den Arachniden verbinden. Iedensalls stammen beide Klassen der Krustaceen von älteren Kingeltieren oder Anneliden ab, und zwar von Borstenwürmern (Chätopoden), die an jedem Gliede zwei Paar Beine trugen. Manche Trilobiten sind gewissen Anneliden sehr ähnlich, so z. B. Triarthrus (Fig. 20 a und b).

Fig. 1—3. Limulus moluccanus (Clusius).

Legion der Schenkelmünder (Merostoma); — Ordnung der Schwerfschwänze (Xiphosura).

Die einzige heute noch lebende Gattung aus der Klasse der Schildtiere (mit wenigen Arten, in den wärmeren Meeren).

Fig. 1. Ein Männchen, von der Rückensfeite gesehen, ein Drittel natürlicher Größe. Der Körper besteht aus drei Hauptstücken; auf dem ersten, der halbmondsörmigen Kopsbruft, sitzen vier Augen, vorn ein Paar kleine einfache, weiter hinten ein Paar große zusammengesetzte Augen; das zweite,

der sechseckige Hinterleib, trägt am hinteren Seitenrande sechs Paar Seitenstacheln; das dritte, bewegliche Stück ist ein einfacher starker Schwanzstachel.

Fig. 2. Dasselbe Männchen, von der Bauchseite gesehen, ein Drittel natürlicher Größe. Auf der Unterseite liegen unter dem großen Kopfbrustsschilde versteckt sechs Paar scherentragende Gliedsmaßen; das vorderste, kleinste Paar sind die Antennen oder Fühlhörner (vor dem Munde gelegen); die fünf folgenden Paare sind Schreitsüße, deren Basalglieder zum Kauen dienen. Unter dem sechseckigen Hinterleib liegen sechs Paar Extremitäten, von denen das vorderste einen halbkreissörmigen

Kiemendeckel bildet und die folgenden fünf Paar Kiemenfüße bedeckt.

Fig. 3. Larve des Limulus. Die jugendlichen Larven der Schwertschwänze haben noch keinen Schwanzstachel, sondern statt dessen das charakteristische Schwanzschild (Pygiclium) der Triboliten (Fig. 6, 9, 17 u. s. w.). Sie werden daher mit Recht als "Trilobiten-Larven der Aiphosuren" bezeichnet und beweisen die Abstammung der letzteren von Trilobiten.

Fig. 4. Eurypterus Fischeri (Eichwald). Legion der Schenkelmünder (Merostoma); — Ordnung der Riesenkrebse (Gigantostraca).

Der Körper (in natürlicher Größe) trägt an dem viereckigen Kopfbrustschild sechs Baar Beine, von denen das vorderste, die Antennen, hier nicht sichtbar, das letzte mit einer starken Schere bewaffnet ist; vorn oben sitzen ein Paar große, nierenförmige Augen, das zwischen ein Paar kleine Punktaugen. Der lange Hinterleib besteht aus zwölf Gliedern und einem Schwanzstachel.

Fig. 5. Pterygotus anglicus (Agassiz). Legion der Schenkelmünder (Merostoma); — Ordnung der Riesenkrehse (Gigantostraca).

Der Körper dieses größten aller Gliedertiere ist ähnlich wie beim vorhergehenden zusammengeset, wird aber zehn= bis zwölfmal so groß (1,5 m lang). Das erste Beinpaar, die Antennen (bei der vorigen Art sehr klein und unter dem Kopf versteckt), ist hier lang und schlank, mit einer Schere bewassnet.

Fig. 6—21. Trilobita oder Palaeades. Tegion der Dreiteilkrehse (Trilobita), versteinert.

Alle Figuren stellen die Rückenseite dieser Schildtiere (meistens in natürlicher Gräße) dar, mit Ausnahme von Fig. 8a, b, Fig. 15b, Fig. 19, Fig. 20b. Ihren Namen hat die artenreiche Legion der Trilobiten davon erhalten, daß der Rückenpanzer stets burch zwei parallele Längsfurchen in brei Felder geteilt ift, ein unpaares Mittelfeld (Spindel oder Rhachis) und zwei paarige Seitenfelder (Pleurae). Auch der Duere nach ift der Körper durch zwei parallele Transversalfurchen in drei Stücke geteilt: Kopf, Rumpf und Schwanz. Der Kopf (Caput) ist der breiteste Teil, oft halbmondförmig und hinten in zwei lange Seitenhörner ausgezogen; er trägt meistens auf der Rückenseite ein Paar große zussammengeseste Augen. Der Rumpf (Thorax) ist aus einer wechselnden Zahl von Gliedern zusammenzgesett. Der Schwanz (Pygidium) besteht meistens aus mehreren verschmolzenen Segmenten.

Fig. 6. Trinucleus Goldfussi (Barrande).

Fig. 7. Deiphon Forbesi (Barrande).

Fig. 8. Phacops latifrons (Bronn).

8a. Ansicht des zusammengerollten Tieres von vorn, 8b von der linken Seite.

Fig. 9. Dalmania punctata (Barrande).

Fig. 10. Ampyx Rouaulti (Barrande).

Fig. 11. Paradoxides bohemicus (Boeck).

Fig. 12. Cheirurus insignis (Beyrich).

Fig. 13. Acidaspis Dufresnoyi (Barrande)

Fig. 14. Megalaspis extenuatus (Angelin).

Fig. 15. Harpes ungula (Sternberg).

15a vom Rücken, 15b von der rechten Seite.

Fig. 16. Agnostus pisiformis (Linné).

Fig. 17. Lichas palmata (Barrande).

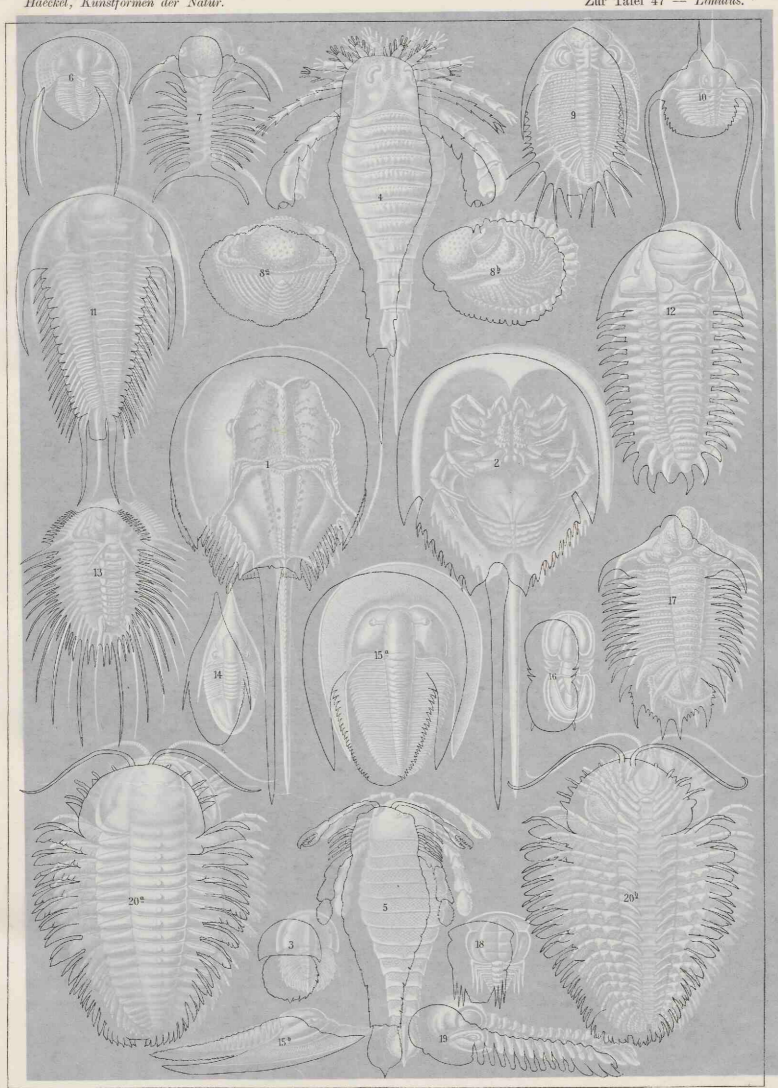
Fig. 18. Hydrocephalus saturnoides (Barr.).

Fig. 19. Sphaerexochus mirus (Beyrich). Anficht von der linken Seite.

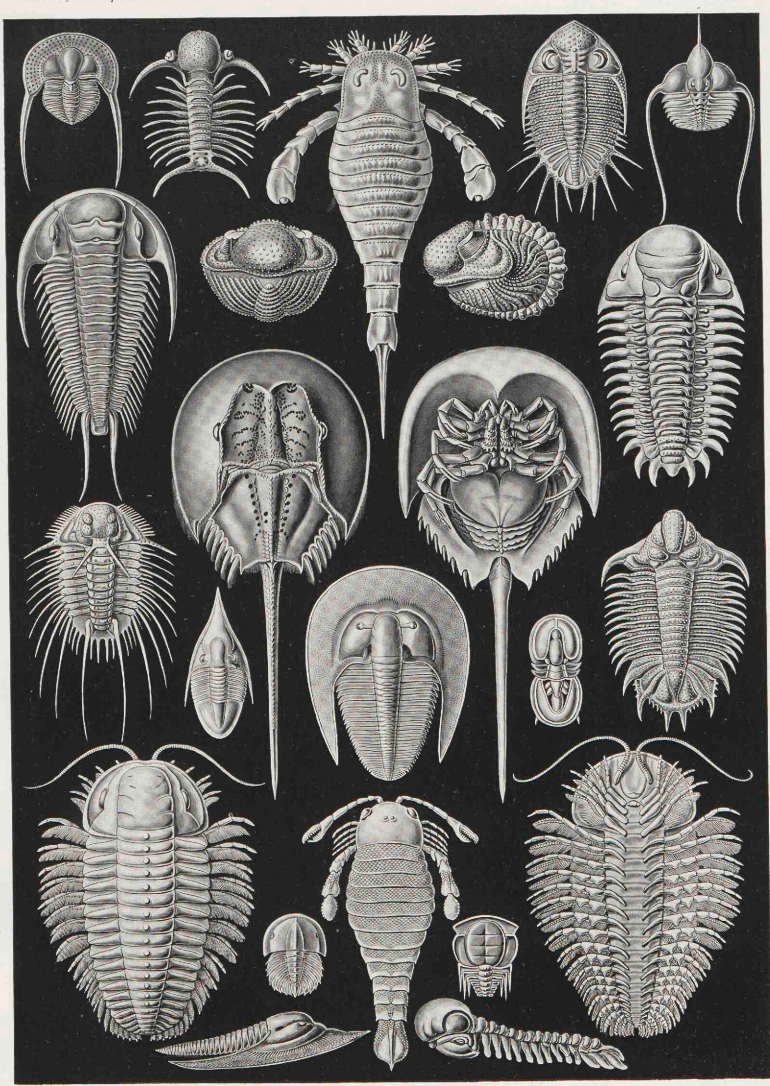
Fig. 20. Triarthrus Becki (Beecher).

20a. Ansicht von der Rückenseite; 20b. Ansicht von der Bauchseite. Diese Triloditensorm gehört zu den ältesten und primitivsten Vertretern der Klasse und zeigt sämtliche Gliedmaßen vortrefflich erhalten; am Kopse ein Paar Fühler und vier Paar Kiefersüße; am Rumpse zahlreiche zweispaltige Beine, deren hinterer Ast kammförmige Kiemen trägt.

#H#



Aspidonia. - Schildtiere.



Aspidonia. — Schikbliere.

Stauromedusae. Becherquallen.

Stamm der Nesseltiere (Cnidaria); — Klasse der Lappenquallen (Acraspedae); — Ordnung der Becherquallen (Stauromedusae).

Die Ordnung der Becherquallen oder Stauromedusen ist die älteste und primitivste unter allen Afraspeden und enthält diejenigen Formen, welche der gemeinsamen Stammform der ganzen Klasse am nächsten stehen. Die einfachsten dieser Formen sind die Tessera und Tesserantha, Fig. 1 und 2); ihre Organisation weicht nur wenig von derjenigen des Scyphostoma ab, jener Scyphopolypen-Amme der Lappenguallen, die noch heute in der Keimesgeschichte der meisten Afraspeden eine Rolle spielt. Während diese kleinen Tefferiden meistens frei umberschwimmen (gleich den übrigen Medusen), haben sich bagegen die größeren Vertreter einer zweiten Familie, der Lucernariden, wieder an die festsitzende Lebensweise ihrer älteren Polypen-Ahnen gewöhnt und mit dem Scheitel ihres Schirmes am Weeresboden festgeheftet; bei den meiften Arten hat fich hier infolgedessen ein langer, muskulöser Stiel entwickelt. Dadurch haben diese Lampenquallen, die entweder am Stiel gleich einer hängelampe herabhängen oder aber aufrecht auf dem Stiele fitzen, wieder die Polypenform angenommen; fie wurden deshalb früher zu den Korallen gestellt. Indessen lehrt ihre Anatomie, insbesondere der Bau des Schirmes (der Umbrella) und der Ernährungsorgane (des Gaftrofanalspftems), deutlich, daß sie von akraspeden Medusen abstammen, die das Schwimmen verlernt haben. Charafteristisch ift für die echten Lucernarien, daß die acht Randlappen ihres Schirmes acht pinselförmige Büschel von kleinen Nebententakeln entwickeln, während die ursprünglichen, dazwischen stehenden acht Haupttentakeln (vier primäre perradiale und vier sekundäre interradiale) entweder nur als kleine bohnenförmige "Randanker" übrigbleiben (Fig. 3—5) ober ganz verschwinden (Fig. 7).

Fig. 1, 2. Tesserantha connecteus (Haeckel).

Hamilie der Tefferiden.

Fig. 1. Ansicht der frei schwimmenden Bechersqualle von der Seite, zehnmal vergrößert; die 16 Tentakeln sind nach oben zurückgeschlagen; an der Basis der acht primären Tentakeln sitzt ein schwarzes Auge. In der Außenfläche des glockenförmigen Schirmes (Exambrella) verlaufen 16 Nesselrippen (acht stärkere perradiale und acht schwächere inters

radiale). Unten aus der Schirmhöhle hängt das vierfantige Magenrohr herab.

Fig. 2. Ansicht derselben Becherqualle von unten. In der Mitte ist die kreuzförmige Mundöffnung sichtbar, umgeben von vier zierlich gekräuselten Mundslappen; nach außen davon die vier huseisenförmigen Gesichlechtsdrüsen oder Gonaden, zwischen beiden Schensteln jedes Huseisenbogens ein dreieckiger Deltamuskel. Außen am Schirmrande der Ringmuskel nebst den Ansähen der Tentakeln.

156

Fig. 3—5. Halielystus auricula (Clark). Familie der Lucernariden.

Fig. 5. Ansicht der Lampenqualle von der Seite; der fleischige Stiel, der vom Scheitel des glockensormigen Schirmes (Umbrella) entspringt, ist oben an die Schale einer Kammmuschel (Pecten) angeheftet. Der Schirmrand (unten) ist in acht dreieckige Randlappen geteilt, die ein pinselsörmiges Büschel von geknöpsten Tentakeln tragen; zwischen diesen sitzen in den Sinschnitten des Schirmrandes die acht "Randanker", die umgebildeten Überreste der acht ursprünglichen Tentakeln. Zu beiden Seiten der muskulösen Magenleiste (Täniole), die sich in der Mitte der Figur vom Stiel herabzieht, liegen ein Paar halbeisörmige Gonaden.

Fig. 4. Dieselbe Lampenqualle (Fig. 3) mit umgestülptem Schirm; der achtlappige Rand der Umbrella ist zurückgeschlagen und der Basis des Stiels genähert; in der Mitte tritt unten der vierfantige Rüssel frei vor.

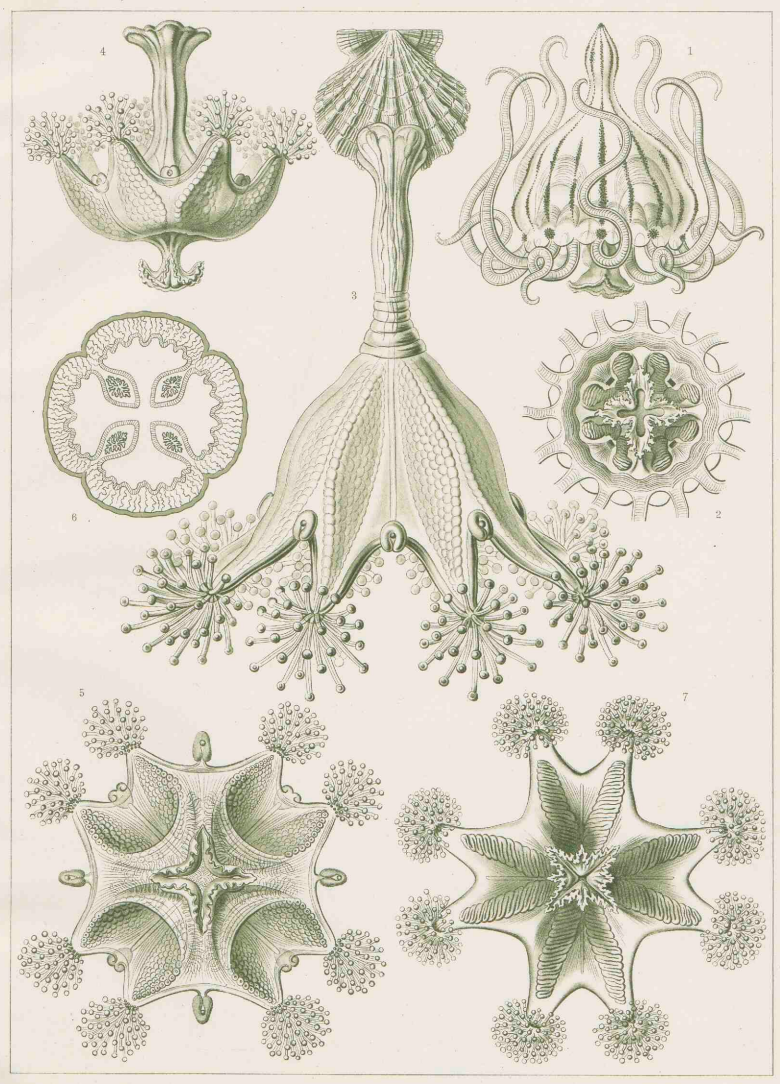
Fig. 5. Ansicht derselben Lampenqualle von unten; in der Mitte das Mundfreuz. Die vier dias gonalen Leisten (Täniolen) sind die intervadialen Scheidewände der vier perradialen Magentaschen, in deren unterer Wand die vier Paar Gonaden (Gesichlechtsdrüsen) liegen.

