



E. I. MARK

INTERNATIONALE  
WISSENSCHAFTLICHE BIBLIOTHEK.

II. BAND.



575.1  
Sch 55  
2

E. L. MARK

# DESCENDENZLEHRE

UND

# DARWINISMUS.

VON

OSCAR SCHMIDT,

PROFESSOR AN DER UNIVERSITÄT ZU STRASSBURG.

---

MIT 26 ABBILDUNGEN IN HOLZSCHNITT.

---

ZWEITE VERBESSERTE AUFLAGE.



LEIPZIG:

F. A. BROCKHAUS.

—  
1875.



HEAM 1-1

*Das Recht der Uebersetzung ist vorbehalten.*

B. I. MARK.



## VORWORT.

---

Wenige Monate nach dem Erscheinen der ersten stellt sich die erfreuliche Nothwendigkeit einer neuen Auflage dieses Werks heraus. Es ist nicht bloss von den verschiedenen wissenschaftlichen Parteigenossen mit Freude begrüsst, sondern auch von jener Seite, welche sich zweifelnd, ja entschieden ablehnend gegen die Abstammungslehre verhält, mit Anerkennung aufgenommen worden, wie man u. a. erklärte, wegen des in der Sache festen, in der Form gemässigten Tones.

Ich habe Farbe bekannt und damit nur das gethan, was in unserer, auf dem religiösen oder kirchenpolitischen und auf dem naturwissenschaftlichen Gebiete ausserordentlich erregten und bewegten Zeit jeder gebildete Mensch thun müsste, wenn es nicht sehr Viele vorzögen, in der religiösen Frage zu schweigen und den alten ererbten Schlendrian mitzumachen, in der naturwissenschaftlichen aber „das fundamentale Entweder —

Oder“ (Fechner) durch recht jämmerliche Wenn und Aber abzuschwächen, zur grossen Erbauung unserer gemeinschaftlichen Gegner.

Nur unwesentliche Verbesserungen waren anzubringen. Das Beispiel der Artveränderung, welches der Steinhaimer Planorbis multiformis zu bieten schien, ist nach neuern Untersuchungen hinfällig. Diese Einbusse eines Beleges wird mehr als aufgewogen durch zahlreiche bestätigende Beobachtungen, auf welche ich später einmal eingehender mich berufen zu können hoffe.

Strassburg, im Juli 1874.

OSCAR SCHMIDT.





# INHALT.

	Seite
Vorwort. . . . .	v
—————	
I. Einleitung. Hinweis auf die Ergebnisse der Sprachforschung. Positive Vorkenntnisse für die Descendenzlehre. Wunderglaube. Die Grenzen der Naturforschung . . . . .	1
II. Die Thierwelt in ihrem gegenwärtigen Bestande	21
III. Die Erscheinungen der Fortpflanzung in der Thierwelt . . . . .	34
IV. Die Thierwelt in ihrer geschichtlichen, paläontologischen Entwicklung. . . . .	53
V. Nochmals der Wunderstandpunkt und die Naturforschung. Schöpfung oder natürliche Entwicklung. Linné. Cuvier. Agassiz. Untersuchung des Artbegriffes . . . . .	73
VI. Die Naturphilosophie. Goethe. Prädestinirte Umbildung nach Richard Owen. Lamark . .	94
VII. Lyell und die neuere Geologie. Darwin's Selectionstheorie. Anfang des Lebens . . . . .	115
VIII. Vererbung. Rückschlag. Veränderlichkeit. Anpassung. Folgen des Gebrauchs und Nichtgebrauchs der Organe. Differenzirung führt zur Vervollkommnung . . . . .	151

21738

	Seite
IX. Die Entwicklung des Individuums (Ontogenie) ist eine Wiederholung der historischen Ent- wicklung des Stammes (Phylogenie) . . . . .	179
X. Die geographische Verbreitung der Thiere im Lichte der Abstammungslehre . . . . .	205
XI. Der Stammbaum der Wirbelthiere. . . . .	229
XII. Der Mensch. . . . .	262
<hr/>	
Belege und Citate . . . . .	291

---



## I.

Einleitung. Hinweis auf die Ergebnisse der Sprachforschung. Positive Vorkenntnisse für die Descendenzlehre. Wunderglaube. Die Grenzen der Naturforschung.

Durch die Menschheit und das Leben jedes seiner selbst sich bewussten Individuums zieht ein Ringen nach dem Verständniss des Daseins. Alle philosophischen Systeme haben in die Natur der Dinge zu dringen versucht, sind aus dem Streben nach der Erkenntniss des Zusammenhanges hervorgegangen, des Zusammenhanges der grossen Reihen körperlicher und geistiger Erscheinungen, deren Mittelpunkt oder Endpunkt zu sein der Mensch sich schmeichelt. Die Einen beruhigen sich mit der Hervorhebung des Gegensatzes zwischen Geist und Körper, Idee und Erscheinung, die Andern mit dem Schlagwort der Identität, die Einen haben sich und die Welt in schönster Harmonie gefunden, die Andern, von den Buddhisten an seit dem 6. Jahrhundert vor unserer Zeitrechnung bis zu den wunderlichen Heiligen der Gegenwart, den Anhängern und Verbesserern Schopenhauer's, sehen in der irdischen Welt nur eine Anhäufung von Unbehagen und Conflict, welchem der Weise durch ein gänzlichliches Zurückziehen auf sich selbst und eine vom eisernen Willen erzwungene Rückkehr in die Bedürfnisslosigkeit und das Nichts entfliehen könne.

Bei allen diesen Versuchen, sich mit der Welt zu stellen und abzufinden, hat das allgemeine Bewusstsein

nicht gerade bedeutende Fortschritte gemacht. So sehr man nämlich auf der einen Seite staunen muss über die Errungenschaften unsers Zeitalters, sei es auf den einzelnen wissenschaftlichen Gebieten, sei es auf dem Felde des Verkehrs und der Industrie, so wenig sicher und vorgeschritten ist das Urtheil der Menge bei jenen allgemeinen Fragen, so sehr lässt sich noch heute, wie zu Aristophanes' Zeiten, die Menge, auch ein grosser Theil der „Gebildeten“, durch Schwindel und Phrase imponiren. Wir verbrennen keine Hexen mehr, aber noch immer blühen die Ketzengerichte. Unsere Experimental-Physiologie als Grundlage einer wissenschaftlichen Medicin erfreut sich einer staatlichen Förderung und allgemeinen instinctiven Anerkennung, wie nie, was nicht hindert, dass in allen Kreisen der Gesellschaft der verwegesten Curpfuscherei die Thüre geöffnet bleibt. Man halte Rundschau über die Spiritisten und Geistercitirer, welche jetzt eigene Sekten und Gesellschaften bilden, über die Anhänger der sympathetischen und Besprechungscuren u. s. w., und man muss erstaunen über die Ausdehnung der Herrschaft eines Aberglaubens, welcher dem Fetischdienst der von uns verschiedenen Menschenart der Neger kaum etwas nachgibt. Es sind das nur specielle Fälle der sehr verbreiteten Urtheilslosigkeit, wenn es sich um das vermeintliche Räthsel des Menschendaseins handelt. Millionen und aber Millionen, welche mit Entrüstung sich abwenden würden, wenn sie glauben sollten, in der complicirtesten Maschine, in den verwickeltsten Erzeugnissen der chemischen Retorte, den sonderbarsten Resultaten des physikalischen Experimentes ginge irgend etwas nicht völlig natürlich zu, diese Millionen sind geneigt, hinter den Lebensvorgängen einen Dualismus zu suchen und überall, wo es sich um die Erklärung des Lebens, die Zurückführung der Lebenserscheinungen auf die wahren natürlichen Ursachen handelt, die Möglichkeit einer solchen Erklärung und Erkenntniss geradeweg zu leugnen und

das Leben in das Gebiet des Unnahbaren und Mystischen zu verweisen. Oder, wenn man auch die Lösung der Lebensfrage im allgemeinen zulässt, so will man wenigstens für das liebe Ich etwas besonderes und ein anderes Mass, als das, womit die übrigen Lebewesen gemessen werden.

Sehen wir so auf der einen Seite den einen grossen Theil unserer Zeitgenossen entweder in völliger Rath- und Resultatlosigkeit der wichtigsten Frage gegenüberstehen, oder dieselbe mit der Offenbarungs-Theologie abmachen, so dürfen wir glücklicherweise auf der andern Seite auf die stattliche Schar derer hinweisen, welche, seit die Entwicklung der Wissenschaften es überhaupt zuließ, der Untersuchung über die Stellung des Menschen in der Natur eine aufrichtige Theilnahme entgegenbrachten und das Problem mit Verständniss erwogen. Das Bedürfniss nach dieser philosophisch-naturwissenschaftlichen Erkenntniss bricht etwa vor einem Jahrhundert durch und fällt mit den Anfängen der Sprachwissenschaft zusammen, worauf hier hinzuweisen um so passender ist, als die Theorien von dem Ursprung der Sprache von den Ansichten über den Ursprung des Menschen, und umgekehrt, innig berührt und beeinflusst werden. Nachdem im Jahre 1580 das Resultat einer Untersuchung über die Sprache des Paradieses war, dass Gott dänisch, Adam schwedisch und die Schlange französisch gesprochen, war es Leibniz, der in Briefen an Newton die Methode der Sprachforschung zu regeln suchte, indem er von dem Studium der neuern und bekannten Sprachen auszugehen anempfahl. Und als in der Mitte des vorigen Jahrhunderts die Ansichten, ob die Sprache erfunden oder geoffenbart sei, sich schroff gegenüberstanden, und Süssmilch (1764) gegen Maupertuis und Jean J. Rousseau geltend gemacht hatte, dass Erfinden ohne Denken, Denken aber ohne Sprache nicht möglich, folglich ein Erfinden der Sprache ein Widerspruch in sich sei, trat gelegentlich dieses Strei-

tes Herder, 1770, mit seiner epochemachenden Schrift über die Sprache hervor. Sie beginnt nach ihm mit anfänglich fast unbewusster Schallnachahmung, als dem Kennzeichen, wie er sich ausdrückt, bei welchem die Seele sich einer Idee deutlich besinnt. Er lässt die Sprache sich aus den rohesten Anfängen in dem steigenden Bedürfniss nach solchen Wortzeichen entwickeln; und mit der Entwicklung der Menschheit habe auch der Sprachschatz von selbst, d. h. unbewusst und instinctiv zugenommen. Die Mannichfaltigkeit der Sprachen sei durch das Auseinandergehen der Völker bedingt, deren Eigenart sich in den verschiedenen Sprachen abspiegele. Schon Herder also hebt die Wichtigkeit einer Völkerpsychologie hervor. An ihn schloss sich Wilhelm von Humboldt an, dessen Ansichten die Grundlage der heutigen Sprachwissenschaft bilden. Die Schallnachahmungen, lehrt er, fixiren sich instinctiv zu Worten, und mit dieser Wort- und Sprachbildung beginnt das Denken. Es geht aus der Natur dieser Anfänge hervor, dass die Sprache der natürliche Ausdruck des Volksgeistes ist, dass sie nicht stillsteht, sondern in steter Wandlung begriffen ist.

Die Sprachwissenschaft mit ihren grossen Erfolgen setzt die wichtigste Seite des menschlichen Wesens ins Licht; sie zeigt uns aber doch nur diese eine Seite, den Menschen in seiner allmählich errungenen Erhebung über die übrige Lebewelt. Obgleich schon jene oben erwähnten Begründer der Sprachforschung, halb unbewusst, halb bewusst den Menschen erst mit der aus primitiven Anfängen hervorgehenden Sprache zur Vernunft kommen und zum Menschen werden liessen, hat man sich allgemein doch damit begnügt, die privilegierte Stellung des Menschen als eine schlechthin gegebene oder sich von selbst verstehende anzunehmen, und dies so lange, als die Naturwissenschaft ihre Befriedigung in dem blossen oberflächlichen Ordnen der Organismen fand. Der Mensch, als aus Fleisch und Blut bestehend, erschien freilich als ein Ver-

wandter der höhern Thiere; allein so lange die Herkunft dieser, ihre eigene Blutsverwandtschaft nicht erörtert war, und man sich mit ihrer Nebeneinanderstellung nach der Uebereinstimmung ihrer Kennzeichen begnügte, ohne die tiefere Ursache der Abweichung oder Gleichheit zu discutiren, nahm der Mensch im System der lebenden Wesen ohne Widerspruch die höchste Stufe ein. Linné stellt in der Ordnung der Primaten mit den Gattungen Fledermaus, Halbaffe und Affe den Menschen zusammen, ohne deshalb von Kanzeln und Kathedern eines Attentats auf die Würde der Menschheit angeklagt zu werden, wie denn auch Buffon ungestraft die Laune haben konnte, gerade bei Beschreibung des Esels sehr speciell unser Geschlecht zu besprechen. Erst als in der neuesten Zeit die Welt hörte, dass jenes bisher mit grosser Gleichgültigkeit ausgesprochene Wort „Verwandtschaft“ ernstlich und wörtlich genommen werden solle, indem, was verwandt, auch die Frucht eines und desselben Baumes sei, durchzuckte diejenigen, denen der Mensch als ein durchaus innerhalb der Natur stehendes Wesen erschien, ein Strahl der Erkenntnissfreude. Die übrigen aber, welche sich den Menschen nur als absolut vor seiner natürlichen Umgebung privilegiert vorstellen können, mussten in der Deduction, den eine allumfassende Lehre in unabwendbarer Consequenz auf den Menschen machte, eine Art von Verbrechen erblicken.

Die Theilnahme, welche man der neuern Verwandtschafts- und Abstammungstheorie entgegengebracht, geht daher nicht blos von Freunden, sondern ebenso sehr von Gegnern aus, denen mehr oder minder klar die Gefährlichkeit der neuen Lehre für ihren Wunderstandpunkt vorschwebt. Obschon auch in England die Opposition gegen den grossen Landsmann, an dessen Namen sich die Umwälzung knüpft, sehr bedeutend, besonders seit es offenbar, dass er, sich getreu bleibend, auch den Menschen in das Bereich seiner Unter-

suchungen gezogen und alle Folgen seiner Lehre auf ihn angewendet wissen will, scheint mir doch diessseit des Kanals der Streit und die Aufregung noch lebendiger, wo der Darwinismus das tägliche Brot der Tagesblätter, der philosophischen und theologischen Zeitschriften. Nun, diese Erscheinung liegt vor aller Augen, und wir sind von der einschneidenden Wichtigkeit des Gegenstandes überzeugt, der, je nachdem man für oder wider ihn gewonnen wird, unsere ganze Lebensanschauung beeinflusst. Und dabei begegnet es vielen, wie so häufig bei Fragen, deren Schwierigkeit durch eine scheinbar allgemeine Vertrautheit mit der Sache verdeckt wird: über das Leben meint jeder urtheilen zu können; und da für den Laien das Alpha und Omega der Abstammungslehre die berüchtigte Affenverwandtschaft ist, und oft gerade die unklarsten Köpfe am unfehlbarsten von ihrer eigenen Höhe überzeugt sind, so hört man über keine Angelegenheit so häufig oberflächliche, von der größten Unwissenheit zeugende Urtheile, meist verdammende, als über die vorliegende.

Ich wünsche nun den Leser in den Stand zu setzen, das ganze verzweigte und verwickelte Problem der Abstammungslehre und ihre Begründung durch Darwin zu übersehen und die Cardinalpunkte desselben zu verstehen. Dabei ist zuerst eine Vorfrage von allgemeiner Wichtigkeit und besonderer Bedeutung zu erledigen, welche so oft von den philosophischen und theologischen Gegnern hingeworfen wird, die Frage nach den Grenzen der Naturforschung überhaupt. Denn wenn es principiell feststände, dass das Geheimniss des Lebendigen ein anderes sei, als das des Nicht-Lebendigen, dass dieses enthüllbar, jenes mit einem nie zu hebenden Schleier verdeckt, wie man das jetzt noch so oft behaupten hört, dann wäre auch die auf die Ergründung des Lebens gerichtete Forschung von vorn herein eitel und aussichtslos. Sollte sich aber der Erforschlichkeit des Lebens und Werdens kein aprio-



ristisches Bedenken entgegenstellen, sollten vielmehr die jedenfalls vorhandenen Grenzen der Forschung und Erkenntniss für die belebte Natur keine andern sein, als für die unbelebte Körperwelt, so dürfen wir unserer Aufgabe näher treten. Ich meine, dass dies am zweckmässigsten damit geschieht, dass wir uns mit dem Object der Abstammungslehre etwas vertraut machen, wobei wir uns auf die Thierwelt beschränken. Wenn ich also sage, dass wir eine Unterlage für die Abstammungs- oder Descendenztheorie, für die Lehre von der allmählichen directen Entwicklung der höhern und jetzt existirenden Organismen aus niedrigeren Stammformen, die Lehre von der Continuität des Lebens gewinnen müssen, so handelt es sich zuerst um einen Ueberblick über die jetzt über die Erde verbreiteten Thierformen. Wie die Himmelskunde mit der blossen Fixirung der Gestirne und Sternbilder und der Kenntniss ihrer scheinbaren Bewegungen beginnt, so fixiren auch wir in grossen Zügen das Material und zwar in der Weise, wie sie durch die historische Entwicklung der Wissenschaft geboten ist.

Was dem Beobachter der Thierwelt unmittelbar in die Augen fällt, ist ihr Bestand an scheinbar unzähligen Formen. Das erste Bedürfniss ist das des Unterscheidens und Ordners. Die Zoologie mit Botanik und Mineralogie musste im ersten Stadium ihrer Entwicklung bloss Beschreibung sein, ein Kennenlernen der fertigen Objecte, während Physik und Chemie es mit der Untersuchung von Erscheinungen zu thun haben, deren Bestand unmittelbar auf das Entstehen hinweist, das heisst mit Reihen von Erscheinungen, die als Ursachen und Wirkungen miteinander verbunden sind, deren Kenntniss also zugleich zu einer den Geist befriedigenden und beruhigenden Erkenntniss führt. Diese anfänglich bloss auf das Aeussere sich beschränkende Beschreibung zog nach und nach auch das Innere heran, wurde zur Zootomie und vergleichenden Anatomie, und hatte es in der Anhäufung

unendlichen Details schon vor funfzig Jahren so weit gebracht, dass Cuvier damals sich die Aufstellung des natürlichen Systems zutraute.

Diese Thierbeschreibung ist aber nach zwei Seiten hin zu ergänzen und im Laufe der Ausbildung der Wissenschaft fast gleichzeitig ergänzt worden. Zur Kenntniss des Seins eines Thieres gehört auch die Beschreibung seines Werdens. Ich sage ausdrücklich „die Beschreibung“, denn die thierische Entwicklungsgeschichte ist an sich noch keine Naturwissenschaft im Sinne der mathematisch-physikalischen Disciplinen; sie ist bloss Naturbeschreibung. Sie gibt aber eine weit genauere Kenntniss, sie enthüllt in tausend Fällen erst die Bedeutung der Organe und gibt der vergleichenden Anatomie die Sicherheit, oft überhaupt die Möglichkeit der Auslegung. Den Flügel des Vogels kann man ohne Schwierigkeit, so wie er ist, in seinen einzelnen Theilen auf die vordere Extremität eines Reptils oder eines Säugethieres zurückführen. Das Bein des Vogels dagegen stimmt als fertiges Organ nicht mit dem Bein der übrigen Wirbelthiere überein, bis die Entwicklung des Vogels im Ei zeigt, dass die Anlage der Stücke und Glieder genau dieselbe ist hier wie dort, und nur einige spätere Verwachsungen sonst getrennt bleibender Knochen die scheinbare Anomalie hervorrufen. Das fertige Vogelbein (*A*) zeigt uns in *a* den Ober-, in *b* den Unterschenkel, aber statt der Knochen der Fusswurzel und des die Zehen tragenden Mittelfusses finden wir nur den langen Knochen *c* und an seinem untern Ende einen kleinen Träger der vierten Zehe. Die frühere Beschreibung begnügte sich, zu sagen, dass der Lauf (*c*) Fusswurzel und Mittelfuss ersetzt. Dem ist aber nicht so, sondern der Vogel im Ei zeigt (*B*), dass das Vogelbein aus dem Oberschenkel (*a*), dem Unterschenkel (*b*), zwei Fusswurzelknochen (*m n*), drei oder vier Mittelfussknochen (*c*) und den Zehen besteht, dass der obere Fusswurzelknochen mit dem Unterschenkel und der

untere mit den unter sich verschmelzenden Mittelfuss-  
theilen verwächst. Erst damit ist die richtige Auf-  
fassung des Thatbestandes von A, wenn auch noch  
nicht die Ursache des Thatbestandes gegeben. Fol-  
gendes Beispiel ist etwas

schwieriger. Die ver-  
gleichende Anatomie ver-  
mag ohne die Entwick-  
lungsgeschichte nicht zu  
erklären, warum der  
Mensch drei Gehörknö-  
chelchen, der Vogel nur  
einen besitzt. Die Entwick-  
lungsgeschichte zeigt,  
dass aus dem Material,  
welches beim Menschen  
zu Hammer und Amboss  
verwendet wird, beim  
Vogel ein paar andere  
Schädeltheile hervor-  
gehen, die mit dem  
Gehörapparate wenig  
oder nichts zu thun haben.  
Kurz, die Entwickelungs-  
geschichte, welche den  
Aufbau des Organismus  
beschreibt, ist Schritt  
für Schritt eine Leuchte  
für die vergleichende Ana-  
tomie. Auch sie bleibt  
für sich auf dem Range  
einer bloß beschreibenden  
Disciplin stehen. Wenn  
wir nun aber wahrneh-

men, wie die Entwicklungsstufen der Individuen ähn-  
liche Reihen vom Niedern zum Höhern darstellen, wie  
die nebeneinander existirenden Glieder der betreffenden  
Thiergruppen, wie z. B. das Säugethier in seiner

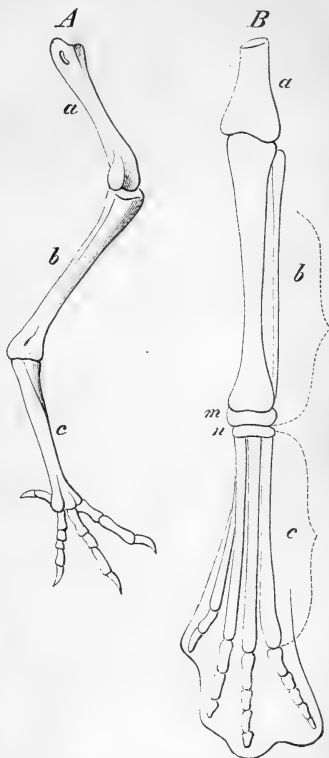


Fig. 1.

Entwicklung Zustände durchläuft, welche in den ausgewachsenen Formen der niedrigen Wirbelthiere fixirt bleiben, so werden wir damit auf einen vor der Hand geheimnissvollen Zusammenhang der Entwicklung des Individuums mit dem Gesamtbestand der Thierwelt hingewiesen, der eine wissenschaftliche Lösung, eine Zurückführung auf Ursachen verlangt, und dies um so dringender, als eine dritte Reihe von Erscheinungen, deren erste Bewältigung ebenfalls der Naturbeschreibung angehört, diese noch unenthüllten Beziehungen noch wahrscheinlicher macht. Das ist der Befund der Vorwelt.

Zur unerlässlichen Grundlage, auf der wir operiren, gehört also auch Kenntniss der paläontologischen That-sachen. Die Geologie ist vor vierzig Jahren in das richtige Fahrwasser gebracht worden. Wir wissen jetzt, dass die Erde nicht ruckweise, sondern in ganz allmählicher Aus- und Umbildung entstanden; wir dürfen, ja wir müssen schliessen, dass das Leben zu einem gewissen Zeitpunkte der Abkühlung auf natürlichem Wege, d. h. ohne einen unbegreiflichen Schöpfungs-act erschien, und wir sehen während jener langsamen Veränderung der Erdrinde auch die Lebewesen allmählich anwachsen, sich specificiren und vervollkommen. Noch mehr! Wie zuerst einer der eifrigsten Gegner der Descendenztheorie, Agassiz, im einzelnen überzeugend nachgewiesen: wir erblicken die paläontologischen oder historischen Reihen der Organismen in ähnlicher Aufeinanderfolge, wie die Entwicklungsphasen des Individuums. Noch sind hier ungeheuere Lücken durch spätere Beobachtung auszufüllen, wenn nicht überhaupt an vielen Enden an diesem Gelingen zu verzweifeln ist. Dass der paläontologische Entwicklungsgang aber im allgemeinen der bezeichnete ist, suchen nur solche Naturforscher zu bestreiten, welche, wie Barrande, seit Jahrzehnten in unerschütterlichen Ueberzeugungen wie im Glauben an Dogmen sich festgefahren haben.

Diese aufeinander hindeutenden Gruppen von Thatsachen muss natürlich derjenige einigermassen übersehen, der sie verstehen will. Mit andern Worten, wir müssen erst eine Umschau über dieses ungeheure Material halten, ehe wir uns mit der Zauberformel beschäftigen können, welche dasselbe sichtet und zum Verständniss bringt. Gross ist das Mühen, aber auch herrlich der Lohn! Denn das dem menschlichen Geiste inne wohnende Verlangen nach der Erkenntniss der Ursachen, das Causalitätsbedürfniss, wird bezüglich der Welt der Organismen einzig und allein durch die Descendenzlehre gestillt. Wir halten sie noch nicht für vollkommen, sie bleibt uns in vielen speciellen Fällen noch die Antwort schuldig, sie erfüllt aber im ganzen, was irgend eine geniale Theorie gethan: sie erklärt aus einem Princip jene grossen Erscheinungsreihen, welche ohne sie Anhäufungen von unbegriffenen Wundern bleiben. Sie macht überhaupt erst die organischen Naturwissenschaften zur Wissenschaft. Gar vieles nennt sich noch heute Wissenschaft, was nur handwerksmässig erworbenes Wissen ist. Indem aber die Descendenzlehre das Leben umfasst, kann sie vor dem Menschen nicht stehen bleiben. Selbst wenn man über den Ursprung der Sprache unklar wäre oder sogar die gänzliche Unwissenheit über diesen Punkt zugestehen müsste, so dürfte man aus dem Vorhandensein der Sprache nicht die Unanwendbarkeit der Abstammungslehre auf den Menschen herleiten, ohne, wie uns scheint, die Kette der Verstandesoperationen willkürlich abzubrechen.

Hier nun kehren wir zu der oben bezeichneten Vorfrage nach den Grenzen der Naturforschung zurück. Sie ist um so wichtiger, als der Naturforschung oft von unbefugter Seite der Vorwurf der Grenzüberschreitung gemacht wird. Der Leichtsinn der Logik, mit welcher diese Vorwürfe der grossen Menge plausibel gemacht werden, übersteigt alles Erlaubte. Wir schlagen z. B. die „Apologetischen Vorträge über die

Grundwahrheiten des Christenthums“ von Luthart auf und sehen, wie dieser Mann die Wirklichkeit der Wunder verfißt. „Die Wunder“, sagt er, „sind nicht einmal Wunder! Es ist nicht einmal an dem, dass das Wunder die Naturgesetze selbst aufhebt, sondern es entnimmt nur einzelne Vorgänge jenen Gesetzen und stellt sie unter das Gesetz eines höhern Willens und einer höhern Kraft. Wir haben im niedern Gebiete viele Analogien dafür. Wenn mein Arm einen Stein in die Luft schleudert, so ist das wider die Natur des Steins und nicht eine Wirkung des Gesetzes der Anziehung, sondern es tritt eine höhere Kraft und ein höherer Wille ein, der Wirkungen hervorbringt, welche nicht Wirkungen der niedrigen Kräfte sind. Damit werden diese Kräfte und Gesetze nicht aufgehoben, sondern bleiben bestehen.“ Verweilen wir hier einen Augenblick. Zu sagen, es sei wider die Natur des Steins, dass die Muskelthätigkeit für einige Momente scheinbar die Schwere überwindet, ist ein physikalischer Unsinn. Der Stein bleibt eben schwer und durchaus innerhalb seiner Natur, auch während er in der Wurfbewegung sich befindet, und es ist völlig ungerechtfertigt und sophistisch, von der Muskelkraft als einer höhern Kraft der Schwere gegenüber zu faseln. Wenn der Stein zwei Centner wiegt, wo bleibt denn da die höhere Kraft? Nachdem aber der Vertreter des Uebernatürlichen seine Hörer durch diese ganz verwerfliche Analogie irre geführt und vorbereitet hat, fährt er fort: „So tritt beim Wunder eine höhere Causalität wirkend ein und ruft eine Wirkung hervor, welche nicht Wirkung des Zusammenhangs jener niedrigeren Causalitäten ist, wohl aber nachher diesem Zusammenhange sich fügt. Diese höhere Causalität aber fällt im letzten Grunde zusammen mit den höchsten sittlichen Zwecken des Daseins. Ihnen zu dienen ist der höchste und schönste Lauf der Natur. Steht also das Wunder hiermit im Zusammenhange, ist es sittlich bedingt und nicht willkürlich, so ist es nicht

wider die Natur und ihre Bestimmung, sondern im höhern Sinne derselben gemäss.“ Sobald also die Wundergläubigkeit mit der Naturforschung in Conflict geräth, sagt sie: „Du überschreitest deine Grenzen und hast dein Urtheil hier zu suspendiren. Es handelt sich um einen höhern sittlichen Zweck, das Gebiet der Ethik ist höher als das der Physik, und deshalb hat eine höhere Causalität, deren Beurtheilung nicht Sache der Physiker, die euch Naturforschern geläufige Verkettung von Ursache und Wirkung aufgehoben.“ Jene Stelle<sup>1</sup>, worin einer der gelehrtesten und verehrtesten Vertheidiger des Wunderglaubens trotz einem Sophisten die Naturforschung über ihre Grenzen belehrt, gehört noch zum Glimpflichsten, was in dieser Art geleistet wird. Unsere Anschauungsweise und Logik ist aber darin fundamental von derjenigen der Gegner dieses Schlages verschieden, dass uns der Gegensatz zum Wissen das Nichtwissen ist, während jene das Wissen durch ein sogenanntes höheres Wissen und durch den Glauben ergänzen.

Indem man sich an den Ausspruch eines Picus von Mirandola hält: „die Philosophie sucht, die Theologie findet, die Religion besitzt die Wahrheit“<sup>2</sup>, vergisst man, dass Wahrheit und Wahrheit sehr verschiedene Dinge sind. Die subjectiven Gesichte und Tonempfindungen, von denen Geisteskranke erregt und geängstigt werden, sind für sie Realität, und doch eine ganz andere, als die Bilder und Töne, die man mit gesunden Sinneswerkzeugen aufnimmt. Philosophie und Wissenschaft suchen die Wahrheit, welche sich aus dem erfassbaren Zusammenhange der Dinge ergibt. Die andern Wahrheiten, welche die erste so oft negiren, pflegen aber unfassbar zu sein und sind zu den wissenschaftlichen Wahrheiten incommensurabel. Wir lassen es daher bei Goethe's Worten:

Wer Wissenschaft und Kunst besitzt,  
 Hat auch Religion;  
 Wer jene beiden nicht besitzt,  
 Der habe Religion.

Und nun, nachdem wir unberufene Einwendung und Gefecht mit zweideutigen Begriffen vorläufig abgewiesen, können wir uns die Grenzen der Naturwissenschaft ruhig ansehen. Halten wir uns dabei einmal an den mit grossem Beifall aufgenommenen Vortrag, welchen der Physiolog Dubois-Reymond bei der 50. Versammlung der deutschen Naturforscher und Aerzte hielt. Es wurde darin auf eine Stelle aus einem der classischen Werke von Laplace in der Einleitung zur Theorie der Wissenschaft hingewiesen, die wir uns nicht versagen können vollinhaltlich mitzutheilen. Der Verfasser der Mechanik des Himmels sagt: „Die gegenwärtigen Ereignisse sind mit den vergangenen durch ein Band verknüpft, welches auf dem augenscheinlichen Princip beruht, dass ein Ding nicht anfangen kann zu sein, ohne eine Ursache, welche es hervorbringt. Dieser unter dem Namen des Principes von der ausreichenden Ursache bekannte Grundsatz dehnt sich auch auf solche Ereignisse aus, die man für nicht davon berührt hält. Auch nicht der freieste Wille kann ohne ein bestimmendes Motiv sie hervorrufen.“ „Wir müssen also den gegenwärtigen Zustand des Weltalls als die Folge seines frühern Zustandes und als die Ursache des folgenden betrachten. Ein Geist, der für einen gegebenen Augenblick alle Kräfte kennte, welche die Natur beleben, und das gegenseitige Verhältniss der dieselben zusammensetzenden Wesen, ein Geist, der ausserdem eine hinreichende Fassungskraft besässe, um alle jene Thatsachen der Analyse zu unterziehen, würde die Bewegungen der grössten Weltkörper und die des leichtesten Atomes unter eine Formel bringen können: nichts wäre für ihn ungewiss, und die Zukunft wie die Vergangenheit läge offen vor seinen Augen. Der menschliche Geist bietet in der Vollendung, welche er der Astronomie zu geben verstanden hat, ein schwaches Abbild jenes Geistes dar.“ „Alle Anstrengungen des menschlichen Geistes in dem Suchen nach Wahrheit gehen darauf hin, sich jenem soeben



von uns dargestellten Geiste zu nähern; er wird aber immer unendlich von ihm entfernt bleiben.“ Der berliner Physiolog citirt hierzu das Faustische: „du gleichst dem Geist, den du begreifst“, und meint, dass dem menschlichen Geiste also nicht principiell die Einsicht in die Weltformel verschlossen sei. Wir gestehen aber, dass uns an einer principiellen Vollkommenheit, die nie in die Erscheinung tritt, herzlich wenig gelegen ist, und sehen jedenfalls in der Unerreichbarkeit jener nebelhaften Weltformel eine leicht zu verschmerzende Grenze der menschlichen Forschung. Aber abgesehen von dem zweifelhaften Troste mit der Weltformel werden wir Dubois-Reymond beistimmen müssen, wenn er die Grenzen, vor welchen jene höchste denkbare Intelligenz Halt machen muss, auch für den menschlichen Geist als unübersteiglich hält.

In Uebereinstimmung mit den jetzt herrschenden Ansichten der Physiker und Biologen hat Dubois-Reymond diese eine der Naturforschung gezogene Grenze dahin formulirt<sup>3</sup>: „Das oben näher bestimmte naturwissenschaftliche Erkennen ist kein wahres Erkennen. Beim Versuche, das Constante, worauf die Veränderungen in der Körperwelt zurückgeführt sind, zu begreifen, stösst man auf unlösliche Widersprüche. Ein Atom, als kleine, untheilbare, wirkungslose Masse gedacht, von der Kräfte ausgehen, ist ein Unding. In der Unmöglichkeit, das Wesen von Materie und Kraft zu begreifen, liegt also die eine Grenze des naturwissenschaftlichen Erkennens.“ Diese Sätze bedürfen einiger Erläuterungen. Ueber die mögliche mechanische Theilung hinaus muss man sich den Stoff, die Materie, aus letzten nicht mehr theilbaren Partikelchen bestehend denken. Dieser Atome hat man nach dem jetzigen Standpunkt der Wissenschaft so viele verschiedene Arten anzunehmen, als chemisch nicht weiter zerlegbare einfache Stoffe bekannt sind. Es ist nun kein Zweifel, dass diese Atome im eigentlichsten Sinne des Wortes imaginäre, hypothetische Grössen

sind, wie denn die Theorie darauf zu leiten scheint, dass aller Materie in den verschiedensten Erscheinungsweisen der Körperwelt nur eine einzige Atomenart zu Grunde läge. Man kann sich in einem jeden Lehrbuch der Physik oder Physiologie überzeugen, dass, um die Eigenschaften dieser Atome und ihrer Verbindungen zu Bestandtheilen zusammengesetzter und chemisch zerlegbarer Körper sich klar zu machen und zu berechnen, man sie unter verschiedenen körperlichen Gestalten, kugelig, kubisch u. s. w. bildlich darstellt, ferner, dass man sie in ihrem Zusammen treten und Zusammenwirken als Körper umgeben denken muss von einer minimalen Atmosphäre eines allverbreiteten Aetherstoffes. Allein das Atom an sich und damit das Wesen der Materie ist etwas unvorstellbares, unerreichbares. Es inhäriren diesen Atomen Kräfte, welche sich in Anziehungen und Abstossungen, überhaupt in Bewegung äussern. Was aber die tiefste Ursache dieser Bewegungen und inwiefern diese Bewegungen mit der Existenz der Atome gleichsam Eins sind, gehört mit zur Unbegreiflichkeit des Stoffes.

„Setzen wir uns darüber fort“, sagt Dubois-Rey-  
mond weiter, „so ist das Weltall zunächst begreiflich. Auch durch das Auftreten von Leben an sich auf Erden wird es noch nicht unbegreiflich. Denn Leben an sich ist vom Standpunkte der theoretischen Naturforschung betrachtet nichts als Anordnung von Molekeln in mehr oder minder festen Gleichgewichtslagen, und Einleitung eines Stoffwechsels theils durch deren Spannkkräfte, theils durch von aussen übertragene Bewegung. Es ist ein Misverständniss, hier etwas Supernaturalistisches zu sehen.“ Dieser Punkt pflegt am heftigsten bestritten zu werden. Wenn man alle Bewegungen und Ruhezustände der unbelebten Welt der Erklärung preisgibt: mit des Lebens Grunde soll das Unerklärliche beginnen. Was man mit dieser Annahme der Urtheilskraft zumuthet, lässt sich mit den Worten eines andern gediegenen und besonnenen Physiologen,

A. Fick<sup>4</sup>, zu folgender Frage formuliren: „Ist die Charakteristik eines solchen Theilchens, wie sie vorhin erklärt wurde, für dasselbe auch während der Zeit noch gültig und zureichend, während welcher es in einem Organismus verweilt? Wird also z. B. die Bewegung eines Sauerstofftheilchens durch ein benachbartes Wasserstofftheilchen noch nach denselben Gesetzen beeinflusst und verändert, wenn beide oder eins davon Theil eines Organismus ist, wie ausserhalb?“ Wenn man dies verneint, bekennt man sich zur vitalistischen Lebensauffassung, das heisst, man nimmt seine Zuflucht zu unbekanntem, ganz ausserhalb der Materie liegenden Kräften, man gibt zu, dass ein und dasselbe Theilchen, je nachdem es innerhalb oder ausserhalb des Organismus sich befindet, seine Natur ändern könne, mit andern Worten: man statuirt ein Wunder. Wägt man diese Ansicht gegen die physikalische ab, „welche in ihrer Vollendung jeden organischen Process zu einem Problem der reinen Mechanik macht“, so kann man dies mit den gewiss unparteiischen Worten des eben citirten Naturforschers thun: „Ich glaube, die mechanische Ansicht vom organischen Leben ist erst dann bewiesen, wenn alle Bewegungen im Organismus wirklich aufgezeigt sind als Wirkungen der den Atomen auch sonst inne wohnenden Kräfte. Ebenso würde ich aber auch dann die vitalistische Ansicht für erwiesen halten, wenn in irgendeinem Falle die mechanische Unmöglichkeit einer bestimmten, im Organismus als wirklich beobachteten Bewegung gezeigt wäre. Weder an das eine noch an das andere ist vor der Hand zu denken. Gleichwol bekenne ich mich, wenn einmal ohne vollständigen Beweis entschieden werden muss, ganz unbedenklich einstweilen zur mechanischen Ansicht. Sie empfiehlt sich nicht bloß durch ihre grössere Wahrscheinlichkeit und Einfachheit *a priori*, sie wird vielmehr durch den Entwicklungsgang der Wissenschaft fast zur Gewissheit. Wenn man sieht, wie gewisse Erscheinungen — man denke nur z. B. an die

Bildung der thierischen Wärme, die man früher nicht ohne die Lebenskraft erklären zu können glaubte, jetzt selbst von solchen, die im allgemeinen eine eigenthümliche Lebenskraft annehmen, den überall wirkenden Kräften der materiellen Theilchen zugeschrieben werden, so sieht man sich fast zur Ueberzeugung gedrängt, dass nach und nach alle Erscheinungen des Lebens einer mechanischen Erklärung zugänglich werden müssen.“ Fügen wir zur Erläuterung des eben gegebenen Beispiels von der thierischen Wärme hinzu, dass die neuere Physik die Wärme als eine besondere Art der Bewegung kennen gelernt hat. Die Bewegung des auf den Amboss fallenden Hammers geht nicht verloren, sondern wird in die zwar unsichtbare, aber als Wärme fühlbare Atomenbewegung der getroffenen Stellen umgesetzt. Aber auch die Vereinigung der Theilchen des in der Athmung des Thierleibes eingeführten Sauerstoffes mit gewissen sauerstoffarmen Blutbestandtheilen ist eine der Berechnung unterliegende Bewegung, welche als Oxydation, Verbrennung oder als Entwicklung der thierischen Wärme sich äussert. Dieser chemisch-mechanische Act der Verbrennung unterhält die thierische Dampfmaschine in Bewegung. Auf diesem Wege der Anwendung der mechanischen Principien hat also die neuere Physiologie eine grosse Anzahl von Vorgängen im Organismus auf ihre Ursachen zurückgeführt; und das Gespenst Lebenskraft, welches sonst den ganzen Darmkanal beherrschte, die Drüsenzellen und Muskelfasern zu ihrer Thätigkeit antrieb und an den Nerven hinglitt, weiss kaum noch, wo es sein Unwesen treiben soll.

Die Naturforschung scheut also nicht zurück vor der Einreihung des Lebens und der Lebensprocesse in die Welt des Begreiflichen. Wir scheitern erst am Begriff der Materie und der Kraft überhaupt. Wir sind aber viel weiter als Schopenhauer und seine Anhänger, die für den Begriff der Kraft den des

Willens substituieren, weil wir eine Menge von Vorgängen, die das an sich unverständliche Wort „Wille“ in ihrer Ganzheit erklären soll, in ihre einzelnen sich bedingenden Momente aufgelöst haben, und auch viel weiter als der Modephilosoph von heute, v. Hartmann, der auf dem Gebiete der organischen Welt mit den Wirkungen des „Unbewussten“ uns abspeist.

„Und doch“, so formulirt Dubois-Reymond, eine abermalige Grenze, „tritt ein neues Unbegreifliches ein in Gestalt des Bewusstseins, auch schon in seiner niedersten Form, der Empfindung von Lust und Unlust. Es ist ein für allemal unbegreiflich, wie es einem Haufen Molekeln, Stickstoff, Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff, Phosphor u. s. w. nicht gleichgültig sein kann, wie sie liegen und sich bewegen; hier ist also die andere Grenze naturwissenschaftlichen Erkennens. Selbst der von Laplace gedachte Geist kann nicht darüber hinaus, geschweige der unserige. Ob übrigens die beiden, dem naturwissenschaftlichen Erkennen gezogenen Schranken vielleicht nur eine und dieselbe sind, lässt sich nicht entscheiden.“ Mit diesen letzten Worten wird die Möglichkeit angedeutet, dass das Bewusstsein ein Attribut der Materie sei oder zur Wesenheit der Atome gehöre. Und da dürfen wir denn hinzufügen, dass der Versuch, den Empfindungsprocess zu verallgemeinern und als eine allgemeine Eigenschaft der Materie darzulegen, in neuester Zeit wiederholt gemacht ist, so von Zöllner in seinem, so gerechtes Aufsehen erregenden Werke über die Natur der Kometen. Derselbe meint, wenn man vermöge feiner ausgebildeter Sinnesorgane die Molecularbewegungen in einem Krystalle beobachten könnte, wenn derselbe an irgend einer Stelle mechanisch verletzt wird, so würde man nicht unbedingt verneinen können, dass die hierdurch erregten Bewegungen absolut ohne gleichzeitige Erregung von Empfindungen stattfinden. Man müsse entweder verzichten auf die Begreiflichkeit des Empfindungsphänomenes in den Organismen, oder „die

allgemeinen Eigenschaften der Materie hypothetisch um eine solche vermehren, welche die einfachsten und elementarsten Vorgänge der Natur unter einen gleichmässig damit verbundenen Empfindungsprocess stellt.“ Man könnte meinen, dass man mit derartigen Betrachtungen an die trügerischen Abgründe der Speculation geleitet würde; wenn wir aber, um bei den Organismen zu bleiben, von den durch die Lust- oder Unlustempfindungen geleiteten Aeusserungen des höhern Bewusstseins des Menschen und der höhern Thiere immer tiefer hinabgehen, bis wir bei den einfachsten Protoplasmageschöpfen alle Reaction auf äussere Reize sich in kaum wahrnehmbare Bewegung verlieren sehen, so ist klar, dass hier weder von einem Bewusstsein, noch von einem Willen die Rede sein kann. Wir können da den Begriff der zu den Bewegungen anregenden Lust- oder Unlustempfindungen nicht loslösen von den Elementareigenschaften der Materie, wie wir dies im Gebiete der höhern Thiere zu thun gewohnt sind<sup>5</sup>.

Ganz in diesem Sinne hat schon vor mehreren Jahren einer der genialsten Sprachforscher, der leider schon dahingegangene Lazarus Geiger gesagt<sup>6</sup>): „Aber wie, wenn weiter hinab, wenn jenseit der Nervenwelt eine Empfindung vorhanden wäre, die wir nicht mehr verstehen? Und es muss wol so sein. Denn so wenig wie ein Körper möglich wäre, den wir fühlen, ohnè dass er aus Atomen bestände, die wir nicht fühlen; und so wenig wir eine Bewegung sehen könnten, wenn sie nicht von Lichtwellen begleitet wäre, die wir nicht sehen: ebenso wenig würde in einem complicirten lebendigen Wesen eine Empfindung zu Stande kommen, so stark, dass wir sie infolge der Bewegung, durch die sich äussert, mitempfinden, wenn nicht in den Elementen, in den Atomen etwas Aehnliches, nur weit Schwächeres vor sich ginge, was sich uns entzieht. Man bedenke nur, dass wir ebenso wenig wissen können, dass der fallende Stein nichts empfindet,

als dass er empfindet: es steht uns also die Entscheidung nach der Seite der grössern Wahrscheinlichkeit, der Erklärlichkeit des Weltganzen, völlig offen.“

Wir haben die Grenzen, welche sich die Naturforschung zieht, begangen. Weit gefehlt, dass das Organische sich als ein unbegreifliches Etwas vor uns aufrichtete, ladet es vielmehr zur Ergründung seines Wesens ein und verspricht noch Licht zurückzustrahlen auf die Welt des Unlebendigen. Wir dürfen nun den Rundgang durch einen grossen Theil der lebendigen Natur antreten, bei dessen Beendigung wir zu demselben Resultate gelangt sein werden, welches sich auch dem Sprachforscher — wir citiren nochmals seine Worte — mit unumstösslicher Gewissheit aus historischen Betrachtungen ergeben: dass der Mensch aus einer niedrigeren, thierischen Stufe emporgestiegen sei.

## II.

### Die Thierwelt in ihrem gegenwärtigen Bestande.

Um der Descendenzlehre näher zu treten und das Bedürfniss nach derselben vorzubereiten, haben wir uns vorgenommen, zunächst einen Haupttheil ihres Objectes, den gegenwärtigen Bestand der Thierwelt in allgemeinen Zügen uns vorzuführen. Die Organismen unterscheiden sich von den unbelebten Körpern, wie jedem Auge auffällt, durch eine gewisse Veränderlichkeit des Daseins, eine Aufeinanderfolge und einen Wechsel von Erscheinungen, welche an die ununterbrochene Aufnahme und Abgabe von Stoffen gebunden sind. Die Theilchen, an welchen die Umwandlungen, in letzter Instanz Molecularbewegungen, daher berechenbar, bestimmbar, der Untersuchung zugänglich, ablaufen, befinden sich im Zustande der Quellung, das heisst, sind durchtränkt mit Wasser und wasserhaltigen Flüssigkeiten, und dieser, obwol eigenthümliche, doch rein

mechanische Zustand reicht aus, um die Nothwendigkeit einer Reihe von Erscheinungen des Lebens zu erklären und zu verstehen. Die Erfahrung lehrt, dass diese Quellbarkeit und Beweglichkeit wesentlich an den Verbindungen des Kohlenstoffs haftet, und eben die Summe jener Bewegungen und Umsetzungen, von denen ein grosser Theil schon der mathematisch sichern Erforschung zugänglich gewesen, wird Leben genannt. Man kann sich nun des Eindrucks gar nicht erwehren, dass es einfache und zusammengesetzte, niedere und höhere Lebewesen gibt; auch fühlt man mehr, als dass man ihn in Worte fassen kann, einen gewissen Gegensatz zwischen Pflanze und Thier. Poetisch aufgefasst ist die Pflanze der passive Organismus, wie ihn Rückert schildert:

Ich bin die Blum' im Garten  
 Und muss in Demuth warten,  
 Wann und auf welche Weise  
 Du trittst in meine Kreise.

Der Gegensatz der duldenden, in sich gekehrten Pflanze zu dem seiner Haut sich wehrenden, handelnden Thiere verliert aber an Schärfe, je tiefer wir die Stufenleiter beider Reiche hinabsteigen. Das höher entwickelte Thier bekundet seine Thierheit durch die Lebhaftigkeit, mit welcher es gegen äussere Einwirkungen und Reize reagirt. Die Lebenserscheinungen niederer Thiere werden mehr vegetativen Charakters, und bei vielen Gruppen niederer Wesen, welche Haeckel neuerlich unter dem Namen Protisten zusammengefasst hat, sehen wir zwar die Prozesse des Stoffwechsels, der Ernährung und Fortpflanzung ablaufen, aber in so einfacher und indifferenter Weise, dass wir diesen Wesen auch eine indifferente Stellung zwischen Pflanzen und Thieren anweisen müssen. Wir gewinnen die Ueberzeugung, dass die Wurzeln von Pflanzen- und Thierreich nicht voneinander völlig gesondert sind, sondern, um im Vergleich zu bleiben, durch Ver-



mittelung eines Zwischengeflechtes unverkennbar ineinander übergehen. In diesem Mittelreiche ist der vielverspottete „Urschleim“ der Naturphilosophen wieder zu Ehren gekommen. Viele tausend Kubikmeilen Meeresboden bestehen aus einem seifig anzufühlenden Schlamm oder Schlick, zusammengesetzt theils aus offenbar erdigen, unorganischen Theilen, theils aus eigenthümlich geformten, ihrem Wesen nach vielleicht noch zweifelhaften Kalkkörperchen (den Coccolithen und Rhabdolithen), endlich, was die Hauptsache, aus einer eiweissartigen Substanz, welche lebt. Dieser lebende Schleim, der sogenannte Bathybius, zeigt nicht einmal Individualität oder Abgeschlossenheit des Einzelwesens, er gleicht den formlosen Mineralsubstanzen, von denen jedes Partikelchen die Merkmale der Gesamtmasse an sich trägt.

Der Begriff des Organismus, als des aus verschiedenen Theilen mit verschiedenen Leistungen oder Functionen zusammengesetzten, unter bestimmter sich entwickelnder Form erscheinenden Wesens, ist unserm Zeitalter noch so anerzogen und inhärent, dass wir uns nur mit grosser Anstrengung in die Vorstellung der absolut formlosen und unbegrenzten oder zufällig und willkürlich begrenzten lebendigen Masse hineinversetzen können. Wer dies nicht kann und will, halte sich an ein anderes einfaches Lebewesen, z. B. Haeckel's „Protamoeba“. Ein Eiweissklümpchen wächst durch Nahrungsaufnahme und Stoffaneignung bis zu einem gewissen Umfange; dann pflanzt es sich fort, indem es sich in zwei Hälften durchschnürt. Für unsere Beobachtungsmittel sind diese und ähnliche Wesen die einfachsten Organismen ohne Organe. Wir lassen jedoch, indem wir die Grenzen der Untersuchung, bedingt durch die unzulänglichen Beobachtungsmittel, betonen, Rollet's Einwurf gelten<sup>7</sup>, dass unser Verstand solche homogene Organismen, welche nur vermöge ihrer atomistischen Constitution sämtliche Lebensfunctionen vollziehen, eigentlich nicht zugeben

kann, dass es sich um den noch gänzlich unbekanntem Bau der aus dem Zusammentritt der Atome hervorgehenden Molecüle handle, und dass wir, wenn Brücke sagt: „Wir müssen den lebenden Zellen, abgesehen von der Molecularstructur noch eine in anderer Weise complicirte Structur zuschreiben, und diese ist es, welche wir mit dem Namen Organisation bezeichnen“, dass wir diese uns noch unbekanntem Zusammensetzung auch den Haeckel'schen Moneren zuschreiben müssen.

Aber diese Complication der Molecularstructur beiseite ist es für die Erforschung der belebten Natur von höchster Wichtigkeit, solche für das bewaffnete Auge und die anatomischen Hülfsmittel einfachste Körper kennen gelernt zu haben. Die Substanz, welche ihnen ihr Gepräge verleiht, findet sich sowol in den Pflanzen als in den Thieren wieder, und Pflanzen und Thiere sind uns nun zwei Klassen von Organismen, in denen die Vorgänge der Selbsterhaltung und der Fortpflanzung durch die Sonderung der ursprünglich homogenen Substanz in verschiedene Formgebilde und Organe nach verschiedenen Seiten hin den Charakter einer höhern Zusammensetzung und Ausbildung angenommen haben.

Da wir noch Gelegenheit haben, uns über die Anfänge des thierischen Lebens und seine Berührungspunkte mit den Protisten und Pflanzen auszusprechen, wollen wir uns aus dem Felde der Grenzstreitigkeiten gleich mitten in die Fülle der Thierwelt versetzen, um sie sichtlich und ordnend zu bewältigen. Dem ersten Eindruck der unendlichen Mannichfaltigkeit folgt ein anderer, dass es niedrige und höhere Thiere gibt. Es herrscht darüber voller Einklang. Denn wenn man auch in, für uns ungültiger, teleologischer Betrachtung der Natur jedes Geschöpf an sich vollkommen, d. h. seinem Zweck oder seiner Idee entsprechend, nennen wollte, so nimmt jedermann es als etwas Gegebenes und Selbstverständliches hin, dass eine Werthscala besteht, ohne sich über das Mass, wonach dieselbe

steigt und sinkt, Rechenschaft zu geben. Indessen wird dieser Masstab sich bei einer Vergleichung eines niedern mit einem höhern Thiere bald herausstellen. Greifen wir den Süßwasserpolyphen und die Biene heraus.

Das einige Linien lange Thierchen, welches in unsern Gewässern gewöhnlich an Pflanzen angeheftet lebt, ist ein Schlauch, dessen Wandungen aus zwei Zellenlagen, einer Muskellage und einem sogenannten Stützblatt bestehen, welches letztere dem Ganzen Zusammenhalt gibt und einem Skelet vergleichbar ist. Vier bis sechs ebenso gebaute Arme umstehen den Mund. In der Oberflächenschicht des Körpers befinden sich zahlreiche nesselnde Bläschen, durch deren Berührung die in das Bereich des Polyphen gerathenden kleinern Thierchen betäubt werden, sodass er sie leicht als Beute bewältigen kann. Das ist in kurzem der Bau dieses Thieres. Es hat kein Adersystem, keine besondern Athmungswerkzeuge, die Rolle der Nerven und Sinnesorgane wird durch die einzelnen Theile der Oberfläche übernommen. Seine Fortpflanzung bewerkstelligt sich gewöhnlich durch das Hervorsprossen von Knospen, welche gereift abfallen; zeitweise auch durch die Producte sehr einfacher Geschlechtsorgane.

Hiergegen reichen Stunden nicht aus, den Bau einer Biene zu beschreiben. Schon von aussen verspricht ihr vielgliedertes Körper eine reiche Entfaltung des Innern. Ihre Fresswerkzeuge können erst durch Vergleichung mit den Mundtheilen der gesammten Insektenwelt verständlich gemacht werden. Die verschiedenen Abtheilungen des Ernährungskanales werden je von besondern Drüsen begleitet. Das reiche Seelenleben aber, all das von Auffassung der äussern Situation, Verständniss und Berechnung zeugende Treiben wird durch ein höchst entwickeltes Nervensystem und die damit verbundenen, bewundernswerth complicirten Sinnesorgane, namentlich die Augen, ermöglicht. Abgesehen endlich von den aus vielerlei Haupt-

und Nebentheilen bestehenden Fortpflanzungsorganen erfordert die Vermehrungs- und Entwicklungsgeschichte der Biene ein Studium für sich.

Es erscheint uns die Leistung und damit der Rang und Werth des Bienenkörpers um so viel höher, als diejenige des Polypen, als jener zusammengesetzter ist. Die grössere Complication und Mannichfaltigkeit der Theile liegt anatomisch vor, ebenso die höhere Gestaltung des Lebens. Die höhere Energie des Daseins, die Leistungsfähigkeit und die Vollkommenheit der Biene im Gegensatz zur Aermlichkeit des Polypen ist ganz offenbar eine Folge oder richtiger ein Ausdruck der grössern mechanischen und physiologischen Arbeitstheilung. Bei dem einen und dem andern Thiere verläuft das Leben in den Functionen der Selbsterhaltung und der Erhaltung der Art oder der Fortpflanzung, bei beiden ist der Kreis der Erscheinungen ein geschlossener, ein Ganzes, allein die Mittel der Ausführung sind sehr verschieden und darum auch der Gesamteffect. Wir haben aber in der Mannichfaltigkeit und Correlation der für die verschiedenen Lebensäusserungen bestimmten Organe einen Masstab für den Rang der Thiere. Dieser Rang hat einen zweifachen Charakter, einen allgemeinen und einen speciellen. Mit andern Worten: der Platz eines Thieres im System wird einmal bestimmt durch die allgemeinen Eigenschaften, welche es mit den in den Grundzügen der Organisation übereinstimmenden Formen gemein hat, und zweitens durch die speciellern Kennzeichen, welche das Thier innerhalb seiner Stammesverwandtschaft in Reihe und Glied stellen. Eine Einsicht in diese Gliederung des Thierreiches ist natürlich unerlässlich, wenn man die Ursachen derselben prüfen und erkennen will; eine Darlegung davon gehört ganz eigentlich zu unserer Aufgabe.

Seit dem Ausbau der Zoologie durch Cuvier im ersten Drittheil unsers Jahrhunderts hat sich unsere Wissenschaft mit dem schon weit früher von Buffon

eingeführten Ausdruck „Typus“ oder „Grundform“ vertraut gemacht. Von Cuvier wurde nämlich zuerst durch umfassende Zergliederungen und Vergleichen der Nachweis geliefert, dass die Thiere nicht, wie man früher anzunehmen geneigt war, über einen Leisten geschlagen, nach einer Schablone gebaut seien, sondern dass sie in mehrere grosse Haufen zerfielen, in deren jedem eine eigenthümliche Beschaffenheit, Anordnung und Lagerung der Organe, kurz ein eigenthümlicher Stil zum Ausdruck käme. Man nannte sowol das Ganze dieser charakteristischen Besonderheiten, als die Gesammtheit der hierin vereinigten Arten einen „Typus“.

Es herrschen zwar über den Umfang mehrerer dieser Typen oder Stämme, wie wir sie schon jetzt nennen wollen, gegenwärtig noch verschiedene Ansichten, sehen wir aber von den zweifelhaften und vielfach verdächtigen Existenzen ab, die man grösstentheils als „Urthiere“ unter

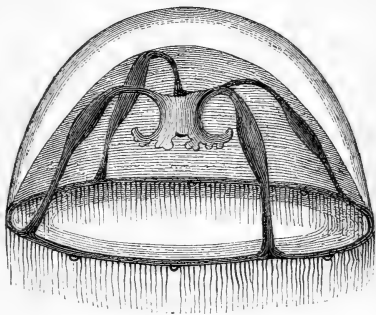


Fig. 2.

einen Hut bringt, so ist man über die folgende Zahl, weniger über die Reihenfolge der thierischen Typen als über diejenigen Gruppen einig, deren jede eine eigene Physiognomie und besondere Grundzüge des Baues besitzt.

Der Stamm der Cölenteraten umfasst die Polypen und Quallen, auch steht ihm die interessante und für den directen Beweis der Abstammungslehre höchst ergiebige Klasse der Schwämme oder Spongien am nächsten. Die Organe dieser Thiere sind fast immer kreisförmig um eine durch den Rücken- und Bauchpol gehende Axe gestellt. Die Höhlung, welche man den

meisten andern Thieren als Leibeshöhle bezeichnet, z. B. beim Menschen der Raum zwischen Darmwand und Leibeswand, mangelt ihnen, dagegen gehen in der Regel vom Magen aus allerlei Kanäle und Fächer, die in gewisser Weise die Leibeshöhle ersetzen. *Fig. 2.* Eine Qualle, *Tiaropsis diadema* nach Agassiz. Die dunkel schattirten Organe bilden den sogenannten cölenterischen Apparat.

Von den Stachelhäutern sind dem Leser gewiss wenigstens die Seesterne und Seeigel bekannt, deren Gestalt im allgemeinen auch eine strahlige zu sein pflegt. Ausser einer eigenthümlichen Kalkablagerung oder geringern oder stärkern Verkalkung der Hautbedeckungen kommt ihnen als Stammescharakter ein System von Wasserkanälen zu. Von diesen aus werden die Reihen von Bläschen gespeist, welche vorgestreckt und sich ansaugend, als Bewegungsorgane dienen. Cuvier glaubte wegen des vorherrschenden strahligen Baues Stachelhäuter, Quallen und Polypen näher verwandt, und hat sie alle zusammen unter dem Namen Strahlthiere eingeführt; allein diese Aehnlichkeit ist eine nebensächliche, und wenn schon die Anatomie die grosse Verschiedenheit der Cölenteraten und Stachelhäuter aufdeckt, so verweist noch viel entschiedener die Entwicklungsgeschichte unsere Stachelhäuter aus jener Nähe und setzt sie in engere Beziehung zur folgenden Abtheilung.

Mit dieser, den Würmern, hat der Systematiker der alten Schule sein wahres Kreuz, so verschiedenartig gehen sie auseinander, so gross ist der Abstand zwischen niedrigen und höhern Formen, so wenig bleibt nach Abzug der Ordnungs- und Klassenkennzeichen als gemeinsamer Charakter übrig, so buntscheckig endlich ist die Schar einzelner kleinerer Thiergruppen und sogar einzelner Arten, welche Einlass begehren in das System der Würmer. Wenn wir ihr typisches Wesen in wenigen Worten auszudrücken versuchen, so kann es etwa damit sein: die Würmer sind mehr oder

weniger gestreckte symmetrische Thiere, welche keine wirklichen Beine besitzen, sondern ihre Ortsbewegungen mittelst einer mit den Hautbedeckungen eng verbundenen Muskulatur, die oft zu einem wahren Muskelschlauch wird, ausführen. Wir wollen hinzufügen, dass die systematischen Wirrnisse und Schwierigkeiten sich für den Anhänger der Descendenzlehre in Quellen der Erkenntniss verwandeln.

Die Beziehungen des vorigen Stammes zum Typus der Gliederthiere liegen so auf der Hand, dass die „Verwandtschaft“ dieser beiden auch von den ältern Zoologen nie angezweifelt worden ist. Schon der Name der einen, höchsten Abtheilung der Würmer, der Gliederwürmer, hat dies Verhältniss bezeichnet. Das Gepräge der Krebse, Spinnen, Tausendfüsse, Insekten besteht darin, dass ihr Körper sich aus scharf voneinander abgesetzten Ringen oder Gliedern aufbaut, an welcher Gliederung die Beine, Fühlhörner und Mundwerkzeuge theilnehmen. Ein getreuer Ausdruck dieser äussern Segmentirung ist die Form des Nervensystems, welches strickleiterartig am Bauche, d. h. unter dem Darmkanal liegt, und nur mit seiner vordersten Schlinge den Schlund umfasst. Das Hervortreten der Gliederung wird dadurch begünstigt, dass durch Ablagerung einer hornigen Substanz die Hautbedeckungen skeletartig erstarren.

Ganz das Gegentheil zeigen die Hautbedeckungen der Weichthiere, unserer Muscheln und Schnecken und der Tintenschnecken. Denn so viele ihrer auch mit schützenden Schalen und Gehäusen versehen sind, diese letztern sind doch nur blosser Absonderungen der eigentlichen Haut, welche weich bleibt, eigenthümlich nass und schleimig infolge der Ausscheidungen zahlreicher darin enthaltener Drüsen, und die Neigung hat, sich in Falten zu legen und eine mantelartige Hülle um den Rumpf zu bilden. Dabei bleibt der Körper mehr oder weniger klumpenhafte, die Eleganz des Gliederthieres, besonders des Insektes ist ihm fremd, es

fehlt ihm eben die Gliederung, und dieser Mangel kommt auch im Nervensystem zum Ausdruck. Es reducirt sich auf einen Schlundring und einzelne kleiner Nervenmassen.

Am leichtesten verständigen wir uns über die Wirbelthiere, den Stamm, dem der Mensch sich untrennbar anschliesst. Wesentlich ist der Theil des innern, knöchernen oder knorpelig bleibenden Skelets, die Wirbelsäule, in welcher der Haupttheil des Nervensystems enthalten.

Es steht also fest, dass die Grundlage der systematischen Eintheilung des Thierreichs durch gewisse hervorstechende Eigenthümlichkeiten der Gestaltung und des innern Baues gegeben wird, und es ist sehr leicht, aus jedem Typus Formen herauszugreifen, um an ihnen die in der systematischen Diagnose zusammengefassten Kennzeichen in aller Vollkommenheit vor Augen zu legen. Hieran reiht sich aber unmittelbar eine weitere Beobachtung, diejenige der Gliederung innerhalb der Typen. Wenn wir oben Polyp und Biene miteinander verglichen und ihnen einen sehr verschiedenen Rang anweisen mussten, so kommt ein Theil dieses Stufenunterschiedes allerdings auf die Stammesverschiedenheit; allein auch die durch die Stammeseigenthümlichkeiten zusammengehaltenen Formen gehen weit auseinander, und die Systematik spricht von niedrigen und höhern Klassen innerhalb der einzelnen Typen, von niedrigen und höhern Ordnungen innerhalb jeder Klasse. Das Urtheil wird hierzu durch dieselben Betrachtungen gezwungen, welche sich uns beim Vergleich von Polyp und Biene aufdrängten. Warum steht die Muschel niedriger als die Schnecke? Weil sie noch keinen Kopf hat, weil ihr Nervensystem nicht so concentrirt und voluminös ist, weil ihre Sinnesorgane mangelhafter sind. Das Baumaterial ist bis zu einem für die Ausbildung des Typus ausreichenden Masse da wie dort vorhanden, in der Schnecke ist es aber mehr entfaltet, und schon der einzige Um-



stand des Aneinanderrückens verschiedener Theile zum Kopf verleiht der Schnecke ein höheres Ansehen. Es ist unnöthig, diese Abstufung innerhalb der Stämme mit mehr Beispielen zu erläutern; der oberflächlichste Vergleich eines Fisches mit einem Vogel oder Säugethiere, eines Schmarotzerkrebses mit dem Flusskrebs oder einem Insekt zeigt, dass, wie die ältere Zoologie sich ausdrückte, die Grundpläne oder „idealen Typen“ in sehr ungleicher Weise in den realen Formen zum Ausdruck kommen.

Ein weiteres Ergebniss dieser beschreibenden Forschung ist die baumförmige Gruppierung der Stammesgenossen. Auch das Verhältniss der Stämme zueinander kann man nicht in einer einfachen Linie schematisiren, indessen kam es hier früher mehr auf allgemeine Andeutungen über den Werth des einen zu den andern Typen an. Dagegen war die beschreibende Zoologie schon lange genöthigt, Verwandtschaftstabellen für die systematischen Unterabtheilungen bis auf die Arten hinab nach dem Kriterium der anatomischen Vollkommenheit zu entwerfen, und diese fanden nur in dem Bilde vielverzweigter Bäume ihren Ausdruck. Es traten Aeste hervor, welche nach kurzer Erstreckung endigen, andere sind langgezogen mit zahlreichen Nebenästen, in jedem Ast kommen gewisse eigenthümliche Erscheinungen und Reihen zur Geltung. Man versuche es beispielsweise mit den Wirbelthieren. Schon mit den Fischen kommen wir in grosse Verlegenheit: welche von ihnen sollen wir als die höchsten ans Ende setzen? Wir mögen aber nehmen, welche wir wollen, die Haie oder unsere Knochenfische, die Amphibien schliessen sich nicht linear an, auch geht die verlängerte Astlinie der letztern nicht, wie man denken könnte, in die Reptilien über. Die Vögel ihrerseits setzen scharf gegen die Säugethiere ab; und dieses Spalten und Auseinandergehen erstreckt sich auf alle Unterabtheilungen. Wir haben schematisch darzustellen Familienzweige, Gattungsbündel, Arten-

büschel, und die letztern zerfasern sich in den Unterarten und Varietäten. Mit diesem Bilde der baumförmigen Gliederung des Systems wird man gern noch einmal zur Vergleichung von Gliedern verschiedener Typen hinsichtlich ihres Leistungswerthes zurückkehren. Die Biene an sich ist offenbar ein viel complicirter Organismus als das niedrigste fischartige Thier, der Lanzettfisch, und wir vergleichen in diesen beiden eine niedere Form eines höhern Typus mit einer höhern Form eines niedern. Variirt und combinirt man diese Art von Vergleichen und berücksichtigt man die Anknüpfungspunkte der verschiedenen Typen untereinander, auf die wir sogleich hinzuweisen haben, so vervollständigt sich das Bild der systematischen Bäume zu einem grossen Baume, als dessen Hauptäste die Typen hervortreten.

Wären die Systematiker der alten Schule mit der Erschaffung der Pflanzen und Thiere betraut gewesen, sie würden erst die Diagnosen und Kennzeichen festgestellt und dann die Typen und ihre Arten ins Leben gerufen haben; denn ihre grösste Qual ist immer gewesen, dass die Diagnosen so viele Ausnahmen erleiden und dass zunächst die Charaktere der Grundformen ohne absolute Geltung sind. Im grossen und ganzen sind die Polypen strahlförmig; es gibt aber nicht wenige bilaterale oder nach zwei Seiten symmetrische. Die meisten Schnecken besitzen ausgesprochene Mantelfalten, aber von einem Mantel mancher geradezu wurmförmigen Nacktschnecken zu reden, ist mislich. Kopf und Schädel scheint uns doch ein unveräusserliches Merkmal der Wirbelthiere zu sein, aber der Lanzettfisch hat keinen solchen Kopf, sondern nur ein Vorderende. Indessen, kann man einwerfen, er hat eine Wirbelsäule; aber diese, das eigentliche Adelszeichen der Wirbelthiere, ist nebst Gehör und Rückenmark ein, wenn auch nur vorübergehendes Eigenthum der Ascidien, einer Klasse von Thieren, die im ausgewachsenen Zustande auch nicht

im entferntesten an die Wirbelthiere erinnern. Indem wir diese Abweichungen von scheinbar fest fundirten sogenannten Form- und Baugesetzen wahrnehmen, sind wir auf eine offenbare Durchlöcherung des Systems vorbereitet, auf die Verbindungsformen und die Formen von unsicherer systematischer Stellung.

Wenn das Resultat der systematischen Sichtung und Ordnung innerhalb der einzelnen Typen in dem Bilde von Bäumen zusammengefasst werden kann, so verstehen sich die Zwischenformen für die in Baumgestalt angeordneten Glieder der Typen, Klassen, Ordnungen u. s. w. von selbst. Denn wenn das Bild richtig, so müssen in allen Astachseln Arten enthalten sein, von denen sich die in den sich abzweigenden Aesten zu unterst stehenden Arten nur sehr wenig entfernen. Und so kam denn in der That alles Systematisiren darauf hinaus, zwischen je zwei in höherm Grade voneinander abweichende Formen die richtigen Zwischenformen einzuschieben, ja man wurde in manchen Fällen veranlasst, Zwischenformen zu suchen, wo keine sind. Die ältere Zoologie hat immer das Schnabelthier als das den Vögeln am nächsten stehende Säuge- thier aufgefasst, während der Grund der Vogelähnlichkeit der niedrigsten bekannten Säuger durchaus nicht in der unmittelbaren Verwandtschaft zu suchen ist, sondern in einer entfernten Vetterschaft. Aber nicht auf jene von der Naturgeschichte als ganz selbstverständlich vorausgesetzten Verbindungsformen haben wir hinzuweisen, sondern auf diejenigen, welche der systematischen Beschreibung, so zu sagen, unbequem sind und die mit Mühe gewonnenen Grundlagen illusorisch zu machen drohen. Es gibt einige fischartige Thiere, die Doppelathmer (Lepidosiren und Genossen), mit Charakteren der Amphibien. Die Infusorien haben manche Eigenthümlichkeiten der sogenannten Urthiere; andererseits entfernen sie sich von ihnen und weisen auf die niedrigsten Strudelwürmer hin. Ein in un-

zähliger Menge in unsern Meeren lebendes Thierchen, die Sagitta, ist weder ein rechter Wurm noch ein gut legitimirtes Weichthier. Die Klasse der Räderthiere passt weder in das Schema der eigentlichen Würmer, noch in das der wahren Gliederthiere, will aber doch im System untergebracht werden, und wer die Typen als die idealen unveränderlichen Grundformen festhält, kommt in grosse Verlegenheit, wohin er mit seinen Räderthieren soll.

So liessen sich Beispiele über Beispiele dafür anhäufen, dass die strengen Scheidewände des Systems, kaum aufgeführt, auch schon allerorten durchlöchert werden, und zwar im geraden Verhältniss des Anwachsens der Specialkenntnisse. Wie gesagt, musste die beschreibende Naturgeschichte diese Wahrnehmung machen. Sie sprach dann von Ausnahmen und Abweichungen, ohne einen Grund angeben zu können, wie denn die Klassen und Typen ihre Grenzen durchbrechen könnten, ja meist ohne das Bedürfniss, sich von der Hinfälligkeit des strengen Systems Rechenschaft zu legen.

### III.

#### Die Erscheinungen der Fortpflanzung in der Thierwelt.

Zur Signatur des Lebendigen gehört die Fähigkeit, neuem Leben Dasein zu verleihen. Ein Krystall pflanzt sich nicht fort; er kann nur in seine Elementarbestandtheile aufgelöst werden, und diese können im natürlichen Verlaufe der Dinge oder auf künstlichem Wege einer andern krystallinischen Vereinigung zugeführt werden. Das ist aber nicht jene Continuität der Fortpflanzung, welche Individuum an Individuum kettet, nicht die mit dem Nebel des Geheimnisses verdeckte Zeugung. So, scheint es, besteht ein starrer Gegensatz. Allein wenn man den Unterschied zwischen der

belebten und unbelebten Natur als überhaupt nicht absolut erkannt hat, namentlich wenn man die Möglichkeit, ja Nothwendigkeit der Urzeugung oder älternlosen Entstehung der niedrigsten organischen Wesen aus der unorganischen Materie eingesehen, wovon später, wenn man das Wesen der Ernährung und des Wachstums als lediglich bedingt durch die Quellbarkeit der Materie erfasst, so schwindet auch das Räthselhafte der Fortpflanzung. Die Zeugung ist dann nicht mehr ein mystisches Ereigniss, und die Entstehung eines Organismus in einem oder von einem Organismus, das Ablösen und die Entwicklung der zahllosen Keime lässt sich ebenso, als das Werden eines neuen Krystalls, zergliedern bis auf die nur noch dem geistigen Auge zugänglichen Bewegungen der Elemente. Wir wollen damit sagen, dass die Grenzen der Forschung im Gebiete der Fortpflanzung keine engern und besondern sind. Wir gehen also an die Schilderung des Thatsächlichen der Fortpflanzung und Entwicklung im Thierreich.

Wenn, wie man allgemein zugeben muss, dem höchsten wie dem niedrigsten Leben das wesentlich Charakteristische gemeinsam ist, und nur die Complication der Lebensvorgänge nebst der Mannichfaltigkeit der dieselben bewerkstelligenden Theile die gradweise Verschiedenheit bedingen, so erkennen wir natürlich das Wesen der Lebensprocesse am leichtesten an den einfachsten Organismen. Die einfachsten, von Haeckel entdeckten Wesen, wie Protamoeba, jene eiweissartigen Schleimklümpchen, wachsen bis zu einem gewissen Umfange. Warum derselbe sich in bestimmten engen Grenzen bewegt, und warum bei einem gewissen Umfange des Körpers die Molekeln zu zwei Hälften gravitiren, wissen wir nicht; jedenfalls handelt es sich um Cohäsionsverhältnisse, welche der Berechnung principiell zugänglich sind. Genug, bei einer gewissen Grösse wird der Zusammenhang der Theile in einer mittlern Zone gelockert, das bisherige Individuum wird

seinem Namen untreu und theilt sich in zwei Hälften, deren jede vom Moment der Trennung an ein individuelles Leben beginnt, während vom Anfang der Theilung an ihre Selbständigkeit sich mehr und mehr vorbereitete. Dies ist der einfachste Fall der Fortpflanzung, eine Vermehrung durch Theilung. Dieselbe bleibt aber häufig nicht bei der Halbierung stehen; die die Theilung verursachende Bewegung der kleinsten Bestandtheile setzt sich in der Art fort, dass die Hälften wiederum und die Viertel abermals, und so das Ganze in eine grössere Anzahl von Portionen getheilt wird, und das Mutterwesen sich in einen Schwarm von Sprösslingen auflöst.

Diese Vermehrung durch blosse Theilung der Masse setzt voraus, dass der sich so fortpflanzende Organismus keine hohe Complication an sich trage. Eine Halbierung eines Käfers oder Vogels ist als Mittel der Fortpflanzung nicht wohl denkbar. Jedoch haben uns Stein's vorzügliche Beobachtungen über den Fortpflanzungsprocess der Infusorien Organismen kennen gelehrt, welche weit über jenen einfachen sogenannten Moneren stehen, und deren Theilhälften eine Reihe tief eingreifender Neubildungen durchmachen, ehe sie sich als selbständige Individuen voneinander trennen. Diese mit der Theilung verbundene Umbildung führt zur Fortpflanzung durch Knospung. Wie die Theilung jener niedrigen Organismen von der Erreichung einer gewissen, durch hinlängliche Nahrung bedingte Wachsthumsgrenze abhängt, so tritt nun häufiger der Fall ein, dass das Individuum den Ueberschuss an gewonnenem Stoff an einer bestimmten Stelle des Körpers absetzt und einen Spross oder eine Knospe bildet. Wir kennen Fortpflanzung durch Knospung schon bei den einfachsten Organismen, den Zellen, wie denn überhaupt jede Heilung und Vernarbung höherer Wesen, bis auf die Ergänzung verstümmelter Glieder bei Amphibien, nur durch die auf Theilung und Knospung beruhende Fortpflanzung der elementaren Formbestand-

theile ermöglicht ist. Es liegt aber in der Natur des Knospungsvorganges, dass er in der Stufenleiter der Organismen weit höher als die Theilung hinaufragt; es ist eben die Entstehung eines neuen Wesens an einem schon vorhandenen, wobei das letztere seine Individualität ganz oder zum grössten Theile bewahrt und doch seine Eigenthümlichkeit in vollem Masse auf den Nachkommen übertragen kann.

