C WALKING

Sammlung gemeinverständlicher wissenschaftlicher Vorträge,

herausgegeben von

Hud. Virchow und Fr. v. Holhendorff.

TY. Serie.

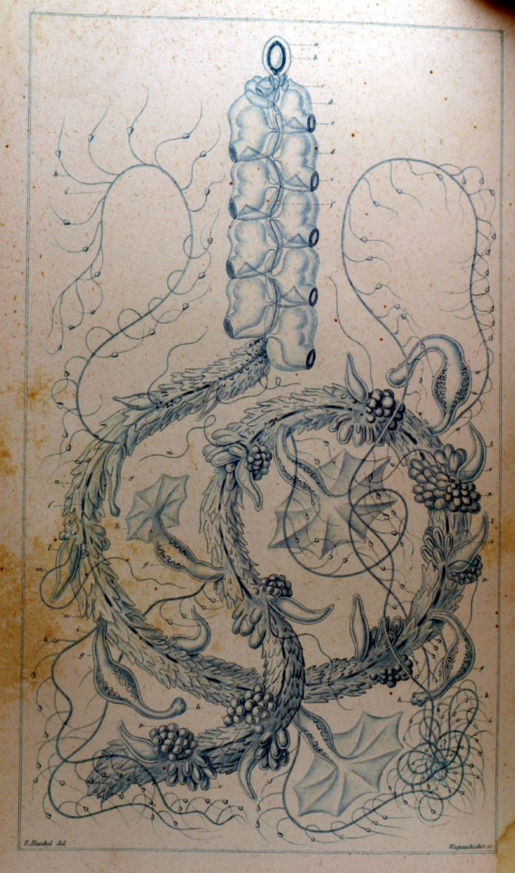
peft 78.

Berlin SW. 18**69.** Berlag von Carl Habel.

(C. G. Lüderiti'sche Verlagsbuchhandlung.) 33. Wilhelm-Straße 33.

12 JUL





11eber

Arbeitstheilung

in

Natur= und Menschenleben.

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

non

Dr. Ernft Saedel,

Mit einem Titelkupfer und 18 in den Text eingedruckten Golgichnitten.

Berlin, 1869.

C. G. Euderit'sche Berlagsbuchhandlung. A. Charifius.

A.n. 860

Digitized by Google

Das Recht ber Ueberfegung in frembe Sprachen wird vorbehalten



Arbeitstheilung zum Gegenstande eines naturwissenschaftlichen Bortrages zu mählen, dürfte vielleicht Vielen seltsam, oder wohl auch iusofern überstüssig erscheinen, als fast Jeder mit dem Wesen und den Wirtungen 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 Cultursbebel 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 Cultur-lebens ist sogar die Arbeitstheilung von solcher fundamentalen Bedeutung, daß man geradezn den Grad der letzteren als Maßstab für die Ausbildungsstufe des ersteren benutzen könnte. Den wilden Naturvölkern, die bis auf den heutigen Tag auf der tiessten Stufe stehen geblieben sind, fehlt mit der Cultur auch die Arbeits-1v. 78.

theilung, oder fie beschränkt fich, wie bei den meisten Thieren, auf bie verschiedenartige Beschäftigung der beiden Geschlechter. Anbrerseits können wir eine hauptursache der riefigen Fortschritte, welche das Culturleben in den letten funfzig Jahren gemacht hat, geradezu in dem außerordentlich hohen Grade unferer modernen Arbeitstheilung, namentlich auf dem Gebiete der Naturwiffenschaften und ihrer praktischen Berwerthung, finden. Die moderne Bisfenschaft mit ihren Mitroftopen, und Instrumenten, der moderne Berkehr mit seinen Gisenbahnen und Telegraphen, der moderne Krieg mit seinen Zundnadeln und Sprenggeschossen — fie find alle nur möglich durch die unendlich weit gehende Arbeitstheilung unferer Zeit, fie find nur dadurch möglich, daß jedes Instrument, jede Maschine, jede Baffe, hunderte von Menschenhanden in verschiedener Beise in Bewegung fest. Wie viele neue Arbeitsformen und handwerkszeuge find dadurch in der neuften Zeit entstanden, und wie umbildend haben diese sowohl auf die Producte der modernen Arbeit, als auch auf den Charafter der Arbeiter und Handwerker eingewirkt!

Neben diesen allgemein bekannten Verhältnissen der Arbeitstheilung gibt 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 allerswicktigsten 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 Differenzirung, als Specification oder Specialissation, als Polymorphismus der Individuen und als Divergenz des Charakters bezeichnen.) Gerade für einige von diesen wenig

bekannten Erscheinungen, beren Kenntniß doch für das Verständniß des menschlichen Lebens von der höchsten Bedeutung ift, wünschte ich durch diesen Vortrag die wohlverdiente allgemeinere Theilnahme zu erwecken.

Am zwedmäßigsten erscheint es hierbei, von denjenigen Berhältnissen im Thierleben auszugehen, welche ber bekannten Arbeitstheilung im Menschenleben am nachsten fteben. Denn bier, wie in so vielen anderen Fällen, erkennt der unbefangene Blid bes Naturforschers, daß die menschlichen Lebensverhältniffe im Thierleben wiederkehren, und daß die einfacheren Formen des letteren zu dem mahren Verftandniß für die verwickelteren Formen bes ersteren führen. Freilich ift leider auch jest noch jenes Borurtheil weitverbreitet, welches in den Erscheinungen des menschlichen Lebens etwas ganz Befonderes, außerhalb ber Natur Stehendes erblickt, und welches jeder Vergleichung mit den verwandten thierischen Erscheinungen den Blid verschließt. Indeß die mächtig fortschreitende Erkenntnig von dem einheitlichen Grunde aller Erscheinungen, mit Inbegriff ber menschlichen, reißt täglich mehr jene fünftlichen Schranken nieder, und läßt den unbefangen vergleichenden Beobachter flar erkennen, daß der Menich zwar ein höchst bevorzugter und höchst entwickelter Organismus ift, aber boch nur ein Organismus, welcher Bau und Zusammensetzung, Lebensthätigkeit und Ursprung mit allen übrigen Organismen theilt. Dieselben ewigen und unabanderlichen Raturgesetze, welche im Leben der Pflanzen und Thiere walten, beherrschen auch das gesammte Menschenleben in fortschreitendem Entwicklungegang.

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

Gerade die Erscheinung der Arbeitstheilung ist vorzüglich

geeignet, diese Auschauung zu bekräftigen. Denn wie beim Mensichen, so ist auch beim Thiere der höhere Grad der Bollsommensheit wesentlich von dem höheren Grade der Arbeitstheilung absängig. 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. Des 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.)

Der bekannteste von diesen Thierstaaten ist der monarchische Bienenstaat. Un der Spize desselben steht eine Königin, welche im eigentlichsten Sinne des Wortes die Mutter des ganzen Bolkes ist. Dieses besteht auß 15,000—20,000 Arbeitern und auß 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 Bachs, der Bau der Waben, die Pslege der Jungen u. s. w. Die faulen Drohnen, welche den Hofstaat 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 bes 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 finden wir in einem und demselben Staate wenigstens drei, nicht selten aber auch vier und selbst fünf verschiedene Formen von Indivi-

duen vor, welche durch regelmäßige Arbeitstheilung entstanden sind. Die drei stets im Ameisenstaat vorhandenen Stände sind 1) die geslügelten Männchen, 2) die geslügelten Beibchen, und 3) die flügellosen Arbeiter, von denen die letzteren an Zahl bei weitem die beiden ersteren übertreffen. Benn vier Stände auszgebildet 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, amüstren sich bei schönem Wetter durch Spazierausslüge und Tanzgesellschaften in der sonnigen Luft. Die Soldaten, welche den Staat zu vertheidigen haben, können an jenen Vergnügungen allerdings keinen Theil nehmen, da sie gleich den Arbeitern slügellos sind. Desto mehr lassen sie sich die ledere Kost schmeden, 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 Lieblingsspeise aber sind süße Säste, und unter diesen steht als auserlesenes Nationalgericht an der Spize ein honigähnlicher Sast,
welchen die Blattläuse bereiten. Diese kleinen Insecten haben
auf dem Rücken zwei Röhren, aus denen jene feinste Delikatesse
der Ameisen absließt. Die letzteren saugen den süßen Blattlaushonig aus jenen Röhren ebenso, wie wir die Milch von den
Kühen melken. Durch 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 Melk-

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

Während so ein Theil der Arbeiter im Ameisenstaate Viehzucht treibt oder den Stock mit anderen Vorräthen verprovianztirt, ist ein auderer Theil mit der Erhaltung, Säuberung und Erweiterung der ungeheuren Wohnung beschäftigt, in welcher das ganze Volk des Ameisenstaates beisammen haust. Was sind unzsere größten Paläste, Kasernen, Klöster und Gasthöse gegenüber diesen Bauten, in denen viele Tausende von Individuen friedlich beisammen 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 Gängen, Korridoren und Treppen, welche Tausende von Kammern und Zimmern in bequeme Verbindung mit einander sehen. Viele von diesen 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 allbekannt sind, fällt einem andern Theile der Arbeiter anheim. Diese Kindermägde, von der zärtlichsten Liebe für ihre Pfleglinge erfüllt, schleppen dieselben bei schönem sonnigen Wetter hinaus an die frische Luft; sobald es 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.

