

## Heber

## Arbeitstheilung

in

Natur = und Menschenleben.

Vortrag, gehalten im Saale des Berliner Handwerker=Vereins am 17. Dezember 1868

pon

Dr. Ernft Haeckel, Brofesfor in Jena.

Mit einem Titelfupfer und 18 in den Text eingedruckten holzschnitten.

Berlin, 1869.

C. G. Lüderit'sche Berlagsbuchhandlung. A. Charisius. Arbeitstheilung zum Gegenstande eines naturwissenschaftlichen Bortrages zu wählen, dürfte vielleicht Vielen seltsam, oder wohl auch insofern überflüssig erscheinen, als fast Seder mit dem Wesen und den Wirkungen dieses wichtigen Verhältnisses schon aus der Ersahrung des alltäglichen Lebens hinreichend bekannt zu sein glauben wird. Braucht man ja nur den Blick auf irgend einen Verband von menschlichen Individuen in unseren Culturstaaten zu wersen, um überall die Arbeitstheilung, die verschiedenartige Thätigkeit der zu gemeinsamem Zweck verbundenen Individuen, als einen der mächtigsten Cultursebel zu erkennen. Ist sie doch die unerläßliche Grundlage, auf welcher die Eristenz und Wirksamkeit des ganzen Verbandes beruht.

In jeder Werkstätte, in jeder Fabrik, auf jedem Landgut ist die zweckmäßige Vertheilung der verschiedenen Aufgaben an die verschiedenen Arbeiter die erste Vorbedingung für eine gedeihliche Blüthe. Ja für die ganze Entwickelung des menschlichen Eulturslebens ist sogar die Arbeitstheilung von solcher fundamentalen Bedeutung, daß man geradezu den Grad der letzteren als Maßstab für die Ausbildungsstufe des ersteren benutzen könnte. Den wilden Naturvölkern, die bis auf den heutigen Tag auf der tiefsten Stufe stehen geblieben sind, sehlt mit der Eultur auch die Arbeitss

theilung, oder sie beschränkt sich, wie bei den meisten Thieren, auf die perschiedenartige Beschäftigung der beiden Geschlechter. drerseits können wir eine Hauptursache der riesigen Fortschritte. welche das Culturleben in den letzten funfzig Jahren gemacht hat, geradezu in dem außerordentlich hohen Grade unserer modernen Arbeitstheilung, namentlich auf dem Gebiete der Naturwissenschaften und ihrer praktischen Verwerthung, finden. Die moderne Wissen= schaft mit ihren Mikroskopen und Instrumenten, der moderne Verkehr mit seinen Eisenbahnen und Telegraphen, der moderne Krieg mit seinen Zündnadeln und Sprenggeschossen — sie sind alle nur möglich durch die unendlich weit gehende Arbeitstheilung unserer Zeit; sie sind nur dadurch möglich, daß jedes Instrument, jede Maschine, jede Waffe, hunderte von Menschenhänden in verschiedener Weise in Bewegung setzt. Wie viele neue Arbeits= formen und Handwerkszeuge find dadurch in der neusten Zeit entstanden, und wie umbildend haben diese sowohl auf die Producte der modernen Arbeit, als auch auf den Charakter der Arbeiter und handwerker eingewirft!

Neben diesen allgemein bekannten Verhältnissen der Arbeitßtheilung giebt es nun aber in der Natur sowohl als im Mensschenleben eine Reihe von besonderen Formen derselben, welche nicht minder bedeutend sind, und dennoch gewöhnlich ganz überssehen werden. Sa, so seltsam es auch klingen mag, die allerwichtigsten und weitreichendsten Erscheinungen der Arbeitstheilung sind selbst jetzt noch den meisten Menschen ganz unbekannt, und zum Theil erst in den letzten Jahrzehnten durch die Bemühungen der Natursorscher entdeckt worden. Dahin gehören namentlich jene Formen der Arbeitstheilung, welche die Natursorscher als Sonderung oder Disserenzirung, als Specification oder Specialisation, als Polymorphismus der Individuen und als Divergenz des Charakters bezeichnen. Werade für einige von diesen wenig

bekannten Erscheinungen, deren Kenntniß doch für das Verständ= niß des menschlichen Lebens von der höchsten Bedeutung ist, wünschte ich durch diesen Vortrag die wohlverdiente allgemeinere Theilnahme zu erwecken.

Am zweckmäßigsten erscheint es hierbei, von denjenigen Berhältnissen im Thierleben auszugehen, welche der bekannten Ar= beitstheilung im Menschenleben am nächsten stehen. Denn hier, wie in so vielen anderen Fällen, erkennt der unbefangene Blick des Naturforschers, daß die menschlichen Lebensverhältnisse im Thierleben wiederkehren, und daß die einfacheren Formen des letteren zu dem wahren Verständniß für die verwickelteren Formen des ersteren führen. Freilich ist leider auch jetzt noch jenes Vorurtheil weitverbreitet, welches in den Erscheinungen des mensch= lichen Lebens etwas ganz Besonderes, außerhalb der Natur Stehendes erblickt, und welches jeder Vergleichung mit den verwandten thierischen Erscheinungen den Blick verschließt. Indeß die mächtig fortschreitende Erkenntniß von dem einheitlichen Grunde aller Erscheinungen, mit Inbegriff der menschlichen, reißt täglich mehr jene künstlichen Schranken nieder, und läßt den unbefangen vergleichenden Beobachter klar erkennen, daß der Mensch zwar ein höchst bevorzugter und höchst entwickelter Organismus ist, aber doch nur ein Organismus, welcher Bau und Zusammensetzung, Lebensthätigkeit und Ursprung mit allen übrigen Organismen theilt. Dieselben ewigen und unabanderlich en Naturgesetze, welche im Leben der Pflanzen und Thiere walten, beherrschen auch das gesammte Menschenleben in fortschreitendem Entwicklungsgang.

> "Nach ewigen, eh'rnen "Großen Gesetzen "Däffen wir Alle "Unfres Dasein's "Kreise vollenden!"

42 1

geeignet, diese Anschauung zu bekräftigen. Denn wie beim Menschen, so ist auch beim Thiere der höhere Grad der Vollkommensheit wesentlich von dem höheren Grade der Arbeitstheilung abshängig. Es giebt sehr viele Thierarten, bei denen sich die Arsbeitstheilung der gesellig verbundenen Individuen wie bei den rohesten Naturvölkern, auf ihre einfachste sociale Form, auf die verschiedene Beschäftigung und Ausbildung der beiden Geschlechter, die She beschränkt.<sup>2</sup>) Es giebt aber auch manche Thierarten, bei denen die Arbeitstheilung der zu Gesellschaften verbundenen Individuen viel weiter geht, und sogar zur Organisation jener höheren socialen Verbände führt, die wir mit dem Namen der Staaten bezeichnen.<sup>3</sup>)

Der bekannteste von diesen Thierstaaten ist der monarchische Bienenstaat. An der Spize desselben steht eine Königin, welche im eigentlichsten Sinne des Wortes die Mutter des ganzen Bolkes ist. Dieses besteht aus 15,000—20,000 Arbeitern und aus 600—800 Drohnen oder männlichen Bienen. Den fleißigen Arbeiterbienen fällt alle Last und Mühe des Stockes zu: das Sammeln des Blumenstaubes, die Bereitung von Honig und Wachs, der Bau der Waben, die Pflege der Jungen u. s. w. Die faulen Drohnen, welche den Hossstaat der Königin bilden, leben gleich dieser bloß vom Genuß und ihre einzige Aufgabe ist die Erhaltung der Art.

Die Dekonomie und die merkwürdigen socialen Verhältnisse des Bienenstaats sind so allgemein bekannt, daß wir hier mit ihrer Betrachtung keine Zeit verlieren wollen. Weniger bekannt, aber noch interessanter, sind die Thierstaaten vieler anderer Insectenarten, vor Allen der Ameisen, und der Termiten oder sogenannten "weißen Ameisen". Auch bei diesen Insecten sinden wir in einem und demselben Staate wenigstens drei, nicht selten aber auch vier und selbst fünf verschiedene Formen von Indivi-(198) duen vor, welche durch regelmäßige Arbeitstheilung entstanden sind. Die drei stets im Ameisenstaat vorhandenen Stände sind 1) die geslügelten Männchen, 2) die geslügelten Weibchen und 3) die flügellosen Arbeiter, von denen die letzteren an Zahl bei weitem die beiden ersteren übertreffen. Wenn vier Stände ausgebildet sind, so scheiden sich die flügellosen Arbeiter wieder in zwei Gesellschaftsklassen, in eigentliche Arbeiter und in Soldaten, beide von sehr verschiedener Körperbildung.

Wie bei den Bienen, so fällt auch bei den Ameisen und Termiten die ganze Last und Mühe des Lebens auf die unermüdlichen Arbeiter. Die drei andern Stände leben größtentheils dem Genusse. Die geslügelten Männchen und Weibchen, welche bloß die Art zu erhalten haben, amüsiren sich bei schönem Wetter durch Spazierausslüge und Tanzgesellschaften in der sonnigen Lust. Die Soldaten, welche den Staat zu vertheidigen haben, können an jenen Vergnügungen allerdings keinen Theil nehmen, da sie gleich den Arbeitern flügellos sind. Desto mehr lassen sich die leckere Kost schmecken, mit welcher der Ameisenstaat sort-während im Uebersluß durch die Arbeiter versorgt wird.

Die Nahrung der Ameisen besteht bekanntlich aus allen möglichen thierischen und pflanzlichen Stoffen. Die Lieblingsspeisen aber sind süße Säste, und unter diesen steht als auserslesenes Nationalgericht an der Spitze ein honigähnlicher Sast, welchen die Blattläuse bereiten. Diese kleinen Insecten haben auf dem Rücken zwei Röhren, aus denen jene seinste Delikatesse der Ameisen absließt. Die letzteren saugen den süßen Blattlausshonig aus jenen Röhren ebenso, wie wir die Milch von den Kühen melken. Purch Streicheln mit den Fühlhörnern bestimmen sie die Blattläuse, ihren Honig absließen zu lassen. Der eifrigste Landwirth kann daher nicht mehr auf die Pflege und Züchtung seiner Kühe bedacht sein, als die Ameisen auf diejenige ihres Melks

viehes. Wenn auf dem von Blattläusen bevölkerten Strauche ein Aft welk wird, so tragen die Ameisen sorgfältig die darauf sitzens den Blattläuse auf einen frisch grünenden Ast hinüber. Nach dem Strauche hin bauen sie von ihrem Stocke aus kunstvolle bedeckte Gänge. Ja, sie versetzen selbst solche Blattläuse, die auf Wurzelstöcken hausen, sammt diesen in ihre Nester und räumen ihnen dort besondere Ställe ein, um jederzeit das kostbare Melksvieh zur Hand zu haben.