Der einfachste Fall der Knospung ist der, wenn ein Mutterthier eine oder mehrere Knospen treibt, die jenem gleich sind und auch ihrerseits gleichartige Knospen zeugen. Jede Korallensammlung gibt eine Menge von Beispielen hierfür, und wie das verschiedenartige Aussehen der einzelnen Korallengattungen auf blossen kleinern Modificationen dieser Fortpflanzungsweise beruht. Es gibt aber schon einzelne Korallen, bei welchen man bei aufmerksamer Vergleichung nicht bloß zufällige Abweichungen, sondern regelmässig wiederkehrende Verschiedenheiten zwischen Mutter und Spross entdeckt, wie das neulich Semper an Fächer- und Pilzkorallen gezeigt hat. Wir werden damit zu der höchst wichtigen Erscheinung des Generationswechsels geführt, den wir an einigen Beispielen erläutern müssen, noch ehe wir auf das Wesen der geschlechtlichen Fortpflanzung eingehen.

Unser Bild *Fig. 3* zeigt unter *A* ein polypenförmiges Wesen mit gekreuzten Fangarmen, das von seinem Entdecker Dujardin mit dem Gattungsnamen Kreuzpolyp (*Stauridium*) belegt wurde. Dieses nach Art der Polypen auf einem Stiel festwachsende Thier bildet oberhalb seines untern Armkreuzes Knospen, welche als rundliche Ballen hervortreten, nach und nach Glockenform annehmen und sich ablösen, nachdem sie den Bau und die Form einer Qualle erhalten haben. Die *Cladonema radiatum* genannte Qualle (*Fig. 3 B*) ist also die Tochter der ihr ganz unähnlichen Mutter *Stauridium*; sie pflanzt sich auf geschlechtlichem Wege fort und aus ihren Eiern gehen die *Stauridien* hervor.

Es wechseln also die beiden Generationen miteinander ab; der Kreuzpolyp ist eine Zwischengeneration in der Entwicklung der Qualle, sodass also nie aus dem Ei derselben direct wieder die Geschlechtsgeneration selbst ihren Ursprung nimmt. Wir können denselben, nur etwas verwickelteren Vorgang am Bandwurm erläutern. Es ist bekannt, dass aus dem Darmkanal der mit dem Bandwurm behafteten Individuen einzelne

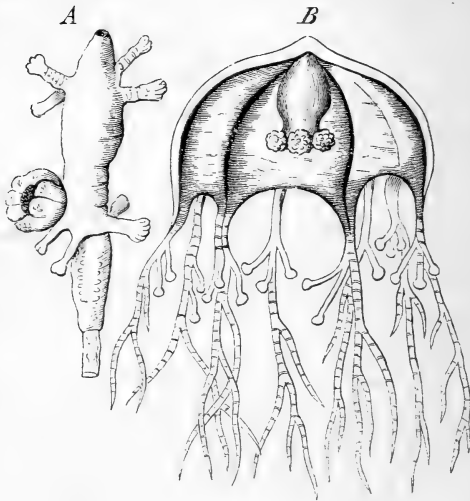


Fig. 3.

sogenannte Bandwurmglieder abgehen, und zwar sind diese Glieder gewöhnlich mit einer so ausserordentlichen Menge von Eiern erfüllt, dass sie als blosse Eierpackete erscheinen. Indessen geht aus der Entwicklungsgeschichte der Bandwürmer und ihren Beziehungen zu andern Würmern, nämlich den Saug- und Strudelwürmern hervor, dass diese Glieder trotz ihrer Unvollkommenheit und des Mangels an Organen den Werth geschlechtsreifer Individuen oder, nach



Haeckel's Bezeichnung, Personen haben. Verhielte sich nun der Bandwurm wie die meisten Thiere, so würden aus seinen Eiern unmittelbar die Gliederindividuen sich entwickeln. Zu diesen aber ist ein weiter Umweg. Ist ein Bandwurmei durch Glück und Zufall in einen ihm zusagenden Magen, z. B. das Ei des Menschenbandwurms, *Taenia solium*, in das Schwein gerathen, so wandert der Embryo aus dem Magen, wo er das Ei verlassen hat, aus und in die Muskeln ein und schwillt hier zu einer Art von Blase an. Diese Blase ist die erste Zwischengeneration. Sie zeugt eine zapfenförmige Knospe, die jedoch ihren Zweck solange verfehlt, als der „Blasenwurm“ oder die „Finne“ in dem Schweinefleische bleibt. Erst wenn dasselbe roh oder unvollständig zubereitet in den menschlichen Magen kommt, schlägt die Stunde der Erlösung für jenen Zapfen. Er tritt aus seiner Mutter, der Blase, hervor, letztere geht zu Grunde und der Zapfen, in welchem wir nun den Kopf sammt Hals des Bandwurmgebildes erkennen, stellt eine zweite Zwischen- generation vor. Seine Productivität äussert sich auch alsbald; er verlängert sich und je weiter er bandförmig auswächst, desto deutlicher markiren sich in diesem aus dem Hintertheile des Halses hervorsprossenden Theile Querstreifen und „Bandwurmglieder“, also die Individuen der dritten oder Geschlechtsgeneration.

In den besprochenen Entwicklungskreisen lösen sich also ungeschlechtliche und geschlechtliche Fortpflanzung einander ab, und wir haben uns, ehe wir noch einige andere Fälle der ungeschlechtlichen Vermehrung besprechen, zuvor mit den Thatsachen der geschlechtlichen Fortpflanzung bekannt zu machen.

Sie ist dadurch charakteristisch, dass es zur Erzeugung des neuen Individuums der Vereinigung zweier verschiedener Producte oder Formelemente, des Eies und des Samens bedarf. Das Ei ist ursprünglich immer eine einfache Zelle (*Fig. 4. o*), deren Kern Keimbläschen, deren Kernkörperchen Keimfleck heisst, und

welche bei vielen Thieren mit einer eigenen Hülle oder Membran versehen ist, bei andern nackt bleibt und dann häufig die wunderlichen Bewegungen des Protoplasma zeigt. Die Eizellen der verschiedenen Thierklassen weichen zwar in ihren mikroskopischen Dimensionen ziemlich voneinander ab, dennoch sind sie für das ganze Thierreich von den Schwämmen und Polypen bis zu den Säugern sammt dem Menschen wesentlich gleich. Erst wenn die primitive Eizelle reichlicher mit Dotter und Eiweis versehen, sich mit besonders dicker und durchlöcherter Schale, wie bei Insekten und Fischen, oder mit einer ganz eigenthümlich geformten Hülle, z. B. bei manchen Strudelwürmern von Gestalt einer doppelt concaven Linse, umgeben hat, treten

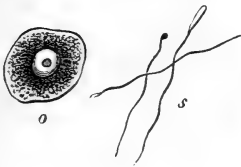


Fig. 4.

unwesentliche Unterschiede auf. In der Regel bilden sich die Eizellen in besondern Organen, den Eierstöcken. Der andere Geschlechtsstoff, der Same, enthält als die eigentlich wirksamen Bestandtheile die sogenannten Samenkörperchen (*Fig. 4 s*), welche aus einem punktförmigen

oder elliptischen, auch wol hakenförmigen Köpfchen und einem fadenförmigen Körper bestehen. Der Fadenanhang vollführt, solange der Same befruchtungsfähig, schlängelnde Bewegungen; und die Entwicklung der Samenkörperchen aus Zellen, sowie die Vergleichung ihrer Bewegungen mit den schwingenden Bewegungen der Flimmer- und Geisselzellen lässt sie uns gleichfalls als modificirte Zellengebilde erkennen.

Der im vorigen Jahrhundert äusserst erregte Streit zwischen den Evolutionisten und den Epigenesisten hat nur noch ein historisches Interesse. Jene behaupteten, dass entweder im Ei oder im Samenkörperchen schon der ganze künftige Organismus in allen seinen Theilen vorgebildet sei und es also nur einer Ausbildung der unendlich fein vorhandenen Organe bedürfe. Die andern,

welche den Sieg davon trugen, sahen im Ei das noch nicht differenzirte Material, welches infolge der Befruchtung sich in die verschiedenen Formelemente und Organe umzuwandeln habe. Es sind aber kaum zwanzig Jahre her, seit der Vorgang der Befruchtung entdeckt und nachgewiesen wurde, dass mindestens ein Samenkörperchen, in der Regel mehrere oder viele in das Innere des Eies eindringen und sich materiell mit dem Eistoff vereinigen müssen, um eine wirksame Befruchtung herbeizuführen.

Wir wurden durch den Gang unserer Darstellung veranlasst, der ungeschlechtlichen die geschlechtliche Fortpflanzung scharf gegenüberzustellen. Allein auch hier hat die neuere Zeit eine Reihe ausgleichender und vermittelnder Beobachtungen gemacht, welche wir bei unserer Absicht, die Vorbereitungen zur Abstammungslehre zu treffen und den in der organischen Natur überall vorhandenen Uebergang nachzuweisen, nicht ausser Acht lassen dürfen. Es wurden oben solche Fälle des Generationswechsels gewählt, wo die nicht Eier und Samen bereitenden Generationen durch äussere Knospenbildung sich fortpflanzten. Nun ist offenbar pysiologisch kein grosser Unterschied hiervon, wenn die Ablagerung des Materials der Nachkommenschaft nicht nach aussen, sondern in und an bestimmten innern Organen geschieht. Der häufigste Fall dieser ungeschlechtlichen im Innern des Mutterthieres sich vollziehenden Vermehrung ist die Keimbildung. Eins der geläufigsten Beispiele findet im Entwicklungskreise oder dem Generationswechsel der Gattung Doppelloch (*Distomum*) der Saugwürmer statt. In der Leibeshöhle der einen Larvengeneration entstehen Zellenballen, die Keime, die sich zur zweiten Generation, den Cercarien, entwickeln. Grosses Aufsehen erregte auch die Entdeckung der Keimbildung der Larven einiger zweiflügeligen Insekten (*Cecidomyia*, *Miastor*). In der Leibeshöhle der Maden dieser Fliegen entsteht nämlich eine zweite Generation von Maden, deren

Ursprung man anfänglich auf eine reine Keimbildung zurückführte, bis sich ergab, dass diese Keime aus der, bei vielen Insekten schon sehr früh vorhandenen Anlage der Geschlechtsdrüse hervorgingen, also als unbefruchtete Eier betrachtet werden müssten. Die zweite Madengeneration lebt auf Kosten ihrer Mutter, zehrt von deren Fettkörper, vertilgt dann auch die andern Organe, und vom mütterlichen Pelikan bleibt schliesslich nur die Haut als schützende Hülle der dann bald durchbrechenden Töchter übrig. Ohne andere Fälle zu erwähnen, bei denen es zweifelhaft sein kann, ob Keime oder unbefruchtete Eier zur Entwicklung gelangen, wollen wir nur einige von denen hervorheben, wo die Entwicklung ohne Befruchtung völlig sicher gestellt ist. Die Bienenkönigin legt theils im natürlichen Verlauf ihres Lebens regelmässig eine Anzahl nicht befruchteter Eier, aus denen die Drohnen, die männlichen Individuen auskriechen, theils infolge verschiedener Zufälle, wo die Befruchtung nicht stattfinden konnte; und wenn ausnahmsweise Arbeitsbienen, unvollständig entwickelte weibliche Bienen, welche nicht befruchtet werden konnten, Eier legen, so geben diese ebenfalls nur Drohnen. Die höchst interessanten Versuche v. Siebold's über die Fortpflanzung einer Wespe, *Polistes gallica*, haben gezeigt, dass die überwinterten befruchteten Weibchen, welche im Frühjahr eine neue Colonie gründen, Eier absetzen, aus welchen weibliche Individuen auskriechen, ausnahmsweise Männchen. Diese jungfräuliche Generation erzeugt dann die Eier, aus denen sich die Männchen entwickeln. Bei verschiedenen Schmetterlingen kommen umgekehrt aus den unbefruchteten Eiern nur Weibchen hervor, ebenso bei verschiedenen niedern Krustenthieren.

Kehren wir nun zur Betrachtung der Entwicklungsvorgänge zurück, welche bei der geschlechtlichen Fortpflanzung nach stattgehabter Befruchtung sich zeigen. Allgemein beginnt die Entwicklung mit einem Zellenbildungsprocess, der Furchung oder Keimhautbildung,

nach dessen Beendigung statt der einen primitiven Eizelle eine meist grosse Menge von Zellen als das Material zu Anlage und Aufbau des Embryo vorhanden sind. Auch die ohne Befruchtung parthenogenetisch sich entwickelnden Eier beginnen die Entwicklung mit jener Zellenvermehrung, und selbst die Eier der Thiere, bei denen die Entwicklung nie anders als nach vorhergegangener Befruchtung stattfindet, zeigen, wenn sie in einem gewissen Stadium der Reife nicht zur Befruchtung gelangen, eine unvollkommene Furchung. Bisjetzt ist dieses Verhalten allerdings nur von den Eiern des Frosches und Huhnes nachgewiesen, allein diese Fälle sind hinreichend, um die Furchung des Charakters einer ausschliesslich innerhalb der geschlechtlichen Fortpflanzung auftretenden unvermittelten Erscheinung zu entkleiden.

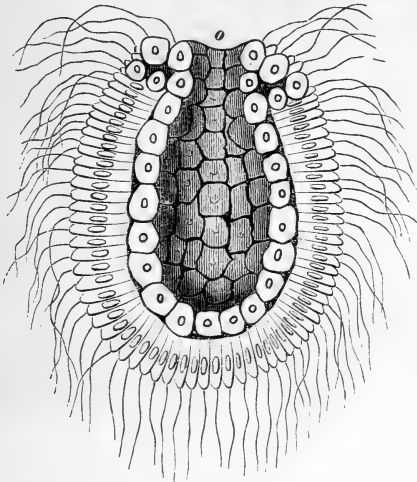
Schon ehe die wahrhaft classische und grundlegende Arbeit C. E. v. Bär's über die Entwicklungsgeschichte der Thiere erschien<sup>8</sup>, hatte sich, auf unvollständige Beobachtungen gestützt, die Ansicht festgesetzt, dass die höhern Thiere in ihren Entwicklungsstufen die Formen der niedrigern durchliefen. Die Naturphilosophie beschränkte sich dabei nicht blos auf die Grenzen der Typen, blieb also nicht bei der Annahme stehen, dass der Säugthierembryo hintereinander Fisch, Amphibium und in gewissem Sinne und nach bestimmter stufenweiser Ausbildung der Organe auch Vogel sei, sondern liess den Embryo auch die niedrigern Typen wiederholen und übersteigen. Dieser sich in vagen Analogien bewegendem falschen Richtungsgebot der oben genannten grosse Naturforscher ein Halt. Er zeigte, dass allerdings eine Menge Uebereinstimmungen zwischen dem Embryo der höhern Thiere und der bleibenden Form niederer Thiere sich nachweisen liessen, dass aber diese Aehnlichkeit wesentlich darauf beruhe, dass die Sonderung der allgemeinen Grundmasse im Embryo der höhern Thiere noch nicht eingetreten sei und sich im Fortgange der Entwicklung auf Stufen befinde, welche

für die Reihe der niedern Thiere bleibende seien. Dagegen wies er die Behauptung, dass die Embryone höherer Typen die bleibenden Formen niederer Typen wirklich durchmachten, entschieden zurück. Er sagte, der Typus jedes Thieres scheine sich gleich anfangs im Embryo zu fixiren und die ganze Entwicklung zu beherrschen. Was im besondern dann die Wirbelthiere betreffe, so finde man, je weiter man in ihrer Entwicklungsgeschichte zurückgeht, die Embryonen desto ähnlicher im Ganzen und in den einzelnen Theilen. „Erst allmählich treten die Charaktere hervor, welche die grössern, und dann die, welche die kleinern Abtheilungen der Wirbelthiere bezeichnen. Aus einem allgemeinen Typus bildet sich also der specielle hervor.“

Bär fand mithin das Gleichartige nur in den embryonalen Zuständen der verschiedenen Thierformen, musste aber über die Kreise der Typen hinausgehen, und es schien ihm wahrscheinlich, dass unter allen Embryonen, sowol der Wirbelthiere, als der wirbellosen Thiere, die sich aus einen wahren Eie entwickeln, im eigentlichen Keimzustande Uebereinstimmung besteht, zu einer Zeit, wo der Typus noch nicht aufgetreten. Er wurde hierdurch zu der Frage geführt: „Ob nicht im Beginne der Entwicklung alle Thiere im wesentlichen sich gleich sind, und ob nicht für alle eine gemeinschaftliche Urform besteht.“<sup>9</sup> „Es liesse sich“, meint er schliesslich, „nicht ohne Grund behaupten, dass die einfache Blasenform die gemeinschaftliche Grundform sei, aus der sich alle Thiere nicht nur der Idee nach, sondern historisch entwickeln.“

Nachdem die Schranke, welche man früher zwischen der ungeschlechtlichen und der durch die Befruchtung eingeleiteten Vermehrung aufrichten zu müssen glaubte, als ganz unwesentlich erkannt worden, und alle Entwicklung auf Vermehrung und Umwandlung der primitiven Keim- oder Eizelle hinausläuft, musste man im Sinne der ältern Forscher die Zelle als die gemeinschaftliche Grundform betrachten. Wenn aber die

beschreibende Entwicklungsgeschichte auch nicht auf diesen Elementarorganismus zurückgeht, und selbst die Furchung als eine noch zu indifferente Vorbereitung zur eigentlichen Entwicklung ansieht, so sind doch jedenfalls die frühesten wirklichen Larvenzustände aus verschiedenen Typen miteinander zu vergleichen. Die Entdeckungen der letzten Jahrzehnte, die hierauf Bezug haben, sind so zahlreich und es haben sich so auffallende Uebereinstimmungen ergeben, dass man wol



*Fig. 5.*

viel weiter zu gehen hat, als damals Bär gehen konnte. Es handelt sich nicht bloß um jene allgemeinen Uebereinstimmungen in der Sonderung der Gewebe aus einer indifferenten Grundmasse, sondern um solche Homologien in der Anlage, Gestaltung und Zusammensetzung der Embryone und Larven, deren Nachwirkung auch für die spätere eigentliche typische Ausprägung von eingreifender Wichtigkeit ist. Betrachten wir zu diesem Ende die Larve eines Kalkschwammes auf der

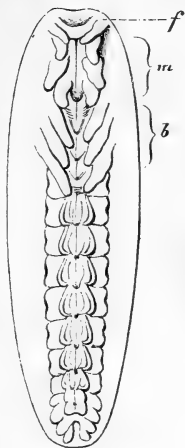
Stufe, welche Haeckel als Gastrulastadium bezeichnet hat. Unsere Abbildung gibt den Durchschnitt einer solchen Larve, welche zur Zeit noch nichts anderes ist als ein mit einer Mundöffnung (*Fig. 5. o*) versehener Magen, dessen Wandung aus zwei Schichten oder Lagen von Zellen besteht. Die äussere Schicht der Zellen ist von der innern durch die langgestreckte Form und durch den Besitz der als Bewegungsorgane dienenden Geisseln verschieden. Alle spätere, allerdings hier bei den Schwämmen nicht sehr bedeutende Ausbildung und Differenzirung lässt sich auf Umänderungen dieser beiden Blätter, des Aussenblattes (Ectoderm oder Exoderm) und des Innenblattes (Entoderm) zurückführen. Und dieses Stadium der bewimperten, zweischichtigen, mit der primitiven Magenöhle und dem Munde versehenen Larve findet sich bei den Cölenteraten, mit geringer Abänderung bei den Stachelhäutern, bei verschiedenen Würmern, der Sagitta, den Ascidien und dem Lanzettfisch. Aus der Uebereinstimmung aller dieser Thiere und besonders der letztern werden wir später wichtige Folgerungen machen können. Legt man aber auf das Vorhandensein der Geisseln der äussern Zellenlage kein Gewicht, wie dies auch nach dem Verhältniss der Geissel zur Zelle gestattet ist, und erkennt man als die wesentliche Bedeutung der Larvenanlage die an, dass aus ihren zwei Blättern die gesammten Organe ihren Ursprung nehmen, so schliessen sich den oben genannten Thieren nicht nur fast die gesammten Gliederthiere, sondern auch die übrigen Wirbelthiere an, indem bei ihnen unmittelbar nach Anlage des Keimstreifens die Spaltung desselben in zwei Zellenlagen oder Blätter erfolgt. Ueber die Entstehung des dritten, mittlern Keimblattes und die Betheiligung der beiden primitiven Blätter an der Bildung desselben sind die Beobachter nicht einig.

Erst von hier an nimmt die Entwicklung der grossen Thiergruppen eine verschiedene Richtung, und es ist das unsterbliche Verdienst v. Bär's, diese Entwicke-



lungstypen unabhängig von der Aufstellung der zoologisch-anatomischen Grundformen Cuvier's bestimmt und damit das Wesen der Typen viel tiefer begründet zu haben. Wir wollen das Gesagte nur an zweien derselben klar machen. Nachdem das Ei der Gliederthiere sich mit einer Keimhaut umgeben, verdickt sich ein Theil derselben zu einem länglichen, einer langgezogenen Ellipse gleichenden Keimstreifen. Derselbe ist die Anlage der Bauchseite des künftigen Thieres. Eine Furche theilt denselben darauf in die beiden Keimwülste und dann kommen Querstriche zum Vorschein, die Grenzen der sogenannten Ursegmente. Die symmetrische Anlage der Organe und die Zusammensetzung des Körpers aus hintereinander liegenden Gliedern ist damit eingeleitet. Alle weitere Entwicklung geht von diesen Ursegmenten aus; welche auch für die höhern Würmer, die Anneliden oder Gliederwürmer massgebend sind, während bei den Gliederthieren im engeren Sinne Ausstülpungen und Anhänge dieser Segmente sich zu den Fühlern, Mundwerkzeugen und Beinen entwickeln und durch ihre verschiedenartige Ausbildung in den Regionen des Kopfes und der mittlern und hintern Körperabschnitte die so grosse

Mannichfaltigkeit innerhalb des Typus verursachen. In jedem einzelnen Falle sehen wir aus dem mehr Gleichartigen und Indifferenten das Specielle hervorgehen, was auch durch das, obschon weiter vorgeschrittene Stadium, was diese Abbildung *Fig. 6* gibt, belegt wird. Sie stellt den Embryo des grossen schwarzen Käfers (*Hydrophilus piceus*) von der Bauchseite dar. Noch unterscheiden sich die Fühlhörner (*f*), die drei Paar Mundwerkzeuge (*m*) und die drei Paar Beine (*b*) wenig.



*Fig. 6.*

Im weitem Verlauf der Entwicklung wachsen die Seitentheile nach dem Rücken zu, in dessen Mitte sie schliesslich zusammentreffen. Man kann daher mit Rücksicht auf die Wirbelthiere sagen, dass die Gliederthiere den Nabel am Rücken haben. Umgekehrt also ist der Entwicklungstypus der Wirbelthiere dadurch charakterisirt, dass die Keimanlage der Rückenseite des Thiers entspricht. Der Anlage der Rückenfurche, welche sich später zum Rückenmarkskanale schliesst, indem sie nach und nach von einer sie von unten her umwachsenden Scheide umgeben wird, folgt die Anlage querer Platten, der Urwirbelplatten. Die nach aussen von diesen gelegenen Seitenplatten wachsen nach der Bauchseite zu und verwachsen endlich im Nabel. An der Stelle der aus gesonderten Wirbeln bestehenden eigentlichen Wirbelsäule befindet sich ursprünglich immer ein knorpelartiger Strang, die Rückensaite (*chorda dorsalis*), und da von dieser Axe aus die Keimanlage sowol nach oben als nach unten sich zu Röhren, dem Rückenmark nebst Scheide und der Bauchhöhle mit dem Darmkanale umgestaltet, so nannte v. Bär diese Entwicklung die doppelt symmetrische. Die Gliederentwicklung war ihm eine einfach symmetrische, und die Entwicklung der Weichthiere bezeichnete er als eine massige. Die Berechtigung liegt darin, dass den Weichthieren jene durch die Gliederung hervorgerufene Streckung und überhaupt die in der Gliederung enthaltene Wiederholung gleicher Theile und Leibesabschnitte, die Metamerenbildung nach Haeckel, ganz fremd ist.

Wir müssen nun nochmals darauf zurückkommen, dass schon die ersten etwas ausgedehnten Beobachtungen der Entwicklungsformen verschiedener Thiere zu der Wahrnehmung führen, dass die Embryone und Entwicklungsstufen höherer Thiere vorübergehend in einer engern Beziehung zu den fertigen und definitiven Zuständen der niedern Thierformen wenigstens desselben Stammes ständen, woraus sich die bestimmte

Vorstellung entwickelte, dass der Embryo der höhern Thiere die bleibenden Formen der niedern Thiere durchlaufe. Nachdem besonders die deutsche Naturphilosophie diese Lehre ziemlich phantastisch ausgebildet und den Menschen als die Summe aller Thiere sowol nach Bau als nach Entwicklung proclamirt hatte, „musste“, sagt Bär, „die Lehre von der Uebereinstimmung der individuellen Metamorphose mit der unklaren Metamorphose des ganzen Thierreichs ein besonderes Gewicht erhalten, als durch Rathke's glänzende Entdeckung Kiemenspalten in den Embryonen der Säugethiere und Vögel nachgewiesen und bald darauf sogar die Gefäße dazu aufgefunden wurden.“ Die Uebertreibungen und falschen Schlussfolgen, die man aus den beobachteten allgemeinen Analogien zog, bei den unklaren Vorstellungen der über dem Ganzen schwebenden und die individuelle Entwicklung beherrschenden Typen, hat Bär in geistreicher Weise geißelt. „Um sich zu überzeugen, dass ein solcher Zweifel an dieser Lehre nicht ganz ohne Gewicht ist, denke man sich nur, die Vögel hätten ihre Entwicklungsgeschichte studirt, und sie wären es, welche nun den Bau des ausgewachsenen Säugethiers und des Menschen untersuchten. Würden nicht die physiologischen Lehrbücher Folgendes lehren können? 'Jene vier- und zweibeinigen Thiere haben viele Embryonenähnlichkeit, denn ihre Schädelknochen sind getrennt, sie haben keinen Schnabel, wie wir in den fünf oder sechs ersten Tagen der Bebrütung; ihre Extremitäten sind ziemlich gleich unter sich, wie die unserigen ungefähr ebenso lange; nicht eine einzige wahre Feder sitzt auf ihrem Leibe, sondern nur dünne Federschafte, sodass wir schon im Neste weiter sind, als sie jemals kommen; ihre Knochen sind wenig spröde und enthalten, wie die unserigen in der Jugend, gar keine Luft, überhaupt fehlen ihnen die Luftsäcke und die Lungen sind nicht angewachsen, wie die unserigen in frühester Zeit; ein Kropf fehlt ihnen ganz; Vormagen

und Muskelmagen sind mehr oder weniger in einen Sack verflochten; lauter Verhältnisse, die bei uns rasch vorübergehen, und die Nägel sind bei den meisten so ungeschickt breit, wie bei uns vor dem Auskriechen; an der Fähigkeit zu fliegen haben allein die Fledermäuse theil, die die vollkommensten scheinen, die übrigen nicht. Und diese Säugethiere, die so lange nach der Geburt ihr Futter nicht selbst suchen können, nie sich frei vom Erdboden erheben, wollen höher organisirt sein, als wir?“

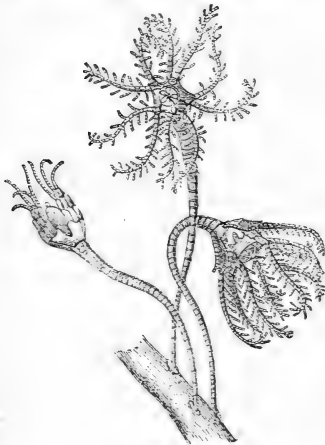


Fig. 7.

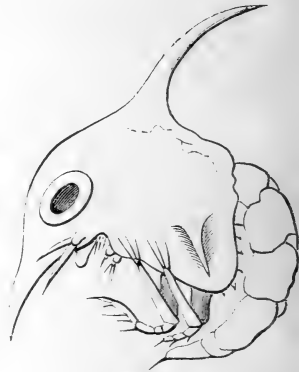


Fig. 8.

Indessen besteht die Thatsache des Parallelismus der individuellen Entwicklung mit der systematischen Reihe, der das Individuum angehört, wofür wir einige leicht zugängliche und überzeugende Beispiele aus den Tausenden auswählen. Die Polypen sind im System immer unter die Quallen gestellt worden; in die Entwicklung vieler Quallen (vgl. *Fig. 3.* S. 38) schiebt sich ein „polypenförmiger“ Zustand ein. Der im Mittelmeere sehr gemeine Haarstern (*Comatula*) ist im ausgewach-

senen Zustände frei beweglich. Dieser definitiven Ausbildung geht eine Stufe der Sesshaftigkeit (*Fig. 7*) voraus, während welcher der Körper auf einem Stiele festsetzt. Das Thier gleicht während der Larvenzeit den zeitlebens festsetzenden Gattungen, welche nach allen Regeln der Systematik und nach ihrem geologischen Auftreten einen niedern Rang in der Reihe der Echinodermen einnehmen. Die Krabben oder kurzschwänzigen Krebse erheben sich durch mehrere Kennzeichen über die langschwänzigen, zu welchen der Flusskrebs gehört. In ihrer Entwicklung gehen sie durch das Stadium der Langschwänzigkeit, wie die Larve (*Fig. 8*) zeigt. Sie werden gerade durch die Verkümmerng des bei den Langschwänzen als Schwimmorgan benutzten Schwanzes für das Laufen, und einige unter ihnen für das Leben auf dem Lande geschickter, indem sie sich gewissermassen einer Bürde entledigen. Eine der systematischen Reihen innerhalb der Wirbelthiere führt durch die Reptilien zu den Vögeln. Wenn nun auch die Vögel, wie sich später ergeben wird, in den ihnen von Bär in den Schnabel gelegten physiologischen Betrachtungen mit Unrecht sich ihres Federkleides dem Säugethier und Menschen gegenüber rühmen, so haben sie es damit doch weiter gebracht als die Reptilien, denn die embryonale Anlage der Feder ist die der Schuppe. Auch das Fussgelenk des Vogelembryo, das wir schon oben (S. 9) kennen lernten, und das sich darin vom Knöchelgelenk der Säuger und des Menschen unterscheidet, dass es nicht zwischen Unterschenkel und Fusswurzel, sondern in die Fusswurzel hinein gelegt ist, findet sich in dem embryonalen Zustande, den es beim Vogel schnell durchläuft, in einem definitiven Zustande beim Reptil. Obwohl die Säugethiere nie wirkliche Fische sind, so ist doch in den embryonalen Stufen ihrer Organe viel Fischähnliches; die Embryonalspalten am Halse entsprechen den Kiemenspalten; die Anlage des Gehirns

ist auf das fertige Gehirn der Neunaugen und Haie zurückzuführen u. s. w. Bär begnügte sich seinerzeit, um die Lehre, dass der Embryo die ganzen Thierreiche durchlaufe, zu widerlegen, darauf hinzuweisen, dass er nie aus einem Typus in den andern übergehe. Den andern und wahrscheinlichern Theil der Ansicht, dass wenigstens innerhalb der Typen die höhern Gruppen in ihren embryonalen Stadien die bleibenden Formen der niedern wiederholten, wies er damit zurück, dass es sich um blosse Analogien handle. Es müsse der Embryo, da er allmählich durch fortgehende histologische und morphologische Sonderung sich ausbilde, in dieser Hinsicht mit weniger entwickelten Thieren um so mehr übereinstimmen, je jünger er ist. „Sehr natürlich also, dass der Embryo der Säugethiere dem der Fische ähnlicher ist, als der Embryo des Fisches dem Säugethiere. Wenn man nun im Fische nichts erkennt, als das wenig ausgebildete Säugethier (und das ist eine unbegründete Annahme), so muss man das Säugethier für einen höher ausgebildeten Fisch halten, und dann ist es ganz consequent, zu sagen, der Embryo des Wirbelthieres sei anfangs ein Fisch.“<sup>10</sup>

Wir sind unserm Vorsatz, in diesem Abschnitte nur Thatsachen beizubringen, etwas untreu geworden. Die Thatsachen sind zu sehr danach angethan, um Reflexionen zu veranlassen; auch haben wir ja die obigen Reflexionen nur als geschichtliche Thatsachen wiederholt, und wir müssen nun fragen, ob sie uns wirklich befriedigen können. Ich glaube nicht. Es ist bei weitem nicht blos allgemeine histologische und morphologische Sonderung, welche die Aehnlichkeit der höhern unfertigen mit den niedrigern fertigen Formen hervorruft. Um nur bei dem einen Beispiel stehen zu bleiben: es ist ganz unbegreiflich, warum die Gehörknochen der Säuger auf dem Umwege der Kiemenpaltenbildung sich entwickeln, wenn es sich um blosse histologische und morphologische Sonderung handelte. Bei der ganzen Klasse der Erscheinungen der unzuweck-

mässigen und verkümmerten (abortiven) Organe lässt uns die Erklärung im Stich, und endlich bleibt ja der „Entwicklungstypus“ selbst, wie er die Gruppen beherrscht, die individuelle Entwicklung leitet, sie dort mangelhafter, hier vollkommen ausbildet, etwas Unerklärtes.

#### IV.

### Die Thierwelt in ihrer geschichtlichen, paläontologischen Entwicklung.

Die Beobachtung, dass die Erdrinde von den tiefsten Thälern bis auf die höchsten Gipfel der Gebirge unzählige Thierreste birgt, ist so leicht zu machen, dass schon das Alterthum darauf kommen musste. Aber ein paar Jahrtausende vergingen, ehe man zur richtigen Erkenntniss des Verhältnisses dieser Ueberbleibsel zur Jetztwelt kam. Dass es Naturspiele seien, Producte einer schöpferischen Kraft, die zu keinem eigentlichen Ziele geführt, sondern gewissermassen als Vorübungen für die wirkliche Lebensschöpfung anzusehen seien, meinten die einen; die andern hielten die Versteinerungen zwar für Ueberreste von lebenden Geschöpfen, aber von solchen, welche noch existiren, und welche bei Ueberflutungen und nachmaligem Zurückziehen der Meere ihren Untergang gefunden. Namentlich die Sage von der allgemeinen Sündflut fand in dieser zweiten Meinung eine mächtige Nahrung. Erst als zu Ende des vorigen Jahrhunderts die Schichtung der Erdrinde sich der wissenschaftlichen Erkenntniss öffnete, nachdem durch Kant und Laplace die Grundzüge einer Geschichte des Sonnensystems und einer speciellen Erdgeschichte oder Geologie vorgezeichnet waren, erst damit trat die Möglichkeit und Nothwendigkeit einer wirklichen Paläontologie oder Kunde der vorweltlichen Lebewesen ein. Im Anfang

dieses Jahrhunderts wurde die Entdeckung gemacht, dass die Versteinerungen, entsprechend der Schichtung der Erdrinde, in regelmässiger Folge einander ablösen, und dass sie in dieser Folge sowol von der heutigen Schöpfung als unter einander specifisch verschieden seien.

Wir müssen uns mit der Reihenfolge jener, die Erdrinde zusammensetzenden Blätter bekannt machen. Sie sind die Fächer, in welchen die Pflanzen und Thierreste aufbewahrt liegen. Sie zu ordnen war allerdings nur möglich, indem man sich durch die in ihnen enthaltenen Organismen als Merkzeichen (oder Leitmuscheln) leiten liess. Wir aber nehmen diese Ordnung als etwas Gegebenes und berücksichtigen für unsere Zwecke natürlich nur die Schichten und Gesteine, in welchen Versteinerungen — dieses Wort im allgemeinsten Sinne gebraucht — enthalten sind oder sein könnten, diejenigen nämlich, welche sich als sedimentär, d. h. als Absatz aus Gewässern erwiesen haben. Unsere Kenntniss beschränkt sich auf einen grossen Theil von Europa, zahlreiche Districte von Amerika und vereinzelt Punkte der übrigen Erde.

Die folgende Tabelle gibt, von oben nach unten, die Gliederung der sedimentären Schichtenreihe:

- 1) Alluvium.
- 2) Diluvium.
- 3) Tertiärformation:
  - Pliocän,
  - Miocän,
  - Eocän.
- 4) Kreideformation.
  - Senon,
  - Turon,
  - Kenoman,
  - Gault,
  - Neocom (Wealden).



- 5) Juraformation:
  - Oberer, weisser Jura (Malm),
  - Mittlerer, brauner Jura (Dogger),
  - Unterer, schwarzer Jura (Lias).
- 6) Triasformation:
  - Keuper,
  - Muschelkalk,
  - Buntsandstein.
- 7) Permische Formation oder Dyas:
  - Zechsteingruppe,
  - Rothliegendes.
- 8) Steinkohlenformation:
  - Eigentliche Steinkohlen,
  - Flötzleerer Sandstein,
  - Kohlenkalk.
- 9) Devonische Formation.
- 10) Silurische Formation.
- 11) Huronische Schieferformation.
- 12) Laurentische Gneisformation.

Ogleich wir keine Geologie schreiben, wird doch eine kurze Erläuterung dieser Schichten nothwendig sein, da die Art ihrer Entstehung und ihr gegenseitiges Verhältniss auch die Beschaffenheit und Vertheilung der gleichzeitigen Organismen ins Licht setzt. Alle Erdverschiebungen, welche wir jetzt durch Regen, Flüsse und Meer und durch andere Naturgewalten vor sich gehen sehen, und die seit geschichtlichen Zeiten, kurz, in der sogenannten Gegenwart stattgefunden haben, also z. B. die grossen Deltabildungen, die Moränenablagerungen unserer Gletscher, werden dem Alluvium zugerechnet. Man glaubte es früher durch das Auftreten des Menschen gegen das Diluvium abgrenzen zu können; allein da man weder einst noch jetzt über diesen Zeitpunkt etwas gewisses sagen konnte und kann, und da von den Organismen, deren Reste in den Diluvialschichten vorkommen, ein Theil zwar

ausgestorben ist, ein grosser Theil aber noch lebt, so greifen diese beiden Formationen untrennbar ineinander. Dem Diluvium gehören die mächtigen Schotterablagerungen der grossen Ströme an, die mit Sandbänken wechseln, die Lehm- und Lössbildungen als die Schlammabfuhr der einst periodisch kolossal anwachsenden fliessenden Gewässer und der Gletscherabflüsse. Es fällt nämlich in Europa und Amerika in die Diluvialperiode auch eine, wie es scheint, wiederholte Vergletscherung von Ländern und halben Welttheilen, wovon heutzutage Grönland eine Anschauung gibt.

Die Zeit der als Tertiärformation zusammengefassten Schichtenreihe darf als die angesehen werden, während welcher wenigstens die Skelete der heutigen Continente ihren wesentlichen Bildungsabschluss erreichten. In sie fällt nämlich die Aufrichtung und Erhebung der grossen Gebirge, der Cordilleren, Alpen, des Himalaya u. a.; dabei waren die Umrisse der Ländermassen in fortwährender Bewegung. Doch diese letztere Erscheinung geht ja doch durch alle Formationen, und als geologisches Merkmal für die Tertiärformation verdient vielmehr der Beginn der Sonderung der Erdoberfläche in klimatische Zonen hervorgehoben zu werden, die sich den jetzigen Zonen nähern. Die Namen der Unterabtheilungen sollen das Verhältniss der damals lebenden Thiere zur Jetztwelt andeuten, indem im Eocän die ersten mit den heutigen identischen Arten sich finden sollten, mehr im Miocän und noch mehr im Pliocän. Zur Kreideformation gehören sehr verschiedenartige Gesteine, die nur nach ihren Einschlüssen in eine grosse geologische Periode zu bringen sind. Wenn der Quadersandstein der Sächsischen Schweiz für das Centrum von Deutschland die Formation repräsentirt, so gab ihr die weisse Kreide von England und Nordfrankreich den Namen. In Amerika ist der Sandstein vielfach zu losem Sande zerrieben, und anderwärts sind die Schichten rein kalkig oder mergelig. Wie mislich aber die Abgren-

zung der Schichten nach Raum und besonders nach Zeit ist, mag man danach ermessen, dass wir mit allem Rechte von der noch immer vor sich gehenden Kreidebildung sprechen können, wie die Untersuchungen von Carpenter und W. Thompson über die Beschaffenheit des atlantischen Tiefseebodens gezeigt haben. Der frühen Kreidezeit gehört eine grössere Süsswasserablagerung, auch durch Hebungen verursachte Brak- und Sumpfbildung an, die Wealdenformation, welche eine Menge Reste von Süsswasser- und Landthieren nebst eigenthümlicher Kohle enthält.

In sich abgeschlossener erscheinen die Juraschichten, meist regelmässig in deutlichen Absätzen übereinander gelagert, seltener, wie an den Alpen, durch spätere Durchbrechungen aufgerichtet. Schon die Gesteine an sich verrathen, dass der Absatz in weiten, meist ruhigen oder tiefen Meeren stattgefunden, und diese wird durch die wenigen Pflanzenreste und durch die Mehrzahl der in kolossalen Mengen sich findenden Thierreste zur Gewissheit. An der scheinbar sehr scharfen Abgrenzung der Juraformation nach oben und unten fand die ältere Geologie mit ihrer Behauptung, dass verhältnissmässig ruhige längere Perioden mit alles umstürzenden und neu schaffenden Katastrophen abgewechselt, eine Hauptstütze. Uebrigens müssen wir, um einem etwaigen Misverständniss des eben gesagten vorzubeugen, hinzufügen, dass auch die Juraperiode schon grössere, reichgegliederte Continente kannte, wie sich denn auch zeigen wird, dass mit ihr die höhern Landthiere in die Erscheinung traten.

Einen sehr verschiedenen Charakter untereinander zeigen die drei grossen Glieder der Triasformation, wie sie namentlich in Deutschland zur Entwicklung gekommen sind. Der deutsche Theil des Keupers muss nach seinen Einschlüssen als eine Strand- und Buchtenbildung angesehen werden, sein mehrliederiges Aequivalent in den Alpen aber als eine mächtige Ablagerung des hohen Meeres. Auch der in England fehlende

Muschelkalk mit seinen Steinsalzlagern und reichen Ueberresten meerbewohnender Organismen ist eine Meerbildung. Von der Entstehung des von seiner wechselnden Färbung benannten, geschichteten Buntsandsteins mit den zu ihm gehörigen Thonen, Mergeln und oft mächtigen Gipseinschlüssen gewinnt man eine Vorstellung durch unsere gegenwärtigen sandigen Strand- und Dünenbildungen. Wie bei diesen hat sich auch bei der Ablagerung des Buntsandsteins sehr spärlich die Gelegenheit gegeben zum Einschluss thierischer und pflanzlicher Reste, aber sehr merkwürdige Fussfährten haben sich erhalten, wie sie noch heute entstehen und bewahrt werden können, wenn die in den feuchten Sand eingedrückten Formen durch feine thonige Bestandtheile ausgefüllt werden, welche von einer benachbarten Uferstelle her von einem Sturme aufgewühlt sich im Wasser vertheilt haben.

Da das verschiedene Aussehen der aufeinander folgenden Horizonte der vorweltlichen Pflanzen und Thiere natürlich ganz wesentlich von der Beschaffenheit ihrer einstigen Wohnsitze abhängt, wie auch die Beschaffenheit der einzelnen Regionen eines jeden Horizontes, sowie jetzt, bestimmend auf den Charakter der in ihnen lebenden Organismen wirken musste, so ist der gelegentliche Hinweis auf solche das Leben in seiner Gestaltung und Mannifaltigkeit bedingende Ursachen hier am Orte. Wir lassen einen Vertreter der Geologie, Credner<sup>11</sup>, uns die Verhältnisse der Dyas und der Kohlenformation schildern, um unsern Einblick in das Werden der Erdrinde und in die Abhängigkeit des Organischen von den Gestaltungen des Unorganischen zu vervollständigen: „In Gegenden, wo die carbonische (Kohlen-) Formation typisch entwickelt ist, besteht dieselbe aus einem untern kalkigen (Kohlenkalk), einem mittlern, conglomeratartigen oder sandigen (flötzleerer Sandstein) und einem obern, kohlenführenden Schichtencomplex, also aus einer marinen, einer Strand- und einer Sumpf- und Süßwasserbildung. Die

Ursache dieser Erscheinung kann man sich leicht gegenwärtigen; sie beruht auf der säcularen Hebung des ursprünglichen Meeresgrundes, auf welchem sich anfänglich der marine Kohlenkalk, später, als dieser an den Meeresspiegel gehoben wurde, das Geröll und der grobe Sand des Strandes und bei fortgesetzter Hebung die Producte der Sümpfe, Lagunen und Aestuarien ablagerten. Ereignete es sich nun, dass einzelne von letztern, also von der productiven Kohlenschichtenreihe bedeckte Partien des jungen Festlandes von der entgegengesetzten Bewegung ergriffen wurden, also sich senkten, so mussten sich auf dem allmählich von neuem zum Meeresgrunde werdenden Boden ganz ähnliche Gebilde, nur gerade in umgekehrter Reihenfolge ablagern, wie bei dem Empортаuchen derselben. Und in der That zeigen die Theile der Erdoberfläche, welche kurz nach Bildung der productiven Kohlenformation wieder unter den Meeresspiegel sanken, diese Erscheinung. In Deutschland und England folgt auf die productive Kohlengruppe eine Sandstein- und Conglomerat-, also Strandformation, ganz ähnlich wie der flötzleere Sandstein und Millstone-grit, welcher sie unterlagert, und darauf eine Kalkstein-, Dolomit-, Gipsformation, entsprechend dem untersten Gliede des carbonischen Systems, dem Kohlenkalke. Dieser Zweitheilung wegen, die sich in durchgreifenden paläontologischen und petrographischen Unterschieden äussert, bezeichnet man die derartig entwickelte und gegliederte Formation als Dyas. Die einzelnen Stadien dieses Cyclus von Vorgängen, aus denen die carbonische und dyassische Formation hervorging, sind demnach (von oben nach unten gelesen):

5) Tiefsee	Marine Gebilde	Kalkstein	Meeres-thiere	Zechstein	} Dyas
4) Senkung unter das Meer	Strandgebilde	Conglomerate und Sandstein		Rothliegendes	
3) Stillstand	Süßwasser- und Sumpfgebilde	Kohlenführende Schichten	Landpflanzen	Kohlenführendes Rothliegendes und Productive Kohlenformation	} Carbon. Formation.
2) Hebung über das Meer	Strandgebilde	Conglomerate und Sandstein		Flötzleerer Sandstein Kulm	
1) Tiefsee	Marine Gebilde	Kalkstein	Meeres-thiere	Kohlenkalk	

Es wird aus dieser Darstellung auch klar, dass bei unvollständiger Hebung, wie sie in Nordamerika stattgefunden, die Bildung der Mittelperiode gestört wird oder ganz in Wegfall kommt, und dass es von localen Ursachen und der Dauer der Oscillationen abhängen kann, wenn, wie in der der deutschen Dyas entsprechenden russischen Permformation die Grenzen der Unterabtheilungen mehr oder weniger verwischt sind.

Die beiden, über 3000 und 6000 Meter Mächtigkeit erreichenden Schichtenreihen unter der Steinkohlenformation, die devonische und die silurische Formation, sind die untersten, also die ersten, welche das Gepräge ihrer Entstehung als Absätze aus dem Meere deutlich an sich tragen. Man fasste früher beide Gruppen auch unter dem Namen Uebergangsgebirge oder Grauwackenformation zusammen. Auch in ihnen wechseln sandige, thonige und kalkige Gesteine miteinander ab unter Abänderungserscheinungen schon localer Natur, aus denen gegen die Periode der Kohlenformation hin die ersten Anfänge continentaler Hebung hervortraten.

Auch die Granite, Gneise und Schiefer, welche als „Urgebirge“ und „primitive Formationen“ vor dem Silur entstanden, sind in ihrer Hauptmasse Sedi-

mente aus heissen oder sehr warmen Urmeeren, welche infolge von Druck und Hitze mannichfaltige innere Umgestaltungen erlitten haben. Man hat sie bis in die neuere Zeit auch die azoische, keine Lebensreliquien enthaltende Gruppe genannt, bis die Entdeckung des Morgenröthenthieres (Eozoon) und sein massenhaftes Vorkommen in den laurentinischen Schichten von Canada den Forderungen einer nothwendigen Schlussreihe mit der Thatsache entgegenkam.

Mit diesem Eozoon soll nun die Musterung der vorweltlichen Thiere von unten nach oben begonnen werden. Die Reste dieses Wesens bestehen aus einem mehr oder minder unregelmässigen System von Kammern mit Kalkwänden, deren Inneres mit Serpentin oder auch Augit ausgefüllt wurde. Man hat den organischen Ursprung dieser Kalkgehäuse, welche sich am nächsten mit den Schalen der Foraminiferen vergleichen lassen, leugnen wollen. Allein erneuerte Untersuchungen bestätigen, dass zwar bei der grössten Masse des Eozongesteins, das in mächtigen Schichten vorkommt, die Umänderung das Erkennen der wahren Natur des Körpers fast ganz oder ganz unmöglich gemacht hat, dass aber dazwischen Stücke mit ausgeprägter Kammerung und einer den Foraminiferen eigenthümlichen Röhrenstructur vorkommen, welche eine andere Deutung als die auf ein niederes, den Foraminiferen ähnliches Lebewesen ausschliessen. Das ist von grösster Tragweite, weil die Fülle von Leben, welche in den silurischen und devonischen Schichten angetroffen wird, eine vorausgegangene unmessbar lange Zeit voraussetzt, während welcher auch schon das Leben existirte und nach und nach zu jener Menge der Silurperiode anschwoh. Wir kennen aus derselben

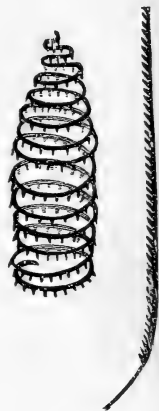


Fig. 9.

nur spärliche Reste von Seepflanzen und nur Seethiere, diese aber in solcher Mannichfaltigkeit und Formenmenge, dass wir schon daraus auf das Vorhandensein von Küsten, seichten oder tiefen Meeresdistricten, eine Reihe geographischer Verhältnisse schliessen müssen, von denen wir die Mannichfaltigkeit und Tracht der

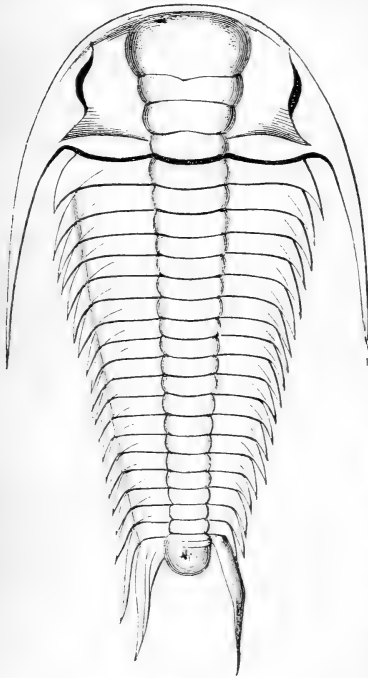


Fig. 10.

Lebewesen abhängig sehen. Neben zahlreichen Formen von Korallen, welche sich enger an noch lebende Familien anschliessen, finden wir die ganz eigenthümliche Gruppe der Graptolithen (*Fig. 9*), welche zwar keine eigentlichen Polypen sind, sich aber den sogenannten Quallempolypen am nächsten anreihen dürften und damit den Schluss zulassen, dass damals auch schon die Erscheinung der höhern Formen der Cölenteraten, der Quallen, sich vorbereitete. Die Gliederthiere werden durch die Trilobiten (*Fig. 10. Trilobites remipes*) repräsentirt, eine Krebs-

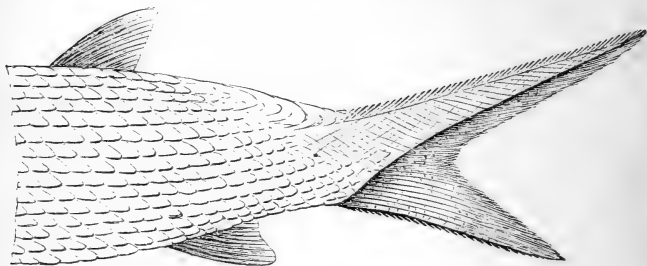
form, die an die heutige Gruppe der Blattkiemer erinnert, sich deshalb aber noch nicht näher hat bestimmen lassen, weil bei keinem der vielen Tausende von untersuchten Exemplaren der aus dem Silur und Devon bekannten Formen (etwa 2000) die Beine er-



halten waren. An diesen Dreilappenkrebsen treten Kopf, Rumpf und Schwanz, sowie die Dreitheilung in der Quere deutlich hervor. Die beiden zusammengesetzten Augen weisen auf eine schon hohe Stufe der Organisation. Die Fähigkeit, sich einzukugeln, welche sie mit mehreren heutigen im seichten Wasser und am Strande lebenden Krebsen gemein haben, und ihr ganzer Habitus lässt schliessen, dass auch sie Küstenbewohner waren. Die Weichthiere waren hauptsächlich durch Armfüsser und Kopffüsser vertreten. Da jedoch auch Zweischaler und Gasteropoden da sind, so ist das Aussehen jener ältesten bekannten Weichthierfauna nur durch das Zahlenverhältniss von der heutigen verschieden, und durch den allerdings sehr wesentlichen Umstand, dass von Cephalopoden sich nur Nautilen fanden. Die Brachiopoden schwellen sehr bald zu ihrer höchsten Blüte an und haben sich dann in sehr vermindertem Umfange bis in die Gegenwart hineingezogen. Von den Muscheln nehmen im Verlaufe der spätern Periode die Dimyarier die Führung, und über die Bauchfüsser machen wir nur die Bemerkung, dass sie in innerer Gliederung und Mannichfaltigkeit gegen die neuere Periode stetig zunehmen, wie denn auch die Land- und Süsswasserbewohner unter ihnen zwar schon vereinzelt aus der Steinkohle genannt werden, aber in Menge und Mannichfaltigkeit erst den Tertiärzeiten angehören. Den Cephalopoden müssen wir uns noch wiederholt zuwenden. Von Wirbelthieren aus dem Silur sind nur Reste eigenthümlicher Fische bekannt, deren Verwandte in den Haien und Rochen zu suchen.

Im Devon oder dem Zeitalter des obern Uebergangsgebirges hatte die Oberfläche der Erde ein freundlicheres Aussehen angenommen, wenigstens stellenweise. Denn von hier sind die ersten Landpflanzen zu verzeichnen. Für den Charakter der Fauna ist die schnelle Abnahme der Trilobiten bemerkenswerth, das Auftreten der wichtigen Cephalopodengattung *Clymenia*,

an deren Stelle später die Ammoniten rücken, vor allem aber der grössere Reichthum der Fische, die noch immer die alleinigen Repräsentanten der Wirbelthiere sind und in den damaligen Meeren eine unbestrittene Herrschaft führten. Neben den Haien sind die Panzerganoiden. Zwar gehört der Fisch, dessen Hinterende hier abgebildet (*Fig. 11. Palaeoniscus*), erst der obern Kohle und Zechsteinformation an; allein es ist nothwendig, schon jetzt auf die Merkmale der eigentlichen Ganoiden hinzuweisen, die im Silurmeere sich in ziemlich abenteuerlichen Gestalten getummelt haben. Glanzschupper nennt sie Agassiz von den rhombischen, mit einer der Erhaltung sehr günstigen



*Fig. 11.*

Emailschicht versehenen Schuppen, die in schiefen Reihen mit der ganzen Fläche aufgewachsen sind. Die Wirbelsäule geht, wie bei den Haien, in das obere Ende der Schwanzflosse und macht diese auffallend unsymmetrisch. Die Ganoiden sind, wie die vergleichende Anatomie mit Sicherheit nachweist, eine Fortbildung haiartiger Fische, wenn auch nicht gerade zum entschieden Höhern. Aber die Ganoiden haben die Haie zur Voraussetzung.

Die Steinkohlenperiode verdankt ihren Namen der in ihre Mitte fallenden massenhaften Anhäufung der Reste von Landpflanzen, der farnartigen Calamiten,

besonders aber der zwischen den Gefässkryptogamen und Nadelhölzern stehenden Sigillarien und Lepidodendren. Sie bildeten tropische Sumpfwaldungen, wie sie Franz Unger schon vor einigen Jahrzehnten in einer genialen Composition zu restauriren versucht hat. In diesen durch Ausdehnung und Ueppigkeit vor den Anfängen der vorangegangenen Perioden ausgezeichneten heissfeuchten Urwäldern treten auch neue Erscheinungen der Thierwelt auf, Skorpione, Tausendfüsse und Insekten, also luftathmende Gliederthiere, auch die ersten luftathmenden Wirbelthiere. Die letztern, die Froschsaurier oder Labyrinthodonten, haben vornehmlich Amphibiencharaktere, zeigen z. B. mehrere wichtige Eigenthümlichkeiten des Froschschädels, ihre Hautbedeckung aber erinnert an den Schuppenpanzer der Echsen: wir finden Charaktere combinirt, die später an verschiedene Gruppen vertheilt sind. Auch Spuren grosser See-eidechsen sind da. Diese amphibienartigen Thiere treten aber hier und auch in der Zechsteinformation noch sehr zurück gegen den Reichthum an Ganoiden, der ganz besonders einige Schichten der Zechsteinformation, z. B. den Kupferschiefer charakterisirt. Man lässt der Uebersicht halber nicht unpassend mit dem Zechstein eine grosse Periode der organischen Entwicklung abschliessen, nennt die Formationsreihe vom Silur bis einschliesslich Zechstein die paläozoische und fasst die folgenden, Trias, Jura und Kreide, als mesozoische zusammen.

Verschwunden sind nun die Trilobiten, die Panzeranoiden u. a., und die mächtige Entfaltung der Reptilienwelt gibt dieser mittlern Hauptperiode ihr Gepräge. Die Trias besitzt noch keine echten Knochenfische. Noch herrschen die Labyrinthodonten vor, woneben die schon in der Dyas aufgetretenen Archäosaurus und Proterosaurus durch zahlreichere, sich den echten Reptilien nähernde Formen ersetzt werden. Ein einziger Fund aus dem Keuper hat uns die

ältesten Spuren eines Säugethieres, die Zähne eines raubthierartigen Beutlers geliefert. Schon aus dem petrographischen Charakter der Juraschichten liess sich abnehmen, dass im allgemeinen ihre Zeit der Entfaltung der Thierwelt bedeutend günstiger gewesen sein müsse, als die viel unruhigere Triasperiode, oder dass wenigstens auf eine reichlichere Erhaltung der organischen Reste gerechnet werden könne, denn die Juraschichten sind meist ungestört verlaufene Ablagerungen. Und so ist es auch. Die bisher fast ohne Feinde die Meere beherrschenden Haie und Ganoiden fanden die ihnen überlegenen Gegner in den echten Meerechsen oder Enaliosauriern, namentlich den Ichthyosauren und Plesiosauren. Der Kopf ist eidechsen- und krokodilartig, die Wirbel fischähnlich, und ihre Extremitäten erinnern ebenfalls, wie Gegenbaur gezeigt, an die einfachere Flosse der Haie. Auch lassen ihre versteinerten Kothballen auf eine sehr eigenthümliche Beschaffenheit des mittlern Theiles des Darmkanals mit völliger Sicherheit schliessen. Sie besaßen einen Spiraldarm, gleich den Haien und verwandten Fischen. Diese Thiere sind also nicht blos wegen ihrer auffallenden äussern Erscheinung und der ihnen zufallenden Rolle im Haushalte der Natur merkwürdig, sondern, wie die Froschsaurier, als Mischformen und als Verbindungsformen der Reptilien und Fische. Ausser ihnen sind aus der Meeresfauna die massenhaft auftretenden Ammoniten hervorzuheben, neben den Nautiliten die zweite Hauptform der ehemaligen Cephalopoden, deren Studium in neuester Zeit zur Entscheidung der wichtigsten Punkte unserer Wissenschaft sehr wesentlich beitragen zu sollen scheint. Aber neben ihnen wuchert auch schon die Artenmenge der aus der Trias stammenden Belemniten auf. Sie sind die erwiesenen Vorläufer der jetzt das Uebergewicht habenden zweikiemigen Cephalopoden. Auf den dem weissen Jura angehörigen Kalkplatten von Echstätt und Solnhofen sind auch die wie Zeichnungen aus-

sehenden Abdrücke von Medusen erhalten, welche zeigen, dass diese Klasse schon damals die noch bestehende Ausbildung erreicht hatte.

Auch die Landfauna der Jurazeit ist um neue Gestalten und Gruppen reicher geworden. Wir finden die ersten wahren Krokodile, Schildkröten und die auffallendste Variation des Eidechsentypus, die Flugechsen oder Pterodaktylen. Man kann aus ihren wohl erhaltenen Skeleten entnehmen, dass ihre Flughaut zwischen der vordern und hintern Extremität gespannt war, hinten ähnlich wie bei Fledermäusen sich bis zum Fuss erstreckte, vorn aber durch die Verlängerung des kleinen Fingers eine entsprechende Ansatzlinie erhielt. Auch ein erster und einziger Vogel ist in den berühmten Lagerstätten der Flugechsen, in den lithographischen Schiefen von Solnhofen in Baiern gefunden (*Archaeopteryx lithographica*). Die auffallendste Eigenthümlichkeit dieses an den genauesten Federabdrücken erkennbaren Vogels ist der lange mit zwei Reihen steifer Federn besetzte Schwanz. Leider ist der Kopf zur Unkenntlichkeit zerquetscht. Auch die oben schon signalisirte niedere Ordnung der Säuger, die Beutelthiere, war da, wie die Funde aus dem mittlern Jura Englands und dem obern Jura der Purbekschichten zeigen.

Merkwürdigere Zwischenformen als *Archaeopteryx* sind die vogelartigen Thiere der Kreide, welche durch sanduhrförmige Wirbelkörper sich direct an die Seesaurier des Jura anschliessen, auch Zähne besitzen, welche übrigens vielleicht auch dem *Archaeopteryx* zukommen. Später mehr von diesen Wesen, welche eine bis jetzt sehr empfindliche Lücke ausfüllen. Es fällt in diese neue Periode die grösste Blüte und das Aussterben der Ammoniten mit vorausgehendem Stadium von Krüppelformen, als welche man die *Turrites*, *Scaphites*, *Baculites* u. a. ansieht. Auch die Blüte der grossen Seeidechsen ist vorüber, aber die Sümpfe der Wealdenzeit beherbergten neue Formen von

von mächtigen Landeidechsen. Zu den langschwänzigen Krebsen treten die Krabben, die am höchsten entwickelten Formen der Klasse. Auch fällt in Jura und Kreide die Hauptblüte der seeigelartigen Echinodermen. Wir haben die Klasse der Stachelhäuter bisher noch gar nicht erwähnt, um hier im Zusammenhange einige wichtigere Phasen ihres geologischen Erscheinens hervorzuheben. Ein ausgezeichnete Kenner dieser Klasse, Desor\*), hat kürzlich untersucht, wie in jener grössern Gruppe der Seeigel sich allmählich der Fortschritt der Organisation geltend macht, bei welcher Gelegenheit er einige allgemeine Betrachtungen über das Princip der Vervollkommnung der in ihren Repräsentanten als Seesterne und Seeigel unsern Lesern wol allgemein bekannten Stachelhäuter anzustellen veranlasst war. Wenn sowol das Gliederthier, als das Wirbelthier mit dem Ungleichwerden der hintereinander liegenden Leibesabschnitte eine höhere Stufe erreichen, so tritt die grössere Einheit und damit Vervollkommnung des Echinodermenkörpers ein, indem die Strahlen oder die sogenannten Antimeren zurücktreten unter die Einheit des Ganzen. Je deutlicher diese Elemente, d. h. je selbständiger sie bleiben, desto niedriger ist, wie das Gliederthier, so auch das Echinoderm. Danach nehmen die Seesterne, theilweise auch die Haarsterne oder Crinoideen, den untersten Rang ein. Es verlässt uns jedoch auch leider hier die paläontologische Ueberlieferung. Nur steht so viel im allgemeinen fest, dass in den ältern versteinierungsführenden Schichten beide Abtheilungen reich vertreten sind. Auch eine höchst merkwürdige und wichtige Zwischenform aus dem obern Silur von Dudley ist bekannt (*Eucladia Johnsoni*), um so wichtiger, als bisher nur wenige Uebergangsformen der Ordnungen ineinander aufgefunden sind. Das Verhältniss der

---

\*) Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchâtel. IX. 2.

Seesterne zu den Seeiegeln ist noch unklar. Dagegen liegt die Brücke von den Haarsternen zu den Seeiegeln ziemlich deutlich vor. Die eigentlichen Crinoideen sind festsitzend, und ihnen schliessen sich in der Steinkohlenformation die nicht mehr festsitzenden Cystideen und Blastoideen an, wozu sich die mehr den Seeiegeln gleichenden Tesselleen gesellen. Nun sind Dyas und Trias noch arm an echten Seeiegeln, sehr reich dagegen der Jura, und in dieser grossen Periode vollzieht sich langsam und Schritt für Schritt zu verfolgen vom ältesten Juragebilde an, dem Lias, bis zum Korallenkalk die Umgestaltung der Seeigel zu einer ausserordentlichen Mannichfaltigkeit. Anfänglich herrschen die Cidariden vor; zu ihnen treten im Oolith die Echinociden und Cassiduliden. In den spätern Stufen des obern Jura ist die schärfere Trennung der Arten das Charakteristische. Desor weist nach, wie diese Entfaltung mit zeitweiligem Stillstande mit der jeweiligen Beschaffenheit des Meeresbodens zusammenhängt. „Das Gesetz des Fortschrittes“, sagt er, „zeigt sich in dem Umstande, dass es die niedrigsten unter den Echiniden sind, die Regularien und Endocycliken, welche sich zuerst zeigen, anfangs unter der Gestalt der Tesselleen, dann unter derjenigen der Cidarideen, während die vollkommensten der Spatangiden, mit am deutlichsten ausgeprägter zweiseitiger Form, zuletzt erscheinen. Zwischen diesen Extremen finden wir eine Menge von Gattungen und Gruppen, die sich voneinander nur durch Nuancen unterscheiden, sodass bei zwei zusammenhängenden Gattungen es oft schwer, ja unmöglich ist, anzugeben, welche die vollkommnere. Die Vervollkommnung zeigt sich erst in der Gesamtheit, aber im concreten Falle ist sie meist nicht nachzuweisen.“ Auch noch in der Kreide dominiren die Seeigel. Einige neuere Entdeckungen seeigelartiger Thiere mit weich und biegsam bleibenden Hautbildungen bestätigen, was theoretisch höchst wahrscheinlich war, dass aus ihnen in den neuern Perioden die am

höchsten stehende Ordnung der Holothurien oder Seeurken hervorgegangen, und somit fügt sich auch die Abtheilung der Stachelhäuter der allgemeinen Erfahrung des Aufsteigens von den niedrigeren und indifferenten zu den höhern Formen.

Mit der Tertiärzeit bricht die noch gegenwärtige Gestaltung der Dinge hervor. Palmen und Laubhölzer kennzeichnen die Vegetation. Auch die Thierwelt ist von den ältern Abschnitten der Tertiärperiode an bis zur Gegenwart im wesentlichen dieselbe geblieben, wie im Kapitel über die geographische Verbreitung näher auseinander gesetzt werden soll. Waren es in der ältesten Formationsreihe die Fische, in der mittlern die Reptilien, welche aus der Lebewelt als Repräsentanten der höchsten Entwicklung hervortreten, so überwältigt nun, wo die Continente, freilich noch unter mannichfachen localen Schwankungen, sich der jetzigen Configuration nähern, der Eindruck der Säugethiere. Unter dem Einfluss von Hebungen und Senkungen, mehreren Eisperioden, dem immer schärfern Hervortreten der klimatischen Zonen fanden öftere Dislocirungen innerhalb der Pflanzen- und Thierwelt statt und Specialisirung und Weiterentwicklung. Wie erwähnt, wird der Verlauf der Untersuchungen hierauf zurückführen. Zu der Zeit der Geologie, wo man an die strenge Trennung der Entwicklungsperioden der Erde und die scharf geschiedene Aufeinanderfolge ihrer Zeugen, der Schichtensysteme glaubte, stellte man den Begriff des Fossilen dahin fest, dass, was vor dem Erscheinen des Menschen an der Schwelle der Alluvialzeit gelebt habe, fossil sei. Es hat sich ergeben, dass das Dasein des Menschen ein weit älteres, dass Arten und Geschlechter, welche die Wiege der Menschheit umgaben, ausgestorben, dass sie also, wie z. B. der Mammuth, nur für uns, nicht für unsere diluvialen Vorfahren, fossil sind, während andere zahlreiche Thierformen, die schon vor dem Menschen existirten, sich bis in die Gegenwart erhalten haben. Im ganzen



gehen von der Tertiärperiode an die pflanzenfressenden Säugethiere den Fleischfressern voran. Die Affen erscheinen erst kurz vor dem Menschen.

Trotz vieler Lücken des paläontologischen Befundes ist der Fortschritt in der Entwicklung des Organischen, die Pflanzenwelt eingerechnet, offenbar. Kein fossiles Thier steht im Widerspruch mit dem System. Im Gegentheil finden durch die vorweltlichen Thiere die mannichfachsten Ausgleiche und Vermittelungen statt. Wenn z. B. die heutigen Dickhäuter sich von den Wiederkäuern scharf abheben, so wird zwischen ihnen durch die ausgestorbenen Formen eine ununterbrochene Brücke hergestellt. Wenn uns die Gegenwart nur einzelne zerstreute Gattungen der Zahnlosen zeigt, weist die Diluvialzeit deren eine ziemliche Fülle in weit grösserer Formenmannichfaltigkeit auf. Sowol in den Typen, wie in den Klassenabtheilungen schreitet also das System von den ältern zu den neuern Perioden fort, wobei die ältern Gruppen allmählich anschwellen und dann abnehmen, indem neuere vollkommnere oder specifischer ausgebildete Formen sich einschieben. Jene verschwinden entweder ganz oder überdauern die neuern Perioden bis in die Gegenwart hinein in spärlichen Resten. Die Formationen haben zwar meist ihre charakteristischen Organismen, aber fast überall sind schon die verbindenden Glieder nachgewiesen. Alles zeigt darauf hin, dass es sich um Evolution, nicht um Revolution handelt. Wo scheinbar ein plötzlicher Abschnitt, verhält es sich doch, wie bei den Revolutionen der Menschengeschichte, in welchen auch nur längst vorbereitete, pragmatisch nothwendige Reformen zum beschleunigten Durchbruch kommen.

Fasst man das Ergebniss der Vergleichung der fossilen Thierwelt mit der lebenden zusammen, so stellt sich erstens eine Uebereinstimmung zwischen den zeitlich aufeinander folgenden Stufen und den jetzt nebeneinander befindlichen Gliedern des Systems heraus. Zweitens aber, wenn jenes constatirt ist, folgt von

selbst der Parallelismus zwischen der geologischen Aufeinanderfolge der Thiere und den Stufen der individuellen Entwicklung der heutigen Thiere. Schon Agassiz hat in seinem grossen Werke über die fossilen Fische diese Thatsache schlagend hervorgehoben und sie in seinen spätern Schriften bis zu den Untersuchungen über Entwicklung und Wachsthum der Korallen durch neuere werthvolle und überzeugende Beobachtungen bestätigt. Dieselben Beispiele, welche im vorhergehenden Abschnitt zur Erläuterung des Parallelismus der individuellen Entwicklung mit der systematischen Stufe dienen, können hier wiederholt werden, viele neuere höchst frappirende haben die speciellen Untersuchungen des letzten Jahrzehnts zu Tage gefördert. Agassiz hat für dieses Verhältniss den Ausdruck „embryonische Typen“ oder „embryonische Repräsentanten“ eingeführt. So sind also die gestielten Haarsterne embryonische Typen der heutigen Gattung Comatula, die ältesten Seeigel die embryonischen Repräsentanten der höhern Familien der Clypeastriden und Spatangoiden, das Mastodon seiner bleibenden Backzähne halber der embryonische Typus des vorübergehend solche Zähne besitzenden Elefanten. Verbindet man mit dem Worte weiter nichts, als die unklare Vorstellung „der Thätigkeit eines und desselben schöpferischen Geistes durch alle Zeiten und über die ganze Erdoberfläche“<sup>12</sup>, so ist damit kaum etwas für das Verständniss gewonnen. Lassen wir uns lieber mit Rütimeyer in seinen schönen Untersuchungen über die fossilen Pferde<sup>13</sup> durch solche und ähnliche Thatsachen „auf einen engen Zusammenhang der Entwicklungsstadien des Individuums mit denjenigen der Species aufmerksam machen“, d. h. auf einen natürlichen Zusammenhang. Alle, welche durchaus des persönlichen Gottes in der fortlaufenden Schöpfungsgeschichte bedürfen, ziehen aus jenen Thatsachen keinen andern Schluss, als dass ihr Gott die Laune gehabt, anfänglich unvollkommene, später immer voll-

kommnere Organismen hervorzubringen und in der Entwicklung der letztern Erinnerungen an die vorhergehenden anzubringen.

So werthlos wie die Formel der embryonischen Typen ist eine andere, welche Agassiz für solche Bildungen erfunden, wo bei einzelnen fossilen Gruppen mechanische und physiologische Effecte in unvollkommener Weise erreicht werden, wofür bei später auftretenden Organismen durch andere ausreichendere und vollkommene Einrichtungen gesorgt ist. Es sind seine „prophetischen Typen“. In diesem Verhältniss soll z. B. die Flugeidechse (*Pterodactylus*) zum Vogel stehen. Dient dieses Wortspiel aber etwa zum Verständniss des einen oder des andern? Gibt es überhaupt irgendeine Aufklärung? Kann man sich irgend etwas Vernünftiges dabei denken, wenn man im Anschluss an die Prophetie der Flugeidechse, das ihr geologisch vorangehende Insekt zu ihrem Propheten, oder den Vogel zum Johannes der Fledermaus macht? Sinn kommt nur hinein, wo der Prophet zum Stammvater wird, woran in diesen Fällen nicht zu denken.

## V.

Nochmals der Wunderstandpunkt und die Naturforschung. Schöpfung oder natürliche Entwicklung.

Linné. Cuvier. Agassiz. Untersuchung des  
Artbegriffes

Die Botschaft hör' ich wol, allein mir fehlt der Glaube.  
Das Wunder ist des Glaubens liebstes Kind.

Mit diesen Worten Faust's wollen wir uns nochmals ohne Umschweif den Standpunkt des Naturforschers zu einem Gebiet klar machen, in welchem nicht der helle Verstand, sondern die durch farbige Gläser blickende Phantasie, nicht die Logik, sondern die

Gedankenwillkür das Scepter führt, worin die Gesetze der Causalität auf den Kopf gestellt werden, ein Gebiet, auf welchem sich zwar noch recht viele unzweifelhaft ehrenwerthe Menschen heimisch fühlen, das aber im besten Falle zur frommen Selbsttäuschung führt und sehr häufig der Denkrätheit ein Ruhekissen bereitet. Wir müssen mit aller Schneidigkeit und Rücksichtslosigkeit Stellung nehmen, da nach Erörterung des thatsächlichen Befundes der Thierwelt in den drei Beziehungen, des jetzigen Bestandes an fertigen Formen, der Entwicklung der Individuen und der historischen Aufeinanderfolge während der jüngern Perioden der Erdbildung, nunmehr nach jener an der Oberfläche bleibenden Arbeit des Registrirens und Referirens die eigentliche Durchdringung unseres Stoffes beginnen soll. Dieser Fall tritt aber nur für diejenigen ein, für welche das Wunder der Schöpfung schlechthin nicht existirt, wogegen ein Beobachter, welcher auch nur den Schatten eines Wunders, irgendwelche Verückung des natürlichen Verlaufes der Dinge für möglich hält, seine Wissenschaft der Biologie mit dem früher dargelegten und durch unzählige Specialkenntnisse erweiterten Wissenswerk als abgethan betrachten muss. Wir können also nicht anders, als den Spruch Goethe's: „Der Glaube ist nicht der Anfang, sondern das Ende alles Wissens“ so auslegen, dass der Glaube sich mit dem Wissen nicht verträgt, und dass mithin auch der Glaube an eine Schöpfung des Lebendigen mit der Forschung unverträglich ist.

Wenn aber das Leben nicht auf unbegreifliche Weise entstanden sein soll, so muss es sich entwickelt haben. Es hat lange Jahrzehnte gedauert, ehe dieser Gedanke mit seinen Folgen durchbrechen konnte, und um die Hartnäckigkeit zu begreifen, mit der man am Gegentheil festhielt und einen Kreis von Anschauungen einwurzelte liess, deren Bekämpfung erst die moderne Biologie mit Erfolg unternommen, ist es nöthig, an einige Hauptmomente der Geschichte der Zoologie und

ihrer Träger zu erinnern. Wir werden damit ganz von selbst an den Punkt geleitet, von wo aus der Schacht der Erkenntniss geschlagen worden ist.