(200)

Es giebt übrigens auch Ameisenarten, bei benen sämmtliche Arbeiter zu Soldaten geworden find und welche demgemäß bas menschliche Cultur=Ibeal der neuesten Beit, den modernen Militar= ftaat, bereits verwirklicht haben. Diese Soldatenstaaten find bann gezwungen, entweder die häuslichen Arbeiten durch Sclaven beforgen zu laffen, oder nur von Raub und Plünderung zu leben. Das lettere thun z. B. die berüchtigten fübamerikanischen Raubameisen aus der Gattung Eciton. Auch hier begegnen wir bei jeder Art wieder vier verschiedenen Formen, den geflügelten Männchen und Weibchen, und zweierlei flügellofen Arbeitern von fehr verschiedener Form und Große. Die fleineren Arbeiter, welche bie Sauptmaffe des ganzen Eciton=Staates bilden, dienen fammtlich als gemeine Soldaten. Die größeren Arbeiter dagegen, welche fich vorzüglich durch einen sehr großen Ropf und ungeheure Fregwerkzeuge auszeichnen, befehligen die Armee als Officiere. Gewöhnlich kommt ein Officier auf eine Compaguie von etwa dreißig Mann. Auf dem Marsche find die Officiere zu beiden Seiten ber langen Beerfaule vertheilt, und flettern oft auf erhöhte Standpunkte, um von da aus den Zug der Truppen zu überwachen und zu leiten. Die Befehle und Anordnungen, sowie überhaupt alle geiftigen Mittheilungen, geschehen bei diesen, wie bei den andern Ameisen, so viel wir wissen, nicht durch Tonsprache fondern durch Gebärden- und Taftfprache. Inebefondere dienen die Fühlhörner theils durch winkende Bewegungen als Telegraphen zum Zeichengeben in die Ferne, theils durch unmittelbare Berührung zur Mittheilung von Bunichen, Empfindungen und Bebanken an die Umftebenben.

Die Wanderheere dieser Raubameisen verheeren gleich den Bandalen und Hunnen zur Zeit der Bölkerwanderung alle Gegenden, die sie durchziehen, und werden von den brafilischen 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 steden und verzursachen oft böse Geschwäre.

So furchtbar und blutdürstig diese Romadenhorden auf ihren Kriegszügen sind, so unterhaltend und lustig erscheinen sie im Bivouak, wenn sie gesättigt und in guter Laune an sonnigen Baldplätzen sich der Ruhe und Erholung hingeben. Zuerst puten sie sich die Fühlhörner mit den Borderbeinen. Die hinterbeine lecken sie sich gegenseitig ab. Dabei treiben sie allerlei Muthwillen und Kurzweil; auch kommt es oft zu Raufereien zwischen den allzulustigen Soldaten.

Beit merkwürdiger noch als die Militärstaaten der brasilianischen Eciton, sind die Sclavenstaaten, oder die sogenannten
"Amazonenstaaten", welche mehrere von unsern 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

Stodes verrichten muffen. Gewöhnlich wird der Sclavenraub von diesen Amazonen-Ameisen in der Weise ausgeführt, daß die gesammte Streitmacht ber Schwarzen durch die Hauptmaffe ber Blonden zum freien Kampf auf offenem Felde hervorgelocht wird, und daß inzwischen eine kleine Schaar von den blonden Räubern in den schwarzen Staat einfällt und die Puppen aus dem von Bertheidigern entblößten Stocke wegschleppt. Die Beobachtung des erbitterten Rampfes felbst ift bochst interessant: die Bermun= deten und felbst die Leichen ber getöbteten Kampfer werden von ihren Freunden, wie weiland im trojanischen Kriege, aus dem blutigen Getümmel weggeschleppt und hinter der Kampflinie in Das Merkwürdigfte aber ift, daß die aus Sicherheit gebracht. ben geraubten Puppen aufgezogenen schwarzen Sclaven nicht allein alle Arbeit bes Stockes, Baudienfte, Futtersammeln, Pflege und Erziehung der Rinder ihrer herren übernehmen, sondern später sogar sie auf ihren Raubzügen unterstützen und die geraubte Jugend ihres eigenen Stammes zu den Sclavendiensten abrichten. 5)

So finden wir hier in den Amazonenstaaten der deutschen Ameisen dasselbe Verhältniß der Sclaverei, welches in den menschslichen Staaten Nordamerikas erst durch den letzten Krieg sein Ende gefunden hat. Man pflegt gewöhnlich diese und ähnliche Einrichtungen im Thierleben, welche den Menschen durch ihre unleugdare Uebereinstimmung mit seinen eigenen Institutionen in Erstaunen versehen, als Ausstüsse des sogenannten "Institutionen in Erstaunen versehen, als Ausstüsse des sogenannten "Institutionen zu bezeichnen, und glaubt dieselben dadurch erklärt zu haben. Wenige Worte haben zu so unklarer und verkehrter Auffassung eines großen Gebietes wichtiger Erscheinungen geführt, wie dieses Wort: "Institut"! Man deukt 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

(203)

auf die Welt gegeben murde, nach welcher diefelbe nun ausnahmelos und unabanderlich leben muffe. Nichts ift irrthumlicher und dem mahren Naturverhaltniß widersprechender, als diese weitverbreitete Vorstellung. So wenig die einzelnen Thierarten als solche erschaffen worden find, so wenig find ihnen auch ihre besonderen Instinkte, die geiftigen Gigenthumlichkeiten der Species, anerschaffen worden. Bielmehr haben fich biefelben durch Arbeitstheilung des centralen Nervenspstems bei den verschiedenen Thierarten, im Zusammenhang mit ihrer gesammten Organisation, aus gemeinsamer Grundlage entwickelt.6) Recht sagt ein ausgezeichneter Naturforscher, daß Derjenige, der eine Grenglinie zwischen Inftinkt und Berftand ober Bernunft ziehen will, fich dadurch allein schon das beste Zeugniß ausstellt, daß er niemals forgfältig mit prüfendem und unbefangenem Blicke das Leben und Treiben der Thiere, und namentlich der Insecten beobachtet habe.

Wenn man die angeführte staatliche Organisation bei den Ameisen und Bienen, wenn man überhaupt alle die verschiedenen Verhältnisse in der Dekonomie und Lebensweise der Thiere, und vor allem ihre Arbeitstheilung, als Ausfluß von "blinden Inftinkten" betrachten will, so muß man es mit gleichem Rechte als "blinden Inftinkt" bezeichnen, wenn die Eskimos ihr Belt aus Rennthierfellen, die nordamerifanischen Indianer aus Buffelhäuten, die brafilianischen Rothhäute dagegen aus Palmenzweigen und Bananenblättern bauen. Man muß es ebenso blinden Inftinkt nennen, daß viele Sudsee-Insulaner fast bloß von Fischen leben, daß die Chinesen fast bloß Reis, und die Gauchos in den füdamerikanischen Dampas fast bloß Fleisch effen. Man muß es ebenso als blinden Inftinkt bezeichnen, wenn die Bölker Europa's, mit einer einzigen Ausnahme, die monarchische Staatsform beibehalten, gleich den Bienen; und wenn andererseits die Bölfer (204)

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

Das wahre Sachverhältniß ist hier, wie überall, daß die Gewohnheit und überhaupt die Anpassung an die umgesbenden Lebensbedingungen die Lebensweise und die socialen Ginstichtungen des Menschen ganz ebenso wie des Thieres bestimmt, und daß diese Lebensweise, durch lange Uedung und Gewöhnung besestigt, endlich zur anderen Natur wird. Sie wurzelt 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 Mannichfaltigkeit in der thierischen Drzganisation und Lebensweise, und somit auch im Seelenleben der Thiere, im sogenannten Instinkt, nach mechanischen Gesetzen herzvordringen.