Während so ein Theil der Arbeiter im Ameisenstaate Bieh= zucht treibt oder den Stock mit anderen Vorräthen verprovian= tirt, ift ein anderer Theil mit der Erhaltung, Säuberung und Erweiterung der ungeheuren Wohnung beschäftigt, in welcher das ganze Volk des Ameisenstaates beisammen haust. Was sind un= fere größten Paläfte, Kasernen, Klöster und Gasthöfe gegenüber diesen Bauten, in denen viele Tausende von Individuen friedlich beifammen wohnen? Aeußerlich freilich sehen die Häuser der meisten Ameisenarten roh und unförmlich genug aus. Aber im Innern bergen sie ein Labyrinth von vielen hundert gewundenen Bängen, Korridoren und Treppen, welche Tausende von Kam= mern und Zimmern in bequeme Verbindung mit einander setzen. Viele von diefen sind Kinderstuben, in denen die junge Brut erzogen wird.

Die Pflege dieser jungen Brut, insbesondere der verpuppten Larven, welche unter dem falschen Namen der Ameiseneier allbestannt sind, fällt einem andern Theise der Arbeiter anheim. Diese Kindermägde, von der zärtlichsten Liebe für ihre Pfleglinge ersfüllt, schleppen dieselben bei schönem sonnigen Wetter hinaus an die frische Luft; sobald es aber Abends kühl wird, bringen sie sie wieder in das warme Innere des Stockes zurück. Die Soldaten, obwohl größer und stärker, nehmen an allen diesen schweren Arbeiten keinen Antheil. 4)

Es giebt übrigens auch Ameisenarten, bei denen sämmtliche Arbeiter zu Soldaten geworden find und welche demgemäß das menschliche Cultur=Ideal der neuesten Zeit, den modernen Militär= staat, bereits verwirklicht haben. Diese Soldatenstaaten find dann gezwungen, entweder die häuslichen Arbeiten durch Sclaven be= sorgen zu lassen, oder nur von Raub und Plünderung zu leben. Das letztere thun z. B. die berüchtigten südamerikanischen Raub= ameisen aus der Gattung Eciton. Auch hier begegnen wir bei jeder Art wieder vier verschiedenen Formen, den geflügelten Männchen und Weibchen, und zweierlei flügellosen Arbeitern von fehr verschiedener Form und Größe. Die kleineren Arbeiter, welche die Hauptmasse des ganzen Eciton=Staates bilden, dienen sämmtlich als gemeine Soldaten. Die größeren Arbeiter dagegen, welche sich vorzüglich durch einen sehr großen Kopf und ungeheure Freswertzeuge auszeichnen, befehligen die Armee als Officiere. Gewöhnlich kommt ein Officier auf eine Compagnie von etwa dreißig Mann. Auf dem Marsche sind die Officiere zu beiden Seiten ber langen Heersaule vertheilt, und klettern oft auf er= .höhte Standpunkte, um von da aus den Zug der Truppen zu überwachen und zu leiten. Die Befehle und Anordnungen, sowie überhaupt alle geistigen Mittheilungen, geschehen bei diesen, wie bei den andern Ameisen, so viel wir wissen, nicht durch Tonsprache, sondern durch Gebärden= und Tastsprache. Insbesondere dienen die Fühlhörner theils durch winkende Bewegungen als Telegraphen zum Zeichengeben in die Ferne, theils durch unmittelbare Berührung zur Mittheilung von Wünschen, Empfindungen und Gedanken an die Umstehenden.

Die Wanderheere dieser Raubameisen verheeren gleich den Vandalen und Hunnen zur Zeit der Völkerwanderung alle Gegenden, die sie durchziehen, und werden von den brasilischen Indianern mit Recht außerordentlich gefürchtet. Alles Lebendige,

was ihnen in den Weg kommt, wird ohne Rücksicht und Erbarmen angegriffen und getödtet. Spinnen und Insecten aller Ordnungen, besonders Larven und Puppen, aber auch selbst Nestwögel und kleine Säugethiere, unterliegen ihrem Angriff. Der Mensch, der zu seinem Unglück in ein solches Nomadenheer hineingeräth, wird augenblicklich von dichten schwarzen Schaaren umringt, die mit unglaublicher Wuth und Schnelligkeit zu Tausenden an den Beinen hinauf laufen und mit ihren scharfen Kiefern sich in das Fleisch einbeißen. Die einzige Rettung ist dann, so rasch als möglich an das hintere Ende des Heerzuges zu laufen und wesnigstens den Hinterleib der eingebissenen Kämpfer abzureißen; Kopf und Kiefer bleiben meistens in der Wunde stecken und verzursachen oft böse Geschwüre.

So furchtbar und blutdürstig diese Nomadenhorden auf ihren Kriegszügen sind, so unterhaltend und lustig erscheinen sie im Bivouak, wenn sie gesättigt und in guter Laune an sonnigen Waldplätzen sich der Ruhe und Erholung hingeben. Zuerst puten sie sich die Fühlhörner mit den Vorderbeineu. Die Hinterbeine leden sie sich gegenseitig ab. Dabei treiben sie allerlei Muthwillen und Kurzweil; auch kommt es oft zu Rausereien zwischen den alls zulustigen Soldaten.

Weit merkwürdiger noch als die Militärstaaten der brasilianischen Eciton, sind die Sclavenstaaten, oder die sogenannten "Amazonenstaaten", welche mehrere von unseren einheimischen Ameisenarten bilden, insbesondere die blutrothe und die blonde Ameise (Formica rusa und F. rusescens). Bei diesen Ameisen sinden wir nur drei Stände, neben den geslügelten Männchen und Beibchen nur einen Stand flügelloser Arbeiter. Diese arbeiten aber nicht selbst, sondern rauben aus den Stöcken anderer (meist kleinerer, schwarzer) Ameisenarten die Puppen, welche sie groß ziehen, und welche als Sclaven alle Arbeit des fremden

Stockes verrichten muffen. Gewöhnlich wird der Sclavenraub von diesen Amazonen-Ameisen in der Weise ausgeführt, daß die gesammte Streitmacht der Schwarzen durch die Hauptmasse der Blonden zum freien Kampf auf offenem Felde hervorgelockt wird, und daß inzwischen eine kleine Schaar von den blonden Räubern in den schwarzen Staat einfällt und die Puppen aus dem von Vertheidigern entblößten Stocke wegschleppt. Die Beobachtung des erbitterten Kampfes selbst ist höchst interessant; die Verwun= deten und selbst die Leichen der getödteten Kämpfer werden von ihren Freunden, wie weiland im trojanischen Kriege, aus dem blutigen Getümmel weggeschleppt und hinter der Kampflinie in Sicherheit gebracht. Das Merkwürdigste aber ist, daß die aus den geraubten Puppen aufgezogenen schwarzen Sclaven nicht allein alle Arbeit des Stockes, Baudienste, Futtersammeln, Pflege und Erziehung der Kinder ihrer Herren übernehmen, sondern sogar später sie auf ihren Raubzügen unterstützen und die geraubte Jugend ihres eigenen Stammes zu den Sclavendiensten abrichten. 5)

Inden wir hier in den Amazonenstaaten der deutschen Ameisen dasselbe Verhältniß der Sclaverei, welches in den menschlichen Staaten Nordamerikas erst durch den letzten Krieg sein Ende gesunden hat. Man pflegt gewöhnlich diese und ähnliche Einrichtungen im Thierleben, welche den Menschen durch ihre unleugdare Uebereinstimmung mit seinen eigenen Institutionen in Erstaunen versetzen, als Aussslüsse des sogenannten "Institutionen in Erstaunen versetzen, als Aussslüsse des sogenannten "Institutionen in Geneue von Gedöpfen Gebietes wichtiger Erscheinungen geführt, wie dieses Wort: "Instinkt"! Man denkt sich dabei meistens, daß einer jeden Thierart beim Schöpfungsakt eine gewisse Summe von Trieben und Fähigkeiten, und dazu noch eine besondere Lebenseregel (gewissermaßen eine Dienstinstruction) vom Schöpfer mit

auf die Welt gegeben murbe, nach welcher biefelbe nun ausnahmslos und unabänderlich leben muffe. Nichts ift irrthum= licher und dem mahren Naturverhältniß midersprechender, als diese weitverbreitete Vorstellung. So wenig die einzelnen Thierarten als solche erschaffen worden sind, so wenig sind ihnen auch ihre besonderen Inftinfte, die geistigen Gigenthümlichkeiten der Species, anerschaffen worden. Vielmehr haben sich dieselben durch Arbeitstheilung des centralen Nervensustems bei den verschiedenen Thierarten, im Zusammenhang mit ihrer gesammten Organisation, aus gemeinsamer Grundlage entwickelt.6) Mit Recht sagt ein ausgezeichneter Naturforscher, daß Derjenige, der eine Grenzlinie zwischen Instinkt und Verstand ober Vernunft ziehen will, sich dadurch allein schon das beste Zeugniß ausstellt. daß er niemals sorgfältig mit prüfendem und unbefangenem Blide bas Leben und Treiben der Thiere, und namentlich der Insecten besbachtet habe.

Benn man die angeführte staatliche Organisation bei den Ameisen und Bienen, wenn man überhaupt alle die verschiedenen Berhältnisse in der Dekonomie und Lebensweise der Thiere, und vor allem ihre Arbeitstheilung, als Ausfluß von "blinden Instinkten" betrachten will, so muß man es mit gleichem Rechte als "blinden Instinkt" bezeichnen, wenn die Eskimos ihr Zelt aus Rennthierfellen, die nordamerikanischen Indianer aus Buffelhäuten, die brafilianischen Rothhäute dagegen aus Palmenzweigen und Bananenblättern bauen. Man muß es ebenso blinden Infint nennen, daß viele Südsee-Insulaner fast bloß von Fischen leben, daß die Chinesen fast bloß Reis, und die Gauchos in den südamerikanischen Pampas fast bloß Fleisch essen. Man muk es ebenso als blinden Instinkt bezeichnen, wenn die Bölker Eu= ropa's, mit einer einzigen Ausnahme, die monarchische Staatsform beibehalten, gleich den Bienen; und wenn andererseits die Völker (204)

Amerikas, wieder mit einer einzigen Ausnahme, die republikanische Staatsform vorziehen, gleich den Ameisen.