Fig. 6. Lucernaria bathyphila (Haeckel). Hamilie der Lucernariden.

Querschnitt durch den Stiel einer Lampenqualle, deren Körpersorm im wesentlichen der in Fig. 3—5 dargestellten gleicht. Der innere Hohlraum des viersseitigen Stiels (der Basalmagen) ist freuzsörmig und wird durch vier vorspringende Längsleisten (Täniolen) in vier Taschen geteilt. Die Musselsbänder, die der Länge nach in den Täniolen verslausen, sind so geordnet, daß ihr Querschnitt die Form eines tief eingeschnittenen Blattes zeigt.

Fig. 7. Lucernaria pyramidalis (Haeckel). Familie der Lucernariden.

Ansicht der Lampenqualle (ähnlich Fig. 5) von unten. Man sieht in der Mitte das Mundfreuz und zu beiden Seiten der vier senkrecht gekreuzten Magensleisten die vier Paar Geschlechtsdrüsen; am Kande die acht paarweise genäherten Kandlappen, zwischen denen hier keine Kandanker liegen. In dieser Figur stehen die Perradien (Strahlen erster Ordnung) diagonal, dagegen in Fig. 5 die Strahlen zweiter Ordnung (die Interradien).



Stauromedusae. — Zecherquallen.

Actiniae. Seeanemonen.

Stamm der Desseltiere (Cnidaria); — Klasse der Korallen (Anthozoa); — Legion der Sternkorallen (Zoantharia); — Ordnung der sechastrahligen Sternkorallen (Hexacoralla); — Unterordnung der Secanemonen oder Fleischkorallen (Actiniae, Actiniaria).

Die Seeanemonen oder Fleischforallen unterscheiden sich von den übrigen Sternkorallen durch die gänzliche Abwesenheit der inneren Kalkablagerungen, die bei diesen ein festes Skelett bilden (vgl. Tafel 9, Hegaforallen; Tafel 29, Tetraforallen). Der ganze Körper der Korallenperson, die bei den Alktinien fast immer isoliert lebt, sehr selten Stocke bildet, ist weich, muskulös, in hohem Grade fähig, fich auszudehnen und zusammenzuziehen, dabei die Gestalt vielsach zu verändern (vgl. Fig. 1a, 1b und 7, 12a und 12b). Die meisten Seeanemonen find nicht am Boden des Meeres festgewachsen, wie die Mehrzahl der übrigen Korallen, sondern nur mit der Fußscheibe angesaugt; sie können daher ihren Ort langfam verändern. Der cylindrische Körper, dessen breitere Basis diese Fußscheibe bildet, kann lang ausgedehnt (Fig. 3 und 12b) und ftark eingeschnürt werden (Fig. 9 und 12a). Den oberen Teil der Säule bildet die sehr bewegliche Mundscheibe, in deren Mitte die Mundöffnung liegt; diese führt in ein muskulöses Schlundrohr, das sich unten in den eigentlichen Magen öffnet. Trotz ihrer zarten Blumenform und scheinbaren Bescheidenheit sind die weichen Aftinien gefräßige Raubtiere, die Fleisch und andere dar= gebotene Nahrung begierig mit den Tentakeln ergreifen, in den Mund führen und leicht verdauen. Dabei find die Tentakeln, die meistens in großer Zahl den Rand der Mundscheibe zieren, nicht nur als empfinbende Fühler, sondern auch als fräftige Fangarme thätig. Die Beobachtung dieser Bewegungen der blumen= ähnlichen Aftinien ist nicht minder anziehend als die Betrachtung der zierlichen Formen und prächtigen Farben, mit denen sie geschmückt find; sie gehören daher zu den bevorzugten Lieblingen der Besucher unserer modernen Aquarien.

Fig. 1. Heliactis bellis (Thompson).

Fig. 1a. Ansicht von oben, mit dem Strahlensfranz der ausgebreiteten Fangarme; der Querspalt in der Mitte ist der Mund. Die darunter stehende Figur 1b zeigt dasselbe Tier in der Ansicht von der Seite, mit zusammengezogenen Tentakeln.

Fig. 2. Mesacmaea stellata (Andres).

Bon den 36 Fangarmen dieser Art sind die neun inneren über dem Munde (rechts unten) zusammengelegt, die 27 übrigen in sieben Bündel verteilt und nach außen zurückgeschlagen. Fig. 3. Aiptasia Couchii (Gosse).

Die langen Fangarme befinden sich in lebhaster, schlangenförmiger Bewegung.

Fig. 4. Cylista impatiens (Dana).

Der Körper ist an der Basis aufgetrieben, gegen den Mund zweimal ringförmig eingeschnürt; die Tentakeln sind zusammengezogen.

Fig. 5. Bunodes thallia (Gosse).

Der halbkugelige Körper und die Fangarme find stark zusammengezogen. Fig. 6. Metridium praetextum (Couthouy).

In der Mitte der nach oben gekehrten Mundscheibe tritt der Lippenring vor. Die Fangarme sind von zweierlei Art, auf zwei Kränze verteilt; die Tentakeln des inneren Kranzes sind einfach, cylindrisch; diejenigen des äußeren Kranzes haben die Form von gekräuselten und gelappten Blättern.

Fig. 7. Heliactis troglodytes (Thompson).

Die Tentakeln sind sehr zahlreich und kurz; sie stehen in mehreren Kränzen am Rande der konkaven Mundscheibe. Diese Urt ist sehr nahe verwandt der in Figur 1 abgebildeten Spezies.

Fig. 8. Anthea cereus (Gosse).

Der obere Teil des Körpers ist unterhalb des Schlundes stark zusammengezogen, so daß der untere Teil glockenförmig abgesetzt erscheint.

Fig. 9. Aiptasia undata (Martens).

Die Tentakeln sind lang ausgestreckt, konkav nach innen gebogen und mit den Spiken so zu= sammengelegt, daß sie eine Krone bilden.

Fig. 10. Aiptasia diaphana (Andres).

Die Tentakeln sind stark zusammengezogen, gerade, deutlich in zwei Kränze gestellt.

Fig. 11. Bunodes monilifera (Dana).

Die geringelten Tentakeln sind in lebhafter, schlangenförmiger Bewegung. Der untere Teil des Körpers, über der Fußscheibe, ist flach ausgebreitet und mit mehreren Kränzen von dichtstehenden Wars zen wie mit einem Halsband von Perlenschnüren geschmückt.

Fig. 12. Corynactis viridis (Allman).

Der Körper ist in Figur 12a glockenförmig zusammengezogen, in Figur 12b lang cylindrisch ausgedehnt; die zahlreichen Tentakeln, die am Ende ein Knöpschen tragen, sind in 12a ebenfalls zusammengezogen, in 12b nach außen zurückgeschlagen.

Fig. 13. Metridium concinnatum (Dana).

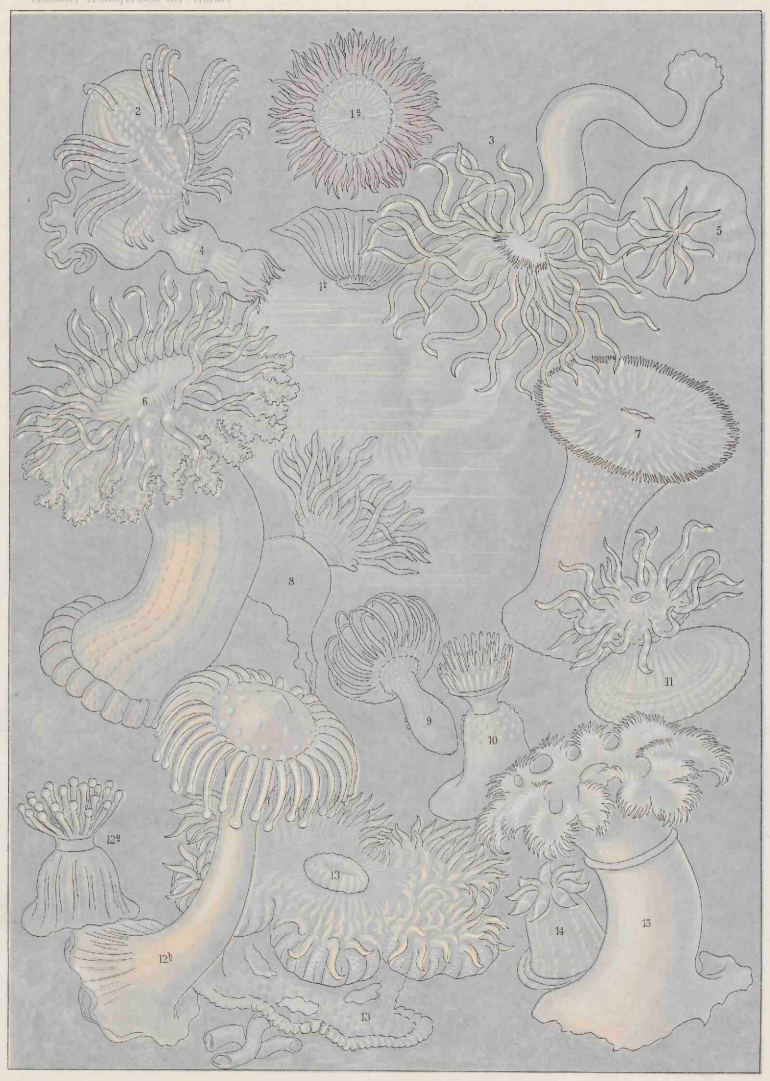
Die große Mundscheibe, in deren Mitte das vorgestülpte Schlundrohr ringförmig vortritt, ist von zahlreichen strahligen Furchen durchsetzt und am Rande in sechs große, runde Lappen geteilt, auf denen die zahlreichen spitzen Tentakeln in sechs dichten Büschen aufsitzen.

Fig. 14. Sagartia chrysosplenium (Gosse).

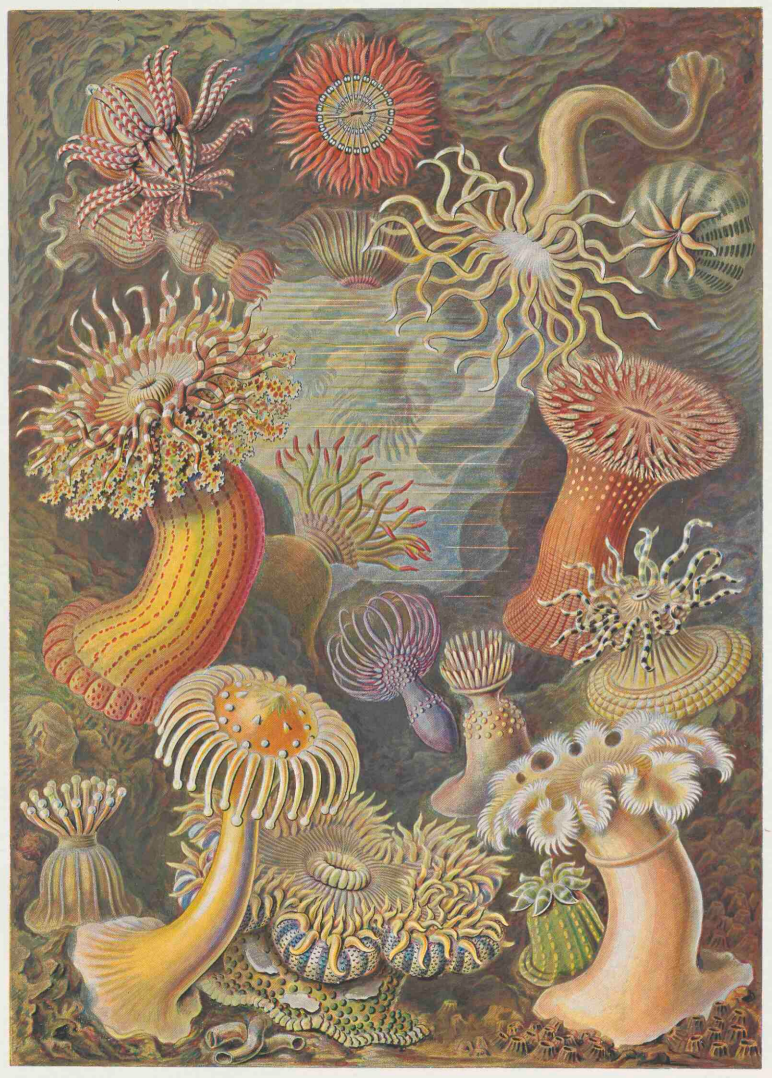
Auf dem glockenförmigen Körper verlaufen Längsreihen von Warzen und fitzt oben ein einfacher Kranz von kurzen, dicken, eiförmigen Tentakeln.

Fig. 15. Actinoloba dianthus (Blainville).

Der glatte, cylindrische Körper ist unten durch eine breite Fußscheibe besestigt und trägt oben einen ringsörmigen Gürtel. Oberhalb dieses Gürtels breitet sich die wellensörmig gesaltete Mundscheibe aus, deren äußerer Teil mit sehr zahlreichen furzen Tentaseln bedeckt ist.



Actiniae. - Seeanemonen.



Actiniae. — Seeanemonen.

Thuroidea. Guckensterne.

Stamm der Sterntiere (Echinoderma); — Hauptklasse der Nonrincken (Monorchonia); — Klasse der Gurkensterne oder Seegurken (Thuroidea oder Holothuria).

Die Seegurfen (auch Gurfensterne oder Seewalzen genannt, Holothurien oder Thuroideen) find unter den fünf lebenden Klassen der Sterntiere diejenigen, welche der gemeinsamen Stammgruppe des ganzen Echinodermenstammes (den Amphorideen oder Urnensternen) am nächsten stehen; sie besitzen gleich biesen mir ein Baar Geschlechtsdrüßen, mährend die übrigen vier lebenden Klassen deren fünf Baar tragen. Auch äußerlich tritt der charafteristische fünfstrahlige Bau des Echinodermenkörpers bei den Holothurien weniger hervor; fie haben mehr Uhnlichkeit mit einer Schlange oder einem Wurme; andere gleichen mehr einer Walze oder Gurke. Der Körper ift langgeftreckt, sehr muskulös, daher starker Zusammenziehung und Ausdehnung fähig. Zahlreiche bewegliche Füßchen treten aus der Haut hervor, bald regelmäßig in fünf bandförmige Längsreihen geftellt, bald unregelmäßig über die ganze Oberfläche zerftreut (Fig. 1 und 2). Am hinteren Ende des langgestreckten Körpers liegt der After, am vorderen Ende der Mund, umgeben von einem Kranze von Tentakeln. Diese Fühler oder Fangarme sind bald baumförmig veräftelt (Fig. 1), bald schildförmig (Fig. 2). In der derben, lederartigen Haut der Holothurien find Massen von mitrofkopischen Kalkkörperchen zerstreut, die eine sehr zierliche und mannigfaltige Form besitzen (Fig. 8—22). — Aus den Giern der Seegurken entwickeln sich nicht direkt die fünfstrahligen Tiere, sondern zweiseitig gebaute Larven (Aurifulavien, Fig. 3 und 4); diese verwandeln sich erst durch eine sehr merkwürdige Metamorphose in die erwachsene, geschlechtsreife Thuroidee (Fig. 5 und 6).

Fig. 1. Phyllophorus urna (Grube).

Legion der Strahlengurken (Actinopoda); —

Ordnung der Baumfühler (Dendrochirota).

Der gekrümmte, walzenförmige Körper dieser Seegurke ist mit zahlreichen kegelförmigen Füßchen bedeckt. Der Mund (oben) ist mit einem Kranze von zwanzig großen, baumförmig verästelten Fühlern umgeben, deren Endästchen ein gezacktes Läppchen tragen, ähnlich einem Sichenblatte. Fünf kleinere Fühler sind in einem inneren Kranz geordnet, fünfzehn größere in einem äußeren Kranz.

Fig. 2. Sporadipus botellus (Selenka). Legion der Strahlengurken (Actinopoda); — Ordnung der Schildfühler (Aspidochirota).

Der gekrümmte, schlangenförmige Körper dieser Seegurke ist gelb gefärbt, mit braunen, sternförmigen Flecken und warzenförmigen Füßchen bedeckt. Der Mund ist oben mit einem Kranze von zehn bis fünfzehn einfachen Fühlern umgeben, die einen sternsförmig eingeschnittenen Schild tragen. Diese Holothurie ist hier so dargestellt, daß sie den Körper der vorigen Urt gleich einer Schlange umwindet.

Fig. 3—7. Schwimmende Larven einer Seegurke (Synapta digitata), stark vergrößert.

Fig. 3. Zweiseitige Larve (Auricularia), von der Bauchseite gesehen. Sine zusammenhänsgende Wimperschnur, die zum Schwimmen dient und symmetrisch in mehrere Lappen ausgezogen ist, umsfäumt den Bauchrand des pantosselsörmigen Körpers; an seinem hinteren Snde (unten) liegen ein Paarrunde Kalkrädchen. In der Mitte des durchsichtigen Körpers schimmert der Darmkanal durch.

Fig. 4. Dieselbe zweiseitige Larve (Auricularia), weiter entwickelt. Die Wimperschnur ist verlängert und stärker gebogen. Bom Magen haben sich (rechts und links) ein Paar bohnenförmige Cöslomtaschen abgeschnürt, die Anlagen der Leibeshöhle (Coeloma). Bom vorderen Ende der linken Cöslomtasche (in der Figur rechts oben) hat sich ein fünfzackiger Schlauch asymmetrisch abgeschnürt.

Fig. 5. Tonnenförmige Larve (Doliolaria), aus der zweiseitigen pantoffelsörmigen Larve (Fig. 4) durch eine eigentümliche Verwandlung entwickelt. Un die Stelle der zusammenhängenden Wimperschnur sind 5 getrennte Vimpergürtel getreten. Der Mund (oben) ist von 5 Tentakeln umstellt.

Fig. 6. Eine ältere tonnenförmige Larve, durch deren durchsichtige Körperwand fünf Längsmuskeln durchschimmern, in der Mitte der schraubenförmig gewundene Darm. Hinten (unten) sind
mehrere zierliche Kalfrädchen sichtbar, vorn (oben)
verästelte Kalfstäbchen, die einen Ring um die Basis
des fünfstrahligen Fühlerkranzes bilden.