Die vergleichende Anatomie hat nach der Mitte des vorigen Jahrhunderts fast unabhängig vom Ausbaue der systematischen Zoologie einen sehr glücklichen Anlauf genommen und war weit ideenreicher, als jene beschreibende Naturgeschichte. Nur einen Satz der letztern nahm sie unbesehen hin, den von der Festigkeit und Unveränderlichkeit der Art, und dieser Satz bildet den Mittelpunkt der Anschauungen Linné's. Die Autorität und lange dauernde Herrschaft dieses grossen Naturbeschreibers wird uns nur verständlich durch die Zuversicht und den Lapidarstil, sowie die Handlichkeit seiner Diagnosen, wodurch er der völligen Zerfahrenheit der Naturgeschichte mit einem Schlage ein Ende machte und der Mit- und Nachwelt als ein Gesetzgeber erschien. Das Hervorheben der Art als der Grundlage alles systematischen Verständnisses war noch nie so nachdrücklich geschehen. Seine Ansicht gipfelt in dem Satze<sup>14</sup>: „Die Vernunft lehrt, dass bei Beginn der Dinge von jeder besondern Art ein Paar geschaffen sei.“ Mit dieser Vernunft sieht es jedoch bei Linné sehr eigenthümlich aus, indem sie dem strengsten Bibelglauben unterworfen ist, und mit diesem Standpunkt sucht er seine geologischen Vorstellungen in Uebereinstimmung zu bringen. Ihm war besonders ein wirkungsvolles geologisches Phänomen auffallend, die Hebung eines grossen Theils der skandinavischen Küsten. Sie geht schneller vor sich, als die Senkung eines andern Theiles, ihre Erscheinungen sind viel mächtiger, und so konnte sich die Vorstellung bilden, als ob das Festland in regelmässiger Zunahme nach und nach aus dem Meere gestiegen sei. „Ich glaube nicht sehr von der Wahrheit abzuirren“, sagt er, „wenn ich behaupte, dass alles Festland während der Kindheit der Erde unter Wasser getaucht und von einem ungeheuren Ocean bedeckt war, ausser einer einzigen

Insel in diesem unermesslichen Meere, worauf alle Thiere wohnten und die Pflanzen freudig sprossen.“<sup>15</sup> Dass auch alle Pflanzenarten in diesem lieblichen Garten sich befunden haben müssen, gehe daraus hervor, dass ausdrücklich gesagt sei, Adam habe alle Thiere benannt; folglich müssten auch alle Insekten im Paradiese versammelt gewesen sein, die Insekten aber ohne die Pflanzen seien gar nicht zu denken. Linné macht dann den ersten thier-geographischen Versuch, indem er von diesem Mittelpunkt aus die Thiere sich verbreiten lässt. Die Summe seiner Ansicht über den Artbegriff ist aber immer: „Wir zählen so viele Arten, als das unendliche Wesen im Anfang der Dinge erschuf“<sup>16</sup>; und seine Autorität war so gewaltig, dass das Zeitalter Voltaire's und Diderot's dieses offenbare Dogma gläubig hinnahm und als einen Satz, der überhaupt gar nicht bezweifelt werden könnte, den Nachkommen überlieferte.

Indessen war Linné so wenig Anatom, dass es nach dieser Seite einer völligen Neubegründung der Zoologie bedurfte, und als ein solcher zweiter Linné trat Cuvier auf.<sup>17</sup> Seine Schule nennt sich die Schule der Thatsachen, doch war er keineswegs ohne philosophischen Anstrich. Im Gegentheil musste die bestimmte und einfache Art seiner Principien und Abstractionen imponiren. Die Summe seiner Beobachtungen fasste er als „Gesetze der Organisation“ zusammen, und er wendete die teleologische Betrachtungsweise, das *principe des causes finales*, höchst fruchtbar auf die Erkenntniss und Wiederherstellung vorweltlicher Thiere an. Die Frage nach der Beständigkeit oder Veränderlichkeit der Arten klopfte sehr vernehmlich an seine Thüre. Eine äussere Veranlassung dazu gab die ägyptische Expedition und die Untersuchung der mumificirten Thiere. Etienne Geoffroy Saint Hilaire und Lamark griffen die Artbeständigkeit an und meinten, dass die ägyptische Periode viel zu kurz sei, um aus der Gleichheit der Mumien mit den jetzt lebenden

Arten, zumal bei der Stabilität der äussern Verhältnisse, auf die Gültigkeit des Satzes von der Unveränderlichkeit der Art schliessen zu können, allein die Frage ward von der Cuvier'schen herrschenden Schule barsch abgethan und todtgeschwiegen. Indessen vermehrte Cuvier nicht blos den Haufen der Thatsachen, sondern, wie wir oben angedeutet, gruppirte sie mit philosophischem Geschick so glücklich, dass er allerdings seinem bewussten Ziele, dem natürlichen Systeme, sich näherte. Er lieferte den ersten sichern Nachweis untergegangener Thierarten. Hinsichtlich der Entstehung der in den nachfolgenden Perioden an ihre Stelle getretenen war er nicht unbedingt, wie man gewöhnlich annimmt, für Neuschöpfung, sondern er enthielt sich einer bestimmten Ansicht. „Ich will nicht gerade behaupten“, sagt er<sup>18</sup>, „dass es zur Hervorbringung der heutigen Thiere einer Neuschöpfung bedurft habe, ich sage nur, sie lebten nicht an derselben Stelle und mussten anderswoher kommen.“ Geoffroy dagegen zweifelt nicht, dass die jetzt lebenden Thiere in einer ununterbrochenen Reihenfolge von Generationen von den untergegangenen Geschlechtern der Vorwelt herkommen.

In der Art Cuvier's lag die Gefahr eines naturwissenschaftlichen Dogmatismus, und darum wird es gerechtfertigt sein, hier auf einen erst im J. 1873 gestorbenen Schüler Cuvier's hinzuweisen, auf Louis Agassiz, der in der starrsten lehrhaften Weise an den systematischen Kategorien festhält und sie als „verkörperte Schöpfungsgedanken“ in schön klingende Definitionen kleidet.<sup>19</sup> Nach ihm gehören die Arten einer gegebenen Periode der Erdgeschichte an und haben bestimmte Beziehungen zu den während dieser Zeit vorherrschenden physikalischen Verhältnissen, sowie zu den gleichzeitigen Pflanzen und Thieren. Die Species sind begründet auf wohl bestimmte Beziehungen von Individuen zur umgebenden Natur und zu ihrer Verwandtschaft; auf die Proportionen und Beziehungen

ihrer Theile zueinander und auf ihre Ornamentation. Die Individuen, als die Repräsentanten der Arten, stehen in den engsten Verhältnissen zueinander. Sie zeigen bestimmte Verhältnisse zu den umgebenden Elementen und ihr Sein ist innerhalb einer gewissen Periode begrenzt. Von der Gattung heisst es: „Gattungen sind aufs engste miteinander verbundene Gruppen von Thieren, welche weder in der Form noch in der Zusammensetzung ihres Baues voneinander abweichen, sondern einfach in den letzten Structureigenthümlichkeiten einzelner ihrer Theile.“ „Die Individuen als Repräsentanten von Gattungen haben einen bestimmten und specifischen feinsten Bau, identisch mit dem der Repräsentanten anderer Arten.“ Wir können diese Definitionen nur für Phrasen erklären und fragen mit Haeckel: „Welcher Art sind denn diese «letzten Structureigenthümlichkeiten einiger ihrer Theile», welche allein das Genus als solches bestimmen sollen, und welche jedem Genus ausschliesslich eigenthümlich sein sollen? Wir fragen jeden Systematiker, ob er nicht ganz ebenso gut diese Bestimmung auf Species, Varietäten u. s. w. wird anwenden wollen, ob es schliesslich nicht auch «letzte Structureigenthümlichkeiten einzelner Theile» sind, welche die für die Species, für die Varietät u. s. w. charakteristische Form hervorbringen.“ Vergeblich suchen wir in dem *Essay on classification* nach einem einzigen Beispiele, wie etwa die Ochsen- und die Antilopengattung, das Hund- und das Hyänengeschlecht, die beiden grossen Gattungen unserer Süsswassermuscheln, *Unio* und *Anodonta*, sich *in the ultimate structural peculiarities of some of their parts* denn eigentlich unterscheiden. Mehrere dieser von Agassiz gegebenen Definitionen kann man geradezu miteinander vertauschen, so allgemein gehalten und nichtssagend sind sie. Die Klassen charakterisirt er „durch die Art, wie der Plan des Typus ausgeführt ist, so weit man dabei Wege und Mittel berücksichtigt“, die Ordnungen „durch den Grad der



Zusammengesetztheit der Structur der Typen.“ Diese Phrasen lassen sich ohne weiteres eine durch die andere ersetzen, sie machen aber, wie die ganze Dogmatik, grossen Eindruck bei denen, welche wegen Unkenntniss der Thatsachen nicht selbst Kritik üben können, und werden daher mit Vorliebe citirt, um die ungläubige Naturforschung mit der gläubigen zu widerlegen.

Man sollte meinen, wenn die Sache so einfach läge, und die systematischen Begriffe so fest ständen, dass nichts leichter wäre, als das System aufzustellen. Und das behauptet auch Agassiz. Er sagt, wenn von einer grossen Thiergruppe auch nur eine einzige Art vorhanden und der Untersuchung zugänglich sei, so könnte man danach die Typus-, Klassen-, Familien-, Gattungs- und Speciescharaktere bestimmen, nur die Ordnung liesse sich nicht ableiten. Die Hinfälligkeit dieser und ähnlicher Behauptungen lässt sich am besten nachweisen durch Untersuchung des Fundaments aller dogmatischen Systematik, der „Art“. Ist dieser Begriff ein wandelbarer, ist die Art nicht etwas ein für allemal Gegebenes, sondern nach Zeit und Umständen Wechselndes, so richtet sich auch der Inhalt der höhern, allgemeineren Begriffe von Gattung, Familien u. s. w. hiernach. Die schärfste und consequenteste Kritik über den eingewurzelten Schulbegriff der „Art“ ist von Haeckel geübt worden<sup>20</sup>, nachdem schon Darwin in seinem classischen Werke über die Entstehung der Arten die alte Lehre und Praxis der Zoologie und Botanik in ihrer ganzen Blösse gezeigt. Im Folgenden halten wir uns an Haeckel.

Wir haben oben gesehen, dass Linné die Schöpfung als biblische unumstössliche Lehre hinnahm, und es ist geradezu komisch, wenn heute noch eine Menge Naturforscher auf dieses Dogma schwören, welche über alle ändern Dogmen längst hinaus sind. Da also in der Bibel von der Schöpfung der Arten die Rede, so wurde diese Sage zum Fundament der Wissenschaft.

gemacht. Heute ist die Zahl derer allerdings klein, welche sich auf die biblische Aussage berufen. Vielmehr meinen diejenigen, welche die Stabilität der Art verfechten, mit Cuvier die Thatsachen zu ihren Gunsten deuten zu dürfen, wobei sie theils unbewusst in dem ererbten Vorurtheil befangen bleiben, theils mit allerlei Kniffen das klare Gegentheil der Unveränderlichkeit nicht sehen wollen. Indem Linné auf die Schöpfung zurückwies, rechnete er die Individuen zu einer Art, deren Stammbaum in directer Linie auf das aus der Hand des Schöpfers hervorgegangene Paar zurückführe. Eine Untersuchung dieses Stammbaums war seinerzeit einmal nach dem ganzen Stande der wissenschaftlichen Mittel nicht möglich, aber bei dem strengen Anlehnen an die heilige Ueberlieferung auch kaum nothwendig. Cuvier, obgleich ein sehr unbefangener und kühler Beobachter, nahm doch im Grunde die Linné'sche Definition der Art an. Nach ihm ist die Art „die Vereinigung der voneinander und von gemeinschaftlichen Aeltern abstammenden Individuen, und derjenigen, die ihnen ebenso ähnlich sind, als sie sich untereinander gleichen.“<sup>21</sup> „In dieser Bestimmung“, sagt Haeckel, an welche sich die meisten spätern mehr oder minder eng anschliessen, wird offenbar zweierlei für die zu einer Species gehörigen Individuen verlangt: erstens nämlich ein gewisser Grad von Aehnlichkeit oder annähernde Gleichheit der Charaktere, und zweitens ein verwandtschaftlicher Zusammenhang durch das Band gemeinsamer Abstammung. Von den spätern Autoren ist bei den zahlreichen Versuchen, die Definition zu vervollkommen, bald mehr auf die genealogische Blutsverwandtschaft aller Individuen einer Art, bald mehr auf ihre morphologische Uebereinstimmung in allen wesentlichen Charakteren Rücksicht genommen worden. Im allgemeinen kann man aber behaupten, dass bei der praktischen Anwendung des Artbegriffes, bei der Unterscheidung und Benennung der einzelnen Species, fast immer nur das letztere

Moment zur Geltung gelangte, das erstere dagegen ganz vernachlässigt wurde. Späterhin wurde zwar die genealogische Vorstellung von der gemeinsamen Abstammung aller Individuen einer Art noch durch die physiologische Bestimmung ergänzt, dass alle Individuen einer Art miteinander fruchtbare Nachkommenschaft erzeugen könnten, während die sexuelle Vermischung von Individuen verschiedener Arten gar keine oder nur eine unfruchtbare Nachkommenschaft lieferte. Indessen war man in der systematischen Praxis allgemein vollkommen zufrieden, wenn man bei einer untersuchten Anzahl höchst ähnlicher Individuen die Uebereinstimmung in allen wesentlichen Charakteren festgestellt hatte, und frug nicht weiter danach, ob diese zu einer Art gerechneten Individuen in der That gemeinsamen Ursprungs und fähig seien, bei der Begattung miteinander eine fruchtbare Nachkommenschaft zu erzeugen. Vielmehr kam die physiologische Bestimmung natürlicherweise bei der praktischen Unterscheidung der Thier- und Pflanzenarten ebenso wenig in Anwendung, als die vorausgesetzte gemeinsame Abstammung von einem und demselben Aelternpaare. Andererseits unterschied man ohne Bedenken zwei nächstverwandte Formen als zwei verschiedene 'gute Arten', sobald man bei einer untersuchten Anzahl von ähnlichen Individuen eine constante Differenz, wenn auch nur in einem verhältnissmässig untergeordneten Charakter nachgewiesen hatte. Auch hier kümmerte man sich nicht darum, ob die beiden verschiedenen Reihen wirklich nicht von gemeinsamen Vorältern abstammten und wirklich miteinander keine oder doch nur unfruchtbare Bastarde zeugen könnten.“

Dass diese gründliche Verurtheilung der nachlinnéischen Speciesmacherei nicht zu hart, geht daraus unter anderm hervor, dass innerhalb der Zunft die allergrösste Uneinigkeit über die Begrenzung der Species herrschte und bis heute herrscht, dass man sich über das Fundament der Speciesbeschreibung, die

„wesentlichen Merkmale“ durchaus nicht [verständigen kann. Wenn auch Agassiz das Recept für die Species aufstellt, so ist doch in jedem einzelnen Falle über die Verhältnisse der Theile, die Ornamentation u. a. zu entscheiden. Da man, ohne Vogelbälge, Schneckenhäuser, Schmetterlinge u. s. w. vor sich zu haben, nicht von vornherein angeben kann, was die „wesentlichen Merkmale“ der daraus zu machenden Arten seien, so ist, wenn es an die Aufstellung der Arten gehen soll, der subjectiven Ansicht und der reinen Willkür der grösste Spielraum gelassen, und es gibt nicht zwei Autoritäten unter den Systematikern innerhalb eines gewissen, nach seinen Formen wohlbekannten Gebietes, die über die Zahl der Arten, in welche sie das vorliegende Material eintheilen sollen, einig wären. Die völligste Zügellosigkeit in der Artmacherei hat aber einige Jahrzehnte hindurch bei den Paläontologen geherrscht, wo aus dem Bestreben, die Unterabtheilungen der geologischen Schichten durch ihre organischen Einschlüsse möglichst sicher zu stellen, die Artspaltung nach den kleinlichsten, oft nur individuellen Abweichungen bis in das Unglaubliche gegangen. Eine gewisse Veränderlichkeit der Arten musste sich zwar auch dem blödesten Auge aufdringen; man zweigte Unterarten und Spielarten, Varietäten ab, welche man nach „minder wesentlichen“, durch Klima und Züchtung erworbenen Merkmalen charakterisirte, mit dem Vorbehalt, dass ihre Kreuzungen untereinander und mit der Hauptart fruchtbare Nachkommenschaft hervorbrächten, während sie gegen andere Arten sich wie die Hauptart verhielten. Natürlich war das subjective Urtheil bei dieser Trennung der Art in die Unterarten noch weniger als bei der Artbeschreibung an Tradition und Gesetz gebunden. Die ornithologische Literatur der letzten vierzig Jahre dürfte von der hiermit eingerissenen babylonischen Verwirrung die geeignetsten Tausende von Beispielen geben.

Es soll nun durchaus nicht in Abrede gestellt werden,

dass ein grosser, vielleicht der grösste Theil der jetzt existirenden Organismen für die Naturbeschreibung sich in einem Zustande befindet, wonach sie als sogenannte Arten in ihren äussern und innern Verhältnissen charakterisirt werden können und behufs der Wiedererkennung und überhaupt der wissenschaftlichen Behandlung gekennzeichnet werden müssen. Diese Stabilität ist aber, wie sich theils direct, theils nach Analogien zeigen lässt, unter allen Umständen nur eine zeitliche, und wir haben ganze Klassen von Organismen, auf welche der alte Artbegriff mit seiner Constanz der wesentlichen Merkmale sich auch mit dem weitesten Vorbehalte nicht anwenden lässt. Können wir den Beweis unwiderleglich führen, dass solche artlose Gruppen existiren, so ist mit der alten Systematik und dem Speciesdogma ein für allemal aufgeräumt und das positive Fundament einer neuen Lehre gewonnen. Dieser Beweis ist geführt in zwei Richtungen. Einige Klassen von Organismen befinden sich in ihrem gegenwärtigen Zustande in einem solchen Schwanken und Fliessen der Formen, dass „Artkennzeichen“ und „Gattungskennzeichen“ überhaupt nicht festzuhalten sind. Sie befinden sich in einem extremen Grade der Veränderlichkeit, welche bei andern einer scheinbaren Ruhe gewichen ist. Andere Reihen von Thatsachen der offenbarsten Artveränderlichkeit zeigen gewisse vorweltliche Gruppen in der Aufeinanderfolge der „Arten“ genannten Formen.

Schon vor dem Erscheinen von Darwin's Werk über die Entstehung der Arten war der Physiolog und Zoolog Carpenter in London durch seine Untersuchungen der Foraminiferen zu dem im Einzelnen nachgewiesenen Resultate gekommen, dass in dieser Gruppe niedriger Organismen, welche äusserst zierliche Kalkgehäuse absondern, nicht von „Arten“, sondern nur von „Formenreihen“ die Rede sein könne. Formen, welche die Systematiker in verschiedene Gattungen und Familien gebracht, sah er sich auseinander ent-

wickeln. Indessen sind diese Foraminiferen von so einfachem Bau, man kennt ihre individuelle Entwicklungsgeschichte oder Ontogenie noch so wenig, sie bieten so wenig mikroskopisches Detail zur Controle der Artumwandlung, dass den Vertheidigern der Artconstanz allenfalls die Ausflucht geblieben wäre, die Formenreihen von Carpenter seien Varietäten und bewiesen nur, dass man die wahren „Arten“ noch nicht gefunden. Da ist denn nun die Klasse der Schwämme oder Spongien hülfreich eingetreten, auf deren Wichtigkeit in der Artfrage zuerst ich hingewiesen habe.<sup>22</sup> Es handelt sich bei ihnen, so fasste ich meine Untersuchungen zusammen, nicht blos, wie bei den Foraminiferen, um den allgemeinen Habitus der Form, um die variable Gruppierung der Kammersysteme, sondern die Variabilität ist an dem mikroskopischen Detail ebenso und noch specieller vorhanden, als an den größern Bestandtheilen. Bei den Foraminiferen kann man wol von mikroskopischen Formen, aber nicht eigentlich von mikroskopischen Bestandtheilen sprechen. In den Spongien aber belauschen wir die Umbildung der feinern Formbestandtheile, der Elementarorgane, und dadurch wird die Wandelbarkeit des Ganzen so durchsichtig. Es verhalten sich in dieser Beziehung die Kalkschwämme etwas anders, als die übrigen, und besonders die Kieselschwämme. Bei jenen ist die Variabilität der mikroskopischen Theile auf einen kleinern Formenkreis beschränkt, dafür aber der Habitus der Individuenreihen von einer ganz unglaublichen Biegsamkeit. Wir vermissen nun zwar diese Biegsamkeit des Gesamtkörpers auch nicht bei den Kieselspongien, wir sehen z. B. bei der Gattung *Tedania*, von Gray zusammengestellt aus einigen meiner frühern Renieren, wie deren eigensinnig zusammenhaltende Nadelformen von Triest bis Florida und Island unter den verschiedenartigsten Verkleidungen auftreten. Die eine dieser Nadeln neigt aber in einigen Varietäten schon zu Abschweifungen. Und gerade dieser Punkt,

die bis ins Einzelne zu verfolgenden Umwandlungen derjenigen Organe, welche als vermeintlich stabil der Systematik die wesentlichste Grundlage zur Aufstellung der Gattungen und Arten zu bieten schienen, macht die Untersuchung besonders anziehend. Schon in den algerischen Spongien habe ich frappante Beispiele gebracht. Diese häufen sich in dem Masse, als der Gesichtskreis sich erweitert. Schritt für Schritt machen wir die Wahrnehmung, dass auf kein „Merkmal“ ein leidlicher Verlass ist, dass bei einiger Constanz der mikroskopischen Bestandtheile die äussere Körperform mit ihren groben Kennzeichen weit über die Grenzen der sogenannten Arten und Gattungen hinaus abändert, bei gleichem äussern Habitus aber die, wie wir glaubten, specifischen innern Theilchen uns gleichsam unter der Hand zu ändern werden. „Wer bei den Spongien“, so schliesst jener Abschnitt aus meinem Werk über die atlantische Spongienfauna, „sein Hauptgeschäft auf die Species- und Gattungsmacherei verlegt, wird ad absurdum geführt, wie Haeckel in seinem Prodrömus zur Monographie der Kalkschwämme mit köstlicher Ironie gezeigt.

Während ich mich in meinen speciellen Untersuchungen im wesentlichen auf die Kieselschwämme beschränkte und den, bisher von den sonst so lauten Gegnern der Artconstanz unangetasteten Beweis durch Tausende von mikroskopischen Beobachtungen, durch Messungen, Zeichnungen, durch Thatsachen und Schlüsse geführt, dass bei ihnen Arten und Gattungen, mithin feste systematische Einheiten überhaupt nicht existiren, hat Haeckel mit unerreichter Meisterschaft die andere Abtheilung der Klasse, die Kalkschwämme, monographisch bearbeitet.<sup>23</sup> Er konnte nicht nur meine Ausführungen bestätigen, sondern bei dem geringern Umfange und der grössern Uebersichtlichkeit der zum Studium gewählten Gruppe mit grösserer Consequenz und Lückenlosigkeit von der Detailbeobachtung zum Ganzen fortschreiten, Morphologie, Physiologie und Entwicke-

lungsgeschichte in möglichster Vollendung darstellen und den Männern des Stillstandes den Handschuh hinwerfen, dass man je nach subjectiver Ansicht eine oder 591 Species der Kalkschwämme annehmen könne, „dass eine absolute Species überhaupt nicht existirt, und dass Species und Varietät nicht scharf zu trennen sind.“ Wer nach diesen Darlegungen auf dem Hirngespinnst der Species beharrt, ohne entweder zu beweisen, dass die Thatfachen falsch beobachtet sind, oder dass sie anders und zu Gunsten der Stabilität der Art ausgelegt werden müssen, wer, wie Agassiz vor einigen Jahren, ohne von solchen Untersuchungen Notiz zu nehmen, öffentlich versichert, man habe noch in keinem einzigen Falle die Veränderlichkeit einer Art gezeigt, hat kaum noch das Recht, an dem grossen, die Naturwissenschaft bewegenden Streite sich zu betheiligen.

Nun gibt es aber, wie oben erwähnt, noch eine zweite Richtung, in welcher die Beweglichkeit der „Art“ nachgewiesen werden muss, nicht die Richtung in die Breite, sondern in die Höhe und Tiefe. Jene Veränderlichkeit der Schwämme liefert den höchst wichtigen Nachweis, dass, um mich so auszudrücken, eine ganze Klasse gegenwärtig eine verhältnissmässige Ruhe noch nicht gefunden hat. Man verlangt aber mit Recht zur Constatirung der Artveränderlichkeit den Nachweis der Veränderlichkeit im Laufe der Zeit, des Ueberganges der sich in den Erdschichten historisch folgenden Formen. Wir glaubten bis vor Kurzem als ein sehr lehrreiches Beispiel der im Verlaufe der Zeit eintretenden Artveränderung die von Hilgendorf<sup>24)</sup> untersuchte Tellerschnecke aus dem Süsswasserkalk von Steinheim anführen zu dürfen. Allein dieser Fall hat gezeigt, wie vorsichtig wir mit den Beweisen sein müssen, indem spätere Untersucher vergebens sich nach der von jenem behaupteten regelmässigen Schichtenfolge und der darin enthaltenen Gestaltveränderung des *Planorbis multiformis* umsahen, sich vielmehr überzeugten, dass die ganz ungewöhnlich auseinander gehenden For-



men dieser Schnecke bunt durch einander vorkommen. Indessen ist an andern grossartigern Belegen kein Mangel, und der Eifer einiger neuerer Paläontologen, wie Waagen, Zittel, Kayser, Neumayr, Würtenberger<sup>25</sup>, in der Verfolgung der sogenannten Arten der Armfüßer und Ammoniten durch ganze geologische Zeiträume hat gezeigt, dass für diese wichtigen Abtheilungen die Unmöglichkeit vorliegt, sie in „Arten“ zu trennen. Wir lassen diese Forscher für uns sprechen. Kayser zieht aus der Untersuchung der Armfüßer (vgl. S. 63) der devonischen Schichten der Eifel folgendes Resultat: „Vielleicht spricht keine Thierordnung so sehr zu Gunsten der darwinschen Theorie, als gerade die Brachiopoden. Wer gleich mir Gelegenheit gehabt, eine Menge von Brachiopodenarten Schicht für Schicht durch einen ansehnlichen Stratencomplex zu verfolgen, wem die gewöhnlichern Arten zu Hunderten durch die Hände gegangen, der wird bei der Wahrnehmung, wie weit die Veränderlichkeit vieler Arten geht, oft haben staunen müssen, und nicht selten wird ihm der Muth entsunken sein, bei manchen Formen jemals zu einer scharfen Speciesbegrenzung gelangen zu können, immer weniger wird er den Gedanken, dass unsere Arten in der That, wie Darwin behauptet, nur künstliche Begriffe oder Rubriken sind, gänzlich von der Hand weisen können“. Kayser sieht sich daher genöthigt, die Grenzen seiner Arbeit künstlich zu ziehen und Formenreihen zu bilden, ähnlich wie die andern Erforscher der Ammoniten. Waagen erinnert daran, dass Quenstedt schon längst vor Darwin an den genetischen Zusammenhang der verschiedenen Formen aus den auf einander folgenden Schichten gedacht und fährt dann fort: „Unter den Paläontologen, welche in neuerer Zeit unter dem Einflusse der Ideen der Descendenztheorie sich eingehend mit Ammoneen beschäftigt haben, sind wol wenige zu finden, welche nicht von den That- sachen eben dahin geführt worden wären. Die Existenz

von Formenreihen, wie sie in letzter Zeit mehrfach nachgewiesen worden sind, innerhalb deren jede jüngere Form von der nächst älteren um ein geringes abweicht, bis durch die Summirung dieser kleinen Abweichungen eine grosse Differenz von der ursprünglichen Art hervorgebracht ist, die Existenz solcher Formenreihen führt mit zwingender Nothwendigkeit zur Annahme eines genetischen Zusammenhanges“. Eben so Zittel; eben so Neumayr. Letzterer sagt: „Kaum eine Thatsache spricht so entschieden für die Richtigkeit der Descendenztheorie, als die Existenz von Formenreihen, wie sie schon jetzt in vielen Fällen nachgewiesen werden konnten und noch viel öfter werden gefunden werden, da jetzt die Aufmerksamkeit auf diesen Punkt gelenkt ist. In ganz besonders schöner Weise stellt die hier beschriebene Form der *Oppelia darwinii* den Uebergang von den normal gebildeten *Pennilobaten* zu den abnorm gestalteten *Semiformen* her“. Mehrere Hauptresultate Würtenbergers, die wir zuletzt anführen, werden von Neumayr bestätigt. L. Würtenberger stellte seine Untersuchungen an Tausenden von Exemplaren an aus den Gruppen der *Planulaten-Ammoniten* mit berippten Schalen und der *Armaten-Ammoniten* mit bestachelten Schalen. Indem er seine Ergebnisse zusammenfasst, sagt er unter anderm: „Wie man bei den Ammoniten der *Planulaten-* und *Armatengruppe* die *Species* gegeneinander abzuzweigen habe, darüber möchte und könnte ich keinerlei Anweisung geben, indem mir diese Frage als eine ganz verfehlte erscheint. Denn bei Gruppen fossiler Organismen, wo man, wie in diesem Falle, zwischen den extremsten Formen so zahlreiche Verbindungsglieder wirklich vor sich liegen sieht, dass der Uebergang ganz stetig vermittelt wird, lässt sich der *Species* noch viel weniger ein Begriff unterscheiden, als bei den organischen Formen aus der Jetztwelt, welche letztere doch wenigstens die heutigen Grenzen der Zweige des grossen Stammbaumes der organischen Welt bezeichnen. Bei jenen fossilen

Formen jedoch ist es im Grunde vollständig einerlei, ob man ein ganz kurzes oder ein längeres Stück irgendeines Zweiges mit einem besondern Namen beehrt und als Species betrachtet. — Die stacheltragenden Ammoniten, welche man unter den Armaten zusammenfasst, reihen sich so innig aneinander, dass es zur Unmöglichkeit wird, die hier angenommenen Arten scharf voneinander zu trennen. Ganz dasselbe gilt auch von jener Gruppe, deren vielerlei Formen sich durch ihre berippten Schalen auszeichnen und die man als Planulaten aufführt.“ — Es hat sich ferner ergeben, dass die Armaten aus den Planulaten entstehen.

Wir kommen später wieder auf Würtenberger's vorläufige Mittheilungen zurück. Hier war es uns darum zu thun, unsern Lesern an die Hand zu geben, wie und wo die neuere Naturforschung mit dem Artgespenst aufräumt, und sie in Stand zu setzen, selbst zu beurtheilen, welche Beobachtungsreihen den Versicherungen, dass noch in keinem einzigen Falle der Uebergang einer Art in eine andere Art nachgewiesen sei, entgegenstehen. Die alte Schule kommt nämlich nach und nach in die Verlegenheit, ganze Ordnungen und Klassen als „Arten“ zu proclamiren und die früher so schön gekennzeichneten Arten als Varietäten.

Die Unhaltbarkeit des physiologischen Theiles der Artdefinition ist von Darwin und dann von Haeckel überzeugend dargethan. Dass gute „Arten“ auch im freien Zustande sich nicht selten vermischen, und dass gezähmte Arten, wie Pferd und Esel seit Jahrtausenden gekreuzt worden, ist bekannt. Aber die Producte dieser Mischungen, die Bastarde, sollten nur ausnahmsweise selbst fruchtbar sein und jedenfalls nur auf wenige Generationen eine fruchtbare Nachkommenschaft haben. Dagegen sollte es fest stehen, dass die Producte der Kreuzungen von Varietäten in ununterbrochener Folge fruchtbar seien. Der Lehrsatz von der Unfruchtbarkeit der Bastarde hatte sich zuerst

ohne alle experimentelle und allgemeinere Beobachtung ausgebildet, und wurde unglücklicherweise durch eine der ältesten und bekanntesten Bastardirungen das Maulthier und den Maulesel, scheinbar bestätigt. Diesem landläufigen Beispiele, wo die Fruchtbarkeit der Bastarde fehlschlägt, setzen wir nur eins der neuern Zeit gegenüber, die durch viele Generationen geglückte Fortpflanzung von Hasen und Kaninchen, zweier noch nie für blosse Varietäten erklärten „guten Arten“. Die so zahlreichen und voneinander abweichenden Formen des Haushundes hat die Schule für Varietäten einer Art erklärt, weil sie sich fruchtbar miteinander vermischen. Liest man aber die sorgfältige Zusammenstellung der Nachrichten über das Verhältniss von gewissen Wolfsarten zu den Hunden wilder Völkerschaften und des europäischen Wolfes zum ungarischen Hunde bei Darwin<sup>26</sup>, so wird man mit Darwin es als höchst wahrscheinlich annehmen müssen, dass an verschiedenen Punkten der Erde zu verschiedenen Zeiten wilde Arten der Gattung *Canis* gezähmt wurden, die in fast unbeschränkter Weise miteinander fruchtbare Nachkommenschaft erzeugen. Aehnliches gilt von der Hauskatze. Für die Formen der europäischen Hauskatze steht die Sache so, dass ihre Herkunft theils von einer nubischen Art, theils von der europäischen Wildkatze kaum bezweifelt werden kann. Man drehte sich also mit den Schlüssen im Kreise: die Formen gehören zu einer Art, weil sie sich fruchtbar kreuzen, und weil sie zu einer Art gehören, kreuzen sie sich fruchtbar; und auf der andern Seite: weil die und die Formen bei Kreuzungen keine fruchtbare Nachkommenschaft hervorbringen, bilden sie verschiedene Arten, und weil sie verschiedene Arten sind, zeugen sie keine fruchtbare Nachkommenschaft. Die Fälle der nachhaltigen Fruchtbarkeit der Bastarde sind zwar eben nicht häufig, aber doch so weit constatirt, dass die Behauptung des Gegentheils den Thatsachen offen widerspricht. Aber auch umgekehrt hat der Satz, dass

die Blendlinge, die Kreuzungsproducte der Varietäten, fruchtbar seien, so allgemein hingestellt keine Gültigkeit. Die Varietät, welche sich in Paraguay aus unserer Hauskatze abgesondert, paart sich mit ihrer Stammart nicht mehr; ebenso wenig das zahme europäische Meerschweinchen mit der brasilianischen wilden Stammart. Wenn aber auch im allgemeinen Kreuzungen von Varietäten sich leichter vollziehen und häufiger fruchtbare Producte geben als die immerhin seltenern Kreuzungen von Arten, so ist überhaupt das öftere Fehlschlagen der Artkreuzungen in völligem Einklang mit der oben dargelegten Artveränderung im Laufe der Zeit. Für uns soll vorläufig nur feststehen, dass Blendlinge und Bastarde hinsichtlich ihrer Fruchtbarkeit und der Fähigkeit zu constanter Fortpflanzung im wesentlichen sich gleich und nur gradweise verschieden verhalten, und dass auf diese Eigenschaften eine nähere Bestimmung und Eingrenzung des Speciesbegriffes nicht begründet werden kann.

Wenn die ältern Definitionen des Artbegriffes auf das Paradies zurückgehen und die heute lebenden Organismen in directer Linie von den anfänglich auf wunderbare Weise geschaffenen und nie abgeänderten Stammältern herleiten, so wurde das, wie aus den naiven Aeusserungen Linné's hervorgeht, als etwas Selbstverständliches angenommen und an den, überhaupt unmöglichen, Beweis nie gedacht. Dass übrigens schon im vorigen Jahrhundert gegen diese oberflächliche Behandlung des Speciesbegriffes sich die Stimmen tiefer blickender Naturforscher erhoben, geht unter anderm aus einem Briefe Georg Forster's an Peter Camper hervor, vom 7. Mai 1787. Man gründe Systeme auf diesen Begriff, und doch sei alles schwankend, solange dieser Ausdruck nicht unverrückbar festgestellt sei. Aber alle bisherigen Definitionen dieses Wortes seien hypothetisch und nichts weniger als an sich selbst klar. Wolle man nun so viele Species annehmen, als geschaffen worden, wie solle man dann eine erschaffene

Art von einer, aus der Vermischung einiger anderer hervorgegangenen unterscheiden? Auf die Schöpfung zurückgreifen, heisse sich in das Unendliche und Unfassbare verlieren. „Wir werden damit nie etwas begreifen, und die Definitionen, welche sich auf eine unerklärbare Grundlage stützen, auf ein Mysterium, sollten auf immer aus der Wissenschaft verbannt sein.“

Ohne dass man irgendeiner Theorie zu huldigen braucht, wird man zur Anerkennung der Thatsache genöthigt, dass noch gegenwärtig in verschiedenen Gruppen der Organismen eine solche Unstetigkeit der Formen, ein solcher Grad von Variabilität obwaltet, dass die Gezwungenheit und Künstlichkeit des systematischen Scheidens auf der Hand liegt. In vielen andern Gruppen, z. B. den meisten Ordnungen der Säugethiere, ist an die Stelle dieses Stadiums der Beweglichkeit eine gewisse Ruhe getreten und erscheinen die zur Beobachtung und Vergleichung vorhandenen Formen so gegeneinander abgegrenzt, dass sie ohne Schwierigkeit sich dem System als „gute Arten“ einfügen. Beurtheilt man aber die guten Arten mit den bei den „schlechten“ gemachten Erfahrungen, und will man nicht zu der widersinnigen und den gesunden Menschenverstand verleugnenden Annahme greifen, dass die „guten Arten“ auf eine wunderbare, unserer Erkenntnis unzugängliche Weise entstanden seien, die Entstehung der „schlechten Arten“ sich aber analysiren lasse, so ist nur der andere Fall möglich und denkbar, dass, wie Haeckel sagt: „alle Species ohne Ausnahme ‘schlechte Arten’ im Sinne der Speciesfabrikanten sein würden, wenn wir sie vollständig kennen würden.“ Wir kennen also schon genug schlechte Arten, um mit Gewissheit auf das allgemeine Gesetz schliessen zu können. Allein dennoch ist jede weitere Bestätigung und Auffindung „schlechter Arten“ willkommen. Früher von den Systematikern nur als Unbequemlichkeiten betrachtet und als unbrauchbare

Steine von den Bauleuten verworfen, sind sie jetzt die Ecksteine der Wissenschaft geworden.

Soll man nun vielleicht, fragen wir nochmals, die Species ganz aufgeben? Aus mehrern Gründen nicht. Selbst vorausgesetzt, dass sogenannte „gute Species“ im Sinne der Systematiker gar nicht existirten, würde der menschliche Verstand in dem Bemühen nach Uebersicht genöthigt sein, die Formen zu benennen, wenn nicht alle wissenschaftliche Behandlung unmöglich gemacht werden sollte. Ausserdem aber ist die Beibehaltung der Species wissenschaftlich berechtigt und nothwendig, sobald man nur die bestimmenden Momente berücksichtigt und die Definition mit der Wirklichkeit in Einklang bringt. Die Species wird nicht bloß gebildet von ähnlichen Individuen, da ja schon die Geschlechter selbst im Falle der Entwicklung ohne Verwandlung erheblich voneinander abweichen. Erinnern wir uns aber an die stufenweise eintretenden Gestaltveränderungen der einer Metamorphose unterworfenen Organismen und an die in regelmässiger Folge im Generationswechsel einander ablösenden Formen, so werden wir, statt von Individuen, von den die verschiedenen Phasen und Reihen der Individuen umfassenden Zeugungskreisen reden müssen. Diese bleiben sich gleich, solange sie unter gleichen äussern Verhältnissen existiren. Inwieweit die Zeit an sich auf das Bestehen und Vergehen Einfluss übt, ist dunkel. Jedenfalls ist die Zeit ebenso wol wie die äussern Verhältnisse in der Zeit ein Factor der Artveränderung. Indem wir die Art als absolut veränderlich und nur relativ ständig betrachten, nennen wir sie mit Haeckel „die Gesammtheit aller Zeugungskreise, welche unter gleichen Existenzbedingungen gleiche Formen zeigen“.

## VI.

## Die Naturphilosophie. Goethe. Prädestinirte Umbildung nach Richard Owen. Lamark.

Wir haben uns bisher wesentlich mit der Betrachtung der Erscheinungsweisen der Thierwelt als gegebener Thatsachen beschäftigt, ein Eingehen auf den Zusammenhang der Thatsachen und eine Kritik der Erklärungsversuche möglichst vermeidend. Dennoch war es nothwendig, einzelne Momente aus der Geschichte unserer Wissenschaft hervorzuheben, deren Nachwirkungen bis in die Gegenwart reichen und deren Kenntniss zum Verständniss herrschender Anschauungen, Richtungen und Vorurtheile verhilft. Aus diesem Grunde greifen wir nochmals in die Entwicklungsgeschichte der Biologie und vergleichenden Anatomie zurück, um die Strömungen der Gegenwart an ihren Quellen aufzusuchen. Es hat seit der Mitte des vorigen Jahrhunderts durchaus nicht an leitenden Ideen in den organischen Naturwissenschaften gefehlt, wie solche z. B. in Buffon's grossartigem Entwurf eines Weltgemäldes enthalten sind. Wenn aber von einer einheitlichen, umfassenden Durchdringung der organischen Welt die Rede ist, so wird man zunächst immer an die Naturphilosophie denken, wie sie in den ersten zwei Jahrzehnten dieses Jahrhunderts das Verdienst für sich in Anspruch nahm, das Weltganze aus einem Princip zu verstehen, nicht nur die Materie an sich, sondern auch Sein und Werden der organischen Körper aus dem Ganzen abzuleiten. Nachdem die Identitätsphilosophie die Gesetze des Geistes ohne das Studium der Leiblichkeit zu begründen begann, und die Identität der Körperwelt mit der Geisteswelt an den Imponderabilien und den anorganischen Körpern nach ihrer Weise geprüft hatte, musste sie ihre Constructionen auf den Organismus ausdehnen. Dieser Versuch der Verallgemeinerung der Schelling'schen Principien



ist von Oken gemacht worden<sup>27</sup>, indem er in seinem System die gesammte Natur als einen Process der Entwicklung auffasst. Die Naturwissenschaft ist ihm die Wissenschaft von der ewigen Verwandlung Gottes, das heisst des Geistes, in die Welt, ist also im umfassendsten Sinne Kosmogenie. Jedes Ding im genetischen Process des Ganzen gedacht, enthält neben dem Begriff des Seins auch den des Nichtseins, oder Position und Negation, indem es in einem höhern aufgeht. In diesen Gegensätzen ist die Kategorie der Polarität enthalten, die sich in der Bewegung, dem Leben der Dinge offenbart. Die einfachern elementarischen Körper treten zu höhern Gestalten zusammen, welche nur potenzierte Wiederholungen jener, als ihrer Ursachen sind. Daher stellen die verschiedenen Gattungen von Körpern parallele, sich entsprechende und in ihrer Gliederung sich bedingende Reihen vor, deren vernünftige Anordnung sich mit innerer Nothwendigkeit aus ihrem genetischen Zusammenhange ergibt. In den Individuen aber kommen jene niedrigeren Reihen abermals während ihrer Entwicklung zur Erscheinung. Die Gegensätze im Sonnensystem, des Planetaren und Solaren, wiederholen sich in Pflanze und Thier, und da das Licht das Prinzip der Bewegung, so hat das Thier die selbständige Bewegung vor dem vorzugsweise der Erde angehörigen Pflanzenorganismus voraus. Der Embryologie wird in einem allgemeinen Satze ihr Recht gegeben: „Die Thiere vervollkommen sich nach und nach, indem sie Organ an Organ setzen, ganz so, wie sich der einzelne Thierleib vervollkommnet.“ Im Menschen aber, als dem höchsten Thiere, ist die ganze Thierwelt enthalten, er ist der eigentliche Mikrokosmos.

Wir können heute das abgerundete, in 3562 Sätzen niedergelegte System Oken's mit den consequenten Phantastereien vom Position, Negation und Polarität, den absolut inhaltslosen Formeln des  $+ 0 -$ , ohne irgendeine wirkliche Durchdringung des Thatsächlichen

gewiss keine Naturphilosophie mehr nennen, sofern diese der Ausdruck und die logische Verknüpfung aller gut beobachteten Thatsachen sein soll. Es sind dadurch aber mannichfache und wichtige Anregungen zur Forschung gegeben, und wir haben hier um so mehr auf dieses System aufmerksam machen wollen, als es mindestens ebenso viel besagt, wie die vagen Formeln und Begriffe von „innerer Entwicklung“, „Vervollkommnungsprincip“, „Umprägung des Niedern zum Höhern“, und die ganze Litanei der Halbheit und Unklarheit, die sich in unsern Tagen breit macht.

Wir halten in diesem Abschnitt nicht die chronologische Reihenfolge ein, sondern charakterisiren verschiedene Auffassungen der organischen Natur, und dürfen deshalb nunmehr zurückgreifen zu Goethe, welcher nach Haeckel's Auffassung in der grossen, uns in dieser Schrift beschäftigenden Frage seiner Zeit vorauseilte und als der selbständige Begründer der Descendenztheorie in Deutschland zu feiern sei.<sup>28</sup> Wir vermögen nicht, Goethe diese Bedeutung beizulegen, denn eben der Hauptpunkt, worauf Haeckel das grösste Gewicht legt, dass Goethe die Arten nicht bloß als die veränderten Erscheinungen des beweglichen Gattungsbegriffes, sondern als die in ihrer Realität veränderlichen Summen von Körpern ansieht, müssen wir verneinen. Was uns vornehmlich bewegt, Goethe's hier ausführlich zu gedenken, ist seine Durchdringung der Typusidee, welche von Buffon an ein paar Menschenalter hindurch der Leitstern einer höhern, den reinen Systematikern fremden Forschung war. Goethe verarbeitete dieselbe in sich auf Grund einer allerdings etwas vornehmen Specialkenntniss des organischen Materials und stand jedenfalls an der Schwelle der Lösung. Wie seine naturwissenschaftliche Thätigkeit ein nothwendiger Ausfluss seines Wesens war, habe ich in den citirten Abhandlungen auseinandergesetzt. Andere Nachweise haben Helmholtz und Virchow gegeben.

Goethe's Aufzeichnungen über seine Stellung zur Natur und seine Forschungen umfassen einen Zeitraum von mehr als funfzig Jahren. Um das Jahr 1780 fällt unter der Aufschrift: „Die Natur“ eine Art Hymnus an dieselbe, der mit den schönen Worten endigt, die ihn als reinen Pantheisten erscheinen lassen: „Sie hat mich hereingestellt, sie wird mich auch hinausführen. Ich vertraue mich ihr. Sie mag mit mir schalten. Sie wird ihr Werk nicht hassen. Ich sprach nicht von ihr. Nein, was wahr ist und was falsch ist, alles hat sie gesprochen. Alles ist ihre Schuld, alles ist ihr Verdienst.“ Und kurze Zeit vor seinem Tode, im März 1832, ist er mit ganzer Seele dem wissenschaftlichen Streit über die verschiedenen Methoden der Naturforschung und die Grundprincipien der Anschauung beschäftigt, welcher im Schosse der französischen Akademie zwischen den beiden berühmten Vertretern der in das Einzelne gehenden und der aus dem Ganzen urtheilenden Richtung: Cuvier und Geoffroy St. Hilaire, hell emporschlug. Was Goethe hier am Spätabend seines Lebens niedergelegt, ist eine Art von wissenschaftlichem Glaubensbekenntniss, und es erfüllt mit der grössten Bewunderung, wie der dreiundachtzigjährige Greis mit denjenigen Grundsätzen auf der Höhe der Zeit und über den Parteien steht, die er in der Blüte des Mannesalters funfzig und vierzig Jahre früher aus eigenen Kräften sich bildete.

In den genialen siebziger und achtziger Jahren, wo Goethe, im Mittelpunkte des weimarischen Lebens stehend, sich oft aus dem Geräusch der Stadt und des Hofes in die einsame Natur zurückzog, empfing er die Anregungen zur „Metamorphose der Pflanzen“. Es fesselte ihn die wechselvolle Erscheinung des Pflanzenlebens, und er musste über die vorausgesetzte, diesem Wechsel zu Grunde liegende Einheit und Regel nachsinnen. Das war ihm eine neue Quelle der Unruhe, die ihn verfolgte, als er 1787 sich gewaltsam den weimarischen Einflüssen entriss und nach Italien floh.

Dort, in Sicilien, fand er die Lösung des Räthsels: das Blatt schien ihm das Grundorgan der pflanzlichen Bildung zu sein. Und als ihm nach der Rückkehr in Christiane Vulpius ein neuer Stern aufgegangen, legte er die Quintessenz seiner Ideen über die Metamorphose der Pflanzen in jenem vorzüglichen Gedichte nieder, dessen Zeilen

Alle Gestalten sind ähnlich, und keine gleicht der andern,  
Und so deutet der Chor auf ein geheimes Gesetz,  
Auf ein heiliges Räthsel —

allen gegenwärtig sind, welche sich je mit Goethe'scher Muse bekannt gemacht haben. Er sah nun, als er mit geistigem Auge, wie er vom Naturforscher verlangt, sehen gelernt hatte, in den verschiedenen Theilen der Pflanze das einigende Princip. „Einerlei Organ kann als zusammengesetztes Blatt ausgebildet und als Stipula (Nebenblatt) in die grösste Einfalt zurückgezogen werden. Ebendasselbe Organ kann sich nach verschiedenen Umständen zu einer Tragknospe oder zu einem unfruchtbaren Zweige entwickeln. Der Kelch, indem er sich übereilt, kann zur Krone werden, und die Krone kann sich rückwärts dem Kelche nähern. Dadurch werden die mannichfaltigsten Bildungen der Pflanzen möglich, und derjenige, der bei seinen Beobachtungen diese Gesetze immer vor Augen hat, wird davon grosse Erleichterung und Vortheil ziehen.“ In diesen wenigen Zeilen ist der Kern der bis in die Zwanzigerjahre unseres Jahrhunderts hinein die Zeitgenossen höchst anregenden Lehre von der Metamorphose der Pflanzen. Bei der Vielseitigkeit seiner Beobachtung musste aber der einmal gefasste Gedanke sich auch auf die übrige organische Welt ausdehnen. Vor Goethe hatte kein Naturforscher die Insekten anders betrachtet, als wie eine gegebene Summe durch bestimmte Merkmale zu unterscheidender Einzelbildungen. Ihr Inneres war allerdings von einzelnen grossen Männern, wie Malpighi, Swammerdam

und Lyonet aufgeschlossen worden, aber weder an eine wahrhaftige Vergleichung der Arten und Gattungen hatte man gedacht und noch weniger an eine Erklärung des Insektenkörpers aus seinen Theilen. Das that Goethe und zwar in der geistreichsten Weise, indem, wie es vollkommen richtig, in seiner Anschauung die Ringe, die im Insekt vom Kopf bis zur Leibespitze sich aneinander reihen, sich ebenfalls wie die Pflanzenorgane als blosse Modificationen eines und desselben Grundorgans darstellten. Dort das abstracte Blatt, das Urblatt oder die Urpflanze, hier der Ring. Dabei sprach er — es war 1796 in den Vorträgen über den Entwurf einer allgemeinen Einleitung in die vergleichende Anatomie — eine Wahrheit aus, welche erst mehr als vierzig Jahre später von einem der ausgezeichnetsten Zoologen, Milne Edwards, wieder erkannt und für die Erkenntniss der Thierwelt verwerthet worden ist. Es ist die Idee von der Vervollkommnung der organischen Wesen durch die Verschiedenartigkeit der Ausbildung ihrer im Grunde gleichen Theile. Raupe und Schmetterling dienen hierfür als Beispiel. „So ein unvollkommenes und vergängliches Geschöpf ein Schmetterling in seiner Art, verglichen mit den Säugethieren, auch sein mag, so zeigt er uns doch durch seine Verwandlung, die er vor unsern Augen vornimmt, den Vorzug eines vollkommenern Thieres vor einem unvollkommenern. Die Entschiedenheit ist es seiner Theile, die Sicherheit, dass keiner für den andern gesetzt noch genommen werden kann, jeder vielmehr zu seiner Function bestimmt und bei derselben auf immer festgehalten bleibt.“ Nun trat aber auch bei den vollkommensten Geschöpfen, den Wirbelthieren, ein solches innerhalb des Individuums sich metamorphosirendes Grundorgan ihm vor Augen: der Wirbel. Er verfolgte ihn in seinen Umwandlungen im Verlauf der Wirbelsäule. So unmöglich es sei, aus der Nebeneinanderstellung des ersten Halsknochens mit dem letzten Schwanzknochen auf die

Identität derselben zu schliessen, so leicht trete dieselbe in dem allmählichen Uebergange hervor. Was liegt aber vor dem ersten Halswirbel? Ist der Schädel etwas absolut anderes, ein Neues, mit der Wirbelsäule nicht Identisches? Das war wieder ein so Beunruhigender Gedanke, der Goethe auf Schritt und Tritt verfolgte. Er sann und verglich, es konnte nicht anders sein, der Schädel musste zur Wirbelsäule gehören, nichts als ein Theil der Wirbelsäule sein. Er war durch das Schwanken im Wahren, wie er sich später einmal bei einer andern Gelegenheit ausdrückt, als „redlicher Beschauer in eine Art von Wahnsinn versetzt“. Da, als er 1790 auf dem Judenkirchhof in Venedig einen gebleichten Schafschädel aufhob, „offenbarte sich ihm der Ursprung des Schädels aus Wirbelknochen“. Die speciellere Geschichte der vergleichenden Anatomie hat nachgewiesen, wie ungemein fruchtbar diese vermeintliche Entdeckung gewesen, obschon die Sache viel complicirter ist, als Goethe und seine Nachfolger sie sich dachten.

Noch einer wahrhaftigen Entdeckung Goethe's müssen wir gedenken, welche seine eigenste Weise offenbart. Es gilt den Zwischenkiefer des Menschen. Goethe arbeitete im Anfang der Achtzigerjahre in Jena unter Loder's, eines namhaften Anatomen, Anleitung über Knochenlehre. Dass alle höhern Thiere einen die obern Schneidezähne haltenden Knochen als den sogenannten Zwischenkiefer besitzen, ist überaus deutlich. „Hier trat nun der seltsame Fall ein“, erzählt Goethe, „dass man den Unterschied zwischen Affen und Menschen darin finden wollte, dass man jenem ein os intermaxillare (Zwischenkiefer), diesem aber keins zuschrieb; da nun aber genannter Theil darum hauptsächlich merkwürdig ist, weil die obern Schneidezähne darin gefasst sind, so war nicht begreiflich, wie der Mensch Schneidezähne haben und doch des Knochens ermangeln sollte, worin sie eingefügt stehen.“ Es war ihm darum nicht begreiflich, weil sich ihm aus der Vergleichung

in der Natur die Idee gebildet hatte, „dass alle Abtheilungen des Geschöpfes, im einzelnen wie im ganzen, bei allen Thieren aufzufinden sein möchten“. Den Menschen als eine Ausnahme nicht nach diesem Schema zu bemessen, wollte ihm nicht in den Sinn, der Mensch musste einen Zwischenkiefer haben, und entgegen den Ansichten der grössten Anatomen der damaligen Zeit, wie Peter Camper, wies Goethe nach, wie dieser Zwischenkiefer beim Menschen zwar später fast spurlos mit dem eigentlichen Oberkiefer verwächst, während der Entwicklung und in den ersten Lebensjahren aber vollkommen deutlich als eigener Theil vorhanden ist.

Wir haben aus der bisherigen Darstellung schon mancherlei gewonnen. Goethe fand an der Betrachtung des Einzelnen und den Einzelheiten gar kein Gefallen. Die Natur und die Naturobjecte als Gewordenes, Fertiges machten auf ihn nur den Eindruck, alsogleich das Werden und damit den Grund zu untersuchen. Die Dinge nach den Endursachen, nach einem vorausgesetzten, von der Vorsehung vorausbestimmten Zwecke zu beurtheilen, erschien ihm als „ein trauriger Behelf“, der völlig beseitigt werden müsse. So gibt er der „genetischen Denkweise“ die volle Ehre, deren sich der Deutsche nun einmal nicht entschlagen könne. Er schuf für diese von ihm befolgte Naturbetrachtung, wonach alles Lebendige im innern Zusammenhange, die äussere Gestalt als Andeutung des Innern aufzufassen sei, den Namen der Morphologie, der Gestaltungslehre. Er erforschte, „wie die Natur im Schaffen lebt“, und aus dem Erstaunen über das ewige Gestalten und Umgestalten, aus der Verwirrung, in welche ihn die Mannichfaltigkeit der Gestaltungen versetzte, haben wir ihn herauskommen sehen durch das Suchen und Finden von Urgestalten. Schon vor der Verwirklichung der Metamorphose der Pflanzen, als er von Knochen und ganzen Skeleten in seinem wissenschaftlichen Beinhause in Jena umgeben

war, erschiem ihm als ein Leitstern die Aufstellung eines anatomischen Typus, eines allgemeinen Bildes, „worin die Gestalten sämmtlicher (Wirbel-)Thiere, der Möglichkeit nach, enthalten wären, und wonach man jedes Thier nach einer gewissen Ordnung beschreibe“. „Die Erfahrung muss uns vorerst die Theile lehren, die allen Thieren gemein sind und worin diese Theile verschieden sind. Die Idee muss über dem Ganzen walten und auf eine genetische Weise das allgemeine Bild abziehen.“ Man soll also, von dem Einzelnen abstrahirend, sich in Besitz eines gewissen Urbildes setzen. Da weder der Mensch zum Masstab für die Thiere genommen werden könne, noch umgekehrt die unendliche Complication des Menschen völlig durch die thierische Organisation erklärt würde, so müsse ein über beiden Schwebendes zu Hülfe kommen. An dieses an sich undarstellbare Urbild, dieses Abstractum, und nur an dieses hat sich nach Goethe die Natur in ihrem Schaffen zu halten, „ohne dass sie im mindesten fähig wäre, den Kreis zu durchbrechen oder ihn zu überspringen“.

Wenn man Goethe zu einem offenen Verkündiger oder auch nur zu einem gewissermassen poetisch inspirirten Propheten der Descendenzlehre machen will, so legt man auf seine Aeusserungen über „unaufhaltsam fortschreitende Umbildung“ und ähnliche zu viel Werth, oder geht nicht in den Sinn ein, den er damit verbindet. Nehmen wir einmal die folgende Stelle, die unserm Freunde Haeckel als eine entscheidende gilt: „Dies also hätten wir gewonnen, ungescheut behaupten zu dürfen, dass alle vollkommeneren organischen Naturen, worunter wir Fische, Amphibien, Vögel, Säugethiere und an der Spitze der letztern den Menschen sehen, alle nach einem Urbilde geformt seien, das nur in seinen sehr beständigen Theilen mehr oder weniger hin und her weicht und sich noch täglich durch Fortpflanzung aus- und umbildet.“ Ist hier



etwa gemeint, dass die beständigen den unbeständigen Theilen gegenüberzustellen seien? Durchaus nicht.

Goethe hat schon vor Geoffroy St. Hilaire von einem Gesetz gesprochen, was aber kein Gesetz ist und auch nicht ein Ausdruck von Thatsachen, dass die Natur in ihren Bildungen mit einem gewissen Budget schalte, mit dessen Posten sie ausgleichend verfare. Er scheint nicht gewusst zu haben, dass Aristoteles genau dasselbe behauptet hat, dass die Natur nämlich, wenn sie ein Organ vergrößere, es nur auf Kosten eines andern thäte. Auch ein zweites der vermeintlichen, von dem Franzosen entdeckten Grundgesetze, dass ein Organ eher zu Grunde ginge, als es seinen Platz aufgebe, hat Goethe damals aufgestellt. Die Natur wirthschaftet also nach Goethe immer mit denselben Theilen. Die Natur ist ihm unerschöpflich in der Modificirung und Realisirung des Urbildes, dem aber, „was einmal zur Wirklichkeit gekommen“, klebt das zähe Beharrlichkeitsvermögen an, eine vis centripeta, welcher in ihrem tiefsten Grunde keine Aeusserlichkeit etwas anhaben kann. Wenn er also von der täglichen Aus- und Umbildung durch die Fortpflanzung redet, so versteht er in Betreff der schon zur Wirklichkeit gekommenen Geschöpfe nur jenen Verlauf der Entwicklung und Metamorphose, welche ein Bild der unerschöpflich erscheinenden Natur ist. Die Einflüsse, welche die Natur auf die Theile ausgeübt hat, stellt er sich noch gegenwärtig vor, aber von einem eigentlichen Umwandeln bestehender Arten in neue, wie es die heutige darwinistische Descendenzlehre verlangt, ist bei Goethe ganz und gar keine Rede.

Was sollte denn auch nach Goethe's Anschauung umgewandelt werden? Das Urbild doch wol nicht. Er sagt freilich: „So bildete sich der Adler durch die Luft zur Luft, durch die Berghöhe zur Berghöhe. Der Maulwurf bildet sich zum lockern Erdboden, die Phoke zum Wasser, die Fledermaus zur Luft“, und im allgemeinen: „Das Thier wird durch Umstände zu Umständen

gebildet.“ Aber die Erläuterungen, welche er in dem Entwurfe vom Jahre 1796 hierzu gibt, zeigen ganz evident, dass an ein Umbilden vorhandener Arten nicht gedacht wird, sondern an blosser Erscheinungsweisen des Typus und Urbildes, wie sie in den gegebenen Arten vorliegen. Da heisst es: „Die Schlange steht in der Organisation weit oben. Sie hat ein entschiedenes Haupt mit einem vollkommenen Hilfsorgane, einer vorn verbundenen untern Kinnlade. Allein ihr Körper ist gleichsam unendlich, und er kann es deswegen sein, weil er weder Materie noch Kraft auf Hilfsorgane zu verwenden hat. Sobald nun diese in einer andern Bildung hervortreten, wie z. B. bei der Eidechse nur kurze Arme und Füsse hervorgebracht werden, so muss die unbedingte Länge sogleich sich zusammenziehen und ein kürzerer Körper stattfinden. Die langen Beine des Frosches nöthigen den Körper dieser Creatur in eine sehr kurze Form, und die ungestaltete Kröte ist nach diesem Gesetze in die Breite gezogen.“ Es ist gut, sich diese etwas triviale Stelle gegenwärtig zu halten, um in die poetische Verherrlichung der Metamorphose der Thiere nicht mehr zu legen, als wirklich darin enthalten ist.

Wenn Goethe in diesem prächtigen Gedicht sagt:

Also bestimmt die Gestalt die Lebensweise des Thieres,  
Und die Weise des Lebens, sie wirkt auf alle Gestalten  
Mächtig zurück —

so klingt das allerdings, wir geben es zu, höchst verführerisch. Man wird aber ernüchtert oder vielmehr auf den richtigen Standpunkt geleitet, wenn man die höchst anziehenden Bemerkungen Goethe's über d'Alton's Skelete der Nagethiere (1824) liest. Da zeigt es sich, dass Goethe auch nicht im entferntesten an eine tatsächliche Umwandlung eines Nagethieres in ein anderes durch die Nöthigung der äussern Einflüsse denkt. Der Leser mag selbst urtheilen. „Suchen wir das Geschöpf in der Region des Wassers, so zeigt es sich schwein-

artig im Ufersumpfe (das sogenannte Wasserschwein), als Biber sich an frischen Gewässern anbauend; alsdann immer noch einiger Feuchtigkeit bedürftig, gräbt sich in die Erde und liebt wenigstens das Verborgene, furchtsam-neckisch vor der Gegenwart des Menschen und anderer Geschöpfe sich versteckend. Gelangt endlich das Geschöpf auf die Oberfläche, so ist es hüpf- und springlustig, sodass es aufgerichtet sein Wesen treibt und sogar zweifüssig mit wunderbarer Schnelle sich hin- und herbewegt. Ins völlig Trockene gebracht, finden wir zuletzt den Einfluss der Lufthöhe und des alles belebenden Lichtes ganz entscheidend. Die leichteste Beweglichkeit wird ihnen zutheil, sie handeln und wirken auf das behendeste, bis sogar ein vogelartiger Schwung in einen scheinbaren Flug übergeht.“ So belegt Goethe den Einfluss der Umgebungen und äussern Verhältnisse auf die Gestaltveränderungen; man sucht ganz vergeblich nach den realen Gestalten, welche verändert werden. Nicht der Biber wird zum mauseartigen Erdgräber; nicht die Maus zur Springmaus; nicht die Springmaus zum Eichhörnchen, dieses nicht zum Flughörnchen, sondern „die unaufhaltsam fortschreitende Umbildung“ stellt sich nur dem geistigen Auge dar. In der Wirklichkeit findet auch Goethe nur Angepasstes. So sehr er geneigt ist, Modificationen auf Rechnung der äussern Verhältnisse zu stellen, ebenso entschieden spricht er auf der andern Seite: „Die Theile des Thieres, ihre Gestalt untereinander, ihre Verhältnisse, ihre besondern Eigenschaften, bestimmen die Lebensbedürfnisse des Geschöpfes“, und wenn wir innerhalb des eingeschränkten Bildungskreises dennoch die Veränderungen der Gestalt ins Unendliche möglich werden sehen (Entwurf 1796), so abstrahiren wir dies mit den einzelnen durch die ewig eine und schöpferische Natur zur Erscheinung gebrachten Arten als den Variationen des Urbildes.

Mit dem Worte Art sind wir bei dem wichtigsten Punkt unserer Darstellung der Goethe'schen Natur-

anschauung angelangt, wenn nicht etwa schon aus dem Bisherigen sich zweifellos ergeben haben sollte, dass Goethe durchaus nicht als ein wahrer Vorgänger Darwin's angesehen werden könne. Darwin und seine Anhänger behaupten die Veränderlichkeit der sogenannten Pflanzen- und Thierarten. Die Frage ist einfach, ob Goethe auch schon, gleich seinem Zeitgenossen Larmark, von dieser Veränderlichkeit überzeugt war. Wenn er einmal sagt, dass „aus dem Samen immer abweichende, die Verhältnisse ihrer Theile zueinander verändert bestimmende Pflanzen sich entwickeln“, so ist das an und für sich zweideutig; es kann auf die Entstehung neuer Arten und auch auf die Variabilität der ihrem Wesen nach unveränderlichen Art bezogen werden. Ein andermal spricht er von der „Naturbestimmung“ des Pferdes. Ich kann nur eine einzige Stelle in Goethe's Schriften finden, wo von einer wirklichen Umwandlung eines Geschöpfes, wenn nicht zu einer neuen Art, so doch zu einer sehr ausgeprägten constanten Varietät die Rede ist. Ein Dr. Körte lieferte 1820 die Beschreibung eines im Halberstädtischen gefundenen Urstieres und stellte Vergleichen und Betrachtungen an, wie nach und nach unter dem Einfluss der Züchtung unser vielfach abweichendes Hausrind aus jenem hervorgegangen sei. Dieser Fund und ein anderer in Thüringen (1821), welches letztere Exemplar von Goethe für das Jenaische Museum gewonnen worden, gaben ihm Veranlassung, Körte beizustimmen und die Möglichkeit dieser immerhin leichten Umwandlung mit einem wirklichen Vorkommniss zu illustriren.

Von hier bis zur Anerkennung der Umbildung der Art ist aber immer noch ein weiter Weg, und Goethe hat ihn nicht zurückgelegt. Wir haben eben gesehen, dass der Gedanke, einzelne gegenwärtig lebende Thiere von untergegangenen „Stammrassen“ abzuleiten, ihm nicht fremd war. Auch würde die Bemerkung, welche er macht — „haben wir doch von organischen Ge-

schöpfen, die sich in lebendiger Fortpflanzung nicht verewigen konnten, die entschiedensten Reste“ — diese Bemerkung würde nicht ausschliessen, dass er im allgemeinen den unmittelbaren, auf directer Fortpflanzung beruhenden Zusammenhang der heutigen Thierwelt mit ganz anders gestalteten fossilen Geschlechtern angenommen hätte. Denn es ist ja ganz richtig, dass viele Arten, Gattungen und Gruppen nicht nur die Blütezeit, sondern auch ihren Verfall und gänzlichen Untergang vor der gegenwärtigen Periode bestanden. Noch mehr. In aphoristischen Aufzeichnungen, die er Probleme nennt, geschrieben vor dem Jahre 1823, spricht er von „charakterlosen Geschlechtern, denen man vielleicht kaum Species zuschreiben darf, da sie sich in grenzenlose Varietäten verlieren“, und stellt sie den Geschlechtern gegenüber, „welche einen Charakter haben, den sie in allen ihren Species wieder darstellen, sodass man ihnen auf einem rationellen Wege beikommen kann“. Goethe hält sich an dieses Factum, um seine von uns schon oben gewürdigte Idee der Metamorphose zu erläutern, und wir haben nicht das Recht, die charakterlosen oder „liederlichen“ Geschlechter im Sinne unseres Darwinismus zu erklären, dass sie solche seien, deren Formen sich nicht befestigt hätten, während die charaktervollen deshalb in wohl unterscheidbare Arten zerfallen, weil eine Menge von Zwischenformen im Verlaufe der Zeit im Kampfe um das Dasein unterlegen sind. Goethe gab diese Probleme seinem kunstsinnigen jungen Freunde Ernst Meyer, um sie zu verarbeiten und seine Betrachtungen dem Altmeister mitzutheilen. Meyer sagt nun: „Je leichter jene (die charaktervollen Gattungen) sich fügen, desto schwerer ist mit diesen (den charakterlosen) fertig zu werden. Wer sie aber mit Ernst und mit anhaltendem Eifer beobachtet und des angeborenen, durch Uebung ausgebildeten Taktes nicht ganz ermangelt, der wird sicherlich, weit entfernt an ihnen sich zu verwirren, die wahrhaften Arten und deren

Charakter aus aller Mannichfaltigkeit der Formen gar bald herausfinden. Sollte wirklich in irgendeiner formenreichen Gattung durchaus keine Grenze, welche die Natur selbst achtet, zu finden sein, was hindert uns dann, sie als eine einzige Art, alle ihre Formen als ebenso viele Abarten zu behandeln? So lange der Beweis fehlt, der schwerlich je zu führen, dass überhaupt in der Natur keine Art bestehe, sondern dass jede, auch die entfernteste Form durch Mittelglieder aus der andern hervorgehen könne: so lange muss man uns jenes Verfahren schon gelten lassen. — Mag nun der Meister den Schüler belehren oder nach alter Sitte ihn vertreten.“ Und er vertritt ihn, da er das, was der Schüler über die Probleme vermeldet, „als ein Zeugniß reiner Sinn- und Geisteseinschaft“ in seine morphologischen Schriften aufnimmt.

Es kann keine Frage sein, dass Goethe tiefere Gedanken über die organische Natur hegte, als seine Zeitgenossen. Vergessen wir aber doch auch nicht, dass die Hauptidee von dem sich umwandelnden Urbilde schon vor Goethe und mit Goethe die hervorragenden Geister beherrschte, wie das in meiner kleinen, den Fachgenossen bekannten Schrift: „Die Entwicklung der vergleichenden Anatomie“ (1855) zu finden ist. Wenn Peter Camper in seinen populären Vorträgen seine Zuhörer damit amüsirte, dass er auf der Tafel aus einem Pferde eine schöne Frauengestalt hervorgehen liess, wenn er sagt, dass er so in die Studien über Wale vertieft sei und in die Vergleichung derselben mit der menschlichen Bildung, dass ihm alle Mädchen, hübsche wie hässliche, nur als Delphine und Cachelots erschienen, so geschah dies, weil er von einem Urbilde, einer Grundgestalt ausging. Goethe war nur consequenter und verlangte trotz der „peinlichen Ueberlegungen“, wie am Affen so auch am Menschen den Zwischenkiefer. Goethe sagt 1807: „Wenn man Pflanzen und Thiere in ihrem unvollkommensten Zustande

betrachtet, so sind sie kaum zu unterscheiden. So viel aber können wir sagen, dass die aus einer kaum zu sondernden Verwandtschaft als Pflanzen und Thiere nach und nach hervortretenden Geschöpfe nach zwei entgegengesetzten Seiten sich vervollkommen, sodass die Pflanze sich zuletzt im Baume dauernd und starr, das Thier im Menschen zur höchsten Beweglichkeit und Freiheit sich verherrlicht. Aber das ist ja nichts anderes, als eine nach Goethe's „Art zu forschen, zu wissen und zu geniessen“ symbolisch verbrämte Wiederholung eines schon fast funfzig Jahre früher von Buffon aufgestellten und vielfach variirten Satzes.

Nicht erst Goethe in seinem Entwurf von 1796 dringt auf die höchst fruchtbare Vergleichung identischer Organe eines und desselben Körpers, das thut schon der geistreiche Vicq-d'Azyr 1786. Mit einem Worte, die Idee des Typus, Urbildes, Grundplanes (*dessein primitif*) war eine Errungenschaft des Goethe'schen Zeitalters, die nur in Goethe einen prägnanteren und vielseitigern Ausdruck fand und uns deshalb bestechender erscheint, weil er damit den Begriff der Bewegung und Beweglichkeit verband, dies aber, in seinem ausgesprochenen Bedürfniss nach Symbolen, im figurlichen Sinne.

Wenn Goethe „Gesetze“ gefunden zu haben meint, so ist er in derselben Täuschung befangen, in welcher sich die Naturforscher vom vorigen Jahrhundert an bis in die neuesten Zeiten gewiegt haben, indem sie eine blosse Constatirung von Thatsachen für die Erklärung der Thatsachen, die Zurückführung derselben auf ihren Grund hinnehmen. Goethe weiss von einer „Spiraltendenz“ und einer „Verticaltendenz“ der Pflanze, und gleich werden sie ihm zu „Grundgesetzen des Lebens“. Nun sehen wir allerdings das verticale Streben ab- und aufwärts in Wurzel und Stamm, — wir sehen Windungen und Blattspiralen, wir haben diese Thatsachen auch schon in einfachere physikalische und physiologische Phänomene zerlegen können, ohne dass

wir auf den innersten Grund, das wahre Gesetz gekommen wären.

Goethe's Ansicht über die Stellung des Menschen in der Natur ist im Obigen schon mit enthalten. Dass er, ein Geschöpf und Product der Natur, eine Ausnahme von dem ihm offenbar so ähnlichen Thiere machen solle, konnte Goethe nicht zugeben. Er bleibt ihm also unbedingt innerhalb des Typus, „dessen Theile durch alle Thiergeschlechter und Arten immerfort verändert werden“. Nun haben wir aber, glaube ich, genügend bewiesen, dass der eben angeführte und ähnliche Aussprüche nur von der in den Geschlechtern und Arten zum Ausdruck gekommenen potenziellen Veränderlichkeit des Urbildes zu gelten haben. Also ist ihm auch der Mensch ein in der Idee des Typus und nicht durch die factische Fortpflanzung und Abstammung mit dem Thier verwandtes Product. Dies ist der von ihm gesuchte Aufschluss über die „schönste Organisation“. Goethe war hiermit beruhigt.<sup>29</sup>

Von Goethe zu unserm Zeitgenossen Richard Owen ist scheinbar ein weiter Sprung. Allein wenn es uns daran lag, in Goethe eine Stufe der Naturanschauung vorzuführen, welche mit einer zwar blendenden, schliesslich aber doch nur unklaren Formel sich über den Zusammenhang des Lebendigen beruhigt, so wird uns der berühmte englische vergleichende Anatom zeigen, wie man zwar den letzten Schritt thun und sich überzeugen kann, dass die Aehnlichkeit der Arten einzig und allein durch die Blutsverwandtschaft ihre Lösung findet, und wie man dennoch durch Festhalten am Wunder und Dualismus die Frucht der eben erkannten Wahrheit sich aus den Händen gleiten lässt.<sup>30</sup> Unter der persönlichen Anregung Cuvier's, dessen Schüler R. Owen im Jahre 1830 war, suchte er sich Klarheit zu verschaffen über den Grund der Homologien. Hatte Cuvier die Uebereinstimmung der Organe aus dem Zweckbegriff abgeleitet, indem er sagte, Organe seien gleich, weil und wenn sie gleiche Functionen zu



erfüllen hätten, so griff Owen in Goethe's Weise nach einem Urtypus (archetype), um die Einheit in der Mannichfaltigkeit und Verschiedenheit der Ausbildung zu erklären. Die sich im Organismus wiederholenden Reihen, wie die Wirbel, die Aufeinanderfolge der Organismen schienen ihm nicht verständlich durch wunderbare Schöpfungen, sondern durch natürliche Gesetze und wirkende Ursachen, welche die Species in ordentlicher Reihenfolge und allmählicher Vervollkommnung hervorbringen; diese Gesetze und Ursachen sind aber nur Ausführungen eines vorausbestimmenden vernünftigen höchsten Willens.<sup>31</sup> Als einem ausgezeichneten Kenner der fossilen Thierwelt konnte dem englischen Forscher nicht verborgen bleiben, dass, je weiter die geologischen Perioden entlegen, um so allgemeiner und weniger specialisirt die Organisation der Arten sei. Er konnte dies besonders an der Bezahnung der Säugethiere, auch speciell an dem Verhältniss derjenigen Hufthiere durchführen, welche mit den ältern Tertiärzeiten beginnen und nach und nach den Charakter des Einhufers annehmen. Er beantwortet also die Frage, ob die Species durch Wunder oder Gesetz entstehen, damit, dass er das letztere in ununterbrochener Wirkung annehme. Dieses „Gesetz“ ist aber etwas ganz anderes, als was die Wissenschaft mit diesem Namen zu bezeichnen pflegt. Warum ist das Pferd geworden? Weil es für den Menschen durch die Gottheit vorausbestimmt und vorbereitet war.<sup>32</sup> Dies soll durch das Ableitungsgesetz (*derivative law*) geschehen. Das ist aber wieder einmal ein inhaltsloses Wort, eine Phrase, welche besagt, das Pferd ist nach und nach zum Pferde geworden, weil es nicht anders hat sein sollen. Die Vorgänger des Pferdes ändern sich für Zwecke des noch nicht existirenden, aber von dem intelligenten Willen schon in Aussicht genommenen Menschen. Jene Vorfahren des Pferdes könnten wir also mit den Naturspielen vergleichen; die Umwandlung geschieht nicht, weil sie aus innern

Gründen geschehen muss, sondern weil es dem intelligenten Willen beliebt. Derartige „Naturgesetze“ müssen wir uns verbitten. Owen sagt: „Ich nehme an, dass eine angeborene, angemessene Zeitperioden hindurch wirkende Neigung zur Abweichung vom älterlichen Typus die wahrscheinlichste Art und Weise der Arbeit des natürlichen Gesetzes gewesen, wodurch die Arten sich auseinander entwickelt haben.“<sup>33</sup> Er sieht vom Ichthyosaurus bis zum Menschen den Zusammenhang der Abstammung, er verwirft den Einfluss der Umgebung als entscheidend, er verwirft zehnmal alles Wunder, klammert sich aber im nächsten Augenblick an das Wunder, nämlich das der angeborenen Neigung zu einer nicht durch die Umstände gebotenen und von ihnen abhängigen, sondern einem gewissen Künftigen, einem Zwecke dienenden Entwicklung.