Seber mit den Entwickelungsgesetzen der Thiere vertraute Naturforscher ist überzeugt, daß alle jene verschiedenen Ameisen-Arten mit ihrer verschiedenartigen Arbeitstheilung von längst außzgestorbenen gemeinsamen Boreltern 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 altbeutschen Borsahren auß der Steinzeit von der hohen Cultur des neunzehnten 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 civilisierten Ameisenstaaten nicht kennen, und welche sich zu diesen

ganz ähnlich verhalten, wie die rohen Naturvölker Auftraliens und Afrika's zu den civilisirten Culturvölkern der Gegenwart.

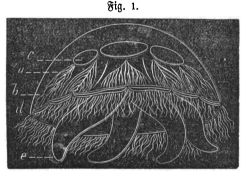
Benn wir einen Rudblid auf die geiftige Entwidelungsge= schichte ber Menschheit werfen, von jener alteregrauen Vorzeit an, in welcher die Borfahren der heutigen Culturvölker noch nicht die thierische Bildungsftufe der rohesten Bilden, der Auftralneger, Papuas, Buschmänner u. f. w. überschritten hatten; wenn wir seben, 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 fich aus denselben roben Grundlagen, wie das der Thiere entwickelt hat, und daß der fogenannte "Inftift" der Thiere fich von der "Bernunft" des Menschen nurquantitativ, nichtqualitativ, nur dem Maage, nicht der Art nach unterscheidet. Das gilt ebenso von den Seelenbewegungen des Empfindens und Bollens, wie von denjenigen des Denkens, des Urtheilens und Schließeng. Daß aber auch im Besonderen die angeführten Erscheinungen der Arbeitetheilung ebenso im Menschenleben wie im Thierleben in Folge gleichartiger Unpaffungs = Bedingungen fich gleichartig entwidelt haben, das wird Jedem noch flarer werden, wenn er die jett noch zu erörternden Erscheinungen der Arbeitstheilung vergleichend ins Auge faßt.

Berseigen wir uns in Gedanken aus den heißen Tropenwäldern Brafiliens, in denen die Raubameisen und die Sahuben ihr buntes Wesen treiben, an die kühlen Gastade unserer norddeutschen Küsten, wo soeben ein frischer Nordwind eine Masse von sogenannten Du allen oder Seeflaggen (Medusen in der Sprache der Zoologen) auf den sandigen Strand getrieben hat. Wer ausmerksam am Strande unserer Oftsee oder Nordsee spazieren gegangen ist, der wird sicher sene sellsamen Gallertthiere kennen, die oft zu tausenden von den Wellen ausgeworsen werden. Wenn

man sie so in Hausen daliegen sieht, wie eine schleimige formlose Gallertmasse, hat man freilich keine Ahnung von der wunderbaren Schönheit, welche die Medusen, im Meere schwimmend,
entfalten können. Wenn man sie aber mit dem Wasser, in dem
sie schweben, in ein großes Glaszesäß 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 Medusen heißt Aurelia aurita (Fig. 1). Der gallertige, glasartigdurchsichtige 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). Jahlreiche feinere Fangfäden (d) hänsen am Rande des glockenförmigen (a) Schirms. Der Mund führt in einen Magen, von welchem außestrahlend zahlreiche veräftelte Ernäherungscanäle (b) zum



Aurelia aurita, die gemeine Meduse der Oftiee. a Gallertglode, b verzweigte Ernährungsgefäße an deren unterer Seite, è die vier Gierstöde, d Fangfäden am Rande der Glode, e die vier Mundarme.

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

Die Thierklaffe, zu welcher die Aurelia und die verwandten Quallen gehören, führt den Namen der Hydromedusen. Zu derselben Klasse gehören auch die sogenannten Sydroid-Po-

(207)

lypen, welche aber äußerlich den frei schwimmenden Quallen höchst unähnlich sind, und sestgewachsen auf dem Meeresboden oder auf Seetang aufsigen. Ein einziges kleines Thierchen dieser Gruppe lebt auch sehr verbreitet in unsern Teichen und Tümpeln, der kleine Süßwasserpolyp oder die Hydra. Man sindet dies zierliche Thierchen sehr häusig an der Unterstäche der Wasserlinsen oder der Seerosenblätter angeheftet. Zusammengezogen ist es ein grünes oder orangerothes Klümpchen von der Größe eines Stecknadelknopses, ausgedehnt aber ein zolllanger dünner Faden. Am einen Ende sitt der Körper sest angesaugt. Am andern Ende

8ig. 2.



Der aus dem Gi der Aurelia entftan: dene Sydroid : Polyp (Scyphistoma tuba) welcher durch Knos: penbildung fpater wiederum Aurelien erzeugt. a feststender Stiel des Polypen, b becherformiger Rörper, welcher die Magenhöhle um: schließt. c Kranz von Fangarmen, welche den Mund umgeben. (208)

befindet sich, umgeben von einem Kranze von vier bis acht seinen Fangarmen, der Mund, der hier in eine einsache Magenhöhle führt. Unser Süßwasserpolyp pslanzt sich in der einssachsten Weise gleichartig fort, indem er entweder durch Eier oder durch Knospenbildung immer wieder seines Gleichen erzeugt. Allein im Meere leben zahlreiche HydroidsPolypen, welche von jenem kaum zu unterscheiden sind, und dennoch in der verschiedensten und merkswürdigsten Weise sich fortpslanzen, nämlich in Zusammenhang mit den vorher geschilsberten Medusen (Fig. 2).

Aus den Eiern der Medusen nämlich entstehen nicht wiederum Medusen, sondern der Hydra gleiche Polypen, und diese Hybroidpolypen 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

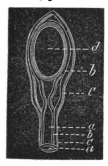
dritten und fünften, die zweite Generation der vierten und sechsten gleich. Beide Generationsformen einer jeden Art sind aber so verschieden (Fig. 1 u. 2), daß man sie früher, ehe man ihren Zusammenhang ahnte, als zwei gänzlich verschiedene Thierklassen betrachtete, als Medusen und Polypen.

Eine ähnliche abwechselnde Reihenfolge von zwei oder selbst drei gänzlich verschiedenen Generationen ist bei den niederen Thieren weit verbreitet und unter dem Namen des Generationswechsels bekannt. Man kann aber auch diesen merkwürdigen Generationswechsel wieder als das Resultat einer Arbeitstheilung auffassen, und zwar einer Arbeitstheilung auf dem Gebiete des Entwickelungslebens.8) Die zwei gänzlich verschiedenen Thiersormen, 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 Arbeitersormen im Ameisenstaate.

Das klarste Licht fällt auf den regelmäßigen Generationswechsel 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 sein scheinen, dabei aber Leben und Seele eines Thieres, willkürliche Bewegung, Empsindung und Selbstbewußtsein besitzen. Wir wollen die verwickelte Zusammensetzung eines dieser wundertv. 78. baren Thierstöcke etwas näher ins Auge fassen! (Bergl. das Titelbilb und dessen hinter dem Text folgende Erklärung). 9)

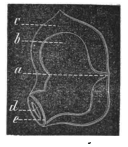
An einem sehr elastischen, oft mehrere Fuß langen Mittelsstamme, der gemeinsamen Körperare, sitzen rings herum Hunderte und oft Tausende von Medusen und Polypen an, welche durch Arbeitstheilung eine höchst verschiedene Form und Bildung ansgenommen haben. Der Centralstamm selbst ist Nichts Anderes als ein sehr verlängerter einsacher Polypenleib, unten geschlossen,

Fig. 3.