Das wahre Sachverhältniß ist hier, wie überall, daß die Gewoh nheit und überhaupt die Anpassung an die umgesbenden Lebensbedingungen die Lebensweise und die socialen Einsrichtungen des Menschen ganz ebenso wie des Thieres bestimmt, und daß diese Lebensweise, durch lange Uebung und Gewöhnung besestigt, endlich zur anderen Natur wird. Sie wurzelf als solche in der Art um so sester, je größer die Zahl der Generationen ist, durch welche sie bereits vererbt wurde. Anpassung und Bererbung in ihrer beständigen gegenseitigen Bechselwirkung, d. h. die natürliche Züchtung durch den Kamps um's Dasein, sind die ewigen Bildungstriebe oder Gestaltungskräfte, welche alle die unendliche Mannichsaltigkeit in der thierischen Orsganisation und Lebensweise, und somit auch im Seelenleben der Thiere, im sogenannten Instinkt, nach mechanischen Gesehen hersvordingen.

Naturforscher ist überzeugt, daß alle jene verschiedenen Ameisen-Arten mit ihrer verschiedenartigen Arbeitstheilung von längst ausgestorbenen gemeinsamen Voreltern abstammen, die diese Arbeitstheilung nicht besaßen. Diese rohen Ur-Ameisen, welche vor vielen Sahrtausenden, vielleicht schon während der Areidezeit, lebten, hatten von der vorgeschrittenen Arbeitstheilung der verschiedenen modernen Ameisenstaaten so wenig eine Ahnung, als unsere altdeutschen Jahrhunderts. Diese wie jene haben sich langsam und allmälig auf der mühevollen Bahn fortschreitender Entwickelung emporgearbeitet. Selbst jetzt noch giebt es einzelne Ameisenarten, welche jene hoch entwickelte Arbeitstheilung der civilissirten Ameisenstaaten nicht kennen, und welche sich zu diesen ganz ähnlich verhalten, wie die rohen Naturvölker Australiens und Afrika's zu den civilifirten Culturvölkern der Gegenwart.

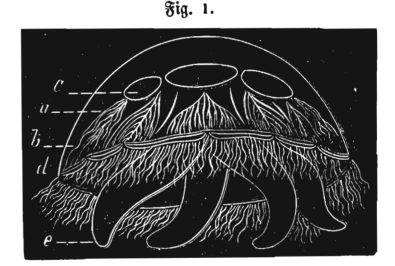
Wenn wir einen Rückblick auf die geiftige Entwickelungsge= schichte der Menschheit werfen, von jener altersgrauen Borzeit an, in welcher die Vorfahren der heutigen Culturvölfer noch nicht die thierische Bildungsstufe ber rohesten Wilden, der Auftralneger, Papuas, Buschmänner u. f. w. überschritten hatten; wenn wir sehen, wie langsam und allmälig das Menschengeschlecht seinen eigent= lich menschlichen Charafter im Kampf um's Dasein erobert hat, so erkennen wir deutlich, daß das Seelenleben der Menschen sich aus denselben rohen Grundlagen, wie das der Thiere entwickelt hat, und daß der sogenannte "Instinkt" der Thiere sich von der "Bernunft" des Menschen nur quantitativ, nicht qualitativ, nur dem Maake, nicht der Art nach unterscheidet. Das gilt ebenso von ben Seelenbewegungen des Empfindens und Wollens, wie von benjenigen des Denkens, des Urtheilens und Schließens. Daß aber auchim Besonderen die angeführten Erscheinungen der Arbeit8= theilung ebenso im Menschenleben wie im Thierleben in Folge gleichartiger Anpassungs=Bedingungen sich gleichartig entwickelt haben, das wird Jedem noch klarer werden, wenn er die jest noch zu erörternden Erscheinungen der Arbeitstheilung vergleichend ins Auge faßt.

Bersetzen wir uns in Gedanken aus den heißen Tropenwäldern Brafiliens, in denen die Raubameisen und die Sahuben ihr buntes Wesen treiben, an die kühlen Gestade unserer nordbeutschen Küsten, wo seeben ein frischer Nordwind eine Masse von sogenannten Duallen oder Seeflaggen (Medusen in der Sprache der Zoologen) auf den sandigen Strand getrieben hat. Wer ausmerksam am Strande unserer Ostsee oder Nordsee spazieren gegangen ist, der wird sicher jene seltsamen Gallertthiere kennen, die oft zu tausenden von den Wellen ausgeworfen werden. Wenn

man sie so in Hausen daliegen sieht, wie eine schleimige formlose Gallertmasse, hat man freilich keine Ahnung von der wunderbaren Schönheit, welche diese Medusen, im Meere schwimmend, entfalten können. Wenn man sie aber mit dem Wasser, in dem sie schweben, in ein großes Glaßgefäß schöpft, wird man erstaunen über die Anmuth ihrer lebhaften Bewegungen, die Zartheit ihrer schimmernden Farben und die Zierlichkeit ihrer blumenähnlichen Gestalten.

Die gewöhnlichste von unseren größeren norddeutschen Meschusen heißt Aurelia aurita (Fig. 1). Der gallertige, glasartigschurchsichtige Körper dieser Aurelia hat im Ganzen die Form einer flachen Glasglocke. In der Mitte ihrer unteren Fläche sitzt der

Mund, von vier lan= gen, sehr beweglichen Fangarmen umgeben (e). Zahlreiche feinere Fangfäden (d) hän= gen am Rande des alockenförmigen (a) Schirms. Der Mund führt in einen Magen, welchem pon auß= zahlreiche strahlend verästelte Ernäh= rungscanäle (b) zum



Aurolia aurita, die gemeine Meduse der Oftsee. a Gallertglocke, b verzweigte Ernährungsgefäße an deren unterer Seite, c die vier Eierstöcke, d Fangfäden am Rande der Gocke, e die vier Mundarme.

Schirmrande verlaufen, um sich hier in einen Ringcanal zu ver= einigen. Rings um den Magen liegen, im Kreuz gestellt, vier Taschen (c), in welchen sich die Eier der Medusen bilden.

Die Thierklasse, zu welcher die Aurelia und die verwandten Duallen gehören, führt den Namen der Hydromedusen. Zu derselben Klasse gehören auch die sogenannten Hydroid=Po= lupen, welche aber äußerlich den frei schwimmenden Quallen höchst unähnlich sind, und sestzewachsen auf dem Mecresboden oder auf Seetang aufsitzen. Ein einziges kleines Thierchen dieser Gruppe lebt auch sehr verbreitet in unsern Teichen und Tümpeln, der kleine Süßwasserpolup oder die Hydra. Man sindet dies zierliche Thierchen sehr häusig an der Untersläche der Wasserlinsen oder der Seerosenblätter angeheftet. Zusammengezogen ist es ein grünes oder orangerothes Klümpchen von der Größe eines Steckenadelknopses, ausgedehnt aber ein zolllanger dünner Faden. Am einen Ende sitzt der Körper fest angesaugt. Am andern Ende

%ig. 2.



Der aus dem Ei
ber Aurelia entstans
dene Hydroid Polyp
(Scyphistoma tuba)
welcher durch Rnoss
penbildung später
wiederum Aurelien ers
gengt. a sestssender
Stiel des Polypen,
b becherförmiger
Rörper, welcher die
Magenhöhle ums
schließt. c Kranz von
Fangarmen, welche
den Mund umgeben.

befindet sich, umgeben von einem Kranze von vier bis acht seinen Fangarmen, der Mund, der hier in eine einfache Magenhöhle führt. Unser Süßwasserpolyp pflanzt sich in der einsfachsten Weise gleichartig fort, indem er entweder durch Eier oder durch Knospenbildung immer wieder seines Gleichen erzeugt. Allein im Meere leben zahlreiche Hydroid-Polypen, welche von jenem kaum zu unterscheiden sind, und dennoch in der verschiedensten und merk-würdigsten Weise sich fortpflanzen, nämlich in Zusammenhang mit den vorher geschilsderten Medusen (Fig. 2).

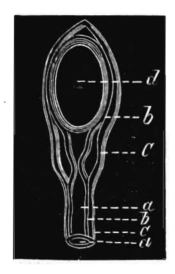
Aus den Eiern der Medusen nämlich entstehen nicht wiederum Medusen, sondern der Hydra gleiche Polypen, und diese Hydroidpolypen erzeugen durch Knospenbildung nicht Polypen, sondern wiederum Medusen. So gleicht denn bei diesen Hydromedusen die Tochter nicht der Mutter, sondern der Großmutter. Die erste Generation ist der dritten und fünften, die zweite Generation der vierten und sechsten gleich. Beide Generationsformen einer jeden Art sind aber so verschieden (Fig. 1 u. 2), daß man sie früher, ehe man ihren Zusammenhang ahnte, als zwei gänzlich verschiedene Thierklassen betrachtete, als Medusen und Polypen.

Eine ähnliche abwechselnde Reihenfolge von zwei oder selbst drei gänzlich verschiedenen Generationen ist bei den niederen Thieren weit verbreitet und unter dem Namen des Generastionswechsels bekannt. Man kann aber auch diesen merkwürstigen Generationswechsel wieder als das Resultat einer Arbeitstheilung auffassen, und zwar einer Arbeitstheilung auf dem Gebiete des Entwickelungslebens. Die zwei gänzlich verschiedenen Thierformen, die Medusen, aus deren Giern die Polypen entstehen, und die Polypen, aus deren Knospen wiederum Medusen hervorgehen, sind zwei verschiedene Formen einer und derselben Art oder Species, in ähnlicher Weise durch Arbeitstheilung aus einer gemeinsamen Stammform entstanden, wie die verschiedenen Arbeiterformen im Ameisenstaate.

Das klarste Licht fällt auf den regelmäßigen Generations= wechsel der Medusen und Polypen durch die höchst wunderbaren schwimmenden Hydromedusenstöcke, welche die Zoologen mit dem Namen der Siphonophoren bezeichnen, und welche zu den prachtvollsten Erscheinungen der südlichen Meere gehören. Im Mittelmeere, namentlich in der Meerenge von Messina, erscheinen dieselben zu gewissen Zeiten in dichten Schwärmen. Ihrem Gesammteindruck nach kann man sie mit einem schwimmenden Blumenstock voll prächtiger bunter Blüthen und Früchte vergleichen, dessen Theile alle aus durchsichtigem Krystallglase geschaffen zu zu sein scheinen, dabei aber Leben und Seele eines Thieres, willskürliche Bewegung, Empfindung und Selbstbewußtsein besitzen. Wir wollen die verwickelte Zusammensetzung eines dieser wunderbaren Thierstöcke etwas näher ins Auge fassen! (Bergl. das Titelbild und dessen hinter dem Text folgende Erklärung).9)

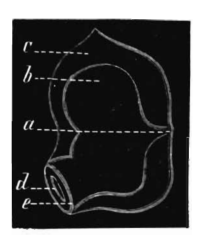
An einem sehr elastischen, oft mehrere Auf langen Mittel= stamme, der gemeinsamen Körperare, sitzen rings herum Hunderte und oft Tausende von Medusen und Volypen an, welche durch Arbeitstheilung eine höchst verschiedene Form und Vildung an= genommen haben. Der Centralstamm selbst ist Nichts Anderes als ein sehr verlängerter einfacher Polypenleid, unten geschlossen,

Fig. 3.