So handeln die Halben, welche, die Consequenzen scheuend, durch ein Wort sich mit dem wissenschaftlichen Gewissen abfinden.

Wir sind aber nun zu einem ganzen Manne gekommen, dessen Hauptwerk, *Philosophie zoologique*<sup>34</sup>, ein halbes Jahrhundert übersehen und fast vergessen war, bis es durch Darwin, vorzüglich aber durch Haeckel, und in Frankreich in neuester Zeit durch Ch. Martins wieder zu verdienten Ehren gebracht wurde. Das ist J. B. Lamark, der die Abstammungslehre zuerst formulirte und 1804 eigentlich schon alle jene Sätze aufwarf, welche Darwin neu und besser begründete. Lamark sprach es aus, dass nur die unserm Fassungsvermögen gezogenen Grenzen die Aufstellung von Systemen verlangen, während alle systematischen Definitionen und Abstufungen künstlicher Natur seien. Man könne überzeugt sein, dass die Natur weder Klassen noch Ordnungen, Familien, Gattungen oder unveränderliche Arten hervorgebracht habe, sondern nur Individuen, welche aufeinander folgen und denjenigen gleichen, von welchen sie abstammen. Diese Individuen gehören aber unendlich

auseinandergelassenen Rassen an, welche nur so lange sich erhalten, als keine Ursache zur Veränderung auf sie einwirkt. Ausgehend von den Species constatirt er, was wir gethan, ihre Unbeständigkeit. Aus der Vergleichung der Thatfachen der Bastardirung und Varietätenbildung ergab sich ihm, „dass alle organisirten Körper wahre Hervorbringungen der Natur sind, nach und nach in einer langen Zeitfolge zu Stande gekommen; dass die Natur in ihrem Fortgange angefangen hat und noch immer wieder anfängt mit der Bildung der einfachsten organischen Körper, und dass sie direct eben nur diese bildet, nämlich jene niedrigsten Lebewesen, welche man mit dem Namen der freiwilligen Zeugungen bezeichnet hat“.

Ab- und Umänderungen treten nach Lamarck ein durch äussere Einflüsse; sie werden im Verlaufe der Zeiten zu wesentlichen Verschiedenheiten, sodass nach vielen aufeinander folgenden Generationen die Individuen, welche ursprünglich einer andern Species angehörten, sich schliesslich in eine neue umgewandelt finden. Unsere eigene beschränkte Lebenszeit habe uns an ein so kurzes Zeitmass gewöhnt, dass daraus die vulgäre falsche Annahme der Stetigkeit und Unveränderlichkeit hervorgegangen sei. Die Umwandlung vollzieht sich in der Nöthigung der Individuen, den veränderten Lebensverhältnissen sich zu accommodiren. Neue Umstände rufen neue Bedürfnisse wach und neue Thätigkeiten, diese aber neue Gewohnheiten und Neigungen. Ein grosses Gewicht ist auf den Gebrauch oder Nichtgebrauch der Organe zu legen. „In jedem Thiere, welches noch in der Entwicklung begriffen ist, kräftigt der häufigere und nachhaltigere Gebrauch eines Organs nach und nach dasselbe, entwickelt, vergrössert es und gibt ihm eine im Verhältniss zur Dauer dieses Gebrauches stehende Kraft; während der nachhaltige Nichtgebrauch eines Organs dasselbe unmerklich schwächt, verschlechtert, in zunehmendem Masse seine Leistungsfähigkeit vermindert und es schliesslich ver-

kommen lässt.“ „Und so zeigt uns“, sagt er, „die Natur die lebenden Wesen nur als Individuen, welche sich in Generationen aufeinander folgen; aber die Arten haben nur eine relative Beständigkeit und sind nur zeitlich unveränderlich.“

Lamark berührt den Kampf aller gegen alle (I, 99 u. a.), findet aber nicht das Wort der natürlichen Züchtung. Er ist sich der beiden Factoren der Vererbung und Anpassung vollkommen bewusst, es fehlt aber seinen Anschauungen und Ueberzeugungen der Nachdruck der detaillirten Beweise. Wie fein er aber das Leben aufgefasst, möge aus seiner Erklärung der Instincte hervorgehen. Alle Acte des Instinctes werden nach ihm vollzogen unter Anregung, welche erworbene Neigungen (*penchans acquis*) auf das Nervensystem ausüben; und indem diese Acte kein Product einer Ueberlegung, Wahl oder eines Urtheiles sind, befriedigen sie immer sicher und fehlerlos die gefühlten Bedürfnisse und die aus der Angewöhnung hervorgegangenen Neigungen. Wenn aber diese Neigungen zur Erhaltung der Gewohnheiten und zur Erneuerung der darauf bezüglichen Handlungen einmal erworben sind, so vererben sie sich alsdann in den Individuen mittels der Fortpflanzung, welche den Bau und die Disposition der Theile in dem erlangten Zustande erhält, sodass dieselbe Neigung schon in den jungen Individuen sich vorfindet, ehe sie dieselbe ausüben. Allerdings reicht, wie Darwin gezeigt, diese Erklärung nicht für alle Thatsachen des Instincts aus, steht aber doch hoch über der heutigen „Philosophie des Unbewussten“, welche den die Instincte ausführenden Organismus durch ein ausserhalb desselben befindliches metaphysisches Wesen zweckmässig regiert werden lässt.<sup>35</sup>

## VII.

## Lyell und die neuere Geologie. Darwin's Selectionstheorie. Anfang des Lebens.

Solange die Menschheit auf dem geistigen Gebiete mit Bewusstsein arbeitet, hat es hervorragende Männer gegeben, welche, schneller combinirend als ihre Zeitgenossen, diesen im Begreifen grosser Wahrheiten, im Erkennen wichtiger Gesetze vorauseilten. Man ist aber leicht versucht, ein solches Vorgreifen einzelner zu hoch anzuschlagen, und wird in allen Fällen, wo es sich um dergleichen geistige Grossthaten handelt, herausfinden, dass sie, sozusagen, in der Luft schwebten und dass nur die grössere Spürkraft und eine sogenannte, auf unbewussten Schlüssen beruhende Intuition den Bevorzugten über die minder scharfsichtige Umgebung erhebt.

Grosse wissenschaftliche Wendepunkte, Revolutionen auf geistigem Gebiete bereiten sich langsam vor; selten wird das Losungswort frühreif und den Zeitgenossen unverständlich ausgesprochen; in der Regel, wenn der Umschwung überhaupt nicht ein allmählicher, fast unvermerkter gewesen, sondern wenn durch einen jener erlesenen Geister der Vorhang plötzlich weggezogen wird, fällt es Mitarbeitern und Zuschauern wie Schuppen von den Augen, und es liegt in der Schnelligkeit, mit welcher die neue Anschauung sich Bahn bricht, der beste Beweis, dass sie zur rechten Zeit Gestalt annahm und verkündet ward.

Dass auch die Descendenzlehre nicht als eine ganz überraschende Erscheinung, wenn auch als eine gewappnete Minerva, aus dem Haupte ihres grössten Vertreters, Darwin, hervorsprang, dafür haben wir wenigstens einige der zahlreichen Belege angeführt. Dass ihre Zeit wirklich gekommen war, ja dass es die höchste Zeit war, sollte die Lehre von den Lebewesen,

die allgemeine Biologie, nicht in ganz unwürdiger Weise zurückbleiben, erhellt aus der Entwicklung der Geologie, welche dreissig Jahre vor Darwin nach mancherlei guten Anzeichen den richtigen Weg der Erkenntniss der Ursachen einschlug. Die Lehre von der Bildung und Entwicklung der Erde, namentlich in ihren jüngern Phasen, während welcher es auf unserm Planeten in dem Sinne lebendig wurde und blieb, den wir gewöhnlich mit dem Worte verbinden, diese Wissenschaft der Geologie hängt innig mit unserm grossen Thema zusammen. Die neuere Geologie, wie sie sich besonders an den Namen von Charles Lyell knüpft, musste über kurz oder lang auch zu ähnlicher Behandlung der Pflanzen- und Thierkunde zwingen, und man kann sich nur darüber wundern, dass der Durchbruch so lange auf sich warten liess. Das Verständniss der Descendenzlehre wird daher nothwendigerweise eingeleitet und eröffnet durch einen, wenn auch nur kurzen Hinweis auf die neuere Geologie.

Die erste Auflage von Lyell's *Principles of Geology* erschien 1830. In der zehnten von 1866 war ihm Gelegenheit gegeben, sich den Darwin'schen Lehren, zu deren Entfaltung er so grossen Anstoss gegeben, vollinhaltlich anzuschliessen. Vom Jahre 1872 liegt die elfte Auflage des Meisterwerkes vor. Es handelt sich um die Untersuchung fortdauernder Effecte jetzt wirkender Ursachen, um daraus auf die Vorzeit zu schliessen. Lyell nannte diese Effecte eine Autobiographie der Erde. „Die jetzt auf und in der Erde wirkenden Kräfte“, heisst es, „sind nach Art und Mass dieselben, wie die, welche in den entlegensten Zeiten geologische Veränderungen herbeigeführt haben.“

Schon sehr früh hat sich, wol infolge verheererender partieller Fluten und Erdbeben, der Glaube an grosse allgemeine Katastrophen gebildet, und Lyell knüpft an die indischen und ägyptischen hierauf bezüglichen Sagen die Bemerkung, dass der Zusammenhang der Ueberlieferung von solchen Katastrophen mit dem

Glauben an wiederholte allgemeine Sittenverderbniss sich leicht erklären lasse.

Am Ende des vorigen Jahrhunderts wurde vereinzelt die Ansicht ausgesprochen, dass das Untertauchen grosser Landstrecken, wie das Auftauchen anderer, langsam geschehen sei, und es bereitete sich die Lehre vor, dass die Mineralmassen in verschiedene Gruppen zerfielen, welche in bestimmter Ordnung aufeinanderfolgten. Da trat Werner auf und gründete eine besondere Wissenschaft: „Geognosie.“ Er war nicht der erste, der die gesetzmässige Aufeinanderfolge der Gesteine sah und lehrte, aber seine Anregung war eine allgemeine. Von da an datirt der heftige Streit der Vulcanisten und Neptunisten, und in diesen Streit hinein fielen die grossen Entdeckungen Cuvier's über die Thiere der Tertiärformation der Umgebung von Paris. Durch Cuvier's und Lamark's Arbeiten über fossile Thiere stellten sich die Unterschiede der ehemaligen von den heutigen Organismen heraus, und Cuvier's Ansichten, sowol die zoologischen wie die geologischen, errangen den Sieg: es befestigte sich allmählich die Ueberzeugung, dass auf der Erde lange Perioden der Ruhe und des Stillstandes mit kürzern allgemeinen Katastrophen und Revolutionen abgewechselt hätten.<sup>36</sup>

Die Katastrophenhypothese erhielt noch nach dem Erscheinen der Lyell'schen Grundzüge der Geologie ihre specielle Ausbildung durch Elie de Beaumont's Theorie über den Bau und die Entstehung der Gebirgsketten. Doch gleich anfangs trat Lyell dazwischen und zog folgendes Resultat aus einer Vergleichung der zwar langsamen, aber stetigen und bemerkbaren Hebungen und Senkungen, die in der geschichtlichen Zeit vor sich gehen, mit den allfälligen Veränderungen, welche die Organismen unterdessen erlitten: „Mit einem Worte, die Bewegung der unorganischen Welt liegt vor und ist greifbar, und kann dem Minutenzeiger einer Uhr verglichen werden, dessen Vorrücken man sieht und hört, während die Fluctuationen

der lebenden Schöpfung kaum sichtbar sind und der Bewegung des Stundenzeigers gleichen. Nur wenn man ihn aufmerksam einige Zeit beobachtet und das Verhältniss seiner Stellung nach Verlauf einiger Zeit vergleicht, vermögen wir uns von der Wirklichkeit seiner Bewegung zu überzeugen.“<sup>37</sup>

Es hatte sich also der sorgfältigen Beobachtung und logischen Deduction gerade das Gegentheil ergeben von dem, was Cuvier behauptete, welcher grossentheils aus der ihm auffallenden Verschiedenheit der aufeinander folgenden Organismen die geologischen Katastrophen ableitete. Während die Botaniker und Zoologen in Cuvier's Sinne fortarbeiteten, gestaltete sich unter Lyell's und seiner Anhänger Händen die Geologie um. Er ging aus von dem zunächst Greifbaren. Dass es zur Zeit der Kohlenformation geregnet, wie heute, sah man aus den Eindrücken von Regentropfen auf Platten jener Formation. Es wurde die bisher vernachlässigte Wirkung der Flüsse, die Absätze der Deltas studirt, die kolossalen Schlammablagerungen, wie sie Nil und Amazonas zeigen, ferner die zerstörende Arbeit der unregelmässigen Bewegungen des Meeres und die theils zerstörende, theils aufbauende Arbeit seiner regelmässigen Strömungen. Es ward gemessen, wie die Gletscher pflügen, reiben und zermalmen, was die Mineralquellen auflösen und absetzen, welche Materialverschiebungen durch die gegenwärtige Thätigkeit ausgeführt wird, wie die Umrissse von Land und Meer durch Hebung und Senkung umgeändert werden. Auch ergab die Vergleichung ehemaliger und heutiger Korallenriffe und Austernbänke, dass diese stillen Bauleute ihre Manieren nicht geändert hatten. Kurz, es erschien die Annahme ausserordentlicher, in der Gegenwart unerhörter Ereignisse und Kräfte durchaus nicht nöthig, nur Zeit, und die stetige Entwicklung der Erdrinde war erwiesen.

So war die Bühne für die sich wiederholenden Acte der Neuschöpfungen der Organismen



nach und nach zusammengefallen, und die Annahme solcher wunderbarer Neuschöpfungen wurde ein Anachronismus, dem durch Darwin's Auftreten ein wohlverdientes Ende bereitet werden musste. Die Descendenzlehre mit dem Darwinismus ist eine geschichtliche Nothwendigkeit.

Charles Darwin ist 1809 geboren und hatte als Naturforscher der Weltumseglung des „Beagle“ unter Kapitän Fitzroy von 1831—37 Gelegenheit, reiche Erfahrungen zu sammeln. Seine wichtige Arbeit über die Bildung der Korallenriffe gab die erste genügende Erklärung dieser aus dem Zusammenwirken geologischer Bewegungen und der organischen Thätigkeit der Korallenthier resultirenden Erscheinung; seine Monographie der Cirripeden zeigt, mit welcher musterhaften Sorgfalt er die minutiösesten Detailverhältnisse zu beobachten und systematisch zu bearbeiten versteht, welche Bemerkung wir uns deshalb zu machen erlauben, weil noch immer die Gegner des grossen Naturforschers sein Verdienst und seine Autorität damit herabzudrücken suchen, dass sie angeben, er sei eigentlich ein mehr in allgemeinen Abstractionen sich bewegender Dilettant<sup>38</sup>, der scharfen, den Thatsachen vollständig Rechnung tragenden Beobachtung fremd. Wie Darwin zu seinem epochemachenden Gedanken gekommen, hat er in der Einleitung zu dem ersten sich mit der Descendenzlehre beschäftigenden Werke „Ueber die Entstehung der Arten“<sup>39</sup> mitgetheilt, etwas ausführlicher auch in einem Briefe an Haeckel, welchen letzterer in seiner „Natürlichen Schöpfungsgeschichte“ veröffentlicht hat. Er lautet: „In Südamerika traten mir besonders drei Klassen von Erscheinungen sehr lebhaft vor die Seele; erstens die Art und Weise, in welcher nahe verwandte Species einander vertreten und ersetzen, wenn man von Norden nach Süden geht; — zweitens die nahe Verwandtschaft derjenigen Species, welche die Südamerika nahe gelegenen Inseln bewohnen, und derjenigen Species, welche diesem Fest-

lande eigenthümlich sind; dies setzte mich in tiefes Erstaunen, besonders die Verschiedenheit derjenigen Species, welche die nahe gelegenen Inseln des Galapagos-Archipels bewohnen; — drittens die nahe Beziehung der zahnlosen Säuge- und Nagethiere zu den ausgestorbenen Arten. Ich werde niemals mein Erstaunen vergessen, als ich ein riesengrosses Panzerstück ausgrub, ähnlich demjenigen eines lebenden Gürtelthieres.

„Als ich über diese Thatsachen nachdachte und einige ähnliche Erscheinungen damit verglich, schien es mir wahrscheinlich, dass nahe verwandte Species von einer gemeinsamen Stammform abstammen könnten. Aber einige Jahre lang konnte ich nicht begreifen, wie eine jede Form so ausgezeichnet ihren besondern Lebensverhältnissen angepasst werden konnte. Ich begann darauf systematisch die Hausthiere und die Gartenpflanzen zu studiren, und sah nach einiger Zeit deutlich ein, dass die wichtigste umbildende Kraft in des Menschen Zuchtwahlvermögen liege, in seiner Benutzung auserlesener Individuen zur Nachzucht. Dadurch, dass ich vielfach die Lebensweise und Sitten der Thiere studirt hatte, war ich darauf vorbereitet, den Kampf ums Dasein richtig zu würdigen; und meine geologischen Arbeiten gaben mir Vorstellung von der ungeheuern Länge der verflossenen Zeiträume. Als ich dann durch einen glücklichen Zufall das Buch von Malthus: 'Ueber die Bevölkerung' las<sup>40</sup>, tauchte der Gedanke der natürlichen Züchtung in mir auf. Unter allen den untergeordneten Punkten war der letzte, den ich schätzen lernte, die Bedeutung und Ursache des Divergenzprincips.“

Dass die Organismen nicht in starre Formen genannt, sondern variabel sind, ist eine so allgemeine Erscheinung, dass die Variabilität als eine selbstverständliche Eigenschaft des Organischen gilt. Wir werden im nächsten Abschnitt untersuchen, inwiefern wirklich alles Organische der Veränderlichkeit unterworfen

sein muss. Auf der Thatsache dieser Eigenschaft beruht die seit den ersten Anfängen der Jagd und des Ackerbaues unbewusst und bewusst geübte künstliche Züchtung oder Zuchtwahl des Menschen, deren Bedeutung, wie Darwin sagt, „hauptsächlich in dem Vermögen liegt, kaum merkbare Verschiedenheiten auszuwählen, welche nichtsdestoweniger sich als der Ueberlieferung fähig herausstellen, und welche sich häufen lassen, bis das Resultat für das Auge eines jeden Beschauers offenbar wird“. Darwin hat in der „Entstehung der Arten“ als Beispiel für die methodische Zuchtwahl bei der Rassenerzeugung die Taube gewählt, mit deren Zucht er sich jahrelang auf das eifrigste beschäftigte. Die Taube eignet sich zum Zweck der wissenschaftlichen Beobachtung der Zuchterscheinungen ganz besonders, weil sie wegen ihrer monogamischen Lebensweise sich leicht controliren lässt, weil sie in kurzer Zeit zu auffallenden Abänderungen gebracht werden kann, die Nachrichten über ihre Zucht ziemlich vollständig sind, und weil sie endlich eins der wenigen Hausthiere ist, über deren Stammart kaum ein Zweifel obwaltet. Die Hauptformen der von den Liebhabern hervorgebrachten Rassen lassen sich in folgender Weise gruppiren. Die Kropftauben haben einen mässigen Schnabel, verlängerte Beine und Körper, ihre Speiseröhre ist vom Kropf kaum getrennt und kann aufgeblasen werden. Eine zweite Gruppe umfasst die Boten-, Runt- und Barbtauben, welche im allgemeinen einen langen Schnabel, mit Hautanschwellungen über den Nasenlöchern und nackter oder auch mit Carunkeln versehener Haut um die Augen haben. In eine andere Gruppe mit verkürztem Schnabel und nur gering entwickeltem nackten Augenkreis gehört die Pfauentaube, bei welcher die normale Zahl von 12 Schwanzfedern bis auf 42 steigen kann, bei verkümmerter Oeldrüse; ferner die Burzeltaube, in welcher der Schnabel eine extreme Kürze erreicht und bei der eine krankhafte, durch Zuchtwahl hervorgerufene

und gesteigerte Disposition des Gehirnes, die sich im Ueberschlagen äussert, seit mehr als zwei und ein halb Jahrhunderten sich vererbt und zur Rasseneigenthümlichkeit befestigt hat. In der vierten Gruppe nimmt die Trommeltaube wegen ihrer eigenthümlichen Stimme eine bevorzugte Stelle ein, auch die Lachtaube, an welche sich noch mehrere Unterklassen anschliessen, die sich nur sehr wenig von der wilden Felstaube (der *Columba livia*) unterscheiden. Die letztere findet sich, in einige geographische Rassen zerspalten, von den faröerschen und schottischen Küsten bis zu den Mittelmeergestaden und bis nach Indien, und die subtilste Untersuchung, ob jene so fabelhaft voneinander abweichenden Rassen der zahmen Tauben etwa auf acht bis neun wilde Arten oder einzig auf die weitverbreitete Felstaube zurückzuführen seien, schlägt entschieden zu Gunsten des letztern Falles aus. Grössenverhältniss, Färbung und andere Skelettheile, welche in den verschiedenen Rassen viel weiter voneinander differiren, als dieselben Charaktere und Eigenschaften bei wohlgeschiedenen wilden Arten derselben Gattung oder auch Familie, sie verändern sich unter der Hand und nach dem Willen des Menschen, und ganz ausgezeichnet lässt sich gerade auch bei der Taube die Erscheinung verfolgen, welche Correlation des Wachstums genannt worden ist und darin besteht, dass bei der durch Zuchtwahl beabsichtigten Veränderung eines Organes ein anderes oder mehrere andere in Mitleidenschaft gezogen werden und sich zu unbeabsichtigten Rasseneigenthümlichkeiten umformen.

Darwin's minutiöse Forschungen über die Rassenbildung der Tauben ist in seinem zweiten, die Descendenzlehre behandelnden Werke über das Variiren der Pflanzen und der Thiere im Zustande der Züchtung enthalten, wo sich auch die eingehendsten Untersuchungen über die übrigen Hausthiere finden. Wer Gelegenheit gehabt hat, eine der neuern Hühnerausstellungen zu besichtigen, wird über die Verschiedenheit der Rassen-

formen und über die Reinheit und Gleichförmigkeit innerhalb derselben erstaunt gewesen sein. Nicht mit derselben fast absoluten Sicherheit, wie bei den Tauben, aber doch annähernd gewiss ergibt sich auch für die Hühner eine einzige Stammart, der indische Gallus bankiva. Die von den englischen Landwirthen seit dem vorigen Jahrhundert aus der Mischung des heimischen Schweines mit dem indischen gezogenen Schweinerassen, ausgezeichnet verschieden in ihrer ganzen Erscheinung, Färbung, Grösse der Ohren, Länge der Beine, zum Theil auch Fruchtbarkeit, bewähren ebenfalls das cumulative Zuchtvermögen des Menschen, noch anziehender dürften aber die beiden Rassen des Schafes und des Rindes sein, welche mit den hervorragendsten jener Schweinerassen seit mehr als einem Jahrzehnt auf dem Continent besonders beliebt geworden sind, das Southdown-Schaf und das Shorthorn-Rind. Sie und so viele andere Haustierrassen sind zu bestimmten Zwecken und für gewisse Vortheile der Wirthschaft und des Verkehrs erzogen und bewähren insgesamt die Plasticität der Art. Die Zuchtwahl arbeitet durch Befestigung anfänglich veränderlicher Merkmale, die in der Regel bei ihrem ersten zufälligen Auftreten nur von dem sorgsamem Kennerauge bemerkt werden. Aber auch nicht wenige Fälle sind constatirt, wo eine zufällige Difformität und eine nur bei einem Individuum plötzlich hervortretende neue Eigenschaft zur schnellen Gründung neuer Rassen sich benutzen liessen. „So wurde“, theilt Darwin mit<sup>41</sup>, „1791 in Massachusetts ein Widderlamm mit krummen Beinen und einem langen Rücken, wie ein Dachshund, geboren. Von diesem einen Lamme wurde die halbmonströse Otter- oder Anconrasse gezüchtet. Da diese Schafe nicht über die Hürden springen konnten, so glaubte man, sie würden werthvoll sein, sie sind aber von Merinos ersetzt worden und auf diese Weise ausgestorben. Diese Schafe sind merkwürdig, weil sie ihren Charakter so rein fortpflanzen, dass Oberst

Humphreys nur von einem einzigen zweifelhaften Fall hörte, wo ein Anconwidder und ein Mutterschaf nicht einen Anconwurf erzeugt hätten.“ — „Einen noch interessanteren Fall findet man in den Reports der Jury des grossen Ausstellung von 1851, nämlich die Geburt eines Merinowidderlammes auf der Mauchamp-Farm im Jahre 1828, welches durch seine lange, glatte, schlichte und seidenartige Wolle merkwürdig war. Bis zum Jahre 1833 hatte Mr. Graux Widder genug erzogen, um seiner ganzen Heerde dienen zu können, und wenige Jahre später war er im Stande, von seiner neuen Zuchtrasse zu verkaufen. Die Wolle ist so eigenthümlich und werthvoll, dass sie 25 Proc. höhere Preise erhielt, als die beste Merinowolle. Selbst die Vliese von Halbzuchtthieren sind werthvoll und in Frankreich unter dem Namen Mauchamp-Merino bekannt. Als einen Beweis dafür, wie allgemein jede scharf gezeichnete Abweichung in der Structur von andern Abweichungen begleitet wird, ist dieser Fall dadurch interessant, dass der erste Widder und seine unmittelbaren Nachkommen von geringer Grösse waren, mit grossen Köpfen, langen Hälsen, schmaler Brust und langen Seiten. Dieser Fehler wurde aber durch sorgfältige Kreuzungen und Zuchtwahl beseitigt. Die lange, glatte Wolle tritt in Verbindung mit glatten Hörnern auf, und da Hörner und Haare homologe Bildungen sind, so lässt sich die Bedeutung der Correlation wohl verstehen. Läge der Ursprung der Mauchamp- und Anconrassen ein oder zwei Jahrhunderte zurück, so würden wir keinen Nachweis über deren Geburt haben, und viele Naturforscher würden ohne Zweifel, besonders bei der Mauchamp-Prasse, behaupten, dass jede von einer unbekanntem Stammform abstammte oder mit ihr gekreuzt worden sei.“

Vergleicht man die Obsorge für die Haustihere in kleinen, vom aufmunternden Weltverkehr abgelegenen Bauernwirthschaften mit der raffinirten Rassenzucht auf den grossen Gütern, und steigt man von jenen

abwärts zur Behandlung der wenigen Haustihere oder des einen zahmen Thieres, des Hundes, bei wilden Völkern, so verschwindet die bewusste künstliche Zuchtwahl mehr und mehr, wird aber überall, wo der Mensch Pflanze und Thier an seinen Wohnsitz fesselt, wenigstens unbewusst ausgeübt. Das starke Thier, die reichlicher Nahrung gebenden Pflanzenindividuen werden ohne besondere Ueberlegung zur Fortpflanzung verwendet, und so ist die unbewusste Zuchtwahl von der methodisch geübten nicht zu trennen. Die Einleitung und Fortführung der Rassenbildung wird natürlich erleichtert durch die Möglichkeit, die zur Zucht auserlesenen Thiere in neue Umgebungen und Lebensbedingungen zu bringen, und es wird die Bildung neuer Rassen begünstigt durch die Leichtigkeit, mit welcher die Züchtung die Kreuzung der in der Bildung begriffenen Formen mit schon vorhandenen Rassen verhindern kann.

Ohne Zweifel sind eine Menge von Haustierrassen nicht in dem Zustande, dass man sie als neue Arten bezeichnen kann, das will sagen, sie befinden sich mit ihren angezüchteten neuen Eigenschaften nur in einem Zustande künstlicher Stetigkeit und fallen, der zufälligen und regellosen Vermischung mit andern Rassen und der Stammrasse preisgegeben, nach und nach in dieselbe zurück. Dass aber überhaupt alle unbewusst oder bewusst gezüchteten Rassen keine neue Arten seien und, dem Naturzustande wieder überlassen, rückschlägig würden, ist eine willkürliche und unrichtige Behauptung. Gesetzt, man überliesse sämtliche Hühnerrassen sich selbst, so muss zwar die Möglichkeit zugegeben werden, dass in Indien einzelne Formen sich rückwärts in das Bankivahuhn verwandelten, dass aber in Europa und Amerika nimmer aus unsern verwilderten Hühnerrassen die indische Stammrasse zum Vorschein kommen, sondern sich höchstens einzelne neue allgemeiner verbreitete und nach geographischen Bezirken constant bleibende Mischformen bilden würden,

liegt auf der Hand. Noch niemand hat behaupten können, dass die verwilderten und von der Obsorge des Menschen gänzlich verlassenen Hunde des Orientes zu Wölfen oder Schakalen, ihren muthmasslichen Vorfahren, geworden seien. Sie werden „schakalähnlich“, womit jedermann ausdrückt, dass der vor Jahrtausenden zum Hausthier gewordene und gezüchtete Hund seine erworbenen Arteigenthümlichkeiten auch unter den zu der Entäusserung günstigsten Umständen bewahrt. Jene Versicherung, die Hausthiere seien keine neuen Arten, ist um so hinfalliger, als von manchen Hausthieren die Stammarten gänzlich unbekannt sind, so wie Schaf und Ziege, über deren Vorfahren man nur vage Vermuthungen aufstellen kann. Auch die älteste uns bekannte Schafrasse, das ziegenhörnige Schaf aus den schweizerischen Pfahlbauten, gibt keine Auskunft, und auf dem Wege des Experimentes den Rückfall der heutigen Schafe zur Stammform zu beobachten, ist völlig unmöglich. Dass das Pferd von einer gestreiften Stammart abzuleiten sei, ist wahrscheinlich, eine solche ist aber trotz der vielen Generationen, in welchen sich die grossen Heerden verwilderter Pferde in Südamerika ungestört fortpflanzten, nicht zum Vorschein gekommen. Die feinen Untersuchungen Rüttimeyer's über das Hausrind haben gezeigt, dass zu seiner Bildung in Europa mindestens drei, als Arten wohl unterschiedene Formen der Diluvialzeit, *Bos primigenius*, *longifrons* und *frontosus* beitrugen. Diese Arten lebten einst geographisch getrennt, aber gleichzeitig, und sie sind mit ihren specifischen Eigenthümlichkeiten untergegangen und aufgegangen in unsern zahmen Rassen. Diese Rassen vermischen sich unbedingt fruchtbar miteinander, erinnern in Schädel- und Hornbildung an die eine oder andere der ausgestorbenen Arten, bilden aber in ihrer Gesammtheit eine neue Hauptart. Dass aus ihren Rassen einmal wieder die drei oder eine der Stammarten im reinen



ursprünglichen Zustände hervorgehen könnten, wäre eine ganz lächerliche Behauptung.

Bei allen diesen zuletzt genannten Hausthieren, Hund, Schaf, Ziege, Pferd, Rind, ist nun die Umänderung zu einer Periode der menschlichen Cultur eingetreten, wo man an eine künstliche Züchtung im heutigen Sinne nicht entfernt dachte, und wo der Hauptfactor der Umbildung, abgesehen von der unwillkürlichen und unbewussten Zuchtwahl, einfach in der veränderten Lebensweise lag. Hiermit werden wir zu den Abänderungen im Naturzustande und zur natürlichen Zuchtwahl geführt. Beide, die natürliche wie die künstliche Zuchtwahl, beruhen auf der unbestrittenen Thatsache der individuellen Verschiedenheiten der nächst verwandten Pflanzen- und Thierindividuen; auch das hat sich uns schon oben herausgestellt, dass zweifelhafte Arten nicht, wie die alte Schule wollte, Ausnahmen sind, sondern dass nur die mangelhafte Kenntniss des Artenmaterials daran schuld ist, dass nicht alle Arten als zweifelhaft und künstlich betrachtet werden. Erinnern wir uns hier nochmals daran, dass auch die strengsten Speciessystematiker in vielen Tausenden von Fällen nicht anzugeben wissen, wo ihre Arten anfangen und aufhören, wie da beispielsweise Darwin eine Mittheilung von H. C. Watson anführt, dass 182 britische Pflanzen, welche gewöhnlich als Varietäten betrachtet werden, alle auch schon von einzelnen Botanikern als selbständige Arten in Anspruch genommen wurden.<sup>42</sup> Darwin's unsterbliches Verdienst besteht nun darin, gezeigt zu haben, welche Macht auf die als veränderlich vorliegenden Individuen und Arten einwirkt, und welche Resultate aus dieser Einwirkung hervorgehen müssen. Er hat die Schlüssel in dem zu einem Wahrzeichen und Gemeingut unserer Zeit gewordenen Worte „Kampf ums Dasein“ (*struggle for life*\*) gefunden und damit

\* Wallace's Antheil an diesem Ruhm am Schlusse dieses Kapitels.

die Begründung und Theorie einer Lehre gegeben, deren Wahrheit schon lange vor ihm einem Geiste wie Lamark klar geworden war. Er hat die Abstammungslehre durch die Selectionstheorie begründet, indem er nachwies, dass in der Natur durch den Kampf um das Dasein eine der künstlichen Zuchtwahl vergleichbare Auslese des Bessern und Passendern vor sich gehe, welche neue Rassen und neue Arten erzeugt.

Auch der Kampf um das Dasein, dieses bellum omnium contra omnes, ist eine unbestrittene und unabweisliche Thatsache, welche wir hier in ihren weitesten Beziehungen nehmen. Nicht blos das Raubthier kämpft gegen die Pflanzenfresser, welche wiederum durch stärkere Vermehrung, Schnelligkeit und List sich im Gleichgewicht zu halten suchen; auch das allmähliche Vordrängen einer Pflanze ist ein Ringen mit natürlichen Hindernissen, bei dessen Siege in der Regel andere Pflanzen in ihren Lebensbedingungen geschädigt werden. Könnte die Vermehrungsfähigkeit eines beliebigen Organismus schlechthin und uneingeschränkt wirken, so würde jedes Wesen für sich in einer kurzen Reihe von Jahren die Erdoberfläche oder die Gewässer in Anspruch nehmen. Aber eines hält das andere im Zaum, und zu den lebendigen Feinden eines jeden Geschöpfes gesellen sich Klima und alle Einwirkungen der Umgebung, der Wechsel der Jahreszeiten, mit denen der Körper sich abfinden muss. Die Organismen leben nur auf Kosten anderer und für andere, und der Friede und die Stille der Natur, die von dem Dichter besungen werden, lösen sich vor dem prüfenden Auge in eine unendliche Unruhe und Hast auf, das Dasein zu behaupten und zu befestigen, in welchen nur der Gedanke der sichtbaren und nothwendigen Vervollkommnung den Beobachter vor einer pessimistischen Weltanschauung retten kann. Die einfachsten Beispiele für das Abhängigkeitsverhältniss der Lebewesen untereinander sind zwar die besten und am meisten überzeugenden, welche grosse Folgen aber von

scheinbar geringfügigen Umständen und Verknüpfungen abhängen, und wie höchst zusammengesetzt das Getriebe zur Erhaltung des Gleichgewichts, hat Darwin mit einigen Beispielen belegt, welche wir, obschon sie seitdem tausendmal wiederholt sind, uns auch vorzubringen erlauben. Während im Süden und Norden von Paraguay verwilderte Rinder, Pferde und Hunde in Menge vorkommen, fehlen sie in Uruguay. „Azara und Rengger haben gezeigt, dass die Ursache dieser Erscheinung in Paraguay in dem häufigern Vorkommen einer gewissen Fliege zu finden ist, welche ihre Eier in den Nabel der neugeborenen Jungen dieser Thierarten legt. Die Vermehrung dieser so zahlreich auftretenden Fliegen muss regelmässig durch irgendein Gegengewicht und vermuthlich durch andere parasitische Insekten gehindert werden. Wenn daher gewisse insektenfressende Vögel in Paraguay abnähmen, so würden die parasitischen Insekten wahrscheinlich zunehmen, und dies würde die Zahl der den Nabel aufsuchenden Fliegen vermindern; dann würden Rind und Pferd verwildern, was dann wieder (wie ich in einigen Theilen Südamerikas wirklich beobachtet habe) eine bedeutende Veränderung in der Pflanzenwelt veranlassen würde. Dies müsste nun ferner in hohem Grade auf die Insekten und hierdurch auf die insektenfressenden Vögel wirken, und so fort in immer verwickeltern Kreisen.“ Ein anderes Beispiel aus Darwin's Schatze ist vielleicht noch anregender. „Ich habe“, sagt er <sup>43</sup>, „durch Versuche ermittelt, dass Hummeln zur Befruchtung des Stiefmütterchens oder Pensées (*Viola tricolor*) fast unentbehrlich sind, indem andere Bienen sich nie auf dieser Blume einfinden. Ebenso habe ich gefunden, dass der Besuch der Bienen zur Befruchtung von mehrern unserer Kleearten nothwendig ist. So lieferten z. B. mir 20 Köpfe weissen Klees (*Trifolium repens*) 2290 Samen, während 20 andere Köpfe dieser Art, welche den Bienen unzugänglich gemacht waren, nicht einen Samen zur Entwicklung

brachten. Ebenso ergaben 100 Köpfe rothen Klees (*Trifolium pratense*) 2700 Samen, und die gleiche Anzahl gegen Hummeln geschützter Stücke nicht einen! Hummeln allein besuchen diesen rothen Klee, indem andere Bienen den Nektar dieser Blume nicht erreichen können. Auch von Motten hat man vermuthet, dass sie zur Befruchtung des Klees beitragen; ich zweifle aber wenigstens daran, dass dies mit dem rothen Klee der Fall ist, indem sie nicht schwer genug sind, die Seitenblätter der Blumenkrone niederzudrücken. Man darf daher wol als sehr wahrscheinlich annehmen, dass, wenn die ganze Gattung der Hummeln in England sehr selten oder ganz vertilgt würde, auch Stiefmütterchen und rother Klee sehr selten werden oder ganz verschwinden würden. Die Zahl der Hummeln hängt in einem beträchtlichen Masse von der Zahl der Feldmäuse ab, welche deren Waben und Nester zerstören. Oberst Newman, welcher die Lebensweise der Hummeln lange beobachtet hat, glaubt, dass durch ganz England über zwei Drittel derselben auf diese Weise zerstört werden. Nun hängt aber, wie jedermann weiss, die Zahl der Mäuse in grossem Masse von der Zahl der Katzen ab, sodass Newman sagt, in der Nähe von Dörfern und Flecken habe er die Zahl der Hummelnester grösser als irgendwo anders gefunden, was er der reichlichen Zerstörung der Mäuse durch die Katzen zuschreibe. Daher ist es denn völlig glaublich, dass die Anwesenheit eines katzenartigen Thieres in grösserer Anzahl in irgendeinem Bezirk durch Vermittelung zunächst von Mäusen und dann von Bienen auf die Menge gewisser Pflanzen daselbst von Einfluss sein kann.“

Der Kampf ums Dasein entbrennt um so heftiger, je verwandtschaftlich näher einander die Mitbewerber stehen; denn je verschiedenartiger die Bedürfnisse nahe beieinander wohnender Organismen sind, um so weniger sind diese einander im Wege, um so mehr kann jeder für sich seine Umgebung ausnutzen. Hiergegen scheinen

zwar gleich die grossen Reihen der geselligen Pflanzen und Thiere zu sprechen, allein auch sie machen bei näherer Betrachtung keine Ausnahme, indem sie oft gerade durch ihre Menge einander gegenseitig die Existenz ermöglichen und erleichtern und gerade auch nur in dem Grade sich vermehren, als die Nahrungsmasse es zulässt. Tritt bei den geselligen Pflanzen und den Heerdenthieren eine Ueberproduction ein, so beginnt augenblicklich die Concurrrenz und der Kampf, und überhaupt wird ganz unbedingt das Leben ebenso geregelt, wie bei den an Individuenzahl minder auffallenden Arten. Unser Satz, dass die Heftigkeit des Kampfes mit der Nähe der Verwandtschaft steigt, gilt also allgemein. Selten wird ein so rasch verlaufender Vernichtungskrieg geführt, wie zwischen der Hausratte (*Mus rattus*) und der Wanderratte (*Mus decumanus*), und viel häufiger haben wir den Eindruck, dass die einen Wohnbezirk theilenden Glieder einer Art, z. B. Hasen und Hirsche, einträchtig miteinander verkehren, als dass sie sich das Dasein verkümmern sollten. Und doch ist dem so. Die beiden mächtigen Triebfedern der Erhaltung des Individuums und der Erhaltung der Art spornen unausgesetzt zum Kampfe an, und unter ihrem Einfluss tritt jedes Lebewesen, die Pflanzen eingeschlossen, in den Kampf mit den Artgenossen der nächsten Umgebung ein. In dieser Concurrrenz um die Nahrung, verbunden mit der Abwehr gegen alle möglichen Feinde und andere Mitbewerber um die übrigen Vortheile der Existenz, behält der Stärkere Recht, der Listigere, der Geschicktere, kurz der mit irgendeinem Vortheil ausgerüstet mit seinen Nebenbuhlern sich messen kann. Nicht nur beim Kampf um die Weibchen, bei jeder Gelegenheit der Concurrrenz werden die schwächern Individuen abgeschlagen und findet eine Auslese der stärkern und bessern statt. Aber die anfänglich geringen, oft kaum bemerkbaren Vortheile, geistige wie körperliche, welche jenen Individuen zum Siege und zum Ueberleben der die zufälligen Vortheile

entbehrenden oder schwächern Artmitgliedern verhalten, haben Aussicht, fortgepflanzt zu werden, in den nächsten Generationen sich zu befestigen und zu steigern in wiederholter Auslese. Diese Auslese ist also ein natürlicher und nothwendiger Verlauf der Dinge, und es ist klar, dass sie nicht nur in ganz allgemeiner und vager Bedeutung Anwendung findet etwa auf den äussern Habitus, Grösse und Stärke der Individuen, sondern dass bei der thatsächlichen Variabilität und Plasticität der organischen Formelemente, auch einzelne Theile und Organe in bestimmter vortheilhafter Richtung abgeändert und vervollkommnet werden können, um der Rasse und Art eine höhere Stellung in der umgebenden Welt zu verschaffen.

Ausser dem allgemeinen Resultate des Rechtes des Stärkern, wo es sich um den Fortpflanzungstrieb handelt, kommt in diesem Gebiete noch eine andere sehr einflussreiche Erscheinung zur Geltung, welche von Darwin als geschlechtliche Zuchtwahl bezeichnet und sehr ausführlich in dem Werke über die Abstammung des Menschen bearbeitet worden ist. Hier gilt es in erster Linie um die Bildung von Geschlechtseigenthümlichkeiten der Männchen, um secundäre Eigenschaften, durch welche sie in den Bewerbungen um die Weibchen unterstützt werden, in zweiter erst um die Rückwirkungen dieser Eigenthümlichkeiten auf die Umänderung und Vervollkommnung der Art überhaupt.

Der Grundgedanke der Selectionstheorie Darwin's ist also, dass in der Natur die Rolle des cumulativen Wahlvermögens des Rassen züchtenden Menschen durch den Kampf ums Dasein ersetzt wird, und dass durch die mit der Zeit eintretende Cumulirung anfänglich geringer, dann immer mehr hervortretender Vortheile die niedrigeren Organismen in höhere verwandelt werden. Die Wirkung ist eine unausgesetzte. „Man kann figurlich sagen, die natürliche Zuchtwahl sei täglich und stündlich durch die ganze Welt beschäftigt, eine

jede, auch die geringste Abänderung zu prüfen, sie zu verwerfen, wenn sie schlecht, und sie zu erhalten und zu vermehren, wenn sie gut ist. Still und unmerkbar ist sie überall und allezeit, wo sich die Gelegenheit darbietet, mit der Vervollkommnung eines jeden Wesens in Beziehung auf dessen organische und unorganische Lebensbedingungen beschäftigt.“<sup>44</sup>

Die folgenden Abschnitte werden uns näher in die Theorie, ihre Wahrheit, Möglichkeit, Anwendung und Bestätigung einführen, während wir schon jetzt uns mit einigen Einwendungen gegen dieselbe, und zwar entweder speciell gegen die Selectionstheorie, oder gegen sie sammt der Umwandlungslehre als Ganzes, bekannt machen wollen, deren wichtigste schon Darwin selbst sich vorgelegt und beantwortet hat.

Wenn, so sagt man, alle Lebewesen in einem directen, ununterbrochenen Zusammenhange miteinander stehen sollen, wo sind die unendlich vielen Zwischenformen geblieben, welche nothwendig existirt haben müssen? Unser Blick richtet sich zuerst auf die jetzt lebenden Organismen, und da sie nach der Theorie die Endspitzen eines unendlich verzweigten Baumes sein sollen, welche offenbar sich dicht drängen und jede für sich nach allen Seiten in Varietäten auseinander gehen müssen, so verlangen wir die Zwischenformen zu den jetzt nebeneinander bestehenden Arten. Wir können uns nun auf die früher (Seite 83 fg.) gegebenen Nachweise berufen, dass wirklich in ganzen grossen Gruppen von Organismen die neuere wissenschaftliche Forschung nichts anderes als Zwischenformen hat entdecken können. Auch wird die Reise, welche Kerner in seinem Büchelchen über „Gute und schlechte Arten“ mit dem Botaniker Simplicius aus dem europäischen Westen nach dem Osten unternimmt, dem nach weitem Material begierigen Leser eine ergötzliche Menge liefern. Die Verbreitung der Cytisusarten, welche derselbe Naturforscher eingehend untersucht hat, zeigt gleichfalls das lückenlose Vorhandensein

von Verbindungsformen auf den Grenzgebieten von Arten, deren Verbreitungsmittelpunkte mehr oder weniger weit auseinander liegen. Es geht aus allen diesen Beispielen, welche nach Tausenden zählen, hervor, dass ein grosser Theil sich im Stadium der relativen Stetigkeit befindet. Dass aus diesem Grunde ihre Zwischenformen nur in der Vergangenheit gesucht werden können, ist ebenso wenig wunderbar, spricht nicht im geringsten gegen die Richtigkeit der Descendenzlehre, und die Forderung nach Zwischenformen zu diesen local und zeitweilig formbeständigen Arten zeigt nur, wie wenig diesenigen, welche sie stellen, das Wesen der Descendenz begriffen haben. Es handelt sich aber bei dem Einwurf hauptsächlich um solche Zwischenformen, welche die Arten mit den zeitlich vor ihnen liegenden Stammarten verbinden. Nach der Theorie waren die jetzt lebenden Arten durch Formen von der Qualität der Varietäten, der „werdenden Arten“, mit ihrer Stammart verbunden, die Stammarten wieder mit ältern u. s. w., sodass eine unendliche Anzahl von Formenvarietäten existirt haben muss. Wir haben zwar früher (S. 88) ebenfalls den Beweis geliefert, dass der Uebereifer der Paläontologen Arten, auch nach Tausenden zählend, aufgestellt, wo bloss Umwandlungsformen und Varietäten vorhanden; wir haben erwähnt, dass eine Reihe ausgezeichneter Paläontologen der Gegenwart die Fehler ihrer Vorgänger gut zu machen bemüht sind und die ununterbrochenen Uebergangsreihen aus den tiefern in die neuern Schichten klar legen, wo jene mit grossem Aufwande von Scharfsinn Artcharaktere ausgespürt zu haben meinten. Dennoch muss man zugeben, dass die Anzahl von Uebergangsformen, welche bisher wirklich gefunden sind, verschwindend klein ist gegen die unzählbare Menge, welche existirt haben müssen. Dieser Mangel lässt sich aber vollkommen befriedigend erklären. Wir kennen von den versteinierungführenden Schichten einen sehr geringen Theil, und mit demselben



Rechte, wie Lamarck am Anfang dieses Jahrhunderts, können wir noch heute auf die Armuth der Sammlungen hinweisen. Wo immer der Paläontolog heute zugreift, findet er Zwischenformen, und das Material häuft sich von Tag zu Tag in dem Masse, als man es braucht. Man verlangt jedoch zu viel und verkennt die Bedingungen der Erhaltung, wenn man meint, alle Zwischenformen, welche je existirt haben und nach ihrer Leibesbeschaffenheit sich ganz oder theilweise zur Erhaltung eigneten, müssten auch wirklich erhalten worden sein. Im Gegentheil, die grösste Anzahl derselben ist sicher spurlos verschwunden. Mindestens die Hälfte aller geologischen Ablagerungen wurde während langsamer Hebungen wieder zerstört. Denn von dem Zeitpunkt an, wo ein früher in grösserer Tiefe liegender Meeresboden mit seinen wohlconservirten Einschlüssen wieder bis in das Bereich der Oberflächenbewegung emporgehoben ist, kann er zerbröckelt und zernagt werden, und die in ihm enthaltenen Versteinerungen haben nun dasselbe Schicksal, wie gewöhnlich die Reste der Bewohner seichter Ufer: sie werden vom Geröll zerrieben. Dazu kommt noch die sehr wichtige Erwägung, dass die Uebergänge vermittelnden Formen meist eine kürzere Lebensdauer, nicht als Individuum, sondern als Form, gehabt haben werden, als die uns als Arten erscheinenden ständigen Varietäten, wie unter anderm auch der so lehrreiche Steinheimer Fund zeigt. Die Uebergangszeiten von einem geologischen Horizont zum nächstfolgenden gleichen hierin den Grenzgebieten zweier geographischen Bezirke. Die Strecke des Uebergangs vom einen zum andern ist besonders geeignet, die Veranlassung zur Umformung der sie passirenden Organismen zu geben. Diese Umformung vollzieht und befestigt sich aber erst auf dem neuen Bezirk. So sind die Uebergangszeiten in der geologischen Reihe die Perioden der verhältnissmässigen Unruhe. Während derselben war die Nöthigung zur Anpassung und Umformung für die

Pflanzen- und Thierwelt am grössten, die Existenzbedingungen aber zugleich am ungünstigsten; die Individuenzahl der zur Umbildung gelangenden Arten musste sich nothwendig verringern und konnte erst wieder in den darauf folgenden Ruheperioden steigen. Es ist daher nicht zu verwundern, dass der Katalog der Zwischenformen so sehr lückenhaft ist; ihr Mangel wird aber auch nur von denjenigen bemerkt, welche sie durchaus vermissen wollen. Zur Herstellung des wissenschaftlichen Beweises der Descendenzlehre haben wir eine Ueberfülle von ihnen.

Mit dem vermeintlichen Mangel an Uebergängen hängt ein anderer oft gehörter Einwurf zusammen: dass nämlich zu wiederholten malen ganze Gruppen verwandter Arten plötzlich aufgetreten seien. Wenn man auch sonst die morphologischen und anatomischen Zwischenstufen sähe, so fehle bei diesen Gruppen, den Flugeidechsen, Vögeln u. a. aller Zusammenhang und jede Verknüpfung mit etwaigen vor oder mit ihnen lebenden Stammarten. Diese Ausstellung ist eine der schwächsten und gedankenlosesten, wenn sie erhoben wird, nachdem man sich überhaupt einmal über die Ursache des Fehlens von Zwischenformen Rechenschaft zu geben versucht hat. Sie ist nur ein specieller Fall in der Alternative, dass entweder alle Arten auf dem natürlichen Wege entstanden sind, den die in so ausreichendem Masse vorhandenen Uebergangsformen bezeichnen, oder alle durch Wunder. In den Fällen, welche man hier als grobes Geschütz spielen lässt, ist die Lücke bis zu den Stammarten allerdings grösser als da, wo es sich blos um den Sprung von Art zu Art oder Gattung handelt. Die für die minder auffallenden leeren Stellen gegebenen Erklärungen bedürfen aber kaum einer Erweiterung, um auch hier zu genügen. Das Dunkel über die Herkunft der Vögel beginnt sich eben jetzt zu erhellen; warum soll nicht im nächsten Jahre der Ursprung der Flugeidechsen klarer werden?

Eine besondere Schwierigkeit scheinen der Theorie die sehr vollkommenen Organe zu bereiten, namentlich die Sinneswerkzeuge mit ihren so complicirten Apparaten. In der That, nimmt man z. B. das Auge der Wirbelthiere, wir dürfen nicht einmal sagen, nur der höhern Wirbelthiere, so ist der wunderbare Bau desselben wohl geeignet, die lebhaftesten Zweifel an der Descendenz und Selection zu erregen. Factisch liegt uns in den Reihen der Wirbelthiere auch nicht die Reihe von niedrigsten Anfängen vor, welche wir nothwendig als einst vorhanden voraussetzen müssen. Denn das Fischeauge steht an Complicirtheit nur wenig gegen das Sehorgan der Säugethiere zurück, und der Lanzettfisch ist völlig augenlos, gibt also auch keinen Fingerzeig. In andern Thierstämmen aber sehen wir in der systematischen Reihe der Jetztwelt noch alle möglichen Abstufungen, welche uns ein Bild davon geben, wie in der paläontologischen Reihe allmählich das vollkommene Organ aus den einfachsten Anfängen hervorgegangen. Die niedern Krebse bieten die denkbar einfachsten lichtempfindenden Werkzeuge dar, andere zu höherer Ausbildung gelangte Krebse besitzen etwas vollkommeneren, nicht bloß lichtempfindende, sondern auch bilderzeugende Augen, zwischen welchen und den in ihrer Art höchst vollendeten Augen der zehnfüssigen Krebse noch eine ganze Anzahl von Augenbildungen vertreten sind, welche es deutlich machen, wie auch diese Organe unter das Gesetz der langsamen Anhäufung und Befestigung kleiner Vortheile fallen. In Betreff der Gehör- und Geruchswerkzeuge kann man sich in jedem Lehrbuch der vergleichenden Anatomie überzeugen, dass schon die jetzt noch lebenden Wirbelthiere Entwicklungsreihen darbieten, welche die plötzliche und unbegreifliche Entstehung dieser Organe gleich im vollendeten Zustande abweisen. Wie dieselben in noch niedrigern Stufen, als sie jetzt die eigentlichen Fische zeigen, ausgesehen haben, darüber belehrt uns theils der Lanzettfisch, theils können wir

es uns nach den betreffenden Sinneswerkzeugen der niedrigen Weichthiere, Gliederthiere und Würmer vorstellen. Darwin hat das aus den Einrichtungen der vollkommensten Organe sich etwa ergebende Bedenken gegen seine Lehre so formulirt, dass er sagt, er würde seine ganze Theorie preisgeben, wenn man ihm nachweisen könne, dass irgendeins dieser Organe sich unmöglich aus niedern Stufen durch allmähliche errungene Verbesserung habe bilden können. Diesen Nachweis hat noch niemand unternommen, er wird auch nie mit Erfolg unternommen werden, da jedes tiefere Eindringen in die vergleichende Anatomie der Sinneswerkzeuge das Gegentheil zeigt. Von höchster Bedeutung für das Verständniss der vermeintlich untadelhaft vollkommenen Sinnesorgane und ihrer Ableitung aus niederer Stufe, ist der gewöhnlich ganz übersehene Umstand, dass sie neben einer Menge von Vollkommenheiten auch eine Reihe von Unvollkommenheiten und unzweckmässigen oder hinderlichen Einrichtungen besitzen, wie vor allen Helmholtz am Auge gezeigt hat.

Wir haben aber noch einen Punkt zu prüfen, welcher Bedenken gegen die Zulässigkeit der Descendenzlehre erwecken kann, merkwürdigerweise noch sehr wenig von ihren Gegnern ausgebeutet und von Darwin auch nur im Vorübergehen berührt worden ist. Darwin theilt in der „Entstehung der Arten“ mit, dass H. C. Watton, wir wissen nicht wo, der Divergenz des Charakters, also der Neigung der Varietäten und Arten, sich voneinander zu entfernen, eine „Convergenz des Charakters“ entgegengestellt habe. Es sei denkbar, dass von verschiedenen Gattungen abstammende Arten sich unter Umständen so einander näherten, dass sie schliesslich unter eine Gattung zusammenfielen. Der Begründer der Selectionstheorie hat sich begnügt, auf die grosse Unwahrscheinlichkeit eines solchen Vorganges hinzuweisen, der in dieser Einfachheit übrigens kaum das Wesen und die Wahrheit der Theorie beeinträchtigen wird. Er

sagt: „Es ist unglaublich, dass die Nachkommen zweier Organismen, welche ursprünglich in einer auffallenden Art und Weise voneinander abwichen, später je so nahe convergiren sollten, dass sie sich einer Identität durch ihre gesammte Organisation näherten. Wäre dies eingetreten, so würden wir, unabhängig von einem genetischen Zusammenhang, derselben Form wiederholt in weit voneinander entfernt liegenden geologischen Formationen begegnen; und hier widerspricht der Ausschlag des thatsächlichen Beweismaterials jeder derartigen Annahme.“<sup>45</sup> Wir sehen, ein theoretischer Einwurf wird theoretisch widerlegt. Aber obgleich die Wahrscheinlichkeit einer bis zum Gleichwerden ausgedehnten Convergenz eine äusserst geringe ist, und sie durch den paläontologischen Befund nicht unterstützt wird, so lässt sich doch ihre absolute Unmöglichkeit von vorn herein nicht behaupten, und ich selbst habe in meinen Untersuchungen über die atlantischen Spongien auf solche sich bis zum Verwechselln nähernde Artengruppen hingewiesen. Chalina und Reniera sind zwei wohl unterschiedene, sogar verschiedenen Familien angehörige Gattungen. Höchst wahrscheinlich hat sich von Chalina die Gattung Chalinula mit ihren höchst unbeständigen Arten abgezweigt, nicht umgekehrt, und die Formen von Reniera gehen ebenfalls in solche in keinem Charakter fest zu haltenden Arten über, die von den Chalinula-Arten auch von dem scrupulösesten Beschreiber nicht zu trennen sind. Wenn also die Convergenz oder die Annäherung von Zweigen verschiedenen Ursprungs nicht principiell ausgeschlossen werden kann, so bleibt der günstigste Fall der Uebereinstimmung aber doch noch im Bereiche der Analogienbildung, wo unter gleichen Anpassungsverhältnissen verschiedene Stämme zu denselben, die vollkommene Aehnlichkeit herbeiführenden Auskunfts-mitteln und Differenzirungen gedrängt worden sind. Auch lehrt uns ein Ueberblick über die Welt der Organismen, dass in den höhern Regionen eine solche

Deckung der Enden ungleicher Ursprünge immer undenkbarer wird, und dass sie, wie meine Spongienstudien lehren, nur da allenfalls eintreten können, wo die Organismen aus sehr einfachen, nach wenigen Richtungen hin sehr veränderlichen und von den äussern Verhältnissen sehr leicht beeinflussten Factors bestehen. Von einer ernstlichen Gefährdung der principiell allgemein gültigen Divergenz durch den Ausnahmefall der Convergenz kann keine Rede sein.

Wenn wir oben von der Möglichkeit eines nicht leichten Bedenkens gegen die Descendenzlehre sprachen, so haben wir damit auch einen andern Fall von Convergenz im Sinne gehabt. Wir meinen nämlich solche ähnliche Endresultate bei divergenten Reihen, welche darin bestehen, dass in hoch organisirten Thiergruppen, welche nur in einem Zusammenhang durch niedrige Stammformen gebracht werden können, gewisse wichtige Organe in ihren Einrichtungen und Vollkommenheiten die grösste Uebereinstimmung zeigen. Es ist zur Zeit völlig unentschieden, wo und wann die wahren Insekten von den wasserathmenden Kriebsthiereu sich abgetrennt haben; ja einige Naturforscher neigen sich der Ansicht zu, dass diese beiden Klassen von einem tiefer liegenden gemeinsamen Stamme entsprungen seien. So viel ist im höchsten Grade wahrscheinlich, dass die Trennung in Kriebse und Insekten stattfand, als die Ausbildung ihrer Sehwerkzeuge noch nicht jenen Grad der Vollkommenheit erreicht hatte, den wir heute bei den stieläugigen Kriebseu und den Insekten antreffen. Gleichwol stimmen sie nicht blos in den gröbern Verhältnissen überein, sondern, wie Max Schultze nachgewiesen, bis in das feinste mikroskopische Detail. Wenn auch hier, wie unten näher erörtert wird und sich für unsern Standpunkt von selbst versteht, der Zweckbegriff als Erklärungsprincip ausgeschlossen ist, auch die einfache Vererbung in beiden Reihen, so haben wir einen andern befriedigenden Ausgang zu suchen. Der oben mitgetheilte Fall der

convergirenden Spongienarten mag ein, wenn auch nur spärliches Licht werfen auf die dunkeln Pfade der organischen Werkstatt. Erinnern wir uns hier einmal an Goethe's von uns schon citirtes Wort: „Das Thier wird durch Umstände zu Umständen gebildet.“ Vielleicht lässt sich in der Zukunft etwas damit anfangen, denn es handelt sich wirklich darum, zu erforschen, wie die Umstände, nämlich gerade die im Bereich der Sinneswerkzeuge wirkenden und bestimmenden Agentien auf einfaches Material einen solchen Einfluss ausüben, dass die sonst weit auseinander gehenden Nachkommen der verschiedenen Besitzer jenes einfachen Materials oder unvollkommener Organe nicht nur Gleiches leistende, sondern nahezu gleichgebaute vollkommene Organe erlangt haben. Noch nie hat der Darwinismus behauptet, schon alles erklärt zu haben; aber auch an diesem Punkte wird er nicht scheitern, im Gegentheil, die Anregung zu tiefern Untersuchungen mit schönen Erfolgen gegeben haben. Ein anderes Beispiel von Annäherung in divergenten Reihen geben die Augen der höchsten Weichthiere, der Cephalopoden, verglichen mit denen der Wirbelthiere; allein hier bleibt es doch bei einer, wenn auch auffallenden Analogie. Nur der mikroskopische Bau der Nervenhaut ist in beiden Abtheilungen, mit Ausnahme der umgekehrten Reihenfolge ihrer Schichten von innen nach aussen, höchst übereinstimmend. Der Fall erscheint, an sich betrachtet, sehr verwickelt und ohne Aussicht auf Lösung; er vereinfacht sich aber ausserordentlich, wie oben angedeutet, wenn man die Frage verallgemeinert, etwa so: In welcher Weise werden die noch indifferenten Nervenendigungen von der specifischen Einwirkung der Licht- und Schallwellen u. s. w. afficirt, um die Form und Beschaffenheit specifischer Endorgane anzunehmen? Die Ergründung dieser Verhältnisse mag noch fern liegen; uns musste nur darauf ankommen, den Vorwurf der Unzulänglichkeit der

Theorie zu beseitigen, indem wir die Möglichkeit der Untersuchung nach unsern Gesichtspunkten zeigten.

Indem von Darwin die Wirkungen der Naturzuchtwahl bei der Fortpflanzung und Abstammung ins Licht gesetzt und dieses Princip auf alle Erscheinungen der organischen Welt angewendet wurde, ist durch die so befestigte und begründete Descendenzlehre die Systematik der Umwandlung thatsächlich unterworfen worden, welche Lamarck vergeblich anstrebte. Die Systematik stellte die Organismen nach äussern und innern Aehnlichkeiten zusammen. Woher diese grössere oder geringere Uebereinstimmung, die Abstufung, die Mannichfaltigkeit, wusste sie nicht zu beantworten. Man meinte Grosses erreicht zu haben, indem man von Grundformen der Typen sprach, ohne dass man sich über das innerste Wesen dieser gleich den Ideen über den Erscheinungen schwebenden Typen Rechnung ablegen konnte. Nun ist der Typus zum Stamm geworden, und die Systematik hat die durchaus klare Aufgabe, die Stammbäume der verschiedenen Gruppen der Lebewesen wiederzugeben und untereinander zu verbinden. Die Kenntniss der Stammbäume hat nunmehr erst einen wahrhaft wissenschaftlichen Inhalt im Vergleich zur alten Typensystematik; denn die Stammbäume lassen sich nicht construiren ohne die Erkenntniss ihres Wachsthums und der Ursachen, aus welchen die Aeste, Zweige und Sprossen getrieben sind. Jeder Stamm begreift also alle Formen, welche von einer einfachen Stammform abstammen. Die alte Systematik musste zufrieden sein, die Gliederung der einzelnen Typen auszuarbeiten und ihre Grenzen abzustecken, dann die Typen nach allgemeinen morphologischen und physiologischen Principien gegeneinander abzuschätzen, um ihren relativen Werth festzustellen, alles ohne Bewusstsein der natürlichen Ursachen dieser thatsächlichen Verhältnisse. Die Descendenzlehre verknüpft die Stammformen der Typen abermals unter dem Gesichtspunkt der Blutsverwandtschaft und schreitet tiefer



und tiefer bis zu den einfachsten Organismen und dem Anfang des Lebens.

Ehe wir uns jedoch über den Ursprung des Lebens, eine der Säulen der Descendenzlehre, zu verständigen suchen, erscheint es zweckmässig, die Frage zu berühren, ob die in ihren Mitteln und Wirkungen in den folgenden Kapiteln noch näher zu erläuternde natürliche Zuchtwahl alle Abänderungen der organischen Wesen erklärt, ob zur Erklärung dieser Umwandlungen immer die Zuchtwahl zu Hülfe gerufen werden muss? Mit andern Worten, ob die Selectionstheorie allen Anforderungen zur Begründung der Descendenzlehre entspricht oder der Verbesserung fähig und bedürftig ist? Wir können dies um so unbefangener thun, als, wie neuerdings wieder der scharfsinnige Verfasser des Buches „Das Unbewusste vom Standpunkt der Physiologie und Descendenztheorie“ bemerkt hat<sup>46</sup>, die Wahrheit der Descendenzlehre unabhängig ist von der Tragweite und Zulänglichkeit der Darwin'schen Theorie. „Dieses Verhältniss“, heisst es, „wird von den meisten Gegnern Darwin's verkannt; indem dieselben Gründe für die Unzulänglichkeit der natürlichen Auslese im Kampf ums Dasein vorbringen, glauben sie in der Regel ebenso viele Gründe gegen die Stichhaltigkeit der Descendenztheorie vorgebracht zu haben. Beides hat aber direct gar nichts miteinander zu thun; es wäre ja möglich, dass Darwin's Theorie der natürlichen Zuchtwahl absolut falsch und unbrauchbar und dennoch die Abstammungslehre richtig wäre, dass nur die causale Vermittelung der Abstammung einer Art von der andern eine andere als die von Darwin behauptete wäre. Ebenso wäre es möglich, dass zwar theilweise die von Darwin entdeckten Vermittelungsursachen des Uebergangs statthätten, zum andern Theil aber Uebergangserscheinungen vorlägen, welche bisjetzt nicht durch diese Annahme erklärt werden konnten, und daher entweder eine ergänzende Hülfsypothese zu der Darwin'schen verlangten,

oder gar ein coordinirtes Erklärungsprincip erforderten, das bis heute ebenso wenig entdeckt wäre, wie das Darwin'sche es vor 20 Jahren war. Eine solche theilweise Unkenntniss in den wirkenden Ursachen des Ueberganges aus einer Form in die andere kann die allgemeine Wahrheit der Descendenztheorie ebenso wenig beeinträchtigen, wie das Fehlen gewisser Zwischenformen, oder die in manchen Fällen noch bestehende Unsicherheit, von welcher gegebenen Form eine gegebene andere abstamme. Wenn selbst früher, wo noch jede Kenntniss über die den Uebergang vermittelnden Ursachen fehlte, die Abstammungslehre den bedeutendsten Köpfen aus allgemeinen naturphilosophischen und apriorischen Gründen gesichert erschien, so kann jetzt, wo durch Darwin und Wallace die unzweifelhaft wichtigste, wenn nicht allein hinreichende Ursache des Uebergangs als überall wirksam und als für zahlreiche Fälle ausreichend klar und schlagend nachgewiesen ist, um so weniger mehr ein Zweifel an der Descendenztheorie bestehen.“

Wir haben diese Worte eines geistreichen Philosophen allen denjenigen vorhalten wollen, welche so barock sind, das Kind mit dem Bade auszuschütten, und die Descendenzlehre ins Herz getroffen zu haben meinen, wenn sie so glücklich gewesen sind, an Darwin's Selectionstheorie einige Austellungen machen zu können. Leistet also die Selectionstheorie alles? Sie leistet Vieles und Grosses, reicht aber in manchen Fällen, wie es scheint, nicht aus, und in andern Fällen bedarf man ihrer nicht, sondern findet die Lösung der Artbildung in anderweitigen natürlichen Bedingungen.

Ein entschiedener Anhänger der Umwandlung und begeisterter Verehrer Darwin's, Moritz Wagner, glaubte ein sogenanntes „Migrationsgesetz“ aufstellen zu können, nämlich das Gesetz, dass „die Migration der Organismen und deren Coloniebildung die nothwendige Bedingung der natürlichen Zuchtwahl“ sei.<sup>47</sup> Nach

seiner Meinung entstanden nur dann neue Arten, wenn in der Varietätenbildung begriffene kleinere Mengen von Individuen geographisch isolirt würden, da nur auf diese Weise die Kreuzung mit den zurückbleibenden und von der Umwandlung nicht ergriffenen Artgenossen unmöglich gemacht, also der Rückschlag und das Verschwinden der noch nicht befestigten Charaktere verhindert würde. Dass Isolirung oft sehr vortheilhaft auf die Artbildung einwirkt, ist eine ganz allgemein anerkannte, namentlich an den Inselfaunen leicht zu constatirende Thatsache, dass aber die Artenbildung nur unter Mitwirkung der Isolirung vor sich gehen könne, ist von Weismann gründlich widerlegt worden.<sup>48</sup> Er hat gezeigt, dass „eine Kreuzung der beginnenden Varietät mit der Stammform durch Isolirung nicht vermieden wird“, wenn auch das Beispiel des Steinheimer Sees die Bildung neuer Arten inmitten der alten betreffend, sich als ungeeignet herausgestellt hat. Schon früher hatte Wagner auf den Einwand Haeckel's, dass bei ungeschlechtlicher Fortpflanzung der niedrigen Wesen der Einfluss der Kreuzung gar nicht zu befürchten sei, die Nothwendigkeit der Isolirung auf die höhern Organismen mit getrennten Geschlechtern beschränkt. Allein Weismann macht mit vollem Rechte geltend, dass die Thatsache der Trennung der Geschlechter, über deren Hervorgehen aus einstigen hermaphroditischen Arten man wol einig ist (die Schöpfungsgläubigen natürlich ausgenommen), als eines der ausgezeichnetsten Beispiele der Varietätenbildung auf demselben Terrain dem Wagner'schen „Migrationsgesetz“ den Boden entzieht.

Wie wir schon oben erwähnt, scheint es, dass wenn einmal der Anstoss zur Varietätenbildung da ist, diese Tendenz sich schnell ausbreitet. Der Nachweiss solcher Variationsperioden tritt aus den früher (S. 86 ff.) angeführten paläontologischen Arbeiten hervor. Fällt in eine solche Periode Isolirung, so bewirkt sie die Befestigung neuer Varietäten zu Arten ohne natür-

liche Züchtung. Wie Darwin in seiner Schrift über die Entstehung des Menschen anerkennt, hat er dieser Bildung sogenannter morphologischer Arten früher zu wenig Aufmerksamkeit geschenkt. Wir verstehen darunter Arten, welche von ihren Stammarten sich nicht durch irgendwelche physiologische Vortheile unterscheiden, sich also nicht über sie erheben, auf welche also das Princip der Zuchtwahl im strengen Darwin'schen Sinne keine Anwendung findet. Zwei Schmetterlingsarten, welche nur in einigen Tupfen und Zeichnungen, in einigen Zacken der Flügel voneinander abweichen, sind nach unserm Ermessen von vollkommen gleichem physiologischen Werthe; es sind morphologische Arten. Weismann begründet den Satz, „dass die Färbung und Zeichnung der obern Flügelfläche bei Tagsschmetterlingen, mit Ausnahme der Fälle von Mimicry und von schützender Totalfärbung als rein morphologische Charaktere der Art aufzufassen sind“, und führt an andern Beispielen aus, „dass neue, wie morphologische Charaktere unter gewissen Umständen und innerhalb eines ziemlich kleinen Spielraums bloß durch die Wirkung der Isolirung fixirt werden können“. Auf die Nichtanwendbarkeit der natürlichen Züchtung auf die Hervorbringung der rein morphologischen Abänderungen hatte zuerst Nägeli hingewiesen.<sup>49</sup> Mit Bezug hierauf sagt der in seiner Bescheidenheit so grosse Darwin: „Ich gebe jetzt, nachdem ich die Abhandlung von Nägeli über die Pflanzen und die Bemerkungen verschiedener Schriftsteller, besonders die neuerdings vom Professor Broca<sup>50</sup> in Bezug auf die Thiere geäußerten gelesen habe, zu, dass ich in den frühern Ausgaben meiner Entstehung der Arten wahrscheinlich der Wirkung der natürlichen Zuchtwahl oder des Ueberlebens des Passendsten zu viel zugeschrieben habe. Ich habe die fünfte Ausgabe der «Entstehung» dahin abgeändert, dass ich meine Bemerkungen nur auf die adaptiven (d. h. die für die nöthigen Anpassungen sich vortheilhaft erweisenden)

Veränderungen des Körperbaues beschränkte. Ich hatte früher die Existenz vieler Structurverhältnisse nicht hinreichend betrachtet, welche, soweit wir es beurtheilen können, weder wohlthätig noch schädlich zu sein scheinen, und ich glaube, dies ist eins der grössten Versehen, welche ich bisjetzt in meinem Werke entdeckt habe.“<sup>51</sup>

Wir möchten meinen, dass das Versehen, dessen sich Darwin anklagt, so gross nicht ist, indem es sich hier um die mehr gleichgültigen, für die grosse Erscheinung der fortschreitenden Entwicklung indifferenten Arten handelt, deren Entstehung aus der blossen Veränderlichkeit und allenfalls, wie wir oben gesehen, der Mitwirkung der Isolirung vollkommen verständlich ist. Dem Werthe der natürlichen Züchtung geschieht durch die Entbehrlichkeit der Theorie für die Erklärung der rein morphologischen Arten nicht der geringste Abbruch. Für gewisse Fälle der Mimicry oder der Bildung der natürlichen schützenden Masken und Nachahmungen, für das Verständniss der organischen Schönheit scheint die natürliche Züchtung nicht auszureichen. Was beweist es weiter, als dass, wie wir alle wissen, die künftigen Geschlechter den Bau weiter zu führen haben? Die Zuthaten, welche die Gegenwart der Selectionstheorie hat bringen können, sind kaum nennenswerth.

Indem der Typus zum Stamm geworden, und das System als der kürzeste Ausdruck oder die Zusammenfassung der verwandtschaftlichen Beziehungen der Organismen an der Wurzel des Stammbaums eine Anzahl niedrigster und einfachster Organismen, vielleicht nur eine einzige Urform unserer Vorstellung aufnöthigt, müssen wir uns mit dem Problem des Anfangs des Lebens auseinandersetzen. Noch in neuester Zeit, im März 1873, hat Max Müller in Uebereinstimmung mit vielen Meinungsgenossen wieder proclamirt, dass die Darwin'sche Theorie in Anfang und Ende verwundbar sei<sup>52</sup> — „*the Darwinian theory vulnerable at the beginning*

*and at the end*“. Ob das Ende des Darwinismus, nämlich die Anwendung der natürlichen Zuchtwahl auf die Entstehung des Menschen und seiner einzigen charakteristischen Eigenthümlichkeit, der Sprache, erhebliche Angriffspunkte biete, haben wir noch Gelegenheit zu untersuchen. Was aber der berühmte Sprachforscher den verwundbaren Anfang des Darwinismus, die Entstehung des Lebens, nennt, hat mit dem eigentlichen Darwinismus, der natürlichen Züchtung, eigentlich gar nichts zu thun, es sei denn, dass man das Princip der Zuchtwahl auch auf die unorganische Körperwelt ausdehnt. Wir verstehen aber natürlich den Einwurf, welcher der Descendenzlehre, nicht der Selectionstheorie die Basis entziehen will und den Anfang des Lebens als unbegreiflich und übernatürlich darstellt, um für die Uebernatürlichkeit der Sprachschöpfung einen Präcedenzfall zu haben. Zwischen Anfang und Ende dürfen wir Naturforscher walten nach Belieben. Es ist aber merkwürdig, dass man gerade von der Seite, welche uns gern Mangel an philosophischer Methode und Schlussfolgerung vorwirft, hier, wo das materielle Substrat nicht vorhanden, der Naturforschung die Berechtigung der Consequenz des Gedankens streitig macht. Auf der letzten Seite der „Entstehung der Arten“ sagt Darwin: „Es ist wahrlich eine grossartige Ansicht, dass der Schöpfer den Keim alles Lebens, das uns umgibt, nur wenigen oder nur einer einzigen Lebensform eingehaucht hat, und dass, während unser Planet den strengen Gesetzen der Schwerkraft folgend, sich im Kreise schwingt, aus so einfachem Anfange sich eine endlose Reihe der schönsten und wundervollsten Formen entwickelt hat und noch immer entwickelt.“ Mit diesem Zugeständniss ist sich Darwin allerdings untreu geworden, und es befriedigt weder diejenigen, welche an das fort-dauernde Schöpfungswerk eines persönlichen Gottes glauben, noch die Anhänger der natürlichen Entwicklung. Es ist geradezu unverträglich mit der Descen-

denzlehre, oder, wie Zöllner <sup>53</sup> sagt: „Die Annahme eines Schöpfungsactes (für den Beginn des Lebens) wäre keine logische, sondern nur eine willkürliche Begrenzung der Causalreihe, gegen welchen sich unser Verstand auf Grund des ihm innewohnenden Causalitätsbedürfnisses sträubt.“ Wer dieses Bedürfniss nicht hat, dem ist nicht zu helfen, und er ist nicht zu überzeugen. Man bricht eben mit der gesammten Erkenntnisstheorie, wenn man den Anfang des Lebens inmitten einer sonst ununterbrochenen Entwicklung als einen willkürlichen Schöpfungsact setzen will.