Fig. 7. Duerschnitt durch den vorderen Teil der tonnenförmigen Larve, Fig. 5. Das fünseckige Mundschild (in der Mitte) ist von dem Nervenring umgeben, dessen verdickte 5 Schen die Knospen für die 5 starken Nervenstämme des Körpers aussenden. Zwischen den letzteren die ringförmigen Duerschnitte der füns hohlen Primär=Tentakeln. Fig. 8—22. Kalfförperchen aus der Haut von Seegurken, stark vergrößert. Diese mikroskopischen Kalfförperchen liegen zu Millionen in der lederartigen Haut der Holothurien eingebettet und zeichnen sich durch sehr regelmäßige und zierliche Form aus: Stäbchen, Rädchen, Tischchen, Stühlchen u. s. w.

Fig. 8. Stichopus Murrayi (Theel).

Fig. 9. Myriotrochus Rinkii (Steenstrup). Sechs- und vierstrahlige Kalfrädchen.

Fig. 10. Caudina coriacea (Hutton). Doppelrädchen, außen vier, innen acht Speichen.

Fig. 11. Paelopatides aspera (Theel).
Fünfstrahliger Kalfförper. Gin vertifaler Stab
steht in der Mitte eines horizontalen Stabfreuzes.

Fig. 12. Elpidia rigida (Theel). Kreuzförmiger Kalfförper mit fünf Stacheln.

Fig. 13. Synapta aculeata (Theel).

Fig. 14. Synapta glabra (Semper). Anferförmige Kalfförper.

Fig. 15. Colochirus inornatus (Marenzeller). Kalftörper von Geftalt eines Doppelringes.

Fig. 16. Stichopus Moebii (Semper). Gegitterte Tischplatte eines quadratischen Kalktischens (vgl. Fig. 22).

Fig. 17 und 18. Chirodota venusta (Semon). Zwei Kalfrädchen mit sechs Speichen.

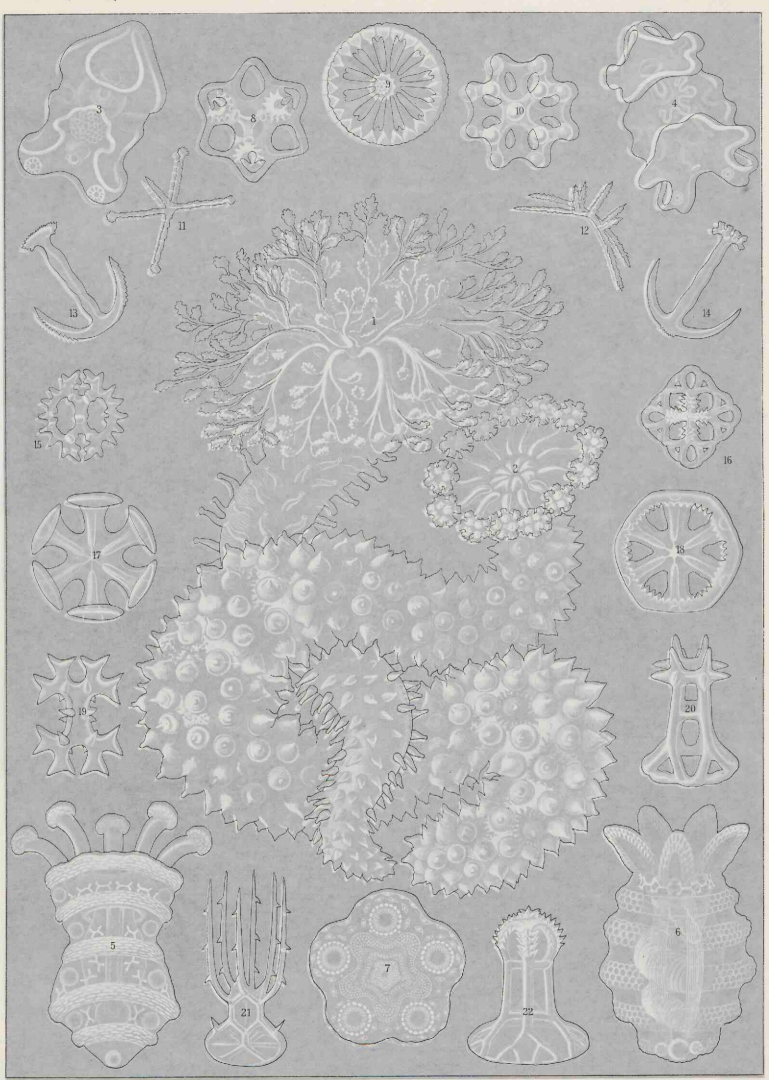
Fig. 19. Cucumaria crucifera (Semper). Rreuzförmiger Ralfförper.

Fig. 20. Thelenota atra (Jaeger). Stuhlförmiger Kalkförper.

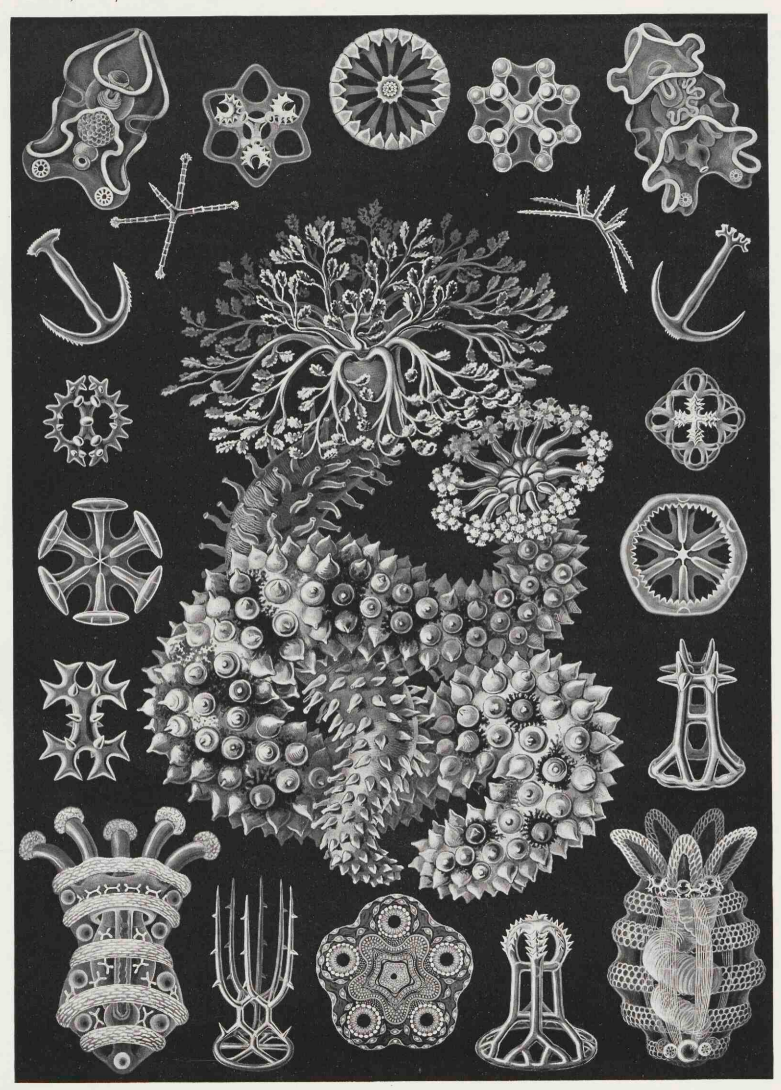
Fig. 21. Arbacia pustulosa (Semon). Sechsftrahliger Kalfförper von Geftalt eines Gittertisches mit drei gabelteiligen Beinen.

Fig. 22. Stichopus Moebii (Semper). Lierstrahliges Tischchen, dessen vier Füße oben kreuzförmig zusammenstoßen, unten doppelt gabelteilig am Ring sich ansehen (vgl. Fig. 16).

一点黑沙



Thuroidea. - Surhensterne.



Thuroidea. — Gurkensterne.

Inhalts-Verzeichnis zum 6. Heft.

- Tafel 51. Collosphaera. Urtiere aus der Klaffe der Radiolarien, Ordnung der Vereins= Strahlinge (Polycyttaria).
- Tafel 52. Platycerium. Farmpslanzen aus der Klasse der Laubfarne (Filicinae), Familie der Tüpfelfarne (Polypodiaceae).
- Tafel 53. Murex. Weichtiere aus der Klasse der Schnecken oder Gasteropoden, Ordnung der Kammtiemer (Ctenobranchia).
- Tafel 54. Octopus. Weichtiere aus der Klasse der Kraken oder Cephalopoden, Legion der Trichter-Kraken (Gamochonia).
- Tafel 55. Cytherea. Weichtiere aus der Rlasse der Muscheln oder Acephalen (Zweiklapsige Mollusken oder Bivalva).

- Tafel 56. Calanus. Gliedertiere aus der Hauptflasse der Krustentiere (Crustacea), Ordnung der Ruderfrebse (Copepoda).
- Tafel 57. Lepas. Gliedertiere aus der Hauptflasse der Krustentiere (Crustacea), Ordnung der Rankenkrebse (Cirripedia).
- Tafel 58. Alucita. Gliedertiere aus der Klaffe der Kerbtiere (Insecta), Ordnung der Schmetterlinge (Lepidoptera).
- Tafel 59. Strobalia. Resseltiere aus der Klasse der Staatsquallen oder Siphonophoren, Ordnung der Physonecten.
- Tafel 60. Cidaris. Sterntiere aus der Klasse der Seeigel oder Echinideen, Ordnung der Cidaronien.

Polycyttaria. Vereins-Strahlinge.

Stamm der Urtiere (Protozoa); — Haupfklasse der Wurzelfüßer (Rhizopoda); — Klasse der Strahlinge (Radiolaria); — Tegion der Periphleen oder Schaumsternchen (Spumellaria); — Ordnung der Vereins-Strahlinge (Polycyttaria).

Die kleine Ordnung der "Bereins-Strahlinge" oder "Sozialen Radiolarien", welche im System unter dem Namen Polycyttaria zusammengefaßt werden, zeichnet sich vor den anderen Urtieren dieser Klasse durch ihre Neigung zur Affocion aus. Während die große Mehrzahl der Radiolavien durch isoliert lebende "Einsiedlerzellen" vertreten wird (Eremobia, Tafel 1, 11, 21, 31, 41), bilden dagegen die Polycyttarien permanente Zellvereine (Coenobia). Die zahlreichen geselligen Zellen, welche einen folchen Berein oder eine "Zellfolonie" darstellen, besitzen jede ihre besondere, von einer festen Membran umschlossene Zentralkapsel, in deren Mitte der Zellkern liegt (im Alter durch eine Fettfugel ersett). Dagegen ift das weiche Calymma, die Gallerthülle, in welche die Zentralfapfeln eingebettet liegen, allen gemeinsam; oft ist die Gallerte von Wasserblasen oder Bakuolen erfüllt, und bisweilen zeichnet fich eine größere kugelige Zentralblase durch besondere Beschaffenheit aus (Fig. 12). Die unzähligen Plasmafäden, welche von den einzelnen Zentralfapfeln ausstrahlen, veräfteln sich und verbinden sich innerhalb des Calymma zu einem dichten Netwerk; an der Oberfläche dagegen strahlen sie in Form feiner radialer Fühler aus. Zahlreiche gelbe Zellen, welche im Calymma zerstreut zwischen den Kapfeln liegen, gehören nicht zur Kolonie felbst, sondern sind einzellige Pflanzen (Algarien) aus der Gattung Xanthella; fie leben mit den Radiolarien in Symbiofe (Genoffenschaft zum gegenseitigen Vorteil; Fig. 2, 10, 11, 12).

Die Polycyttarien gehören (zufolge der Struftur ihrer Zentralkapsel) zu der Legion der Schaumssternchen (Spumellaria) und bilden innerhalb dieser Legion eine besondere Ordnung. Diese umsaßt drei Familien: I. die Collozoida, die kein Kieselskelett bilden; II. die Sphaerozoida mit einem Kieselsstelt, das aus vielen einzelnen, locker und unverbunden im Calymma zerstreuten Kieselstücken von Nadelsform besteht (Fig. 2—5); III. die Collosphaerida, bei denen jede einzelne Zentralkapsel von einer gegitterten Kieselschale umschlossen ist (Fig. 6—12).

Fig. 1. Collosphaera primordialis (Haeckel).

Sin ringförmiges Cönobium in natürlicher Größe; die feinen Punkte in der Gallertmasse sind die einzelnen Zentralkapseln.

Fig. 2. Thalassoxanthium medusinum (Haeckel).

Ein einzelnes, einzelliges Tier, zusammengesetzt aus der blauen Zentralkapsel und deren gelblicher

Gallerthülle. In der Mitte der Zentralkapsel der kugelige Zellkern, mit vielen Kernkörperchen; die glänzenden Kugeln in der Peripherie sind Fettkörner. Zahlreiche gelbe Körner im Calymma sind symbiotische Algarien: einzellige Pflanzen aus der Gattung Xanthella. Sine äußere schützende Dornenskrone wird durch vierstrahlige Kieselnadeln gebildet, deren gekrümmte Schenkel dornig sind.

Fig. 3. Sphaerozoum ovodimare (Haeckel).

Sin kugeliges Cönobium, schwach vergrößert. Die blauen Zentralkapseln der Sinzeltiere, welche an der Oberfläche des gemeinsamen Calymma verzteilt liegen, sind linsensörmig und enthalten eine zentrale Fettkugel. Die Kieselkörper, die in großer Zahl im Calymma zerstreut sind, tragen an beiden Polen eines Stades je drei Schenkel.

Fig. 4. Thalassoxanthium cervicorne (Haeckel).

Sin einzelner, dreiftrahliger Kieselkörper, dessen drei Schenkel gleiche Winkel bilden und wiederholt gabelförmig veräftelt sind.

Fig. 5. Sphaerozoum spinosissimum (Haeckel).

Ein einzelnes Kiefelftück (Spiculum) mit drei divergenten Schenkeln an jedem Pole des Mittelsftabes. Diese neue Art (aus dem Indischen Ozean) unterscheidet sich von den nächstverwandten Arten der Gattung (S. armatum und S. punctatum) dadurch, daß die zahlreichen, in Wirteln stehenden Seitenäste der sechs Strahlen selbst wieder verästelt und mit Dornen besetzt sind.

Fig. 6. Coronosphaera diadema (Haeckel).

Sin einzelnes, einzelliges Tier, dessen blaue Zentralkapsel von einer gegitterten Kieselschale mit kronenförmigen Aufsätzen umgeben ist.

Fig. 7. Trypanosphaera trepanata (Haeckel).

Eine einzelne Zelle, umgeben von der kugeligen Kieselschale, deren Öffnungen die Form von Trepankronen tragen.

Fig. 8. Acrosphaera inflata (Haeckel).

Eine einzelne Zelle, umgeben von der kugeligen Kieselschale, aus deren Oberfläche sich mehrere pyramidenförmige Fortsätze erheben, jeder mit einem radialen Gipfelstachel.

Fig. 9. Mazosphaera lagotis (Haeckel).

Gine einzelne Zelle, umgeben von einer kugelisgen Rieselschale, aus deren Oberfläche sich viele radiale Röhren erheben, jede mit einer seitlichen Öffnung und einem gekrümmten Spigenfortsat, ähnslich einem Hasenohr.

Fig. 10. Caminosphaera dendrophora (Haeckel).

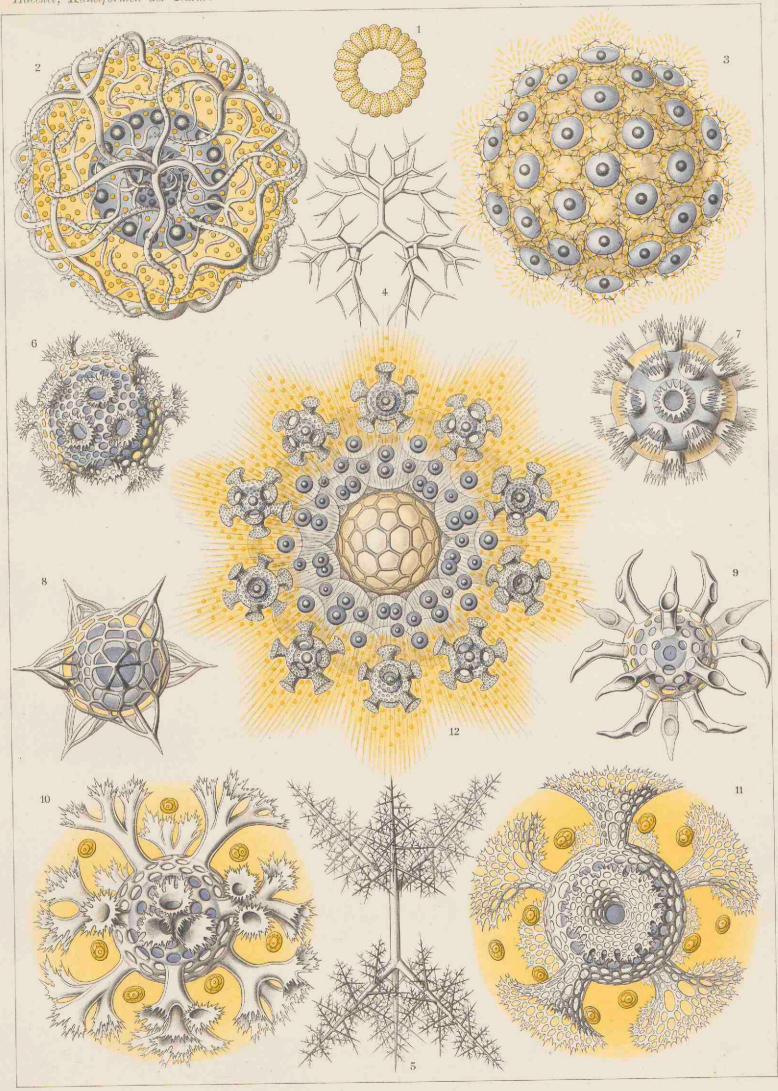
Eine einzelne Zelle. umgeben von einer kugelisgen Kieselschale, deren Obersläche zahlreiche radiale Röhren mit baumförmig verzweigten Üsten trägt; die erweiterte Mündung der Röhrenäste ist trichtersörmig, mit gezacktem Rande. Außerhalb gelbe Zellen.

Fig. 11. Coronosphaera calycina (Haeckel).

Sine einzelne Zelle, deren kugelige Kiefelschale eine Anzahl von großen trichterförmigen Auffätzen trägt; die Achse derselben ift radial, die Wand gegittert, die äußere Mündung mit gezähntem Rande.

Fig. 12. Solenosphaera familiaris (Haeckel).