Der oberste Theil des Stockes der auf dem Titelbilde dargestellten Siphonophore (Anthemodes canariensis). a die Höhlung des Stammes, b die innere Haut seiner Wand (Entoderm), c die äußere Haut derselben (Ectoderm), d die in der Spitze des Stammes eingeschlossene Luftblase (Schwimmblase).

Fig. 4.



Eine Locomotive oder ein Schwimmstück von Anthemodes. a die Anjatstelle, an welcher die Lozomotive mit dem Stamm zusammenhängt. b die innere Höhlung, aus welcher das Seewasser beim Schwimmen durch die Glockenössenung (a) ausgestoßen wird. c Galzlertmasse der Schwimmglocke, e Musztelring, welcher die Glockenössnung verengt.

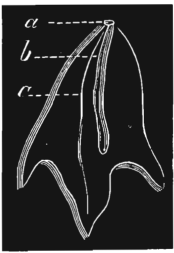
oben aber zu einer mit Luft gefüllten Schwimmblase ausgedehnt, welche den ganzen Thierstaat an der Meeresoberfläche schwimmend erhält (Fig. 3). Unter dieser Luftblase sitzt eine doppelte Reihe von glockenförmigen Medusen, welche durch sihre der Willkür

unterworfenen gemeinsamen Schwimmbewegungen die ganze Gessellschaft im Meere umherfahren und daher den Namen der Loscomotive om otiven führen. Tede Locomotive (Fig. 4) ist eigentlich eine einfache Meduse, aber ohne Arme, ohne Ernährungs und Fortspflanzungs-Organe. Indem sie sich ausschließlich zum Schwimmen ausbildete, verlor sie die übrigen Fähigkeiten der Medusen. Die Fortbewegung geschieht durch den Rückstoß des Seewassers, welches beim Schwimmen in regelmäßigen Pausen aus der Glockenössnung (Fig. 4 d) ausgestoßen wird.

Unterhalb der zweizeiligen Säule von Schwimmglocken folgt nun eine buntgemischte Gesellschaft von verschiedenen Thieren, die den ganzen unteren Stammtheil bedecken. Da fällt zunächst eine dichte Masse von blattförmigen oder schuppenförmigen Stücken auf, welche wie die Schuppen eines Tannzapsens um die Are gruppirt sind, und unter deren Schutz sich bei drohender Gesahr die übrigen Individuen flüchten können. Diese sogenannten Decks

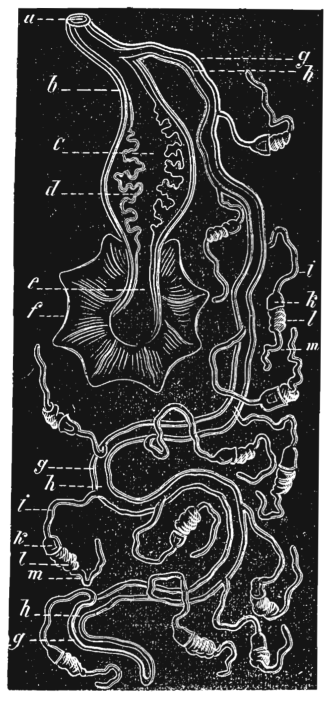
blätter oder Deckstück e sind rückzgebildete Medusen, welche außzschließlich das Geschäft von paszsiven Schutzorganen, von Schildzträgern, übernommen haben (Fig. 5). Sie bestehen fast bloß außknorpelähnlicher Gallertmasse, die von einem ernährenden Kanal durchzogen ist. Unter ihrem Schirme geborgen sinden wir eine Anzahl von birnförmigen Körzpern angeheftet, welche an ihrer freien Spitze eine gierig schnapzpende Mundöffnung und in ihrem

Fig. 5.



Ein dreispitiges blattförmiges Deckstück von Anthemodes. a Ansfahftelle deffelben am Stamm, b Ernährungs : Canal, c erhabene Rückenkante oder Mittelrippe des Deckstücks.

Fig. 6.



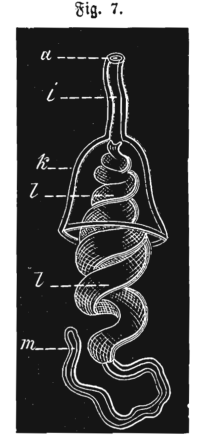
Ein Frespolyp nebst Fangfaden, von Anthemodes. a Ansatstelle des Polypen am Stamm, b Körperwand des Polypen, c Magenhöhle dessielben, d Leberdrüsen desselben, e Rüssel desselben, f Mundöffnung, in Gestalt einer achteckigen Scheibe verbreitert und angesaugt, g Wand des Fangfadens, h Höhlung desselben, i Nebenfangfäden, k glockenförmige Hülle der Nesselbatterie (1), m Endfaden der letteren.

Innern Berdauungs: drüsen oder Lebern besiken. Mit dem achteckigen Mund= der außeror= jaume dentlich erweiterungs= fähig ist, können sie fich fest ansaugen (Fig. 6 f). Sie ha= als ben Frefipoly= pen die Aufgabe, die Nahrung für den ganzen Thierstaat aufzu= nehmen und zu ver= dauen. An der Ba= fis jedes Frespolypen ist ein sehr langer, äußerst beweglicher Fangfaden (Fig. 6 h) befestigt. Dieser ift mit zahlreichen feine= ren Fangfäden zwei= ten Ranges (i) besetzt, deren jeder eine höchst verwickelt construirte Batterie von soge= nannten "Nesselorga= nen" trägt (1). Die Nesselorgane, deren jede Batterie mehrere Hundert birgt, sind

mikroskopisch feine, mit Widerhaken besetzte Giftpfeile, mit einer Giftblase in Verbindung stehend. Auf der menschlichen Haut bewir=

fen fie ein brennendes Gefühl, wie Resseln. Mit diesen furchtbaren Todespfeilen bewaffnet angelt der lange Fangfaben beständig beute= lustig im Wasser umber, jeden Augenblick bereit, ein unvörsichtig fich nahendes Schlachtopfer zu umidilingen und mit Tausenden von tödtlichen Giftpfeilen zu durch= bohren. Bei der auf dem Titel= bild dargestellten Siphonophore (Anthemodes) hat die mit Nej= felorganen dicht gespickte Nesselbat= terie die Form eines spiralig auf= gerollten Bandes (Fig 7 1), wel= ches oben von einer kleinen Glocke (Fig. 7 k) halb verdeckt ist, und unten in einen feinen Endfaden (m) ansläuft.

Zwischen diesen furchtbaren Raubthieren sitzen gewöhnlich

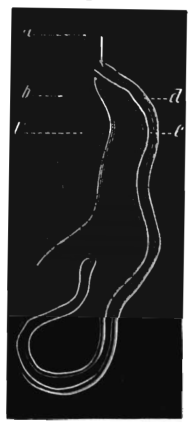


Ein Nebenfangfaden (i) von Sig. 6, stärfer vergrößert. a Ansjahstelle desselben am Fangfaden. l Nesselbatterie, in Form eines Bandesspiralig aufgerollt, k glockensörmiger Mantel ihres oberen Theils, m Endfaden der Nesselbatterie.

in größerer Zahl harmlose Polypen zerstreut, welche die Instelligenz des Siphonophorenstaates repräsentiren, und als Sinnessorgane die innere und äußere Lage desselben zu prüsen und zu beurtheilen haben. Sie empfinden, wollen und denken für die übrigen Staatsbürger, bei denen diese Geistesthätigkeiten entweder schwächer oder gar nicht entwickelt sind. Diese Sinnespolypen oder Tastpolypen (Fig. 8 b) sind den Frespolypen ähnlich, aber ohne Mundössnung und statt des bewassneten räuberischen Fangs

fabens, mit einem langen und feinen, durch fehr empfindliches Gefühl ausgezeichneten Taftfaden versehen (Fig. 8 e). Endlich

Fig. 8.



Gin Taftpolpp nebft Fühl: faben. a Anfahftelle bes Taft: polopen am Stamm, b Rörperwand des Voluben, e innere Leibeshöhle deffelben, d Wand bes Taftfabens, e Göblung des: felben.

finden wir nun noch zwischen allen diesen verschiedenen Kormen von Individuen am Stamme vertheilt, und zwar gewöhnlich in traubenförmigen Gruppen in ber Nähe eines Taftpolypen befeftigt, die beiderlei Geschlechtsthiere, denen die Aufgabe der Fortpflanzung des ganzen Stockes zufällt. Männchen und Beibchen find zwar in ihrer Korm sehr verschieden, lassen sich aber doch beide. gleich den schwimmenden Locomotiven, auf die Grundform einer gloden= förmigen Meduje zurudführen. Die Männchen (Fig. 9) find gewöhnlich mehr länglich, die Beibchen (Fig. 10) mehr rundlich.

So verschieden nun auch alle biefe verschiedenen Individuen des Sipho= nophorenstaates in Form und Lei= stung sich verhalten, so stehen den= wisch alle mit einander in so innigem Zusammenhang,

Wie alteren Beobachter ben ganzen Stock als ein einzelnes Inbividuum, und die eigentlichen Individuen desselben, die Me-Insen und Polypen, als Organe auffaßten. Sämmtliche In-Wiribuen sind inwendig hohl und ihre Höhlung steht in offener Communication mit der Höhlung des centralen Stammes, des Gauptpolppen, an welchem fie befeftigt find. Die ernährende Bluffigkeit, welche die Frespolupen zubereiten, wird von ihnen (314)

Fig. 9.

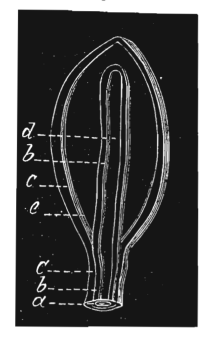
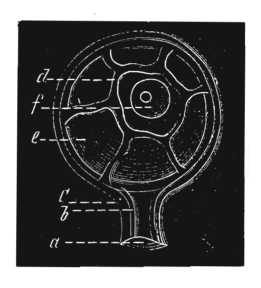


Fig. 10.