Man pflegt die Entscheidung über den Beginn des Lebens von dem Standpunkt abhängig zu machen, den man zur Frage über die Möglichkeit der Urzeugung oder freiwilligen Zeugung (*Generatio aequivoca*), in der gegenwärtigen Zeit einnimmt. Ein solches Verfahren ist nach unserer Meinung nur halb richtig. Die subtilsten Versuche über die freiwillige Entstehung, sei es aus organischem Stoffe, sei es aus Elementen, welche noch nicht zu Moleculen organischer Stoffe zusammengetreten waren, sind nach keiner Seite hin entscheidend gewesen. Weder die Unmöglichkeit noch die Möglichkeit ist experimental zu beweisen; immer bleibt für den Zweifler die Ausflucht, zu sagen, wenn nichts wird, dass eben die Umstände des Experimentes an dem Mislingen der Urzeugung schuld sind, und, wenn etwas zum Vorschein kommt, dass trotz aller Vorsichtsmassregeln doch die Keime ihren Weg in die Infusion gefunden hätten. Die Ansicht über noch jetzt fortdauernde Urzeugung ist also schliesslich nur ein Ausfluss der gesammten Naturanschauung des Einzelnen. Wer die Möglichkeit offen hält, dass noch heute Lebendiges sich aus dem Unlebendigen ohne Vermittelung von Vorfahren erzeugt, für den ist die Ueberzeugung der ersten Entstehung des Lebens auf diesem natürlichen Wege ohne weiteres selbstverständlich. Aber selbst wenn der Beweis geführt würde, der nie geführt

werden kann, dass in der Jetztwelt Urzeugung nicht stattfindet, so würde der Schluss falsch sein, dass sie nie stattgehabt habe. Als unser Planet bei jener Stufe der Entwicklung angelangt war, wo der Wärmegrad der Oberfläche die Bildung von Wasser und das Bestehen eiweissartiger Substanzen zuliess, waren die Mengen und Mischungsverhältnisse der Bestandtheile der Atmosphäre andere als jetzt. Tausend Umstände, die wir heute nicht in unserer Gewalt haben, und über deren mögliche Beschaffenheit nachzugrübeln überflüssig ist, konnten die Bildung des Protoplasma, dieses Urorganismus, aus den Atomen seiner Bestandtheile herbeiführen.

Der einstige Anfang des Lebens ist also ebenfalls factisch nicht zu demonstrieren; die Annahme des Eintrittes des Lebendigen zu einer bestimmten Zeit der Entwicklung auf natürlichem Wege ist aber eine logische Nothwendigkeit, und nicht im entferntesten ein verwundbarer Punkt der Descendenzlehre.<sup>54</sup>

Wir haben oben nur im Vorübergehen einen Mann erwähnt, der zwar nicht auf der Höhe Darwin's steht, aber den Ruhm hat, unabhängig von jenem ebenfalls das Gesetz der natürlichen Zuchtwahl entdeckt und, nachdem Darwin mit seiner grundlegenden Arbeit hervorgetreten war, die Selectionstheorie durch eine Fülle selbständiger Beobachtungen gestützt zu haben. Das ist Alfred Russel Wallace.<sup>55</sup> Er wies in einem 1855 veröffentlichten Aufsatz die Abhängigkeit der Flora und Fauna von der geographischen Lage und geologischen Beschaffenheit des Verbreitungsbezirkes nach, und den engsten Zusammenhang der Arten nach Zeit und Raum mit früher vorhandenen verwandten Arten; und in einer zweiten Arbeit über die Neigung der Varietäten, vom Urtypus unbegrenzt abzuweichen, aus dem Jahre 1858, finden wir die Bedeutung des Kampfes ums Dasein (*the struggle for existence*) erörtert, die Folgen der Anpassung, die Auslese des Nützlichen



und den Ersatz der frühern Arten durch die befestigten werthvollern Varietäten. Wir werden wiederholt Gelegenheit haben, aus dem reichen Brunnen seiner Untersuchungen zu schöpfen.

### VIII.

**Vererbung. Rückschlag. Veränderlichkeit. Anpassung. Folgen des Gebrauchs und Nichtgebrauchs der Organe. Differenzirung führt zur Vervollkommnung.**

Die beiden Eigenschaften der organischen Wesen, welche das Verhältniss der Nachkommen zu den Erzeugern bestimmen und regeln und den Individuen ihre Stellung in der umgebenden Welt anweisen und erringen helfen, sind die Fähigkeiten der Vererbung und Anpassung.

Die Vererbung ist das conservative Princip, die Anpassung das fortschrittliche. Doch ist nicht alle Vererbung auf die Unveränderlichkeit gerichtet, und zahlreiche Fälle der Anpassung ziehen morphologischen und physiologischen Rückschritt nach sich. In der Klarlegung der vererbten Eigenthümlichkeiten der Organismen reconstruiren wir ihren Stammbaum; an den durch die Anpassung erworbenen Eigenschaften erproben wir die Biagsamkeit des Organismus im Laufe der Zeit und verfolgen die Verzweigungen des Stammbaums. Organismengruppen mit vorherrschend conservativem Princip legen damit allerdings für ihre Widerstandskraft im Kampfe ums Dasein Zeugniß ab, kommen aber in ihrem physiologischen Werthe nicht weiter und werden von den progressivern, sich in die Hindernisse der Welt einlassenden und aus ihnen Vorthail ziehenden Gruppen überflügelt, wofür ja auch das menschliche Leben so viele Belege liefert.

Da die Erscheinungen der Vererbung greller hervorzutreten pflegen, als die Folgen der Anpassung, so hat die frühere Naturforschung die letztere fast gänzlich vernachlässigt. In der That, welche Vergleichung in der organischen Natur kann man wol häufiger und allgemeiner anstellen, als dass die Nachkommen den Aeltern ähnlich sind? Zwar hat ein Anatom in einem eigenen Buche den Satz durchführen wollen, dass die Aehnlichkeit der Kinder nicht auf der Vererbung beruhe, sondern ein Resultat der gleichen und ähnlichen, in den Familien vorherrschenden Einflüsse, Sitten und Gewohnheiten sei. Allein diese paradoxe Lehre bedarf keiner besondern Widerlegung. Es ist ganz richtig, dass gleiche Gewohnheiten und gleiche äussere Veranlassungen eine gewisse Gleichförmigkeit in Haltung und Miene hervorrufen; wenn aber der kleine Sohn des gravitatisch einherschreitenden Geldmannes seinen Vater copirt, so kann es uns doch nicht einfallen zu behaupten, er habe ihm auch die grosse oder kleine Nase u. s. w. abgeguckt oder aus dem gleichen Anpassungsbedürfniss erhalten. Wir haben jene, dem allgemeinen Bewusstsein zuwiderlaufende Spitzfindigkeit nur erwähnen wollen, und constatiren in Uebereinstimmung mit demselben die Uebertragung der älterlichen Eigenthümlichkeiten auf die Nachkommen. Die Thierzucht insbesondere hat Gelegenheit gehabt, diese Uebertragungen speciell zu beobachten und aus der Combination und Beeinflussung der verschiedenen Formen und Grade der Vererbung ihre so staunenswerthen Fortschritte herzuleiten.

Bekanntlich werden nicht blos die normalen Zustände vererbt; auch Monstrositäten pflanzen sich durch mehrere Generationen fort oder können sich sogar, wie uns oben das Beispiel der krummbeinigen Schafe in Massachusetts zeigte, zu Rassencharakteren befestigen. Es bedarf auch nur des Hinweises auf die Erblichkeit von Krankheitsanlagen, körperlichen wie geistigen, um uns diese innigste Verknüpfung der

Nachkommen mit den Vorfahren zu vergegenwärtigen. Erst seitdem die Selectionstheorie die Modalitäten der Vererbung körperlicher Eigenschaften zum Gegenstande tiefern Studiums gemacht hat, konnte die allgemeine und die Völkerpsychologie die Anregung empfangen, auch auf dem geistigen Gebiete den Einfluss der Vererbung zu würdigen und nachzuweisen, wie mit den molecularen Besonderheiten des Gehirns auch die Anlage des Charakters und der Intelligenz der Individuen und ganze Vorstellungsreihen nach Stärke und Inhalt bei den verschiedenen Volksstämmen und Völkerfamilien sich nach den Gesetzen der Vererbung richten.

Es liegt auf der Hand, dass der Schlüssel für die Erscheinungen der Vererbung im Vorgang der Fortpflanzung zu suchen ist. Die molecularen Bewegungen und Anregungen, welche dabei stattfinden, die über alle Vorstellung minimalen mechanischen Uebertragungen lassen sich freilich nicht beobachten, sie sind jedoch nicht „dunkler“ oder „räthselhafter“, wie man sie gern nennt, als die unsichtbaren und doch nicht übernatürlichen Bewegungen, auf deren Controle und Berechnung das stolze Gebäude der theoretischen Chemie und Physik sicher ruht. Mit dem Fortschritt von der ungeschlechtlichen zur geschlechtlichen Fortpflanzung und von den einfachen zu den vollkommnern Organismen wächst die Schwierigkeit des Vorstellens, aber nicht des abstracten Begreifens. Wenn ein niedriges Wesen, eine Monade, sich theilt, so weichen die Theilindividuen nur durch die geringere Körpermasse von dem Mutterindividuum ab, und der Unterschied, wie sie jetzt functioniren, von dem, was sie als Theile des Ganzen leisteten, ist der Qualität nach Null. Auch wo sich Knospen und Keime von einem mütterlichen Organismus loslösen, ist die materielle Mitgift der Sprösslinge so gross, dass die Gleichheit der Form und Function von Erzeuger und Erzeugtem als selbstverständlich und natürlich erscheint. Aber

auch bei der geschlechtlichen Fortpflanzung der zusammengesetztesten Organismen handelt es sich unter allen Umständen, wie wir seit Widerlegung der alten Lehre von der *aura seminalis* wissen, um die Ablösung materieller Theile der älterlichen Organismen. Es bleibt ein mechanischer Vorgang, der nicht unbegreiflich und nur dann unerklärlich erscheint, wenn wir den natürlich vergeblichen Versuch machen, das Unendlichkleine, welches dabei mechanisch und chemisch thätig ist, uns sinnlich vorstellen zu wollen. Darwin hat im „Variiren der Pflanzen und Thiere“ eine provisorische Hypothese der Pangenesis aufgestellt. Er sagt, dass alle Erscheinungen der Vererbung und des Rückschlags dadurch möglich würden, dass in jedem Elementartheile des Organismus fast unendlich viele Keime producirt würden, welche sich in den Fortpflanzungsstoffen, also in jedem Ei, jedem Samenkörperchen aufspeicherten, durch Hunderte von Generationen latent bleiben und dann erst im Rückschlag sich geltend machen könnten.<sup>56</sup> Diese Hypothese hat, wie uns scheint, keinen lebhaften Beifall gefunden, wir meinen deshalb, weil beim Versuch, über dieselbe nachzudenken, alsbald die sinnliche Vorstellung sich hervordrängt, um sich als unzulänglich zu erweisen. Hält man aber den Gedanken fest, dass auch die complicirtesten Erscheinungsformen des Lebens im Protoplasma, wie Rollet es treffend nennt<sup>57</sup>, einen beharrlichen Zeugen ihres Zusammenhanges mit den einfachsten besitzen, so folgt die Gültigkeit der für die einfachsten Organismen als wahr bewiesenen oder wahrscheinlich gemachten allgemeinen Gesetze auch für die vollkommensten von selbst. Das gilt auch für die Fortpflanzung, die in ihren untersten Erscheinungen nichts bietet, was nicht durch die auf die imbibitionsfähige, zähflüssige lebende Substanz angewendete Molecular-Physik begründet und des vitalistischen Dualismus entkleidet werden könnte.

Je zusammengesetzter ein Organismus, d. h. je grösser

die Differenzirung in der Entwicklung vom Protoplasma der Eizelle bis zur Körperreife, um so verschiedenartiger äussert sich die Vererbung. Diese Vererbungsarten sind von Darwin, und noch systematischer von Haeckel als „Vererbungsgesetze“ formulirt und in den betreffenden Werken mit einer Fülle von Beispielen belegt werden. Wenn man die Vererbung überhaupt das Conservative im Leben der Arten nennen kann, so darf man doch noch im besondern von einer conservativen Vererbung sprechen, durch welche die alten, längst befestigten Merkmale und Eigenthümlichkeiten übertragen werden. Je hartnäckiger ein Charakter überliefert wird, oder, was auf dasselbe hinauskommt, über eine je grössere Anzahl von Familien, Gattungen, Arten ein Charakter sich verbreitet, als desto älter muss er angesehen werden, desto früher ist er im Stamm aufgetreten. In den allermeisten Fällen findet diese conservative Vererbung in ununterbrochener Reihenfolge der Generationen statt, über welche von jedermann täglich zu machende Beobachtung keine Worte zu verlieren sind. Die conservative Vererbung kann aber auch sprungweise zur Erscheinung kommen, indem entweder blos einzelne Eigenschaften der Vorfahren, nachdem sie eine, mehrere oder viele Generationen hindurch latent geblieben sind, wieder zum Vorschein kommen — was wir Atavismus oder Rückschlag nennen; oder indem die Art sich aus verschieden gebildeten und regelmässig sich einander ablösenden Zeugungsformen und Individuen zusammensetzt. Diese besondere Art des Rückschlags heisst Generationswechsel.

Niemand wundert sich darüber, wenn Kinder körperliche oder geistige Züge der Grossältern an sich tragen, die in den Aeltern pausirt haben. Am häufigsten und auffallendsten ist aber der Atavismus der Hausthiere und Nutzpflanzen, ein zäher Gegner der Züchter. Ueber kein Hausthier hat man hinsichtlich ihrer Stammart eine ähnliche Gewissheit, als über die

Taube. Nun gibt es Taubenrassen, welche seit mehreren Jahrhunderten rein gezüchtet und in Färbung und Form zu neuen Wesen umgewandelt worden sind, gleichwol aber von Zeit zu Zeit entweder aus sich heraus oder in Kreuzung mit andern auffallenden Rassen Thiere hervorbringen, welche in Färbung und charakteristischer Zeichnung von schwarzen Binden auf Flügeln und Schwanz der wilden Felstaube gleichen. „Ich paarte“, erzählt Darwin<sup>58</sup>, „einen weiblichen Barb-Pfauentauben-Bastard mit einem männlichen Barben-Blässtauben-Bastard. Keiner von beiden hatte auch nur das geringste Blau an sich. Man muss sich erinnern, dass blaue Tauben äusserst selten sind, dass Blässtauben schon im Jahre 1676 vollständig als solche charakterisirt waren und völlig rein züchten; und dies ist in gleicher Weise bei weissen Pfauentauben der Fall, und zwar so sehr, dass ich nie von weissen Pfauentauben gehört habe, die irgendeine andere Farbe hervorgebracht hätten; — nichtsdestoweniger waren die Nachkommen der beiden obigen Bastarde von genau derselben blauen Färbung über den ganzen Rücken und die Flügel, als die wilden Felstauben von den Shetland-Inseln. Die doppelten schwarzen Flügelbinden waren in gleicher Weise deutlich; der Schwanz war in allen seinen Merkmalen genau jenen gleich, und das Hintertheil war rein weiss.“ Ein anderer oft zu beobachtender Rückschlag ist die Streifung der verwilderten europäischen Hauskatze, womit sie sich bis zum Verwecheln der Wildkatze nähert. Darwin hat die Gründe zusammengestellt, aus denen man auf eine gestreifte wilde Stammart des Pferdes schliessen darf; dahin gehört das Auftreten von gestreiften Individuen. Aber noch ein anderes seltsames Vorkommen bei Pferden findet seine Deutung im Atavismus. Es werden mitunter Fohlen mit überzähligen Zehen geboren. Diese „Monstrosität“ kann nur erklärt werden durch Rückschlag auf die dreizehigen historischen Vorfahren der jetzigen Gattung. Diese Belege mögen genügen.

Die gesammten Erscheinungen der künstlichen Züchtungen, sowie die natürliche Zuchtwahl zeigen, dass nicht bloß die von alters her überkommenen, sondern auch die neuerlich und jüngst erworbenen Eigenschaften auf die Nachkommen übertragen werden können. Das ist die progressive Vererbung. Ohne sie wäre die Veredlung und der Fortschritt unmöglich, und ihre eigene Möglichkeit ergibt sich unmittelbar aus dem Wesen der Fortpflanzung. Je neuer eine nützliche Abänderung, desto weniger hat sie sich noch in Correlation mit dem gesammten Organismus setzen können, desto weniger ist noch das Fortpflanzungssystem von ihr berührt, desto ungewisser und schwankender ist also auch die Uebertragung durch die Fortpflanzung, und es bedarf der Züchtung oder der Auslese durch die Natur, um die Möglichkeit des Fortschrittes durch wiederholte Vererbung zur Thatsache zu machen und diese Thatsache nach und nach in die conservativen Vererbungen einzureihen. Die progressive Vererbung complicirt sich natürlich bei Trennung der Geschlechter, wo die sexuelle Zuchtwahl in ihre Rechte tritt und die Vorzüge des einen Geschlechts durch den Geschmack des andern gezüchtet werden, dann aber entweder nur auf das durch die secundären Charaktere bevorzugte Geschlecht übertragen werden oder der Art als Ganzes zugute kommen. In der Regel sind die Männchen mit diesen Vorzügen begabt und haben dieselben in einem unvollkommenen Zustande auf die Weibchen vererbt. Wir wollen uns nur durch ein einziges Beispiel orientiren. In der Insektenordnung der Geradflügler (Orthoptera) sind die Männchen im Stande, durch Reiben der Flügeldecken aneinander, oder indem sie mit den Schenkeln der Hinterbeine an die Flügeldecken streichen, eine die Weibchen anlockende Musik zu machen. V. Graber, ein ausgezeichnete jüngerer Entomolog, hat nachgewiesen<sup>59</sup>, dass die Zahnleisten an den Streichinstrumenten dieser Thiere nur modificirte Haare sind, dass sich ihre Beschaffenheit

aus dem Gebrauche erklärt, und dass sie höchst wahrscheinlich durch die sexuelle Zuchtwahl sich vervollkommneten, indem die besten und lautesten Musikanten die begünstigtesten Liebhaber waren. Die Weibchen der Geradflügler sind, mit einer einzigen Ausnahme, stumm; viele besitzen aber Spuren solcher den Männchen eigenthümlichen Zirpwerkzeuge. Entgegen der frühern Meinung, dass nur eine von den Männchen ausgehende Vererbung vorläge, hat Graber es „mehr als wahrscheinlich gemacht, dass sich die Tonadern der Weibchen — der musicirenden *Ephippigera vitorium* — ganz unabhängig von denen der Männchen, doch auf die gleiche Weise, wie bei diesen, schrittweise entwickelt haben“. In andern Fällen dagegen scheinen die schwach entwickelten und zum vernehmbaren Musiciren nicht geeigneten Tonadern der Weibchen ein Erbstück von den Männchen her zu sein.

Eine allgemein bekannte Erscheinung ist die Vererbung zu entsprechenden Lebensperioden. Die Anlage zu Krankheiten geht von Vater oder Mutter auf das Kind über, um in den Jahren, wo jene litten, durchzubrechen. Das Milchgebiss macht von Generation zu Generation zur selben Zeit der definitiven Bezahnung Platz. Alle speciellen Fälle sind aber nur Ausflüsse des allgemeinen Gesetzes der Entwicklung, wo im Individuum die Charaktere in der Reihenfolge auftreten, wie sie historisch erworben wurden und vererbt werden konnten. Die Vererbung im bestimmten Lebensalter, nach der Zeit, wo wir die eigentliche Entwicklung für abgeschlossen ansehen, ist doch nur eine Fortsetzung der mit Theilung, Keim und Ei beginnenden embryonalen Entwicklung, deren Bedeutung uns das neunte Kapitel kennen lehrt. Bei dieser Entwicklung des Individuums, der Ontogenie, werden, wie unten ebenfalls näher zu beleuchten, oft Vorgänge zusammengedrängt, oder fallen ganz aus, welche einst, als sie erworben wurden und nachdem sie sich befestigt hatten, grössere Zeit in Anspruch



nahmen, im Verlaufe der Zuchtwahl aber von geringerer Bedeutung für das Individuum wurden oder einen physiologischen Werth nur als Durchgangspunkte behielten.

Die zweite grosse Klasse von Charakteren, nämlich derjenigen, welche neu erworben wurden und auf der Anpassung beruhen, setzt die Veränderlichkeit des Organismus voraus. Dieselbe ist eine Grunderscheidung der organischen Körper. Sie inhärrt den kleinsten Formbestandtheilen, dem Protoplasma und den Zellen und den aus ihnen hervorgehenden Formelementen, aus deren sich durchdringenden und bedingenden Einzelleben das Gesammtleben des Individuums resultirt. Das organische Formelement befindet sich im Zustande der Quellung, es imbibirt fortwährend und scheidet ab, ist also in seinem Bestande unausgesetzt von der Zufuhr des Materials für seine Thätigkeiten abhängig. Was im grossen und ganzen das Aussehen und die Beschaffenheit der Individuen bedingt, die Ernährung, vollzieht sich ja nur an den unzähligen Zellen und ihren Derivaten. Jede Schwankung der Zufuhr in jedem Theile des Organismus, ja an jeder Stelle der Oberfläche eines mikroskopischen Bausteines, muss mit Nothwendigkeit eine Veränderung von Gewebstheilen oder zu Organen vereinigten Gewebgruppen nach sich ziehen. So ist die Veränderlichkeit eine aus der eigensten Natur des Organischen sich von selbst ergebende Eigenschaft, abhängig von den äussern Verhältnissen, von welchen Fülle und Form, Ausbildung und Umbildung der Elementartheile, oder Verkümmern und Rückbildung derselben bedingt wird. Man kann sich von diesen Wirkungen durch die Betrachtung eines Polypenstockes ein Bild machen, der als Ganzes dem Individuum, in seinen einzelnen Polypen den Zellen und Formelementen gleicht. Die Einzelindividuen sind der Anlage nach gleichwerthig, aber gewöhnlich sehr verschieden stark und entwickelt, selbst bei den Arten, wo die unstreitig durch Selection

hervorgerufene Differenzirung nicht zur Trennung in verschieden functionirende Personengruppen, zum Polymorphismus geführt hat. Das Wohl und Wehe der Polypen unsers Stockes ist gar sehr von der Stellung abhängig, welche sie auf demselben einnehmen; der Zufluss von Nahrung, auf welche in erster Linie die Einzelindividuen angewiesen sind, vertheilt sich ungleich und wechselnd, je nach Strömung und Brandung. Es gibt daher an jedem Polypenstock Regionen, wo die Personen besonders gut gedeihen, andere, wo sie sich eben noch erhalten, andere, wo sie ihre Rechnung nicht mehr finden. Da aber der Polypenstock von einem die einzelnen Zellen verbindenden Kanalsystem für die Ernährungsflüssigkeit durchzogen ist, so kommt der Ueberschuss der gut situirten Zellen denen zugute, welchen durch ihre zufällige Stellung ein schlechteres Los bereitet ist, und umgekehrt. Aus diesen sehr complicirten, aber für unsern Vergleich noch sehr einfachen Verhältnissen summirt sich Gestalt und Aussehen des Polypenstockes. Unter Hunderttausenden von Stöcken wird man nicht zwei einander absolut gleiche finden. Selbst wenn zwei Individuen derselben Art, um auf die Veränderlichkeit der Organismen zurückzukehren, unter den denkbar gleichförmigsten Verhältnissen erzogen werden, hat noch nie die absolute Gleichheit derselben behauptet werden können. Dass die Veränderlichkeit bei den niedern Organismen geringer sei als bei den höhern, ist ein oft wiederholtes, durch das alte Artdogma befestigtes Vorurtheil. Es stände schlimm um die Abstammungslehre und Auslese, wenn es so wäre. Wie aber der Hirt die Physiognomien seiner Schafe sicher unterscheidet, wo ein städtischer Spaziergänger nur ein allgemeines Hammelgesicht sieht, so löst sich auch dem aufmerksamen Naturforscher der Arttypus bei den meisten niedern Organismen in ebenso viele Variationen als Individuen auf, ganz abgesehen von allen den

Fällen, wo die Feststellung des Arttypus in gar keiner Weise gelingt.

Die Anpassung als Veränderung unter gegebenen Verhältnissen ist also sowenig wie die Vererbung eine unbekannte Grösse, sondern eine Function der mechanischen Eigenschaft der Veränderlichkeit, oder, im weitesten Sinne des Wortes, der Ernährung. Die Anpassung geht vor sich, indem der Organismus oder Theile desselben sich unter den verschiedenen äussern Einflüssen biegsam und bildsam zeigt, sie überwindet, sich zu Nutze macht. Klima, Licht, Feuchtigkeit, Nahrung, alle Hindernisse und Fördernisse, welche direct oder indirect auf den Organismus einwirken, sind dabei thätig. Von Organismen umgeben, sehen wir ihn ohne Ausnahme sich den Umständen anpassen, und wenn es uns um nichts anderes zu thun ist, als uns überhaupt von dem gestaltenden Einfluss der Lebensweise zu überzeugen, so geschieht dies am leichtesten bei den Hausthieren. In seinen Studien über das Schwein hat der vielleicht wissenschaftlichste unter den berühmten Thierzüchtern, H. v. Nathusius<sup>60</sup>, gezeigt, wie der Schädel des Hausschweines selbst in dem einfachsten Falle, wo ihm nur der durch die Cultur mehr gelockerte Boden die Arbeit des Wühlens erleichtert, durch die weichern Formen des Schädels auf der Jugendform des Wildschweines stehen bleibt, und wie jene extremen Kopfbildungen der Culturrasen, welche durch Knickung und Verkürzung des Gesichts, sowie die Unmöglichkeit, das Gebiss vorn zu schliessen, charakterisirt sind, lediglich eine Folge der veränderten Lebensweise sind. Es ist bekannt, dass Menschen, Thiere und Pflanzen, in eine weit von ihrem bisherigen Wohnort entfernte neue, fremdartige Umgebung versetzt, entweder nach längerem oder kürzerm Bestreben des Organismus, sich heimisch zu machen, absterben, oder in die neuen Verhältnisse sich finden und sich acclimatisiren. Jede Acclimatisation ist also Anpassung, begleitet von sichtbaren

oder auch weniger bemerkbaren Aenderungen. So gehen infolge der verschiedenen Lebensbedingungen Volksstämme weit auseinander, die nach der Verwandtschaft ihrer Sprachen eines Ursprunges sind, um von denen hier nicht zu reden, über deren Beziehungen die Sprachforschung noch nicht entschieden hat. Wie abweichend ist das Gepräge der Engländer von dem der Hindus; sie stellen somatisch und psychisch zwei ausgezeichnete Unterrassen dar, deren Eigenthümlichkeiten der Anpassung zuzuschreiben sind, hier an ein Klima, welches Pflanzennahrung verlangt, die körperliche und geistige Energie nicht herausfordert, eine träumerische Sinnlichkeit begünstigt, dort an ein Land, welches in allen Richtungen das Gegentheil der indischen Urheimat ist. Auch der jährliche Wechsel in den Lebenserscheinungen so vieler Organismen, welchen wir als Mauser bezeichnen, ist Anpassung. Sie wird sogleich modificirt, wenn der Organismus einem veränderten Klima ausgesetzt wird, oder vielmehr ist die Acclimatisation im wesentlichen die Accomodirung der Mauser an das neue Klima.

In allen diesen Beispielen haben wir die Resultate directer Anpassung, wobei die Widerstandsfähigkeit der Individuen in Rechnung kommt, sowie die cumulative Anpassung bei der künstlichen Zuchtwahl und die Auslese des Bessern durch die Naturzüchtung. Ueberall, wo es sich um Anpassung handelt, werden ein oder einige Organe in erster Linie activ oder passiv betheilig't sein, und erst infolge der hieraus ableitbaren Umänderungen werden andere Organe in Mitleidenschaft gezogen. Dies ist correlative Anpassung zu nennen. Man könnte vielleicht meinen, die parasitischen Thiere gäben hierfür die anschaulichsten Beispiele, wo mit der Veränderung der Nahrung und der Nahrungswerkzeuge, namentlich der Mundtheile, eine oft bis zum gänzlichen Schwund gehende Um- und Rückbildung der Bewegungsorgane und der ganzen Körpergliederung verbunden zu sein pflegt.

Allein obschon hier die Grenze schwer zu ziehen, liegt die Ursache dieser Hand in Hand gehenden Abänderungen der Ernährungs- und Bewegungswerkzeuge weniger in der sympathischen Beeinflussung der einen durch die andern, als im gleichzeitigen Nichtgebrauch. Correlativ ist aber z. B. die Anpassung, dass bei den kurzschnäbeligen Taubenrassen auch Mittelzehe und Lauf verkürzt ist, und bei den langschnäbeligen Rassen jene Organe an der Verlängerung theilgenommen haben. In dem Falle jedoch, wo kurze Schnäbel mit kurzen Füßen verbunden sind, hat an der Verkürzung der Füße auch der Nichtgebrauch gewiss einen Antheil, während da, wo der Taubenliebhaber seine Freude an der Verlängerung des Schnabels durch gehäufte Zuchtwahl fand, die correlative Verlängerung des Fusses trotz des Nichtgebrauches eintrat. Die wichtigste Gruppe von correlativen Veränderungen oder Anpassungen, dies Wort immer in allgemeinsten Bedeutung gebraucht, betrifft die Geschlechtssphäre. Directe Eingriffe auf die Generationsorgane äussern ihre Wirkung auf den gesammten übrigen Organismus, wie die zum Zweck der Mastung und der Arbeit castrirten Thiere beiderlei Geschlechts am besten zeigen.

Wir haben früher gesehen, dass der Grad der Vollkommenheit, welche in den Stämmen der Gliederthiere, Würmer und Wirbelthiere, zum Theil auch der strahlig gebauten Klassen erreicht wird, von der verschiedenen Ausbildung der ursprünglich gleichartigen, hinter- oder nebeneinander liegenden Theile abhängt, also von der Theilung der Arbeit. Dies hat Haeckel die *divergente Anpassung* genannt. Auf ihr beruht der merkwürdige Polymorphismus, wie er besonders in den wunderbaren Gestalten der Röhrenquallen hervortritt, und weiterhin die Gliederung der Thierstaaten der Termiten, Bienen u. a.

Insofern Abänderung mit Anpassung übereinstimmt, lassen sich den bisher besprochenen directen Anpassungen eine Reihe sogenannter indirecter Anpassungen

sungen gegenüberstellen. Man kann darunter eine Reihe von Erscheinungen zusammenfassen, deren Ursachen nicht in das Leben dieser Individuen fallen, sondern in Einwirkungen zu suchen sind, von welchen die Aeltern betroffen wurden. Wie man sieht, handelt es sich um eine Berührung mit dem Gebiete der Vererbung, welche dem Thierzüchter sehr bekannt ist. So sagt H. v. Nathusius in seinen Studien über die Schädelbildung des Schweines<sup>61</sup>: „Es ist aus den hier zusammengestellten Thatsachen klar, dass eine Vererbung, eine Uebertragung der Kopfform der Aeltern auf die Kinder nicht unbedingt erfolgt. Wenn die Form des Schädels, welche wir kurz die Culturform nennen wollen, ein Product der Ernährung und der Lebensart, also äusserer Einflüsse ist, wenn sich dieselbe an demselben Individuum verschieden gestalten kann, also nicht constant ist, dann kann von einer Vererbung dieser Form nur in beschränktem Mass die Rede sein. Die Form selbst wird nicht auf die Kinder übertragen, wohl aber die Anlage zu dieser Form. Wir dürfen dies schliessen aus dem Umstande, dass sich die Form von Generation zu Generation, bis auf einen bestimmten Grad, in ihrer Eigenthümlichkeit steigert. Wenn wir ein gemeines Schwein neben einem veredelten erziehen, und wenn wir auf beide ganz dieselben Einflüsse der Ernährung und Haltung und in gleichem Masse einwirken lassen, dann erhalten wir nicht dieselbe Kopfform an beiden Thieren. Die Ausbildung der Kopfform muss also unterstützt werden durch dazu vorhandene Anlage, diese müssen wir deshalb für erblich halten.“ Haeckel formulirt auch ein Gesetz der individuellen Anpassung, womit die Thatsache ausgedrückt wird, dass trotz nächster Verwandtschaft die Individuen in allerlei Abweichungen auseinandergehen. Die Ursache dieser Verschiedenheit, die am augenfälligsten bei den Individuen eines und desselben Wurfes oder Satzes, ist, soweit sie nicht auf directe Anpassung zurückzuführen, in den Keimen

enthalten und auf diese durch uns meist ganz unzugängliche Schwankungen und Differenzen der Ernährungsverhältnisse der Aeltern übertragen. Andere Erscheinungen der indirecten Abänderung sind das Auftreten von Misbildungen, deren Ursachen nur in Ernährungsstörungen der älterlichen Organismen gesucht werden können, ohne dass die Erzeuger selbst merklich afficirt worden sind. Auch der Fall gehört hierher, dass Einwirkungen, welche das eine Geschlecht betroffen haben, sich nur in den Nachkommen desselben Geschlechts äussern. Wie man sieht, sind diese in ihren Anfängen der Beobachtung gänzlich entzogenen Vorgänge eng mit dem dunkelsten Gebiete der Vererbung verknüpft.

Eine höchst interessante und wichtige Form der Anpassung ist die sogenannte Mimicry (Nachäffung, Nachahmung, Maskirung) oder der Schutz durch Anpassung der Färbung und Form. Die ersten Entdeckungen darüber wurden von dem bekannten „Naturforscher am Amazonenstrom“, Bates, gemacht; das meiste hat dann Wallace hinzugefügt. In Südamerika ist die Schmetterlingsfamilie der Helikoniden ausserordentlich verbreitet, ausgezeichnet durch verlängerte Flügel, Leib und Fühlhörner und durch schöne Farben. Man sollte meinen, sie wären den Verfolgungen insektenfressender Vögel und anderer Thiere ausgesetzt. Aber dies ist nicht der Fall, denn sie haben einen unangenehmen Geruch, der sie höchst wahrscheinlich jenen verleidet. Ihr Geruch und Geschmack ist also für sie ein Schutz, indem die Vögel und Eidechsen, welche einigemal sich an ihnen vergriffen haben, sicher sie später unangefochten lassen. Würden nun andere Schmetterlinge den Helikoniden ähnlich sein, aber ohne den übeln Geruch zu besitzen, so würden diese, da die Insektenfresser nicht den einzelnen Fall prüfen, sondern sich einen Widerwillen gegen den Habitus der Helikoniden überhaupt angeeignet haben, an der Lebensversicherung der Helikoniden um so mehr

theilhaben, als sie sich ihnen in der äussern Erscheinung nähern. Dieser Fall ist nun wirklich eingetreten, indem Bates eine Reihe von Arten der von den Helikoniden sonst sehr abweichenden Gattung *Leptalis* entdeckte, von denen jede einer Helikonide bis zum Verwechseln an Form und Farbe ähnelt. Die *Leptaliden* haben auch die Flugweise der Helikoniden angenommen, theilen mit ihnen die Standorte und fliegen, obschon sie den abstossenden Geruch nicht haben, ungestraft umher. Das Verhältniss würde nicht möglich sein, wenn die *Leptaliden* nicht bedeutend in der Minderzahl wären, sodass sie gewissermassen sich unter den Helikoniden versteckten. Wallace hat gezeigt, dass die durch Mimicry anderer Thiere geschützten Arten immer in der Minderzahl und oft sehr selten sind im Vergleich zu den nachgeahmten Arten. Weder die Erklärung, dass gleiche Lebensbedingungen dieselben Resultate hervorgerufen, noch die Annahme, dass wenigstens in einigen Fällen in der Mimicry Rückschlag zur gemeinschaftlichen Stammart vorliege, sind irgendwie befriedigend, und nur die natürliche Auslese lässt sich zum Verständniss vieler Fälle anwenden, derjenigen nämlich, wo schon vor dem Beginn der Nachahmung von vornherein eine solche Aehnlichkeit zwischen nachahmender und nachgeahmter Form stattfand, dass eine Verwechslung möglich war, wo also die Aehnlichkeit durch die Zuchtwahl, die sich hier so ausserordentlich nützlich für die Erhaltung der Aehnlichen erwies, nur gesteigert zu werden brauchte. Auch Darwin<sup>62</sup> meint, „dass der Process wahrscheinlich niemals bei Formen seinen Anfang nahm, welche in der Färbung einander sehr unähnlich waren“.

Eine besondere, einfachere und längst bekannte Mimicry ist diejenige, wenn Thiere in ihren Färbungen sich so dem Aufenthaltsorte accommodirt haben, dass sie die Aufmerksamkeit ihrer Feinde schwerer auf sich ziehen, oder auch ihre Beute täuschen. Wer hat nicht



in der Zeit, wo man den Schmetterlingen nachjagte, erfahren, wie schwierig es ist, gewisse Abend- und Nachtschwärmer auf der Rinde der Bäume zu erkennen, wenn sie mit dachförmig niedergelegten bräunlichen oder schwärzlich und grau gebänderten oder gesprenkelten Flügeln ruhig sitzen? Die Laub- und Gespenstheuschrecken können so täuschend Blättern oder Zweigen ähnlich sehen, dass man sich erst durch Berührung von ihrer Wesenheit überzeugt. Wallace erzählt, dass eine der Phasmiden (*Ceroxylus laceratus*), die er in Borneo erhielt, so mit blattförmigen hell olivengrünen Auswüchsen bedeckt war, dass sie einem mit Moos bedeckten Stabe glich. Der Dayak, der ihm das Thier brachte, versicherte, es sei, obschon lebend, doch mit Moos bewachsen, und der Naturforscher selbst konnte sich nur durch die genaueste Untersuchung vom Gegentheil überzeugen. Ein vielen unserer Leser zugängliches ausgezeichnetes Beispiel von vortheilhafter Färbung geben die meisten Arten der jetzt so oft in den Aquarien gehaltenen Seitenschwimmer oder Schollen (*Pleuronectides*). Man beobachte die grauen oder bräunlich gesprenkelten Thiere, wie sie durch einige Bewegungen der Flossen ihre Oberseite zum Theil mit Sand bedecken. Ganz brauchen sie sich nicht einzuwühlen, denn die nackte Haut ist nur bei schärferer Betrachtung vom Sandboden zu unterscheiden; und unter dieser theils künstlichen, theils natürlichen Hülle und Maske wartet das Thier auf seine Beute. Bei vielen mit Farbenschutz versehenen Thieren ist die Erscheinung complicirter und die Erklärung durch die natürliche Auslese weit schwieriger, indem sie willkürlich ihre Färbung den Umständen anpassen können, oder auch die Färbung durch unwillkürliche Reflexe sich ändert. Verany's unübertreffliche Beobachtungen über die Cephalopoden haben uns mit der Farbenscala bekannt gemacht, über welche diese Weichthiere verfügen; Brehm's Beschreibung des Farbenspieles des Chamäleons reiht sich an. Auf diese äusserst ver-

wickelten Fälle wird vorderhand durch die einfachern einiges Licht geworfen, wo der ganz offenbare Farbenschutz sich in Haut und Gefieder fixirt hat und das Zusammentreffen mit andern Umständen kaum eine andere Erklärung als durch Zuchtwahl zulässt. Hierfür ist die anziehende Untersuchung von Wallace über die Vogelnester besonders lehrreich. Die grosse Mehrzahl der weiblichen Vögel, welche in offenen Nestern brüten, haben ein bräunliches, grauliches, kurz nicht auffallendes Gefieder. Die Erklärung wird keinen Widerspruch finden, dass vorkommende Abänderungen des Gefieders, welche den auf dem Neste sitzenden Vogel seinen Feinden leichter verrathen, keine Aussicht haben, constant zu werden. Das Umgekehrte bei der den Vogel mit der Umgebung in Uebereinstimmung bringenden Färbung folgt von selbst, und eine wichtige Stütze für die Richtigkeit der Auslegung der Thatsachen ist die andere Beobachtung, dass die meisten Vogelweibchen mit lebhaft gefärbtem und geflecktem Gefieder in bedeckten und verborgenen Nestern brüten. Es kommt dazu, dass der Nestbau nicht nach absoluten Regeln eines blinden Instinctes sich richtet, sondern von der Erfahrung der Thiere modificirt wird, einer Erfahrung, welche wir zwar fast nur mit dem Alter des Individuums sich entwickeln sehen, die aber wenigstens in mehrern Fällen auch als Fortschritt der Art nachgewiesen ist.

Eine grosse Beihülfe findet die natürliche Zuchtwahl in den Veränderungen, welche durch den Gebrauch oder Nichtgebrauch der Organe hervorgebracht werden. Die Nöthigung zum fleissigern Gebrauch, die Veranlassungen zum Nichtgebrauch liegen in den sich umgestaltenden Lebensbedingungen. Es handelt sich also in beiden Fällen um Anpassung. Durchgreifende Veränderungen sind am leichtesten als Folge vom Nichtgebrauch nachzuweisen, wenn wir uns in der Natur umschaun, von beiden Arten aber gibt die künstliche Zuchtwahl zahlreiche Beispiele,

namentlich wo sie sich mit einseitiger Uebung gewisser Organe bei gleichzeitiger Vernachlässigung anderer verbindet. Solche Producte der Auslese mit einseitiger Uebung sind Rennpferd und das schwere Zugpferd.

Die Blindheit der Höhlenthiere erklärt sich nur dadurch, dass mit der allmählichen Entbehrlichkeit der Augen während der Accommodirung an das Höhlenleben nach und nach der Stoffwechsel in den weniger fungirenden Organen sank und die Verkümmierung eintrat. Bestärkt wird die Richtigkeit dieser theoretischen Betrachtungen durch die Wahrnehmung, dass viele blinde Höhlenthiere, namentlich Insekten und Spinnen, ihre nächsten Verwandten in der Nachbarschaft der Höhlen haben, und dass die in den noch nicht ganz dunkeln Strecken wohnenden Höhlenthiere minder verkümmerte Gesichtswerkzeuge besitzen. Auch unter den wühlenden Säugethieren findet eine ähnliche Abstufung statt, und Darwin theilt ein Beispiel mit<sup>63</sup>, welches das Erblinden infolge der Lebensweise sehr schön verdeutlicht: „Ein südamerikanischer Nager, der Tuco-Tuco oder *Ctenomys*, hat eine noch mehr unterirdische Lebensweise als der Maulwurf, und ein Spanier, welcher oft dergleichen gefangen hat, versicherte mir, dass derselbe oft ganz blind sei; einer, den ich lebend bekommen, war es gewiss, und zwar, wie die Section ergab, infolge einer Entzündung der Nickhaut. Da häufige Augenentzündungen einem jeden Thiere nachtheilig werden müssen, und da für Thiere mit unterirdischer Lebensweise die Augen gewiss nicht nothwendig sind, so wird eine Verminderung ihrer Grösse, die Adhäsion der Augenlider und das Wachsthum des Felles über dieselben in solchem Falle für sie von Nutzen sein; und wenn dies der Fall, so wird natürliche Zuchtwahl die Wirkung des Nichtgebrauches beständig unterstützen.“

Aus den Klassen der fliegenden Thiere hat eine grosse Anzahl das Fliegen aufgegeben, und wir finden nun ihre Flugwerkzeuge in einem Zustande der Ver-

kümmerung und Unvollkommenheit, der nur bei einer ganz schiefen Beurtheilung und Combination als ein Zustand der Fortentwicklung aus noch einfachern Anfängen aufgefasst werden kann. Wenn überall aus der grossen Familie der Laufkäfer einzelne Gattungen und Arten mit unvollkommenen Flugwerkzeugen, verwachsenen Flügeldecken u. s. w. angetroffen werden, wenn die ganze Familie der Staphylinen die Flugfähigkeit nicht besitzt, so denkt niemand daran, diese Käfer als stehen gebliebene Formen aufzufassen, sondern es wird begreiflich, dass die Lebensweise, in der sie von ihren Ordnungs- und Klassengenossen abweichen, allmählich bei ihren fliegenden Vorfahren die Angewöhnung des Nichtfliegens und damit die Reducirung der Flugorgane nach sich zog, womit, wie gerade die angeführten Käfer beweisen, keineswegs überhaupt eine Erniedrigung der Organisation, sondern im Gegentheil äusserst nützliche Vervollkommnungen anderer Organe, der Fress- und Gehwerkzeuge, verbunden waren. Eine sozusagen summarische Reducirung des Flugvermögens ist in der Käferfauna mancher Inseln nachgewiesen. So können von 550 Arten Madeiras über 200 nicht oder nur unvollkommen fliegen, und es gibt keine andere Erklärung dafür, als die natürliche Zuchtwahl. Hier waren die minder guten und kühnen Flieger die Bevorzugten, während die andern durch die Winde ins Meer getrieben und eliminirt wurden. Die Nichtanwendung einer früher erlangten speciellen Vollkommenheit ist im „*struggle for existence*“ von Nutzen. In mehreren Familien der Eidechsen finden sich Gattungen, schlangenartig, wie man sie nennt, die bei verlängertem Körper entweder bloss Vorderbeine (Chirotes) oder bloss Stummel der Hinterbeine (Pseudopus) oder gar keine Spur der Beine (Anguis) besitzen. Sie stehen in demselben Verhältniss zu der grossen Klasse der regelmässig vierbeinigen Eidechsen, wie die nicht fliegenden Insekten zu ihrer Klasse: sie sind nicht in der Entwicklung stehen geblieben oder in der Entwicklung

zur Vierbeinigkeit begriffene Thiere, sondern, wie Fürbringer aus der Entwicklungsgeschichte und vergleichenden Anatomie nachgewiesen, ihre Gliedmassen und, wenn diese ganz fehlen, die Reste des Schulter- und Beckengürtels und des Brustbeines, tragen die unzweifelhaften Zeichen der Verkümmernng eines einst vollkommenen Apparates an sich. Die weitere Vergleichung lehrt, dass diese Verkümmernng bei den Schlangen den höchsten Grad erreicht, dass sie aber dadurch ausgeglichen ist, dass Rippen und Rippenmuskulatur die Rolle der Gliedmassen übernommen. Auch hier fallen Nichtgebrauch und Anpassung sowie Differenzirung zusammen.

In der Klasse der Vögel wiederholt sich dasselbe Schauspiel, was uns eben die Käfer und Reptilien gewährten: aus einzelnen Familien und kleinern Gruppen sind einzelne Arten des Flugvermögens beraubt, und eine ganze grössere systematische Gruppe ist ebenfalls durch die Unfähigkeit zum Fliegen charakterisirt. Bei der Dronte und den wenigen Anverwandten, welche nach der Entdeckung ihrer einsamen, von ihnen wahrscheinlich viele Jahrtausende ungestört bewohnten Inseln ihrer Hülflosigkeit so schnell zum Opfer fielen, verknüpfen sich Veranlassung zum Nichtgebrauch und Folgen in unserm Urtheil unmittelbar. Auf keinem andern Wege wird der nordische Pinguin (*Alca impennis*) einst zur Verkürzung seiner Flügel gekommen sein, und die sparsamen, aber weit zerstreuten Reste der Ordnung der Laufvögel deuten auf eine Zeit, wo ihre weit zahlreichern flügellosen Vorfahren in friedlicherer Umgebung von ihren Schwingen weniger Gebrauch machten und die natürliche Auslese ihren Beinen zu grösserer Stärke und Behendigkeit verhalf. Auch für die Wirkungen des Nichtgebrauches der Bewegungsorgane liefert wiederum die künstliche Züchtung den directen Nachweis.

Gebrauch und Nichtgebrauch in Verbindung mit Auslese erläutern die Trennung der Geschlechter und

das auf andern Wege völlig unbegreifliche Vorhandensein der rudimentären Geschlechtsorgane. Besonders bei den Wirbelthieren hat jedes Geschlecht so auffallende Spuren von den das andere charakterisirenden Fortpflanzungswerkzeugen, dass schon das Alterthum den Hermaphroditismus als einen natürlichen Urzustand des Menschen annahm. Die Lehrbücher der vergleichenden Anatomie geben den speciellen Nachweis über diese theils so offenbaren, theils innere, versteckte Verhältnisse betreffenden Homologien. Wir können uns auf die Andeutung beschränken, wie die Selectionstheorie sich auch hier bewährt. Dass in hermaphroditischen Thieren Schwankungen in der Geschlechtssphäre vorkommen müssen, wobei die eine oder andere Hälfte prävalirt, versteht sich von selbst. Sind dieselben so stark, dass sich die natürliche Zuchtwahl ihrer bemächtigt, so wird die Productionskraft des zurückbleibenden Theiles mehr und mehr sinken, und es werden sich schliesslich, mit dem Erlöschen der physiologischen Eigenschaften, der Function, nur die morphologischen Reste als ein die Zweckmässigkeitslehre oder Teleologie verhöhrender Ballast vererben. Nur dann und wann kommt ein mehr oder minder auffallender Rückschlag, der sich aber fast nur auf die Nebenorgane und die secundären (wir meinen nicht die von dem einen Geschlechte erworbenen, sondern ursprünglich gemeinschaftlichen) Geschlechtscharaktere bezieht. Die Zähigkeit, mit welcher diese Rudimente der Geschlechtsorgane vererbt worden, ist eine ganz enorme. In der Klasse der Säugethiere ist wirklicher Hermaphroditismus unerhört; durch ihre ganze Entwicklungsperiode hindurch schleppten sich die schon von ihren unbekanntem Stammformen, wer weiss wie lange, getragenen Ueberbleibsel.

Wenn man nicht die Schmarotzerthiere zugleich mit ihren Wirthen, den Menschen mit seinen Bandwürmern und andern unangenehmen Gästen aus dem Erdenkloß erschaffen sein lässt und damit die Discussion

abschneidet, so ist auch dieses gesammte Gebiet aus der Descendenz unter vorzüglicher Mitwirkung des Nichtgebrauches zu erklären. Der im nächsten Kapitel auszuführende Satz, dass die Entwicklungsgeschichte des Individuums die Geschichte der Art vergegenwärtigt, wird den Einfluss des Nichtgebrauches gewisser Organe auf die Gestaltung der verschiedenen Parasiten zeigen. Am lehrreichsten sind wol die parasitischen Krebse, weil bei ihnen die vollständigste systematische Reihe vorliegt, die uns den allmählichen Schwund der Organe bei immer engerer Verbindung des Parasiten mit dem Wirthe vergegenwärtigt. Auch für mehrere Ordnungen der Eingeweidewürmer ist der Darmkanal völlig entbehrlich geworden, aber weder Zwischenformen noch Entwicklungsstufen lassen sehen, wie. Anders bei den Schmarotzerkrebsen, wo das junge bewegliche und wohlgegliederte Wesen in beweglich bleibenden definitiven Gattungsformen sein Abbild hat, von wo es nach der Anheftung zu einem unbeweglichen Sack herabsinkt. Alle diese Thiere mit Einschluss der Eingeweidewürmer haben, und das ist die wahre Bedeutung des Schmarotzerlebens, gerade durch die scheinbare Erniedrigung ihrer Organisation sich ihren Platz und ihren Bestand errungen. Sie zeichnen sich fast ausnahmslos durch ihre grosse Reproductionskraft aus, und auf diese konnte, bei der Leichtigkeit der Nahrungszufuhr, ohne Anstrengung der übrigen Organsysteme, die Leibesthätigkeit sich concentriren.

Wir haben bisher dargelegt, dass die Organismen im unausgesetzten Kampfe um das Dasein zu fortwährender Differenzirung gedrängt werden. Daneben bemächtigt sich die natürliche Züchtung auch solcher aus der blossen Variabilität des Organismus entspringenden Veränderungen, welche keinen physiologischen Fortschritt in sich schliessen, zur Erziehung rein morphologischer Arten. Aber auch diese werden unfehlbar früher oder später in den Strudel der Concurrenz hineingerissen. Das ist nach dem Bisherigen so selbst-

verständlich, dass es keines weitem Beweises bedarf. Auch wenn wir die Mannichfaltigkeit der Organismen nicht vor Augen hätten, so würde *a priori* aus dem Vorhandensein des einfachen Einförmigen und der Nöthigung, den veränderten äussern Verhältnissen sich anzupassen, ein Auseinandergehen in Neues geschlossen werden müssen. Mit der Ausbildung in verschiedener Richtung unter der Führung der natürlichen Zuchtwahl ist aber nothwendig die Vervollkommnung verbunden. Es ist eins der grössten Verdienste der Selectionstheorie, mit dem Zweckmässigkeitsbegriff, welcher bisher dem Organischen die Vollkommenheit von aussen aufnöthigte, ein für allemal gebrochen und selbst auf dem Gebiete der Intelligenz und Moral, wo man mit Schiller sagt:

Es wächst der Mensch mit seinen grössern Zwecken — der einheitlichen naturwissenschaftlichen Methode Eingang verschafft zu haben. Es ist überhaupt höchst merkwürdig, wie die teleologische Naturbetrachtung so lange hat festgehalten werden können und zum Theil unter theologischem Einfluss noch festgehalten wird, obgleich wir in der gesammten organischen Welt nur eine relative Vollkommenheit wahrnehmen und die so offenbaren tausendfältigen zweckwidrigen Einrichtungen in den Organismen aller Grade der ausserhalb stehenden dirigirenden Macht ein sehr schlechtes Zeugnis ausstellen. Die aus der anatomischen Vergleichung und der Abwägung der physiologischen Leistungen sich ergebende Vollkommenheit ist unter allen Umständen das Resultat der Anpassung und Zuchtwahl. Im Kampfe Aller gegen Alle gewinnen die Individuen, welche in der Arbeitstheilung ihre Genossen um etwas überflügeln, wobei sie oft genöthigt sind, wenn die Richtung der Thätigkeit sich ändert, Organe ausser Thätigkeit zu setzen, welche einst von Nutzen waren, in den neuen Verhältnissen aber unnütz und, man darf dies allgemein behaupten, schädlich geworden



sind. Die künstliche Züchtung erzeugt — und hier können wir vom Zweck reden — Vollkommenes, indem sie bestimmte Theile, welche vervollkommenet werden sollen, durch mechanische und physiologische Arbeit, das letztere vornehmlich in zweckmässiger Ernährung, übt und die erzielten Vortheile der Fortpflanzung übergibt. Was wir natürliche Züchtung nennen, ist Zusammenfassung der Vervollkommnungen, die auf dem Wege der Specification in der Anpassung gewonnen werden. Das getreueste Abbild der allmählich errungenen Specification haben wir in der Entwicklung des Individuums, wo aus dem Indifferenten durch immer weiter greifende Differenzirung das reife, auf der Höhe seiner physiologischen Leistung stehende Thier hervorgeht. Dass in den verschiedenen Thiergruppen gewisse Grade der Vollkommenheit erreicht sind, ist eine unbestrittene Thatsache, bei jeder nähern Untersuchung aber zerbricht der Götze des Zweckbegriffes. Der Organismus des Vogels erscheint höchst geeignet, um ihn abstract nach dem Zweck des Fliegens modificirt zu denken. Wer jedoch den Zweck über den guten Fliegern walten lässt, muss den Zweckbegriff bei den nicht fliegenden Vögeln aufgeben und, wenn er überhaupt sich etwas denken will, der Anpassung ihr Recht geben. Damit ist die ganze Anschauungsweise durchlöchert, und ähnlich in allen übrigen Fällen. Wie die organische Vollkommenheit sich zum Zweckbegriff stellt, hat der Verfasser des „Unbewussten“ (S. 28) sehr scharf und klar ausgedrückt: „Die Descendenztheorie lehrt, dass eine Unabhängigkeit der bei einer organischen Erscheinung cooperirenden Bedingungen nicht existirt, dass vielmehr ihr mehr und mehr Auseinandertreten aus gemeinsamem Indifferenzpunkt heraus Wirkung derselben Ursachen war, und die Theorie der natürlichen Zuchtwahl lehrt uns eine von diesen Ursachen, und wol unzweifelhaft die wichtigste, als eine solche kennen, welche durch rein mechanische Compensationsphänomene

zweckmässige Resultate hervorbringt. Die Descendenztheorie stellt das teleologische Princip nur in Frage, indem es ihm den Boden für einen positiven Beweis entzieht, die Lehre von der natürlichen Zuchtwahl aber beseitigt dasselbe ganz direct, soweit als sie selbst mit ihrer Erklärung reicht. Denn die natürliche Auslese im Kampf ums Dasein, das Zugrundegehen des minder Zweckmässigen und das Ueberleben und Sichweitervererben des Passendsten und Zweckmässigsten ist ein Vorgang von mechanischer Causalität, in dessen gleichmässige Gesetzlichkeit nirgends ein teleologisch bestimmendes metaphysisches Princip eingreift, und doch geht aus ihm ein Resultat hervor, das wesentlich der Zweckmässigkeit entspricht, d. h. diejenige Beschaffenheit besitzt, welche den Organismen unter den gegebenen Umständen die höchste Lebensfähigkeit verleiht. Die natürliche Zuchtwahl löst das scheinbar unlösliche Problem, die Zweckmässigkeit als Resultat zu erklären, ohne sie dabei als Princip zu Hülfe zu nehmen.“

In jedem Stamm — was die Zoologie einst Typus nannte, ist, wie wir gesehen, in der Descendenzlehre zum Stamm geworden — in jedem steckt die Möglichkeit zu einer gewissen Höhe der Vervollkommnung, und wir sehen in ihm, nachdem der Stammescharakter in seinen Grundzügen sich festgestellt hat, eine Entwicklung vor sich gehen, deren Möglichkeit in der Anlage des Charakters, deren Verwirklichung und Nothwendigkeit in den äussern Verhältnissen liegt. Auch uns ist daher die Vervollkommnung eine Entwicklung, aber nicht zu einer prädestinirten und prästabilirten Harmonie. Karl Ernst v. Bär<sup>64</sup>, welcher den Zweck, oder wenigstens das „Ziel“, kurz das Vorherbestimmte in den Entwicklungsreihen der Natur retten will, sagt: „Jeder Grund erzeugt einen Vorgang, der wiederum weiter auf ein anderes Ziel hinwirkt.“ Warum denn Ziel? Muss es nicht vielmehr heissen: Jeder Grund erzeugt einen Vorgang, der

wiedermum weiter als Grund auf einen andern Vorgang hinwirkt? Je weiter wir zurückgehen, um so tiefer und allgemeiner ist die Stufe, und die verschiedenen Abzweigungen sind in ihren Endgliedern auf sehr verschiedenen Stufen stehen geblieben oder angelangt. Ein oft gehörter Einwurf gegen diese Folge der Descendenzlehre ist, wenn alles zur Vervollkommnung dränge, wie es denn geschehe, dass neben den höhern Gliedern der Stämme so viele niedrige, und überhaupt neben den höhern Stämmen die niedrigen sich im Kampfe um das Dasein hätten erhalten können. Gegenüber den unabweisbaren Thatsachen der Vervollkommnung kann man sich begnügen, darauf hinzuweisen, dass die niedrigen Formen überall fortbestehen konnten und können, wo mit den übrigen Existenzbedingungen Raum für sie war. Während sie hier nur geringere Modificationen erlitten, führte dort nothwendige Zuchtwahl zu tieferer Umgestaltung, und die neugezogenen Wesen, an andere Existenzbedingungen gewöhnt, konnten bei späterer geographischer Verschiebung mit den zurückgebliebenen Arten wieder Meer und Land theilen. Denn sowie die Verschiedenartigkeit durch die Zuchtwahl hergestellt ist und auch die Ansprüche an die Nahrung und die andern Bedürfnisse sich getheilt haben, muss nothwendig ein partieller Nachlass im Kampf eintreten.

Sehr vielen niedern Organismen kommt für ihre Erhaltung augenscheinlich der Umstand zugute, dass, eben weil sie einfacher sind, ihre Fortpflanzung sich um so leichter bewerkstelligt. Wenn also auch unzählbare Arten namentlich in beschränktern Verbreitungsbezirken bei starker Concurrenz bevorzugter Varietäten der Ausrottung verfallen mussten, so schliesst der Kampf ums Dasein und die Vervollkommnung das Bestehen niederer Formen nicht aus. Was aber die Selectionstheorie erklärt, davon bleibt, wie uns scheint, die Teleologie die Erklärung schuldig. Das Zurückbleiben der niedern Organismen trotz des innern

Dranges und des vorgesteckten Zieles ist ungreiflich.

Soll aber, so hört man oft fragen, wenn ihr von einem den Organismen innewohnenden „Principe der Vervollkommnung“ (Nägeli), von dem „göttlichen Odem als innere Triebkraft in der Entwicklungsgeschichte des Naturlebens“ (Braun), von der vom Schöpfer eingepflanzten „Tendenz zum Fortschritt“ (R. Owen), sogar von der „Zielstrebigkeit“ (v. Bär) nichts wissen wollt, soll der Zufall jene wunderbaren höhern Organisationen zu Stande gebracht haben? Darauf lässt sich mit völliger Klarheit antworten, dass derjenige Zufall, dem die menschliche Beschränktheit eine so grosse Rolle anweist, wo sie nicht das persönliche Eingreifen eines höhern Wesens oder das allgemeine „schaffende und treibende Princip“ zur Hand hat, in der Natur gar nicht existirt, und dass uns die Ueberzeugung von der Wahrheit der Abstammungslehre dadurch wurde, dass die Erscheinungsreihen vermittelt sind als Ursachen und Wirkungen. Erinnern wir uns an die Weltformel von Laplace, in deren Besitz wir uns denken können, und mit welcher auch die künftigen Entwicklungen sich würden vorausberechnen lassen. In unserer Beschränkung freilich können wir uns nur einiger Sicherheit in der Berechnung und Klarlegung der Reihen nach rückwärts nähern. Dabei müssen wir das Wort Zufall streichen, da die Causalität, die wir begreifen, dasselbe vollkommen entbehrlich macht. Wer sich an den Anfang einer Entwicklung versetzt, sich z. B. gegenwärtig denkt bei der Entstehung der Reptilien, dem mag von dieser vorweltlichen Umschau aus die Ausbildung des Reptils zum Vogel ein „Zufall“ sein, wenn er sie nicht etwa prädestinirt denkt. Uns, die wir den Vogel rückwärts zu seinem Ursprung verfolgen, erscheint er als eine Folge von mechanischen Ursachen.

Fassen wir noch einmal zusammen, was wir mit der durch die Selectionstheorie begründeten Descendenz-

lehre gewinnen, so ist es die Erkenntniss des Zusammenhangs der Organismen als blutsverwandter Wesen. Je grösser die Uebereinstimmung der innern und äussern Kennzeichen, um so näher ist diese Verwandtschaft. Je weiter wir den Stammbaum nach seinem Ursprung hin verfolgen, um so sparsamer werden die bis zu diesen Wurzeln stichhaltigen Charaktere, um so mehr dieser Charaktere stellen sich heraus als Erwerbe im Laufe der Zeit. Indem wir diesen Erwerb eliminiren und die vererbten Eigenschaften, je weiter wir rückwärts tasten, immer mehr beschränken, reconstituiren wir die Stammbäume der verschiedenen Gruppen.<sup>65</sup>

Wir thun genau dasselbe, was man bei der Sprachforschung höchst natürlich und wissenschaftlich findet. Die Begriffe und Worte, welche den Individuen einer Sprachfamilie gemeinsam, sind die Mitgift aus dem geistigen und sprachlichen Besitzthum des Urvolkes, von welchem aus sich der Stammbaum der Familie verzweigt hat. Nicht mehr und nicht weniger hat der sogenannte „Zufall“ in der Gestaltung der abgeleiteten Sprachen geherrscht, als in der Entwicklung der Organismen aus den Stammformen.

## IX.

Die Entwicklung des Individuums (Ontogenie) ist eine Wiederholung der historischen Entwicklung des Stammes (Phylogenie).

Obschon die paläontologische Ueberlieferung voller Lücken, ist es doch, was selbst die meisten Gegner der Descendenzlehre zugestehen, ganz unverkennbar, dass von den ältern zu den neuern Perioden hin ein Fortschritt von niedrigern zu höhern Organisationsstufen stattfindet, wie er sich auch im System der heutigen

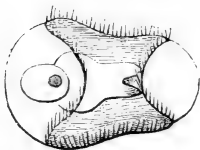
Pflanzen- und Thierwelt ausspricht; und dass vielseitig die embryonale Entwicklung, sowie Metamorphose und Generationswechsel, kurz die individuelle Entwicklung („Ontogenie“, Haeckel) zur Vergleichung mit jenen paläontologischen Reihen, sowie mit der systematischen Aufeinanderfolge einladet. Der Parallelismus der paläontologischen mit der systematischen Reihe ist entweder ein Wunder, oder wird vermittels der Descendenzlehre verstanden. Ein Drittes gibt es nicht. Und die Descendenzlehre hält die Probe vollständig aus; sie zeigt uns, wie die Abstammung der heutigen Organismen von den ehemals existirenden auf der Vererbung der Eigenschaften der Vorfahren auf die Nachkommen und dem Erwerb der Individuen beruht. Die Erscheinungen der individuellen Entwicklung oder Ontogenie lassen keine andere Wahl: entweder sie bleiben unbegriffen, oder sie halten den Prüfstein der Descendenzlehre aus und ordnen sich dem grossen allgemeinen Princip unter.

Wenn man die unzähligen Thatsachen der Fortpflanzung und Entwicklung mustert, so theilen sie sich allerdings ein, sie ordnen sich zu analogen und homologen Gruppen, es ergeben sich Entwicklungstypen, man spricht von Entwicklung ohne Metamorphose, von Verwandlung und Generationswechsel. Welche nothwendige Beziehung aber die in der Verwandlung sich ablösenden Formen, die Gestalten des Generationswechsels zum fertigen Thiere oder dem geschlechtlich entwickelten Hauptrepräsentanten der Art haben, warum so viele Thiere keine Verwandlungen bestehen, sondern „fertig“ aus dem Ei kriechen, warum die zu einer Klasse oder einem „Typus“ gehörigen Arten einen und denselben Entwicklungstypus und Gang der Bildung besitzen, diese und ähnliche Fragen nach dem Verständniss dieser krausen Menge von Thatsachen drängen sich auf. Und auch sie sind Prüfsteine für unsere Theorie der Abstammung. Die Lehre leistet hierin soviel, wie je von einer grossen Hypothese in

ihrer speciellen Anwendung geleistet worden ist; und wenn sie auf alle oder wenigstens nahezu alle hier einschlägigen Fragen eine befriedigende Antwort gibt, so sind das ebenso viele Zeugnisse und Beweise für ihre Wahrheit, welche nach allem wissenschaftlichen Brauch und Recht und philosophischer Methode solange Geltung haben, bis nicht die Unwahrheit der Herleitungen und Schlüsse nachgewiesen und eine bessere Hypothese an Stelle der beseitigten gesetzt worden ist.

Der erste Satz, welcher aus der Descendenzlehre für die Erklärung der Thatsachen der Entwicklung der Individuen hergeleitet wird, kann lauten: die Uebereinstimmung in den Grundzügen der Entwicklung beruht auf gleicher Abstammung, oder, etwas anders gefasst, die Uebereinstimmung in den Grundzügen der individuellen Entwicklung findet ihre Erklärung in der gleichen Abstammung. Wie uns schon bekannt, wies zuerst C. E. v. Bär nach, dass die in den Grundzügen ihrer Organisation übereinstimmenden Mitglieder der grossen Abtheilungen des Thierreiches auch durch je einen besondern „Typus der Entwicklung“ ihre Zusammengehörigkeit bekunden. Man hat diese Thatsache immer als selbstverständlich betrachtet, obgleich sie das grösste Wunder wäre, wenn man sie nicht aus der Descendenz ableiten könnte. Es ist daher hier der Ort, uns einige der zum Theil schon im dritten Abschnitt betrachteten Entwicklungsgrundformen vorzuführen, zugleich aber auch die Bedeutung dieser Typen mit Hülfe der Abstammungslehre zu erläutern. Wir nehmen als erstes Beispiel die Stachelhäuter. Obgleich aus der anatomischen Vergleichung eines Haarsternes, eines Seesternes, Seeigels und einer Seegurke oder Holothurie sich die innige Verwandtschaft dieser Repräsentanten der verschiedenen Abtheilungen der Stachelhäuter leicht ergibt, weichen dieselben doch in ihrer Körperform und der Gestaltung des Skelets ausserordentlich voneinander ab. Der relative Werth der Verschiedenheit

einer Holothurie von einem Seestern, des Seeigels von der Comatel lässt sich etwa mit der Verschiedenheit des Säugethieres vom Vogel, des Amphibiums vom Fisch vergleichen. Dennoch verlassen, einige Ausnahmen abgerechnet, welche eine specielle Bedeutung haben, diese verschiedenen Stachelhäuter das Ei in fast vollkommen gleicher Larvenform. Die Larve (*Fig. 12*) gleicht einem Boote mit ausgeschweiften und an beiden Enden verdeckartig übergeklappten Rändern. Dieser Bord ist mit einem ununterbrochenen Saume von schwingenden Härchen besetzt, durch deren Thätigkeit das kleine Boot sich bewegt. Ein kurzer, mit einer Magenerweiterung versehener Verdauungskanal ist das erste wesentliche Organ dieses Körpers. Wir beschreiben nicht die höchst complicirten Verwandlungen der Larve hier in einen Schlangensterne, dort in einen



*Fig. 12.* Früheste Form der Echinodermenlarve.

Schildigel, dort wieder in eine See gurke, sondern fragen nur, welches wol die Ursache dieser Uebereinstimmung in den frühesten Stadien der individuellen Entwicklung sein könne. Es gibt hierauf keine andere vernünftige Antwort als: die Abstammung aller uns bekannten Echinodermen von einer ältern Form, in deren Entwicklung unsere Larve ebenfalls auftrat und von wo aus diese gemeinsame Stufe der Entwicklung auf den ganzen Stamm vererbt wurde. Es muss aber gestattet sein, noch weiter zu fragen, wie man sich erklären könne, dass aus einer bilateralen, d. h. nach rechts und links symmetrischen Larve ein strahlig gebautes Thier, wie die ausgewachsenen Echinodermen meist sind, hervorgeht. Hierauf hat Haeckel eine Vermuthung aufgestellt, über welche anfangs die Systematiker der alten Schule ausser sich geriethen, welche aber mehr und mehr Boden und durch die neuesten vergleichenden Untersuchungen, z. B. Hoffmann's: „Ueber die feinere Anatomie der See-



sterne“, an Halt gewinnt. Die bootförmige Larve der Echinodermen, namentlich in einer bei den Seesternen vorkommenden Modification, gleicht ganz auffallend einem gewissen Larventypus der Borstenwürmer des Meeres. Und da im Bau und in der Lagerung der Theile der Strahlen der Echinodermen, namentlich der Seesterne eine unverkennbare Aehnlichkeit mit den Lagerungsverhältnissen und der Folge der Theile der Gliederwürmer bemerkbar ist, so betrachtet Haeckel unsere Thierklasse als einen Seitenstamm der Gliederwürmer. Er meint, dass die ältesten, uns nicht bekannten Echinodermen als Gliederwurmstöcke entstanden seien, in der Weise, dass am Kopfe des bilateralen, wurmartigen Mutterthieres Knospen in strahliger Anordnung gesprosst seien. Noch jetzt kommt diese Knospen- und, wenn man will, Stockbildung bei den Echinodermen vor, indem einige Seesternarten eine solche Reproductionskraft besitzen, dass ein einzelner abgerissener Arm oder Strahl sich zu einem vollständigen Thiere ergänzt. Ja, die Beobachtungen von Kowalewsky machen es höchst wahrscheinlich, dass die Ablösung der Strahlen und die Wiederergänzung durch Knospung bei einzelnen Species ein regelmässiger Vorgang ist. Ueber Haeckel's Hypothese lachen daher nur die, welche das Denken und Combiniren scheuen.

Im Stamme der Weichthiere ist die sogenannte Segellarve ein Zeuge vom verwandtschaftlichen Zusammenhange wenigstens zweier der grossen Klassen. Die dritte, am weitesten vorgeschrittene Klasse, die der Tintenschnecken, hatte ihr Wahrzeichen vielleicht schon zu jenen Urzeiten verloren, wo sie uns zum ersten male, wenn auch unter den etwas niedrigeren Formen der Vierkiemer ihre Schalen in den silurischen Schichten zurückliess. Aber die Muscheln oder Blattkiemer und die Schnecken, welche in der anatomischen Entwicklung weit auseinander treten und zwei natürliche Klassen ausmachen, haben eine gemein-

same Larvenform oder, wenn die Larven verschiedene Gestalten zeigen, ein sehr bezeichnendes gemeinsames Larvenorgan, das Segel. Die beistehende Abbildung gibt rechts die Segellarve einer Herzmuschel vom Rücken aus gesehen. Am Vorderende haben sich zwei fleischige Lappen ausgebildet, welche mit Wimpern besetzt sind, durch deren Schwingungen das junge Thierchen schon im Ei seine spiraligen, drehenden Bewegungen ausführt, und zwischen welchen sich ein kleiner mit einer längern Wimper versehener Hügel erhebt. Dieselben ineinander übergehenden Wimperlappen oder Wimpersegel trägt links die Larve einer

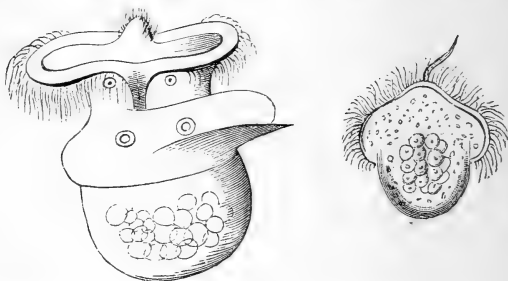


Fig. 13.

Seeschnecke (Pterotrachea), die wir halb im Profil sehen, und zwar schon in dem Stadium, wo ihre Augen und die Gehörwerkzeuge, der Fuss mit Deckel und ein zartes Gehäuse zum Vorschein gekommen sind. Auch bei ihr tritt aus der Ebene des Segels ein kleiner Fleischkegel hervor, der übrigens keine besondere Bedeutung hat. Die Anlage des Segels, der Zeitpunkt des Erscheinens dieses Larvenorgans, seine Lage zum Mantel, Kopf, Mund und Fuss, die spätere Rückbildung, alles stimmt in beiden Klassen genau überein. Wir kennen zwar bisher nur von einer verhältnissmässig geringen Anzahl der im Meere lebenden Muscheln und Schnecken die Entwicklungsgeschichte;

danach aber dürfen wir schliessen, dass bei diesen, in ihrer ursprünglichen Heimat gebliebenen Thieren dieses Erbstück allgemein sich erhalten hat. Selbst Gattungen, die in ihrem ausgewachsenen Zustande kaum noch an den Weichthiertypus erinnern, der Elefantenzahn und der Bohrwurm (*Dentalium*, *Teredo*) haben das Stadium der Segellarve conservirt. Dagegen finden wir bei den kiemenathmenden Süsswasserschnecken (*Paludina*) das Segel wenig entfaltet, und bei den von ihnen seebewohnenden Verwandten am weitesten abweichenden Landschnecken ist die Segelbildung gänzlich verwischt, desgleichen auch bei den Süsswassermuscheln. Hat bei diesen Thieren die Anpassung und Wanderung nach dem Lande jene Folge für die embryonale und nachembryonale Entwicklung gehabt, so haben wir uns vorzustellen, dass für die Cephalopoden trotz ihres Verbleibens im salzigen Wasser andere Ursachen den Verlust der Segelstufe und den ihnen eigenthümlichen Verlauf der Entwicklung nach sich zogen.

Hinsichtlich der übrigen Entwicklungsgrundformen können wir auf den dritten Abschnitt verweisen. Die Anlage der höhern Gliederthiere deutet auf wurmartige, etwa den heutigen Gliederwürmern entsprechende Vorfahren, und wiederum die allmähliche Vermehrung der Leibessegmente der Gliederwurmlarven, welche sich einer Knospenbildung vergleichen lässt, führt von diesen höhern Würmern auf die niedrigen mit ungegliedertem Leibe. Alle Wirbelthiere, den Menschen eingeschlossen, wenn sie nicht auf einem Zustande mit ungegliederter, noch nicht in einzelne Wirbelringe zerfallender Wirbelsäule verharren, erheben sich als Embryone aus diesem Stadium in das höhere definitive; und dass sie diesen gemeinsamen embryonären Zustand durchmachen, dies schliesst alle andern mechanischen Ursachen aus, ausser derjenigen der gemeinsamen Abstammung von Urformen, welche eine ungegliederte Wirbelsäule, keinen oder einen unvoll-

kommenen Schädel und kein oder ein vom Rückenmark nur wenig unterschiedenes Gehirn besassen. Karl Ernst v. Bär, welcher, während wir diese Blätter schrieben, seine Stimme gegen die Descendenzlehre erhoben, hat die Thatsache der Entwicklungstypen und den Gang innerhalb der Typen von dem Indifferenten zum Speciellen festgestellt; die Thatsache wird aber durch das Wort „Entwicklungstypus“ nur umschrieben, nicht erklärt, und wir ziehen es, es kann nicht oft genug gesagt werden, wir ziehen es vor, unter der klaren Vorstellung der Abstammung uns etwas zu denken, als die unbekanntere höhere Macht sich in den Entwicklungstypen auf eine unbegreifliche Weise manifestiren zu lassen. Schliesst man die Verkettung der Reihen durch directe Abstammung und Vererbung aus, so ist absolut nicht einzusehen, wie die höchste schöpferische Macht, die Natur oder der persönliche Gott, indem er sämmtliche höhere Thiere an gemeinsame niedrigste Entwicklungsstufen knüpfte, sie damit so vielfachen unzweckmässigen Einrichtungen und grossen Gefahren aussetzte. Von den Milliarden junger Auster, welche jährlich aus dem Ei schlüpfen, gehen die allermeisten unter der Ungunst der äussern Verhältnisse zu Grunde, weil die Auster das alte Erbtheil der schwärmenden Segellarve nicht abgelegt hat. Sie hat den Kampf um die Existenz mit Glück aufnehmen können, da sie gleich den meisten ihrer Klassengenossinnen sich der höchsten Fruchtbarkeit erfreute. Das lässt sich einsehen; dass aber ein persönlicher Schöpfer aus blossem Princip, um die Auster innerhalb des Entwicklungstypus zu halten, auch ihr das für sie höchst unpraktische Stadium der Segellarve gegeben, kann man, wie so vieles Unsinnige, nur glauben.