Ein kugeliges Conobium, im Sunda-Meere lebend beobachtet, schwach vergrößert. Im gelblichen Calymma find zahlreiche einzellige Einzeltiere eingeschlossen, deren Zentralkapsel blau gefärbt ift und eine zentrale Fettfugel einschließt. Unter den zahlreichen Wasserblasen oder Vakuolen, welche die Gallerte zwischen den einzelnen Zellen erfüllen, zeichnet sich die zentrale kugelige Blase (oder "Zentral-Alveole") durch eine verdickte Wand und einen netförmigen Überzug von Sarkobe aus. Die kleineren und jüngeren Zellen (im Inneren des Conobiums) find noch nackt und vermehren fich lebhaft durch Teilung. Die größeren und älteren Zellen (an der Oberfläche) haben als Schuthülle eine porose Rieselschale außgeschieden, welche mehrere radiale, trichterformig er= weiterte Auffätze trägt. Bon der nächstverwandten Solenosphaera cornucopiae (Haeckel) unter= scheidet sich diese neue Art durch die kleineren und regelmäßigen Poren der Gitterschale.



Polycyttaria. – Pereins-Straßlinge.

Filicinae. Taubfarne.

Stamm der Vorkeimpflanzen (Diaphyta oder Archegoniata); — Haupfklasse der Farnpflanzen (Pteridophyta); — Klasse der Taubfarne (Filicinae); — Familie der Tüpfelfarne (Polypodiaceae).

Die formenreiche Klasse der Laubfarne (Filicinae oder Filicariae) ist in den Ländern der gemäßigten Zone größtenteils nur durch zarte und kleine Farnkräuter vertreten. In den Tropengegenden hingegen spielen diese Gewächse eine viel bedeutendere Rolle, indem sie teils als ansehnliche Farnkäume einen hervorragend schönen Bestandteil der Urwälder bilden, teils als stattliche Scheinschmarotzer oder Epiphyten die Üste und Stämme vieler Bäume bedecken. Unter diesen Spiphyten zeichnet sich durch aufsfallend dekorative Form der hier abgebildete Sirschhornsarn (Platycerium) aus. Man sindet ihn in Insulinde und anderen Tropenländern nicht allein massenhaft auf den Bäumen des wilden Waldes, sondern auch als Zierpslanze in den Gärten.

Die eigentümliche Form von Platycerium ift durch Arbeitsteilung oder Ergonomie seiner Blätter oder "Wedel" bedingt. Bei den meiften einheimischen Farnen find diese alle von gleicher Bildung: zarte, grüne, meistens gesiederte oder vielteilige Blätter, auf deren Unterseite sich die braunen Fruchthäufchen (Sori) entwickeln, zusammengeset aus zahlreichen Sporenkapfeln (Sporangia); die in diesen enthaltenen mitrostopischen Zellen sind die ungeschlechtlichen Keimzellen (Sporae). Bei Platycerium hingegen, wie bei einigen anderen Farnen, entwickelt die Pflanze zwei oder felbst drei verschiedene Arten von Wedeln; die einen von diesen, die Laubblätter, dienen nur zur Ernährung des Gewächses und bilden keine Sporen; die anderen, die Sporenblätter, erzeugen die zur Fortpflanzung dienenden Sporen; eine dritte Form, die Nischenblätter oder Mantelblätter, bilden an der Basis des Farns eine Rische, in welcher sich absterbende Pflanzenreste ansammeln und Humus erzeugen. In diesen fruchtbaren Humus wachsen die Wurzeln des Farns hinein und beziehen aus ihm ihre Rahrung. Indem die blaßgrünen oder gelben Nischenblätter bald absterben und sich über ihnen immer neue bilden, entstehen dicke, braune Polster, oft von einem halben Meter Durchmesser und darüber. Die grünen Laubblätter dagegen hängen von diesen Polstern in Form vielteiliger Wedel herab, die mehrere Meter Länge erreichen; sie sind gewöhnlich vielfach gabelteilig, gleich dem Geweih eines Hirsches oder eines Elches verzweigt (Platycerium alcicorne). Die Sporenkapseln entwickeln sich auf der Unterseite der Wedel bei den verschiedenen Arten in verschiedener Weise, bald nur an der Basis einzelner Laubblätter, bald auf einem großen Teil der unteren Blattfläche, bald an den Spitzen der Gabeläfte.

Fig. 1—4. Platycerium grande (Hooker). (Beimat: Infulinde.)

Fig. 1: Gin junger Stock in ½ ber natürlichen Größe. Die dicke, braune Knolle in der Mitte fitt auf einem (hier nicht gezeichneten) Baumast auf und wird durch viele abgesterbene Nischenblätter gebildet, die wie die Schalen einer Zwiebel übereinanderliegen. Oben erheben sich daraus mehrere vielteilige, fächerförmige, hellgrüne Mantelblätter, die keine Sporen bilden. Unten hängen mehrere dunkelgrüne, geweihförmige Sporenblätter herab, welche später auf der Unterseite Sporen bilden; diefelben werden dann viel länger, oft mehrere Meter lang, und spalten sich in sehr zahlreiche, tief herabhängende Gabeläste.

Fig. 2: Ein größeres Nischenblatt von der Form eines stark gerippten Fächers.

Fig. 3: Ein größeres Nischenblatt von der Form einer Nautilusschale. Fig. 4: Ein größeres Nischenblatt von der Form eines Füllhorns.

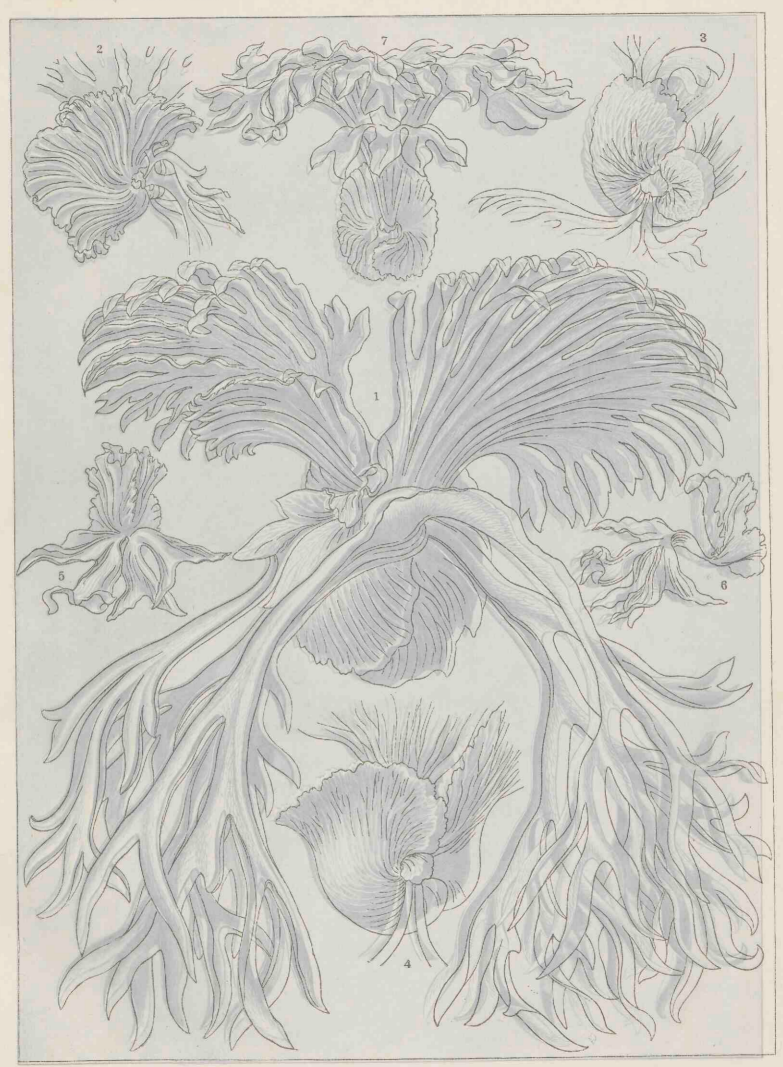
Fig. 5, 6. Platycerium stemmaria (Beauvais).

(Beimat: Südwestafrika.)

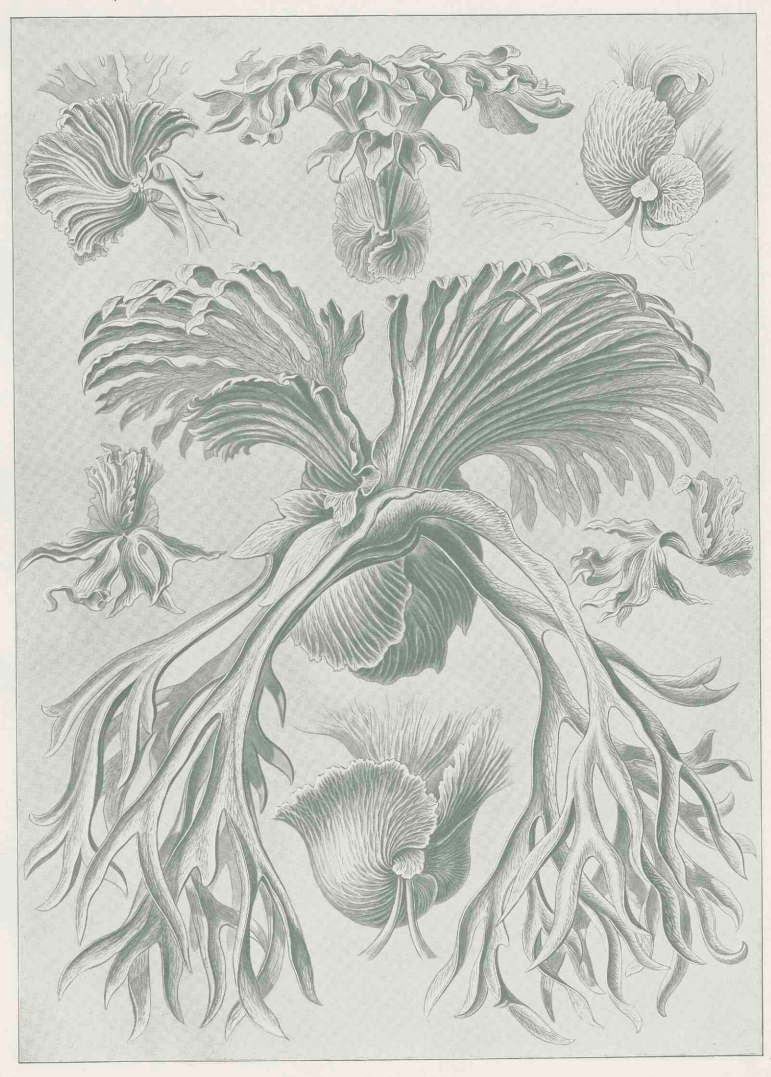
Der kleine Stock, den Jig. 5 und 6 von zwei verschiedenen Seiten zeigen, trägt nur wenige Blätter; die aufrechten, nach oben gekehrten sind die braunen Nischenblätter; die unteren grünen Laubblätter bilden später an der Unterseite Sporen.

Fig. 7. Platycerium Hilli (Moore).
(Beimat: Australien, Queensland.)

Der kleine Stock trägt unten wenige gelbe, muschelförmige Nischenblätter, oben einige aufrechte, grüne, handförmig gelappte Laubblätter; an der Unterseite ihrer Spitzen bilden sich später die Sporen.



Filicinae. - Saubfarne.



Filicinae. — Laubfarne.

Ctenobranchia. Kammkiemen-Schnecken.

Stamm der Weichtiere (Mollusca); — Klasse der Schnecken (Gasteropoda); — Legion der Vorderkiemer (Prosobranchia); — Ordnung der Kammkiemer (Ctenobranchia).

Die artenreiche Ordnung der Kammfiemer oder Ctenobranchien gehört zur Legion der Vorder= fiemen-Schnecken (Projobranchien); fie umfaßt die große Mehrzahl derjenigen Schnecken, die fich durch befondere Größe, zierliche Form und bunte Färbung einer ansehnlichen Spiralschale auszeichnen. Die charakte riftische Bildung dieses gewundenen "Schneckenhauses", in das sich der weiche Körper völlig zurückziehen fann, ift bedingt durch das asymmetrische Wachstum des letteren. Von den beiden Antimeren oder Gegenftücken des Rörpers, welche ursprünglich (bei den ältesten Schnecken) symmetrisch gleichgebildet sind, wächst die linke Hälfte stärker, die rechte schwächer (oder umgekehrt). Infolgedeffen werden die zusammen= gehörigen, paarig angelegten Organe des "Mantelkomplexes" (paarige Kiemen, Herzvorkammern und Nieren) auf der einen Seite rückgebildet, auf der anderen um so stärker entwickelt. Zugleich wird der Eingeweidesack, der diese und andere Organe enthält, von links und hinten nach rechts und vorn gedreht; infolgedessen kommt die Kieme, die ursprünglich hinter dem Herzen lag, vor dieses zu liegen. Bei weiterem asymmetrischen Wachstum wird der Eingeweidesack, der aus dem Rücken des Tieres gleich einem Bruch vortritt, spiralig aufgewunden, und die Kalkschale, die von der Rückenhaut abgesondert wird, nimmt die Form einer aufsteigenden Wendeltreppe an (Fig. 6—8). Indem zugleich von dem faltigen Rande des "Mantels" (der Rückenhaut) lappenartige oder fingerförmige Fortsätze vortreten und diese ebenfalls Kalkhüllen abscheiden, entstehen die stachelförmigen oder flügelförmigen Fortsätze der Kalkschale, welche vielen Schneckenhäufern eine befonders zierliche Form verleihen (Fig. 1, 4, 5, 7, 8). Tafel 53 zeigt nur die Kalkschalen von einigen der schönsten Kammkiemer; der Beichkörper des Tieres, welcher ben Hohlraum der Schale ausfüllt, ift nicht dargeftellt.

Fig. 1. Calcar triumphans (Philippi).

Die "triumphierende Spornschnecke", aus Japan, ausgezeichnet durch eine Reihe von spornartigen Stacheln an der Basis der Schale; Ansicht von der Spise des Gehäuses.

Fig. 2. Conus imperialis (Linné).

Die "faiserkiche Kegelschnecke", aus dem Indischen Dzean. Die Schale ist umgekehrt kegelförmig, nach der Basis verschmälert, schön gezeichnet und gefärbt. Der obere Rand der Windungen trägt eine Reihe von kegelsörmigen Höckern; die lange und schmale Mündung hat einen scharfen Außenrand.

Fig. 3. Harpa ventricosa (Lamarck).

Die "Davidsharfen-Schnecke", aus dem Indischen Dzean. Die eiförmige, bauchige Schale ift von heller Lilafarbe, mit breiten braunen und schmalen weißen Querbinden. Die purpurroten Längsrippen, welche diese letzteren durchschneiden, sind oben zusgespitzt und unter der Spitze mit einem starken kegelsförmigen Zahn bewassnet.

Fig. 4. Murex tenuispinus (Lamarck).

Die "Doppel-Spinnenkopf-Schnecke", aus bem Indischen Ozean. Die graue Schale trägt drei kammförmige Längsreihen von langen dünnen, parallelen Stacheln.

Fig. 5. Murex inflatus (Lamarck).

Die "Zackenhorn-Schnecke", aus dem Indischen Ozean. Die aufgeblasene, eiförmige Schale ist quer gesurcht und gerippt, weiß und braun gewölft, mit fleischroter Mündung. Der Länge nach ziehen darüber drei Reihen von gezackten, rinnenförmigen, zurückgebogenen Dornen. Fig. 6. Fusus longicauda (Lamarck).

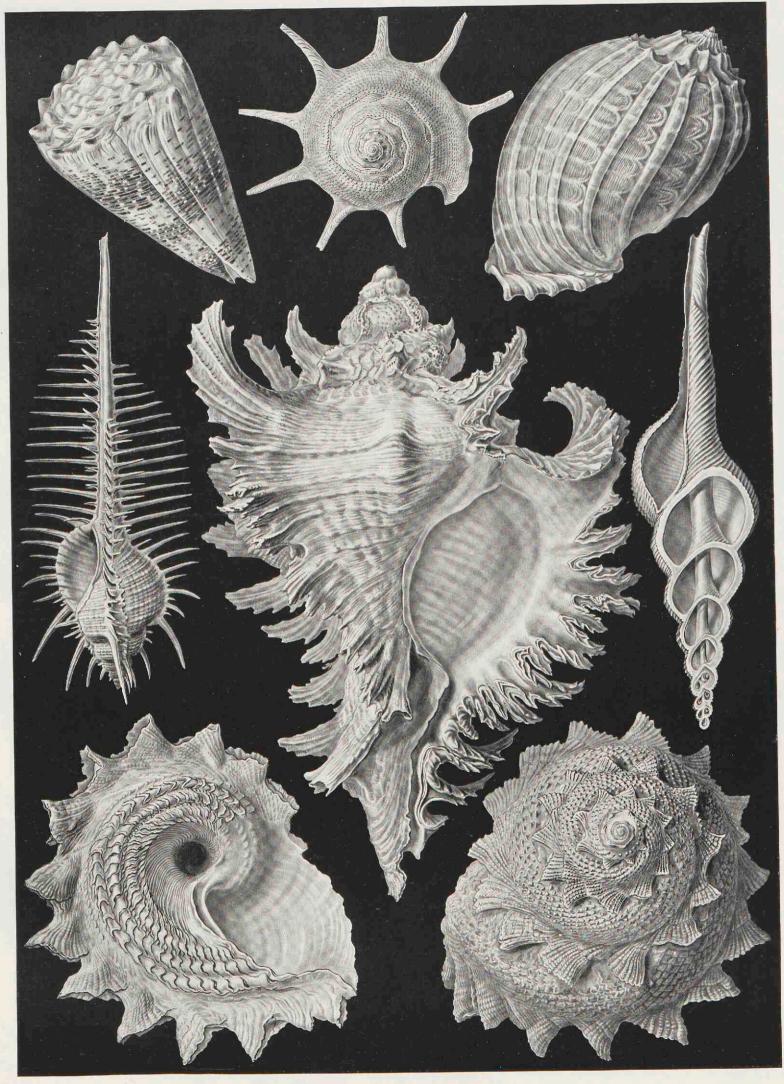
Die "langröhrige Spindelschnecke", aus dem Indischen Ozean. Die vordere Wand der Schale ist entsernt, um die zentrale Spindel (Columella) zu zeigen, welche in der Achse des spiralen Gehäuses herabsteigt, und um welche sich die zahlreichen Windungen desselben gleich einer Wendeltreppe herumdrehen.

Fig. 7, 8. Astralium imperiale (Chemnitz).