Gine männliche Meduse von Anthemodes. a Ansatstelle derselsben am Stamm, b innere haut der Körperwand (Entoderm), c äußere haut derselben (Ectoderm), d Ersnährungscanal, e Sperma (befruchstende Samenmasse).

Gine weibliche Meduse von Anthemodes. a, b, c, d wie in Fig. 9, e die Dottermasse des einzigen kugeligen Eies, welches die Meduse erzeugt, f Keimbläschen (Zellenkern) des Gies.

an den Stammpolypen abgegeben, und von diesem, wie von einer Centralsuppenanstalt, an die übrigen Individuen des Staates vertheilt. Teder bekommt so viel von dieser spartanischen Suppe, als sein Inneres, d. h. der Hohlraum seines Leibes verträgt. Außerdem äußert sich der enge staatliche Verband aller Individuen aber auch darin, daß ein gemeinsamer Wille den ganzen Stock beseelt. Bei gewaltsamer Verletzung eines Individuums theilt sich sein Schmerz sogleich den übrigen mit und veranlaßt den ganzen schwimmenden Thierstaat zur Zusammenziehung oder zur eiligen Flucht. Dabei geschehen die willkürlichen Bewegungen der Staatsbürger in offenbarem Einverständniß. Unbeschadet des staatsbürger in offenbarem Einverständniß. Unbeschadet des staatslichen Gesammtwillens besitzt aber jeder entwickeltere Bürger bis zu gewissem Grade auch seinen eigenen Willen, und

kann sich, zufällig oder freiwillig von der Gemeinde abgelöft, eine Zeitlang selbstständig am Leben erhalten.

Die auffallend verschiedene Gestalt und Lebensthätigkeit der perschiedenen Siphonophoren-Individuen ift lediglich das Resultat einer auffallend weit gehenden Arbeitstheilung. Mann fann alle iene verschiedenen Formen zunächst auf zwei Grundgestalten zu= rückführen, eine polypenförmige, gleich der Hydra gebaut, und eine medusenförmige, gleich der Aurelia gebaut. Aus der hydraähnlichen Polypenform find durch Arbeitstheilung entstanden: 1) der centrale Stamm oder der Centralpolyp mit der Schwimmblase (Kig. 3); 2) die Frespolppen nebst ihren Fangfäden (Fig. 6) und 3) die Taftpolypen nebst ihren Tastfäden (Fig. 8). Dagegen sind aus der aurelia-ähnlichen Medusenform durch Arbeitstheilung hervorgegangen: 1) die Schwimmglocken oder Locomotiven (Fig. 4); 2) die Deckschuppen oder Deckstücke (Fig. 5); 3) die männlichen Medusen (Fig. 9) und 4) die weiblichen Medusen (Fig. 10). Jene beiderlei Grundgestalten, die Meduse und der Hndroidpolnp, sind aber selbst erst wiederum dutch Arbeitstheilung aus einer ursprünglichen einfachsten Urpolypenform hervorgegangen.

Daß wirklich in altersgrauer Vorzeit, vor vielen Millionen Jahren, von der ganzen Klasse der Hydromedusen nur einsache Polypen eristirten, und daß sich erst später aus ihnen die einsachsten Medusenformen und noch viel später die zusammengesetzten Siphonophorenstöcke durch allmälig fortschreitende Arbeitstheilung entwickelt haben, das geht nicht allein aus der vergleichenden Anatomie, sondern noch mehr aus der individuellen Entwickelungsgeschichte der Hydromedusen mit Bestimmtheit hervor. Denn die Dustogenie oder die individuelle Entwickelungsgeschichte jedes Organismus (d. h. die Reihe von Formen, welche dersselbe vom Ei an bis zur vollendeten Gestalt durchläuft), wie dersholt uns in fürzester Zeit und in großen, allgemeinen

Umrissen seine Phylogenie, seine Stammesgeschichte oder paläontologische Entwickelungsgeschichte (d. h. mit andern Worten die Reihe von Formen, welche die Vorfahren dieses Organismus seit Anbeginn der organischen Schöpfung in Folge fortschreitender Arbeitstheilung durchlaufen haben). 10)

Wenn wir nun, eingedenk dieses wichtigen Zusammenhanges zwischen Ontogenie und Phylogenie, zwischen der Entwickelungs= geschichte des Individuums und seiner Ahnenreihe, einen Blick auf die individuelle Entwickelung der Siphonophoren werfen, so finden wir, daß aus dem befruchteten Ei des Siphonopho= renstocks weiter Nichts, als ein einfachster Polyp entsteht. Dieser verlängert sich zum centralen Stamm des ganzen Stocks und erzeugt durch Knospenbildung alle übrigen Individuen, Polypen und Medusen. Anfangs, im jugendlichen Knospenzustande, sind diese alle völlig gleich und nicht zu unterscheiden; erft allmälig nimmt jedes Individuum bei weiterem Wachsthum durch Ar-Allerdings ist die Ar= beitstheilung seine bestimmte Form an. beitstheilung, wie sie hier im Laufe der Gi=Entwickelung inner= halb weniger Wochen sich ausbildet, zunächst durch Vererbung von den Vorfahren schon erworben; allein diese vererbte Arbeits= theilung des Siphonophorenstaats weist uns deutlich auf die ursprüngliche angepaßte Arbeitstheilung der frühern Hydromedusen hin, welche durch Anpassung, durch Uebung und Gewohnheit, im Laufe von Jahrtausenden geschichtlich sich entwickelt hat.

Die merkwürdige Arbeitstheilung der Siphonophoren, die Bereinigung der verschieden geformten Individuen zu einem Staate, dessen Staatsbürger nicht allein geistig, sondern auch leiblich zusammenhängen, tritt uns vielleicht zunächst als eine außerordentliche und fremdartige Naturerscheinung entgegen. Allein in Wirklichkeit ist eine ähnliche Art der Arbeitstheilung sehr weit verbreitet, und eigentlich kann uns jede beliebige

höhere Pflanze etwas Aehnliches zeigen. Denn jede verzweigte Blüthenpflanze, jeder blühende Baum, jeder Blumenstock ist im Grunde ähnlich wie der Siphonophorenstock zusammengesett. Das pflanzliche Individuum, welches dem einzelnen Volvven oder der einzelnen Meduse entspricht, ist der Sproß, d. h. jeder Zweig, jede felbstständige, mit Blättern besetzte Are. So viel Zweige und Aeste, so viel selbstständige Aren mithin ein Blumenftod besitzt, aus so viel Individuen ist er eigentlich zusammen= Die einen von diesen Individuen tragen bloß grüne Blätter und besorgen die Ernährung des Stockes, gleich den Frespolypen; die andern bilden bunte Blüthen mit Staubfäden und Samenknospen, und beforgen die Fortpflanzung, gleich den beiderlei Geschlechts = Medusen des Siphonophorenstocks. hier bei der blühenden Pflanze ist der Unterschied der beiderlei Individuen, der ernährenden Blattsprossen und der fortpflanzen= ven Blüthensprossen, nicht ursprünglich, sondern erst durch Ar= beitstheilung erworben. 11)

Inng abgeschlossen. Die vergleichende Anatomie und Entwickekungsgeschichte lehrt uns vielmehr, daß ihr Wirkungskreis noch viel größer ist. Iedes thierische und jedes pflanzliche Individuum, mag dasselbe nun isolirt leben, wie die unverzweigten Pflänzchen vereinigt sein, gleich den Siphonophoren und den meisten Pflänzen vereinigt sein, gleich den Siphonophoren und den meisten Pflanzen ingleichartigen Theilen zusammengesetzt. Diese Theile, die Wertschlung die zusammengesetzten Functionen des Organismus, die voör mit einem Worte sein "Leben" nennen. Das Leben ist nicht das räthselhafte Product einer mystischen Lebenskraft, sondern das meihanische Gesammt=Resultat aus den Leistungen der vers schiedenen, durch Arbeitstheilung gesonderten Organe. Der einheitliche Organismus des Individuums im engeren Sinne, oder der Person, entsteht ebenso durch Zusammenwirken und Arbeitstheilung der Organe, wie die höhere Einheit des Stockes oder Staates durch Zusammenwirken und Arbeitstheilung der Personen.<sup>12</sup>)

So sind bei den Pflanzen alle die verschiedenen Formen der ernährenden Blattsprosse und der fortpflanzenden Blüthensprosse durch Arbeitstheilung auß zwei einfachen Grundorganen, dem Blatt und dem Stengel (oder der Are) entstanden, und diese beiden Urorgane sind wieder erst durch Arbeitstheilung auß einem gemeinsamen ursprünglichen Grundorgan, dem Thalluß oder Laubkörper hervorgegangen. Ebenso haben sich bei den Gliedersthieren, bei den Insecten, Tausendfüßen, Spinnen und Krebsen, alle die verschiedenen gegliederten Anhänge des Körpers, die Fühlshörner, Oberkieser, Unterkieser, Riesersüße und die echten Beinspaare, durch Arbeitstheilung auß einer und derselben ursprünglichen Grundsorm des einfachen Beines, auß einem Urbeine entwickelt.