Haben sich ganz im allgemeinen die Uebereinstimmungen in den Grundzügen der Entwicklung aus der Gleichartigkeit der Abstammung ableiten lassen, so kann man weiter schreiten zur Erklärung derjenigen Entwicklungserscheinungen, welche uns als Genera-

tionswechsel und Metamorphose bekannt sind. In ihnen sind die historischen Entwicklungsstufen ganzer Klassen und Ordnungen auf die individuelle Entwicklung vererbt; ein Satz, welcher nur eine Folge und Anwendung des vorher erörterten ist, auch schon angedeutet wurde. In keiner Klasse bietet sich eine solche Fülle von Erscheinungen des Generationswechsels, welche der Erklärung

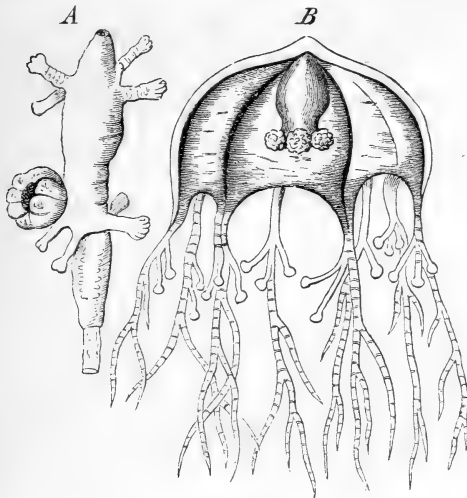


Fig. 14.

sich ohne jede Schwierigkeit fügen, als bei den Quallen. Wir haben oben (S. 38) die Entstehung des Cladonema an dem polypenartigen Stauridium kennen gelernt. Die Qualle ist die geschlechtsreife Form des Artkreises; ihre Eier entwickeln sich zum Polypen, der Zwischenform, die in ihrer Entwicklung innehält, das heisst nicht sich in das Thier verwandelt, von dem sie abstammt, sondern Knospen treibt. Erst in dieser Generation kehrt die Art zur Geschlechtsform zurück.

Das Verständniss dieses Generationswechsels wird uns, wenn wir von den einfachsten Quallenpolypen ausgehen. Ein solcher ist die beistehende *Hydractinia carnea* und zwar ein weibliches Individuum. Verglichen mit der Zwischenform *Stauridium*, als einer auf ungeschlechtlichem Wege sich fortpflanzenden Vorstufe zu *Cladonema*, erscheint *Hydractinia* höher, insofern als sie selbst Geschlechtsform ist. Die Zone von kugeligen Körpern in der Mitte des Leibes sind die Eierstöcke oder Eikapseln, welchen bei den männlichen Individuen Samenkapseln entsprechen. Ein Generations-

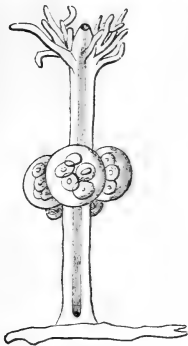


Fig. 15.

wechsel findet bei unserer *Hydractinia* nicht statt, wol aber, wie auch in der Entwicklung des *Cladonema* zum *Stauridium*, eine Verwandlung einer flimmernden Larve zum festsitzenden Polypen. Es ist aber ersichtlich, dass die Rolle, welche bei der *Hydractinia* durch die männlichen und weiblichen Geschlechtsorgane versehen wird, im Zeugungskreise des *Cladonema* von den Geschlechtsthieren übernommen wird. Und in der Verfolgung dieses Ueberganges eines unselbständigen Organes in das selbständige

Thier finden wir die Lösung und das Verständniss des als Generationswechsel bezeichneten Vorganges. Zwischen den Gattungen, welche gleich *Hydractinia*, und denen, welche gleich *Cladonema* sich fortpflanzen, finden sich zahlreiche Gattungen, deren Fortpflanzung uns den allmählichen Uebergang des anfänglichen Geschlechtsorganes in das Geschlechtsthier vor Augen stellt. Wir können die Gattungen der „Quallenpolypen“ so aneinander reihen, dass sich herausstellt, wie die Theile, welche bei *Hydractinia* bloß die Eier erzeugenden und umschliessenden Kapseln sind, immer vollkommener werden. Sie erhalten eine besondere

Abzweigung des Nahrungskanals und Blutgefäße, werden glockenförmig und versehen sich mit den für die Quallen charakteristischen „Randbläschen“, eigenthümlichen Sinnesorganen. Kurz, was an einem gewissen Gliede der systematischen Reihe allenfalls noch als Organ bezeichnet werden kann, ist an dem nächsten die sich ablösende und zur neuen Generation werdende Qualle: das Geschlechtsorgan ist zum Geschlechtsthier geworden. Wie nun die individuelle Entwicklung von Cladonema und den andern sich gleich ihm vermehrenden Quallen mit der systematischen Reihe der Quallenpolypen correspondirt, so ist die einzig vernünftige und denkbare Erklärung der Ontogenie der den Generationswechsel zeigenden Quallen die, dass in ihm die historische Entwicklung der Gattung fixirt ist. Weder das Ei, noch das Huhn wurde geschaffen. Ehe die zartfarbigen Quallen in einsamer Pracht das Urmeer bevölkerten, waren die Quallenpolypen an den in stetem Wechsel begriffenen Küsten die einzigen Repräsentanten der noch in der Kindheit liegenden Klasse. Warum einzelne Gattungen, nach Art der Hydractinia, streng conservativ geblieben, die andern in geringerm oder höhern Grade dem Fortschritt gehuldigt, ob und wie Kampf ums Dasein und Auslese des Bessern hierbei wirksam gewesen, lässt sich allerdings für die einzelnen Arten nicht nachweisen. Entscheidend ist der Gesamteindruck und der Umstand, dass die Theorie sich mit den Thatsachen deckt.

Zu gleichen Betrachtungen und Resultaten führt die Entwicklungsgeschichte der Eingeweidewürmer. Diese in ihrem Bau weit auseinander gehenden Thiere sind entweder in und mit ihren Wirthen zugleich geschaffen, oder später ihnen anerschaffen, oder sie haben sich auf natürlichem, rechtem Wege an sie gewöhnt. Dass sie dabei von einem eingepflanzten „dunkeln Drange“ geleitet wurden, von dieser Modification des dritten Falles dürfen wir wol absehen. Nach unserer

Lehre stammen also die jetzt ihr ganzes Leben oder einen Theil ihres Lebens als Schmarotzer auf oder in andern Organismen verweilenden Würmer von frei lebenden Thieren ab, und die in ihrer Entwicklung auftretenden Perioden, während welcher das Schmarotzerthum mit freien Stadien vertauscht ist, bedeutet den in allen Individuen sich regelmässig einstellenden Rückfall in den einst bleibenden Zustand der Vorfahren. Von den zur Klasse der Plattwürmer gehörenden Saugwürmern und Bandwürmern sind die letztern am weitesten von ihrem einstigen Ausgangspunkt entfernt; ihre Anpassung an das Leben in andern Thieren hat den Nahrungskanal entbehrlich gemacht, und so zeigen ihre Generationen und Verwandlungszustände weniger auf die Vorfahren hin, als dies bei einer andern Anzahl von Saugwürmern der Fall ist, mit denen jene durch eine Reihe anatomischer Charaktere als eng verwandt legitimirt werden. Beide wiederum theilen die Klassencharaktere mit den frei lebenden Turbellarien oder Strudelwürmern. Von solchen, d. h. von Formen, welche den jetzigen Strudelwürmern nahe standen, müssen Trematoden und Cestoden abstammen, und hiermit stimmt das freie Schwärmstadium, welches die Larve des Doppelloches (Distomum) als sogenannte Cercarie und vorher als rundlicher über und über flimmernder Körper durchmacht. Auch viele Fadenwürmer — die Abtheilung, zu welcher unter andern der Spulwurm gehört — haben in ihrer Jugend eine Stufe freien Lebens, auf welcher sie von den Jugendformen der zahlreichen, nie zum Schmarotzerleben übergehenden Verwandten, die sich vorzugsweise im Meere finden, nicht unterschieden werden können. Der Uebergang zum Parasitenthum, den uns die Ontogenie recapitulirt, war nichts anderes als eine Ausbreitung auf neues, der Ernährung Vortheile bietendes Terrain, und mit Bezug hierauf ist es höchst lehrreich, neben den Fadenwürmern die systematische Reihe der von van Beneden so ausgezeichnet



beschriebenen egelartigen Saugwürmer zu vergleichen. Wir finden in ihr alle Uebergänge von ganz frei lebenden, räuberischen Gattungen zu gelegentlich schmarotzenden, und von diesen zu solchen, welche unmittelbar nach dem Auskriechen aus dem Ei sich für ihre ganze Lebenszeit fixiren. Der Parasitismus erscheint hier, wie überall, als eine Anpassung an neue Wohnplätze, welche die Lebensgeschichte des Individuums aufbewahrt mit der Erinnerung an die einstige Gestalt.

Die Verhältnisse der parasitischen Würmer finden ihre Wiederholung in den parasitischen Krebsen, wie denn überhaupt eine höchst wahrscheinliche Urform des Krebsstammes in der Metamorphose mehrerer Ordnungen dieser grossen, vielfach variirten und doch so zusammenhängenden Klasse aufbewahrt ist. Die Larve, welcher, wie man mit grosser Sicherheit annehmen darf, die Urform der Krebsklasse sehr nahe stand, wurde einst für eine selbständige Gattung gehalten und empfing den Namen Nauplius. Man spricht also von einem Naupliusstadium, welches sich namentlich bei den niedern Krebsen, den Copepoden, Parasiten, Rankenfüssern und den sich diesen anschliessenden merkwürdigen Wurzelfüssern erhalten hat, jedoch auch in der höchsten Ordnung, den zehnfüssigen stieläugigen Krebsen nicht fehlt. Wir werden unten uns mit der sogenannten verkürzten Entwicklung bekannt zu machen haben, welche sich unter den Krebsen die Zehnfüsser angeeignet haben, wie man früher glaubte, alle. Wäre dies wirklich der Fall, so würden wir zwar auch noch, gestützt auf die Analogie, für sie den directen Zu-

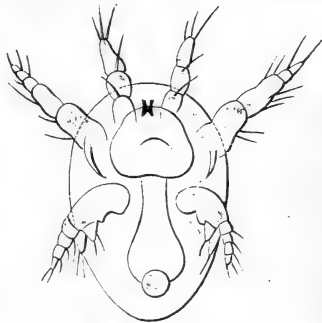
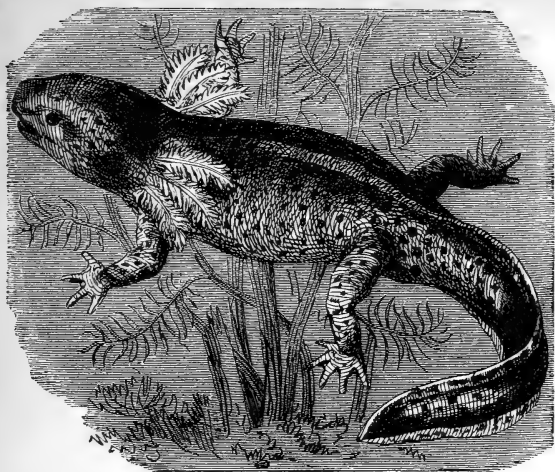


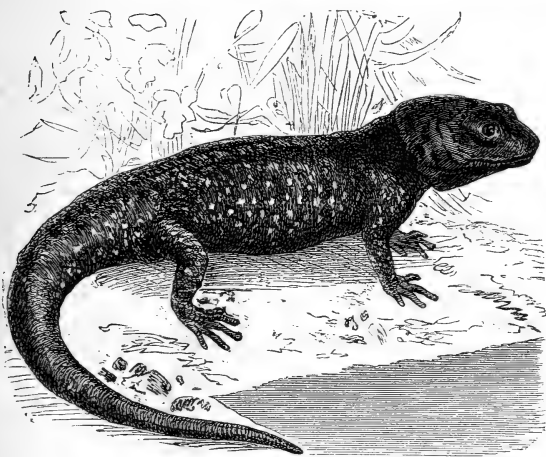
Fig. 16. Nauplius.

sammenhang mit den übrigen noch die Naupliusstufe in der Entwicklung wiederholenden Ordnungen erschliessen, allein es war doch eine hochwillkommene Entdeckung Fritz Müller's, dass eine Garnele (ein Peneus) noch heute ihre Entwicklung als Nauplius beginnt, während alle andern Ordnungsgenossen, soviel bekannt, im höhern Zoëastadium (vgl. S. 50) das Ei verlassen. Da bisjetzt von Hunderten der stielägigen Krebse kaum ein Dutzend nach ihrer Entwicklung untersucht sind, so kann man nicht zweifeln, dass hinsichtlich des Naupliusstadiums noch andere Arten sich jenem Peneus von der brasilianischen Küste anschliessen werden. Aber selbst wenn dieser Fall ein Unicum in der Ordnung bliebe, würde er als lebendiges Zeugniß des Zusammenhanges der Gegenwart der Zehnfüsser mit den Urkrebsen ausreichen. Oder gibt es etwa eine andere Auffassung? Nein. Die Naupliusentwicklung des Peneus ist entweder ein glänzender Beleg für die Abstammungslehre, oder ein sinnloses Paradoxon.

Nach dem Vorangegangenen erläutert sich die Verwandlung der Amphibien von selbst. Ihre Vorgänger waren Wasserathmer, deren Gestalt und Lebensweise die langschwänzigen Amphibien, also die Tritonen und Molche, getreuer bewahren als die Frösche. Bei unsern Tritonen tritt die Geschlechtsreife nicht selten schon im Larvenzustande ein, das ist also auf einer Stufe, welche bei den Vorfahren der heutigen Gattungen die definitive war. Es gibt sogar noch eine Art, den mexicanischen Acholotl, der regelmässig auf dieser Larvenstufe sich fortpflanzt. Höchst interessant ist Aug. Dumeril's Beobachtung, dass von den Tausenden von Acholotls, welche er in Paris zog, einzelne über das bisher bekannte Stadium ihrer Entwicklung hinausgingen, nämlich ihre Kiemen verloren, ihre Körpergestalt nicht unwesentlich veränderten und aus Kiemenathmern und Wasserthieren zu Lungenathmern und Landthieren wurden. Es bedarf der weitem



*Fig. 17.* Acholotl.



*Fig. 18.* Amblystoma.

Forschung, ob nicht etwa, was jedoch unwahrscheinlich, in ihrer Heimat alle Acholotls, nachdem sie sich schon im Larvenzustande fortgepflanzt, die Metamorphose zu molchartigen Thieren (*Amblystoma*) durchmachen, oder ob die Versetzung nach Europa und die damit verbundene gänzliche Veränderung der Lebensverhältnisse den Anstoss zu einer fortschreitenden Umwandlung jener einzelnen Individuen gegeben, welche unter Andauer dieser Bedingungen in spätern Generationen auf immer mehr Individuen sich ausdehnen und schliesslich der Art, als einer neuen, eigenthümlich werden würde.

Die bisher betrachteten Beispiele der Ontogenie oder individuellen Entwicklung hatten das Eigenthümliche, dass das geschlechtsreife Thier sich nicht unmittelbar aus seinem Ei gleich dem Phönix aus der Asche verjüngte, sondern verschiedene Gestalten und Wesenheiten durchzumachen hatte, in welcher die Vorfahren der Art wieder greifbar und lebendig werden. Es fragt sich nun, wie zu dieser wahrhaft epischen, erzählenden Entwicklung sich die Form der Fortpflanzung stellt, welche die Systematik lediglich nach der Thatsache, ohne sich dabei etwas denken zu können, „directe Entwicklung“ oder „Entwicklung ohne Generationswechsel und Verwandlung“ genannt hat. Die flimmerhaarigen Embryone vieler Quallen werden nicht zu polypenförmigen Zwischenformen, sondern gehen unmittelbar in die Qualle über. Die meisten höhern Krebse verlassen nicht als Nauplius das Ei, sondern schon mehr oder weniger vollkommen als Zehnfüsser ausgebildet. Der Vogel, das Säugethier, der Mensch, sie alle sind, wenn sie geboren werden, „ihren Aeltern ähnlich“. Erwägt man, dass die Vorgänge des Generationswechsels an sich durchaus nicht vortheilhaft oder „zweckmässig“ sind — man denke nur an die Schicksale der Eier des Bandwurms —, dass durch den Larvenzustand die Zeit der Kindheit und Schwäche verlängert, die Zeit der Reife und der erfolgreichen

Obsorge für den Artbestand hinausgeschoben wird, so folgt, dass Abkürzungen und Reductionen dieser Entwicklungsformen, welche infolge von Anpassungen eintreten, als vortheilhafte Aenderungen Aussicht auf Befestigung haben. Wie die Verlängerung des Larvenstadiums der Amphibien durch natürliche Umstände und künstliche Versuche herbeigeführt werden kann, so ist in gleicher Weise eine Zusammendrängung der Stadien der Verwandlung und überhaupt eine Verkürzung der Verwandlung denkbar, und es liegen gerade aus der Klasse der Amphibien mehrere Beispiele der verkürzten und modificirten Metamorphose vor, welche die scheinbare Kluft zwischen der Entwicklung mit und der ohne Verwandlung überbrücken und die directe Entwicklung als allmählich erworben begreiflich machen. Amphibien werden sich überall hin auszubreiten suchen, wohin sie genügende Insektennahrung einladet, und der schwarze Salamander des Hochgebirges (*Salamandra atra*) hat selbst das Hinderniss überwunden, welches man für ein unübersteigliches halten sollte, den Mangel von Gewässern für seine Larven. Er legt seine Eier nicht, gleich seinen Verwandten, sondern nur zwei werden in die Eileiter aufgenommen, und die von deren Wandungen ausgeschiedene Flüssigkeit ersetzt ihnen und den hier auskriechenden Larven den Sumpf. Hier, nicht ausserhalb der Mutter, kommen die Kiemen zum Vorschein, während die allmählich nachrückenden übrigen Eier von den nahrungsbedürftigen Larven gefressen werden. Die Verwandlung des schwarzen Molches, über welche leider neuere Untersuchungen vermisst werden, geht also im Mutterleibe vor sich, und es macht keine Schwierigkeit, die Erwerbung dieser Eigenthümlichkeit durch die Nöthigung der Anpassung an aussergewöhnliche Lebensverhältnisse sich vorzustellen. Wenn uns die Lebensweise des Beutelfrosches, dessen Junge in einer Hautfalte des Rückens ausgetragen werden, der surinamischen Kröte, deren Larven einzeln in waben-

artigen Fächern des Rückens leben, bekannter wären, als sie es sind, würden wir gewiss zu ähnlichen Resultaten, wie beim schwarzen Salamander kommen. In Ermangelung dessen ist eine erst 1873 veröffentlichte Beobachtung des Herrn Bavey, Marine-Pharmaceut in Guadeloupe, höchst wichtig.<sup>66</sup> Ein dortiger Frosch (*Hylodes martinicensis*) macht seine ganze Verwandlung im Ei durch. Er hat im Ei die Kiemen und den Schwanz, und aus der kurzen Notiz, dass auf der Insel nur schnell verrinnende Giessbäche, nirgends stehende Gewässer und Sümpfe sich finden, geht hervor, dass es sich auch in diesem Falle um eine die Entwicklung modificirende und verkürzende Anpassung handelt.

Sehen wir nun nach dieser Hinüberleitung die sogenannte directe Entwicklung näher an, so lässt sie sich durchaus der Metamorphose des *Hylodes* von Guadeloupe vergleichen. Die directe Entwicklung ist eine Verwandlung im Ei, und auch wo sie stattfindet, sind die embryonalen Entwicklungsstufen mehr oder weniger deutliche Wiederholungen der historischen Entwicklung des Stammes. Wir wollen nur an den der Metamorphose nicht unterworfenen Wirbelthieren einige Phasen des embryonalen Lebens hervorheben, welche Stufen einer verkürzten Verwandlung sind und stabile Zustände der Vorfahren recapituliren. Dass bei allen Wirbelthieren die Wirbelsäule als ein ungegliederter Strang und eine ungegliederte Scheide für das Rückenmark sich anlegt, ist wiederholt erwähnt. Es ist der bleibende Zustand niedrigster Fische. Auch bei den höhern Wirbelthieren besteht das Gehirn anfangs aus einigen hintereinander liegenden Blasen, der definitiven Form der niedrigen Gruppen. Das embryonale Herz der Säuger und Vögel beginnt mit der Schlauchform und besitzt später die Communication der Kammern, welche bei den Reptilien sich nie schliessen. Die Kiemenbogen sind bei den Amphibien während der Larvenperiode wirklich Kiemen tragend. Sie fehlen den

Embryonen der Reptilien, Vögel und Säuger nicht, ebenso wenig als die Spalten, durch welche bei Fischen und Amphibienlarven das Athemwasser abfließt. Sollen wir die einzig mögliche Erklärung dieser Thatsachen nochmals niederschreiben?

Ehe wir auf die Erscheinungen hinweisen, welche für das Entsprössen der Stämme aus gemeinsamer Wurzel sprechen, wollen wir noch eines der bedeutendsten Zeugnisse der neuesten Zeit anführen, welches die Artwerdung durch einen grössern geologischen

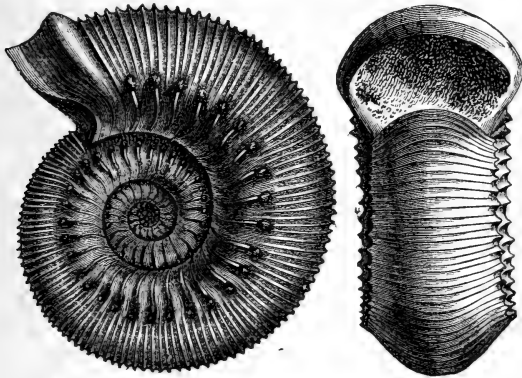


Fig. 19. Ammonites Humphresianus. Eine den Planulaten sehr nahe stehende Form.

Zeitraum verfolgt und die Beziehungen der individuellen zur Art-, Gattungs- und Familienentwicklung ins einzelnte darlegt. Es ist L. Würtemberger's Beitrag zum geologischen Beweise der Darwin'schen Theorie, auf die wir uns schon einmal (S. 88) berufen haben. Es handelt sich um die beiden Ammonitenfamilien der Planulaten und Armaten, welche letztere nach Würtemberger's Untersuchungen sich aus den erstern entwickeln, indem die Rippen der Planulaten allmählich in die Stacheln der Armaten übergehen. Uns interessieren besonders folgende Stellen der vorläufigen Mit-

theilungen über die Entdeckungen, welche an Tausenden von Exemplaren gewonnen sind und wol erst in einigen Jahren mit allen Belegen veröffentlicht werden. „Es war für mich eine besondere Freude“, sagt Württenberger, „als ich endlich nach mancherlei sorgfältig vergleichenden Studien eine interessante einfache Gesetzmässigkeit in dem Variiren der Ammoniten auffand. Wenn nämlich eine Veränderung, welche später für eine ganze Gruppe eine wesentliche Bedeutung erlangt, zum ersten mal auftritt, so ist dieselbe nur auf einem Theil der letzten Windungen ganz leicht angedeutet. Gegen jüngere Ablagerungen hin tritt diese Veränderung immer deutlicher hervor und schreitet dann, dem spiralen Verlaufe der Schale folgend, nach und nach immer weiter gegen das Centrum der Ammonitenscheibe fort; d. h. sie ergreift allmählich immer mehr auch die innern Windungen, je höher man die betreffenden Formen in jüngere Schichten hinauf verfolgt. Diese Fortpflanzung der in vorgeschrittenem Lebensalter auftretenden Aenderungen auf immer jüngere Lebensstufen geht indessen nur langsam vorwärts, sodass wir an den innern Windungen mit grosser Beharrlichkeit die ältern Formen wiederholt sehen. Oft hat sich dann eine solche Aenderung erst eines kleinern Theiles der Windungen bemächtigt, bis aussen schon wieder eine neue hinzutritt, welche der erstern nachfolgt. So sehen wir, die Schichten von unten nach oben durchsuchend, Veränderung um Veränderung auf dem äussern Theile der Ammoniten beginnen und nach dem Centrum der Scheiben hin fortschreiten. Die innersten Windungen widerstehen indessen oft mit grosser Beharrlichkeit diesen Neuerungen, sodass man auf denselben gewöhnlich mehrere solcher Entwicklungszustände nahe zusammengedrängt findet, indem die Schale eines Ammonitenindividuums mit einem ältern Formentypus beginnt und dann



jene Veränderungen in derselben Weise nacheinander aufnimmt, wie dieselben bei der geologischen Entwicklung der betreffenden Gruppe in langen Zeiträumen aufeinander folgen.“

„Die Ammoniten erhalten also“, heisst es später, „in einem vorgeschrittenern und reifern Lebensalter — erst wenn sie den von ihren Aeltern ererbten Entwicklungsgang möglichst in derselben Weise, wie diese, durchgemacht haben — die Fähigkeit, sich nach einer neuen Richtung abzuändern, d. h. sich neuen Verhältnissen anzupassen; jedoch kann sich dann eine solche Veränderung in der Weise auf die Nachkommen fort-erben, dass sie bei jeder der folgenden Generationen ein klein wenig früher auftritt, bis diese letzte Entwicklungsstufe selbst wieder den grössten Theil der Wachstumsperiode charakterisirt. Eine solche letzte und längste Entwicklungsstufe lässt sich dann aber durch neuere, sich auf gleiche Weise ausbildende kaum jemals wieder ganz verdrängen: die Vererbung wirkt so mächtig, dass eine solche einmal vorherrschende Periode der Entwicklung sich im jugendlichen Alter der Ammoniten, wenn auch oft kaum angedeutet, wiederholt. An einem Ammonitenindividuum aus einer jüngern Schicht müssen dann also die zurück- und zusammengedrängten Entwicklungsperioden auf den innersten Umgängen in derselben Reihenfolge auftreten, wie sie einander die Herrschaft abragen. Es ist äusserst interessant, an Inflaten des obern weissen Jura, die sich zu *Ammonites liparus*, der auf den sichtbaren äussern Windungen nur eine Stachelreihe zeigt, stellen, Windung für Windung behutsam abzusprennen und so den Entwicklungsgang zu studiren: gegen innen zu sind auf einer Strecke immer zwei Stachelreihen vorhanden, weiter gegen das Centrum verschwindet die innere, sehr bald darauf auch die äussere, und der Kern von einigen Millimetern Durchmesser erscheint dann auf etwa einem halben Umgange

als Planulat mit deutlichen Rippchen, welche gegen den Anfang hin ebenfalls wieder verschwinden. Also selbst die Planulatenrippen, welche bei den liasischen Ahnen dieser Inflaten die Windungen beherrschten, jedoch schon im obern braunen Jura von den Stacheln verdrängt wurden, bezeichnen noch im obersten weissen Jura bei diesen späten und wesentlich veränderten Nachkommen eine kurze Periode des jugendlichen Alters.“

Württemberg zeigt weiter, wie diese Verhältnisse auf einfache Weise sich nur durch die Darwin'sche Theorie erklären lassen: „ohne diese letztere blieb uns hier blos ein wunderliches Räthsel“.

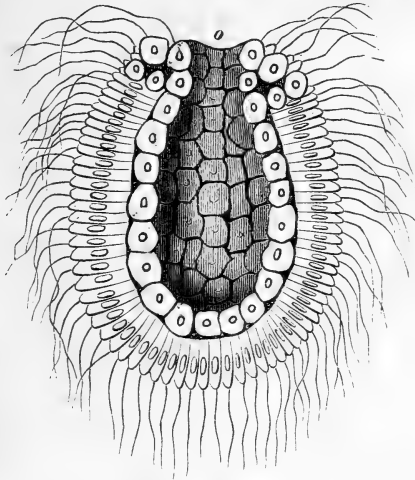


Fig. 20. Ancyloceras.

Es lag nahe, die Anwendbarkeit der Selectionstheorie auch an den sogenannten ammonitischen Nebenformen, wie Ancyloceras, zu erproben, denjenigen Gattungen nämlich, deren Windungen und Curven sich nicht, wie bei den echten Ammoniten, unmittelbar berühren, und zum Theil verhüllen, und welche als Spätlinge und Ausläufer der Gruppe den Verfall in sich zu tragen scheinen. Selection und Verfall!? Württemberg zeigt, wie das Aufgeben der Berührung der Umgänge bei bestachelten Ammoniten ein Vorthail war, der sich durch Auslese befestigen musste. Wenn daneben andere Paläontologen das mit der Auflösung der

geschlossenen Spirale auftretende Schwanken der Form als einen Ausdruck des Niederganges der Gruppe ansehen, so scheint kein Widerspruch darin zu liegen, indem, was anfänglich als Vorthail von der natürlichen Züchtung ausgebeutet wurde, in seinen Folgen sich verderblich erwies.

Wie wir gesehen, werden durch Abkürzung der Entwicklung gerade die frühesten Zustände in dem Grade verwischt, dass die Hinweisung auf die Beschaffenheit der Vorfahren immer mehr zurücktritt. Unsere Lehre führt aber mit Nothwendigkeit zu der Ueberzeugung, dass die Stämme, innerhalb deren wir bisjetzt die Ontogenie mit der Phylogenie vergleichen konnten, sich in ihren Ursprüngen immer mehr einander nähern, und rechtfertigt die Erwartung, dass



*Fig. 21.* Gastrula.

wenigstens hier und da in der individuellen Entwicklung einzelner Repräsentanten der verschiedenen Stämme die Zeugen gemeinschaftlicher Abstammung auftauchen. Das trifft denn auch zu, und zwar in dem Masse, dass durch früheste Larvenstufen ein Band zwischen den niedrigsten und den höchsten Thieren hergestellt ist. Wenn man eine Anzahl von Gruppen niedrigster Lebewesen, bei denen das ungeformte Protoplasma die verschiedenen Lebensfunctionen der Ernährung, Reiz-

barkeit, Bewegung und Fortpflanzung versteht, mit Haeckel deshalb als ein Mittelreich abscheidet, weil ihnen die geschlechtliche Fortpflanzung mangelt, so muss man wol weiter dem Genannten zustimmen, wenn er die sonst an jene Protisten sich anschliessenden Spongien oder Schwämme wegen ihrer geschlechtlichen Vermehrung und der Art ihrer embryonalen Entwicklung und der ersten Larvenstadien Thiere nennt. Haeckel hat eine Larvenstufe der Kalkschwämme mit dem Namen *Gastrula* belegt, wo das Thier einen Sack, oder, wenn man will, einen mit einer Mundöffnung versehenen Magen vorstellt. Die Wandung wird gebildet aus zwei Schichten von Zellen; die äussere besteht aus Geiseltzellen, d. h. jede Zelle ist mit einer längern Wimper versehen. An der Sacköffnung geht die äussere Schicht in die innere über, und aus diesen beiden Blättern baut sich der Spongienleib in ganz bestimmter Weise auf. Wenn nun diese *Gastrularlarve* zunächst bei den Cölenteraten, den Polypen und Quallen, wiederkehrt, wo man schon seit langer Zeit die allmähliche Entwicklung aus den beiden, Entoderm und Ektoderm genannten Blättern zu den complicirtesten Gestalten kennt, und wenn, wie Haeckel weiter gezeigt hat, der Vergleich des *Osculum* oder der grössern Oeffnung des Schwammindividuums mit dem Munde des Polypen und der Qualle, der grossen Centralhöhle des Schwammes mit dem Magen jener, des Kanalsystems mit den Kanälen und Höhlungen der Cölenteraten sich genau durchführen lässt, so ist im Zusammenhange der Tausende von andern die Descendenzlehre bedingenden und stützenden Thatsachen der Schluss unausbleiblich, dass in der *Gastrula* ein Zeuge der Blutsverwandtschaft der Spongien und Cölenteraten vorliege. Nun kehrt diese *Gastrula* aber wieder bei den Holothuriern, also Echinodermen, bei *Sagitta*, bei den, unten im Stammbaum der Wirbelthiere noch näher zu berücksichtigenden *Ascidien*, endlich im Lanzettfisch, und wir

halten uns daher berechtigt, dieses Zusammenreffen der frühesten Entwicklungszustände verschiedener Stämme als das Ueberbleibsel der gemeinsamen Wurzel zu betrachten, welches in andern Stämmen, z. B. den Gliederthieren, in der Verkürzung der Entwicklung verloren gegangen ist. Die Bedeutung der „Keimblätter“ für das Wirbelthier war schon von Pander und in den bahnbrechenden Arbeiten von Bär erkannt worden; die Ausdehnung und Verwerthung dieser Beobachtung über das ganze Thierreich, wie man sie besonders Kowalewsky verdankt, bezeichnet einen der grössten Fortschritte der vergleichenden Entwicklungslehre.

Wir mussten früher den ausserhalb der Detailforschung unserer Wissenschaft stehenden Leser darauf aufmerksam machen, dass es Gegner der Selectionstheorie gibt, wie Owen, welche gleichwol die Descendenz als unbestreitbar annehmen. Auch der Parallelismus der Ontogenie mit der Phylogenie kann mit Zurückweisung der natürlichen Züchtung in den von uns verfochtenen natürlichen Zusammenhang gebracht werden unter der Voraussetzung einer unnatürlichen, will sagen übernatürlichen Leitung, welche jene scheinbar natürliche Einheit zum Wunder macht. Erst jüngst hat Al. Braun die Uebereinstimmung des botanischen Systems und damit der paläontologischen Folge mit der Entwicklung des Pflanzenindividuums hervorgehoben, indem er sagt<sup>67</sup>: „In der weitem Ausbildung des natürlichen Systems tritt der Stufenbau des Pflanzenreichs und damit zugleich die Beziehung des Systems zur Entwicklungsgeschichte immer deutlicher, ungesucht und unabweisbar hervor. Die Acotyledonen werden als blütenlose Pflanzen, wofür sie schon die alten Botaniker der vorlinné'schen Zeit hielten, constatirt und dadurch ihr Verhältniss zu den Blütenpflanzen klarer ausgesprochen; die Blütenlosen werden in zwei wesentlich verschiedene Abtheilungen, in denen sich gleichfalls Stufenfolge bestimmt ausspricht (Zellen-

kryptogamen und Gefässkryptogamen = Thallophyten und Kormophyten) zerlegt; zwischen den vollkommenen Blütenpflanzen und den Blütenlosen wird eine Mittelstufe, die der nacktsamigen Pflanzen nachgewiesen, das Wichtigste aber ist der Umstand, dass die gewonnenen vier Hauptstufen des Pflanzenreiches aufs genaueste den allen höhern Pflanzen zukommenden individuellen Entwicklungsstufen entsprechen, dem Keime, dem vegetativen Stock, der Blüte und der Frucht.“ Warum aber dieser Parallelismus das Wichtigste sein soll, wenn wir damit nicht zur Erkenntniss der wahren Causalität geführt werden, ist uns nicht begreiflich. Wir können uns wol denken, dass man sich mit den „innern Ursachen“ und dem „Princip der Vervollkommnung“ als dem *refugium ignorantiae* abfindet, nicht aber, dass sich die Forschung damit wirklich beruhigt. Unserm Standpunkte muss daher die Einstimmung der Resultate der botanischen Forschung auch höchst wichtig sein, aber aus dem sagbaren Grunde, weil damit die Theorie abermals durch eine grosse Reihe von Thatsachen gestützt und befestigt wird.

Hat man einmal die Uebereinstimmung der Entwicklung der Stämme bis zur *Gastrula* verfolgt, so wird man dabei nicht stehen bleiben, sondern auch die Gleichheit der Samenkörperchen und Eizellen von den Spongien bis zu den Wirbelthieren als uraltes Gemeingut auffassen, welches die Thier- und die Pflanzenwelt verbindet, und vor dessen Erwerb nur solche Weisen der Fortpflanzung stattfanden, wie sie bei den Protisten und im Generationswechsel erhalten sind.

Wie nun schon die Gemeinsamkeit der Grundlagen der geschlechtlichen Fortpflanzung der verschiedenen Stämme auf gemeinsamen Ursprung drängt, so führt die, wie wir gesehen, mit der geschlechtlichen Vermehrung in unmittelbarem Zusammenhange stehende ungeschlechtliche Fortpflanzung durch unbefruchtete

Eizellen und Keimkörper immer tiefer zurück in die Anfänge des Lebens. Die mit Kern und Hülle versehene Zelle ist aber unablässlich von den kern- und hüllenlosen Protoplasmakörperchen, auf deren Wachsthum und Theilung die Fortpflanzung der niedersten Lebewesen beruht.

Ihre Entstehung aus der unorganischen Materie ist, wie wir oben auseinandergesetzt, ein Postulat des gesunden Menschenverstandes. An diesen Anfang des Lebens leitet uns, nicht, wie die Gegner der Descendenzlehre sagen, eine dogmatisirende Afterphilosophie, sondern die aufmerksame und vorurtheilsfreie Betrachtung und Combination der Thatsachen der Entstehungsgeschichte des Individuums.<sup>68</sup>

## X.

### Die geographische Verbreitung der Thiere im Lichte der Abstammungslehre.

Obwol schon seit dem Jahrhundert der grossen geographischen Entdeckungen das Material für Pflanzen- und Thiergeographie sich anhäuften, ist die Grundlage einer wissenschaftlichen Pflanzengeographie doch erst, abgesehen von Georg Forster's Beobachtungen, in Humboldt's berühmten „Ideen zu einer Physiognomik der Gewächse“ enthalten. Es ist die erste, das gesammte Areal der Erde umfassende Schilderung von Pflanzenformen, wie sie theils einzeln, theils combinirt ihren Verbreitungsbezirken ein eigenthümliches landschaftliches Gepräge geben, und wiederum ihrerseits sich in Harmonie mit den andern landschaftlichen Factoren befinden. Der berühmte Begründer der Klimatologie, welcher den Erdball mit den Linien gleicher Temperatur, der gleichen Inclination und Declination der Magnetnadel umspannt, in trockene und regenreiche

Zonen sonderte, wusste besser als irgendeiner seiner Zeitgenossen, dass Thier- und Pflanzenwelt von allen diesen Factoren abhängig seien. Allein weder er noch seine Nachfolger bis auf Darwin sind über die Stufe der Naturschilderung hinausgekommen, die schon Buffon in seinem grandiosen Naturgemälde, den „*Epoques de la Nature*“, eingehalten.

Eine selbstverständliche Folge der ausserordentlichen Erweiterung des geographischen Horizontes und der Vertiefung in die Specialuntersuchung war die immer sorgfältigere Feststellung der Verbreitungsbezirke der Thier- und Pflanzenfamilien und ihrer hervorragenden Arten, wobei man, wie gesagt, entweder gar nicht nach den Ursachen der Verbreitung fragte, oder es sich so leicht machte, wie Louis Agassiz, der die Arten nicht, wie Linné, von je einem Paare herleitete, sondern sie in beliebigen Mengen von Individuen über ihre Verbreitungsbezirke erschaffen werden liess. Dass damit keine der sich jetzt uns aufdrängenden Fragen, z. B.: warum nicht unter gleichen natürlichen Verhältnissen immer die gleichen Arten sich finden, oder umgekehrt? warum einander sehr nahe stehende Arten oft unter ganz ungleichen äussern Bedingen auftreten? wie man sich das Verhältniss der sogenannten vicarirenden Formen zueinander zu denken habe u. dgl., gelöst wird, ist zu erwarten. Wie neuerdings Rütimyer in seiner ausgezeichneten Abhandlung: „Ueber die Herkunft der schweizerischen Thierwelt“<sup>69</sup>, bemerkt hat, hob schon Buffon jene Wiederholung der afrikanischen in der amerikanischen Fauna hervor, wie z. B. hier das Lama ein verjüngtes und schwächeres Abbild des Kamels sei, der Puma der Neuen Welt den Löwen der Alten repräsentire. Allein mit dem Wort „Repräsentativform“ oder „vicarirende Form“ ist an sich nichts gewonnen, und ein Verständniss kommt in diese Thatsachen einzig und allein, wenn wir mit der Annahme an die Untersuchung gehen, Kamel und Lama, Puma und Löwe seien gemeinschaftlicher Abstammung,



und ihre Sonderentwicklung sei im Laufe der Zeiten durch Trennung der Wohnsitze ihrer Vorfahren begünstigt und bedingt worden.

Ein anderes, der Schlussfolgerung zugänglicheres Beispiel für die sogenannten vicarirenden oder „analogen“ Arten gibt die Vergleichung der südeuropäischen, namentlich spanischen Schnecken mit den nordafrikanischen, worüber wir Bourguignat ausgezeichnete Beobachtungen verdanken. Derselbe hat in Uebereinstimmung mit den übrigen faunistischen und floristischen Thatsachen festgestellt, dass die spanische und die nordafrikanische Molluskenfauna ein Ganzes bilden, sodass die algierische Schneckenwelt als ein blosser Anhang der südeuropäischen erscheint trotz der Trennung durch die Meerenge von Gibraltar. Nun ist es erwiesen, dass in jüngerer geologischer Zeit diese Strecke von Nordafrika in der That eine Halbinsel von Spanien war, und dass ihre Vereinigung mit Afrika im Norden bewirkt wurde durch den Durchbruch der Strasse von Gibraltar, im Süden und Osten durch eine Hebung, welcher die Sahara ihr Dasein verdankt. Noch jetzt werden die Ufer des einstigen Saharameeres gekennzeichnet durch die Gehäuse derselben Schnecken, die am Mittelmeerufer leben. Aber nicht alle nordafrikanischen Schneckenarten sind identisch mit den spanischen, zu zahlreichen Afrikanern finden sich auf unserer Seite nur „analoge“ Arten. Wenn nun also gewisse spanische Arten zwar nicht selbst in Afrika vorkommen, aber doch durch sehr ähnliche Formen vertreten sind, so verbindet sich mit dem sonst bedeutungslosen Wort „analoge“ Arten für unsern Standpunkt zugleich der Begriff der gemeinschaftlichen Abstammung der einander ersetzenden Formen und der durch die Isolirung und die veränderten Verhältnisse hervorgebrachten localen Umwandlungen. Wer an die Sonderschöpfung der Arten glaubt, wird gerade bei den Land- und Lungenschnecken auf eine harte Probe gestellt, indem es sich zeigt, dass

auf isolirten Inseln und Inselgruppen diese schwer wandelnden und bodenständigen Thiere eine ganz ausserordentliche Mannichfaltigkeit erreicht haben. Auf der Madeiragruppe zählte man vor etwa zehn Jahren 134 Arten Lungenschnecken, von denen nur 21 Arten sich auch in der afrikanisch-europäischen Fauna fanden. Sie und die andern 113 Arten sind meist an enge Districte und einzelne Thäler gebannt. Sollen wir annehmen, dass die 113 Arten für Madeira und die 21 Arten für Madeira und Afrika-Europa einzeln geschaffen wurden? Müssen wir nicht vielmehr schliessen, dass einst ein Zusammenhang zwischen Europa und der heutigen Inselgruppe von Madeira stattfand, und dass jene 21 Arten blieben, was sie vor der Trennung waren, während aus den übrigen uns unbekanntem, nur noch in analogen Formen auf dem Festlande vorhandenen Arten die merkwürdige Fülle von neuen Arten hervorging? Ihnen und ihren Genossen auf andern isolirten Inseln war vielseitiger Kampf erspart, und ohne Zweifel geben sie ein günstiges Beispiel ab für das Wagner'sche Migrationsgesetz, indem bei der Schwierigkeit der Wanderung dieser Thiere und der Unwahrscheinlichkeit eines reichlichen Nachschubes die sich absondernden Individuen auch unter geringen neuen Einwirkungen Aussicht auf Abweichung von der Stammart hatten.

Die unwissenschaftliche Meinung, dass unter gleichen oder fast gleichen äussern Verhältnissen gleiche oder ähnliche Organismen in grosser Anzahl geschaffen worden seien, erhält einen argen Stoss durch die Wahrnehmung, dass oft das gerade Gegentheil eingetreten ist. Wir werden weiter unten mehr Thatsachen hierfür beibringen und wollen hier nur auf ein schlagendes Beispiel hinweisen. Warum hat Amerika in der heutigen Periode keine Pferde, obschon, wie sich gezeigt, die eingeführten Pferde vortrefflich gedeihen? Die Sache steht nicht so, dass wir erklären müssten, warum die fossilen Pferde, welche in Amerika so gut wie auf

der östlichen Halbkugel existirten, erloschen sind, ohne Nachkommen zu hinterlassen — wir wissen die Ursache nicht, ergründen sie aber vielleicht noch — sondern dass die Anhänger der Schöpfungslehre hier und in allen ähnlichen Fällen die Unzulänglichkeit ihrer Glaubenstheorie zu bekennen haben.

Unsere bisherige Darstellung hat uns die jetzt lebenden Arten als Nachkommen früher lebender Organismen gezeigt; die heutige Vertheilung über die Erde ist daher eine Folge der Verbreitung der Vorfahren der heutigen Organismen und der vielfachen Verschiebungen von Land und Wasser, von welchen jene unmittelbar oder mittelbar betroffen wurden. Wir können nicht hoffen, je ein getreues Bild von den fortlaufenden Umgestaltungen der Erdoberfläche uns zu bilden. Erst wenn dies gelänge und wenn wir zugleich von den jedesmaligen Bewohnern der einstigen Inseln, Festländer und Meere genaue Verzeichnisse hätten, würde die Verbreitung der jetzigen Organismen vollkommen ergründet und begründet sein. Wir haben aber mit dieser Erkenntniss der Unvollkommenheit unserer statistischen Hülfsmittel so viel gewonnen, dass wir mit Sicherheit den Weg der Untersuchung vorzeichnen können. Wir haben erstens in der Weise der ältern Pflanzen- und Thiergeographie fortzufahren in der Constatirung der natürlichen Grenzen oder der Verbreitungsbezirke, und zweitens diese Thatsachen mit den Thatsachen der durch die jeweiligen geologischen Verhältnisse bedingten Verbreitung der einstigen Vorfahren der heutigen Lebewelt zu combiniren. Es versteht sich von selbst, dass auch für diese Arbeit Darwin die Grundzüge gegeben hat. Unter seinen Nachfolgern verdienen aber besonders zwei hervorgehoben zu werden, Wallace mit seinen, an feinen Beobachtungen überreichen Untersuchungen über den Malaischen Archipel<sup>70</sup>, und Rüttimeyer in der schon citirten Abhandlung. Wir können uns im Folgenden wesentlich an letztern anschliessen.

Unsere Kenntniss der Verbreitungsbezirke der Thierwelt ist noch ausserordentlich mangelhaft. Was wissen wir z. B. von dem Vorkommen der Seethiere? Sind doch erst wenige Jahre verflossen, seit überhaupt die Tiefen des Meeres der Erforschung zugänglich gemacht wurden, dieses allerdings mit einem Erfolg, dass unsere frühern Anschauungen über die geologische Bedeutung des Meeresbodens und seine Bewohnbarkeit nahezu ganz umgestossen wurden. Nach der mächtigen Anregung, welche Maury für die Erforschung der physikalischen Beschaffenheit des Meeres gegeben, sind wir jetzt dabei, die unterseeischen Temperaturen und Strömungen, Beschaffenheit des Meeresbodens, Vorkommen und Lebensbedingungen der Tiefseeorganismen festzustellen. Wir fangen also eben an, das Material für eine künftige Geographie der Meeresorganismen zu sammeln. Von Landthieren sind gewisse Gruppen, deren Verbreitung an sich bestimmt werden kann, für unsere allgemeinen Zwecke unbrauchbar. So die Schmetterlinge. Eine leichte Beute der Luftströmungen spotten sie der geologischen Barrièren, vor allen jener wichtigen Scheidewand, welche seit den tertiären Zeiten zwischen Australien und Indien aufgerichtet oder vielmehr in den Meeresgrund eingeschnitten ist.<sup>71</sup> Aehnlich verhalten sich die Fledermäuse, auch die Wander-, Raub- und Wasservögel, während die andern Ordnungen dieser Klasse, wie Wallace zeigt, in den heissen Erdstrichen sehr zuverlässige und stabile Bewohner ihrer oft begrenzten und zur Auswanderung scheinbar einladenden Bezirke sind. So bleiben ausser ihnen fast nur die Säugethiere übrig, auf deren Herkunft mit dem Vergleich ihrer gegenwärtigen Cantonirung — ein Ausdruck, den wir Rütimeyer entlehnen — mit den Lagerstätten ihrer einstigen Verwandten mit Sicherheit geschlossen werden darf, woneben sich zugleich allgemeine Gesichtspunkte für die Ursachen der heutigen geographischen Vertheilung der Organismen ergeben.

Beschränkt man sich also in der vorbereitenden Feststellung des Thatsächlichen auf die Säugethiere, mit Ausschluss der Wale und Fledermäuse, so ergibt sich schon bei oberflächlicher Musterung nicht nur für die einzelnen Arten, sondern meist auch für die Familien, dass jede derselben einen gewissen Bezirk der grössten Dichtigkeit des Vorkommens, ein Verbreitungscentrum hat, und dass von da aus Ausstrahlungen je nach der Bequemlichkeit und Eignung des Terrains stattgefunden haben. Löwe und Tiger, Elefanten und Kamele sind über bestimmtes Areal verbreitet; die Affen der Neuen Welt unterscheiden sich nicht blos geographisch, sondern durch Familienkennzeichen von den altweltlichen. Die Beutelthiere sind zum grössten Theil auf Australien concentrirt, die Faulthiere und Gürtelthiere auf Südamerika. Und diese leicht zu vermehrenden Beispiele weisen darauf hin, wie die Individuen weit zerstreuter Arten und die Arten selbst aus einzelnen Punkten der Erdoberfläche hervorgequollen und über das jetzt eingenommene Verbreitungsgebiet ausgeströmt sind. Wenn nun aber zu dieser Beobachtung die andere hinzukommt, dass auch in vergangenen Erdperioden dieselben Gruppen dieselben Verbreitungsmittelpunkte hatten, wie denn z. B. Brasilien nicht blos jetzt die Faul- und Gürtelthiere beherbergt, sondern einst von zahlreichern, zum Theil kolossalen Arten dieser Familien bevölkert war, und Australien die zahlreichsten und ansehnlichsten fossilen Reste von Beutelthieren geliefert hat, so wird uns die Wahrnehmung dieser dauernden Localisirung sehr bedeutungsvoll, und wir erklären die „Wiederholung“ dieser Formen aus der Abstammung.

Gelingt es nun, die auf den ersten Anblick äusserst zahlreichen Verbreitungscentren in nähere Verbindung zu bringen, der Zahl nach möglichst zu reduciren, da ja nach unserer Theorie die Säuger nur einen Ausgangspunkt gehabt haben, gelingt es, hiermit auch die geologische Aufeinanderfolge der untersuchten

Organismen in Einklang zu bringen, also mit andern Worten die horizontale Verbreitung mit der verticalen oder historischen Folge, so tritt die Thiergeographie der Lösung ihrer Aufgabe nahe. Daher liegt in Wallace's und Rütimeyer's Arbeiten ein höchst wichtiger Fortschritt, indem von jenem der detaillirte Nachweis gegeben wurde, dass die Fauna der complicirten und ausgedehnten australisch-indischen Inselwelt durchaus unselbständig sei und nur aus Ablegern der Festländer bestehe, und von diesem in grossartigem Ueberblick über die gesammte Erdoberfläche die Verbreitungscentren auf das einfachste bisjetzt mögliche Mass zurückgeführt wurden.

Von hohem Interesse ist natürlich zunächst die Vergleichung der Inselfaunen mit den Festlandsfaunen. Denn sollte sich herausstellen, dass sämtliche Inseln in ihrer Thierwelt blossе Anhängsel der Festländer, so würde das Problem schon ausserordentlich vereinfacht sein. Folgen wir Peschl's lichtvoller Auseinandersetzung über den Ursprung der Inseln<sup>72</sup>, so handelt es sich zuerst um die Bruchstücke von Festlanden. Eine grosse Anzahl von Inseln geben sich ohne weiteres als Bruchstücke noch bestehender Continente zu erkennen, so Britannien und die grossen asiatischen Inseln. Dagegen ist Madagascar mit den Seychellen nicht, wie man vermuthen sollte, ein Glied von Afrika, sondern der Ueberrest eines ehemaligen, in Flora und Fauna sehr eigenartigen Festlandes. Die übrigen Inseln rühren entweder von unterseeischen Vulkanen her oder von Korallen, und im letztern Falle geschieht der Aufbau von untersinkendem Lande aus. Es folgt nun von selbst, dass auf den vulkanischen und den Koralleneilanden nur solche Thiere angetroffen werden, welche sie schwimmend oder fliegend erreichten. Die Anwesenheit von Säugern setzt daher Menschenhand oder ausserordentliche Zufälle voraus. Alle solche Inseln werden, je älter, desto reicher an Organismen sein. Umgekehrt werden die von Festländern losgelösten

Inseln im allgemeinen um so reicher sein, je jünger sie sind, wofür Britannien Zeugniss ablegt. Je mehr ihre Fauna abweicht, eine desto längere Zeit muss seit ihrer Ablösung verflossen sein. So z. B. lässt sich das Verhältniss von Tasmanien und Australien auffassen; und wenn Neuseeland überhaupt je mit dem alten australischen Continent zusammengehungen, so ist die Losreissung in einer so frühen Zeit erfolgt, dass auf die heutige Physiognomie der neuseeländischen Thierwelt daraus gar kein Licht geworfen wird und umgekehrt.

Ein Muster thiergeographischer Untersuchung hat Wallace in der Beschreibung seiner Reisen im Malaiischen Archipel gegeben. Schon vor Jahren hatte G. Windsor darauf hingewiesen, dass die grossen Inseln Sumatra, Borneo, Java durch ein seichteres Meer mit dem asiatischen Continent in Verbindung gebracht sind, während ein ähnlich seichtes Meer Neuguinea und einige benachbarte Inseln an Australien weisen, mit welchem sie durch die Beutelhühere charakterisirt werden. Wallace hat diese Scheide näher bestimmt in einer Linie, welche eine tiefere Einsenkung des Meeresbodens bezeichnet. Sie zieht sich unterhalb der Philippinen hin, geht, Celebes südlich lassend, durch die Strasse von Macassar und trennt die beiden kleinen Eilande Bali und Lombok. Wir folgen nun Wallace's Schilderung (a. a. O., S. 10 fg.) mit verschiedenen Auslassungen.

„Man gibt jetzt allgemein zu, dass die gegenwärtige Vertheilung der lebenden Wesen über die Erdoberfläche hauptsächlich das Resultat der jüngsten Reihe von Veränderungen ist, welche dieselbe erlitten hat. Die Geologie lehrt uns, dass die Oberfläche des Landes und die Vertheilung von Land und Wasser immer einer leichten Veränderung unterliegt, und dass auch die Lebensformen im Verlaufe der Perioden, von denen wir Zeugnisse besitzen, an dieser allmählichen Umänderung theilnehmen. Was den Malaiischen Archipel

anbetrifft, so finden wir, dass die weite Seestrecke, welche Java, Sumatra und Borneo voneinander und von Malakka und Siam trennt, so seicht ist, dass überall auf ihr Schiffe ankern können, indem die Tiefe selten über 40 Faden beträgt; und wenn wir bis zur Linie von 100 Faden vorgehen, so können wir die Philippinen und Bali östlich von Java mit einschliessen. Wenn daher diese Inseln voneinander und vom Festlande durch das Sinken dazwischenliegender Landstrecken getrennt worden sind, so dürfen wir schliessen, dass die Trennung eine verhältnissmässig junge ist, da die Tiefe, bis zu welcher das Land gesunken, so gering. — Wenn wir nun die Zoologie dieser Länder betrachten, so finden wir eine Bestätigung dessen, was wir suchen, nämlich einen sehr überzeugenden Beweis, dass diese grossen Inseln einst dem grossen Continent angehört haben müssen und erst in einer sehr jungen geologischen Epoche von ihm getrennt sein können. Der Elefant und Tapir von Sumatra und Borneo, das Nashorn von Sumatra und die ähnliche javanische Art, das wilde Rind von Borneo und die javanische Form, die man so lange für eigenthümlich hielt, von allen weiss man jetzt, dass sie da oder dort auf dem Festlande von Südasiens vorkommen. Es ist unmöglich, dass einst diese grossen Thiere die Meerengen überschritten, welche jetzt diese Länder trennen, und ihre Anwesenheit beweist klar, dass, als die Arten entstanden, eine Landverbindung existirt haben muss. Eine beträchtliche Anzahl der kleinern Säuger sind allen Inseln und dem Festlande gemeinsam; aber die grossen physikalischen Veränderungen, die vor sich gegangen sein müssen seit der Ablösung und dem Untersinken so grosser Strecken, haben den Untergang einiger auf verschiedenen Inseln herbeigeführt, und in einigen Fällen scheint Zeit genug zu Artumwandlungen gewesen zu sein. Vögel und Insekten bestätigen diese Ansicht; denn jede Familie und fast jede Gattung dieser Gruppen, welche man auf einigen Inseln findet,



gehören auch dem asiatischen Festlande an, und in einer grössern Anzahl von Fällen sind die Arten völlig gleich. Die Vögel bieten uns eins der besten Mittel dar zur Bestimmung des Gesetzes der Vertheilung; denn obwol es auf den ersten Blick scheinen könnte, dass die Wassergrenzen, welche die Landvierfüsser abtrennen, von den Vögeln leicht überschritten werden könnten, ist es in Wirklichkeit doch nicht so. Nehmen wir nämlich die Wasservögel als ausgezeichnete Wanderer aus, so findet es sich, dass die andern, und besonders die Sperlingsvögel oder die wahren Hocker, welche die grosse Mehrzahl bilden, im allgemeinen durch Meerengen und Meeresarme ebenso streng abgegrenzt werden als die Vierfüsser. Beispielsweise ist es eine merkwürdige Thatsache, dass Java zahlreiche Vögel besitzt, welche nicht nach Sumatra hinübergehen, obschon diese Inseln nur durch eine 15 englische Meilen breite Strasse getrennt sind und Inseln in der Mitte liegen. In der That besitzt Java mehr eigenthümliche Vögel und Insekten als Sumatra und Borneo, ein Zeichen, dass es am frühesten vom Festlande abgetrennt wurde. Es folgt dann, was die Eigenthümlichkeit der Organismen angeht, Borneo, während Sumatra in allen Thierformen fast so vollkommen mit der Halbinsel Malakka übereinstimmt, dass wir mit Sicherheit schliessen können, es sei die zuletzt losgelöste Insel.

„Die Philippinen stimmen in vieler Hinsicht mit Asien und seinen Inseln überein, bieten aber einige Abweichungen, welche anzuzeigen scheinen, dass sie in einer frühern Periode abgetrennt wurden und seitdem einer Reihe von Umwälzungen in ihren physikalischen Verhältnissen unterworfen waren.

„Wenden wir uns nun zum übrigen Theil des Archipels, so finden wir, dass alle Inseln östlich von Celebes und Lombok zumeist eine ebenso auffallende Aehnlichkeit mit Australien und Neuguinea zeigen, als die westlichen zu Asien. Es ist bekannt, dass die

Naturerzeugnisse Australiens von denen Asiens mehr abweichen, als die der vier ältern Erdtheile voneinander. Wirklich steht Australien für sich. Es hat keine Affen, Katzen, Wölfe, Bären oder Hyänen; keine Hirsche oder Antilopen, Schaf oder Rind; weder Elefant noch Pferd, Eichhörnchen oder Kaninchen: kurz nichts von jenen Familientypen der Vierfüsser, die man in jedem andern Theile der Erde findet. Statt dieser besitzt es nur Beutler, Kängurus und Opossums und das Schnabelthier. Auch seine Vogelwelt ist fast ganz eigenthümlich. Es besitzt weder Spechte noch Fasane, Familien, die überall sonst vorkommen. Statt derselben hat es die erdhügelbauenden Fusshühner, die Honigsauger, Kakadus und pinselzungigen Lories, die sonst nirgends leben. Alle diese auffallenden Eigenthümlichkeiten finden sich auch auf den Inseln, welche die südmalaiische Abtheilung des Archipels bilden.

„Der grosse Gegensatz zwischen den zwei Abtheilungen des Archipels tritt nirgends so plötzlich in die Augen, als wenn man von der Insel Bali nach Lombok übersetzt, wo die beiden Regionen sich am engsten berühren. In Bali haben wir Bartvögel, Fruchtdrosseln und Spechte; in Lombok sieht man diese nicht mehr, aber eine Menge von Kakadus, Honigsaugern und Fusshühnern, die ihrerseits wieder in Bali und allen westlichern Inseln unbekannt sind. Die Meerenge ist hier 15 englische Meilen breit, sodass man in zwei Stunden von einem dieser beiden grossen Districte zum andern gelangen kann, die hinsichtlich ihrer Thierbevölkerung so tief voneinander abweichen, als Europa von Amerika.\* Reisen wir von Java oder Borneo nach Celebes oder den Molukken, so ist der Unterschied noch auffallender. Dort sind die Waldungen reich an Affen, Katzen, Hirschen, Zibethkatzen und Ottern, und man begegnet zahlreichen Formen von

---

\* Das ist zu unbestimmt gesagt. Es würde annähernd treffen, wenn es hiesse: als Europa von Südamerika. (O. S.)

Eichhörnchen. Hier — keines dieser Thiere; aber der Kuskus mit dem Greifschwanz ist fast das einzige Landsäugethier, ausgenommen die wilden Schweine, die auf allen diesen Inseln vorkommen und — wahrscheinlich in neuerer Zeit eingeführte — Hirsche auf Celebes und den Molukken. Die auf den westlichen Inseln zahlreich vorkommenden Vögel sind Spechte, Bartvögel, Fruchtdrosseln und Laubdrosseln; man findet sie täglich und sie geben dem Lande die eigenthümliche ornithologische Physiognomie. Sie sind auf den östlichen Inseln ganz unbekannt, wo Honigsauger und kleine Lories die gemeinsten Vögel sind, sodass der Naturforscher sich wie in einer neuen Welt fühlt und schwer sich vorzustellen vermag, dass er in wenigen Tagen, ohne das Land aus Sicht zu verlieren, aus einer Region in die andere übergegangen ist.

„Unzweifelhaft müssen wir aus diesen Thatsachen den Schluss ziehen, dass die östlich von Java und Borneo gelegenen Inseln im wesentlichen einen Theil eines frühern australischen oder pacifischen Continentes bilden, obschon einige von ihnen vielleicht nie mit ihm im wirklichen Zusammenhange gestanden. Dieser Continent muss schon zertrümmert worden sein, nicht nur ehe die westlichen Inseln sich von Asien trennten, sondern wahrscheinlich schon bevor die Südostspitze von Asien aus dem Ocean aufgetaucht war. Denn man weiss, dass ein grosser Theil von Borneo und Java einer ganz jungen geologischen Formation angehört, während diese grosse Verschiedenheit der Arten, in vielen Fällen auch der Gattungen, von den Erzeugnissen der östlichen malaiischen Inseln und Australiens, sowie die grosse Tiefe der See, welche sie jetzt trennt, auf eine verhältnissmässig lange Periode der Isolirung schliessen lässt.

„Bezüglich des Verhältnisses der Inseln untereinander ist es interessant zu bemerken, wie ein seichtes Meer immer auf eine neuere Landverbindung deutet. Die Aru-Inseln, Mysol und Waigiu, sowie auch Jobie

stimmen mit Neuguinea in ihren Säugethier- und Vögelarten überein, und wir finden, dass sie alle mit Neuguinea durch ein seichtes Meer verbunden sind. In der That bezeichnet die Hundert-Faden-Linie von Neuguinea genau die Verbreitung der wahren Paradiesvögel.

„Man muss ferner bemerken — und das ist ein sehr interessanter Punkt in Verbindung mit der Theorie über die Abhängigkeit der specifischen Lebensformen von den äussern Bedingungen — dass diese Eintheilung des Archipels in zwei durch eine auffallende Verschiedenheit ihrer Naturproducte charakterisirte Regionen durchaus nicht in Uebereinstimmung steht mit den wesentlichen physikalischen oder klimatischen Abtheilungen der Oberfläche.“ Wir führen nur Folgendes an: Borneo und Neuguinea, welche in ihrer physikalischen Beschaffenheit einander so ähnlich sind, als zwei bestimmte Länder nur sein können, sind in zoologischer Beziehung polar entgegengesetzt; während Australien mit seinen trockenen Winden, seinen offenen Ebenen, seinen steinigen Wüsten und seinem gemässigten Klima dennoch Vögel und Vierfüsser besitzt, die denjenigen eng verwandt sind, welche die heissfeuchten, überall die Ebenen und Gebirge Neuguineas bedeckenden Waldungen bewohnen.

Wallace gibt die speciellsten Nachweise, dass, wie die Theile dieser Inselwelt als die losgelösten Endglieder zweier Continente sich einander nähern, so auch mit ihnen zwei völlig verschiedene Faunen. Ebenso sind der Mittelländische und der Westindische Archipel ohne eigenthümlichen Charakter, sondern in Thier- und Pflanzenwelt lediglich von den benachbarten Festländern abhängig. Von Madeira und seinen Landschnecken war oben die Rede. Die Inselfaunen erfordern also nicht die Annahme von mehr Schöpfungsmittelpunkten als die Continente darbieten, und Rütimeyer hat den Versuch gemacht, das Herkommen der Vögel und Säugethiere auf zwei Ausgangscentren zurückzuführen. Eine grosse Reihe

thiergeographischer Thatsachen kann nur durch die Annahme des einstigen Bestehens eines südlichen Continents erklärt werden, von welchem das australische Festland ein Ueberbleibsel ist. In Australien concentriren sich die heutigen Beutelthiere. Ihr Vorkommen auf dem südwestlichen Theile des Malaiischen Archipels, Neuguinea eingerechnet, erscheint als eine Ausstrahlung von dort. Kein einziges Zeichen spricht dafür, dass Nachkommen der in frühern Perioden vom Jura an auf der nördlichen Halbkugel existirenden Beutler den vom Südcontinente aus gegen den Aequator vordringenden entgegengewandert wären. Nur über die in Südamerika so verbreitete Beutelratte könnte man in Zweifel sein, der gehoben wird durch Betrachtung einer Anzahl von Genossen, welche sämmtlich der vorherrschenden amerikanischen Bevölkerung fremd sind und auf Import, wahrscheinlich in tertiärer Zeit, deuten, wenn man nicht mit Rütimeyer meint, dass ihr Vorkommen vielmehr darauf hinweise, „dass placentalose Säugethiere auch ausserhalb Australien geschaffen wurden“. Da sind vor allen zu nennen die flügellosen Vögel, diejenigen nämlich, welche anatomisch und systematisch zusammengehören und welche wir heute über die Continente und einige grosse Inseln zerstreut finden. Der neuholländische und der amerikanische Casuar, die ausgestorbenen Riesenvögel von Madagascar und Neuseeland, der vom Süden nach dem Norden vorgedrungene afrikanische Strauss, sie können nicht in ihrer heutigen Isolirung entstanden sein. Zu gleicher Erwägung drängen die von Linné Bruta, von den Neuern wegen ihres unvollständigen Gebisses Zahnlose genannten Säugethiere, wozu, wenn man die letztere Bezeichnung annimmt, die tasmanischen Schnabelthiere einzubeziehen sind. Diese Schnabelthiere nehmen unter den jetzt lebenden Säugern unstreitig die niedrigste Stufe ein; nicht minder fremdartig aber verhalten sich die andern eigentlichen Zahnarmen zu den höhern Ordnungen, und ihr Vorkommen

einerseits in Südamerika, andererseits in Südafrika und Südasien, sowie die Unmöglichkeit, sie aus einem einstigen gemeinsamen Centrum aus der nördlichen Halbkugel herzuleiten, weisen auf das verschwundene Südland, wo auch die Heimat der Vorfahren der Makis von Madagascar zu suchen sein mag. „Oder sollte“, sagt Rütimeyer, „die Annahme eines theilweise vom Ocean, theilweise von einer Eisdecke verhüllten Polarlandes mit einst reichlicher Thierwelt als eine bodenlose Hypothese erscheinen für uns, die wir gewissermassen uns soeben des Auftauchens aus einer ähnlichen Eisdecke der nördlichen Hemisphäre erfreuen und in unsern Alpen von noch fortbestehenden, in unserer Gletscherdrift von kaum entschwundenen Scenen arktischen Lebens umgeben sind!? Oder sollte die Vermuthung, dass die fast ausschliesslich vegetivoren und insectivoren Beutelthiere, Faulthiere, Gürtel- und Schuppenthier, Ameisenfresser, Strausse einst in der südlichen Hemisphäre einen wirklichen Sammelpunkt fanden, von welchem die heutige Flora von Feuerland, des Caplandes und Australiens die Ueberreste sein müssten, auf Schwierigkeiten stossen in einem Moment, wo Heer die frühern Wälder von Smithsund und Spitzbergen aus ihren fossilen Ueberresten uns wieder vor Augen führt?“

Nachdem Rütimeyer den südlichen Continent mit einem Theile seiner fremdartigen, in seinen Ueberresten versprengten Thierwelt zu reconstruiren sich getraut hat, sieht er sich nach speciellern Belegen für die aus dem Gange der Erdbildung allgemein sich ergebende Annahme um, dass die Thiere des süßen Wassers und mit ihnen die Landthiere dem Meere entstiegen seien. Da kann man denn nicht daran denken, die merkwürdige kleine Abtheilung der sirenoiden Fische (Lepidosiren, Protopterus), welche in der trockenen Jahreszeit Luft athmen, für Reptilien zu halten, die sich dem Wasserleben anpassen, sondern umgekehrt. Das Organ, was bei den Fischen

als hydrostatischer Apparat diene, die Schwimmblase, wird bei ihnen zur Lunge. Da muss man von den Landschildkröten zurück auf die Wasserschildkröten, und von diesen zurück zu solchen Meerbewohnern, die den im Jura so verbreiteten Enaliosauriern sich angeschlossen haben. Da zeigt uns die Entwicklungs- und Lebensgeschichte der Landkrabben auf das deutlichste, wie der Meerbewohner zum Landthier wird, eine specielle Aufgabe, welche, wie schon erwähnt, Fritz Müller vollständig gelöst und „für Darwin“ verwerthet hat. Von den gewöhnlich, aber fälschlich den Walen zugerechneten Sirenen, von denen die Mehrzahl sich am liebsten vor den grossen Flussmündungen aufhalten, ist die eine Art gänzlich in die afrikanischen Binnengewässer gedrungen, und gewisse Lachsarten, sowie die Störe, welche periodisch zwischen Meer und Süsswasser wechseln, sind in dem Stadium, sich das Meerleben abzugewöhnen. Ich füge aus meinen speciellen Erfahrungen hinzu, dass die Brakwasserspongien eine sichere Dependenz mariner Familien sind und dass die Süsswasserschwämme unverkennbar auf jene brakischen Formen hinweisen.

Hat man es in allen diesen Fällen mit allmählicher Umgestaltung und mehr oder minder freiwilliger Anpassung zu thun, so fehlt es nicht an ausgezeichneten Beispielen gewaltsamer und fast plötzlicher Absperrung, d. h. von Landhebungen, wodurch einstige Abschnitte des Meeres zu Binnenseen wurden. Welche Veränderungen die mitabgesperrten Fische und Krebse erlitten, zeigen die schönen Beobachtungen von Lovén über die Thiere des Wenern und Wettern, und von Malmgren über die des Ladoga. Letzterer Forscher liefert den Beweis, dass der Alpen-Sälbling (*Salmo salvelinus*) dem Polarmeere entsprungen ist und seinen leiblichen Bruder in dem skandinavischen *Salmo alpinus* besitzt.

Rüttimeyer spricht die Ansicht aus, dass aus der speciellern Verfolgung der Verhältnisse der Thierwelt

des süßen Wassers zu denen der Bevölkerung des Meeres die Thatsache des Kosmopolitismus der Süßwassergeschöpfe ihre Erklärung finden werde, sowie auch das Verhältniss der antarktischen zur arktischen Thierwelt. Einstweilen jedoch stehen diese beiden grössten Thierprovinzen, in Beschränkung auf die höhern warmblütigen Klassen, in ziemlich scharfem Gegensatze sich gegenüber. Wir wissen nur aus spärlichen Ueberresten, dass schon zur Jurazeit die nördliche Halbkugel mit Beutlern bevölkert war, offenbar nicht dicht. Wir müssen annehmen, dass, während auf dem Südcontinente die Beutelthiere mit Festhaltung ihres Charakters ihre Anpassungsfähigkeit zu prüfen hatten und sie bewährten, aus ihnen auf der andern Seite des Aequators eine Säugethierwelt von ganz anderer Physiognomie hervorging. Es ist diejenige, welche noch heute für die ganze Erdoberfläche vom Norden an bis zur Begegnung mit den antarktischen, mehr stabil gebliebenen Lebensüberresten charakteristisch ist. Während wir aber über ihren Ursprung nur auf Combination und Schlüsse angewiesen sind, liegt der historische Zusammenhang der heute die Alte Welt und den grössten Theil der Neuen Welt bevölkernden Säugethiere mit ihren Vorgängern bis in die ältern Tertiärzeiten äusserst klar vor Augen.

Die Reste der frühesten hier in Betracht kommenden Säugethiere finden sich in den eocänen Ablagerungen der Schweiz und in entsprechenden Schichten Frankreichs und Südenglands. Vom Südrande des Juraplateau waren weder Alpen noch überhaupt Land zu sehen, und das denselben bespülende Meer hat sich bis nach China hin verfolgen lassen. Die bekannt gewordenen Säuger dieser Periode belaufen sich, nach Rüttimeyer's Zusammenstellung im Jahre 1867, auf mindestens 70 Arten. Die Mehrzahl sind Hufthiere, also Pflanzenfresser, und unter diesen wieder bei weitem die grosse Hälfte Dickhäuter. Dies Verhältniss ist heute, wo kaum die gesammte Erde so viele Dick-



häuter nährt, völlig verschoben. Nur das Schwein repräsentirt auf dem Schauplatze von Europa diese Abtheilung, und die Wiederkäuer sind überall vorherrschend. Annähernd kann Afrika in seiner heutigen Thierbevölkerung mit dem eocänen Europa verglichen werden. Da aber zu jenen Hufthieren noch eine Anzahl viverren- und hyänenartiger Fleischfresser kommen, und es jetzt sowol in Afrika wie in Asien Viverren gibt, da ferner die in jener frühesten Fauna vertretenen moschusartigen Wiederkäuer jetzt ebenfalls asiatisch und afrikanisch sind, da endlich die damaligen französischen Beutelratten in Central- und Südamerika fortleben, „erhalten wir den Eindruck, als ob die älteste tertiäre Fauna Europas die Mutterlauge einer heutzutage auf dem Tropengürtel beider Welten, allein am entschiedensten in dem massiven Afrika vertretenen, echt continentalen Thiergesellschaft bilde“ (R.).

Weit mannichfaltiger ist das Bild des höhern Thierlebens der mittlern und neuern tertiären Zeiten, das wir uns aus zahlreichen und zum Theil äusserst reichhaltigen Lagerstätten der Ueberreste reconstruiren. Innerhalb dieser Perioden engere Grenzen ziehen zu wollen, ist ganz unthunlich, von Localität zu Localität, von Schicht zu Schicht findet sich Zusammenhang, nirgends tritt eine Art auf, die nicht von einer andern abgeleitet werden könnte, und unser Gewährsmann sagt, dass Anatomie, Morphologie, Paläontologie, geographische Verbreitung ihm keine Lehre mit grösserer Energie und Consequenz vorzuführen schienen, als die, „dass getrennte Species eines Genus, d. h. wirklich ohne allen historischen und daher auch einst lokalen Verband mit einem Urstamm, nicht existiren“. Der berühmteste Fundort der tertiären Säugethiere ist Pikermi, einige Stunden von Athen, eine Anhäufung von ganzen Skeleten und Skelettheilen, welche eine Thierfülle voraussetzt, von welcher uns allenfalls die am

dichtesten belebten Gegenden Afrikas nach Livingstone's Schilderungen eine Vorstellung geben können.

Wiederum treten die reissenden Thiere gegen die Pflanzenfresser zurück, doch thun sich schon die katzenartigen Raubthiere hervor, und unter den grossen tertiären Raubthieren finden sich Beispiele von ebenso grosser Ausbreitung, wie sie jetzt der Tiger hat. Damals erstreckte sich das Gebiet des Schwertzahnes (*Machairodus*) über einen grossen Theil von Amerika und Europa. Gleich hier sei erwähnt, dass die hundeartigen Thiere etwas später auftreten, und noch spätern Ursprungs die Bären sind. Das reichhaltigste Material steht auch in dieser Periode wieder für die Hufthiere zu Gebote. Noch immer überwiegen die Vielhufer. Am constantesten bleiben die Schweine und Moschusthiere. Allein zu dem an die alten Formen sich anschliessenden Tapir treten Nashorn, die eigentlichen Pferde und die Elefanten. Ist schon das Nashorn ziemlich unvermittelt, so ist die Herkunft der Mastodonten, als der ältern Elefantenform, bisjetzt ganz unaufgeklärt.<sup>73</sup> Und dennoch, wenn wir uns auch in der bekannten eocänen Säugethierfauna vergeblich nach ihren nächsten Stammformen umsehen, dennoch sind selbst für Europa und Asien eine Reihe Anzeichen vorhanden, dass „die meisten eocänen Genera als wahre Wurzelformen der miocänen zu betrachten“ (R.) sind. Dies ergibt sich aus den Funden von Nebraska in Nordamerika, wo wichtige Gattungen, die in der Alten Welt mit der eocänen Periode auslebten, wie *Palaeotherium*, sich in die Gesellschaft der neuern Gattungen hineinretteten. Wir finden dort auch Mittelformen zwischen Lama und Kamel, wodurch das einst bedeutungslose Wort der vicarirenden Gattungen für diesen Fall ebenfalls seine reelle Bedeutung erhält. Wir finden in Nebraska ferner die dreihufigen Pferde (*Anchitherium*) und wissen damit den Ursprung der einhufigen Pferde in der Alten und in der Neuen Welt.

Was in der Alten Welt seitdem geschehen, beschränkt sich auf das Erlöschen vieler Dickhäuter, eine Verschiebung der Nashorne, Elefanten, Tapire, Flusspferde, und auf eine ausserordentlich reiche Entfaltung der eigentlichen Wiederkäuer und der aus ihnen zu einem Extrem in der Kopfbildung hervorgehenden Rinder. Bären und Hunde nehmen das Terrain ein, wo einst die Viverren und Hyänen herrschten, aber es „bleibt eine starke Anzahl, unter der kleinen Fauna sogar die grosse Mehrzahl miocäner Geschlechter in zahlreichen local und historisch begrenzten Species im Besitz des alten, wahrscheinlich ohne Unterbrechung an Umfang zunehmenden Wohnplatzes“ (R.). „Niemand wird in diesem allmählichen Wechsel der Dinge etwas anderes erblicken können, als Erscheinungen derselben Ordnung, deren Zeugen wir noch sind“ (R.).