Die "kaiserliche Sternschnecke", aus Neuseeland. Fig. 7 Ansicht von unten, Fig. 8 von oben. Bon unten sieht man in den tiesen Nabel (Umbilicus) der Schale, den kegelförmigen Hohlraum, der bis zur Spitze der Schale emporsteigt. Bon oben sieht man die Reihe der zierlichen dreieckigen Blätter oder Flügel, welche fächerartig gerippt sind und längs des unteren Kandes jeder Windung in regelmäßigen Abständen stehen.



Prosobranchia. - Forderkiemen Schnecken.



Prosobranchia. — Forderkiemen : Schnecken.

Gamochonia. Trichterkraken.

Stamm der Weichtiere (Mollusca); — Klasse der Kraken oder Tintensische (Cephalopoda); — Legion der Gamochonien, mit rohrförmigem Trichter.

Die Kraken oder "Tintensische", welche auf bieser Tasel abgebildet sind, gehören zu der jüngeren Legion der Gamochonien oder der "Cephalopoden mit Rohrtrichter". Unter "Trichter" versteht man bei diesen höchstorganisierten Weichtieren den hinteren Teil des Fußes (Podium), d. h. der zentralen Sohle oder Fußplatte, welche den ältesten Mollusken ebenso wie den heutigen Schnecken zur friechenden Ortsbewegung diente. Bei der älteren Legion der Tomochonien oder der "Cephaslopoden mit Spalttrichter", von denen heute nur noch eine einzige Gattung lebt, das "Perlboot" (Nautilus), wurden die beiden Seitensappen des Hintersußes, die "Spipodiallappen", gegeneinander gestrümmt und mit den Kändern übereinander gelegt, so daß sie ein kegelsörmiges, dütenartig zusammengerolltes Blatt darstellten. Bei den jüngeren Gamochonien sind die beiden Känder dieses Blattes miteinander vollständig verwachsen, so daß aus der Düte ein kegelsörmiger, oben und unten offener Trichter geworden ist; in der Mitte der Figur 2 ist dieser Trichter als dreieckiges Organ zwischen dem Kopf (unten) und dem Rumpf (oben) sichtbar. Durch die obere (größere) Öffnung des Trichters wird Wasser ausgestoßen; durch den kräftigen Rückstoß des ausgestriebenen Wassers wird der Körper schwimmend fortbewegt, wobei die Schwanzssosse den auf dem Rücken (in Fig. 1 unten, in Fig. 2 u. 3 oben) vorangeht.

Der vordere Teil des Fußes ift bei allen Cephalopoden in Lappen gespalten, welche sich meistens zu starken Armen entwickelt haben. Da diese Arme den großen Kopf (mit ein Paar mächtigen Augen) kranzförmig umgeben, werden die Kraken als "Kopffüßler" bezeichnet. Bei allen lebenden Kraken (mur Nautilus ausgenommen) sind die sehr beweglichen und muskulösen Arme mit kräftigen Saugnäpsen besetzt, die meistens in zwei Reihen stehen. Die Familie der Achtarmkraken (Octolenae, Fig. 4 u. 5) besitzt acht solche Fangarme. Bei der Familie der Zehnarmkraken (Decolenae, Fig. 1—3) kommen dazu noch zwei besondere, sehr verlängerte Fangarme. Diese tragen nur am verdickten Ende Saugsnäpse und können in besondere Tentakeltaschen zurückgezogen werden.

Alle lebenden Krafen sind Zweikiemige (Dibranchia); eine einzige Ausnahme bildet nur der alte, mit Spalttrichter versehene Nautilus, bei dem die Atmungsorgane verdoppelt sind; daher vertritt er die besondere Gruppe der Vierkiemigen (Tetrabranchia). Die ansehnliche, mit Lustkammern gessüllte Kalkschale, welche der Nautilus mit den auf Tasel 44 abgebildeten Ammoniten teilt, ist bei den meisten lebenden Gamochonien rückgebildet oder ganz verschwunden. Die bunt schillernde Haut zeigt bei den lebenden Kraken allgemein ein wunderbar schönes Farbenspiel.

Fig. 1. Chiroteuthis Veranyi (Férussac). Familie der Behnarmkraken (Decolenae).

Der Kopf (nach oben gekehrt) trägt ein Paar sehr große Augen und fünf Paar lange Arme, die mit zwei Reihen von gestielten Saugnäpsen dicht besetzt sind. Sin Paar sehr lange Fangarme sind viel dünner als die übrigen und nur am Ende mit einer starken Saugplatte bewassnet; sie können in eine besondere Tasche zurückgezogen werden. Der schlanke kegelsörmige Rumpf trägt am Dorsalpol (in der Figur unten) eine herzsörmige Schwanzslosse. (Mittelmeer.)

Fig. 2. Histioteuthis Rüppellii (Verany).

Familie der Behnarmkraken (Decolenae).

Der Kopf (nach unten gekehrt) ist größer als der Rumpf und trägt ein Paar sehr große Augen sowie fünf Paar lange Arme, die mit Reihen von Saugnäpsen bewaffnet sind. Die drei vorderen Armpaare sind durch eine trichtersörmige Schwimms haut verbunden. Das hinterste (kleinste) Armpaar ist frei. Die beiden sehr langen, viel dünneren Fangarme tragen am verdickten Ende sechs Reihen von Saugnäpsen. Der kleine glockenförmige Rumps trägt oben am Dorsalpol eine breite herzförmige Schwanzslosse. (Mittelmeer.) Fig. 3. Pinnoctopus cordiformis (Gaimard). Hamilie der Achtarmkraken (Octolenae).

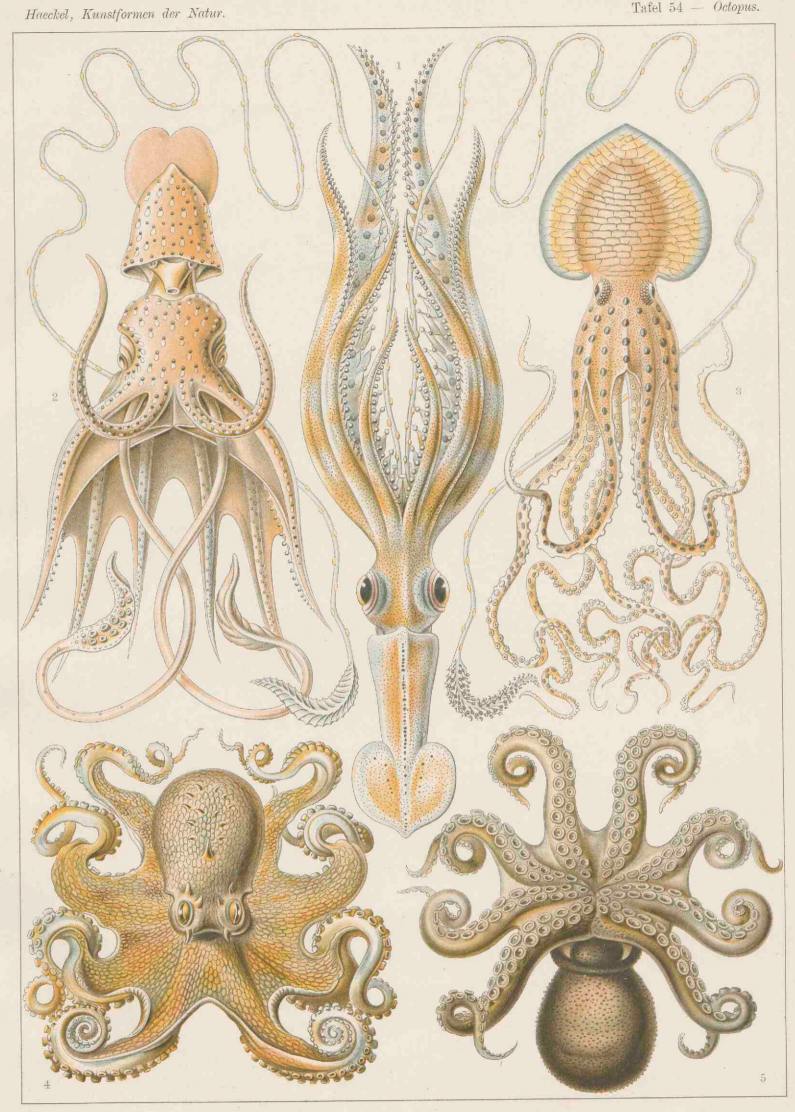
Der Kopf (nach unten gekehrt) trägt vier Paar schlanke Arme, die mit zwei Reihen Saugnäpfen besetzt und am Grunde durch eine Schwimmhaut verbunden sind. Der eiförmige Rumpf ist oben am Dorsalpol in seiner ganzen Breite von einer herzförmigen Schwanzssosse gefäumt. (Indischer Ozean.)

Fig. 4. Octopus vulgaris (Lamarck). Familie der Achtarmkraken (Octolenae).

Der Kopf (nach unten gekehrt) trägt vier Paar ftarke Arme, die mit zwei Reihen Saugnäpfen befetzt und am Grunde durch eine Schwimmhaut verbunden sind. Auf dieser kriecht das Tier, welches von der Vorderseite der Rückenfläche gesehen ist. Der eiförmige Rumpf trägt auf dieser Seite kegelförmige Hautläppchen. (Mittelmeer.)

Fig. 5. Octopus granulatus (Lamarck). Familie der Achtarmkraken (Octolenae).

Der Kopf (nach oben gekehrt) trägt acht sehr starke Arme, die mit zwei Reihen von großen Saugnäpfen bewassnet sind. In der Mitte dieses strah-Ligen Armkranzes ist der Singang zur Mundöffnung. Der dicke eisörmige Rumps (in der Figur unten) ist mit vielen seinen Körnchen bedeckt.



Gamochonia. — Trichterkraken.

Acephala. Muscheln.

Stamm der Weichtiere (Mollusca); — Klasse der Muscheln (Acephala = Kopflose, — oder Bivalva = Bweiksappige, — oder Lamellibranchia = Blattkiemige Weichtiere).

Die Klasse ber Muscheln zeichnet sich vor den übrigen Weichtieren durch zwei charakteristische Sigentümlichkeiten aus: durch die Rückbildung bes Kopfes (daher "Kopflose, Acephala" genannt) und durch die zweiklappige Schalenbildung (daher als "Zweiklapper", Bivalva, bezeichnet). Der weiche Körper des Muscheltieres ist meist ganz in dem Hohlraum der Schale oder "Conchylie" versteckt und dei deren Schlusse vollständig von der Außenwelt abgeschieden. Der Verschluß der Schale wird durch die Kontraktion von einem oder zwei starken Muskeln bewirkt, welche quer durch den Körper hindurchgehen und beide Klappen bis zum Ineinandergreisen der Känder (an der Bauchseite) nähern. Das Össen der Schale (bei Nachlaß des Muskelzuges) wird dagegen durch ein starkes elastisches Band (Schloßband oder Ligament) bewirkt, welches der Länge nach in der Mittellinie des Kückens verläuft. Sobald man dei der geschlossenen Auster ein Messen die Klappen infolge der Elastizität des Schloßbandes auf der Bauchseite klassen duseinander (Fig. 11). Die beiden Klappen, welche die rechte und linke Seite des Muschelkörpers schücken seinfachen zusammen mit dem sie verbindenden Schloßband drei Teile einer ursprünglich einfachen schloßbandes Rückendese; deren Dreiteilung ist durch Ausbildung von zwei parallelen Längssturchen entstanden.

Die Schale der Muscheln ist ebenso wie die der Schnecken (Tafel 53) und der Kraken (Tafel 44) das erstarrte und verkalkte Absonderungsprodukt des Mantels, einer dünnen Hautsalte, die sich vom Rücken des Tieres erhebt und rechts und links in Gestalt von zwei dünnen Lappen herabhängt. Zwischen diesen beiden Mantellappen und dem eigentlichen sackförmigen Tierkörper hängen ein oder zwei Paar große blattsörmige Kiemen (daher die übliche Bezeichnung: "Blattkiemer", Lamellibranchia).

Fig. 1—3. Cytherea Dione (Lamarck). Kamilie der Venusmuscheln (Venerida).

Fig. 1: Ansicht von der hinteren Seite; Fig. 2: Ansicht von der linken Seite; Fig. 3: Ansicht von der vorderen und oberen Seite. Die Schale der "Echten Benusmuschel" (aus dem Antillenmeere) ift von hellfleischroter Farbe, an der Oberfläche durch konzentrische Querrippen ausgezeichnet. Das lanzettsörmige Schildchen (Area oder Vulva), welches das Schloßband (in Fig. 1 oben) einschließt, ift purpurrot und von einem Kranze gekrümmter Stascheln geschützt.

Fig. 4 u. 5. Cardium aculeatum (Linné).

Familie der Herzmuscheln (Cardiada).

Fig. 4: Ansicht von der rechten Seite; Fig. 5: Ansicht von der hinteren Seite. Die Schale dieser im Mittelmeer häufigen "stachligen Herzmuschel" ist von rötlichgelber Farbe und durch vorspringende Rippen ausgezeichnet, die eine Reihe von Stacheln tragen; die Rippen strahlen von den sogenannten "Wirbeln" (zwei vorspringenden Buckeln oben am Rücken) nach der Bauchseite aus.

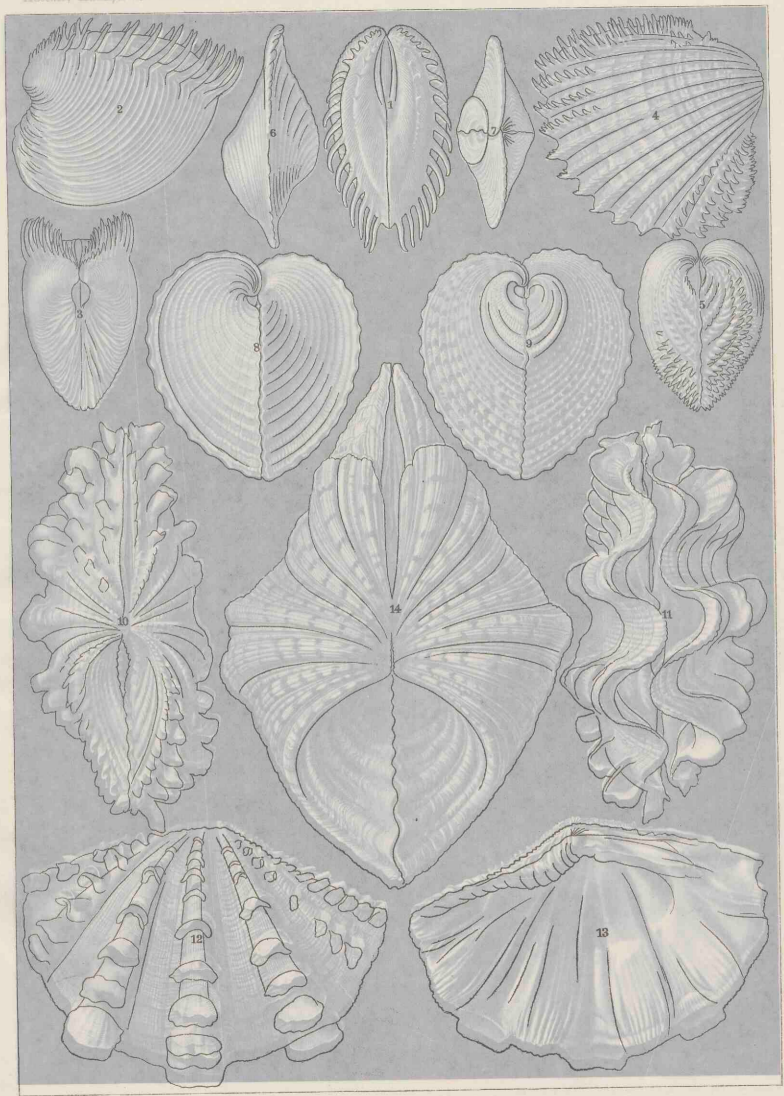
Fig. 6—9. Hemicardium cardissa (Linne). Familie der Herzmuscheln (Cardiada).

Fig. 6: Ansicht von der linken Seite; Fig. 7: Ansicht von der oberen Seite; Fig. 8: Ansicht von der vorderen Seite; Fig. 9: Ansicht von der hinteren Seite. Die Schale der indischen "Benusherzmuschel" ist herzförmig, von weißer Farbe, mit einem scharfen gezahnten Kiel versehen, welcher von den beiden Wirbeln in der Mitte der rechten und linken Klappe gegen die Bauchseite herabläuft, und mit konzentrischen gekörnten Bogenrippen, welche dem Kiel parallel laufen. Fig. 10—13. Tridacna squamosa (Lamarck). Familie der Riesenmuscheln (Tridacnida).

Die "schuppige Riesenmuschel", aus dem Indischen Ozean. Fig. 10: Ansicht von der Rückenseite; Fig. 11: Ansicht von der Bauchseite; Fig. 12: äußere Ansicht von der rechten Seite; Fig. 13: innere Ansicht derselben rechten Schalenklappe. Die weiße Schale ist an der Außenfläche wellenförmig gebogen und von starken Rippen durchzogen, welche von den Wirbeln gegen den freien Schalenrand ausstrahlen. Auf jeder Rippe erhebt sich eine Reihe von blattförmigen Schuppen, die wie Hohlziegel übereinander liegen.

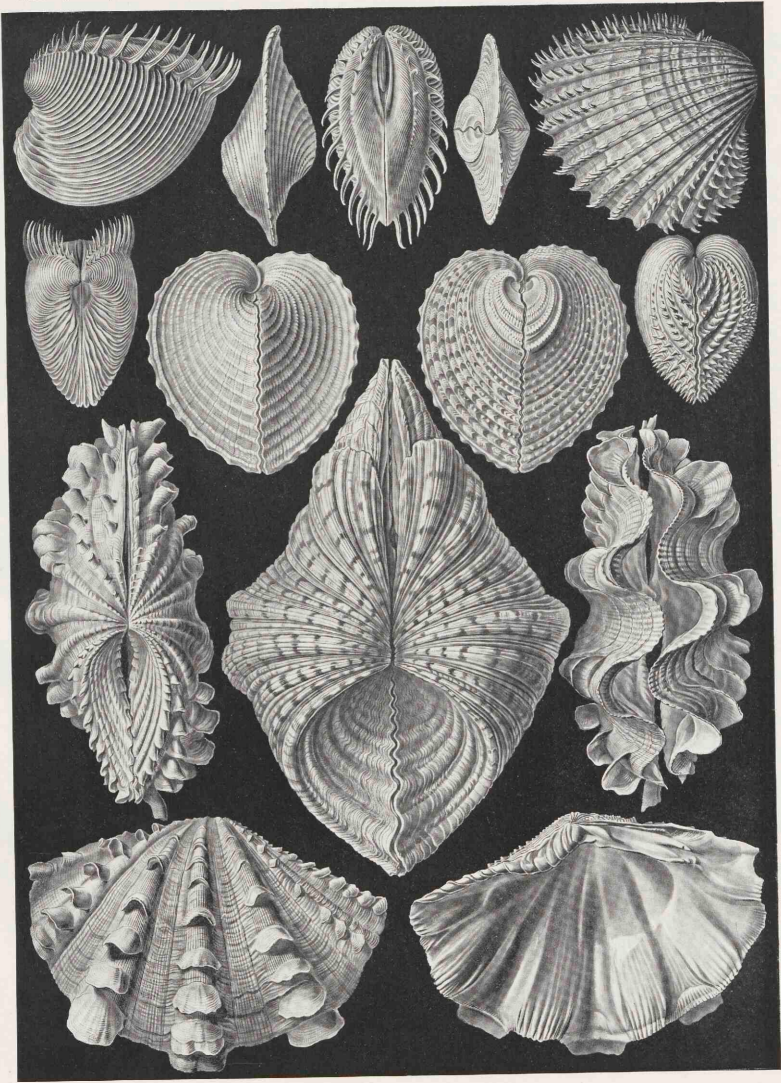
Fig. 14. Hippopus maculatus (Lamarck). Hamilie der Riesenmuscheln (Tridacnida).