Woher stammen nun aber diese Urorgane oder Grundorgane, die durch ihre fortgeschrittene Arbeitstheilung alle die verschiedenen Organe, und durch deren Zusammenwirken den zusammengesetzten Organismus der Person bilden? Auch diese einfachsten Grundsorgane sind selbst erst wieder das zusammengesetzte Product aus der staatlichen Verbindung und der Arbeitstheilung von sehr zahlsreichen, kleinen, organischen Individuen. Diese elementaren Individuen, welche man meistens nur mit Hülfe des Mikrostopes unterscheiden kann, werden allgemein als Zellen bezeichnet. Die Vorm, Structur und Lebensthätigkeit jedes Organismus ist bedingt durch die Form, Verbindung und Arbeitstheilung aller denselben zusammensetzenden Zellen. Alle Organismen, alle Thiere und Pstanzen, mit Ausnahme der allereinsachsten, der Moneren

und dersenigen, die selbst nur den Formwerth einer einzigen Zelle haben, sind aus vielen Zellen zusammengesetzt. Die scheinbare Lebenseinheit jedes vielzelligen Organismus ist ebenso, wie die politische Einheit sedes menschlichen Staates, das zusammengesetzte Resultat aus der Verbindung und Arbeitstheilung dieser kleinen Staatsbürger. Sie sind die wahren Elementar-Organismen oder die Individuen erster Ordnung. 13)

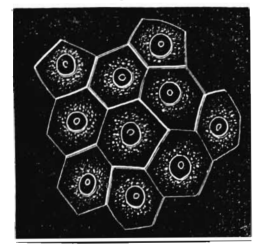
Die organische Zelle kann durch Anpassung an die Lebensbedingungen der Außenwelt die verschiedensten Formen annehmen. Die ursprüngliche Zellenform aber, aus der alle anderen erst durch Arbeitstheilung entstanden sind, ist ein kleines Schleimklumpchen, ein Rügelchen von eiweißartiger festflussiger Materie, bem Zellstoff oder Protoplasma. Dieses Schleimkügelchen, welches häufig, jedoch nicht immer, von einer äußeren Gulle, der Zellhaut oder Membran umgeben ift, umschließt ein kleines festeres, ebenfalls eiweißartiges Körperchen, den Zellkern ober Ancleus. Aber selbst diese beiden wesentlichsten Bestandtheile jeder Zellem ber äußere Zellstoff und der innere Zellkern, waren in den einfachten und ursprünglichsten aller Organismen, in den Moneren und anderen Protisten, noch nicht getrennt, und sind erst aus dem gang einfachen und gleichartigen Schleimkörper der letzteren durch Arbeitstheilung der unsichtbar kleinen Giweißtheilchen, ber Plasma = Moleküle entstanden.

Jewissen Grade ein eigenes selbstständiges Leben. Auf ihre Hand ernährt sie sich und wächst; auch vermehrt sie sich durch Fortpstansung, und zwar meistens durch Selbsttheilung. Ja selbst die Fähigkeit, Bewegungen auszuführen, ist dem Zellstoff aller Zellen ursprünglich eigen; sie wird aber häusig dadurch beschränkt, daß sich die Zelle in ein selbstgeschaffenes Gefängniß, in eine starre Kapsel oder Zellhaut zurückzieht und einschließt. Endlich besitzt

jede Zelle einen gewissen Grad von Reizbarkeit oder Empfindlichskeit, der sich bei den vollkommensten aller Zellen, denen des thierischen Gehirns, bis zum Selbstbewußtsein steigert. 14)

Die Arbeitstheilung der Zellen, oder die sogenannte "Zellenmetamorphose", welche als eine der ersten und wichtigsten Ursächen der endlosen Mannichfaltigkeit in der Organisation angesehen werden muß, ist im Thierreich weit mannichfaltiger, als im Pflanzenreich. Wenn man den Leib eines höheren Thieres, z. B. eines Hundes, mit Hülfe des Mikroskopes in seine elementaren Formbestandtheile zerlegt, so sindet man in den verschiedenen Orzganen eine außerordentliche Menge von verschiedenen Zellen-Arten vor. Die Haare, die Oberhaut, die Klauen des Hundes sind aus vielen verschiedenen verhornten Zellenformen zusammengesetzt, die alle

Fig. 11.



Gin kleines Stücken Oberhaut, aus plattenförmigen, eckigen Epidermiszellen zusammengesett. Jede Zelle schließt ihren runden Kern ein. (Stark vergrößert.)

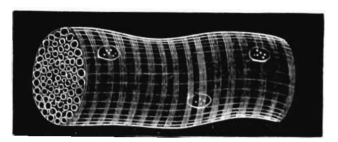
Fig. 12.



Ein kleines Stücken Knochen, mit vier sternförmigen Knochenzellen, welche durch verästelte Ausläufer zusammenhängen und in der knochenharten Grundsubstanz eingebettet liegen. (Stark vergrößert.)

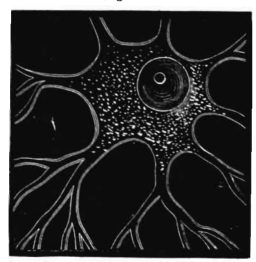
aus einer gemeinsamen Epidermis=Zellenart durch Arbeitstheilung entstanden sind (Fig. 11). Das Skelet, welches mit seinen Knochen, Knorpeln, Sehnen und Bändern das feste Gerüst des ganzen Hunde= körpers bildet, besteht wieder aus verschiedenen Arten von Knochen= zellen, Knorpelzellen und Vindegewebszellen, die sämmtlich durch Arbeitstheilung aus einer gemeinsamen ursprünglichen Vindege= webszellenart hervorgegangen sind (Fig. 12). Das rothe Fleisch (oder die Muskeln), welches das Skelet bekleidet und die willkür=

Fig. 13.



Gin kleines Stücken von einer Fleische faser, die cylindrische Form und die Zusam= mensehung der quergestreiften Muskelzelle darstellend. Innerhalb der quergestreiften Masse sind drei Zellenkerne sichtbar. (Stark vergrößert.)

Fig. 14.

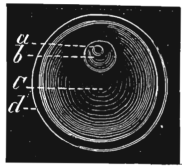


Gine große sternförmige Nervenzelle aus dem Gehirn, mit verzweigten Ausläufern, welche in Nervenfasern übergehen. Im Insnern des Zellstoffs liegt ein großer heller kusgeliger Kern mit einem dunkeln Kernkörperschen. (Stark vergrößert.)

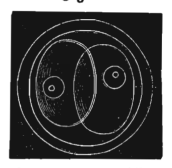
lichen Bewegungen auß= führt, ist aus sehr lang= gestreckten guergestreiften Bellen zusammengesett (Fig. 13). Das blaß= gelbe Fleisch dagegen, welches die Wand des Magens bildet und die unwillfürlichen Bewe= gungen dieses Organes vermittelt, befteht aus glatten, nicht querge= streiften, spindelförmigen Das Rerven= Rellen. system endlich, jenes höchste Organsystem des Thierförpers, welches die Empfindung, den Wil= len, das Denken und Bewuftsein des Thieres. turz die sogenannte See= lenthätigkeit ober das Beistesleben vermittelt, ift aus großen fternför= migen Zellen zusammen=

gesetzt, deren verzweigte Ausläufer mit den Nervenfasern, seinen aus Zellen entstandenen Eiweißfäden zusammenhängen (Fig. 14).

So verschiedenartig nun auch alle die genannten Zellen-Arten sind, welche wir bei mikroskopischer Zerlegung des Thierkörpers mit einander verwebt sinden, so sind dieselben dennoch alle nur durch Arbeitstheilung aus einer einzigen ursprünglichen Zellensorm entstanden, nämlich aus denjenigen gleichartigen einfachsten Zellen, welche im Beginn der thierischen Entwickelung aus dem Ei entstehen. Tedes Thier ist im Beginn seiner individuellen Eriskenz ein einfaches Ei (Fig. 15). Dieses Ei ist aber selbst wieder nur Fig. 15.



Das Ei eines Säugethieres, eine einfache kugelige Zelle, deren Zellstoff (oder Dotter, c) von einer Zellmemsbran (oder Dotterhaut, d) umgeben ist, und einen kugeligen Zellkern (oder Keimbläschen, b) nebst Kernkörperchen (oder Keimfleck, a) einschließt. (Hundertmal vergrößert.)

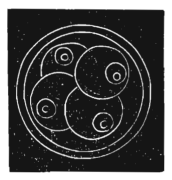


Beginnende Entwickelung des Sängethier-Eies (sogenannte "Furdung"). Das Ei, eine einfache Zelle, ist in zwei Zellen (Furchungstugeln) durch Selbsttheilung zersfallen.

eine einfache Zelle und besteht aus denselben wesentlichen Bestandtheilen, wie jede andere Zelle, aus dem schleimigen Zellstoff, (der hier "Dotter" heißt, Fig. 15 c), und dem davon umschlosssenen Zellstern (der beim Ei "Reimbläschen" genannt wird, (Fig. 15 d). Oft ist die thierische Eizelle von einer besonderen Hülle, der "Dottermembran" (Fig. 15 d) umschlossen, oft aber auch nicht.

Sobald das Ei des Hundes oder irgend eines anderen Säugethieres sich zu einem neuen Individuum zu entwickeln beginnt, so zerfällt es zunächst durch Selbsttheilung in zwei gleiche Hälften (Fig. 16), und zwar halbirt sich zuerst der Kern (das Keimbläs= then), und dann der den Kern umgebende Zellstoff (der Eidotter). Tede von den beiden so entstandenen Tochterzellen zerfällt nun alsbald wiederum in zwei Zellen (Fig. 17). Aus diesen vier Zellen werden durch fortgesetzte Selbsttheilung alsbald acht, aus acht sechszehn, aus sechszehn zweiunddreißig, u. s. w. So entsteht denn schließlich aus der einfachen Eizelle ein kugeliger Haufe von sehr zahlreichen und kleinen Zellen, der wie eine Brombeere oder Maulbeere aussieht (Fig. 18).

Fig. 17.



ř,

Aus den zwei ersten Furchungszellen des Säugethier : Gies sind durch weitere Selbsttheilung vier Zellen (oder Furchungskugeln) gesworden.

Fig. 18.



Durch wielfach wiederholte Selbsttheilung der Furchungszellen ift aus
der einfachen Eizelle ein maulbeerförmiger kugeliger haufen von kleinen
Zellen entstanden, welche weiterhin durch
Arbeitstheilung die verschiedenen Organe des Körpers bilden.

Anfangs sind alle diese zahlreichen Zellen an Form und Größe völlig gleich. Bald aber beginnen sie an ihre staatliche Organisation zu denken. Sie benehmen sich wie ein Hausen von Kolonisten, die einen wohl organisirten Staat gründen wollen, und theilen sich demgemäß in die dazu erforderliche Arbeit. Die einen Zellen übernehmen den Schutz des thierischen Orga=vismus, und setzen die Oberhaut, die Haare, Nägel und Kral-lew zusammen (Fig. 11). Die zweiten bilden das seste Gerüst des Körpers, indem sie zu den Zellen des Knochens, des Knorpels und des Bindegewebes sich gestalten (Fig. 12). Eine dritte (224)

Gruppe von Zellen wächst zu langen quergestreisten Fasern auß, welche das Fleisch oder die Musteln zusammensetzen, und vermöge ihrer besonderen Zusammenziehungsfähigkeit die Bewegungen der Körpertheile vermitteln (Fig. 13). Eine vierte Gruppe von Zellen endlich, die bevorzugtesten und höchst begabtesten von allen, bilden das Nervensustem, und übernehmen somit die höchsten Functionen des Thierleibes, diesenigen des Wollens, Empfindens und Denkens (Fig. 14). So entstehen also lediglich durch sortgesetzte Vermehrung, Verbindung und Arbeitstheilung der Zellen alle die verschiedenartigen Organe, welche den entswickelten Thierleib zusammensetzen, und durch Arbeitstheilung dieser Organe wiederum die verwickelte Maschinerie des staatlichen Organismus, den wir in jedem einzelnen Thier-Individuum erkenmen müssen.