Wie die Verhältnisse in Amerika sich gestaltet haben, ist von Rüttimeyer meisterhaft in folgenden Worten geschildert worden: „Amerika bietet schon vornherein in seinem Bau eine von der Alten Welt völlig verschiedene Grundlage für Thierverbreitung. Hier nur stellenweis durchbrochene Kämmе, welche in der Richtung von Breitengraden das ganze Festland in gebirgige Zonen theilen, welche der Vertheilung der Temperatur entsprechen und so in doppelter Weise der Ausdehnung der Thiere bestimmte Bahnen von Ost nach West vorschreiben, während sie für die meisten Thiere eine Wanderung von Nord nach Süd weniger durch ihre Höhe als dadurch hindern, dass an ihnen der Norden fast unmittelbar an den grelleren Süden grenzt. Und hinter dieser Mauer überdies in der Ausdehnung vom Kaspischen Meer bis nach China eine Steppen- und Wüstenzone, welche die Thiere des Waldes noch wirksamer einzäunt als das Gebirge. In Amerika können nicht nur Raubthiere, sondern auch Pflanzenfresser ohne Hemmniss von den Flechtzonen am Makenzie durch die Tannenwälder des Obersees nach den Magnoliengebieten von Mexico fortschreiten;

40—50 Breitengrade trennen die Extreme, welche sich am Himalaya berühren, und die grossen Ebenen und weiten Flusssysteme scheinen zu Wanderungen fast einzuladen. Die Uebereinstimmung des gesammten Thierlebens in Mexico und Guyana zeigt überdies, wie wenig der Isthmus von Panama ein Ueberschreiten nach Südamerika hemmt, wo von neuem ein mächtiges Flussgebiet ohne hohe Schranken an das andere stösst; auch keine vegetationslose Wüste auf der ganzen Strecke von den canadischen Seen bis nach Patagonien.

„Man wird wol nicht irren, wenn man diesem Umstande die auffällige Verbreitung der fossilen und heutigen Säugethiere Amerikas zu einem guten Theile zuschreibt. Wie wir sahen, ist schon die miocäne Fauna von Nebraska eine Tochter der eocänen der Alten Welt. Die pliocäne Thierwelt von Niobrara, welche auf demselben Boden wie Nebraska, nur in jüngern Sandsteinschichten, begraben liegt, belegt dies noch in höhern Masse; Elefanten, Tapire und reichliche Arten von Pferden sind kaum von den altweltlichen verschieden, die Schweine sind, nach ihrem Gebiss zu urtheilen, Abkömmlinge europäisch miocäner Palaeochoeriden. Auch die Wiederkäuer sind in den gleichen Genera und theilweise in denselben Species vertreten, wie in den gleichartigen Schichten von Europa, als Hirsche, Schafe, Auerochsen; und die fleischfressende, sowie die ganze kleine Thierwelt macht davon keine Ausnahme. Viele Genera von exquisit altweltlichem Gepräge sind mit der Zeit selbst weit nach Südamerika vorgedrungen und erloschen daselbst nur kurz vor der Ankunft, oder vielleicht sogar unter Mitwirkung des Menschen, so die zwei Mammutharten der Cordilleren und die südamerikanischen Pferde, deren heutige Nachfolger dann auf weit kürzerm Wege diesen insularen Continent erreichten. Sogar eine Antilopenart und zwei fernere horntragende Wiederkäuer (*Leptotherium*) fanden ihren Weg bis Brasilien. Heutzutage sind noch zwei Tapirarten, im Gebiss selbst

für Cuvier's Auge kaum von dem indischen unterscheidbar, zwei Arten von Schweinen, welche den Charakter ihrer Stammform im Milchgebiss noch erkennbar an sich tragen, und eine Anzahl von Hirschen nebst den Lamas, einem erst in Amerika geborenen und spätern Sprössling der eocänen Anoplotherien, lebende Ueberreste dieser alten und auf so langem Wege nicht ohne reichliche Verluste an ihren dermaligen Wohnort gelangten Colonie des Ostens. Man darf kaum zweifeln, dass ein guter Theil der Raubthiere, welche im Diluvium von Südamerika noch mehr als gegenwärtig altweltliche Stammverwandtschaft behalten haben, auf demselben Wege hierher gelangten. Erinnern wir uns jetzt, dass selbst der eocäne *Caenopithecus* von Egerkingen schon vernehmlich nach heutigen amerikanischen Affen hinwies, und *Didelphen* (Beutelratten) in denselben Terrains von Europa begraben liegen, so sollte man fast glauben, dass die auf den Aufenthalt auf Bäumen angewiesene Abtheilung der Vierhänder sowie der Beutelratten es vorzüglich waren, welche dann in den ungeheuern Waldungen der neuen Heimat sich heimisch fanden und mit neuem Aufschwunge eine grosse Menge von speciellen Formen zeugten, ohne indess bis heute die Höhe der Entwicklung ihrer in der Alten Welt zurückgebliebenen Vettern erreicht zu haben.

„Hier ist es auch am Platze, auf die frühere Bemerkung zurückzukommen, dass eine solche Wanderung der Thiere den Süden der Neuen Welt nicht leer an Säugethieren, sondern vielmehr schon reichlich mit den zahnlosen Vertretern einer antarktischen oder doch mindestens südweltlichen Thierwelt besetzt fanden. Die diluviale Fauna von Südamerika, welche von Lund, von Castelnau und Weddell aus den Höhlen von Brasilien und dem Alluvium der Pampas gesammelt worden ist, enthielt in der That unter den 118 aufgeführten Arten, neben den eben erwähnten von wahrscheinlich altweltlichem Stammbaum, nicht weniger als 35 Species

von Edentaten, und zwar alles Thiere von bedeutender Körpergrösse. Sehen wir von 36 Nagern und Fledermäusen, überhaupt von der kleinern Fauna ab, so bilden sie fast die Hälfte der grössern diluvialen Thiere von Südamerika überhaupt. Die vermuthlich früher hier ansässig gewordene Gesellschaft der Zahnlosen hielt daher der Invasion aus Norden so ziemlich das Gleichgewicht.

„Es ist begreiflich, dass die gleichen äussern Hilfsmittel, welche den Zug der Kinder der nördlichen Hemisphäre stets weiter leiteten, auch die Glieder der antarktischen Fauna zur Ausdehnung nach Norden einladen konnten. Wie wir noch heute die fremdartige Form des Faulthiers, des Gürtelthiers und des Ameisenfressers in Guatemala und Mexico mitten in einer Thiergesellschaft antreffen, die guten Theils aus noch jetzt in Europa vertretenen Geschlechtern besteht, finden wir daher auch schon in der Diluvialzeit riesige Faulthiere und Gürtelthiere bis weit hinauf nach Norden verbreitet. *Megalonyx Jeffersoni* und *Mylyodon Harlemi*, bis nach Kentucky und Missouri vorgeschobene Posten südamerikanischen Ursprungs, sind in dem Lande der Bisonten und Hirsche eine gleich fremdartige Erscheinung, wie die Mastodonten in den Anden von Neugranada und Bolivia. Mischung und Durchdringung zweier vollkommen stammverschiedener Säugethiergruppen fast auf der ganzen ungeheuern Erstreckung beider Hälften des neuen Continents bildet überhaupt den hervorstechendsten Charakterzug seiner Thierwelt, und es ist bezeichnend, dass jede Gruppe an Reichthum der Vertretung und an Originalität ihrer Erscheinung in gleichem Masse zunimmt, als wir uns ihrem Ausgangspunkte nähern.“

Wir stehen also diesseit und jenseit des Oceans, nördlich von jener vielfach gekrümmten Grenze der antarktischen oder südlichen Fauna, noch mitten in der diluvialen Thierwelt, die von den alten Continenten

über eine dem Nordpol sich nähernde Brücke sich nach dem amerikanischen Festlande erstreckte und dort in den Mastodonten und pferdeartigen Thieren länger ihr älteres Aussehen bewahrte.

Drüben und hier ist die gegenwärtige Ordnung der Dinge, ist die Cantonirung der Thiere vielfach bestimmt und modificirt worden durch mächtige Vergletscherungen und lange Eiszeiten. Von daher die Uebereinstimmung so vieler hochnordischer Pflanzen mit Alpenpflanzen, nachdem die europäische Pflanzenwelt von Osten her ihren Einzug gehalten. Seit jener Zeit die Verschiebung des Renthieres nach unserm Norden, die Verdrängung des Moschusochsen und seine Vertilgung in der Alten Welt. Die vor dem Eise flüchtenden Elefantenarten sind nicht zurückgekehrt, auch das nach der Eiszeit mit einem Nashorn aus dem Nordosten einwandernde Mammuth hat nebst seinem Gefährten den Untergang gefunden. Andere seiner Genossen, wie der Urstier, sind kaum vor einigen hundert Jahren als wilde Thiere erloschen, andere, der Auerochse, der Biber, sind als Bewohner von Europa dem Aussterben nahe, und noch andere, Hirsch und Reh, werden mit den Wäldern und Jagdvorrechten sterben. Aber fast für alle Arten, nach deren näherer Herkunft wir uns umschaun, liefert uns die Vorzeit ihre Geschichte und erklärt uns die Abstammung, und in der Abstammung finden wir mit lichten Zügen die Ursachen des geographischen Vorkommens verzeichnet.

## XI.

### Der Stammbaum der Wirbelthiere.

Das Endergebniss, nach welchem die Descendenzlehre strebt, ist die Darstellung des Stammbaumes der Organismen. Um ihn auszuarbeiten ist die ganze, fast unübersehbare Fülle von Thatsachen zusammenzufassen,

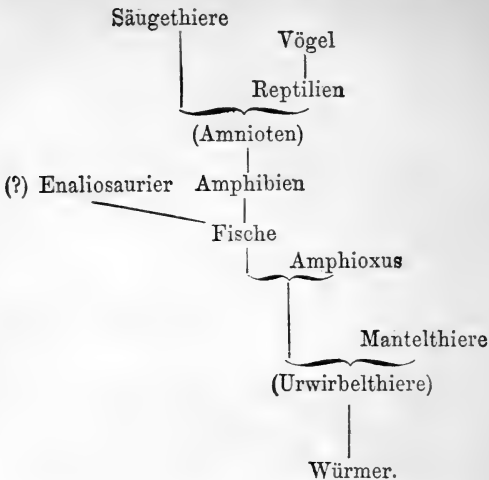
welche die beschreibende Botanik und Zoologie, einschliesslich der Anatomie und Entwicklungsgeschichte, im Laufe ungefähr eines Jahrhunderts angehäuft haben, und ist das Detail an der Hand von Specialhypothesen einer Sichtung und erneuten Prüfung zu unterwerfen. Wir haben daher für die Abstammungslehre dasselbe Recht in Anspruch genommen, auf welches sich der Fortschritt der Wissenschaft überhaupt stützt, das nämlich, nach bestimmten Gesichtspunkten zu untersuchen und das Wahrscheinliche als Wahrheit im Gewande der wissenschaftlichen Vermuthung oder Hypothese zu anticipiren. Es ist klar, dass, als die Descendenzlehre mit ihrer durch Darwin versuchten Begründung ans Licht trat, nur die allgemeinsten Umrisse jenes grossen Stammbaumes angedeutet werden konnten, den in seinen Einzelheiten darzulegen eben die Aufgabe der neuen Richtung der Wissenschaft sein sollte. Sowie und wo man aber an die Detailforschung ging, musste man entweder am Abschluss der Untersuchungen dem Resultate die Form eines Theiles des grossen Stammbaumes geben, oder man hatte von vornherein Grund, gewisse Verwandtschaften vorauszusetzen und prüfte diese Vermuthung. Je weiter ein Forscher es in der Uebersicht über die Organisationsverhältnisse einer grössern Gruppe gebracht hat, desto weniger wird er sich der Stammbaumideen bei allem seinen Thun und Denken ent schlagen können.

Das alles ist so selbstverständlich, dass, sollte man meinen, aus der Handhabung dieser Methode der Descendenzlehre kein Vorwurf gemacht werden könnte. Dennoch geschieht es oft, dennoch verargt man es den Vertretern der Descendenzlehre, häufig von blosser Wahrscheinlichkeit zu sprechen, wobei man vergisst, dass selbst in den Fällen, wo das Wahrscheinliche schliesslich als unwahr sich herausstellt, die widerlegte Hypothese zum Fortschritt geführt hat. Soeben gibt uns die Sprachwissenschaft einen Beleg hierfür. Es ist bekannt, dass die Sprachvergleichung innerhalb des



indo-germanischen Sprachstammes an die Reconstruction der allen zu Grunde liegenden Ursprache dachte. Johannes Schmidt<sup>74</sup> zeigt nun, dass die Grundformen, welche erschlossen werden, in sehr verschiedenen Zeiten entstanden sein können, und dass demnach die Ursprache, als Ganzes betrachtet, eine wissenschaftliche Fiction sei. Nichtsdestoweniger wurde die Forschung durch diese Fiction wesentlich erleichtert, und hiermit hing die Aufstellung eines Stammbaumes der indo-germanischen Sprachfamilie eng zusammen als eine durch viele Anzeichen gestützte Hypothese. Man nahm eine Gabelung in eine südeuropäische Sprache, mit den Abzweigungen des Griechischen, Italischen und Celtischen, und in die Sprache an, aus deren abermaliger Zweitheilung die nordeuropäische Grundsprache und die arische Grundsprache hervorgingen. Obgleich Johannes Schmidt nachgewiesen, dass dieser Stammbaum falsch, da die Beschaffenheit des Slavolettischen die vorausgesetzte erste Zweitheilung als unmöglich erscheinen lässt, wird der Werth jener Stammbaumhypothese deshalb doch nicht verkleinert. Sie war der Weg zur Wahrheit.

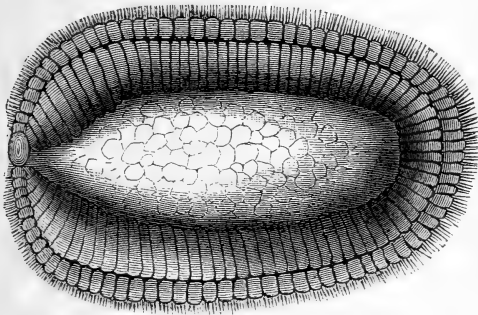
In unserer Wissenschaft hat von dem Rechte, hypothetische Stammbäume als Wegweiser für den Gang der Forschung zu entwerfen, Haeckel den ausgedehntesten Gebrauch gemacht. Es kommt gar nicht darauf an, dass er selbst sich wiederholt hat verbessern müssen, oder dass andere ihn oft verbessert haben: der Einfluss dieser Stammbäume auf den Fortschritt der Descendenz-Zoologie ist für den, welcher das Feld überblickt, ein ganz offenbarer, abgesehen davon, dass eine Reihe von Untersuchungen des letzten Jahrzehntes ihre Resultate in gute Stammbäume endgültig fixirt haben. Da wir blos eine Einführung in die Descendenzlehre beabsichtigen, so begnügen wir uns damit, darzulegen, wie in ihrer Anwendung auf die eine Gruppe der Wirbelthiere sich das System



oder der Stammbaum derselben gestaltet. Zu diesem Zweck halten wir uns an das vorstehende Schema.

Wie wir oben gesehen, sind in der Entwicklungsgeschichte der Individuen die wichtigsten Fingerzeige für den Stammbaum der Arten enthalten. Allein wenn auch alle Wirbelthiere hinsichtlich der Anlage des Keimes, sowie der fundamental wichtigen Organe, des Rückenmarkes und der Wirbelsäule, unter sich eine ihren verwandtschaftlichen Zusammenhang erweisende Uebereinstimmung zeigten, so schien jedes Kennzeichen ihrer Abstammung von niedrigern Thieren, wie die Theorie unbedingt fordert, zu fehlen. Es schien, mit andern Worten, bei sämmtlichen Wirbelthieren das Andenken an ihre erste Abstammung in der abgekürzten Entwicklung (vgl. S. 195) verwischt worden zu sein. So stand es, bis Kowalewsky vor einigen Jahren die Entwicklung des niedrigsten bekannten Wirbelthieres, des Lanzettfisches (Amphioxus) studirte und nachwies, dass bei diesem Thiere den typischen Er-

scheinungen der Wirbelthierentwicklung Stadien vorausgehen, welche die Theorie verlangt hatte. Wir haben diese Entwicklungsform schon kennen gelernt (S. 45 fg.) und heben hier nochmals die tiefe Bedeutung derselben hervor. Erst nachdem der Amphioxus die Stufe der flimmernden, mit einem Hohlraum versehenen Gastrularlarve durchgemacht, flacht sich die künftige Rückenseite ab und erheben sich die Wülste, die sich bald darauf zum Rückenmarksröhre schliessen, während darunter jener wichtige Zellenstrang entsteht, die Chorda dorsalis oder Rückensaite. Erst hiermit wird der Lanzettfisch zum Wirbelthier, und die vorausgehenden



*Fig. 22.* Lanzettfischlarve (nach Kowalewsky).

den Stufen erinnern nicht, wie C. E. v. Bär einst solche Erscheinungen aufgefasst wissen wollte, durch Indifferenz ganz allgemein an das Niedrige und Unentwickelte, sondern stimmen in Werden und Anlage, in der Sonderung der Zellenlagen und in ihrer Totalität mit den Gastrulastadien wirbelloser Thiere überein.

Wir dürfen daher mit vollem Rechte diese frühesten Entwicklungsvorgänge am Amphioxus als eine Erinnerung an die Wurzeln des Wirbelthierstammes ansehen, und dieser directe Hinweis auf die Abstammung der Wirbelthiere von Wirbellosen wird durch eine

zweite, nicht minder wichtige Entdeckung des russischen Naturforschers unterstützt. Es ist die, dass eine

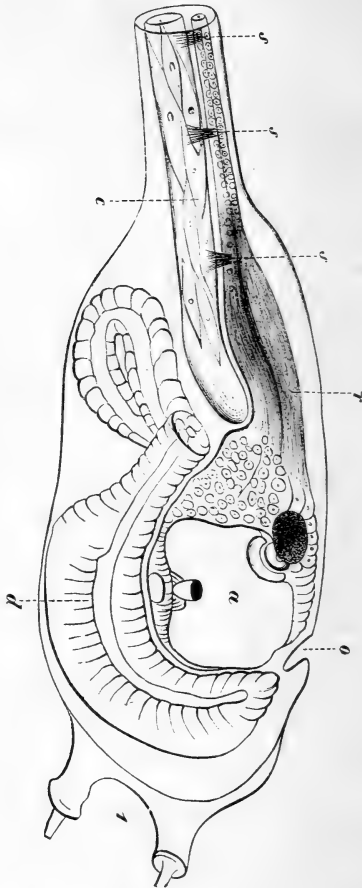


Fig. 23. Ascidentlarve (nach Kupfer).

Anzahl von Mantelthieren aus der Abtheilung der Ascidien während ihrer Entwicklung vorübergehend

ein Rückenmark und die Anlage der Wirbelsäule besitzen. Kowalewsky's Untersuchungen sind in allen wesentlichen Stücken von Kupfer bestätigt und vielfach erweitert worden, und das Thatsächliche, was uns interessirt, lässt sich an der Abbildung 23, den Vordertheil einer ziemlich vorgeschrittenen Ascidienlarve darstellend, erläutern. Der Körper der Ascidienlarven besteht aus einem Rumpftheil, den unsere Figur ganz zeigt, und einem Ruderschwanze. Die vom Rumpfe nach rechts vorstehenden Anhänge sind Haftorgane, mit denen die Larve sich behufs ihrer definitiven Umgestaltung festsetzt; bei *o* entsteht die Mundöffnung, aus *d* entwickelt sich Kiemenhöhle und Darmkanal, wobei wir beiläufig hervorheben, dass auch beim Lanzettfisch der Vordertheil des primitiven Darmes zur Kiemenhöhle wird. Die für die Beziehung zu den Wirbelthieren wichtigsten Theile der Ascidienlarven sind aber folgende. Sie besitzt ein wirkliches Rückenmark mit einem blasig aufgetriebenen Gehirn (*r a*). Anlage und Lage dieses Organs stimmt genau mit den entsprechenden Theilen des Wirbelthieres überein, und Kupfer hat sogar den Ursprung von Nerven entdeckt (*s s s*), welche die Gleichheit des fraglichen Organs mit dem Rückenmark und den paarigen daraus entspringenden Nerven der Wirbelthiere noch unwiderleglicher machen würden, wenn die Beobachtung sich bestätigte. Wir wissen aber, dass nicht das Rückenmark für sich, sondern seine Verbindung mit der Wirbelsäule den Charakter des Wirbelthieres ausmacht. Auch diese Wirbelsäule als Rückensaite besitzt die Ascidienlarve (*c*), und wie beim Wirbelthiere schiebt sich diese embryonale Wirbelsäule zwischen Darm und Rückenmark ein. Bis hierher geht die Uebereinstimmung, dann aber wird die Entwicklung dieser für das Wirbelthier wichtigsten Theile bei der Ascidie eine rückgängige. Der Ruderschwanz mit dem in ihm enthaltenen Rückenmarke und der Saite wird, indem das Thier sich fest-

setzt, abgeworfen, das vielversprechende Larvengehirn schrumpft zu einem unansehnlichen Nervenknotten zusammen, und das fertige Thier lässt keine Ahnung von einem Anschluss an die Wirbelthiere aufkommen.

Bewiesen ist durch diese mühevollen Beobachtungen, dass die Wirbelthiere nicht das unbedingte Eigenthumsrecht auf Rückenmark und Wirbelsäule besitzen, sondern diese Organe als Erbtheil von niedrigern Organisationsstufen als ihren Vorfahren empfangen. So wenig es aber den Darwinisten einfällt, im Menschen

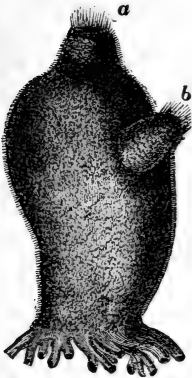


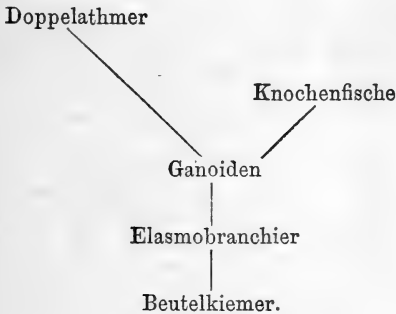
Fig. 24. Ausgewachsene Ascidie.

einen directen Abkömmling der heutigen Affen zu erblicken, ebenso wenig ziehen sie aus den mitgetheilten Beobachtungen über die Ascidielarven den Schluss, dass die Wirbelthiere von den Ascidien abstammten. Die Uebereinstimmung nöthigt vielmehr zu der Voraussetzung eines unbekanntes Urwirbelthierstammes, der aus irgendeinem Aste der vielgestaltigen Abtheilung der Würmer entsprang. Von ihm grenzten sich nach der einen Seite die Mantelthiere ab, die man allenfalls verunglückte Wirbelthiere nennen könnte, nach der andern die eigentlichen Wirbelthiere.<sup>75</sup>

Der Amphioxus, welcher an verschiedenen Küsten an seichten Stellen im Sande lebt, und z. B. bei Messina täglich zu Tausenden gefangen werden kann, wird fünf bis sechs Centimeter lang, ist fischartig zusammengedrückt, an beiden Enden zugespitzt und im lebenden Zustande fast durchscheinend. Er besitzt keine Spur von Extremitäten, am Schwanzende nur ein paar feine Hautsäume, die Andeutung von Rücken- und Afterflosse, und ist in seinem innern Bau so einfach, dass er mit Unrecht gewöhnlich als Fisch bezeichnet

wird. Sein Skelet beschränkt sich auf die Chorda und feine Knorpelstäbchen an Mund und Kiemen. Er hat kein Gehirn, ausser einer vielleicht als Geruchsorgan zu deutenden wimpernden Grube kein Sinneswerkzeug, sein Herz ist schlauchförmig. Und so besteht zwischen ihm und den übrigen eigentlichen Fischen ein so weiter Abstand, dass die Möglichkeit offen bleibt, dass die Fische einen andern Entwicklungsgang als durch amphioxusartige Stadien zurückgelegt haben.

Unsere Kenntnisse über die Verwandtschaftsverhältnisse der Fische lassen sich in folgendem Stammbaum niederlegen:



Zwar zeigen auch die Beutelkiemer oder Rundmäuler (Cyclostomi) so erhebliche Eigenthümlichkeiten, wie Mangel der Extremitäten, gänzliche Abwesenheit von Knochenplatten und Schuppen in der Haut, aber Gehirn, Herz und die weit über den Amphioxus sich erhebende, wenn auch durchaus knorpelig bleibende Wirbelsäule vermitteln ihren unmittelbaren Anschluss an die Fische. Fossile Reste dieser, in der Gattung Pricke (Petromyzon) allbekanntesten Thiere sind nicht vorhanden, wie denn überhaupt höchstens ihre Hornzähne sich hätten erhalten können.

Nach diesen offenbaren Lücken unserer Kenntniss bieten die folgenden Ordnungen der Fische sich in desto übersichtlicherm Zusammenhange dar. Den Ausgangspunkt bilden die Elasmobranchier, zu welchen die eigenthümlichen Chimären, die Haie und Rochen gehören. Gehirn und Kiemen zeigen die Verwandtschaft mit den Rundmäulern. In der Beschaffenheit des Schädels und des Gesichtsskeletes, des Schultergürtels und der vordern Extremitäten, des Herzens und Darmes zeigen sie solche Bildungen, zu denen sich die gleichen Theile der Ganoiden entweder als Fortentwickelungen oder als Reductionen verhalten, wie Gegenbaur in seinen classischen Untersuchungen nachgewiesen. Auch Huxley hat zur richtigen Auffassung dieser Verhältnisse die Bahn gebrochen. Um hiervon vollständig sich zu überzeugen, ist allerdings ein Detailstudium nothwendig; denn ohne solches kann man sich doch keine Vorstellung machen, wie bei den Elasmobranchiern noch der eigentliche Kieferapparat fehlt, und der Knorpelbogen, der bei ihnen die Kiefer vertritt, bei den Ganoiden theils als Gaumen, theils als Aufhängestil des wirklichen Unterkiefers verwendet wird, wie die innern Kiemen jener zu den äussern dieser werden, und wie im Skelet der vordern Extremitäten sich Schritt für Schritt von den Haien und Rochen zu den Ganoiden, namentlich den dazu gehörigen Stören, die allmähliche Vereinfachung nachweisen lässt; die einerseits in den Knochenfischen, andererseits in den höhern Wirbelthieren ihre Extreme erreicht, bei letztern unter der vielgestaltigen Vervollkommnung des Armes und der Hand. Es leben von den Ganoiden nur noch einzelne Ueberreste, die Familie der Störe und einzelne amerikanische und afrikanische Gattungen, für welche, wie Rütimeyer sagt, die Flucht ins süsse Wasser ein Act der Rettung war. Sie reichen eben hin, um das Verhältniss der einst ungemein ausgebreiteten Gruppe sowol zu den Elasmobranchiern als den Knochenfischen zu erklären.



In diesen, den Knochenfischen, ist die bei den Ganoiden eingeleitete Umbildung der Organisation der Elasmobranchier weiter geführt. Sie sind nur sehr bedingt „höher entwickelt“ zu nennen, etwa im Skelet, worauf die ehemalige Zoologie zu viel Gewicht legte. Hirn, Herz, die Bildung der Extremitäten, das Fortpflanzungssystem sind zwar Sonderentwickelungen, die in Verbindung mit der äussern Form und den Hautbedeckungen eine sehr grosse Anpassungsfähigkeit bewährt haben, einer Weiterentwicklung aber nicht fähig gewesen sind. Die vergleichende Anatomie hat viele Mühe vergeblich darauf gewendet, aus der speciellen Organisation der Knochenfische die Verhältnisse der höhern Thiere abzuleiten, oder die Eigenthümlichkeiten der Knochenfische von oben her zu erklären. Es war verlorene Mühe, weil nur der eben bezeichnete Weg, die Abstammung der Knochenfische durch die Ganoiden von den haiartigen Fischen, zur Lösung führt.

Mit den Knochenfischen schliesst also in der heutigen Periode eine Entwicklung ab, und wir haben uns nach einer andern Uebergangsstufe von den Fischen zu den Amphibien umzusehen. Eine solche ist in der spärlich durch nur einige Arten (Lepidosiren, Protopterus) vertretene Ordnung der Doppelathmer (Dipnoi) vorhanden. Diese fischartigen, in einigen in der heissen Jahreszeit austrocknenden Flüssen Afrikas und Amerikas lebenden Thiere sind nach Skelet und Beschuppung und in einigen andern Merkmalen Fische; der Schädel ist jedoch fast amphibienartig, auch gebrauchen sie ihre Schwimmblase zeitweilig als Lunge und veranschaulichen in diesem Wechsel der Wasser- und Luftathmung den Uebergang der kiemenathmenden Larven der Amphibien in das Stadium der Luftathmung. Sie nähern sich unter den eigentlichen Fischen am meisten der in der Gegenwart durch den afrikanischen Polypterus vertretenen Familie der Crossopterygier, und durch die neuere Entdeckung eines sehr merkwürdigen

australischen Fisches, des *Ceratodus*, wird diese Verwandtschaft befestigt.

Durch solche den Doppelathmern ähnliche Formen hat sich also wahrscheinlich der Fortgang von den Fischen zu den Amphibien vollzogen; es ist jedoch auch möglich, wie mich ein wissenschaftlicher, in der Entwicklungsgeschichte sehr bewandeter Freund, gestützt auf die Vergleichung der Athemorgane der Rundmäuler mit denen der Amphibien, aufmerksam macht, dass Frösche und Salamander direct von Wesen abstammen, welche der Myxinoiden genannten Abtheilung der Cyclostomen am nächsten standen. Es ist zu hoffen, dass diese sehr interessanten Beobachtungen demnächst in die Oeffentlichkeit treten. Im allgemeinen sehen wir in der Ontogenie der Amphibien, dass geschwänzte Formen die ältern sind. So verhalten sich denn auch die ältesten amphibienartigen Thiere, die Labyrinthodonten. Wir haben aus ihren, namentlich in der Kohlenformation enthaltenen Resten (*Archegosaurus* u. a.) erfahren, dass sie unvollständige oder keine Gliedmassen hatten, ihre Bauchseite theilweise mit knöchernen Panzerstücken versehen, die Wirbel fischartig waren, und dass ihr Schädel mit Charakteren der heutigen Amphibien andere verbindet, welche theils an gewisse Knochenganoiden, theils an die später auftretenden Reptilien erinnern. Wenn nun auch am Schädel der eigenthümlich schlangenhähnlich verlängerten Schleichlurche oder Cöcilien, welche jedoch schwanzlos sind und ohne Gliedmassen, einige Besonderheiten des Labyrinthodontenschädels wieder zum Vorschein kommen, so müssen wir doch sowol für diese Ordnung, wie für die beiden andern jetzt lebenden Ordnungen der Schwanzlurche und der Frösche unsere völlige Unkenntniss ihrer eigentlichen Vorfahren eingestehen. Wir sind also, wie gesagt, hier lediglich an die Entwicklungsgeschichte der Individuen gewiesen. Mit welchem Rechte wir uns aus dieser ein der Wirklichkeit

mit grosser Wahrscheinlichkeit nahe kommendes Bild der Stammesentwicklung entwerfen können, wird der Leser aus den frühern Abschnitten entnommen haben. Wir sehen unter den geschwänzten Amphibien nicht blos in der Ontogenie den Uebergang von der Kiemen- zur Lungenathmung, auch die systematische Reihe von Proteus zu Triton und Salamander vergegenwärtigt uns diese, an verschiedene morphologische Umwandlungen gebundene physiologische Steigerung, welche sich zwischen den jungen und alten Exemplaren der Labyrinthodonten ebenfalls nachweisen lässt. Die Frösche gehen zwar in ihrer Entwicklung höher als die Schwanzlurche, sie schliessen sich aber, wie der oben schon erwähnte Freund mich belehrt, in der Beschaffenheit der innern Kiemen ihrer Larven näher an die Myxinoiden an. Den Ueberblick über die Reptilien verschaffen wir uns zunächst durch die umstehende Tabelle (S. 242), wobei wir uns aller nähern systematischen Bezeichnungen enthalten wollen.

Die Klasse bietet ein sehr reichhaltiges Bild dar, obschon in der Gegenwart nur vier Ordnungen existiren, von denen noch dazu zwei, die Eidechsen und Schlangen, kaum voneinander zu trennen sind. Dass die Schlangen, welche erst mit der Tertiärzeit auftreten, ein unmittelbarer Ableger der Eidechsen sind, wird durch die vergleichende Anatomie und Entwicklungsgeschichte zur Gewissheit. Wir sehen innerhalb verschiedener Familien der Eidechsen mit der Streckung des Körpers und der Vermehrung der Wirbel die Fusslosigkeit eintreten, und auch die Aenderungen, welche dem Schädel der „echten“ Schlangen eigenthümlich sind, werden in ganz allmählichen Abstufungen vom echten Eidechschädel an in der systematischen Reihe repräsentirt. Wir können nicht die fossilen Gattungen angeben, mit denen die Umwandlung beginnt, ein Zweifel in diesem Falle würde aber nur eine eigensinnige Verneinung sein. Anders steht es mit den übrigen Ordnungen, welche in ihren uns bisher zugänglich

	Ichthiosaurier	Plesiosaurier	Dicynodonten	Schildkröten	Schlangen	Eidechsen	Flugeidechsen	Krokodile	Ornithosceliden
Gegenwart									
Diluvium . .				†	†	†		†	
Tertiärzeit . .				†	†	†		†	
Kreide . . . .	†			†		†	†	†	†
Jura . . . . .	†	†		†		†	†	†	†
Trias . . . . .	?	†	†			†		†	†
Dyas . . . . .						†			
Kohle . . . . .									

gewordenen Anfängen schon so bestimmt ausgeprägte Verschiedenheiten zeigen, dass eine directe Ableitung auch nur einiger aus bekannten Gliedern anderer nicht möglich ist. Ein sehr guter Kenner der Anatomie dieser Thiere, Huxley, lässt sich folgendermassen hierüber aus<sup>76</sup>: „Wenn wir fragen, wie die frühesten Repräsentanten dieser Ordnungen sich von den jetzt lebenden oder den spätest bekannten Gliedern der-

selben unterscheiden, so werden wir in allen Fällen finden, dass die Grösse des Unterschiedes an und für sich und im Vergleich mit den dazwischen liegenden Zeiträumen merkwürdig gering ist. Meines Wissens gibt es keine Thatsache, von der man sagen könnte, dass sie einen Fortschritt der spätern Pterosaurier oder Ichthyosaurier über die jüngsten (ältesten?) repräsentire. Es ist nicht klar, dass die Dinosaurier der Wealden- und Kreideformation höher organisirt sind als die der Trias; wo aber ein Fortschritt in der Differentiation des Baues zu beobachten ist, wie bei den Lacertiliern oder Krokodiliern, geht derselbe nicht weiter als bis zur Veränderung der Wirbelgelenkflächen oder des Grades, bis zu welchem die innern Nasenöffnungen von Knochen umgeben werden. Die osteologischen Unterschiede, welche uns die Fossilreste allein zu überliefern vermögen, sind ohne Zweifel von manchen Veränderungen in der Organisation hinfalliger Körpertheile begleitet gewesen, aber die Gesammtheit der vorliegenden Thatsachen beweist doch, dass der Grad von Veränderung in der Organisation der Reptilien seit ihrem ersten bekannten Auftreten auf der Erde an und für sich nicht gross ist und ganz unbedeutend erscheint, wenn wir die seitdem verflossenen Zeiträume, sowie die Veränderungen der äussern Umstände in Betracht ziehen, welche durch die mesozoischen und tertiären Formationen repräsentirt sind.

„Aus dem Gesichtspunkt der Entwicklungshypothese ist die Annahme geboten, dass die Reptilien von einem gemeinsamen Stamme ausgegangen sind, und ich sehe keine Berechtigung für die Ansicht, dass diese Divergenz vor der Trias bedeutender\* gewesen sei, als sie zu irgendeiner spätern Zeit gewesen ist. Folglich müssen, wenn die Annäherung der ältestbekannten Vertreter der verschiedenen Ordnungen aneinander sehr gering ist, Reptilien schon vor der Trias eine Zeit

---

\* Muss wol heissen unbedeutender?

hindurch gelebt haben, mit welcher verglichen der von der Trias bis heute verflossene Zeitraum gering ist — die Reptilien müssen, mit andern Worten, weit zurück in der paläozoischen Periode aufgetreten sein.“

Die Vergleichung weist uns also in Zeiten zurück, aus denen keine Kunde zu sicherer Ableitung jener Klasse vorliegt. Selbst die Ichthyosaurier und Plesiosaurier, welche so oft zusammen genannt werden, gehen in sehr wesentlichen, ihren etwaigen gemeinsamen Ursprung weit hinausrückenden Charakteren auseinander. Wir erwähnen nur die ganz flossenartigen Extremitäten der erstern, welche in der Hand noch den Fischtypus an sich tragen. Wir werden also nur im allgemeinen auf solche Mischformen zurückgewiesen, welche sich ähnlich wie die Labyrinthodonten verhalten haben mögen, ja es muss sogar die Frage aufgeworfen werden, ob nicht die Ichthyosaurier allein, oder auch mit ihnen die Plesiosaurier unabhängig von den übrigen Aesten des Reptilstammes sich selbständig von Fischformen abgezweigt haben, welcher Eventualität in dem Stammbaum auf S. 232 Rechnung getragen ist. Eine gewisse Aehnlichkeit mit dem Schädel der Schildkröten zeigt derjenige der Dicynodonten. Auch bei ihnen waren die Kiefer, wie sich aus ihrer Gestalt ergibt, offenbar mit Hornscheiden überzogen; zugleich aber enthält der Oberkiefer zwei mächtige Hautzähne, und an einen directen Uebergang der in der Trias erscheinenden Dicynodonten in die spätere Schildkröte ist kaum zu denken. Die ältern Formen der Krokodile zeigen in einigen Punkten des Schädels sowie der Stellung der hintern Nasenöffnungen einen Anschluss an die Eidechsen, aus deren ältern unbekanntem Formen sie sich wahrscheinlich abgezweigt haben. Auch die Flugeidechsen oder Pterosaurier dürften eine Abzweigung der Eidechsen sein. Sie haben durch Anpassung einige Eigenschaften erlangt, Gestalt und Leichtigkeit des Kopfes, Schlankheit und Pneumaticität der Röhrenknochen, die

sie mit den Vögeln theilen. Aber nicht in ihnen, sondern in der Abtheilung, welche Huxley, unter Zusammenfassung mehrerer Familien, Ornithosceliden, d. i. Reptilien mit Vogelbeinen, nennt, sind die eigentlichen Vorfahren der Vögel zu suchen. Denn in ihnen bereitet sich einer der wichtigsten Charaktere der Vögel theils vor, sodass seine Entstehung auch noch im ausgewachsenen Thier erkennbar bleibt, theils vollzieht sie sich, wie in der Gattung *Campsognathus*. Es ist jene von uns schon auf Seite 9 betrachtete Eigenthümlichkeit, dass der obere Theil der Fusswurzel mit dem Unterschenkel, der untere mit dem Mittelfusse verschmilzt, und dass mithin das Fersengelenk in die Fusswurzel hineingelegt wird.

Alle lebenden Reptilien unterscheiden sich durch einige, ihre Entwicklung begleitenden Erscheinungen scharf von den Amphibien und Fischen; sie besitzen zwei den Embryo umhüllende Organe, das Amnion, welches wesentlich eine Schutzhülle des sich entwickelnden Wesens ist, und die Allantois, wodurch der fötale Kreislauf, Ernährung und Athmung geregelt und vermittelt wird. Wir finden bei den Fröschen Andeutungen wenigstens der Allantois und müssen voraussetzen, dass der grösste Theil der fossilen Reptilien sich schon diesen Fortschritt der Gesamtorganisation angeeignet hatte. Ein Fortschritt nämlich liegt darin, dass die mit Amnion und Allantois sich entwickelnden Thiere während des embryonalen Stadiums weiter kommen als die niedrigen Wirbelthiere, dass sie mithin widerstandsfähiger das Ei verlassen. Wir müssen auch deshalb die Aneignung des Amnion und der Allantois in die entlegenen Perioden der Amphibien- und Reptilienentwicklung versetzen, weil sowol die Vögel, welche von echten Reptilien abstammen, als die Säugethiere, welche von wahren Reptilien nicht abstammen können, mit ihnen im Besitz jener embryonalen Hüllen und Organe sind.

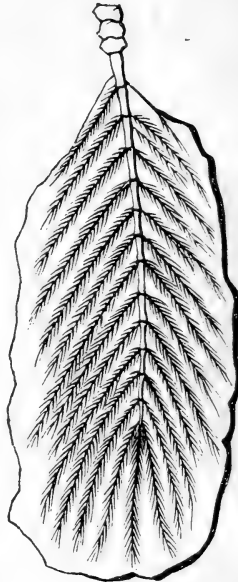
Die Vögel schliessen sich anatomisch so eng an die

Reptilien an, dass Huxley, welcher die Vergleichung am schärfsten durchgeführt hat, beide Klassen zu einer grössern systematischen Einheit unter dem Namen Sauropsida, d. i. eidechsenähnliche Thiere, zusammenfasste. Eine Eidechsen- und eine Federsuppe scheinen zwei gänzlich verschiedene Dinge zu sein; sie sind aber in ihrer ersten Anlage völlig gleich, und die Feder hat eine weit grössere Uebereinstimmung mit der Schuppe als mit dem Haar. Die Befiederung, welche dem Vogel einen specifischen Charakter aufzudrücken scheint, ist also aus der Schuppenbildung abzuleiten. Von den innern weichen Organen wollen wir nur Herz und Lungen hervorheben. Alle ältern Zoologen stellten das Vogelherz dem Säugethier- und Menschenherzen gleich; es ist jedoch in seinen speciellen Einrichtungen nur aus dem Reptilienherzen zu verstehen, und die Luftröhre verästelt sich nicht gabelig-baumförmig wie beim Säugethier. Dass in den Reptilien ein allmählicher Uebergang zum Vogelbein vorliegt, ist wiederholt hervorgehoben. Auch das Becken des Vogels, welches durch die Länge der Scham- und Sitzbeine auffällt und vorn offen ist, stellt nur eine geringe Weiterentwicklung der Beckenbildung vor, welche schon verschiedene Ornithosceliden zeigen. So sagt Huxley vom Sitzbein des *Hypsilophodon*, dass „die bemerkenswerthe Schmalheit und Verlängerung diesem Knochen einen ganz wunderbar vogelartigen Charakter gebe“. Am Schädel endlich sind die Eigenthümlichkeiten, welche der Vogel im Gegensatz zum Säugethier besitzt, wie der einfache Gelenkhöcker am Hinterhaupt, das Quadratbein, die besondere Form des Schneckenstückes des Gehörlabyrinthes, die Zusammensetzung des Unterkiefers und seine Einlenkung am Schädel durch Vermittelung des Quadratbeines u. s. w., nicht specielle Vogel-, sondern allgemeine Reptiliencharaktere. Diese Gleichheit des Reptilien- und Vogeltypus wird schon vollkommen klar aus der Vergleichung lebender Vögel mit lebenden Reptilien. Der Beweis



der Abstammung des Vogels vom Reptil wird aber durch die, wenn auch sparsamen Funde fossiler Zwischenformen unantastbar. Vom Becken und Bein der Ornithosceliden ist schon die Rede gewesen. Wir haben aber weiter aus den solnhofner Schiefen leider nur einen verstümmelten und durch den Druck vielfach beschädigten Vogel kennen lernen, den Archaeopteryx (*Fig. 23.* Abdruck des Schwanzes von *Archaeopteryx macrurus* Ow.), der uns eine höchst

erwünschte und interessante Mittelstufe zwischen Reptilien- und Vogelschwanz zeigt. Unter den heutigen Vögeln besitzt nur der amerikanische Strauß (*Rhea*) zahlreiche gesonderte Schwanzwirbel; der Schwanz dieses Vogels tritt aber so wenig hervor, dass man dabei nicht an den Eidechsen Schwanz denkt. *Archaeopteryx* nun zeigt uns einen mit zwei Zeilen steifer, im Abdruck wunderbar vollkommen erhaltener Federn besetzten langen Schwanz. Der Schädel des kostbaren, im britischen Museum aufbewahrten Exemplares ist so zerstört, dass man von seiner Beschaffenheit sich kein Bild machen kann. Namentlich lässt sich nicht entscheiden, ob die Kiefer Zähne trugen. Das Beispiel der Schildkröten lehrt,



*Fig. 23.*

dass innerhalb des Reptilientypus die Zahnbildung durch Hornscheiden ersetzt wurde, ohne Entwicklung des Thieres zur Flugfähigkeit; die Flugeidechsen wiederum verbinden mit der Flugfähigkeit einen leichten, aber doch mit zahlreichen Zähnen versehenen Kopf. Der Unklarheit, in der wir uns bezüglich dieser Theile der

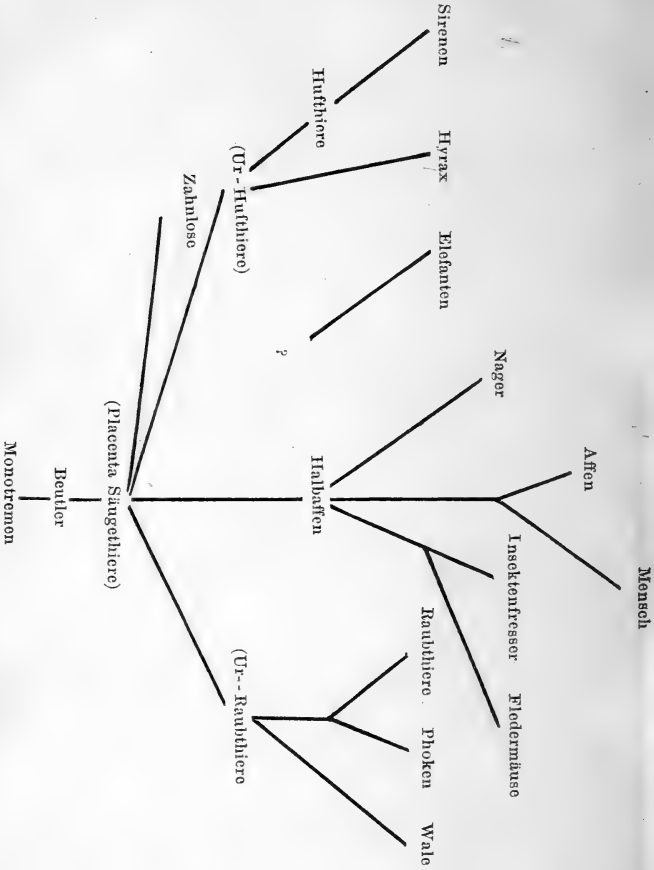
ältern vorweltlichen Vögel befanden, ist durch eine Entdeckung des amerikanischen Naturforschers Marsh<sup>77</sup> ein Ende gemacht. Er fand in der obern Kreide von Kansas die Reste zweier Gattungen von Vögeln, die einmal durch ihre biconcaven Wirbel an die Merkmale der ältern Reptilien erinnern und schon damit als höchst werthvolle Zwischenstufen sich darstellen, die aber auch ferner in beiden Kiefern Zähne trugen. Dieselben sind klein und spitz, und waren so zahlreich, dass im Unterkiefer des *Ichthyornis dispar* genannten Thieres jederseits zwanzig gezählt werden konnten.

Somit sind wir heute über die Verwandtschaft der Vögel nach aussen vollständig im Reinen. Der Vogel ist ein dem Luftleben angepasstes Reptil, und diejenigen Vögel, die wir dem Fluge mehr entfremdet sehen, haben die mit der geringern oder grössern Flugunfähigkeit verbundenen Eigenschaften erst im Wege der Rückbildung erworben. Desto schlimmer sieht es mit der innern Ordnung dieser Thierklasse aus. Mit einer gewissen Sicherheit lässt sich theils aus der geographischen Verbreitung, theils aus anatomischen Merkmalen, namentlich des Schädels, folgern, dass die strausenartigen Vögel nicht etwa wegen ihrer Schenkelstärke und Geschicklichkeit im Laufen die jüngsten, wol gar den Säugethieren am nächsten stehenden Mitglieder ihrer Klasse, sondern dass sie die ältesten der jetzt lebenden sind. Die Art der Unvollkommenheit ihrer Flügel weist, wie gesagt, darauf hin, dass dieselben sich im Zustande der Verkümmernng und Rückbildung befinden. Ueber diese allgemeine Erfahrung kommt man nicht hinaus. Hat man den Vogel als ein Flugthier im Auge, so sind natürlich von diesem Gesichtspunkt aus diejenigen die höchsten im Range, welche am besten fliegen gelernt haben. Diese Palme kommt bekanntlich im allgemeinen den Raubvögeln zu, obschon auch andere Ordnungen an hervorragenden Fliegern nicht arm sind. Brehm und andere halten die Papagaien wegen ihrer

Gelehrigkeit für die höchsten Vögel. Aber das alles ist Willkür und kann nur zufällig in einzelnen Theilen der wahren, noch unbekanntem Verzweigung des Vogelastes am Stammbaum der Wirbelthiere entsprechen.

Die ältesten Reste von Säugethieren sind aus der Trias bekannt; etwas häufiger kommen sie in den mittlern mesozoischen Schichten vor, und sie alle gehören Beuteltieren an. Da nun die Beutler im Vergleich zu den niedern Wirbelthierklassen, von denen sie abgeleitet werden müssen, sehr hoch entwickelt sind, und wir in den Monotremen (Schnabelthier und Schnabeligel) Säugethiere besitzen, welche offenbar weit unter den Beutlern stehen, so sind wir hinsichtlich des Ursprunges der Säuger lediglich auf Vermuthungen und Schlüsse angewiesen. Diese führen auf amphibienartige Wesen, in denen gewisse Eigenthümlichkeiten des Schädels der Säugethiere, z. B. der doppelte Gelenkknopf am Hinterhaupte, vorgebildet waren, und welche durch Amnios- und Allantoisbildung sich den eigentlichen Reptilien näherten. Diese Vorfahren der Säugethiere sind jedoch in keiner der jetzt existirenden Ordnungen der Reptilien oder Amphibien noch repräsentirt. Auch der Stammbaum (S. 250), in welchem wir die genauer bekannten fossilen und die jetzt lebenden Säuger gruppieren, enthält erhebliche Lücken und beruht zu einem guten Theile auf Hypothese, gibt aber doch ein annähernd wahrscheinlich richtiges Bild über die Blutsverwandschaft der Ordnungen und muss, verglichen mit dem System, wie es vor dem Wiederaufleben der Descendenzlehre in den Lehrbüchern aufgebaut wurde, als ein grosser, gedankenvoller Fortschritt gelten.

Die auf Australien mit Tasmanien beschränkten Monotremen (*Ornithorhynchus*, *Echidna*) sind in Anbetracht ihres Schädelbaues, der Beschaffenheit des Schultergürtels und der auf dem embryonalen Stadium der übrigen Säugethiere verharrenden Einmündung der



Darm-, Harn- und Geschlechtswege in eine Kloake die niedrigsten Glieder ihrer Klasse, und müssen als ein Rest einer aus unbestimmbaren Zeiten in die Gegenwart hineinragenden Abtheilung angesehen werden. Es ist zu vermuthen, dass sich aus einer ähnlichen Stufe die Beutelthiere entwickelt haben. Die Anpassungsfähigkeit dieser letztern hat sich hauptsächlich in Australien bewährt, wo die Unterabtheilungen der Ordnung, welche gewöhnlich als Familien bezeichnet werden, nach Zahnbildung und Lebensweise sich analog zu verschiedenen derjenigen Ordnungen entwickelt haben, die auf dem zweiten grossen Schauplatze der Säugethierentwicklung, auf der nördlichen Halbkugel, auftreten.

Im Skelet weit vorgeschritten vor den Monotremen bleiben sie im Fortpflanzungssystem auf einer niedrigen Stufe und theilen mit den Monotremen die Placentarlosigkeit. Die embryonalen Blutgefässe treten nämlich nicht in jene enge Beziehung zu den Blutgefässen des mütterlichen Fruchthalters, wodurch die vollständigere Ausbildung der übrigen Säuger im Mutterschose ermöglicht ist. Durch diesen Charakter und die damit verbundene Beutelbildung behufs des Austragens der unreif geborenen Jungen werden die, wie erwähnt, gleich den übrigen Ordnungen auseinander gehenden Familien der Beutler zusammengehalten.

Abgesehen also von den beiden obengenannten Ordnungen ist bei den übrigen Säugethieren der Embryo durch die sogenannte Placenta mit dem mütterlichen Organismus verbunden. Die vermittels der Allantois an die Wandung des Uterus gelangenden Blutgefässe des sich entwickelnden Jungen bilden Zotten und Schlingen, zwischen welche ähnliche Auswüchse und Anhänge der Blutgefässe des Fruchthalters hineinwachsen, sodass durch die Wandungen der sich berührenden Blutgefässe hindurch ein reichlicher Austausch der beiderseitigen Flüssigkeiten und damit eine längere Ernährung und eine weitere, vollkommenere

Ausbildung des Fötus stattfindet. Der höhere, in den anatomischen Verhältnissen schon meist klar ausgesprochene Charakter der placentalen Säugethiere findet also seine Begründung in dem Vorhandensein des Fruchtkuchens. Indessen fehlen alle Zwischenstufen, die auf den directen Uebergang von placentalen zu placentalen Säugern mit Sicherheit schliessen liessen. Die offenbar niedrigsten unter den placentalen Säugethieren, die Zahnlosen (Edentaten, Bruta) stehen zu den Beutlern so ausser aller nähern morphologischen Beziehung, dass wir nur ganz allgemein mit dem Hinweis und der durch die geographische Verbreitung und Geologie unterstützten Wahrscheinlichkeit uns begnügen müssen, dass die Edentaten einen sehr alten Ast der Placentalien repräsentiren. Es sind, wie wir schon im zehnten Abschnitt gesehen, versprengte Ueberreste, die nur gezwungen sich in eine Ordnung fügen. Faulthier, Gürtelthier, Ameisenfresser sind unter sich mindestens so verschieden, wie Nager, Insektenfresser und Fledermäuse. Die Descendenzlehre bethätigt, indem sie mit diesen Bruchstücken einer untergegangenen Thierwelt nichts anzufangen weiss, nicht ihre Unfähigkeit, sondern steht wegen Mangels an Material gegenwärtig vor einer Unmöglichkeit.

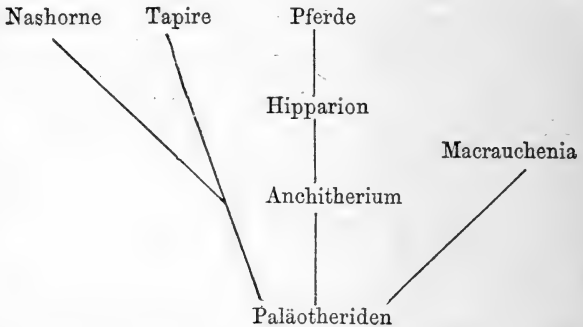
Um den Verwandtschaftsverhältnissen der übrigen Ordnungen auf den Grund zu kommen, hat die neuere Systematik, auch die Descendenzsystematik, grosses Gewicht auf die An- oder Abwesenheit der sogenannten Decidua legen zu müssen geglaubt. Dies bedarf einer kurzen Erörterung. Bei zahlreichen Ordnungen der Säuger wachsen die gefässreichen Wucherungen und Zotten der Wandung des Fruchthalters so fest in den fötalen Theil der Placenta hinein, dass bei der Geburt diese gesammte Hautschicht des Fruchthalters sich ablöst und mit ausgestossen wird. Bei den andern legen sich die beiderseitigen Gefässzotten nicht so eng aneinander, sie weichen bei der Geburt ohne

grössere Zerreibungen, und es wird mithin keine abfallende Haut (*Membrana decidua*) ausgestossen. Nun sind, wie mir scheint, die speciellen Verhältnisse der Deciduabildung noch viel zu wenig verglichen, als dass man von der blossen Thatsache, dass Theile der Wandung des Fruchthalters bei dem Geburtsacte verloren gehen, auf nähere Verwandtschaft schliessen müsste. Vielmehr muss von vornherein zugegeben werden, dass abhängig von Nebenumständen der verschiedensten Art, und daher bei entfernt verwandten oder überhaupt nur als placentale Säuger verwandten Ordnungen, eine Decidualbildung auftreten könne. Wir halten daher die Decidua für ein untergeordnetes systematisches Moment, wo anatomische und morphologische widersprechen.

Wir gehen noch weiter. Die neuere Systematik benutzt auch die Form der Placenta zur Gruppierung der Ordnungen. Wenn man nun unter den Deciduaten als Ordnungen mit scheibenförmiger Placenta die Halbaffen, Nager, Insektenfresser, Fledermäuse und Affen zusammenstellt, so wird diese Vereinigung allerdings durch eine Reihe anderer Gründe gestützt, und es ist alle Wahrscheinlichkeit, dass die Form der Placenta innerhalb dieser Ordnungsgruppe auf Homologie, d. i. auf Abstammung beruht. Wenn aber ferner als Ordnungen mit gürtelförmiger Placenta aufgeführt werden die Raubthiere, Elefanten und die Klippschliefer (*Hyrax*), so befinden wir uns in derselben Lage, wie da, wo die Decidua über die nähere Zusammengehörigkeit entscheiden sollte, und meinen, dass die untergeordnete Form der Placenta auf verschiedenem Wege in analoger Weise zu Stande kommen konnte, gleich wie sie innerhalb der sicher begründeten Abtheilung der Hufthiere zu verschiedenem Aussehen sich entwickelt hat. Wir können, um unsere Ansicht mit einigen Beispielen zu belegen, allerdings über die Abstammung der Rüsselträger nichts Sicheres angeben. Dass jedoch durch die übliche Zusammenstellung wegen der gürtelförmigen Placenta absolut nichts gesagt ist, ist ebenso sicher.

Man wird aber der Wahrheit näher kommen, wenn man den Zweig unbekanntes Ursprunges schematisch demjenigen der Hufthiere näher bringt, als demjenigen der Raubthiere. Wenn man nun ferner die Wale als deciduale Säuger den Hufthieren näher verwandt hält als die Carnivoren, welche eine Decidua haben, so entscheidet dieser Umstand in unsern Augen nicht, da gewichtigere Gründe dafür sprechen, dass von raubthierähnlichen Gattungen aus die Entwicklung der Wale begonnen hat.

Schon in der Darlegung der geographischen Verbreitung der Thiere hatten wir Gelegenheit, uns von Rüttimeyer über die Verwandtschaftsverhältnisse, namentlich der Hufthiere, unterrichten zu lassen. Für keine



andere Abtheilung liegt ein so reiches fossiles Material vor. Wir treffen in den ältern Tertiärschichten die Reste zweier Hufthierfamilien an, der Paläotheriden und Anoplotheriden, welche wesentlich in der Be-zahnung sich unterscheiden und der Ausgangspunkt der heute zum Theil sehr isolirt erscheinenden Gruppen der Hufthiere gewesen sind. Die Wurzel, auf welche jene beiden Familien zurückführen, ist unbekannt, dagegen erhellt theils aus der directen Vergleichung der betreffenden Gattungen mit den heutigen Hufthieren, theils durch zahlreiche Mittelglieder aus dem Miocän,



Pliocän und Diluvium, dass mit der Zeit die die Gegenwart charakterisirende Spaltung eintrat und durch das Aussterben der Mittelglieder die scheinbare Isolirung hervorgebracht wurde. Durch dieselbe wurde die ältere Systematik veranlasst, drei Ordnungen von Hufthieren: Vielhufer, Zweihufer, Einhufer, aufzustellen. Der aus den Paläotheriden erwachsene Specialstammbaum umfasst von den heutigen Hufthieren die Pferde, Tapire und Nashorne. Ganz direct ist der Uebergang vom Paläotherium in das Pferd zu verfolgen, und zwar in den beiden wichtigsten Charakteren, den Zähnen und den Füßen. In Anchitherium und Hipparion voll-

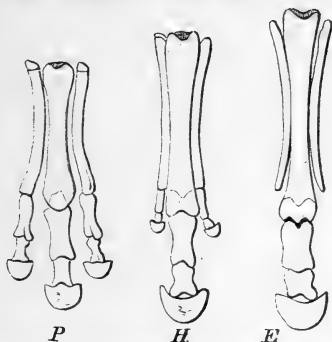
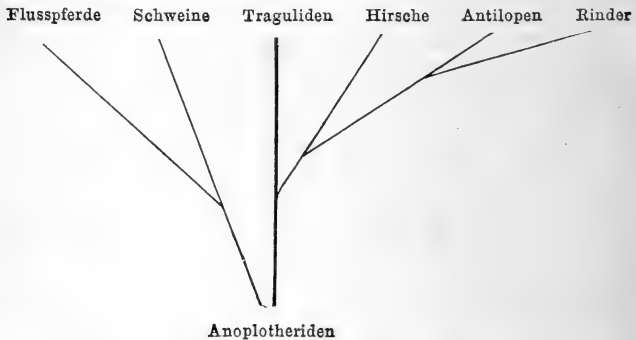


Fig. 26. Fuss skelet von Anchitherium (P), Hipparion (H) und Pferd (E).

zieht sich die Umwandlung des dreizehigen in das einzeilige Hufthier, und Rütimeyer's glänzende Untersuchungen haben gezeigt, wie im Milchgebiss jeder Gattung das definitive Gebiss der Stammgattung sich wiederholt, und in der Ontogenie die Phylogenie einen unzweideutigen Ausdruck findet. Anchitherium ist ein dreizehiges Pferd, dessen Mittelzehe jedoch schon die Hauptaufgabe übernommen hat. Bei Hipparion aber sind die beiden seitlichen Zehen dem Boden gänzlich entrückt und werden im Nichtgebrauch der beim Pferde vollendeten Verkümmern entgegengeführt.

Die Tapire sind in der Beschaffenheit der Backzähne dem Stammtypus am treuesten geblieben. Der Umstand, dass der Tapir vorn vier Zehen hat, während die uns bekannten Paläotherien drei besitzen, beweist jedoch, dass nicht die Gattung Paläotherium selbst der Stammvater der Tapire sein kann. Denn die Annahme, dass der Tapir die vierte Zehe erworben habe, widerspricht aller Erfahrung über die Extremitätenbildung. Auch die Rhinoceroten sind vorn vierzehig und es wird ihre nähere Verwandtschaft mit den Tapiren durch den Zehenbau und eine Reihe von Einzelheiten des Skelets bewiesen.



Eine isolierte Abzweigung der Paläotheriden scheint die fossile Gattung *Macrauchenia* zu sein, welche Merkmale der Pferde und der Rhinoceroten mit denen der Kamele verbindet. Inwiefern die letzteren als Wiederkäuer etwa direct mit den *Macrauchenien* zusammenhängen, oder ihre den Pferden sich nähernde Schädelbildung auf wahre Homologien hinweist, lässt sich zur Zeit nicht sagen.

Auch die Anoplotheriden zeichnen sich durch eine gewisse Indifferenz des Zahnbaues aus, von wo eine Reihe von Specialbildungen nach verschiedenen Richtungen ausgehen konnten. In gerader Linie stammen

von ihnen die Traguliden ab, eine kleine Gruppe, welche den Moschusthieren ähnelt und auf Südafrika und Südasien beschränkt ist. Als Wiederkäuer schliessen sie sich enger an die übrigen bekannten typischen Ruminantien an, auf der andern Seite nehmen sie eine vermittelnde Stellung zu den übrigen nicht wiederkäuenden und in der Vorwelt mit jenen durch die Anoplotheriden vereinigten Mitgliedern der ganzen Abtheilung ein. Die Suiden oder schweineartigen Thiere waren in der Eocän- und Miocänzeit sehr reich vertreten. Einem Seitenast dieser zu den Anoplotheriden hinablangenden Vorgänger entstammen die Flusspferde oder Hippopotamiden. Die Function des Wiederkäuens ist bekanntlich an eine complicirte Structur des Magens gebunden, sowie an besondere Vorrichtungen der Schlundrinne. Es lässt sich natürlich nicht bestimmen, bei welchen fossilen Thieren diese Einrichtungen begonnen haben, doch scheint es sehr früh geschehen zu sein, indem möglicherweise der zusammengesetztere Bau einiger nicht wiederkäuenden Gattungen, wie von Hippopotamus und dem Nabelschwein, von den Zeiten der Anoplotheriden her ererbt sind, und die so augenfällige Übereinstimmung der wiederkäuenden Traguliden mit den Anoplotherien letztere mit ziemlicher Sicherheit zu Wiederkäuern stempelt.

Sehen wir von den schon oben erwähnten, ihrer Stellung nach unsichern Kamelen ab, so zerfallen die typischen Wiederkäuer in die hirschartigen und in die hörnertragenden. Durch die ungehörnten Moschusthiere sind die Hirsche mit den Traguliden und den ältern Gattungen verbunden. Einen Seitenzweig bilden die Giraffen. Wenn aber auch in dem der Giraffe nahe stehenden, einst auf athenischem Boden heerdenweise lebenden Helladotherium und in dem in den Vorbergen des Himalaya gefundenen kolossalen Sivatherium die in der Jetztwelt ganz unvermittelte

Stellung der Giraffe etwas ausgeglichen wird, bleibt das Nähere ihrer Abstammung doch noch sehr unklar.

Von den Antilopen zu den sich eng an sie anschliessenden, voneinander kaum zu trennenden Gattungen Ziege und Schaf, sowie zu den Rindern bieten sowol die systematische als die paläontologische Reihe, als auch die ontogenetischen Stufen diejenigen Uebergänge dar, aus denen die Stammverwandtschaft unwiderleglich hervorgeht. Höchst interessant ist, ausser den auch hier von Rütimeyer im Detail verfolgten Beziehungen des Milchgebisses der Tochtergattungen zu den Stammgattungen, die allmähliche Umgestaltung des Schädels, welche in den Rindern ihr Extrem erreicht, und von Antilope und Schaf durch Ovibos, Bubalus (Büffel), Bison (Auer), zu Bos (Ochs) fortschreitet. Im letztern erreicht die steile Stellung der Scheitelbeine ihren äussersten Grad, und diese Umgestaltung des Antilopenschädels wiederholt sich individuell im Kalbe.

Die gewöhnliche Zusammenstellung der Sirenen oder Seekühe mit den Walen war entschieden ein systematischer Misgriff, hervorgegangen aus der einseitigen und dazu nur oberflächlichen Berücksichtigung der Bewegungsorgane. Alle übrigen charakteristischen Merkmale, vor allen Dingen der Bau des Schädels und die Beschaffenheit der Zähne entfernen sie ebenso von den Walen, als sie dieselben den Hufthieren nähern. Wir haben schon im Flusspferd ein fast zum Wasserthier gewordenes Mitglied dieser Ordnung. Von andern unbekanntem und wahrscheinlich sehr früh abgezweigten Gattungen ausgehend, haben wir uns die Entstehung der Sirenen zu denken.

Eine sehr ungewisse Stellung nehmen die Hyracoiden ein, gegenwärtig nur durch einige Arten der Gattung Klippdachs (Hyrax) repräsentirt. Wenn man sagt, dass ihre Merkmale theils an die Hufthiere, theils an die Nager, theils an die Insektenfresser erinnern, so ist damit keine Aufklärung gegeben. Bei der grossen Wichtigkeit, welche die Backzähne für die

Entscheidung der Abstammung haben, ist wol der grösste Nachdruck auf die Aehnlichkeit derselben bei Hyrax mit denen des Nashorns zu legen, und wir betrachten mithin die Klippdachse als einen Ableger eines alten Hufthierstammes.

Hinsichtlich der Vorfahren der Rüsselträger enthalten wir uns jeder Vermuthung.

Später als die Pflanzenfresser scheinen die Fleischfresser und insonderheit die Raubthiere auf dem Schauplatz der arktischen Thierwelt erschienen zu sein. Gibt man die Möglichkeit zu, wie man wol nicht anders kann, dass Placentabildungen auf verschiedenem Wege entstanden sind, so liegt auch die Möglichkeit vor, dass die Fleischfresser, und freilich auch andere Ordnungen, wie namentlich die Nager, directe Abkommen fleischfressender Beutler sind. Die ältesten bekannten Raubthiere sind katzenähnlich oder gleichen den Viverren und Hyänen. Dann kommen die Hunde, und am spätesten die Bärenartigen. Ein Seitenast sind die Seehunde nach Schädel, Gebiss und Extremitäten. Ohne dass an eine speciellere Verwandtschaft der Ottern mit den Robben gedacht werden kann, erleichtert doch die Vergleichung dieser beiden miteinander die Vorstellung, wie aus wahren Raubthieren und Landthieren die seltsame Gestalt der Seehunde hervorgehen musste.

Wenn sich unsere oben ausgesprochene Vermuthung, dass die Zerreibungen und Abstossungen im Bereiche der Placenta, welche die Erscheinung der Decidua bilden, in stammverwandten Gruppen sehr verschiedenartig ausfallen und in nicht näher verwandten ähnlich werden können, bestätigen sollte, so würden in unserm Stammbaume die Wale in der Nähe der Raubthiere ihren Platz finden. Zwischen einem Löwen und einem Bartenwal liegt freilich in Winkelform eine unübersehbare Anzahl von Zwischenformen. Wir haben uns aber immer gegenwärtig zu halten, dass es sich nicht um die Ueberbrückung der Lücken zwischen den

heutigen, die Enden der Entwicklungsreihen vorstellenden extremen Formen handelt, sondern um das Auffinden der Ausgangs- und Knotenpunkte. Fossile walartige Thiere kennt man aus der Tertiärzeit, so Zeuglodon und Squalodon. Die vorzüglich erhaltenen Reste der erstern kolossalen Gattung werden in Berlin aufbewahrt, wo Johannes Müller ihre Beziehungen theils zu den Robben, theils zu den Walen entdeckte. Die Bezahnung ist robbenartig, im Skelet manches wie bei den Walen, und obgleich den Zeuglodonten eine grosse Reihe von Arten vorangegangen, und eine, wenn auch weniger lange, doch immer noch ansehnliche Reihe gefolgt sein muss, ehe die heutigen Wale daraus hervorgingen, so erscheint eine solche Entwicklung doch höchst wahrscheinlich und natürlich. Die ältern Glieder der eigentlichen Wale sind, wegen der noch vollständigen Bezahnung und der noch verhältnissmässigen Dimensionen des Schädels, die Delphine. Ihnen haben sich die Potwale oder Physeteren angeschlossen, und das späteste Glied sind die Bartenwale. Das geht daraus hervor, weil die Barten sich erst dann entwickeln, nachdem in den Kiefern des Embryo hinfallige Zähne zum Vorschein gekommen waren, ein Erbtheil von den reichlich und zeitlebens bezahnten Vorfahren.

In den sogenannten Halbaffen oder Lemuriden vereinigt das System die heterogenen Reste einer Thiergesellschaft, welche man wegen der greifenden, mit einem opponirbaren Daumen versehenen Hinterfüsse für Ordnungsgenossen der „eigentlichen“ Affen hielt. Das sie zusammenhaltende Band ist nicht ihre anatomische Beschaffenheit — sie gehen in Schädelform und Bezahnung weit auseinander —, sondern mehr ihr geographisches, auf Madagascar und einige vorgeschobene Posten Asiens beschränktes Vorkommen; auch hat man sich, was allerdings sehr unwissenschaftlich, durch einen gewissen besonders fremdartigen Eindruck, den sie auf den Beobachter machen, leiten lassen. Ihre Gehirn-

beschaffenheit weist ihnen auf der Leiter der Säugethiere eine sehr tiefe Stufe an. Da sie nun nicht in ihrer Gesammtheit Beziehungen zu einer bestimmten Ordnung der Säuger zeigen, sondern nach den einzelnen Gattungen auf diejenigen Ordnungen weisen, welche allesammt mit ihnen eine kreisförmige Placenta besitzen, so sprechen die meisten Gründe für die Annahme, dass die jetzt lebenden Lemuriden die letzten wenig veränderten Ausläufer einer einst viel reicher entfalteten Abtheilung der Säugethierwelt, und dass Nager, Insektenfresser, Fledermäuse und Affen Zweige dieses Astes sind.

Die Nager sind darum besonders interessant, weil sie mit zäher Festhaltung der höchst charakteristisch ausgebildeten und von mehrern Eigenthümlichkeiten des Schädels begleiteten Bezahnung die ausserordentlichste Anpassungsfähigkeit an Baum und Steppenboden, Land und Wasser zeigen. Die Insektenfresser, obwol nicht entfernt so reich an Arten, bieten ein ähnliches Bild der Anpassungen dar, wodurch ihre Gattungen gleichsam zu Wiederholungen von Nagern geworden sind; und die Fledermäuse können in ihrer am zahlreichsten vertretenen Abtheilung als ein Seitenzweig der Insektenfresser angesehen werden, wenn sie nicht direct aus halbaffenähnlichen Thieren hervorgegangen sind.

Zu welcher geologischen Periode die Herausbildung von Affen aus lemuridenartigen Formen geschehen, wissen wir nicht. Die wenigen bekannt gewordenen fossilen Affen gehören höhern Affenfamilien an und setzen eine lange Reihe von Ahnen voraus. Zu derselben Voraussetzung nöthigt die geographische Isolirung der amerikanischen von den altweltlichen Affen, welche mit erheblichen anatomischen Differenzen verbunden ist, ohne dass es dem Zoologen und vergleichenden Anatomen einfallen könnte, ihre engste systematische Zusammengehörigkeit zu leugnen.

Das Verhältniss der niedrigern Affen zu den höhern bedarf noch weiterer Erörterungen, welche wir mit der Besprechung des Verhältnisses des Menschen zu den Affen verbinden.

## XII.

### Der Mensch.

Wenn Goethe einmal äussert: „Wir tasten ewig an Problemen. Der Mensch ist ein dunkles Wesen; er weiss wenig von der Welt und am wenigsten von sich selbst“<sup>78</sup>, so wiederholt er ungefähr, was J. J. Rousseau im Emil sagt<sup>79</sup>: „Wir haben keinen Massstab für diese ungeheuere Maschine (der Welt); wir können die Beziehungen derselben nicht der Rechnung unterwerfen; wir kennen weder ihre Grundgesetze noch ihren Endzweck; wir kennen uns selbst nicht; wir kennen weder unsere Natur, noch das in uns thätige Princip.“

Solche und ähnliche Citate hält man uns gern entgegen, um damit die Behauptungen über die Beschränktheit unsers Erkenntnissvermögens und die Grenzen der Wissenschaft mundgerecht zu machen und zu bekräftigen. Allein dem vortrefflichen J. J. Rousseau können wir in der Anthropologie unmöglich eine grössere Autorität als einem Kirchenvater beimessen, und dem Goethe, dessen gelegentlich hingeworfene Worte Eckermann der Nachwelt überliefert, stellen wir den andern Goethe entgegen, welcher im Vollgefühl der Jugendkraft ausruft:

Freue dich, höchstes Geschöpf der Natur, du fühlst dich  
fähig,

Ihr den höchsten Gedanken, zu dem sie schaffend sich  
aufschwang,

Nachzudenken — 80

und welcher die schönste Organisation, wie er den Menschen nennt, in völliger Harmonie mit jenem höchsten Gedanken begreift.



Unsern bisherigen Betrachtungen und Ausführungen würde der Abschluss mangeln, sollte der Mensch ausgeschlossen sein, sollte nicht alles, was über Werden und Zusammenhang der Thierheit gesagt ist, auch für die Erkenntniss seines Wesens unmittelbar verwandt werden können und müssen. Alles Unbehagen an der Abstammungslehre, der Zweifel an derselben, der Zorn über sie concentrirt sich auf ihre Anwendbarkeit und vollzogene Anwendung auf den Menschen. Und wenn man uns auch nothgedrungen die Leiblichkeit preisgibt, so soll wenigstens die geistige Sphäre des Menschen ein Unerforschliches, ein *Noli tangere* für die Naturforschung sein. Vor einigen Jahren noch hatten die Gegner der Descendenzlehre den Trost, dass Darwin selbst über den Menschen sich nicht direct ausgesprochen. Man eiferte über seine Anhänger, welche Darwin überdarwint hätten. Dazu kam das unglückselige Misverständniss, als ob die Vertheidiger der Descendenzlehre das Menschengeschlecht aus der Veredlung vom Orang, Schimpanse oder Gorilla, kurz, von noch lebenden Affen hervorgehen liessen.

Aber jeder einigermassen logische Denker musste vom ersten Auftauchen der darwinistischen Lehre an den Menschen ebenfalls als veränderlich und aus der Veränderlichkeit der Arten hervorgegangen ansehen; und nun hat uns auch Darwin in seinem Werke „Ueber die Abstammung des Menschen“ gesagt, warum er diesen selbstverständlichen Schluss nicht schon in seiner ersten Schrift ausgesprochen habe: er wollte dadurch nicht die Vorurtheile gegen seine Ansicht verstärken und herausfordern; er verschwieg den Schluss als ein Kenner der menschlichen Schwachheit. „Es schien mir hinreichend“, sagt er, „in der ersten Ausgabe meiner «Entstehung der Arten» darauf hinzuweisen, dass durch dies Buch Licht auf den Ursprung des Menschen und seine Geschichte geworfen werden würde, und dies schliesst doch den Gedanken ein, dass der Mensch mit andern organischen Wesen bei jedem all-

gemeinen Schlusse in Bezug auf die Art seiner Erscheinung auf der Erde inbegriffen sein müsse.“

Ja, noch weiter ist nun Darwin selbst gegangen; er hat zum Entsetzen aller, die sich den Menschen kaum anders als rasirt und mit dem Complimentirbuch erschaffen denken können, ein allerdings nicht schmeichelhaftes und in manchen Stücken vielleicht auch nicht zutreffendes Porträt unserer muthmasslichen Vorfahren entworfen, auf der Stufe, wo die Menschwerdung erst im Zuge.