Der oberste Theil des Stodes der auf dem Titelbilde dargestellten Stehhonophore (Anthemodes canarionsis). a die Höhlung des Stammes, b die innere haut seiner Wand (Entoderm), e die äußere haut derfelben (Ectoderm), d die in der Spige des Stammes eingeschlossene Luftblase (Schwimmblase).

Fig. 4.



Eine Locomotive oder ein Schwimmftück von Anthemodes. a die Anfahftelle, an welcher die Locomotive mit dem Stamm zusammenhängt. d die innere Höhlung, aus welcher das Scewasser beim Schwimmen durch die Glockenöffnung (d) ausgestoßen wird. c Gallertmasse der Schwimmslocke. e Mustelring, welcher die Glockenöffnung verengt.

oben aber zu einer mit Luft gefüllten Schwimmblase ausgedehnt, welche den ganzen Thierstaat an der Meeresobersläche schwimmend erhält (Fig. 3). Unter dieser Luftblase sitzt eine doppelte Reihe von glockenförmigen Medusen, welche durch ihre der Willfür (210)

unterworfenen gemeinsamen Schwimmbewegungen die ganze Gesellschaft im Meere umberfahren und daher den Namen der Loscomotiven führen. Jede 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 Glockenöffnung (Fig. 4 d) ausgestoßen wird.

Unterhalb ber 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 Tannzapfens um die Are gruppirt sind, und unter deren Schutz sich bei drohender Gesahr die übrigen Individuen flüchten können. Diese sogenannten Deck-

blätter oder Deckstücke sind rückgebildete Medusen, welche außjchließlich das Geschäft von passträgern, übernommen haben
(Fig. 5). Sie bestehen sast bloß auß
knorpelähnlicher Gallertmasse, die
von einem ernährenden Kanal
durchzogen ist. Unter ihrem
Schirme geborgen sinden wir eine
Anzahl von birnsörmigen Körpern angehestet, welche an ihrer
freien Spize eine gierig schnappende Mundöffnung und in ihrem

Fig. 5.



Ein dreispisiges blattförmiges Deckftück von Anthemodes. a Anfahkelle beffelben am Stamm, b Ernährungs-Canal, c erhabene Rüdenkante ober Mittelrippe bes Deckftücks.

2* (211)

Fig. 6.



Ein Frespolyp nebst Kangfaben, von Anthermodes. a Ansastelle des Polypen am Stamm, d Körperwand des Polypen, c Magenhöhle desselben, d Leberdrüsen desselben, e Küssel desselben, f Mundöffnung, in Gestalt einer achteckigen Scheibe verbreitert und angesaugt, g Wand des Fangfabens, h höhlung desselben, i Nebensangsäden, k glodenförmige hülle der Nesselbatterie (1), m Endfaden der letteren.

Innern Berbauungs= drüsen ober Lebern Mit bem befitten. achteckigen Mundfaume, der außeror= dentlich erweiterung8= fähig ift, können fie fich feft ansaugen (Fig. 6 f). Sie haals Frefipoly= ven die Aufgabe, die Nahrung für den gan= zen Thierstaat aufzunehmen und zu ver-An der Ba= bauen. fis jedes Fregpolypen ift ein fehr langer, äußerst bewealicher Fanafaden (Fig. 6 h) befestigt. Dieser ift mit zahlreichen feineren Fangfäden zweis ten Ranges (i) besett, deren jeder eine höchft verwickelt conftruirte Batterie von soge= nannten "Neffelorganen" träat (1). Die Reffelorgane, deren jede Batterie mehrere Sundert birgt, find

mitroffopisch feine, mit Wiberhaten besetzte Giftfeile, mit einer Giftblase in Verbindung stehend. Auf der meuschlichen Saut bewir-

ten fie ein brennenbes Gefühl, wie Reffeln. Mit diesen furchtbaren Todespfeilen bewaffnet angelt ber lange Fangfaden beftändig beute= lustig im Wasser umber, jeden Augenblick bereit, ein unvorsichtig fich nahendes Schlachtopfer zu umschlingen und mit Tausenden von tödtlichen Giftpfeilen zu durch= bohren. Bei der auf dem Titel= bild dargestellten Siphonophore (Anthomodes) hat die mit Rei= felorganenidicht gespickte Resselbat= terie die Form eines spiralig auf= gerollten Bandes (Kig. 7 1), welches oben von einer fleinen Glocke (Fig. 7 k) halb verdeckt ift, und unten in einen feinen Endfaden (m) ausläuft.

Zwischen diesen furchtbaren Raubthieren sitzen gewöhnlich in arökerer Zabl barmlose Wol

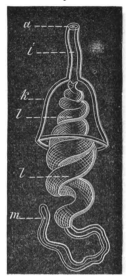


Fig. 7.

Ein Rebenfangfaben (i) von Sig. 6, ftarfer vergrößert. a Anjahftelle beffelben am Fangfaben. I Reffelbatterie, in Form eines Bandes fpiralig aufgerollt, k glockenförmiger Mantel ihres oberen Theils, m Endfaben ber Nesselbatterie.

in größerer Jahl harmlose Polypen zerstreut, welche die Intelligenz des Siphonophorenstaates repräsentiren, und als Sinnesorgane 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 Lastpolypen (Fig. 8 b) sind den Frespolypen ähnlich, aber
ohne Mundössnung und statt des bewassneten räuberischen Fang-

(213)

fabens, mit einem langen und feinen, durch sehr empfindliches Gefühl ausgezeichneten Taftfaben versehen (Fig. 8 %). Endlich

Fig. 8.



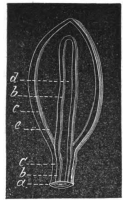
Ein Taftpolpp nebst Fühlsfaden. a Ansahftelle des Taftpolppen am Stamm, b Rörperwand des Polppen, c innere Leibeshöhle desselben, d Wand des Taftfadens, e höhlung desselben.

finden wir nun noch zwischen allen biefen verschiedenen Kormen Individuen am Stamme vertheilt, und zwar gewöhnlich in traubenför= migen Gruppen in ber Nahe eines Taftpolypen befeftigt, die beiderlei Geschlechtsthiere, benen die Aufgabe ber Fortpflanzung des ganzen Stockes Männchen und Weibchen zufällt. find zwar in ihrer Form fehr verschieden, laffen fich aber boch beibe. gleich den schwimmenden Locomotiven, auf die Grundform einer alodenförmigen Medufe gurudführen. Die Männchen (Fig. 9) find gewöhnlich mehr länglich, die Weibchen (Fig. 10) mehr rundlich.

So verschieden nun auch alle diese verschiedenen Individuen. des Siphonophorenstaates in Form und Leistung sich verhalten, so stehen den-

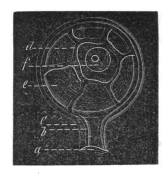
noch alle mit einander in so innigem Zusammenhang, daß die älteren Beobachter den ganzen Stock als ein einzelnes Insbividuum, und die eigentlichen Individuen desselben, die Mesdusen und Polypen, als Organe auffaßten. Sämmtliche Insbividuen sind inwendig hohl und ihre Höhlung steht in offener Communication mit der Höhlung des centralen Stammes, des Hauptpolypen, an welchem sie befestigt sind. Die ernährende Flüssigkeit, welche die Frespolypen zubereiten, wird von ihnen

Fig. 9.



Eine mannliche Meduse von Anthemodes. a Ansahftelle berselben am Stamm, b innere haut der Körperwand (Entoderm), c äußere haut derselben (Ectoderm), d Ernährungscanal, e Sperma (befruchtende Samenmasse).

Fig. 10.



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

an ben Stammpolypen abgegeben, und von biesem, wie von einer Centralsuppenanstalt, an die übrigen Individuen des Staates vertheilt. Jeder bekommt so viel von dieser spartanischen Suppe, als fein Inneres, b. b. ber Sohlraum feines Leibes verträgt. Außerdem ängert fich der enge ftaatliche Berband aller Individuen aber auch darin, daß ein gemeinsamer Bille den ganzen Stod Bei gewaltsamer Verletzung eines Individuums theilt fich fein Schmerz fogleich ben übrigen mit und veranlaßt ben ganzen schwimmenden Thierstaat zur Zusammenziehung oder zur Dabei geschehen die willfürlichen Bewegungen eiligen Flucht. ber Staatsbürger in offenbarem Ginverftandniß. Unbeschadet des staatlichen Gesammtwillens besitzt aber jeder entwickeltere Bürger bis zu gemissem Grabe auch seinen eigenen Willen, und (215)

kann sich, zufällig ober freiwillig von der Gemeinde abgelöst, eine Zeitlang selbstständig am Leben erhalten.