Die Arbeitstheilung der Zellen und Organe, wie sie bei der Entwickelung jedes einzelnen Thieres aus dem Ei Schritt für Schritt verfolgt werden kann, ist allerdings nicht unmittelbar durch die Anpassung des Thieres an die umgebenden Eristenz= bedingungen der Außenwelt erworben, sondern vielmehr von den Eltern und Vorfahren des betreffenden Thieres durch Vererbung übertragen. Allein von diefer ererbten Arbeitstheilung der Zellen und Organe gilt daffelbe, was wir vorhin von der ererbten Arbeitstheilung der Siphonophoren sagten. Sie weist uns zurud auf die ursprüngliche, durch unmittelbare An= passung erworbene Arbeitstheilung der Vorfahren, welche unter dem Drucke der äußeren Lebensbedingungen, im Kampfe um das Dasein, während vieler Millionen Jahre sich langsam entwickelt hat. Was von der Entwickelung des ganzen thierischen und pflanzlichen Organismus gilt, das gilt auch von der Ent= wickelung aller seiner einzelnen Organe und Zellen. Die Ent= wickelung jeder individuellen Zelle (die Ontogenie der Zelle) wieder=

holt in fürzester Zeit und in großen Zügen die lange Umbildungs=
geschichte ihrer Vorfahren (die Phylogenie dieser Zelle). Wir können daher aus der einfachen Thatsache, daß jedes Thier sich aus einer einzigen einfachen Eizelle ent=
wickelt, und aus der Art und Weise, wie dies durch Arbeits=
theilung der Zellen und Organe geschieht, den höchst wichtigen Schlußziehen, daß die ältesten gemeinsamen Vorfahren
aller Thiere einfachsten Zellen waren, und daß aus den Nachkommen dieser einfachsten einzelligen Thiere durch staatliche Verbindung und fortgesetzte Arbeitstheilung der Zellen sich die höheren vielzelligen Thierformen entwickelten. 15)

Man wird jetzt am Schlusse dieses Vortrags, welcher nur einen geringen Theil von dem unermeßlichen Gebiete der Arbeits= theilung berührt hat, wahrscheinlich finden, daß ich die beiden Hälften des versprochnen Themas sehr ungleichmäßig ausgeführt, und von der Arbeitstheilung in der Natur sehr viel, von der Arbeitstheilung im Menschenleben nur sehr wenig gesagt habe. Ich muß aber jetzt gestehen, daß ich mir eine scherzhafte Täuschung erlaubt, und wenigstens in der letzten Hälfte des Vortrages immer zugleich vom Menschen gesprochen habe, freilich ohne ihn zu Denn Alles, was ich von der Zusammensetzung des nennen. Thierkörpers, und speciell des Hundes, aus Zellen, sowie von der Arbeitstheilung der Zellen und Organe im Thierleibe gesagt habe, Alles das gilt wörtlich ebenso vom Menschenleibe. unser eigner Körper ist ebenso wie der Körper jedes höheren Thieres, ein staatlicher Organismus, welcher aus vielen Millionen von kleinen Staatsbürgern, den Zellen zusammengesetzt ift. Diese Staatsbürger führen bis zu einem gewiffen Grade ein selbstftan= diges Leben. Sie bilden durch Arbeitstheilung verschiedene Stände und Arbeiterklassen: das sind die Organsysteme unsers Körpers, das Nervensystem, Muskelsystem u. s. w. Das einheitliche (226)

Leben des menschlichen Individuums, welches äußerlich als der einfache Ausfluß einer persönlichen Seele erscheint, ist in Wahrsheit das höchst verwickelt zusammengesetzte Resultat aus der gesammten Lebensthätigkeit aller jener kleinen Staatsbürger, der Zellen und der aus ihnen durch Arbeitstheilung zusammengesetzten Organe. Wenn einzelne von jenen Staatsbürgern ihre Aufgaben liederlich erfüllen oder unfähig dazu werden, so nennen wir das Krankheit, und wenn das einheitlich geregelte Zusammenwirken Aller, das zum Leben erforderlich ist, aushört, nennen wir das Tod.

Aber auch was ich von der Entwickelungsgeschichte der Thiere erzählte, und an dem Beispiele des Hundes erläuterte, auch das gilt Alles wörtlich ebenso von der Entwickelungsgeschichte des Mensichen. Auch jeder Mensch ist, wie jedes Thier, im Beginn seiner individuellen Eristenz eine einsache Zelle, ein Ei (Fig. 15), und wenn diese Zelle sich zu entwickeln beginnt, so haben ihre Tochterzellen und deren Nachkommen ganz dieselben Aufgaben der Arbeitstheilung zu lösen, welche ich vorher bei der Entwickelung des Hundes geschildert habe. Die in Fig. 15—18 dargestellten ersten Entwickelungsstadien des Hunde-Eies geben zugleich eine Vorstellung von den Umbildungen, mit denen das individuelle Leben eines Zeden von uns begonnen hat.

Wie beim Thiere, so giebt uns auch beim Menschen die mannichfaltige Formenkette, welche der Organismus während seiner individuellen Entwickelung aus dem Ei zu durchlausen hat, ein ungefähres, skizzenhaftes Bild von der Formenkette, welche seine Vorsahren im Verfluß unermeßlicher Zeiträume durchlausen haben. Sie liesert den handgreislichen Beweis, daß unser Geschlecht sich in verwandtschaflichem Zusammenhang mit niederen Organismen, und zwar in der engsten Verbindung mit den Virbelthieren entwickelt hat, und daß unsere ältesten gemeinsamen Vorsahren nur den Formwerth von einer einfachsten Zelle besaßen. 16) Das mächtige Naturgesetz aber, nach welchem aus so einfacher Urquelle sich alle die unendlich mannichfaltigen Formen des Thierreichs und an ihrer Spitze, die übrigen bei weitem überflügelnd, die verschiedenen Menschen-Arten entwickelt haben, ist das große Gesetz der Arbeitstheilung!

## Erklärung des Titelbildes.

Das Titelbild stellt einen von jenen wunderbaren schwimmenden Thierftaaten (hydromedusen-Stöcken) dar, welche unter dem Namen der Siphonophoren befannt find, und welche die Arbeitstheilung der den Staat aufammensetzenden Individuen in der ausgezeichnetsten Weise zeigen. Die bier abgebildete neue Siphonophoren-Form (Anthemodes canariensis) lebt in dem atlantischen Ocean in der Nähe der canarischen Inseln, woselbst ich sie im Winter 1866/67 bei der Insel Lanzerote gefangen und beobachtet habe. Unter den bekannten Siphonophoren steht sie der Gattung Stephanomia am nächsten und könnte auch Stephanomia canariensis genannt werden. Der sehr bewegliche und hier ichleifenformig ausammengebogene Stamm des zierlichen Stockes, die mittlere Are oder der Gentralpolyp (f) ift an seinem oberen Ende zu einer Schwimmblase (a) ausgedehnt, welche mittelft ber in ihr enthaltenen Luftblase (b) den ganzen Thierstaat an der Meeresoberfläche schwimmend erhalt. Unter derselben fitt eine doppelte Reihe von Schwimm= aloden (d), aus beren Mundung (e) das Waffer beim Schwimmen ausgestoßen wird. c find Knospen von jungen Schwimmgloden. Der ganze übrige Stamm unterhalb der Schwimmglocken ist ringsum dicht mit dreispisigen Dedblättern (n) bededt. Zwischen diesen zerstreut steen die großen Fregpolypen (g), welche ihren Mund (h) zu einer großen achtedigen Scheibe ausdehnen können. Jeder Fregpnlyp besitzt einen langen, fehr beweglichen Fangfaden (i), der mit zahlreichen feinen Nebenfangfaden (k) befett ift. Abwechselnd mit den Fregpolypen sigen am Stamm vertheilt die kleineren und zahlreicheren Taftpolypen (1), deren jeder einen feinen Fühl= faden (m) trägt, und an ihrer Bafis figen traubenförmige Gruppen von ben beiderlei Geschlechtsthieren an, den langlichen Mannchen (o) und den rundlichen Weibchen (p). Das Uebrige über den Bau und die Bedeutung Diefer schwimmenden Thier-Colonien ergiebt fich aus dem Vortrage felbst.

## Anmerkungen und Citate.

1) Divergenz des Charafters nennt Darwin in dem vierten Capitel seines berühmten Buchs "über die Entstehung der Arten" diesenige Art der Arbeitstheilung, welche zwischen den an einem und demselben Orte beisammen lebenden Individuen einer und derselben Species stattsindet, und welche im Kampse derselben um's Dasein zur Bildung von Abarten und weiterhin von neuen Species führt. Diese "Divergenz des Charasters" der Individuen beruht als morphologischer Procese ebenso auf der physiologischen Arbeitstheilung, wie die sogenannte "Sonderung oder Disserenzirung der Organe", welche das Hauptthema der vergleichenden Anatomie bildet. In beiden Fällen ist das Wesentliche des Processes die "Hervorbilzdung ungleichartiger Formen aus gleichartiger Grundlage", wie ich im neunzehnten Capitel meiner "generellen Morphologie" (Berlin, Reimer 1866, II. Bd., S. 253) aussührlich gezeigt habe.