Die "rotgefleckte Pferdehufmuschel", aus dem Indischen Ozean, in halber natürlicher Größe. Ansicht von der Rückenseite. Der obere Teil der Figur stellt die hintere Hälfte des Rückens dar, mit dem Schloßband und dem Schildchen (Area oder Vulva); der untere Teil der Figur zeigt die vordere, tief eingesunkene Hälfte des Rückens, mit dem Hofraum oder Feldchen (Lunula).



Acephala. — Muscheln.

185



Acephala. — Muschelm.

Copepoda. Ruderkrebse.

Stamm der Gliedertiere (Articulata); — Haupfklasse der Krustentiere (Crustacea); — Rlasse der Krebstiere (Caridonia); — Ordnung der Ruderkrehse (Copepoda).

Die Ordnung der Ruderkrebse oder Ruderfüßer (Copepoda) bildet eine große, sehr formen= reiche Abteilung in der Gruppe der niederen Krebstiere (Entomostraca); man kennt davon jest weit über taufend Urten. Die große Mehrzahl berfelben (über neun Zehntel) lebt im Meere, kaum der zehnte Teil in süßem Waffer. Ungefähr die Hälfte der Arten schwimmt frei im Waffer umber und ernährt sich von kleineren Tieren; die andere Hälfte hat sich mehr und mehr an das Schmaroterleben gewöhnt und sitzt einen großen Teil des Lebens an Fischen und anderen Bassertieren fest; diese Parafiten (die sogenannten Fischläuse) weisen alle Stufen der Rückbildung und Berkummerung auf. Die meisten Copepoden sind von sehr geringer Körpergröße; nur einen oder wenige Millimeter lang; was thnen in dieser Beziehung abgeht, ersetzen sie durch ungeheure Fruchtbarkeit und rasche Massenentwickelung in fürzester Zeit. Die kleinen Ruderfrebse gehören daher zu den wichtigsten und häufigsten Bestandteilen des Plankton, d. h. jener Masse von kleinen Tieren und Pflanzen, die sich an der Obersläche der Gewässer oder in verschiedenen Tiefen derselben schwebend erhält, ohne den Boden zu berühren. Biele Arten von frei schwimmenden Copepoden treten in so gewaltigen Mengen auf, daß sie eine bestimmte Färbung des Wassers bedingen und die Hauptnahrung größerer Wassertiere bilden, z. B. der Heringe, Makrelen und anderer Fische, größerer Krebstiere, Kraken, Medusen u. f. w. Zahlreiche Ruderkrebse zeichnen sich durch zierliche Form ihrer Anhänge, bunte Färbung ihres Chitinpanzers und metallischen Glanz aus. Die Beine und Schwanzborften find oft gefiedert oder mit zierlichen, bunten, federförmigen Unhängen geschmückt; diese dienen den pelagischen Tierchen als Schwebe-Apparate und verhindern ihr Untersinken im Waffer.

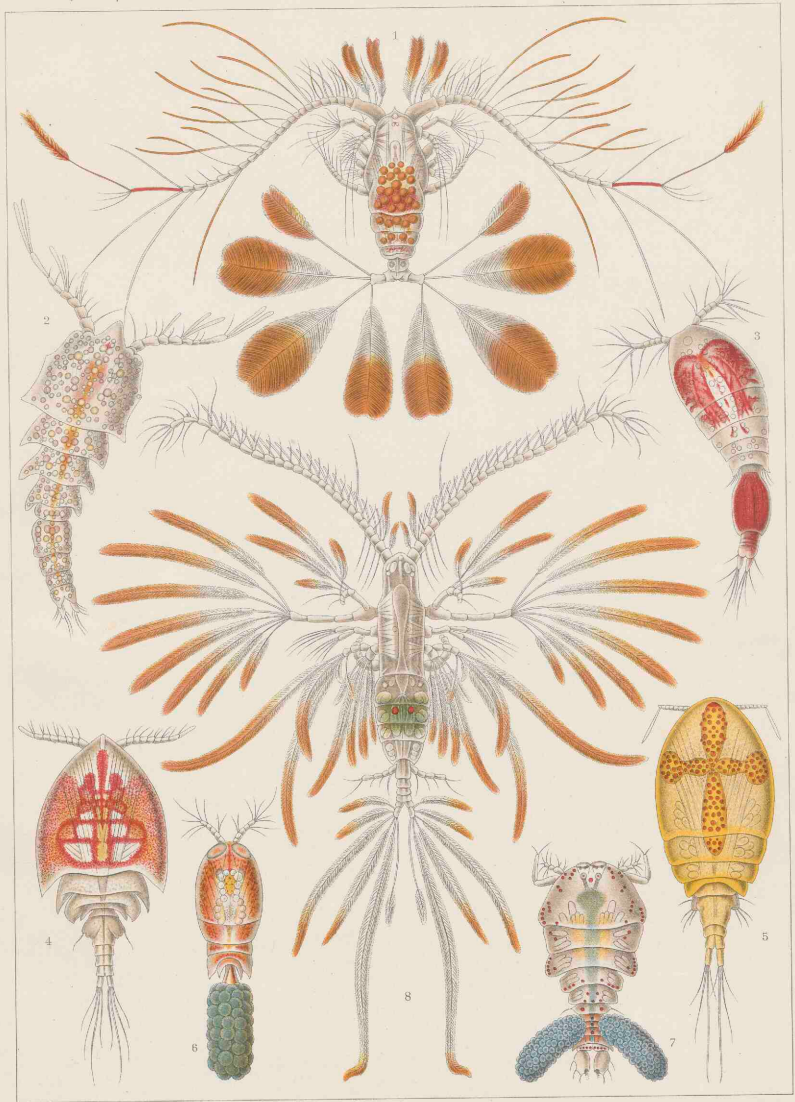
Wie die Insekten auf dem Lande, so spielen die Ruderkrebse im Wasser eine höchst wichtige Rolle, indem sie sich in mannigsaltigster Weise den verschiedensten Lebensbedingungen durch Anpassung fügen; und wie die ersteren, so bewahren auch die letzteren (trotz der größten Mannigsaltigseit der speziellen Körperbildung) stets den gleichen Charafter der Gliederung insolge konservativer Vererbung. Bei den meisten frei lebenden Copepoden besteht der gegliederte Körper aus 15 Folgestücken oder Metameren, welche sich gleichmäßig auf die drei Hauptabschnitte des Körpers verteilen; ursprünglich kommen fünschen den vordersten Teil, den Kopf; fünf auf den mittleren, breitesten Teil, die Brust; fünf auf den hintersten Teil, den Schwanz oder Hinterleib. Der Kopf (caput) trägt zwei Paar Fühlhörner

oder Antennen und drei Paar Kiefer, ein Paar Oberkiefer (Mandibulae), ein Paar Unterkiefer (Maxillae) und ein Paar Hinterkiefer (Postmaxillae). Gewöhnlich ift der Kopf mit dem ersten Brustring verwachsen und wird daher als Kopfbrust (Cephalothorax) bezeichnet. Die fünf Ninge der Brust (Thorax) tragen ebensoviel Paar Ruderfüße, die zweiästig und mit langen Schwimmborsten besetzt sind, oft sedersörnig (Fig. 1, 8). Die fünf Metameren des Hinterleibes (Abdomen) tragen seine Gliedmaßen; das letzte Glied (Telson) endigt mit einer Schwanzgabel, an welcher lange Schwanzborsten ansitzen. Auch diese können die Form von zierlichen bunten Federn haben (Fig. 1, 8). Die Weibchen tragen gewöhnlich ein Paar Eiersäckhen am Grunde des ersten Hinterleibssegmentes (Fig. 7). Die Männchen bilden besondere Samenpatronen, die sie dem Weibchen ankleben. Meistens sind die Männchen kleiner und seichter beweglich als die derberen Weibchen.

Alle Figuren dieser Tafel sind stark vergrößert.

- Fig. 1. Calanus pavo (Dana). Männchen.
- Fig. 2. Clytemnestra scutellata (Dana). Beibchen.
- Fig. 3. Oncaea venusta (Philippi). Männchen.
- Fig. 4. Cryptopontius thorelli (Giesbrecht).
- Fig. 5. Acontiophorus scutatus (Brady). Beibdien.
- Fig. 6. Corycaeus venustus (Dana).
 Weibthen.
- Fig. 7. Sapphirina Darwinii (Haeckel). Weibchen.
- Fig. 8. Augaptilus filigerus (Giesbrecht).

9.80.2



Copepoda. — Auderkrebse.

Cirripedia. Rankenkrebse.

Stamm der Gliederfiere (Articulata); — Haupfklasse der Krustenfiere (Crustacea); — Klasse der Krebstiere (Caridonia); — Ordnung der Rankenkrehse (Cirripedia).

Die Ordnung der Rankenkrebse oder Rankenfüßer (Cirripedia) zeichnet sich vor den anderen Ordnungen der formenreichen Krebstierklaffe dadurch aus, daß sie die ursprüngliche freie Ortsbewegung völlig aufgegeben und sich der festsitzenden Lebensweise angepaßt hat. Die verschiedenen Stufen der Rückbildung, welche diese Art der Anpassung zur Folge hat, lassen sich bei den Rankenkrebsen vollständig im Zusammenhang verfolgen. Zunächst verkümmert allgemein ein großer Teil des Kopfes mit dem Gehirn, den Fühlhörnern und Augen; nur die Mundteile bleiben meiftens erhalten. Die ursprüngliche Geschlechtstrennung (Gonochorismus) geht über in Zwitterbildung (Hermaphrodismus). Godann entwickelt sich zum Schutze des weichen Körpers eine eigentümlich geformte Kalkschale, die von ein Paar breiten "Mantellappen" (bunnen Hautfalten des Ruckens) abgesondert wird. Bei den Lepadinen (Fig. 1—8) ist diese Schale zweiklappig und so ähnlich der der Muscheln (Tafel 55), daß man die Lepadinen früher zu dieser Klasse von Weichtieren stellte. Jede der beiden Klappen (rechte und linke) ist aus mehreren Kalktafeln zusammengesetzt; die Schale ist hier auf einem starken fleischigen Stiel besestigt, der bisweilen mit Kalkschuppen bedeckt ift (Fig. 5-8). — Bei den Balaniden (Fig. 9-14) ift die Schale ungeftielt und sitzt mit breiter Bafis auf Seetieren, Felsen ober anderen Gegenständen fest. Die beiden Mantellappen sind hier zu einer Röhre verwachsen, welche eine entsprechend geformte Kalkschale absondert. Oft ist diese in sehr zierlicher Form aus strahlig geordneten Kalkplatten zusammengesetzt (sechs in Fig. 9-12, acht in Fig. 14, zahlreiche in Fig. 13).

Der lebendige Weichkörper des Tieres, welcher in dieser Schale eingeschlossen ist, sigt mit dem verkümmerten Kopfe am Grunde der Schale sest und streckt oft den Hinterleib aus deren Mündung hers vor. Gewöhnlich trägt der Leib (außer den kleinen Mundteilen) sechs Paar lange, vielgliederige Rankenstiße (Fig. 1—4). Diese sind mit Borsten dicht besetzt und werden von den sesssigenden Tieren strusdelnd bewegt; dadurch wird Rahrung und frisches Atenwasser dem Körper zugeführt. Bei den schmasrohenden Cirripedien verkümmern diese Füße zuletzt vollständig, ebenso wie der größte Teil der inneren Organe. Bei den parasitischen Khizocephalen oder Burzelkrebsen bildet das geschlechtsreise Tier einen unsörmlichen Sack, der fast nur Gier und Sperma enthält; von der Mundössnung wachsen seine, versästelte Saugröhren aus, welche gleich einem Pilzgeslecht (Mycelium) sich im Körper des Wohntieres ausbreiten, an dem der Schmaroher besessigt ist (vgl. die Abbildung der Krabbe in Fig. 15).

Fig. 1, 2. Lepas anatifera (Linne).

Fig. 1: Das Tier ist in der zweiklappigen Schale eingeschlossen, welche aus fünf Kalkplatten zusammengesetzt und auf einem quergerunzelten Stiel befestigt ist; nur ein Teil der Nanken tritt auf der Bauchseite vor. Ansicht von der rechten Seite.

Fig. 2: Die linke Schalenklappe ist entsernt, so daß man den Weichkörper des Tieres frei in der rechten Schalenklappe liegen sieht. Der verkümmerte Kopf ist nach unten gerichtet und am oberen Ende des Stieles befestigt. Man sieht die sechs Paar behaarten Kankenfüße. Unsicht von links.

189

Fig. 3. Conchoderma auritum (Olfers).

Eine Gruppe von sieben Personen hat sich auf der toten Schale einer Coronula diadema (Fig. 9, 10) angesetzt. Die mittlere Person (unten), auf zusammengekrümmtem Stiel, zeigt die sechs Paar Rankensüße von der Bauchseite, oberhalb derselben (hinten) die beiden ohrförmigen Anhänge dieser Art.

Fig. 4. Pentalasmis vitrea (Leach).

Das Tier ift aus der Schale genommen und von der Bauchseite gesehen; oben ist der dicke, kuzgelige Kopf am obersten Stielende besestigt. Zwischen den beiden punktierten, halbmondförmigen Zementdrüsen (die den Kitt zur Besestigung liesern) ist der kleine weiße Mand sichtbar, umgeben von dem eisörmigen Schlundring des Zentralnervensustens, an welchen sich die Kette des Bauchmarks hinten anschließt. Ganz unten ist in der Mitte der unpaare Schwanzanhang sichtbar. Die 24 Nanken, welche an den sechs Beinpaaren sizen, sind eingerollt und mit Borsten besetz; das vorderste Beinpaar ist stärker und von dem zweiten durch eine Lücke getrennt.

Fig. 5, 6. Scalpellum eximium (Hoek).

Fig. 5: Ansicht von der rechten Seite; Fig. 6: Ansicht von der Rückenseite. Die Schale ist aus 15 Kalkplatten zusammengesetzt (dem unpaaren Kielstück, Carina, oben auf dem Rücken, und sieben Paar Seitenschildern). Der Stiel ist mit Schuppen bedeckt.

Fig. 7, 8. Scalpellum vitreum (Hoek).

Fig. 7: Ansicht von der linken Seite; Fig. 8: Ansicht von der Rückenseite. Die Schale ist aus 13 Kalkplatten zusammengesetzt (dem unpaaren Kielstück, Carina, auf dem Rücken, und sechs Paar Seitensschildern). Der kurze Stiel ist beschuppt.

Fig. 9, 10. Coronula diadema (Lamarck).

Fig. 9: Ansicht der Schale von der oberen, offenen Seite; Fig. 10: Ansicht von der äußeren Seite. Die kronenförmige Schale dieser "Walfischpocke", welche als Schmaroter in der Haut der Waltiere lebt, ist aus sechs Kalfplatten zusammensgesetzt. Sechs breite, blattförmige Rippen, jede aus vier oben vereinigten Leisten zusammengesetzt, laufen vom oberen Kande der sechseckigen Schalenmündung bogenförmig gegen deren Basis.

Fig. 11. Coronula reginae (Darwin).

Ansicht der Schale von der oberen, offenen Seite. Die sechs Rippen, welche von den sechs Ecken der oberen Schalenmündung ausgehen, sind fächerförmig und breiter als bei der vorigen Art.

Fig. 12. Chthamalus antennatus (Darwin).

Ansicht der kegelförmigen Schale von der oberen offenen Seite. Die sechs fächerförmigen Kalkplatten, welche vom Mündungsrande der Schale ausgehen, tragen breite Nippen. Die Mündung ist durch vier dreieckige Deckelstücke geschlossen.

Fig. 13. Catophragmus polymerus (Darwin).

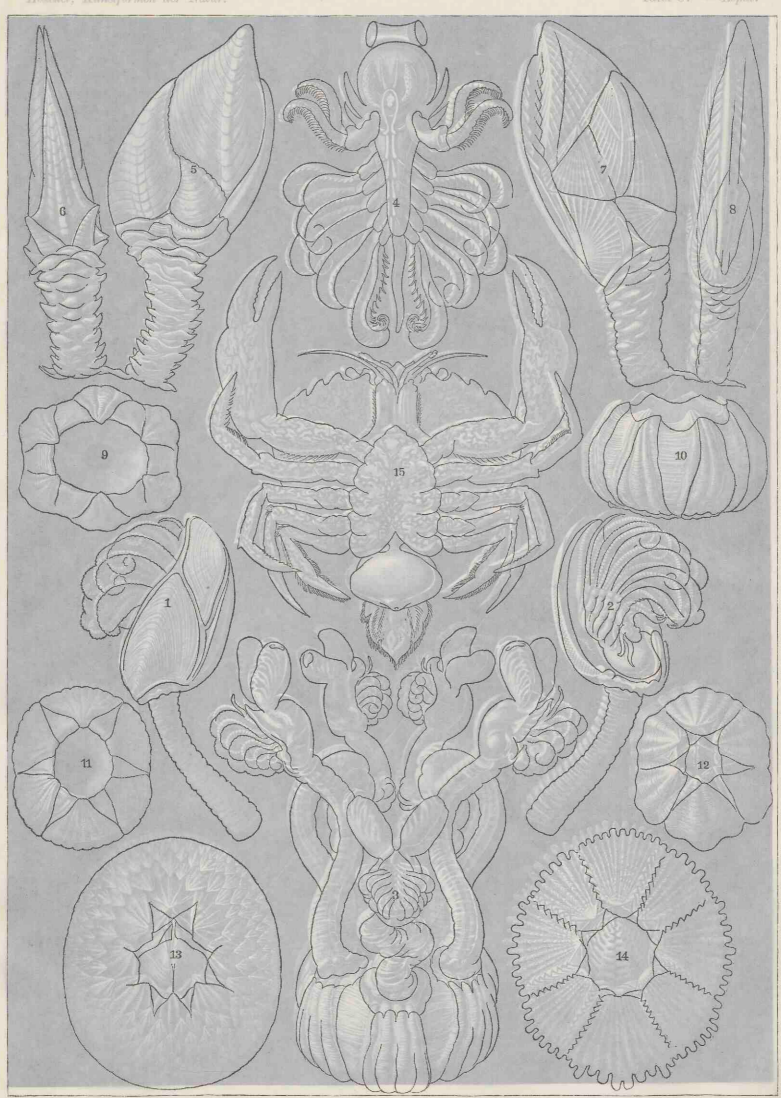
Ansicht der Schale von der oberen Seite. Die Kalkschale ist von elliptischem Umriß und aus sehr zahlreichen kleinen Schuppen zusammengesetzt. Ihre obere Mündung, welche durch vier dreieckige Kalkplatten verschlossen wird, ist von acht größeren fächersförmigen Taseln umgeben.