Die auffallend verschiedene Geftalt und Lebensthätigkeit der verschiedenen Siphonophoren-Individuen ift lediglich das Resultat einer auffallend weit gehenden Arbeitstheilung. Man fann alle jene verschiedenen Formen zunächst auf zwei Grundgestalten zurudführen, eine polypenförmige, gleich der Hydra gebaut, und eine medusenförmige, gleich der Aurelia gebaut. Aus der hydraähnlichen Polypenform sind durch Arbeitstheilung entstanden: 1) der centrale Stamm oder der Centralpolyp mit der Schwimmblase (Rig. 3); 2) die Frespolppen nebst ihren Kangfäden (Rig. 6) und 3) die Tastpolypen nebst ihren Tastfäden (Fig. 8). Dagegen find aus der aurelia-ahnlichen Medufenform durch Arbeitstheilung bervorgegangen: 1) die Schwimmgloden ober Locomotiven (Fig. 4); 2) die Deckschuppen ober Deckstücke (Fig. 5); 3) die mannlichen Medusen (Fig. 9) und 4) die weiblichen Medusen (Fig. 10). Jene beiderlei Grundgestalten, die Meduse und der Hydroidpolyp, sind aber felbst erst wiederum durch Arbeitstheilung aus einer ursprünglichen einfachsten Urpolypenform hervorgegangen.

Daß wirklich in altersgrauer Borzeit, 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 Entwickelungszeschichte der Hydromedusen mit Bestimmtheit hervor. Denn die Dutogenie oder die individuelle Entwickelungsgeschichte jedes Organismus (d. h. die Reihe von Formen, welche dersselbe vom Ei an dis zur vollendeten Gestalt durchläuft), wiedersholt uns in fürzester Zeit und in großen, allgemeinen

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

Wenn wir nun, eingebent biefes wichtigen Zusammenhanges zwischen Ontogenie und Phylogenie, zwischen der Entwickelungs= geschichte des Individuums und feiner Ahnenreihe, einen Blid auf die individuelle Entwickelung der Siphonophoren werfen, fo finden wir, daß aus dem befruchteten Gi des Siphonopho= renftocks weiter Nichts, als ein einfachster Polyp entsteht. Diefer verlängert fich zum centralen Stamm bes ganzen Stocks und erzeugt durch Knospenbildung alle übrigen Individuen, Polypen und Medusen. Anfangs, im jugendlichen Knospenzustande, find biefe alle völlig gleich und nicht zu unterscheiben; erft allmälig nimmt jedes Individuum bei weiterem Wachsthum durch Arbeitstheilung seine bestimmte Form an. Allerdings ist die Arbeitstheilung, wie fie bier im Laufe der Gi-Entwickelung innerhalb weniger Wochen fich ausbildet, zunächst durch Bererbung von den Vorfahren schon erworben; allein diese vererbte Arbeits= theilung des Siphonophorenstaats weist uns deutlich auf die ursprüngliche angepaßte Arbeitstheilung der frühern Sydromedusen bin, welche durch Anpaffung, durch Uebung und Gewohnheit, im Laufe von Jahrtausenden geschichtlich fich 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 zuerst 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 Bluthenpflanze, jeder blubende Baum, jeder Blumenftod ift im Grunde ahnlich wie ber Siphonophorenftod zusammengesett. Das pflanzliche Individuum, welches dem einzelnen Polypen ober ber einzelnen Meduse entspricht, ift ber Sproß, b. h. jeder Zweig, jede felbstständige, mit Blättern besetzte Are. So viel Zweige und Aefte, fo viel felbftftändige Aren mithin ein Blumenftock besitzt, aus so viel Individuen ift er eigentlich zusammen-Die einen von diesen Individuen tragen bloß grüne Blatter und beforgen die Ernährung des Stockes, gleich ben Frespolypen; die andern bilden bunte Blüthen mit Staubfaben und Samenknospen, und beforgen die Fortpflanzung, gleich ben beiderlei Geschlechts = Medusen des Siphonophorenftocks. hier bei der blühenden Pflanze ist der Unterschied der beiderlei Individuen, der ernährenden Blattsproffen und der fortpflangenden Bluthensproffen, nicht ursprünglich, sondern erft durch Arbeitstheilung erworben. 11)

Hiermit ist aber keineswegs das weite Gebiet der Arbeitstheilung abgeschlossen. Die vergleichende Anatomie und Entwickelungsgeschichte lehrt uns vielmehr, daß ihr Wirkungskreis noch
viel größer ist. Sedes thierische und jedes pflanzliche Individuum,
mag dasselbe nun isolirt leben, wie die unverzweigten Pflänzchen
und die meisten Thiere, oder mag es mit seines gleichen zu Stöcken
vereinigt sein, gleich den Siphonophoren und den meisten Pflanzen
— jedes Individuum ist wieder aus zahlreichen gleichartigen und
ungleichartigen Theilen zusammengesetzt. Diese Theile, die Werkstücke oder Organe, bedingen durch ihre weitgehende Arbeitstheilung die zusammengesetzten Funktionen des Organismus, die
wir mit einem Worte sein "Leben" nennen. Das Leben ist nicht
das räthselhaste Product einer mystischen Lebenskraft, sondern
das mechanische Gesammt-Resultat aus den Leistungen der ver-

schiebenen, durch Arbeitstheilung gesonderten Organe. Der einheitliche Organismus des Individuums im engeren Sinne, oder der Person, entsteht ebenso durch Jusammenwirken und Arbeitstheilung der Organe, wie die höhere Einheit des Stockes oder Staates durch Jusammenwirken oder Arbeitstheilung der Personen. 12)

So find bei den Pflanzen alle die verschiedenen Formen der ernährenden Blattsprosse und der fortpflanzenden Blüthensprosse durch Arbeitstheilung aus zwei einfachen Grundorganen, dem Blatt und dem Stengel (oder der Are) entstanden, und diese beiden Urorgane sind wieder erst durch Arbeitstheilung aus einem gemeinsamen ursprünglichen Grundorgan, dem Thallus oder Laubkörper hervorgegangen. Sbenso haben sich bei den Gliedersthieren, bei den Insecten, Tausendfüßen, Spinnen und Arebsen, alle die verschiedenen gegliederten Anhänge des Körpers, die Fühlbörner, Oberkieser, Unterkieser, Kiesersüße und die echten Beinpaare, durch Arbeitstheilung aus einer und derselben ursprünglichen Grundsorm des einfachen Beines, aus 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 einsachsten 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 Mikroskopes unterscheiden kann, werden allgemein als Zellen bezeichnet. Die Form, Structur und Lebensthätigkeit jedes Organismus ist bedingt durch die Form, Verbindung und Arbeitstheilung aller denselben zusammensehenden Zellen. Alle Organismen, alle Thiere und Pflanzen, 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 jedes 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)

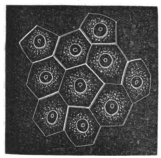
Die organische Zelle kann burch Anpassung an die Lebensbedingungen der Außenwelt die verschiedensten Formen anneh-Die ursprüngliche Zellenform aber, aus der alle anderen erft durch Arbeitstheilung entstanden find, ift ein kleines Schleimflumpchen, ein Rugelchen von eiweifartiger festfluffiger Materie, bem Zellstoff ober Protoplasma. Diefes Schleimfügelchen, welches häufig, jedoch nicht immer, von einer äußeren Sulle, ber Rellhaut oder Membran umgeben ift, umschließt ein fleines festeres, ebenfalls eiweifartiges Rörperchen, ben Zellkern ober Nucleus. Aber felbft diese beiden mefentlichften Bestandtheile jeder Belle, der außere Zellstoff und der innere Zellfern, waren in den einfachsten und ursprünglichsten aller Organismen, in den Doneren und anderen Protisten, noch nicht getrenut, und find erst aus bem gang einfachen und gleichartigen Schleimförper ber letteren durch Arbeitstheilung der unsichtbar fleinen Gimeiftheilchen, der Plasma=Moleküle entstanden.