2) Die Che, die verschiedenartige Thätigkeit und Ausbildung der beiden Geschlechter, auf welcher das Familienleben des Menschen und der Thiere beruht, ist eine der ursprünglichsten und weitest verbreiteten Formen der so= cialen Arbeitstheilung. Bei den meisten Thieren hat dieselbe, wie beim Menschen, zu bedeutenden Unterschieden in der körperlichen Formbildung und geistigen Charakterbildung der beiden Geschlechter geführt. Jedoch fehlen diese Unterschiede noch bei vielen niederen Thieren, wo die beiden Geschlechter — abgesehen von der verschiedenen Form der Fortpflanzungsorgane gar nicht zu unterscheiden sind. Andererseits ist die geschlechtliche Arbeitstheilung, welche das ursprüngliche Wesen der Ehe bildet, bei zahlreichen Thieren viel weiter, als beim Menschen gegangen, und hat zu einer so gänzlich verschiedenen Körperbildung der beiden Ge= schlechter geführt, daß die Zoologen, ehe ste deren Zusammenhang kannten, sehr häufig Männchen und Weibchen einer Species als zwei ganz verschie= dene Species, oder selbst als Thiere zweier ganz verschiedener Klaffen beschrieben haben (so namentlich bei vielen niederen schmaropenden Crustaceen, und anderen parasitischen Thieren). Die sittliche Basis, durch welche die Ehe bei den höheren Culturmenschen in so hohem Maße veredelt worden ift, fehlt gänzlich vielen niederen Naturvölkern, den amerikanischen Indianerftämmen, vielen Negerstämmen, den Auftralnegern u. f. w. Bei diesen viehischen Menschen, bei denen das Weib kaum den Rang und die Behandlung eines nüplichen Sausthieres genießt, kann von einer moralischen Grundlage der Che keine Rede sein, wiel eher bei den in strenger Monogamie lebenden Thieren, wie den Tauben, Papagepen und vielen anderen Bögeln.

der geschlechtlichen Arbeitstheilung hat übrigens auch die geschlechtliche Auslese oder die von Darwin sogenannte "sexuelle Selection" bedeutend umbildend auf beide Geschlechter eingewirkt, worüber das neunzehnte Capitel meiner generellen Morphologie Näheres enthält (II. Bd., S. 244).

- 3) Ueber die Thierstaaten, namentlich diejenigen der Bienen und Ameisen, und ihre Analogien mit den Menschenstaaten, sind besonders die geistreichen "Untersuchungen über Thierstaaten" von Carl Vogt (Frankfurt 1851) zu vergleichen.
- 4) Um weitesten geht die Arbeitstheilung bei den Sahuben, den blattertragenden Ameisen in den brafilianischen Urwäldern (Oecodoma cephalotes). hier giebt es nicht weniger als drei in Größe und Körperform ganglich verschiedene Raften von Arbeitern, so daß mit Ginschluß der geflügelten Mannchen und Weibchen nicht weniger als fünf verschiedene Ameifen-Kormen in einem und demfelben Staate beisammen leben. Die hauptmaffe bilben fleinköpfige Arbeiter, welche bie Baume entlauben, die Blatter berfelben ausschneiden und transportiren und die fünftlichen Wohnungen bes Stocks damit austapeziren. Zwischen ihnen geben größere Arbeiter mit fehr großem und glatten, glanzenden Ropfe umber, welche die Arbeit zu beaufsichtigen und zu leiten icheinen, vielleicht auch jum Schut ber fleinen Arbeiter bienen. Ueber die Bedeutung der dritten Arbeiter-Form, die sich durch dichte Behaarung des koloffalen Ropfes und ein großes mittleres Stirnauge von der zweiten Form unterscheidet, ift noch nichts Sicheres bis jest bekannt. Bergl. über diese Sahuben, sowie über die Raubameisen oder Ecitonen die höchst intereffanten Beobachtungen von Walter Bates in deffen trefflichem Reisewerk: Der Naturforscher am Amazonenstrom. Leipzig 1865.
- 5) Die Sclavenstaaten der Amazonen-Ameisen, unstreitig die merkwürzdigsten socialen Verhältnisse in dem ganzen wunderbaren Haushalt der Ameisen, sind schon im vorigen Sahrhundert von dem ausgezeichneten Genser Entomologen Huber beobachtet worden. Später sind diese Beobachtungen, welche zuerst unglaublich schienen, von Latreille, Hanhart, Carl Vogt und mehreren anderen Zoologen bestätigt worden. Vergl. Carl Vogt's "Vorslesungen über nütliche und schädliche, verkannte und verläumdete Thiere" (Leipzig, Keil, 1864, S. 178).
- 6) Der Begriff der Schöpfung ist überhaupt unwissenschaftlich, und an seine Stelle setzt die wahre Naturerkenntniß überall den Begriff der Entswickelung. Vergl. hierüber den ersten Vortrag (S. 6) in meiner natürslichen Schöpfungsgeschichte (Gemeinverständliche wissenschaftliche Vorträge über die Entwickelungslehre im Allgemeinen, und diesenige von Darwin, Goethe und Lamarck im Besonderen, über die Anwendung derselben auf den Ursprung des Menschen und andere damit zusammenhängende Grundfragen der Naturwissenschaft. (Berlin, Reimer 1868.)
- 7) Wie die Wechselwirfung zwischen dem inneren Bildungstriebe der Vererbung und dem äußeren Bildungstriebe der Anpassung im Stande

- ist, als wirkende Ursache auf rein mechanischem Wege (d. h. nach physikalischen und chemischen Gesehen) die ganze endlose Mannichfaltigkeit der thierischen und pflanzlichen Organisation zu erzeugen, habe ich im elsten Vorstrage (S. 203) meiner natürlichen Schöpfungsgeschichte erörtert, und ausssührlicher begründet in meiner "allgemeinen Entwickelungsgeschichte" (II. Bd. der generellen Morphologie) S. 223 ff.
- 9) Die Anschauung, daß "der Generationswechsel der Thiere durch eine Arbeitstheilung auf dem Gebiete des Entwicklungslebens bedingt ist", hat vorzüglich Rudolf Leuckart auseinandergesett in seiner Schrift "über den Polymorphismus der Individuen oder die Erscheinungen der Arbeitstheilung in der Natur" (Gießen, Ricker, 1851). So richtig diese Anschauung in vielen Fällen ist, so kann sie doch keineswegs allgemeine Gültigkeit beanspruchen. Vielmehr giebt es viele Källe von Generationswechsel, welche offenbar als periodischer Rückschlag oder Atavismus aufzusassen und durch das Gesetz der unterbrochenen oder latenten Vererbung zu erklären sind (Generelle Morphologie, II. Bd., S. 181, und Natürliche Schöpfungsgeschichte, S. 161).
- 9) Eine aussührlichere Darstellung der schwimmenden Siphonophorens Staaten und ihrer merkwürdigen Arbeitstheilung sindet sich in der citirten Schrift (8) von Leuckart über den Polymorphismus der Individuen und in den angeführten Thierstaaten (3) von Carl Bogt (dritter Abschnitt: Blasenträger, S. 162).
- 10) Den überaus wichtigen Causalnexus zwischen Ontogenie und Phylogenie, d. h. den innigen ursächlichen Zusammenhang zwischen der Entwickelungsgeschichte jedes organischen Individuums und derjenigen seiner gesammten Vorsahren-Reihe seit Anbeginn des organischen Lebens auf der Erde (ein Zusammenhang, welcher durch die Wechselwirkung der Vererbungs- und Anpassungsgesetze mit Nothwendigkeit mechanisch bedingt ist), habe ich im zwölsten Vortrage meiner natürlichen Schöpfungsgeschichte (S. 227) und im 23. Capitel meiner generellen Morphologie (II. Bd. S. 371) aussührlich erörtert.
- 11) Die Arbeitstheilung der Sprosse bei den Blüthenpstanzen hat vorzüglich Alexander Brann erläutert in seinen geistvollen "Betrachtungen über die Erscheinung der Verjüngung in der Natur" (Leipzig, Engelmann 1851)
- 12) Um die unermeßliche Bedeutung klar zu erkennen, welche die Arsbeitstheilung der Organe für die Entstehung des höher entwickelten, zusammengesetzten Thierkörpers, der Person, besitzt, wäre es eigentlich nothwendig, hier auf die ganze Structurlehre oder Individualitätslehre der Organismen einzugehen; da jedoch dieser ebenso interessante, als schwiesrige Gegenstand hier viel zu weit absühren würde, muß ich bezüglich desselben auf das dritte Buch meiner "allgemeinen Anatomie" (I. Bd. der generellen Worphologie) verweisen, in welchem ich sowohl das Verhältniß der physioslogischen zur morphologischen Individualität, als auch die sechs verschiedenen

Stufen der organischen Individualität erläutert habe (1. Plastiden, 2. Drzane, 3. Antimeren, 4. Metameren, 5. Personen, 6. Stöcke).

- 13) Eigentlich sind die "Individuen erster Ordnung", ganz allgemein bezeichnet, die Bildnerinnen oder Plastiden, da außer den eigentlichen, (d. h. kernhaltigen) Zellen auch die (kernlosen) Cytoden hierher gehören. Bergl. über diese Plastiden-Theorie den dreizehnten Vortrag meiner natürlichen Schöpfungsgeschichte (S. 286) und das neunte Capitel meiner generellen Morphologie (Bd. I, S. 269).
- 14) Die Zellen, oder im weiteren Sinne die Plastiden (d. h. die Zellen und die Cytoden) sind die eigentlichen lebendigen Individuen, die elementaren Lebendeinheiten, und die Formen und Funktionen des vielzelligen Organismus sind erst das zusammengesetzte Resultat aus der Form, Verbindung und Funktion aller ihn zusammensetzenden Zellen. Diese für die mechanische d. h. für die wissenschaftliche Auffassung des Lebens höchst wichtige Zellentheorie (oder in weiterem Sinne Plastidentheorie) ist von Riemand tieser ersaßt, und speciell mit Beziehung auf den menschlichen Organismus, ausgedehnter angewendet worden als von Rudolf Virchow, dessen "Cellular-Pathologie" eine neue Epoche der wissenschaftlichen Medicin begründete. Vergl. auch dessen vorzüglichen Aufsatz "über die Einheitsbestre-bungen in der wissenschaftlichen Medicin" (Gesammelte Abhandlungen, Franksut, 1856) und "Vier Reden über Leben und Kranksein", Berlin, 1862; namentlich die zweite Rede: "Atome und Individuen".
- 15) Wie die geschichtliche Entwicklung aller verschiedenen Thierformen und überhaupt aller Organismen aus gemeinsamen einsachsten Vorsahren, und zwar zuerst aus Moneren (kernlosen Cytoden), demnächst aus einfachen (kernshaltigen) Zellen, nach dem bis jett bekannten Ersahrungs-Materiale ungefähr gedacht werden kann, habe ich in meiner natürlichen Schöpfungsgeschichte hypothetisch dargestellt, woselbst der XV. Vortrag den Stammbaum und die Geschichte des Protistenreichs, der XVII. des Pslanzenreichs, der XVII. der wirbellosen Thiere und der XVIII. der Wirbelthiere zu entwersen versucht.
- 16) Eine hypothetische stizzenhafte Nebersicht derjenigen Thierformen, welche die Vorfahren des Menschengeschlechts demgemäß durchlaufen haben müssen, giebt außer meiner natürlichen Schöpfungsgeschichte auch ein früherer Vortrag dieser Sammlung: "Neber die Entstehung und den Stammbaum des Menschengeschlechts." (III. Serie, heft 52 u. 53.)

thints of a