Fig. 14. Octomeris angulosa (Sowerby).

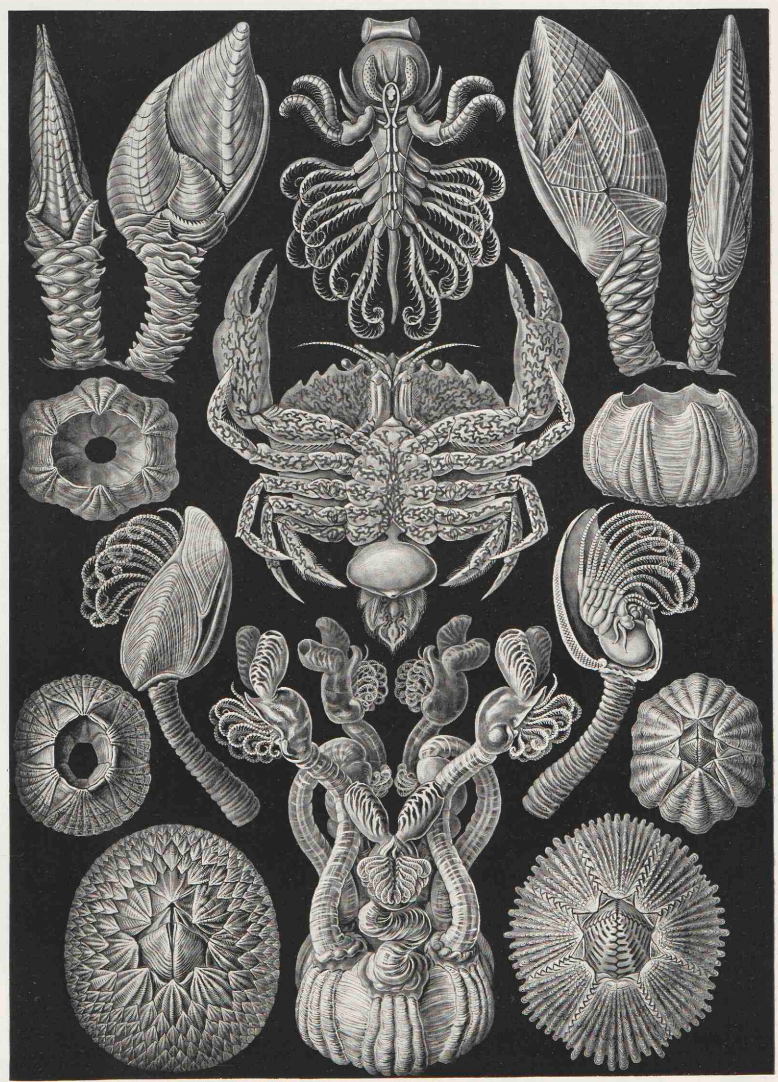
Ansicht der Schale von der oberen Seite. Die Kalkschale ist aus acht fächersörmigen, zierlich gerippten und frenelierten Platten zusammengesetzt. Die Mündung schließen vier dreieckige Platten.

Fig. 15. Sacculina carcini (Thompson).

Die Figur stellt in natürlicher Größe die Bauchsfeite einer gewöhnlichen Krabbe dar (Carcinus maenas, Leach). Das ganze Fleisch ist von den wurzelförmig verästelten Saugröhren der parasitischen Sacculina durchzogen, deren querseiförmiger weißer Leib unten auf der Bauchseite des kurzen Schwanzes der Krabbe befestigt ist.



Cirripedia. - Rankenkrebfe.



Cirripedia. — Rankenkrebse.

Tineida. Motten.

Stamm der Gliederkiere (Articulata); — Hauptklasse der Luftrohrkiere (Tracheata); — Wlasse der Verbtiere (Insecta); — Ordnung der Schmekkerlinge (Lepidoptera); — Unkerordnung der Kleinschmekkerlinge (Microlepidoptera); — Kamilien der Kedermokken (Pterophorida, Rig. 1—3) und der echken Wokken (Tineida, Rig. 4—6).

Die Familien der Motten (Tineida) und der Federmotten (Pterophorida) enthalten die kleinsten, zartesten und unansehnlichsten Schmetterlinge. Trothem zeichnen sich viele Arten dieser sogenannten Aleinschmetterlinge (Microlepidoptera) durch sehr zierliche Formen, seine Zeichnungen und zarte Farben aus. Man braucht nur einige dieser kleinen Motten mit Hilfe einer Lupe bei schwacher Bergrößerung zu betrachten, um sich zu überzeugen, daß diese bescheidensten Bertreter der sormenreichen Schmetterlingsordnung in ästhetischer Beziehung den größeren, stattlicheren und bunteren Formen dieser prächtigen Gruppe nicht nachstehen. Durch die außerordentliche Schönheit und Mannigsaltigseit der Färbung und Zeichnung übertressen die Schmetterlinge nicht nur die Mehrzahl der übrigen Insetten, sondern auch der wirbellosen Tiere überhaupt. Sie wird bedingt durch die verschiedenartige Färbung und Anordnung des sogenannten "Schmetterlings-Staubes". Zedes Körnchen dieses Staubes ist eine blattartige Schuppe von eisörmiger oder dachziegelähnlicher Gestalt (Fig. 2a, 2b, 5a, 5b). Bei starker Vergrößerung betrachtet, zeigen diese "Schuppen" (eigentlich blattsörmige Chitin-Haare) eine sehr seine Streisung.

Die gewöhnlichen Motten (Tineida, Fig. 4—6) besitzen zwei Paar ungeteilte Flügel, gleich den meisten anderen Schmetterlingen. Die Vorderslügel sind, wie gewöhnlich, breiter und stärker als die Hinterslügel, deren Hinterrand stark gestranst ist.

Dagegen zeichnen sich die Federmotten oder Federgeistchen (Pterophorida, Fig. 1—3) vor allen anderen Schmetterlingen dadurch aus, daß die Flügel tief gespalten oder strahlensörmig in Lappen geteilt und die Lappen sederartig gesranst sind. Bei der Gattung Pterophorus (Fig. 2, 3) sind die Vorderslügel zweispaltig, die Hinterslügel dreiteilig; in der Ruhe werden die Flügel zusammengelegt und wagerecht ausgestrecht. Bei der Gattung Alucita (Fig. 1) sind sowohl die breiteren Lorderslügel als auch die schmäleren Hinterslügel in je sechs Federn gespalten; in der Ruhe werden die Flügel fächersörmig ausgebreitet. Außerdem unterscheiden sich die Federmotten von allen anderen Schmetterlingen durch die auffallende Länge der Hinterscheine; die Unterschenkel (Schienen) sind mehr als $2^{1/2}$ mal so lang wie die Oberschenkel.

Fig. 1. Alucita hexadactyla (Linné).

(= Orneodes hexadactyla, Spuler.)
Geißblaft-Geißchenmotte.
15 mm breit, 8mal vergrößert.
Familie der Pterophorida.
Subfamilie der Alucitida.

Die Motte ift braun gefärbt, mit gelben oder grauen zickzackförmigen Querbinden. Sie trägt 24 zierliche Federn, da sowohl die längeren Bordersflügel als auch die kürzeren Hinterslügel in je sechs gesiederte Strahlen gespalten sind.

Fig. 2. Pterophorus pentadactylus (Linne).

(= Aciptilia pentadactyla, Hübner.)

Schnee-Federmotte.

30 mm breit, 6mal vergrößert.

Familie der Pterophorida.

Subfamilie der Aciptilida.

Die ganze Motte ift schneeweiß. Die längeren Vorderslügel sind zweispaltig, die kürzeren Hinterflügel dreiteilig. Die seinen langen Fransen der fünf zierlichen Federpaare sind silberweiß. Die gemeinste Art unter den einheimischen Federmotten.

Fig. 2a und 2b. Einzelne Schuppen, stark vers größert.

Fig. 3. Pterophorus rhododactylus (Linne).

(= Cnaemidophorus rhododactylus, Wallengren,)

Rosen-Federmotte. 24 mm breif, 5mal vergrößert. Familie der Pterophorida. Subfamilie der Aciptilida.

Die Motte ist gelblich-rötlich gefärbt. Die zweisspaltigen Borderslügel sind mit weißen Binden und Seitenslecken geziert, mit einer braunen Duerbinde und Saumlinie. Die dreiteiligen Hinterslügel sind stark bewimpert und tragen vor der Spize einen braunen Fleck.

Fig. 4. Lithocolletis populifolia (Treitschke).

(= Gracilaria populifolia, Zeller.)
Pappelblatt-Motte.
8 mm breit, 15 mal vergrößert.
Familie der Tineida.
Subfamilie der Lithocolletida.

Die Motte ist bräunlich gefärbt. Die Borderflügel sind braun, mit weißen, eckigen Flecken, am Hinterrande lang gefranst. Die Hinterslügel sind sehr schmal, braungrau, mit langen gelben Wimpern dicht besetzt.

Fig. 5. Plutella xylostella (Zeller).

(= Cerostoma xylostella, Latreille.)
Geißblatt-Hakenmoffe.
20 mm breit, 7 mal vergrößert.
Familie der Tineida.
Subfamilie der Plutellida.

Die Motte ist bräunlich gefärbt. Die Lorderflügel sind harsenförmig, an der Spitze hakenartig gekrümmt, braun, am gefransten Hinterrande gelb. Die länglich-eiförmigen Hinterflügel sind rötlich silbergrau, mit langen Bimpern besetzt.

Fig. 5a und 5b. Einzelne Schuppen, stark vergrößert.

Fig. 6. Harpella geoffroyella (Schranck)

(= Geoffroyella gruneriella, Schäffer.)

Gelbe Harfenmotte.

19 mm breit, 7mal vergrößert.

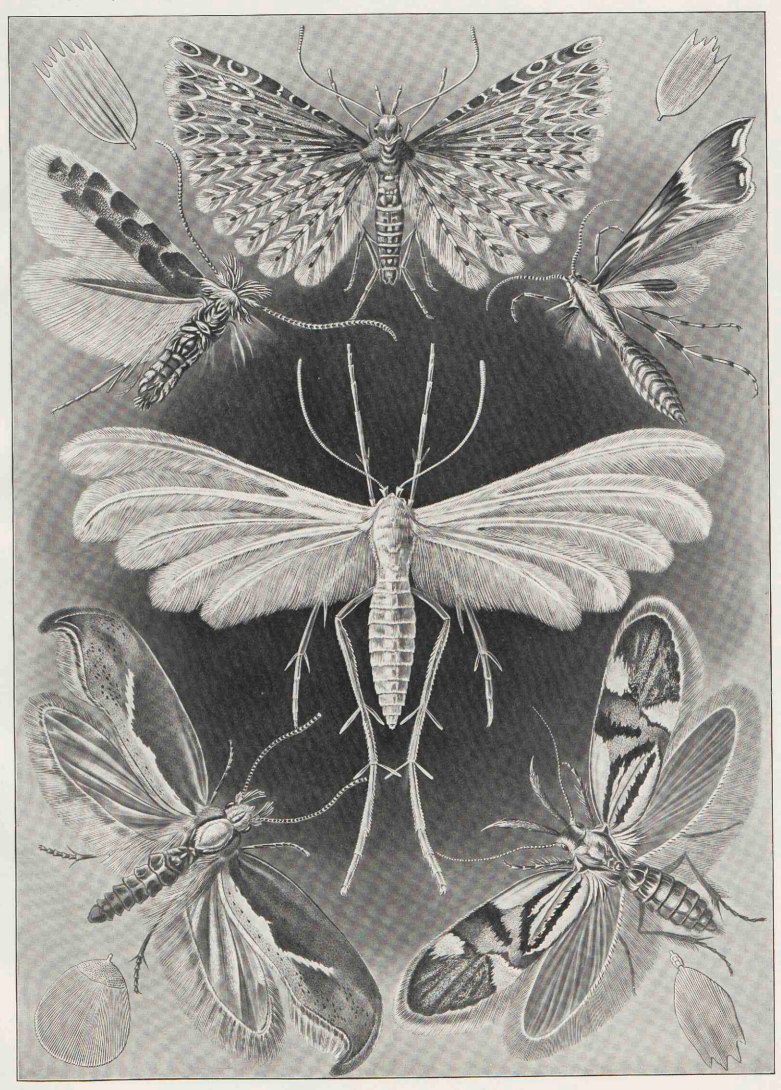
Hamilie der Tineida.

Subfamilie der Gelechida.

Die Motte ift gelblich gefärbt. Die Vordersflügel sind durch zwei hellgelbe dreieckige Flecke in zwei Felder geteilt. Das Innenfeld ist ockergelb, außen zimtbraun, mit grünsilbernen, schwarz geränderten Strichen verziert. Das Außenfeld ist gelbebraun mit schwarzbraunen Streifen und Rand. Die Hinterslügel sind lang bewimpert und braungrau.



Tineida. — Motten.



Tineida. — Motten.

Siphonophorae. Staatsquallen.

Stamm der Messeltiere (Cnidaria); — Klasse der Staatsquallen (Siphonophorae); — Ordnung der Prachtquallen (Physonectae).

Fig. 1-9. Strobalia cupola (Haeckel).

Die prachtvolle Siphonophore dieser Tasel wurde 1881 im Indischen Dzean gesangen und in Matura, auf der Südspize der Insel Ceylon, nach dem Leben gezeichnet. Sie ist nahe verwandt der europäischen Forskalia, sowie auch der auf Tasel 37 abgebildeten Discolabe quadrigata. Der ganze Körper, in Fig. 1 in natürlicher Größe dargestellt, bildet einen schwimmenden Medusenstock (Cormus) und ist aus mehreren tausend Ginzeltieren, medusenartigen Personen, zusammengesetzt. Im Leben sind diese Ginzeltiere durchsichtig, sehr empfindlich und beweglich; der größte Teil des glasartigen, gallertigen, sehr zarten Körpers ist farblos oder schwach bläulich gefärbt; einzelne Teile der Personen sind rot gefärbt (blutrot bis braunrot). Der ganze Stock besteht aus zwei Hauptstücken, dem oberen Schwimmkörper (Nectosom) und dem unteren Nährkörper (Siphosom).

Die Arbeitsteilung (Ergonomia), welche bei allen Siphonophoren hoch entwickelt ift, hat zu der auffälligen Formspaltung (Polymorphismus) der vielen Personen geführt, welche diese merkwürdigen pelagischen Tierstöcke zusammensehen; der obere Schwimmkörper dient lediglich zur schwimmensen Ortsbewegung, der untere Nährkörper zur Ernährung und Fortpflanzung.

Der Schwimmkörper (Nectosoma) hat bei der vorliegenden Art die Gestalt eines eisörmigen Zapsens; seine zahlreichen Schwimmglocken (Nectophora) sind dergestalt schraubensörmig um den zentralen rötlichen Stamm geordnet, daß das ganze Nectosom die Form eines Tannenzapsens, mit spiralig geordneten Knospen, erhält. Jede einzelne Schwimmglocke ist eine medusenartige Person, ohne Magen und Mund, aber mit einer sehr entwickelten Musselschicht. Oben auf dem Gipsel des ganzen Schwimmsstückes thront ein zweites Schwimmorgan, die luftgefüllte Schwimmblase (Pneumatophora); sie besitzt an ihrem Scheitel eine Öffnung, durch welche Luft willkürlich entleert werden kann (gleich der Scheitelsöffnung eines Luftballons). Diese zentrale Öffnung ist von einem roten Pigmentstern mit acht Strahlen umgeben, der wahrscheinlich als lichtempfindliches Auge dient (Fig. 2).

Der Nährförper (Siphosoma) ist ungefähr doppelt so groß wie der Schwimmkörper und mit Tausenden von schuppenförmigen, knorpelartigen Deckblättern bedeckt. Diese beweglichen Deckstücke (Bracteae) dienen als schützende Schilde für die übrigen zarten Personen des Nährstockes, welche sich zusammenziehen und vollständig unter ihrem Dach verbergen können. Die schildsörmigen Deckstücke sind bei dieser Art an beiden Kändern und auf einer vorspringenden Mittelrippe gezackt; man betrachtet sie als umgestaltete Gallertschirme (Umbrella) von rudimentären Medusen. Sie sind mit ihrem Basalteile an dem zentralen Stamm (Truncus) befestigt, welcher als roter Faden in der Achse des ganzen Stockes verläuft. Sbenso sind an dem Stamm auch die übrigen Personen des Nährkörpers angeheftet; diese sind nicht regellos zerstreut, sondern in bestimmte Personengruppen, Stöckhen oder Cormidia, geordnet.

Die Cormidien stehen in gleichen Abständen voneinander und bilden zusammen eine Spiralreihe, die gleich einer Bendeltreppe um den Zentralstamm herumläuft. Dieser Tierstaat besitzt vollkommenen Kommunismus.