Jede Zelle im Thier- und Pflanzen-Körper hat bis zu einem gewissen Grade ein eigenes selbstständiges Leben. Auf ihre Hand ernährt sie sich und wächst; auch vermehrt sie sich durch Fortpslanzung, 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

jebe Zelle einen gewissen Grad von Reizbarkeit oder Empfindlichkeit, 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 Urssachen der endlosen Mannichfaltigseit in der Organisation angesehen werden muß, ist im Thierreich weit mannichfaltiger, als im Pflanzenreich. Wenn man den Leib eines höheren Thieres, 3. B. eines Hundes, mit Hülfe des Mikrostopes in seine elementaren Kormbestandtheile 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.



Ein kleines Stüdchen Oberhaut, aus plattenförmigen, edigen Spibermiszellen zusammengeseht. Jebe Belle schließt ihren runden Kern ein. (Stark vergrößert.)

Fig. 12.



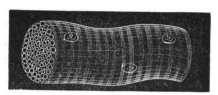
Gin fleines Stüdchen Knochen, mit vier fternförmigen Knochenzellen, wetche durch veräftelte Ausläufer zusammenhängen und in der knochenharten Grundsubstanz eingebettet liegen. (Stark vergrößert.)

aus einer gemeinsamen Epibermis-Zellenart durch Arbeitstheilung entstanden sind (Fig. 11). Das Stelet, welches mit seinen Knochen, Knorpeln, Sehnen und Bändern das seste Gerüst des ganzen Hundekörpers bilbet, besteht wieder aus verschiedenen Arten von Knochen-

(221)

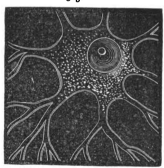
zellen, Knorpelzellen und Bindegewebszellen, die sämmtlich durch Arbeitstheilung aus einer gemeinsamen ursprünglichen Bindegewebszellenart hervorgegangen sind (Fig. 12). Das rothe Fleisch (ober die Muskeln), welches das Skelet bekleidet und die willkur-

Fig. 13.



Ein fleines Stüdchen von einer Fleischfaser, die cylindrische Form und die Zusammensetzung der quergestreiften Muskelzelle darstellend. Innerhalb der quergestreiften Masse sind drei Zellenkerne sichtbar. (Stark vergrößert.)

Fig. 14.

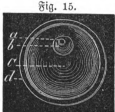


Gine große fternförmige Nervenzelle aus bem Gehirn, mit verzweigten Ausläufern, welche in Nervenfasern übergehen. Im Innern bes Zellftoffs liegt ein großer heller kugeliger Kern mit einem dunkeln Kernkörperchen. (Stark vergrößert.)

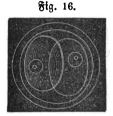
lichen Bewegungen ausführt, ift aus fehr lang= gestrecten quergestreiften zusammengesett Bellen (Fig. 13). Das blaß= aelbe Kleisch dagegen, welches die Wand des Magens bildet und die unwillfürlichen Pere= gungen biefes Organes vermittelt, befteht aus nicht quergeglatten, ftreiften, fpindelförmigen Rellen. Das Rervenfystem endlich. iene8 höchste Organsystem des Thierkörpers, welches die Empfindung, den Willen, das Denken und Bewußtsein des Thieres. furz bie fogenannte Seelenthätiakeit oder das Geiftesleben vermittelt, ift aus großen fternformigen Bellen zusammen-

gesetht, deren verzweigte Ausläufer mit den Nervenfasern, feinen aus Zellen entstandenen Giweißfäden zusammenhängen (Fig. 14).

So verschiedenartig nun auch alle die genannten Zellen-Arten sind, welche wir bei mikrostopischer Zerlegung des Thierkörpers mit einander verwebt finden, so sind dieselben dennoch alle nur durch Arbeitstheilung aus einer einzigen ursprünglichen Zellenform entstanden, nämlich aus denjenigen gleichartigen einsachsten Zellen, welche im Beginn der thierischen Entwidelung aus dem Ei entstehen. Sedes Thier ist im Beginn seiner individuellen Eristenz ein einsaches Ei (Fig. 15). Dieses Ei ist aber selbst wieder nur



Das Gi eines Säugethieres, eine einfache kugelige Zelle, beren Zellftoff (ober Dotter, c) von einer Zellmemsbran (ober Dotterhaut, d) umgeben ift, und einen kugeligen Zellkern (ober Keimbläschen, b) nebst Kernkörperchen (ober Keimfleck, a) einschließt. (Hundertmal vergrößert.)



Beginnenbe Entwickelung bes Saugethier=Gies (sogenannte "Fur-dung"). Das Ei, eine einfache Belle, ift in zwei Zellen (Furchungstugeln) burch Selbsttheilung zerfallen.

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

Sobald das Ei des Hundes oder irgend eines anderen Säugesthieres 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 Keimblässer).

chen), und dann der den Kern umgebende Zellstoff (ber Eidotter). Sede 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 einsachen Eizelle ein kugeliger Haufe von sehr zahlreichen und kleinen Zellen, der wie eine Brombeere ober Maulbeere ausstieht (Fig. 18).

Fig. 17.



Aus ben zwei erften Furchungszellen bes Saugethier-Eies find burch weitere Selbsttheilung vier Zellen (ober Furchungskugeln) geworden.

%ig. 18.



Durch vielfach wiederholte Selbstetheilung der Furchungszellen ist aus der einfachen Eizelle ein maulbeerförmiger tugeliger haufen von kleinen Bellen 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 Rolonisten, die einen wohl organisirten Staat gründen wollen, und theilen sich denigemäß in die dazu ersorderliche Arbeit. Die einen Zellen ül rnehmen den Schutz des thierischen Organismus, und setzen die Oberhaut, die Haare, Nägel und Krallen 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 aus, welche das Fleisch oder die Muskeln zusammensehen, 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 Nervensystem, und übernehmen somit die höchsten Functionen des Thierleibes, diesenigen des Wollens, Empfindens und Denkens (Fig. 14). So entstehen also lediglich durch fortgesetzte Vermehrung, Verbindung und Arbeitstheilung der Zellen alle die verschiedenartigen Organe, welche den entwickelten Thierleib zusammensehen, und durch Arbeitstheilung dieser Organe wiederum die verwickelte Maschinerie des staatlichen Organismus, den wir in jedem einzelnen Thier-Individuum erkenum müssen.

Die Arbeitstheilung der Zellen und Organe, wie fie bei der Entwickelung jedes einzelnen Thieres aus dem Ei Schritt für Schritt verfolgt werden kann, ift allerdings nicht unmittelbar durch die Anpassung des Thieres an die umgebenden Eriftenz= bedingungen der Außenwelt erworben, sondern vielmehr von den Eltern und Vorfahren des betreffenden Thieres durch Bererbung 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= paffung erworbene Arbeitstheilung der Borfahren, welche unter dem Drucke der außeren Lebensbedingungen, im Rampfe um das Dafein, mahrend vieler Millionen Jahre fich langfam entwickelt hat. Bas 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 Belle (bie Ontogenie der Belle) wieder-IV. 78. (225)

holt in fürzester Zeit und in großen Zügen die lange Umbildungsgeschichte ihrer Borfahren (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 Arbeitstheilung der Zellen und Organe geschieht, den höchst wichtigen Schluß ziehen, daß die ältesten gemeinsamen Vorsahren aller Thiere einfachsten einzelligen Thiere durch staatliche Verbindung und fortgesetzte Arbeitstheilung der Zellen sich die höheren vielzelligen Thierformen entwickelten. 15)

Man wird jett am Schlusse dieses Vortrags, welcher nur einen geringen Theil von dem unermeglichen Gebiete der Arbeit8= theilung berührt hat, mahrscheinlich finden, daß ich die beiden Sälften des versprochenen Themas fehr ungleichmäßig ausgeführt, und von der Arbeitstheilung in der Natur fehr viel, von der Arbeitstheilung im Menschenleben nur fehr wenig gesagt habe. Ich muß aber jett gestehen, daß ich mir eine scherzhafte Täuschung erlaubt, und wenigstens in der letten Salfte des Vortrages immer zugleich vom Menschen gesprochen habe, freilich ohne ihn zu Denn Alles, mas ich von der Zusammensetzung des Thierforpers, und speciell bes hundes, aus Bellen, sowie von der Arbeitstheilung der Zellen und Organe im Thierleibe gesagt habe, Alles das gilt wörtlich ebenso vom Menschenleibe. unser eigner Rörper ist ebenso wie der Rörper jedes höheren Thieres, ein ftaatlicher Organismus, welcher aus vielen Millionen von fleinen Staatsbürgern, den Bellen zusammengesett ift. Diese Staatsbürger führen bis zu einem gemiffen Grade ein felbftftandiges Leben. Sie bilden durch Arbeitstheilung verschiedene Stände und Arbeiterklaffen: das find die Organspfteme unfere Rorpers, das Nervensuftem, Mustelsustem u. f. w. Das einheitliche (226)

Leben des menschlichen Individuums, welches äußerlich als der einfache Ausfluß einer verfonlichen Seele erscheint, ift in Wahrheit das höchst verwickelt zusammengesetzte Resultat aus der ge= fammten Lebensthätigkeit aller jener fleinen Staatsburger, ber Bellen und ber aus ihnen durch Arbeitstheilung zusammengesetzten Drgane. Wenn einzelne von jenen Staatsburgern ihre Aufgaben lieberlich erfüllen oder unfähig dazu werden, so nennen wir das Krankheit, und wenn das einheitlich geregelte Zusammenwirken Aller, das zum Leben erforderlich ift, aufhört, nennen wir das Tob.

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 Men-Auch jeder Mensch ift, wie jedes Thier, im Beginn seiner individuellen Eriftenz eine einfache Belle, ein Ei (Fig. 15), und wenn diese Zelle sich zu entwickeln beginnt, so haben ihre Tochter= zellen 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 erften Entwidelungsftadien bes hunde - Gies geben zugleich eine Vorstellung von den Umbildungen, mit denen das individuelle Leben eines Jeden von uns begonnen hat.

Bie beim Thiere, so giebt uns auch beim Menschen die man= nichfaltige Formenkette, welche ber Organismus während seiner individuellen Entwicklung aus dem Ei zu durchlaufen hat, ein un= gefähres, flizzenhaftes Bild von der Formenkette, welche seine Borfahren im Berfluß unermeglicher Zeiträume durchlaufen haben. Sie liefert den handgreiflichen Beweis, daß unser Geschlecht fich in verwandtschaftlichem Zusammenhang mit niederen Organismen, und zwar in der engsten Verbindung mit den Wirbelthieren ent= widelt hat, und daß unsere altesten gemeinsamen Vorfahren nur 3*

(227)

ben Formwerth von einer einfachsten Zelle besaßen. 16) Das mächtige Naturgesetz aber, nach welchem aus so einfacher Urquelle sich alle die unendlich mannichsaltigen Formen des Thierreichs und an ihrer Spitze, die übrigen bei weitem überflügelnd, die versschiedenen Menschen-Arten entwickelt haben, ist das große Gesetz der Arbeitstheilung!

Erflärung des Titelbildes.

Das Titelbild ftellt einen von jenen wunderbaren schwimmenden Thierftaaten (Sydromedusen-Stoden dar, welche unter dem Ramen der Siph o= nophoren befannt find, und welche die Arbeitotheilung ber ben Staat gusammensehenden Individuen in der ausgezeichnetften Weise zeigen. Die bier abgebildete neue Siphonophoren-Form (Anthomodes canariensis) lebt in bem atlantischen Ocean in ber Nabe ber canarischen Inseln, woselbft ich fie im Winter 1866/67 bei ber Infel Langerote gefangen und beobachtet habe. Unter den bekannten Siphonophoren fteht fle der Gattung Stophanomia am nachften und konnte auch Stephanomia canariensis genannt werden. Der fehr bewegliche und hier ichleifenformig gusammengebogene Stamm bes zierlichen Stockes, die mittlere Are ober ber Centralpolyp (f) ift an feinem oberen Ende zu einer Schwimmblafe (a) ausgedehnt, welche mittelft ber in ihr enthaltenen Luftblafe (b) ben gangen Thierftaat an der Meeresoberflache fcwimmend erhalt. Unter berfelben fist eine doppelte Reihe von Schwimm: gloden (d), aus beren Mundung (e) das Baffer beim Schwimmen ausgestoßen wird. c find Knospen von jungen Schwimmgloden. Der gange übrige Stamm unterhalb der Schwimmgloden ift ringsum dicht mit dreispigigen Dedblattern (n) bededt. Zwischen biefen gerftreut figen die großen Fregpolypen (g), welche ihren Mund (h) zu einer großen achtedigen Scheibe ausbehnen können. Jeder Breftpolny befitt einen langen, fehr beweglichen Fangfaben (i), ber mit gahlreichen feinen Debenfangfaben (k) befett ift. Abwechselnd mit den Fregpolypen figen am Stamm vertheilt die kleineren und gahlreicheren Taftpolypen (1), deren jeder feinen einen Fuhlfaben (m) tragt, und an ihrer Bafis figen traubenformige Gruppen von ben beiderlei Beidlechtsthieren an, ben langlichen Mannchen (o) und ben rundlichen Weibchen (p). Das Uebrige über ben Bau und die Bedeutung biefer ichwimmenden Thier: Colonien ergiebt fich aus bem Bortrage felbft.

Anmerkungen und Citate.

- ') Divergenz des Charakters nennt Darwin iu 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 Charakters" der Individuen beruht als morphologischer Proces 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 "Hervorbildung 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 Gefchlechter, auf welcher bas Familienleben bes Menschen und ber Thiere beruht, ist eine der ursprünglichsten und weitest verbreiteten Formen der socialen Arbeitstheilung. Bei den meiften Thieren bat diefelbe, wie beim Menschen, zu bedeutenden Unterschieden in der forperlichen Formbildung und geistigen Charafterbildung 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 find. Andererseits ift die gefchlechtliche Arbeitstheilung, welche das ursprüngliche Wefen der Ghe bildet. bei zahlreichen Thieren viel weiter, als beim Menschen gegangen, und hat zu einer so ganglich verschiedenen Rorperbildung der beiden Geichlechter geführt, daß die Boologen, ebe fie beren Bufammenhang kannten, fehr häufig Mannchen und Weibchen einer Species als zwei gang verschiebene Species, oder felbft als Thiere zweier gang verschiedener Rlaffen befchrieben haben (fo namentlich bei vielen niederen fcmarogenden Cruftaceen, und anderen parafitischen Thieren). Die fittliche Bafis, burch welche die Ghe bei ben höheren Culturmenichen in fo hohem Mage veredelt worden ift, fehlt ganglich vielen niederen Naturvölfern, den amerikanischen Indianerftämmen, vielen Negerstämmen, den Auftralnegern u. f. w. Bei diesen viehischen Menschen, bei benen bas Weib taum den Rang und bie Behandlung eines nütlichen Sausthieres genießt, tann von einer moralischen Grundlage der Che feine Rede fein, viel eher bei den in ftrenger Monogamie lebenden Thieren, wie den Tauben, Papagepen und vielen anderen Bogeln. Außer