Jedes Stöckhen (Cormidium, Fig. 3—5) besteht aus fünf verschiedenen Personenformen, einer Saugröhre (Siphon), einem Taster (Palpon), einer Ablaßröhre (Cyston) und aus beiderlei Geschlechtspersonen, Männchen und Weibchen; letztere sind zahlreich vorhanden und bilden zwei traubenstenige Körper: eine männliche und eine weibliche Traube (Fig. 4 u. 5). Die Arbeitsteilung zwischen diesen fünf Personenarten ist dergestalt entwickelt, daß der Siphon (der "Frespolyp") zur Nahrungsaufnahme und Verdauung dient, der Palpon (die "Gefühlsperson") zum Tasten, der Cyston (das Abssussen) zur Ausscheidung undrauchbarer Stosse; diese drei Formen sind polypenartig, aufzusassen als Medusen, deren Schirm rückgebildet ist. Die beiden anderen Formen, die Geschlechtstiere, sind medusenartige Personen mit Schirm; ihr mundloser Magensack produziert bei den Männchen (Fig. 9) Sperma, bei den Weibchen (Fig. 7 u. 8) je ein Si.

Fig. 1. Der ganze Stock (Cormus) in nastürlicher Größe, frei schwimmend.

Fig. 2. Die Schwimmblase (Pneumatophora), oben vom Scheitel gesehen; in der Mitte die Scheitelöffnung, das Luftloch.

Fig. 3. Ein Stöckhen (Cormidium) mit der Saugröhre, von Deckschuppen umgeben (ohne die anderen, in Fig. 4 dargestellten Personen). Die polypenartige Saugröhre (Siphon) besteht aus vier Teilen: 1) dem dünnen Stiel (oben), 2) dem kugeligen Grundmagen, 3) dem weiten Magen (mit acht roten Leberstreisen) und 4) dem Küssel, der sich unten durch den achteckigen, sehr erweiterungsfähigen Saugmund öffnet. An der Basis des Stiels sitzt ein langer, sehr beweglicher Fangsaden (Tentakel) und an diesem in gleichen Abständen viele kurze rote Seitensäden (Tentillen).

Fig. 4. Ein Stöckhen (Cormidium), aus dem die Saugröhre entfernt ist. Unter den schildsförmigen Deckblättern versteckt, sieht man links die weibliche, rechts die männliche Geschlechtstraube, zwischen beiden links die Abflußröhre (Cyston, mit roter, kegelförmiger Mündung), rechts den schlanken, spindelförmigen Taster (Palpon).

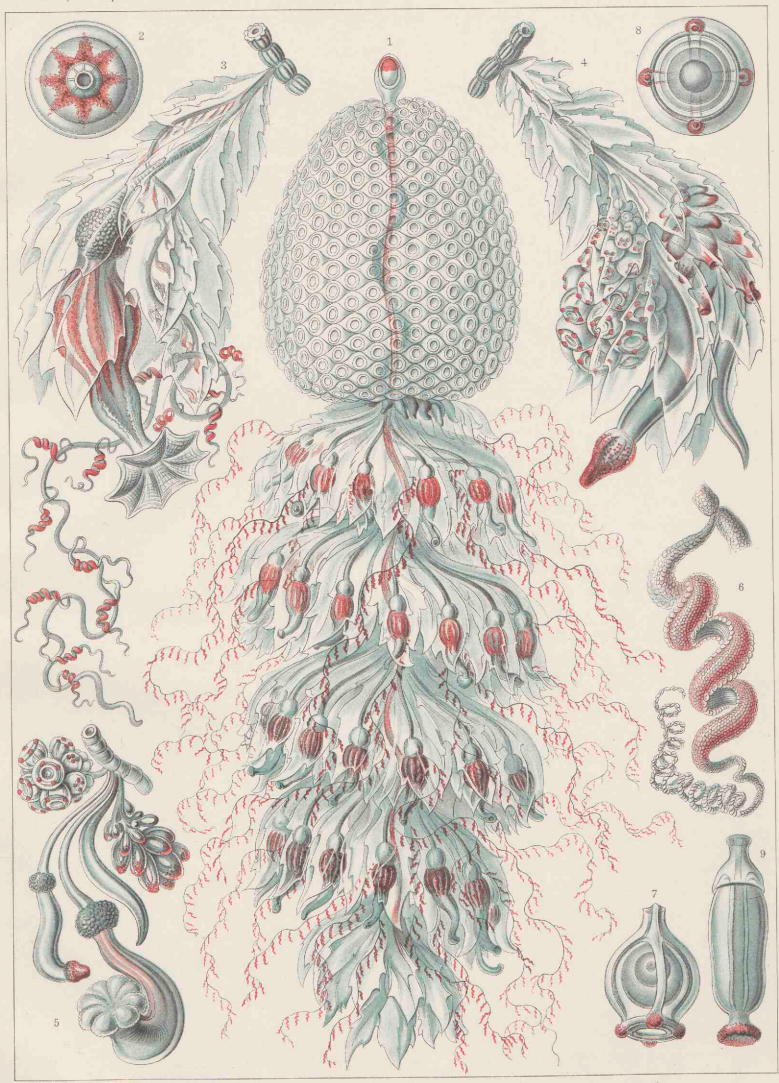
Fig. 5. Ein Stöckhen (Cormidium), von dem die Deckblätter entfernt sind. Nebeneinander sind am Stamm angeheftet: links die weibliche, rechts die männliche Geschlechtstraube (beide aus vielen Personen bestehend); in der Mitte hängt der große Siphon (mit eingezogenen acht Lippen am geschlossenen Munde); links daneben der schlankere Cyston (mit rotem After), rechts der Palpon.

Fig. 6. Sin Seitenfaben des Tentakels (Tentillum), mit der roten Nesselbatterie, die in Gestalt eines Spiralbandes gewunden ist; sie enthält Tausende giftiger Nesselkapseln; unten am Ende ein bünner Endfaden. Stark vergrößert.

Fig. 7 u. 8. Gine weibliche Person (Gynophora); eine glockenförmige Meduse mit einem fugeligen Si, das ein großes Keimbläschen einsschließt (Fig. 7 von der Seite, Fig. 8 von unten). Am unteren Ende der vier Strahlkanäle, die in den Kingkanal des Schirmrandes münden, sitzen vier rote Resselknöpfe, als Überbleibsel der rücksgebildeten Tentakeln.

Fig. 9. Gine männliche Person (Androphora); eine verkümmerte Meduse, deren großer kolbenförmiger Magensack Sperma erzeugt.

-5-36-5-



Siphonophorae. — Staatsquassen.

Echinidea. Igelsterne.

Stamm der Sterntiere (Echinoderma); — Hauptklasse der Physocinkten (Pentorchonia); — Klasse der Igelsterne oder Seeigel (Echinidea); — Unterklasse der modernen Seeigel (Autechinida); — Ordnung der Turbanigel oder Desmostichen (Cidaronia).

Die Ordnung ber Turbanigel (Cidaronia) umfaßt die alteren Formen ber modernen Seeigel, deren Schale regelmäßig fünfstrahlig ift, aber nicht zugleich zweiseitig-symmetrisch, wie bei den Blumenigeln (Clypeastronia, Tafel 30). Die Kalkschale ift bei allen modernen Seeigeln aus zwanzig Meridianreihen von Platten zusammengesetzt, die bogenförmig vom oberen zum unteren Pole der vertikalen Hauptachse verlaufen. Immer wechseln je zwei porose (ambulafrale) Plattenreihen mit je zwei soliden (interambulafrasen) ab; die ersteren werden durch den Hauptstrahl oder Strahl erster Ordnung (Perradius) getrennt, die letteren durch den Zwischenstrahl ober Strahl zweiter Ordnung (Interradius). Durch die Poren der schmäleren Ambulakral=Blatten treten die zahlreichen sehr beweglichen Füßchen hervor, die am freien Ende eine Saugscheibe zum Ansaugen tragen (Fig. 8). Die rundlichen Höcker auf ben breiteren Interambulakral=Platten find die konveren Gelenkhöcker, auf welchen sich die konkaven Ge= lenkflächen der Stacheln bewegen (Fig. 1). Die Stacheln find bald dunn, borftenförmig oder nadelförmig, bald dick, stabförmig oder keulenförmig; und dann oft zierlich gerippt, kanneliert oder mit Dornenwirteln verziert (Fig. 1, 6 u. 7). Auf dem Querschnitt (Fig. 9) zeigen die Kalkstacheln eine zierliche Zusammensetzung aus konzentrischen Lamellen und radialen Rippen. Zwischen den Stacheln sinden sich auf der Außenfläche der Schale oft sehr zahlreiche kleine Greifzangen mit zwei oder drei Armen (Pedicellarien, Fig. 4, 5 u. 10); sie dienen zur Reinigung der Außenfläche und zum Ergreifen der Nahrung. Die Skelett-Teile der Pedicellarien zeigen eine zierliche Gitterftruktur, ebenso auch die Kalkplatten, welche zur Stütze ber Saugfüßchen dienen (Fig. 8).

Während der größte Teil der Seeigelschale eine ftarre, unbewegliche Panzerkapsel bildet, findet sich unten in der Mitte ein Mundfeld mit beweglicher weicher Haut (Fig. 2) und ebenso oben in der Mitte ein Afterfeld (Fig. 3). Letzteres enthält die kleine Afteröffnung und ist umgeben von zehn größeren Kalktaseln. Von diesen sind fünf perradiale (Ocellarplatten) kleiner und tragen ein Auge; fünf interradiale (Genitalplatten) sind größer und haben eine Geschlechtsöffnung. Sine von diesen fünf Geschlechtsplatten (in Fig. 3 die untere) ist größer als die vier anderen; sie stellt ein poröses Sieb dar und dient als sogenannte Madreporen-Platte zum Filtrieren des Seewassers, das von außen in die Wassergestäße eintritt. In der Mitte des Mundfeldes (Fig. 2) ist der Mund mit fünf interradialen Zähnen bewassers; zu ihrer Bewegung dient ein innerer komplizierter Kauapparat, die "Laterne des Aristoteles" (Fig. 11). Dieser pyramidensörmige Kieserapparat war schon dem Aristoteles bekannt; er ist aus fünf großen und mehreren kleinen Kalkstücken zusammengesetzt.

Fig. 1. Cidaris tribuloïdes (Lamarck). Familie der Cidarida.

Unsicht des lebenden Tieres, in natürlicher Größe, von der Mundseite. In der Mitte der unteren (ventralen ober oralen) Seite sind die fünf Bahne ber geschloffenen Mundöffnung sichtbar. Im Umkreise der getäselten Kalkschale treten Hunderte von langen und dunnen Füßchen hervor, welche fich lebhaft krümmend bewegen und am freien Ende mit einer Saugscheibe versehen sind (vergrößert in Fig. 8). Die Füßchen find regelmäßig auf fünf Paar Meridianreihen verteilt; die Mittellinie jedes Paares ift der Strahl erster Ordnung (Hauptstrahl oder Perradius). Zwischen den Hauptstrahlen, und mit ihnen abwechselnd, liegen fünf Baar Stachelreihen; die Mittellinie jedes Paares ift der Strahl zweiter Ordnung (Zwischenstrahl oder Interradius). Die dicken Stacheln find zierlich fanneliert, mit gezähnelten Rippen, und bewegen sich frei auf dem glockenförmigen gefurchten Sockel.

Fig. 2 u. 3. Cidaris baculosa (Lamarck).

Familie der Cidarida.

Fig. 2: Das Mundfeld der Schale (Mittelsfück der unteren Hemisphäre). In der Mitte sind die fünf Zähne der geschlossenen Mundössenung sichtbar. Die fünf schmalen Bänder, die davon ausstrahlen, sind die perradialen Ambulacra (die Plattenreihen mit Löchern, durch die die Füßchen austreten). Die fünf breiteren Bänder dazwischen sind die interradiasien Interambulacra, die Plattenreihen mit grossen konveren Gelenkhöckern, auf denen sich die Basalsenden der Stacheln bewegen.

Fig. 3. Das Afterfeld der Schale (Mittel=

ftück der oberen Hemisphäre). Die Afteröffnung, in der Mitte des Scheitelseldes, ist von mehreren kleinen Plättchen umgeben. Rings um dieses Feld liegt ein Kranz von zehn größeren Taseln, deren jede eine Öffnung zeigt. Die fünf kleineren von diesen Taseln sind die perradialen Ocellarplatten, die ein Auge tragen. Die fünf größeren Taseln sind die interradialen Genitalplatten, die eine Geschlechtsöffnung enthalten. Eine von diesen letzteren (unten in der Mitte) ist größer und dient als "Madreporenplatte" zum Filtrieren des Scewassers, das in das Wassergefäßsystem eintritt.

Fig. 4. Dorocidaris papillata (Agassiz). Eine dreiarmige Greifzange (Pedicellarie).

Fig. 5. Strongylocentrus nudus (Agassiz). Längsschnitt durch eine Greifzange.

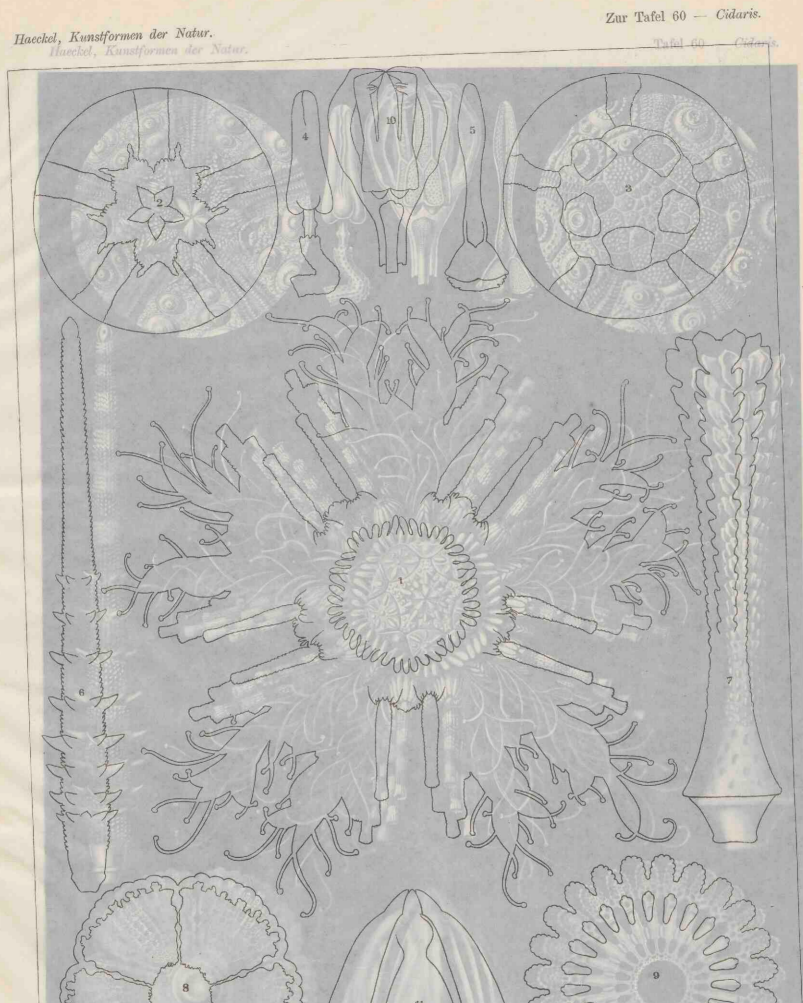
Fig. 6. Phyllacanthus annulisera (Agassiz). Ein einzelner Stachel, kanneliert und mit vielen Wirteln von Dornen verziert.

Fig. 7. Phyllacanthus baculosa (Agassiz). Ein einzelner Stachel, mit mehreren parallelen gezähnten Längskämmen geziert.

Fig. 8. Psammechinus miliaris (Agassiz). Die Endplatte eines Saugfüßchens, stark vers größert, gestützt durch fünf gegitterte Kalkplatten.

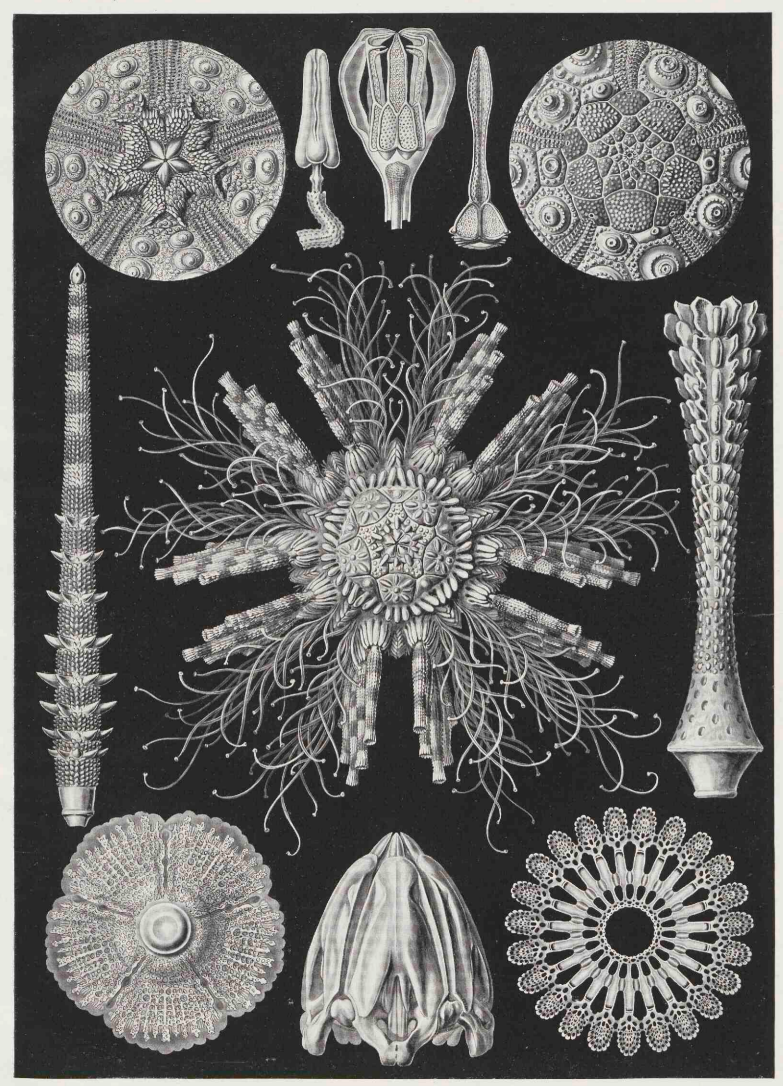
Fig. 9. Centrostephanus longispinus (Peters). Querschnitt durch einen Stachel, start vergrößert.

Fig. 10 u. 11. Sphaerechinus esculentus (Desor). Fig. 10. Eine breiarmige Greifzange (Pedicelslarie). Fig. 11. Die "Laterne des Ariftoteles", der innere Kauapparat, der oben die fünf Zähne trägt.



Echinidea. - Igelsterne.

202



Echinidea. — Igelsterne.