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

- 9) Ueber die Thierstaaten, namentlich diejenigen der Bienen und Ameisen, und ihre Analogien mit den Menschenstaaten, sind besonders die geistreichen "Untersuchungen über Thierstaaten" von Carl Bogt (Franksurt 1851) zu vergleichen.
- 4) Am weitesten geht die Arbeitstheilung bei den Sahuben, den blattertragenden Ameisen in den brasilianischen Urwälbern (Oecodoma cophalotes). hier giebt es nicht weniger als brei in Größe und Rörperform ganglich verschiedene Raften von Arbeitern, fo daß mit Ginfchluß der geffügelten Mannchen und Weibchen nicht weniger als fünf verschiedene Ameisen-Formen in einem und demselben Staate beisammen leben. Die hauptmaffe bilden kleinköpfige Arbeiter, welche die Bäume entlauben, die Blätter derselben ausschneiben und transportiren und die fünftlichen Wohnungen bes Stods bamit austabeziren. 3wifchen ihnen geben grokere Arbeiter mit febr großem und glatten, glangenden Ropfe umber, welche die Arbeit zu beauffichtigen und zu leiten icheinen, vielleicht auch zum Schut ber kleinen Arbeiter bienen. Ucber die Bedeutung der dritten Arbeiter-Form, die fich durch dichte Behaarung bes foloffalen Ropfes und ein großes mittleres Stirnauge von ber zweiten Form unterscheidet, ift noch nichts Sicheres bis jest bekannt. Bergl. über diese Sahuben, sowie über die Raubameifen ober Ecitonen die hochft intereffanten Beobachtungen von Balter Bates in beffen trefflichem Reifewerk: Der Naturforscher am Amazonenstrom. Leipzig 1865.
- 5) Die Sclavenstaaten der Amazonen-Ameisen, unstreitig die merkuftsbigsten socialen Berhältnisse in dem ganzen wunderbaren haushalt der Ameisen, sind schon im vorigen Jahrhundert von dem ausgezeichneten Genfer Entomologen huber beobachtet worden. Später sind diese Beobachtungen, welche zuerst unglaublich schienen, von Latreisse, hanhart, Carl Bogt und mehreren anderen Zoologen bestätigt worden. Bergl. Carl Bogt's "Borslesungen siber nühliche und schädliche, verkannte und verläumdete Thiere" (Leipzig, Keil, 1864, S. 178).
- 6) Der Begriff ber Schöpfung ift überhaupt unwissenschaftlich, und an seine Stelle setzt die mahre Naturerkenntniß überall den Begriff der Entwickelung. Bergl. hierüber den ersten Bortrag (S. 6) in meiner natürzlichen Schöpfungsgeschichte (Gemeinverständliche wissenschaftliche Borträge über die Entwickelungslehre im Allgemeinen, und diesenige von Darwin, Goethe und Lamarc im Besonderen, über die Anwendung derselben auf den Ursprung des Menschen und andere damit zusammenhängende Grundfragen der Naturwissenschaft. (Berlin, Reimer 1868.)
- 7) Wie die Wechselwirkung zwischen dem inneren Bildungstriebe der Vererbung und dem äußeren Bildungstriebe der Anpassung im Staude (230)

ift, als wirkende Ursache auf rein mechanischem Wege (d. h. nach physikalischen und chemischen Gesehen) die ganze endlose Mannichsaltigkeit der thierischen und pflanzlichen Organisation zu erzeugen, habe ich im eisten Bortrage (S. 203) meiner natürlichen Schöpfungsgeschichte erörtert, und ausführlicher begründet in meiner "allgemeinen Entwickelungsgeschichte" (II. Bb. der generellen Morphologie) S. 223 ff.

9) Die Anschaung, daß "der Generationswechsel der Thiere durch eine Arbeitstheilung auf dem Gebiete des Entwickelungslebens bedingt ist", hat vorzüglich Rudolf Leuckart auseinandergeseht in seiner Schrift "über den Polymorphismus der Individuen oder die Erscheinungen der Arbeitstheilung in der Natur" (Gießen, Ricker, 1851). So richtig diese Anschaung in vielen Fällen ist, so kann sie doch keineswegs allgemeine Gültigskeit beanspruchen. Bielmehr giebt es viele Fälle von Generationswechsel, welche offenbar als periodischer Rückschlag oder Atavismus aufzusaffen und durch das Geseh der unterbrochenen oder latenten Bererbung zu erklären sind (Generale Morphologie, II. Bd., S. 181, und Natürliche Schöpfungsgeschichte, S. 161).

9) Eine ausführliche Darftellung ber schwimmenden Siphonophoren-Staaten und ihrer merkwürdigen Arbeitstheilung findet fich 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 überans wichtigen Causalnexus zwischen Ontogenze und Phylogenie, d. h. den innigen ursächlichen Zusammenhang zwischen der Entwickelungsgeschichte jedes organischen Individuums und derjenigen seiner gesammten Vorfahren-Reihe seit Anbeginn des organischen Lebens auf der Erde (ein Zusammenhang, welcher durch die Wechselwirkung der Vererbungs- und Anpassungsgesehe mit Nothwendigkeit mechanisch bedingt ist), habe ich im zwölsten Vortrage meiner natürlichen Schöpsungsgeschichte (S. 227) und im 23. Capitel meiner generelleu Morphologie (II. Bd., S. 371) ausführlich erörtert.

11) Die Arbeitstheilung der Sproffe bei den Blüthenpflanzen hat vorzüglich Alexander Braun erläutert in feinen geistvollen "Betrachtungen über die Erscheinung der Berjüngung in der Natur" (Leipzig, Engelmann 1851).

19) Um die unermeßliche Bedeutung flar zu erkennen, welche die Arsbeitstheilung der Organe für die Entstehung des höher entwickten, zusammengesetzen Thierkörpers, der Person, besitzt, wäre es eigentlich nothwendig, hier auf die ganze Structurlehre oder Individualitätslehre der Organismen einzugehen; da jedoch dieser ebenso interessante, als schwierige Gegenstand hier viel zu weit absühren würde, muß ich bezüglich desselben auf das dritte Buch meiner "allgemeinen Anatomie" (I. Bd. der generellen Morphologie) verweisen, in welchem ich sowohl das Verhältniß der physsozialigischen zur morphologischen Individualität, als auch die sechs verschiedenen

Stufen ber organischen Individualität erläutert habe (1. Plaffiben, 2. Drgane, 3. Antimeren, 4. Metameren, 5. Perfonen, 6. Stoce).

- 13) Eigentlich find die "Individuen erfter Ordnung", gang allgemein bezeichnet, die Bildnerinnen ober Plaftiden, da außer den eigentlichen (d. h. fernhaltigen) Bellen auch die (fernlosen) Cytoden hierher gehören. Bergl. über diefe Plastiden-Theorie den dreizehnten Bortrag meiner naturlichen Schöpfungsgeschichte (S. 286) und bas neunte Capitel meiner generellen Morphologie (Bd. I, S. 269).
- 14) Die Bellen, ober im weiteren Sinne die Plaftiden (b. h. die Bellen und die Cytoden) find die eigentlichen lebendigen Individuen, die elementaren Lebenseinheiten, und die Formen und Funktionen des vielaclligen Organismus find erft bas zusammensetenden Resultat aus ber Form, Berbindung und gunftion aller ihn jusammengesetten Bellen. Diese für bie mechanische b. h. fur die wiffenschaftliche Auffaffung bes Lebens bochft wichtige Zellentheorie (ober im weiteren Sinne Plaftibentheorie) ift von Niemand tiefer erfaßt, und speciell mit Beziehung auf den menschlichen Drganismus ausgedehnter angewendet worden als von Rudolf Birchow, beffen "Cellular-Pathologie" eine neue Epoche ber wiffenschaftlichen Medicin begrundete. Bergl. auch deffen vorzüglichen Auffat "über die Ginheitebeftrebungen in der wiffenschaftlichen Medicin" (Gefammelte Abhandlungen, Frankfurt 1856) und "Bier Reden über Leben und Rrankfein", Berlin, 1862; namentlich die zweite Rede: "Atome und Individuen".
- 15) Wie die geschichtliche Entwicklung aller verschiedenen Thierformen und überhaupt aller Organismen aus gemeinsamen einfachften Borfahren, und amar querft aus Moneren (fernlofen Cytoben), bemnachft aus einfachen (fernhaltigen) Bellen, nach dem bis jest bekannten Erfahrungs-Materiale ungefähr gedacht werden tann, babe ich in meiner natürlichen Schopfungegeschichte hnvothetisch bargestellt, woselbit ber XV. Vortrag ben Stammbaum und die Beichichte des Protiftenreichs, der XVI. des Pflangenreichs, der XVII. der wirbellosen Thiere und der XVIII. der Wirbelthiere zu entwerfen versucht.
- 16) Eine hypothetische stizzenhafte Uebersicht derjenigen Thierformen, welche Die Borfahren des Menschengeschlechts bemgemäß durchlaufen haben muffen, giebt außer meiner naturlichen Schöpfungsgeschichte auch ein früherer Bortrag Diefer Sammlung: "Ueber die Entstehung und den Stammbaum des Denichengeschlechts." (III. Serie, heft 52 u. 53.)

(232)