Ehe wir das ernste Thema ernst behandeln, gestatten wir uns, ein leichteres Urtheil eines geistreichen Feuilletonisten voranzustellen.<sup>81</sup> „Nehmen wir, blos zum Scherz, an, die Natur, welche wir immer und überall vom Einfachsten bis zum Zusammengesetzten, vom Niedrigen zum Höhern schreiten sehen, hätte diesem Gesetze nicht angesichts des Menschen plötzlich entsagt; sie hätte seinetwegen nicht ihre Entwicklung plötzlich aufgegeben; sie hätte in ihm nicht plötzlich eine neue Schöpfung begonnen, sondern sie wäre hierbei wie bei allem übrigen hübsch sachte, allmählich, natürlich vorgegangen, und der Mensch wäre demnach nichts als das letzte Glied der endlosen Reihe von Thieren, nichts als ein «entwickelter Affe». Das Erste, was sich uns dann aufdränge, würde die Bemerkung sein, dass in den Thatfachen dadurch nicht das Geringste geändert sei, dass der Mensch ganz derselbe bliebe, der er ist, mit derselben Gestalt, demselben Gesicht, demselben Gang, demselben Geberden, demselben Anlagen, Kräften, Gefühlen, Gedanken, und mit derselben Herrschaft über den Affen, wie bisher. Dies ist sehr einfach, sehr selbstverständlich, aber auch sehr wichtig. Denn es gibt ihm, dem Menschen, die starke Empfindung davon, dass er, sowie er jetzt ist, ein ganz eigen geartetes, auch von den verwandtesten Geschöpfen sehr verschiedenes Wesen, und dass diese Eigenart zugleich sein eigenstes Eigenthum ist, er mag es nun als ein fertiges Geschenk empfangen oder

es aus einem niedern Zustande mühsam in Jahrzehntausenden herausgearbeitet haben. Ist nun aber seine gegenwärtige Beschaffenheit durch seinen (vorausgesetzten) thierischen Ursprung nicht im geringsten beeinträchtigt, so können auch seine Ziele und Aufgaben, seine Bestrebungen und Berufsarten, kurz seine ganze Zukunft keine andere sein, als er sie sich seinem ganzen Wesen nach vorstellen und denken muss. Oder sollte der gebildete Theil der Menschheit durch den Gedanken, vom Affen abzustammen, wirklich so tief entmuthigt werden können, dass er, an der Möglichkeit verzagend, seine Bildung, welche ihm keineswegs als reife Frucht in den Schoos fiel, sondern die er sich schwer errungen hat, aufrecht zu erhalten und fortzuführen, seinen Handel und Wandel, seine Rechts- und Staatsformen, seine Kunst und Wissenschaft aufgäbe und sich zu dem Austral-Neger herabsinken liesse? Dass er das, wodurch er sich über den Affen so hoch erhoben hat und immer höher erhebt, fahren liesse, weil es ihm einst schwer geworden, sich auch nur um eines Haares Breite über jenen zu erheben? Aber welcher von der Natur zum Herrscher bestimmte Mann hätte deshalb nach der Krone nicht gegriffen, weil sein Vater ein Knecht gewesen? Oder welcher geborene Rafael hätte deshalb Pinsel und Palette weggelegt, weil sein Erzeuger das Handwerk eines Anstreichers ausgeübt? Die Menschheit wird, wie jeder einzelne, ihre Kräfte üben und ausbilden, weil sie sie hat, nicht weil sie sie von da oder dort her hat.“

Wir geben solchem flüchtigen Sprühfeuer sein Recht, verlangen aber eingehendere Begründung, um das Endurtheil schöpfen zu können. Denjenigen, welche sich in die Descendenzlehre vertiefen, ist die Anwendung derselben auf den Menschen ein einfacher Deductionsfall aus einem allgemeinen, durch die Methode der Induction gewonnenen Gesetze. Wie Goethe den Zwischenkiefer für den Menschen postulierte, noch ehe er ihn gesehen und nachgewiesen, so muss die Descendenz-

lehre alle ihre Resultate und mehr oder weniger schon klar gelegten Gesetze auf den Menschen übertragen. Die Induction wurde durch die gehäuften, sich deckenden, controlirenden und bestätigenden Beobachtungen der vergleichenden Anatomie, der Entwicklungsgeschichte und Paläontologie bewerkstelligt. Es bleibt daher für alle, welche der Wunderglaube und die Unterwerfung unter die Annahme einer Offenbarung nicht befriedigt, nichts übrig, als die Abstammungslehre. Dieselbe auf den Menschen anzuwenden, ist nicht gewagter, ist vielmehr ebenso innerlich nothwendig, als wenn wir Zoologen danach irgendeinen bisher unbekanntem Polypen, einen Seestern, eine Maus beurtheilen. Unsere Gegner verneinen das. Der Mensch habe Eigenschaften, welche ihn absolut vom Thier trennen und die Anwendbarkeit der Descendenzlehre, dieselbe überhaupt vorausgesetzt, in diesem einen Falle ausschliessen. Dieser sehr oft zu hörenden Behauptung setzen wir zunächst eine allgemeine Bemerkung, die Auffassung des menschlichen Wesens betreffend, entgegen.

Man pflegt zu übersehen, dass man, ganz abgesehen von der Gültigkeit der Abstammungslehre oder von deren Existenz überhaupt, einer merkwürdigen Inconsequenz hinsichtlich des Begriffes der Menschheit sich schuldig gemacht hat. Die Philosophie der Geschichte hat das Wesen der Menschheit in die Veränderlichkeit, nämlich in das Vermögen zum Fortschritt gesetzt. Wenn man aber irgendwelche untrennbare Abhängigkeit des Geistigen vom Körperlichen zugab, wie es, eine extreme spiritualistische Richtung ausgenommen, geschah, so war doch die Vervollkommnung des Geistesvermögens des Menschengeschlechtes nicht denkbar ohne eine gewisse damit parallel laufenden Umbildung des körperlichen Substrates, welche über die Grenzen der blossen Variabilität hinausging. Selbst unter der Voraussetzung, dass der Geist sein Organ, das Gehirn, sich selbst bilde, hätte man den specifischen Begriff des Menschen

in die Fähigkeit auch zur körperlichen Vervollkommnung gegenüber der vermeintlichen Starrheit des thierischen Organismus setzen müssen. Denn im Princip ist es ja einerlei, ob Arme und Beine sichtbar, oder ob die Moleculen der Gehirns substanz für das Auge unsichtbar sich verändern. Wir holen also nur eine Versäumniß der Philosophie nach, wenn wir der körperlichen Veränderlichkeit des Menschen diejenige Ausdehnung zuerkennen, welche ihr aus der Anwendbarkeit der Descendenzlehre auf den besondern Fall zukommt.

Die leibliche Uebereinstimmung zwischen Mensch und Thier lässt für die Abstammungslehre wenig zu wünschen übrig, sodass die Befürchtung des Mephistopheles, es möchte dem grübelnden Menschen am Ende noch vor seiner Gottähnlichkeit bange werden, viel eher auf die Thierähnlichkeit angewendet werden könnte. Der menschliche Leib, wie der jeden Thieres, weist in seiner Ausbildung auf ein Herausarbeiten aus der indifferenten zur specificirten Form. Und wenn die Gesamtanlage des Körpers, die Entwicklung der einzelnen Organe dem Menschen mit allen Säugern, und in den frühern Stadien des embryonalen Zustandes mit allen Wirbelthieren gemein ist und auf diese allgemeine Verwandtschaft führt, so stellt uns das Vorhandensein einer kreisförmigen Placenta, insofern wir nicht eine besondere wiederholte Neuschöpfung dieses Entwicklungsorganes belieben, wobei der Schöpfer sich an das Muster der Placenta der Halbaffen, Nager, Insektenfresser, Fledermäuse und Affen gehalten hätte, vor die Alternative, dass entweder bei der natürlichen, uns unbekanntem Entwicklung des Menschen der Zufall oder eine ganz andere Kette von Ursachen zur kreisförmigen Placenta, wie dort, geführt habe, oder dass die Uebereinstimmung in der Blutsverwandtschaft mit den discoplacentalen Säugern ihren Grund habe. Wir haben oben (S. 253) unsere Bedenken ausgesprochen dagegen, dass man aus

der oberflächlichen Uebereinstimmung der Placenta auf die Verwandtschaft von Säugethierordnungen mit Sicherheit schliessen könne, haben uns daher hier, wo wir auf die Uebereinstimmung der menschlichen mit der Affenplacenta Gewicht legen, zu rechtfertigen. Die obengenannten Ordnungen besitzen sämtlich eine Placenta von geringerer Ausdehnung und scheibenförmiger Gestalt. In der Form dieser Scheibe und in der Vertheilung und Anzahl der Blutgefässe im Nabelstrange, wodurch die fötale Athmung und Ernährung vermittelt wird, kommen mancherlei Varietäten vor. So zerfällt in der Familie der pithecoiden Affen die Placenta in zwei Scheiben, während die Nabelstranggefässe mit denen des Menschen übereinstimmen; bei den amerikanischen Affen dagegen ist die Placenta einfach und die Gefässe verhalten sich abweichend. Ueber diese Organe beim Orang und Gorilla wissen wir nichts; aber der Schimpanse stimmt darin mit dem Menschen überein, dass er eine einfache scheibenförmige Placenta hat mit zwei zuführenden Gefässen (2 arteriae umbilicales) und einem zurückführenden (vena umbilicalis).

Bei allgemeiner Gleichförmigkeit der menschlichen Placenta mit derjenigen der discoplacentalen Säuger steht der Mensch speciell wenigstens einem der sogenannten anthropomorphen Affen näher, als dieser den übrigen Affen. Und so ist allerdings die Beschaffenheit der Placenta von grosser Bedeutung für die Beurtheilung der systematischen Stellung des Menschen. So ungeheuer unwahrscheinlich jener oben in Betracht gezogene Zufall, so wahrscheinlich, so einzig annehmbar ist die Blutsverwandtschaft, und mit Berücksichtigung der gesammten Organisation muss bei einer speciellen Vergleichung des Menschen mit den Säugethieren der Affe in den Vordergrund treten.

Diese Vergleichung ist ausgezeichnet durchgeführt worden von Huxley und Broca.<sup>82</sup> Der letztere hat sich die Aufgabe gestellt, abgesehen von allem Prin-

cupienstreit und unbekümmert um die Abstammungslehre, als rein beschreibender Anatom und Zoolog zu untersuchen, ob die anatomische Beschaffenheit des Menschen, verglichen mit derjenigen der Affen, nach allgemeinen zoologischen Grundsätzen die Vereinigung beider zu einer Ordnung — Primaten — rechtfertige. Huxley zeigt, dass die anthropomorphen Affen (Gibbon, Schimpanse, Orang, Gorilla) von den niedrigen Affen viel mehr abweichen als vom Menschen, und dass, wenn man sich zur Annahme der Blutsverwandtschaft sämtlicher Affen unter sich genöthigt sieht, die gemeinsame Abstammung der anthropomorphen Affen und des Menschen mindestens ebenso natürlich sei.

Zwischen den Endgliedern der systematischen Affengruppen, z. B. zwischen den amerikanischen Sahuys und den altweltlichen Pavianen und den Anthropomorphen, bestehen höchst erhebliche Differenzen, sowol in der Beschaffenheit der Gliedmassen und der andern Theile des Skelets sammt der dazu gehörigen Weichtheile, namentlich der Muskulatur, als in der Bezahlung und Gehirnbildung. Es ist falsch, die Affen Vierhänder zu nennen, vielmehr tritt innerhalb der Ordnung der Affen der Gegensatz zwischen Hand und Fuss in ihren wesentlichen anatomischen Attributen hervor, und hat bei den anthropomorphen Affen, am entschiedensten beim Gorilla, fast dieselbe Ausprägung, wie beim Menschen.

Der durch seine sorgfältigen Schädelmessungen bekannte Anatom Lucä will in der Stellung der Schädelachse eine höchst wichtige Marke zwischen Menschen und Affen sehen. Bei den Affen nämlich liegen die drei, die Schädelachse bildenden Knochen, unteres Hinterhauptsbein und die beiden Keilbeine, fast in einer Linie gestreckt, während beim Menschen eine doppelte Knickung dieser Achse eintritt; und zwar vergrössern sich mit dem Alter bei den Affen die Winkel, welche beim Menschen kleiner werden, und umgekehrt. Auch stellt sich das Hinterhauptsloch beim Menschen mit

dem Alter horizontaler, beim Affen steiler. Allein das alles zeigt nur, was die Descendenzlehre behauptet, dass beide Reihen, Affe und Mensch, auseinandergehen und die jugendlichen Individuen sich mehr gleichen als die alten, dass der Affe, indem er wächst, thierischer, der Mensch, wie schon das Räthsel der Sphinx andeutet, menschlicher wird. Die Knickung des Grundbeines und die horizontale Stellung des Hinterhauptslodes hat den aufrechten Gang im Gefolge, womit die völlige Scheidung von Hand und Fuss sich vollzieht. Jene Knickung der Schädelachse mag daher immerhin als menschlicher Charakter den Affen gegenüber hervorgehoben, ein besonderer Ordnungscharakter kann daraus schwerlich abgeleitet werden, und zumal für die Abstammungsfrage scheint uns dieser Umstand nicht im geringsten entscheidend zu sein.

Die anthropomorphen Affen stehen nicht nur in Beziehung auf Hand und Fuss, sondern auch auf Gebiss und Gehirnbildung dem Menschen viel näher als jenen niedrigen, den breitnasigen neuweltlichen Affen. Diese nämlich haben sechs Backzähne und ihr Gehirn zeigt die Unvollkommenheiten des Gehirns der Halbaffen und der Nagethiere. Mit den Affen der Alten Welt haben dagegen die anthropomorphen Affen fünf Backzähne, und jeder Theil des menschlichen Gehirns, bis auf den kleinen Pferdefuss, ist bei ihnen auch vorhanden. Der Streit um diesen unbedeutenden Hirntheil, welchen R. Owen als ein ausschliesslich menschliches Merkmal ansprach, hat nur noch ein historisches Interesse, nachdem es mit dem hintern Horne der seitlichen Hirnhöhlen durch eine Reihe der ausgezeichnetsten Anatomen bei Orang und Schimpanse nachgewiesen ist. Und so bleiben für denjenigen, welcher von der Hoffnung auf spezifische Unterschiede zwischen Menschen- und Affehirn nicht lassen will, nur die an der Oberfläche des grossen Gehirnes befindlichen Furchen und Erhebungen, die sogenannten Gehirnwindungen übrig. Aber auch hier sucht man vergeblich



nach fundamentalen Unterschieden, wofern man nicht darauf das Hauptgewicht legen will, dass beim menschlichen Embryo die Faltung des Gehirns mit den Stirnlappen, beim Affen mit den Schläfenlappen beginnt. Die constanten, allen menschlichen Gehirnen gemeinsamen Hauptwindungen zeigen sich auch bei Orang und Schimpanse. Diese Windungen verlieren sich, oder vielmehr sind unvollkommener vorhanden bei den, den Anthropomorphen näher stehenden Affen, sie fehlen ganz bei den Ouistitis. So gross aber ist die Aehnlichkeit der Gehirnoberfläche der beiden genannten Affen mit der des Menschen, dass es, wie Broca sagt, „des Auges eines geübten Anatomen bedarf, um nach Zeichnungen, welche auf dieselbe Grösse reducirt sind, ihr Hirn von menschlichen Hirnen zu unterscheiden — besonders wenn man zu Vergleichsobjecten Hirne von Negern oder Hottentotten nimmt, die einfacher sind als die der Weissen“. Einen äussersten Versuch zur Rettung specifischer menschlicher Hirncharakter machte der zu früh verstorbene pariser Anatom Gratiolet. Der Mensch sollte sich durch eine der sogenannten Uebergangsfalten unterscheiden. Diese Uebergangsfalten sind Windungen, durch welche der hintere Lappen des grossen Gehirns mit den vordern und seitlichen Theilen verbunden wird. Allein Broca hat sehr lichtvoll auseinandergesetzt, dass es sich mit diesem wie mit den andern Merkmalen verhält, z. B. das Verhalten der Uebergangsfalten des Orang vielmehr denen des Menschen, als denen des Schimpanse gleicht, und dass überhaupt die vorhandenen Unterschiede höchstens den Werth von Art- und Gattungscharakteren haben können.

Der Abstand zwischen den niedern und den höhern Affen ist weit grösser als zwischen letztern und dem Menschen, und wenn über die Blutsverwandtschaft der gesammten Affenheit nach darwinistischer Anschauung entschieden ist, so kann um so weniger über den verwandtschaftlichen Zusammenhang der altweltlichen Affen

mit dem Menschen ein Zweifel sein. Die Form des fertigen Schädels und des Gebisses, um diese Organe hervorzuheben, lassen aber den Gedanken gar nicht aufkommen, dass der Mensch seine unmittelbaren Ahnen unter den jetzt lebenden Affen hätte. Der wohlfeile, mit vielem Behagen vorgebrachte Witz, warum man denn nicht das interessante Schauspiel der Umwandlung des Schimpanse in einen Menschen, oder des Menschen rückwärts durch Verkümmern in einen Orang vor sich gehen sähe, zeugt von nichts als der grössten Unwissenheit in Angelegenheit der Descendenzlehre. Sowenig als einer dieser Affen zum Zustande seiner Urvorfahren zurückkehrt, weil er sich seiner erworbenen und durch die Vererbung fixirten Eigenschaften nicht entäussern kann, es sei denn auf dem Wege der Verkümmern — womit nichts weniger als ein Urzustand erlangt wird —: ebenso wenig kann er über sich hinaus zum Menschen werden; denn der Mensch liegt eben nicht in gerader Entwicklungsrichtung vor ihm. Die Entwicklung der menschenähnlichen Affen hat einen Gang genommen abseits von den nächsten menschlichen Vorfahren, und der Mensch kann ebenso wenig sich in einen Gorilla umformen, als ein Eichhörnchen sich in eine Ratte verwandeln wird. Der Affenverwandtschaft des Menschen wird daher kein Eintrag gethan durch die bestialische Stärke des Gebisses des ausgewachsenen männlichen Orangs oder Gorillas, durch die Leisten und Auftreibungen an den Schädeln dieser Thiere. Ein namhafter Zoolog, einer der wenigen, welche beim alten Glauben geblieben, hat sich die unnütze Mühe gegeben, nachzuweisen, dass der Orangschädel sich unmöglich in das Menschenhaupt umwandeln könne. Als ob je die Descendenzlehre solchen Unsinn behauptet hätte! Der knöcherne Schädel jener Affen ist bei einem Extrem angelangt, vergleichbar dem des Hausrindes. Dieses Extrem tritt aber erst nach und nach im Verlaufe des Wachsthums hervor, und das Kalb weiss davon

noch wenig, sondern besitzt, wie wir schon oben erwähnt, die Schädelgestalt der antilopenartigen Vorfahren. In den heutigen Antilopen, auch noch bei den Ziegen und Schafen ist jene beim Kalbe vorübergehende Form stabil geblieben. Indem nun der jugendliche Schädel der anthropomorphen Affen unwiderleglich deutlich die Abkunft von Vorfahren mit einem wohlgeformtern, noch bildsamen Schädel und einem, dem menschlichen ganz nahe stehenden Gebiss zeigt, so hat bei ihnen die Umformung dieser Theile mit dem Gehirn, letzteres wegen des stabil gebliebenen geringen Volumens, einen sozusagen verhängnissvollen Weg eingeschlagen, während in dem menschlichen Zweige die Selection in der grössern Conservirung jener Schädeleigenschaften wirkte.

Hiermit fällt auch der noch jüngst von dem ehrwürdigen Karl Ernst v. Bär erhobene Einwurf, dass man sich nicht vorstellen könne, wie aus dem zum Klettern und Umfassen eingerichteten Fusse des Affen der zum platten Auftreten und Gange geschickte Menschenfuss sich im Kampfe ums Dasein habe entwickeln sollen, in sich zusammen. Die Anlage, die grosse Zehe den übrigen entgegenzusetzen, also zum Greiffuss, ist bekanntlich auch dem Menschen eigen, und diese Anlage ist jedenfalls ererbt. Wie weit aber die Fähigkeit zum Klettern bei den Urahnern ausgebildet sein mochte, ist ebenso unbekannt, als diese Urahnern selbst. Es steht demnach die Geschicklichkeit der meisten heutigen Affen im Klettern mit dem Ungeschick des Menschen hierzu nur im entfernten Zusammenhange, und kommen diese Eigenschaften bei der Beurtheilung der Blutsverwandtschaft kaum in Betracht.

Indem die Descendenzlehre einen gemeinschaftlichen Ursprung des Menschen und der menschenähnlichen Affen in logischer Schlussfolge fordert, weist sie, wie nochmals hervorzuheben eigentlich überflüssig, die unverständige Forderung nach Zwischenformen zwischen Mensch und Gorilla zurück. Was künftige Zeiten

vielleicht noch entdecken, sind Zwischenformen, welche zu der gemeinschaftlichen Ausgangsform der heutigen Affen und des Menschen zurückgehen. Und so besteht trotz der intimsten bisher besprochenen Beziehungen die Kluft, welche etwa in dem Verhältniss des Gewichtes des niedrigsten bisher gemessenen Menschengehirnes zu dem des Gorillagehirnes ihren Ausdruck findet. Das Gewicht eines, nach ihrer Stammesweise noch normal fungirenden Buschmannweibes betrug 872 Gramm (Cuvier's Gehirn wog 1629 Gramm), das eines Gorilla lässt sich nach der Capacität des Schädels auf etwa 563 Gramm schätzen; das ergibt das ungefähre Verhältniss von 3 : 2. Allein wie erhaben der Mensch in seiner Leiblichkeit sich über dem Thiere fühlen mag, auch hierin macht er für sich keine Ausnahme, insofern ja zahlreiche Thierformen zu ihren unverkennbar nächsten Verwandten eine ebenso isolirte Stellung einnehmen.

Werden wir an eine doppelte Schöpfung der Wirbelthiere denken, weil der Lanzettfisch jetzt um eine ganze Stufenleiter nicht mehr vorhandener Zwischenformen von den Fischen absteht? Sehr lehrreich für unsern Fall ist unter anderm das Beispiel des Pferdes. Vergewegenwärtigen wir uns, dass diese Gattung sich in der Beschaffenheit der Gliedmassen und des Gebisses von allen jetzt lebenden Pflanzenfressern viel bedeutender unterscheidet, als der Mensch vom Affen. Hätte man die fossilen Hufthiere, welche den gemeinsamen Ursprung des Pferdes mit den Zwei- und Mehrhufern klarlegen, nicht gefunden, so würden wir gleichwol das Pferd für keine besondere Wunderschöpfung halten, sondern seine wirkliche Verwandtschaft mit den übrigen Hufthieren unanfechtbar deduciren. Diese reine Deduction ist aber deshalb nicht nöthig, weil die Vorfahren des Pferdes in ausgezeichneten Ueberresten da sind und, wie wir früher sahen, schon vor einem halben Jahrhundert in R. Owen die Ueberzeugung von einer directen Verwandlung der dreizehigen

Gattungen in die einzeilige hervorriefen. Das Bekanntwerden der dreizehigen Pferde ist ein Glücksfall; sie waren in Theilen Europas heimisch, welche am fleissigsten für die Paläontologie blossgelegt und durchwühlt wurden.

Dass uns aber die fossilen Vorfahren des Menschen in den Museen noch fehlen, ist nicht auffallender als der bisherige Mangel der Zwischenformen, welche z. B. die Stellung des Dinotherium im System endgültig entscheiden würden. Auch auf den Elefanten weisen wir nochmals hin, der mit dem ihm nächstverwandten Mastodon eine viel isolirtere, durch keine Fossile erläuterte Stellung zu den andern Dickhäutern einnimmt, als der Mensch zu den Affen. Wir wollen damit erörtert haben, dass der Einwurf, der Mensch verathe durch unüberbrückte Eigenthümlichkeiten — aufrechten Gang; relative Haarlosigkeit, Kinn, Uebergewicht des Gehirns u. a. — eine absolute Sonderstellung, für die vergleichende Anatomie und Paläontologie nicht besteht, und dass das Verlangen, die Anhänger der Descendenzlehre möchten doch die nothwendig einst vorhanden gewesenen Zwischenformen vorzeigen, nur von solchen Dilettanten erhoben werden kann, denen das Reich des Lebendigen in seiner Ganzheit ein verschlossenes Buch geblieben.

Wie wir nun oben bemerkten, lässt man sich wol herbei, wie man sagt, die Leiblichkeit des Menschen der Naturforschung preiszugeben, um die andere Seite des Dualismus desto gewisser zu retten. Aber auch hierin lassen wir uns das Wort und eigenes Urtheil nicht nehmen. Die geistigen Kräfte des Menschen sind in ihrem Entstehen, Wachsen und Wirken der Naturforschung auch zugänglich, und nur zu lange meinte die Psychologie der Physiologie entrathen zu können. Gehen wir also getrost an eine kurze Prüfung.

Man gibt allgemein zu, dass eine gewisse Verwandtschaft oder Analogie des seelischen Vermögens der höhern Thiere mit dem Menschen bestehe. Nur die

Vernunft, sagt man, der Inbegriff der Seelenthätigkeiten, womit der Mensch zum Selbstbewusstsein gelangt und sich zum Abstracten erhebt, Begriffe combinirt, namentlich religiöse, in Kunst und Wissenschaft lebt, diese Vernunft besitze das Thier nicht. Wir erwidern, dass allerdings diesen Grad der geistigen Entwicklung die Thiere nicht besitzen, aber auch der Mensch nicht auf niedern Entwicklungsstufen.

Die Seele des neugeborenen Kindes ist in ihren Aeusserungen von der des jungen Thieres gar nicht verschieden; ihre Aeusserungen sind Functionen des kindlichen Nervensystems; mit diesem wachsen sie und entwickeln sich zugleich mit der Sprache. Die Stufe, bis wohin im allgemeinen diese Entwicklung steigt, ist von den vorausgegangenen Generationen abhängig. Die Seelenfähigkeiten jedes Individuums tragen den Stammtypus an sich und sind durch die Gesetze der Vererbung bestimmt. Denn es ist einfach nicht wahr, dass unabhängig von Farbe und Abstammung jeder Mensch unter übrigens gleichen Bedingungen eine gleiche Höhe der geistigen Entwicklung erreichen könne. Man hält uns, um diese principielle Gleichheit der Menschheit zu beweisen, einzelne Beispiele begabter Neger und Indianer vor. Allein diese haben ungezählte Generationen, geübt in vielfacher Industrie, gewandt in einem, wenn auch einseitigen Menschenverkehr, hinter sich; und wenn man diese seltenen Phänomene gründlich untersucht, so bleiben sie doch hinter den Durchschnittsindividuen der vorgeschrittenen Rassen zurück. Nun macht allerdings in jeder Rasse jedes Individuum die untern Stufen der Leiter geistiger Entwicklung durch, welche, durchaus analog den anatomischen Entwicklungsgesetzen, allgemeine Geltung haben, während nach oben die psychologischen Sonderheiten der Rasse zur Geltung kommen. In der Menschheit aber ist es wie im Individuum: sie hat sich im Verlaufe der Zeit die

höhern Geistesfähigkeiten errungen, die wir in der Vernunft zusammenfassen.

Die Geschichte zeigt, wie niemand leugnet, einen geistigen Fortschritt, aber nur bei Völkern, welche an der Geschichte selbst sich betheiligt haben, und nur so lange, als diese Betheiligung und die Uebung der Geistesorgane stattfand. Es gibt aber auch niedrige Menschenrassen, wir können sie auch Menschenarten nennen, die sich zu den andern ähnlich verhalten, wie niedrige Thiere zu höhern. Man könnte sogar die Menschengattung damit charakterisiren, dass ihre Arten so ganz ausserordentlich verschiedene Stufen des Geisteszustandes einnehmen. Wir lassen uns durch die gegentheiligen Behauptungen von Missionaren und andern Menschenfreunden, durch das Reden von Menschenwürde und Gottähnlichkeit nicht irremachen, auch nicht auf die noch zu erwartende Entwicklung aller bisjetzt zurückgebliebenen Völker verträsten. Selbstverständlich ist es zwar aus der Descendenz- und Selectionstheorie, dass viele der gegenwärtig in geistiger Hinsicht tief zurückstehenden Stämme es künftig viel weiter gebracht haben werden. Für andere aber, wenn wir die Ethnographie und Anthropologie der Naturvölker nicht vom Standpunkt des Philanthropen und Missionars, sondern des kühlen und nüchternen Naturforschers betrachten, ist infolge ihres, von den allgemeinen Entwicklungsverhältnissen geregelten Zurückbleibens das Unterliegen im Kampfe um das Dasein der natürliche Verlauf der Dinge.

Wenn wir den geistigen Zustand der Menschheit untersuchen und mit den Seelenfähigkeiten der Thiere vergleichen, so dürfen wir nicht den europäischen oder indischen Durchschnittsmenschen zum Massstab nehmen, sondern jene Austral- und Papuastämme, die zum Theil auch körperlich auf einer Stufe zurückgeblieben sind, welcher die übrigen begünstigten längst in vorhistorischen Zeiten entwachsen. Allerdings machen viele es sich leicht, indem sie, von einer egalisirenden

Menschenwürde, wie von einem nicht weiter zu begründenden Dogma überzeugt, für alle jene tief unten gebliebenen Rassen die Redensart bereit haben, man könne nicht zweifeln, dass sie aus einer einst reichern Geistesentwicklung zurückgebildet und zur Barbarei herabgesunken seien. Allein, wenn man diese Möglichkeit für einzelne Stämme, wie die Feuerländer, zugeben könnte, für die andern, z. B. die Australier, mangelt jeder wirkliche Beweis dieses ehemaligen menschenwürdigen Zustandes.

Die höhern geistigen Vorzüge, welche den Menschen vom Thiere trennen sollen, drehen sich um etwa folgende Punkte.

Der Mensch allein, heisst es, sei entwickelungsfähig oder fortschrittsfähig. Specifisch menschlich ist aller durch die menschliche Sprache — denn auch viele Thiere besitzen die Gabe der Mittheilung — bedingte und vermittelte Fortschritt. Wenn wir uns aber den Menschen nicht als von Ewigkeit her fortschreitend denken wollen, so fragt es sich, wie der Anfang dieses Fortschrittes beschaffen war, und so reducirt sich die ganze fundamentale Angelegenheit auf die Frage nach dem Ursprung der Sprache. Wir kommen darauf zurück. Fortschritt im allgemeinen ist aber auch dem Thiere nicht abzusprechen. Wer kann in Abrede stellen, dass einzelne Hunderassen, deren Abstammung von stupiden Schakalen und Wölfen so gut wie sicher, sich geistig hoch über diese Vorfahren erhoben haben? Wer kann zweifeln, nachdem er die reichhaltigen Untersuchungen von H. Müller, dem Bruder unsers Fritz Müller, gelesen, dass die Honigbiene, indem sie allmählich ihre körperlichen Vorzüge und Eigenthümlichkeiten erreichte, auch die ihrem feiner und detaillirter organisirten Gehirn entsprechenden höhern Geisteskräfte entwickelte. Der Mensch, das ist unser, vorbehaltenlich der Sprachfrage, aufzustellender Satz, ist nur durch den Grad und das Mittel des Fortschrittes von vielen Thieren verschieden. Es



ist nämlich unwissenschaftlich, hierbei abstract Menschheit und Thierheit gegenüberzustellen.

Der Mensch allein, wird weiter behauptet, hat freien Willen. Insofern der höher entwickelte Mensch nach philosophischen, sittlichen und religiösen Grundsätzen handelt, welche er der Erziehung und Unterweisung verdankt, insofern er Ideale fassen und ihnen nachstreben kann bei geistiger und körperlicher individueller Befähigung, mag man dieses Gebiet des Willens gern zugeben, obschon wir wissen, dass auch diese „Freiheit“ das Gesamtergebnat natürlicher Ursachen ist. Je einfacher und einförmiger aber die Lebensbedingungen, desto mehr verlieren die Handlungen des Menschen den Anschein und den Charakter der Freiheit, und desto mehr handelt das Individuum nur im Stammeswillen, ich möchte sagen, im Heerdenwillen, das heisst instinctiv. Es handelt alsdann nicht einmal mit der staunenswerthen Ueberlegung, mit welcher einzelne glücklich organisirte Thierindividuen oder alle Individuen einzelner Arten sich in scheinbar ganz freiem Willen die Umstände zu Nutze machen. Der freie Wille des ethisch erhobenen Menschen ist kein Gemeingut aller Menschen.

Der Mensch allein, und alle Menschen sollen ein Gewissen haben. Wir meinen dagegen, dass das Gewissen, welches bekanntlich auch in den civilisirtesten Staaten vielen Individuen total abhanden kommt, überhaupt gleich dem sittlichen Willen ein Erziehungsergebnat einzelner Rassen und Stämme sei. Furcht, nach schlechter That ertappt zu werden, ist kein Gewissen; und dass wohlgezogene Hunde Regungen der Gewissensscham haben, welche hoch über der thierischen Furcht wilder Kannibalen nach vollbrachter Tödtung ihrer Mitmenschen stehen, kann unmöglich geleugnet werden. Die Belege hierzu sind überreich in dem anthropologischen Sammelwerke von Waitz aufgespeichert.

Auch dass ein Gottesbewusstsein Grund-

eigenthum aller Menschen, stellen wir in Abrede. Es ist eben wiederum eine feststehende Phrase, dass auch die rohesten Völkerschaften von einem, wenn auch dunkeln Gefühle und Drange nach dem unbekanntem Gotte geleitet würden. Diese Annahme ist so alt, als der bekannte Versuch des Beweises vom Dasein Gottes: „De quo omnium natura consentit, id verum esse necesse est.“ (Worin alle in angeborener Weise übereinstimmen, das muss wahr sein.) Wie oft ist diese ciceronische Sentenz gedankenlos nachgesagt worden! Es ist aber dieser Gottesbegriff ebenso wenig angeboren, als die Unterscheidung von gut und böse durch das Gewissen. Andere behaupten das Gegentheil. So sagt Gerland von den Australiern<sup>83</sup>: „Nirgends zeigt sich die Behauptung, dass der australische Bildungszustand auf eine höhere Stufe hinweist, klarer wie hier (im religiösen Gebiet), wo alles einzelne wie verhallende Stimmen aus früherer reicherer Zeit herüberschallt, wir aber keineswegs den Eindruck erhalten, als hätten wir es mit Halbentwickeltem, Stehengebliebenem zu thun. Daher ist denn diese Ansicht, die Australier hätten keine Spur von Religion oder Mythologie, eine durchaus falsche. Aber freilich ist diese Religion ganz ausgeartet, ganz zu Grunde gegangen in wilder, zusammenhangsloser, oft unglaublich abgeschmackter Dämonologie, in abergläubischer Gespensterfurcht.“

Wenn aber wenige Zeilen später in dem citirten Werke mitgetheilt wird, dass die Eingeborenen westlich der Liverpoolkette alles in der Natur, was sie sich nicht selber erklären können, auf „Devil-Devil“ zurückführen, und dass dies offenbar nur ein aus dem Englischen *devil* (Teufel) abgeleiteter Name einer Gottheit sei, welche allerdings nicht mehr deutlich vorgestellt würde, so dürfen wir wol von der Seichtigkeit dieses Beweises für die Annahme eines ehemaligen, nun aber in Vergessenheit gerathenen höhern Standpunktes auf die übrigen Fälle schliessen. Wir haben

weit mehr Veranlassung, diesen niedrigen Stand der geistigen Entwicklung mit der körperlichen in Einklang zu finden, wenn wir hören, dass die Eingeborenen des Vincentgolfes und der Umgebung von Adelaide eine sehr starke Behaarung haben, und dass selbst das braun gefärbte Flaumhaar der Kinder so reichlich und lang ist, dass die Haut fünf bis sechsjähriger Jungen ein fellartiges Aussehen annimmt. Aller Erfahrung und Geschichte entgegen sollen wir aber glauben<sup>84</sup>, dass die Bewohner des australischen Nordens die ursprünglichsten seien, denn — „sie sind, wie die gebildetsten, so auch körperlich und geistig am besten entwickelt, sie die allein sesshaften; und jedenfalls ist die Annahme leichter und naturgemässer, dass die übrigen Eingeborenen bei ihren ewigen Wanderzügen verkommen sind, als dass jene, durch das bequemere Land fixirt, sich gehoben hätten“.

Das heisst das, was man bisher Anthropologie genannt, auf den Kopf stellen. Uebrigens gibt es sogar recht vorgeschrittene Völkerschaften ohne Gottesbewusstsein. Schweinfurt erzählt, dass die Niam-Niam, jenes höchst interessante innerafrikanische Zwergvolk, ein Wort für Gott nicht haben, also wol auch den Begriff nicht; und Moritz Wagner hat eine ganze Auswahl von Nachrichten über den Mangel religiösen Bewusstseins niedriger Völker gegeben.<sup>85</sup> Wenn trotzdem allen diesen Bekräftigungen immer wieder entgegengesetzt wird, dass sich doch auch bei den niedrigsten Wilden irgendwelch dunkles Gefühl von höhern Mächten manifestire, so kommt der Streit schliesslich auf eine Silbenstecherei hinaus, welche für die Descendenzlehre weiter kein Interesse hat.

Und doch können wir diesen Gegenstand nicht verlassen, ohne noch eine zwar allbekannte, aber in diesem Zusammenhange auffallenderweise noch nicht benutzte Thatsache zu berühren, welche, wie es scheint, allein hinreicht, um die Behauptung zu entkräften, dass der Gottesbegriff der menschlichen Natur immanent

sei. Wir meinen die Thatsache, dass viele Millionen aus den gebildetsten Völkern, und darunter die ausgezeichnetsten, klarsten Denker, den persönlichen Gott nicht in ihrem Bewusstsein finden, die Millionen, als deren Sprecher der heldenmüthige David Strauss aufgetreten, indem er Ulrich's von Hutten, seines Lieblings, Devise zur seinigen machte: Ich hab's gewagt — *Jaeta est alea!*

Aber die Sprache?! Alle Sprachforscher der neuern Zeit stimmen darin überein, dass die Sprachen sich entwickeln, und dass höchst wahrscheinlich alle Sprachfamilien drei Stufen durchmachen. Auf derjenigen der isolirenden Sprachen sind alle Wörter Wurzeln, und diese werden blos nebeneinander gestellt. Auf der zweiten Stufe, der der agglutinirenden Sprachen, definirt eine Wurzel die andere, und es wird die definirende Wurzel schliesslich blos determinirendes Element. Endlich in den flectirenden Sprachen wird das determinirende Element, dessen determinirende Bedeutung längst aus dem Volksbewusstsein geschwunden, mit dem formellen zu einem Ganzen vereinigt. Wie gesagt, diese Entwicklung, in welcher auch die Rückbildung ausgedehnt sich geltend macht, wird allgemein zugegeben. Allein über die Entstehung des Sprachmaterials, welches als „Wurzeln“ den Scharfsinn der Forscher herausfordert, weichen die Ansichten ab. Eine grosse Autorität, Max Müller<sup>86</sup>, sieht in dem Vorhandensein der Wurzeln den Beweis der absoluten Trennung des Menschen vom Thier. Während Locke sagt, der Mensch unterscheide sich vom Thier dadurch, dass er allgemeine Begriffe bilden könne, müsse der Sprachforscher sagen, die menschliche Sprache unterscheide sich von der thierischen Fähigkeit zu Mittheilungen dadurch, dass sie Wurzeln bilde. Alle Wörter auf Nachahmungs- und Ausrufungslaute zurückzuführen, sei unzulässig, da man vielmehr am häufigsten auf Wurzeln von fester Form und allgemeiner Bedeutung komme, die an sich unerklärbar seien. In dem Vorhandensein dieser fertigen Wurzeln, vor welchen die

Sprachforschung rathlos stehen bleibe, sei ein unübersteigliches Hinderniss, den Menschen als Glied in der allgemeinen Entwicklung der Organismen aufzufassen.

Abgesehen von diesem Punkte gibt der berühmte Gelehrte natürlich alle jene Erscheinungen der Vererbung, der Erwerbung, der Verkümmerng zu, die in den Sprachgesetzen sich aussprechen und ihre vollkommensten Analogien in unserer Descendenzlehre finden. Wenn wir z. B. das Zend mit dem Sanskrit vergleichen, gewisse Worte desselben erklären hören, so werden wir durchaus an die rudimentären Organe und ihre Deutung erinnert. Eine Menge von Anomalien sind gleich den in der Gegenwart isolirt stehenden Organismen uralte, ganz eigens normale Ueberbleibsel und Zeugen vergangener Sprachperioden. Kurz, bis ins einzelste hinein stösst man in der Sprachforschung auf Uebereinstimmung und Analogie mit der Lehre der Abstammung der Organismen. Und da sollen wir vor dem Ursprung der Sprache als vor einem Unbegreiflichen, Unerforschlichen halt machen?!

Das thun denn auch die meisten Sprachvergleicher der Gegenwart nicht. Wenn Max Müller die Wurzeln „phonetische Grundtypen“ nennt, „die durch eine der menschlichen Natur innewohnende Kraft hervorgebracht werden“, wenn nach ihm der Mensch „in einem vollkommenern Zustande das Vermögen besessen haben soll, den vernünftigen Conceptionen seines Geistes einen bessern, feiner articulirten Ausdruck zu geben“, so bezeichnet der geniale Lazarus Geiger<sup>87</sup> die Annahme eines jetzt erloschenen Vermögens zur Sprachbildung und die damit zusammenhängende von einem vollkommenern Urzustande als eine Zuflucht zum Unbegreiflichen und eine Rückkehr auf einen mystischen Standpunkt. Denn das Unbegriffene ist nicht das Unbegreifliche. Es ist nicht unsere Sache, Partei zu nehmen für Geiger, der die Gesichtswahrnehmungen beim Hervorrufen der Worte wesentlich betheiliget sein lässt, oder für Bleek, G. Curtius, Schleicher, Steinthal und

so viele andere, welche der Schallnachahmung den ersten Platz in der Spracherweckung einräumen. So viel steht jedoch fest, dass der Standpunkt Max Müller's zwar sehr vielen, welche nicht selbst Kritik üben, ein sehr bequemer zum Nachbeten ist, aber ein vereinsamer innerhalb der Wissenschaft, und dass die Ueberzahl der Autoritäten auf diesem der Naturforschung so innig verwachsenen Gebiete sich aus sprachvergleichenden und sprachphilosophischen Gründen zu dem Schlusse genöthigt sah, dass aus dem vernunftlosen Urzustande menschenähnliche Wesen allmählich zu Menschen wurden, indem mit der Sprache, einem Werke von vielen Jahrtausenden, die Vernunft sich einfand.

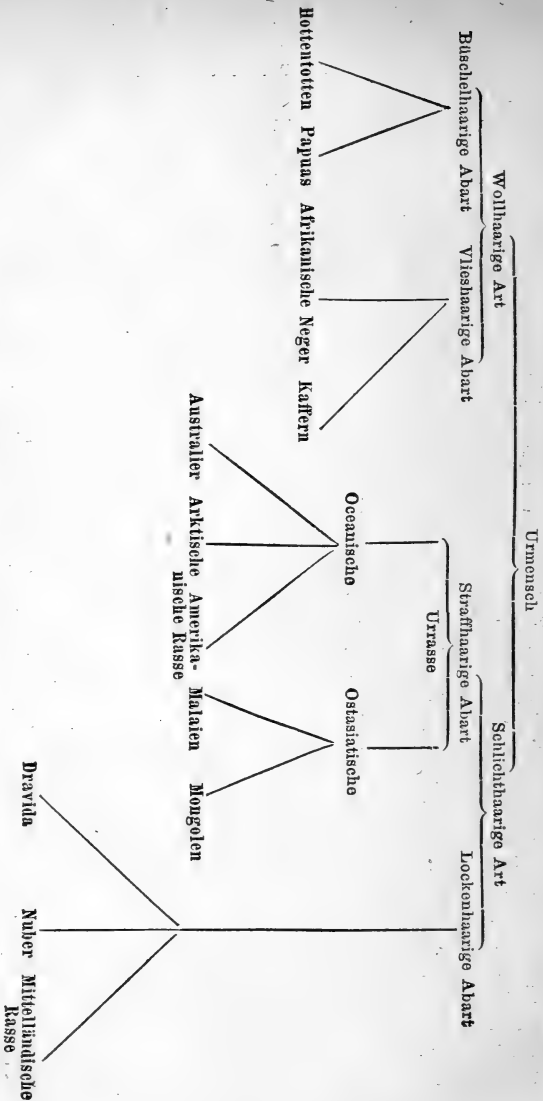
Schon 1851, als es von der Descendenzlehre noch ganz still war, sagt Steinthal<sup>88</sup>: „Indem Sprache wird, entsteht Geist.“ Zehn Jahre nach Darwin's Auftreten schreibt Geiger: „Die Sprache hat die Vernunft geschaffen; vor ihr war der Mensch vernunftlos.“ Ihm und allen, welche den mystischen Standpunkt überwunden, ist die Menschheit „eine in der Entstehung und Enfaltung ihres Sonderwesens aus der Thierheit heraustretende Gattung“. Und dieser Schluss ist nicht entlehnt, wie die Orthodoxie und Reaction gern der Menge aufbinden, ist nicht entlehnt dem Darwinismus, sondern von der Sprachforschung auf ihrem eigenen Wege, aber mit naturwissenschaftlicher Methode deducirt. Es sei nur angedeutet, wie Geiger an vielen Beispielen historisch nachweist, dass „langsame Entwicklung, der Hervortritt des Gegensatzes aus unmerklichen Abweichungen die Ursache ist, dass dasselbe Wort verschiedene Bedeutung erlangt“, dass also Sprachschöpfung auf diesem Process beruht, nirgends katastrophisch eintritt; dass die sogenannten Lautgesetze Lautgewohnheiten sind, dass die Sonderbedeutung, die ein Laut im Laufe der Zeiten schliesslich erlangt hat, immer ein Resultat

des blossen Zufalles, oder mit andern Worte der Entwicklung ist.

Diese Schlussfolgerung der Sprachforschung bestätigt mithin in vollkommenster Weise das Resultat der Naturforschung. Und wer sich die Mühe gibt, den Gang der Sprachwissenschaft zu verfolgen, wird sich, wie gesagt, überzeugen, wie ihre Vertreter, etwa Bleek, Schleicher und Friedrich Müller ausgenommen, den Einfluss der Descendenzlehre eher abzuschwächen als anzuerkennen bestrebt sind. Um so höher schlagen wir es an, und der mächtigste Einwurf gegen die Einbeziehung des Menschen in das grosse Entwicklungsgesetz ist damit beseitigt.

Das übrige ist Nebensache und Ausführung. Die oft ventilirte, jetzt eigentlich abgeschmackte Frage, ob die Menschheit von einem oder mehrern Paaren abstamme, erledigt sich damit, dass aus den thierischen Vorfahren der Stamm, in welchem später die Sprache zum Durchbruch kam, sich natürlich allmählich absonderte, und dass die zur Sprache und Vernunft führende Zuchtwahl in grössern Individuengemeinschaften vor sich gehen musste. Näher an den Begriff der biblischen Einheit des Menschengeschlechts würde man gelangen, wenn alle Sprachstämme auf eine Quelle zurückwiesen. Liesse sich aber zeigen, dass gewisse Sprachstämme auf unbedingt unvereinbare Wurzeln führten, so würde die Naturforschung ihr Jawort zu der nothwendigen Folgerung geben können, dass an verschiedenen Stellen der Erde Sprachen entstanden, mit andern Worten, dass das Auseinandergehen in Arten früher stattfand, als die Zuchtwahl auf dem Punkt der Sprachbildung angekommen. Der letztere Fall ist der bei weitem wahrscheinlichere, wird sogar von den meisten mit dieser Frage beschäftigten Sprachforschern als der einzig mögliche angenommen und am nachdrücklichsten von Friedrich Müller vertreten.<sup>89</sup> „Der Mensch“, sagt er, „war damals, als es nur Rassen und keine Völker gab, ein sprachloses, der geistigen,

# Haeckel - Müller's Stammbaum der Menscherrassen.



Beginn der Sprachbildung und Entstehung der Völker.



auf der Sprachthätigkeit beruhenden Entwicklung noch völlig ermangelndes Wesen. Zu dieser Annahme werden wir, abgesehen von den entwickelten naturhistorischen Voraussetzungen, durch die Betrachtung der Sprachen selbst gedrängt. Die verschiedenen Sprachstämme nämlich, auf welche die Wissenschaft die Sprachen zurückzuführen im Stande ist, setzen nicht nur bei den verschiedenen Rassen vermöge ihrer totalen Verschiedenheit in Form und Stoff mehrere voneinander unabhängige Ursprünge voraus, sondern sie weisen selbst innerhalb einer und derselben Rasse auf mehrere voneinander unabhängige Ursprungspunkte hin.“

Wir theilen den nebenstehenden Stammbaum, in welchem sich Friedrich Müller eng an den Entwurf Haeckel's anschliesst, mit, um dem Leser eine Vorstellung zu geben, wie man sich allenfalls den Zusammenhang der Völkerfamilien zu denken habe. Es ist in demselben von Menschenarten und Menschenrassen die Rede, wobei die Arten als nicht mehr existirend betrachtet und die gegenwärtigen Menschenformen bloß als Rassen unterschieden werden. Wir wollen hierüber nicht viele Worte machen, da es sich, bei Licht besehen, nur um Worte handelt. Der Mensch bildet in der Ordnung der Primaten Eine Familie und repräsentirt sie jedenfalls nur durch Eine Gattung. Ob man nun die Neger, Kaukasier, Papuas, Amerikaner u. s. w. Arten oder Rassen nennt, ist fast gleichgültig. Die Leichtigkeit der Kreuzungen der verschiedenen Menschen würde für den Rassencharakter sprechen; da aber die Kreuzung der Arten durchaus nicht principiell von der Rassenkreuzung verschieden, und da zu den körperlichen, in Farbe, Haar, Schädel, Extremitäten und andern Merkmalen sich aussprechenden Verschiedenheiten auch die so tief gehenden Sprachunterschiede kommen, so erscheint uns die Zertheilung der Menschengattung in Arten, welche in viele Rassen auseinandergehen, doch mehr naturgemäss. Es ist aber schliesslich, wie bei der Artfrage überhaupt, das in-

dividuelle Gefühl des einzelnen entscheidend. Ob es ein glücklicher Griff gewesen, die Stellung der Haare, in einzelnen Büscheln oder gleichmässig über die Kopfhaut vertheilt, sowie weiterhin ihre auf dem Querschnitt mehr platte und ovale oder kreisrunde Form, endlich die Neigung sich zu locken oder straff und schlicht zu bleiben, der Eintheilung des Menschengeschlechtes zu Grunde zu legen, muss die Zukunft lehren.

Die zwölf in der obigen Stammtafel aufgeführten Rassen sind nach naturhistorischen Merkmalen zu kennzeichnen, und da innerhalb der am besten bekannten Rassen sich Sprachen und Sprachfamilien finden, welche einen gemeinschaftlichen Ursprung ausschliessen, so folgt daraus, dass die Sprachbildung erst begonnen, nachdem der noch sprachlose Urmensch in Rassen auseinander gegangen war. Alle Zeitrechnung für geologische Perioden und Urgeschichte sind zwar höchst trügerisch, dennoch wollen wir uns eine Schätzung gefallen lassen, welche Friedrich Müller für die Entwicklung der Sprachen innerhalb der mittelländischen Rasse angestellt hat. Die Sprachstämme innerhalb der, vorzugsweise das Becken des Mittelmeeres umwohnenden Völker sind: Baskisch, kaukasische Sprachen, hamito-semitische Sprachen, indo-germanische Sprachen. „Die Sprachen aller dieser vier Stämme“, sagt Müller, „sind, wie von den competentesten Sprachforschern allgemein angenommen wird, miteinander nicht verwandt. Wenn wir nun sehen, dass die mittelländische Rasse vier miteinander in keinem verwandtschaftlichen Verhältnisse stehende Volksstämme umfasst, so liegt der Schluss nahe, dass, nachdem man jede Sprache auf eine Gesellschaft zurückführen muss, die eine Rasse nach und nach in vier Gesellschaften zerfiel, deren jede selbständig ihre Sprache sich schuf. Eine weitere Folgerung ist die, dass der Rasse als solcher keine Sprache zukommt, indem ja, wenn dies der Fall wäre, Rasse und Sprache sich gegenwärtig decken müssten, was nicht der Fall ist.

„Wir müssen also annehmen, dass dem Menschen damals, als die verschiedenen Völker der mittelländischen Rasse eine Einheit bildeten, damals, wo der Mensch keinem Volke, sondern nur einer Rasse an gehörte, die Sprache noch gänzlich gefehlt habe.“ Müller hält annähernd 3000 Jahre für hinreichend für den Zeitraum von dem Auseinandergehen der Rasse in noch sprachlose Gesellschaften bis zu dem Zeitpunkt, wo sie durch Sprachen geschiedene und charakterisirte Völker bildeten, eine Zahl, welche manchem als viel zu gering geschätzt scheinen dürfte. Wenn man nun ferner an das alte Culturvolk der Aegypter anknüpft und die Zeit seiner muthmasslichen Wanderung aus Asien veranschlagt, so „erscheint wenigstens das Jahr 6500 vor Beginn unserer Zeitrechnung als jener Zeitpunkt, wo wir von einem hamito-semitischen Urvolk im Norden Europas reden können“. Es bestand also bereits vor 12000 Jahren eine mittelländische Rasse. Welche Zeit aber nöthig war, den Urmenschen in die Rassen sich scheiden zu lassen, liegt völlig ausser Berechnung, und dies um so mehr, als nicht die geringsten Spuren von ihm bisjetzt gefunden worden sind.

Mit dem allgemeinen Nachweis der Geologie, dass die Perioden der Erdschichte unmerklich ineinander übergangen, und dass insbesondere von den Tertiärzeiten durch die Diluvialperiode in die Gegenwart die Continuität nur local unterbrochen wurde, hat die ehemals für cardinal geltende Frage nach dem „fossilen Menschen“ ein anderes Aussehen erhalten. In Europa hat der Mensch mit dem für uns, weil sie ausgestorben, „fossilen“ Mammuth und dem Rhinoceros mit knöcherner Nasenscheidewand (*Elephas primigenius*, *Rhinoceros tichorhinus*) zusammen gelebt. Es ist behauptet worden, schon in der obertertiären Zeit habe der europäische Mensch existirt, allein die Beweise dafür sind anfechtbar. Was man von Ueber-

resten jener ältesten, uns bekannt gewordenen Menschen hat, zeigt eine hohe Entwicklung und gehört unbedingt der Periode an, wo der Mensch schon in der Sprache das Werkzeug gefunden hatte, die Schlacken seiner niedrigen Herkunft allmählich abzustreifen. Mag der Urmensch einst noch gefunden werden oder nicht, über diese Herkunft ist entschieden.

---

## Belege und Citate

- <sup>1</sup> Luthardt, Apologetische Vorträge, 7. Vortrag, S. 129.
- <sup>2</sup> Philosophia quaerit, theologia invenit, religio possidet veritatem.
- <sup>3</sup> Tageblatt der Naturforscher-Versammlung in Leipzig, 1872, S. 12. Die Rede ist auch im Sonderdruck erschienen.
- <sup>4</sup> A. Fick, Physiologie, 1860.
- <sup>5</sup> Wer sich tiefer über das Problem der Empfindung als einer allgemeinen Ureigenschaft der constituirenden Elemente der Materie unterrichten will, ist auf das höchst klare und interessante Werk zu verweisen: „Das Unbewusste vom Standpunkt der Physiologie und Descendenztheorie“ (Berlin 1872). Anonym erschienen.
- <sup>6</sup> L. Geiger, Ueber den Ursprung der Sprache (Stuttgart 1869), S. 207.
- <sup>7</sup> Rollet, Ueber Elementartheile und Gewebe und deren Unterscheidung. Rollet, Untersuchungen etc., 1871.
- <sup>8</sup> Karl Ernst v. Bär, Ueber Entwicklungsgeschichte der Thiere. Beobachtung und Reflexion, 1828.
- <sup>9</sup> A. a. O., I, 223.
- <sup>10</sup> A. a. O., I, 230 fg.
- <sup>11</sup> Credner, Elemente der Geologie, 1872, S. 353.
- <sup>12</sup> Agassiz, Essay on classification, 1858. „It exhibits everywhere the working of the same creative Mind through all times and upon the whole surface of the globe.“
- <sup>13</sup> Rüttimeyer, Beiträge zur Kenntniss der fossilen Pferde. Verhandlung der naturforschenden Gesellschaft in Basel, 1863, III, 642.
- <sup>14</sup> Die Stellen sind aus einer Gelegenheitsrede: Oratio de tellure habitabili, welche in den Amoenitates academicae enthalten ist. „Initio rerum ex omni specie viventium unicum sexus par fuisse creatum, suadet ratio.“

<sup>15</sup> A. a. O.: „Non multum a veritate me aberraturum confido, si dixerim, omnem continentem terram fuisse in infantia mundi aquis submersam et vasto oceano obtectam, praeter unicum in immenso hoc pelago insulam, in qua commode habitaverint animalia omnia et vegetabilia laete germinaverint.“

<sup>16</sup> „Tot numeramus species, quot ab initio creavit infinitum ens.“

<sup>17</sup> E. Geoffroy St.-Hilaire schrieb an Cuvier: „Venez jouer parmi nous le rôle de Linné, d'un autre législateur de l'histoire naturelle.“

<sup>18</sup> Ossements fossiles.

<sup>19</sup> L. Agassiz, An Essay on classification, 1859, S. 253.:

„*As representatives of Species*, individual animals bear the closest relations to one another; they exhibit definite relations also to the surrounding element and their existence is limited within a definite period.

„*As representatives of Genera*, these same individuals have a definite and specific ultimate structure, identical with that of the representatives of other species etc. — Dazu S. 261:

„*Branches or types*, are characterized by the plan of their structure;

„*Classes*, by the manner in which that plan is executed, as far as ways and means are concerned;

„*Orders*, by the degrees of complication of that structure;

„*Families*, by their form, as far as determined by structure;

„*Genera*, by the details of the execution in special parts; and

„*Species*, by the relations of individuals to one another and to the world in which they live, as well as by the proportions of their parts, their ornamentation etc.“

<sup>20</sup> Haeckel, Generelle Morphologie der Organismen (Berlin 1866), II, 323 fg.

<sup>21</sup> L'espèce est — „la réunion des individus descendant l'un de l'autre et des parents communs, et de ceux qui leur ressemblent autant qu'ils se ressemblent entr'eux“. Cuvier, Le règne animal.

<sup>22</sup> O. Schmidt, Die Spongien der Küste von Algier, 1868, und Versuch einer Spongienfauna des atlantischen Gebietes, 1870.

<sup>23</sup> Haeckel, Die Kalkschwämme. Eine Monographie in zwei Bänden Text und einem Atlas mit 60 Tafeln Abbildungen (Berlin 1872).

<sup>24</sup> Hilgendorf, Ueber Planorbis multiformis im Steinheimer Süßwasserkalk. Monatsbericht der Berliner Akademie aus dem Jahre 1866, S. 474 fg.

<sup>25</sup> Waagen, Die Formenreihe des Ammonites subradiatus. Beneke's Beiträge, 1869, Bd. 2.

Zittel, Die Fauna der ältern Cephalopoden führenden Tithonbildungen. Paläontologische Mittheilungen, 1870.

Kayser, d. Brachiopoden des Mittel- u. Ober-Devon der Eifel. Jahrb. d. geol. Ges. in Berlin. 1871.

Neumayr, die Fauna d. Schichten mit *Aspidoceras* ac. 1873.

L. Württenberger, Neuer Beitrag zum geologischen Beweise der Darwin'schen Theorie („Ausland“, 1873).

<sup>26</sup> Darwin, Das Variiren der Pflanzen und Thiere im Zustande der Domestication. Uebersetzt von Carus (Stuttgart 1868). — Unsere Citate beziehen sich auf diese Ausgabe.

<sup>27</sup> L. Oken, Die Zeugung, 1805. Lehrbuch der Naturphilosophie, 1809—11, 3. Theil.

<sup>28</sup> Ich entlehne die folgende Darstellung meinem Essay: „War Goethe ein Darwinianer?“ Gratz, Leuschner und Lubinsky, 1871.

Dazu ein anderes Schriftchen von mir: „Goethe's Verhältniss zu den organischen Naturwissenschaften“ (Berlin 1852).

Zu den im Text mitgetheilten Stellen, welche Goethe als Darwinianer erscheinen lassen könnten, sei noch folgende aus Eckermann's „Gespräche mit Goethe“ mitgetheilt (3. Aufl., S. 191): „So hat der Mensch in seinem Schädel zwei unausgefüllte hohle Stellen. Die Frage warum? würde hier nicht weit reichen, wogegen aber die Frage wie? mich belehrt, dass diese Höhlen Reste des thierischen Schädels sind, die sich bei solchen geringern Organisationen in stärkerer Masse befinden, und die sich beim Menschen, trotz seiner Höhe, noch nicht ganz verloren haben.“

<sup>29</sup> Ein etwas abschätziges Urtheil über Goethe's Bedeutung auf unserm Felde fällt V. Carus in seiner „Geschichte der Zoologie“ (München 1872). Der Leser möge vergleichen: „Wie wenig ihm trotz seiner wiederholten Beschäftigung mit Anatomie ein wirklicher Einblick in den gesetzmässigen Bau der Thiere gelungen war, beweist seine Einleitung in die vergleichende Anatomie. Er findet hier keinen andern Weg, zwischen dem trockenen Detail der beschreibenden Anatomie und der ihm unbestimmt vorschwebenden Morphologie zu vermitteln, als die Idee eines Urtypus für die Thiere anzudeuten, welchen er aber weder definiren, noch durch allgemeinere Andeutungen einigermaßen anschaulich machen kann. Seiner ganzen Eigenheit nach war ihm ein solcher Typus Bedürfniss, aber nicht wissenschaftliches, sondern ästhetisches u. s. w.“ S. 590.

<sup>30</sup> R. Owen hat sich über seine Stellung zur Descendenzlehre im Schlussheft seines „Lehrbuches der vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere“ ausgesprochen. Dasselbe ist

separatim ausgegeben u. d. T.: „Derivative hypothesis of life and species“, 1868.

<sup>31</sup> A. a. O. „— such cause being the servant of predetermining intelligent will.“

<sup>32</sup> „No one can enter the saddling ground at Epsom before the start for the Derby, without feeling, that the glossy-coated, proudly-stepping creatures led out before him are the most perfect and beautiful of quadrupeds. As such, I believe the Horse to have been predestined and prepared for Man.“ A. a. O., S. 11.

<sup>33</sup> „I deem an innate tendency to derivate from parental type, operating through periods of adequate duration, to be the most probable nature or way of operation of the secondary law, whereby species have been derived one from the other.“ A. a. O., S. 22

<sup>34</sup> Lamarck, Philosophie zoologique (Paris 1809). Im Text sind folgende Stellen berücksichtigt:

„Aussi l'on peut assurer que, parmi ses productions la nature n'a réellement formé ni classes, ni ordres, ni familles, ni espèces constantes, mais seulement des individus qui se succèdent les uns aux autres, et qui ressemblent à ceux qui les ont produits. Or, ces individus appartiennent à des races infiniment diversifiées, qui se nuancent sous toutes les formes et dans tous les degrés d'organisation, et qui chacune se conservent sans mutation, tant qu'aucune cause de changement n'agit sur elles.“ I, 22.

„La supposition presque généralement admise, que les corps vivans constituent des espèces constamment distinctes par des caractères invariables, et que l'existence de ces espèces est aussi ancienne que celle de la nature même, fut établie dans un temps, où l'on n'avait pas suffisamment observé, et où les sciences naturelles étaient à peu près nulles. Elle est tous les jours démentie aux yeux de ceux, qui ont beaucoup vu et qui ont long-temps suivi la nature.“ I, 54.

„Les espèces n'ont réellement qu'une constance relative à la durée des circonstances dans lesquelles se sont trouvés tous les individus qui les représentent.“ I, 55.

„— les considerations etc. nous font voir:

„1) Que tous les corps organisés de notre globe sont de véritables productions de la nature, qu'elle a successivement exécutées à la suite de beaucoup de temps;

„2) Que dans sa marche la nature a commencé, et recommence encore tous les jours, par former les corps organisés les plus simples et qu'elle ne forme directement que ceux-là, c'est à-dire que ces premières ébauches de l'organisation, qu'on a désignées par l'expression de générations spontanées;



„3) Que les premières ébauches de l'animal et du végétal étant formées dans les lieux et les circonstances convenables, les facultés d'une vie commençante et d'un mouvement organique établi ont nécessairement développé peu à peu les organes, et qu'avec le temps elles les ont diversifiés ainsi que les parties;

„4) Que la faculté d'accroissement dans chaque portion du corps organisé étant inhérente aux premiers effets de la vie, elle a donné lieu aux différens modes de multiplication et de régénérations des individus; et que par là les progrès acquis dans la composition de l'organisation et dans la forme et la diversité des parties, ont été conservés;

„5) Qu'à l'aide d'un temps suffisant, des circonstances, qui ont été nécessairement favorables, des changemens que tous les points de la surface du globe ont successivement subis dans leur état, en un mot, du pouvoir qu'ont les nouvelles situations et les nouvelles habitudes pour modifier les organes des corps doués de la vie, tous ceux qui existent maintenant ont été insensiblement formés tels que nous les voyons;

„6) Enfin, que d'après un ordre semblable de choses, les corps vivants ayant éprouvé chacun des changemens plus ou moins grands dans l'état de leur organisation et de leurs parties, ce qu'on nomme espèce parmi eux a été insensiblement et successivement ainsi formé, n'a qu'une constance relative dans son état, et ne peut être aussi ancien que la nature.“ I, 65 fg.

„La progression dans la composition de l'organisation subit, çà et là, dans la série générale des animaux des anomalies opérées par l'influence des circonstances d'habitation, et par celle des habitudes contractées.“ I, 135.

„Dans tout animal qui n'a point dépassé le terme de ses développemens, l'emploi plus fréquent et routiné d'un organe quelconque, fortifie peu à peu cet organe, le développe, l'agrandit, et lui donne une puissance proportionnée à la durée de cet emploi; tandis que le défaut constant d'usage de tel organe l'affaiblit insensiblement, le détériore, diminue progressivement ses facultés et finit par le faire disparaître.

„Tout ce que la nature a fait acquérir ou perdre aux individus par l'influence des circonstances où leur race se trouve depuis long-temps exposée, et, par conséquent, par l'influence de l'emploi prédominant de tel organe ou par celle d'un défaut constant d'usage de telle partie, elle le conserve par génération aux nouveaux individus, qui en proviennent.“ I, 235.

„La volonté dépendant toujours d'un jugement quelconque, n'est jamais véritablement libre; car le jugement qui y donne lieu, est, comme le quotient d'une opération arithmétique, un résultat nécessaire de l'ensemble des élémens qui l'ont formé.“ I, 342.

„Les animaux contractent, pour satisfaire à ces besoins, diverses sortes d'habitudes, qui se transforment en eux en autant de penchans, auxquels ils ne peuvent résister et qu'ils ne peuvent changer eux-mêmes. De là l'origine de leurs actions habituelles et de leurs inclinations particulières, auxquelles on a donné le nom d'instinct. Ce penchant des animaux à la conservation des habitudes et au renouvellement des actions qui en proviennent, étant une fois acquis, se propage ensuite dans les individus, par la voie de la reproduction ou de la génération, qui conserve l'organisation et la disposition des parties dans leur état obtenu; en sorte que ce même penchant existe déjà dans les nouveaux individus, avant même qu'ils l'aient exercé.“ I, 325.

Zu der 1873 in Paris bei Savy erschienenen zweiten Auflage der „Philosophie zoologique“ hat der ausgezeichnete Professor in Montpellier, Charles Martins, eine vorzügliche Lebensbeschreibung und Würdigung Lamarck's als Einleitung gegeben.

<sup>35</sup> Der scharfsinnige Verfasser des Werkes: „Das Unbewusste“ (s. Note 3), definiert im wesentlichen den Instinct nicht anders als Lamarck: „In diesem Sinne kann man sagen, jeder Instinct sei seiner Entstehung nach in letzter Instanz ererbte Gewohnheit, und das Sprichwort: Gewohnheit ist die zweite Natur — erhält dadurch die unerwartete Ergänzung, dass die Gewohnheit zugleich auch das Prius und der Ursprung der ersten Natur, d. h. des Instincts ist. Denn immer ist es die Gewohnheit, d. h. die häufige Wiederholung der nämlichen Function, was die gleichviel wie hervorgerufene Handlungsweise den Centralorganen des Nervensystems so fest ingräbt, dass die so entstandene Prädisposition vererbungsfähig wird. A. a. O., S. 182.

<sup>36</sup> Die wichtigste Lehre, welche Lyell mit seiner reichen Erfahrung begründet, ist ebenfalls von Lamarck in der „Philosophie zoologique“ klar und bündig ausgesprochen: „Si l'on considère, d'une part, que dans tout ce que la nature opère, elle ne fait rien brusquement, et que partout elle agit avec lenteur et par degrés successifs, et de l'autre part, que les causes particulières ou locales des désordres, des bouleversemens, des déplacemens etc. peuvent rendre raison de tout ce que l'on observe à la surface de notre globe, et sont néanmoins assujetties à ses lois et à sa marche

générale, on reconnaîtra, qu'il n'est nullement nécessaire de supposer qu'une catastrophe universelle est venue culbuter et détruire une grande partie des opérations mêmes de la nature." I, 80.

<sup>37</sup> Principles of Geologie.

<sup>38</sup> Sowol im Jahre 1870 als 1872 stellte die Majorität der französischen Akademie Darwin dieses Zeugniß aus. Der wiederholte Vorschlag, ihn zum Mitglied zu wählen, fiel durch, allerdings nicht ohne dass Männer wie Lacaze - Duthiers, Milne - Edwards und Quatrefages den wissenschaftlichen Richtern den Standpunkt klar machten.

<sup>39</sup> Wir citiren folgende Uebersetzungen und Auflagen von V. Carus: Ueber die Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwahl, oder die Erhaltung der begünstigten Rassen im Kampfe ums Dasein (5. Aufl., 1872).

Die übrigen hierher gehörigen Werke sind:

Das Variiren der Thiere und Pflanzen im Zustande der Domestication (oben Note 26).

Die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl (2. Aufl., 1871).

Ueber den Ausdruck der Gemüthsbewegungen bei dem Menschen und den Thieren, 1872.

<sup>40</sup> Malthus (1798) untersucht die Bedingungen der Zu- und Abnahme und des Gedeihens der menschlichen Bevölkerung. Er findet, dass die Zunahme der Bevölkerung nothwendigerweise beschränkt ist durch die Subsistenzmittel, und dass das Wachsthum im Verhältniß zu den Subsistenzmitteln zunimmt, abgesehen von einigen besondern und leicht zu entdeckenden Hindernissen. Diese Hindernisse, welche die Bevölkerung noch immer unter dem von den Subsistenzmitteln gewährten Masse zurückhalten, sind der moralische Zwang, das Laster und das Unglück. Malthus schildert den Kampf ums Dasein, ohne das Wort auszusprechen; er weist nach, dass die Träume von zukünftiger seliger Gleichheit der gesammten Menschheit auf der zu einem grossen Garten umgestalteten Erde auf Täuschungen beruhen. Jedes Individuum muss vielmehr in unermüdlicher Thätigkeit sein, um seine Lage zu verbessern. Aus den Erfahrungen der Thierzüchter und Gärtner weiss er, dass Thiere und Pflanzen verbessert und veredelt werden können, und zwar durch Zuchtwahl. Von einer organischen Veredlung des Menschengeschlechts im ganzen sei nichts zu merken, auch könnte das Menschengeschlecht nicht anders veredelt werden, als indem man die weniger vollkommenen Individuen zur Ehelosigkeit verdamme.

Es sind wol diese und ähnliche Gedanken des Werkes

von Malthus, durch welche Darwin, wie er angibt, zu seiner Theorie angeregt wurde.

<sup>41</sup> Das Variiren, II, 252.

<sup>42</sup> Sehr lehrreich in Bezug auf die Artfrage sind auch die Abhandlungen von A. Kerner: „Gute und schlechte Arten“ (Innsbruck 1866), und „Die Abhängigkeit der Pflanzenwelt von Klima und Boden. Ein Beitrag zur Lehre von der Entstehung und Verbreitung der Arten, gestützt auf die Verwandtschaftsverhältnisse, geographische Verbreitung und Geschichte der Cytisusarten aus dem Stamme Tubocytisus D. C.“, 1869. Eine vorzügliche Untersuchung über Veränderlichkeit, Anpassung und Artbildung ist endlich Kerner's neueste Schrift: „Die Schutzmittel des Pollens“ (Innsbruck 1873).

<sup>43</sup> Die Mittheilung in der „Entstehung der Arten“ (5. Aufl., Kap. 3; nach der 6. engl. Aufl.).

<sup>44</sup> Ebend., S. 96.

<sup>45</sup> Ebend., S. 141.

<sup>46</sup> S. 7. Die folgenden Seiten enthalten eine Zusammenfassung der Einwürfe über die Unzulänglichkeit der Selectionstheorie.

<sup>47</sup> Moritz Wagner, Die Darwin'sche Theorie und das Migrationsgesetz der Organismen, 1868. Hierzu 48 u. 49.

<sup>48</sup> August Weismann, Ueber den Einfluss der Isolirung auf die Artbildung, 1872.

<sup>49</sup> Nägeli, Entstehung und Begriff der naturhistorischen Art (Sitzungsberichte der bairischen Akademie der Wissenschaften), 1865. Die neuern Untersuchungen Nägeli's (Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Münchner Akademie, 1872, S. 305) bestätigen die Descendenzlehre. Er weist nach, dass die Geselligkeit nahe verwandter Arten und ihrer Varietäten für die Speciesbildung sich förderlicher erweisen als die Isolirung. „Die in Gesellschaft beisammenlebenden Formen — gewisser Alpenpflanzen — haben sich mit Rücksicht auf ihre Merkmale gleichsam gegenseitig gemodelt, sie zeigen, um mich so auszudrücken, einen specifischen Gesellschaftstypus, der für jede Gesellschaft, somit für jede Gegend ein anderer ist. Diese Thatsache zeigt unwiderleglich, dass die Formen, seit sie beisammenwohnen, sich verändert haben

„Ihr specifischer Gesellschaftstypus besteht darin, dass sie in gewissen Merkmalen eine bemerkenswerthe Uebereinstimmung zeigen, während sie in andern Merkmalen Extreme darstellen und darin zuweilen über alle in andern Gegenden vorkommende Verwandte hinausgehen.

„Aus diesen Thatsachen ergibt sich unzweifelhaft, dass

die Bewegung in den coenobitischen (d. i. gesellschaftlich lebenden) Formen eine divergirende ist. Denn in ihnen sind extreme Merkmale entwickelt, während die eremitischen Formen in ihren Merkmalen ihre mittlern Bildungen darstellen.“

Nägeli weist nach, dass und in welcher Weise bei Alpenpflanzen seit der Eiszeit eine Veränderung stattgefunden hat.

<sup>50</sup> J. Broca, L'ordre des primates. Parallèle anatomique de l'homme et des singes, 1870.

<sup>51</sup> Abstammung des Menschen, S. 132.

<sup>52</sup> Der Inhalt von Professor Max Müller's: „Three lectures on Mr. Darwin's Philosophy on language“ liegt uns im Moment, wo wir dies schreiben, leider nur in unvollständigen Referaten der Tagesblätter und dem Programm mit Inhaltsangabe vor.

<sup>53</sup> Zöllner, Ueber die Natur der Kometen (1. Aufl., S. 305).

<sup>54</sup> Zur weitem Information des Lesers wollen wir über die vor unserm Verstande sich sehr einfach erledigende Angelegenheit des Uranfanges des Lebens noch einen Philosophen und einen Naturforscher reden lassen. Es handelt sich um Hypothesen über das Werden. In der kritischen Beleuchtung der Philosophie des Unbewussten (7) heisst es S. 22: „Die Philosophie des Unbewussten sagt S. 558: Es ist wahrscheinlich, dass vor der Entstehung der ersten Organismen schon organische Verbindungen niederer Stufen vorhanden gewesen seien, welche sich (S. 556) unter dem Einflusse einer feuchten und sehr kohlenäurereichen Atmosphäre, sowie der höhern Wärme, des Lichtes und starker elektrischer Einflüsse gebildet hatten. Eignet man sich diese Voraussetzungen an und fügt die Betrachtung hinzu, dass, wenn solche der Urzeugung günstige Bedingungen einmal, wie doch nothwendig, stattfanden, sie wol auch durch ansehnliche geologische Zeiträume hindurch bestanden, so ist in der That die Folgerung nicht zu umgehen, dass im Laufe der Zeit und im Wechsel der Umstände diese organischen Stoffe in zahllose Combinationen zueinander treten. Unter diesen zahllosen Anordnungsweisen, Gruppierungen und Verbindungen musste der bei weitem grösste Theil auf der Stufe der unorganischen Form stehen bleiben, weil er nicht die zu einer solchen nothwendige chemische Zusammensetzung und physikalischen Eigenschaften erlangte; ein sehr viel kleinerer Theil der aus diesen Combinationen organischer Materie hervorgegangenen Resultate mochte vielleicht vorübergehend sich der organischen Form nähern, oder auch wirklich in dieselbe eintreten, dabei aber nicht die zur längern Behauptung derselben erforderliche Beschaffen-

heit besitzen; ein dritter noch kleinerer Theil vermochte etwa für sich selbst diese Form im Wechsel des Stoffes so lange zu behaupten, als etwa noch jetzt die ungefähre Lebensdauer der primitivsten Protistenarten beträgt, entbehrte aber derjenigen Eigenschaften, welche durch Theilung und Fortpflanzung die Species auch nach dem natürlichen Absterben des Individuums erhalten; ein vierter Theil mochte sowohl die zur Selbsterhaltung als die zur Gattungserhaltung nothwendigen Eigenschaften besitzen, entbehrte aber jener eigenthümlichen Tendenz, abzuändern («Philosophie des Unbewussten», S. 591) oder doch jener Tendenz, in der bestimmten Richtung abzuändern, welche allein zur Entwicklung in höhere Formen führen konnte; ein fünfter Theil endlich besass auch diese Eigenschaft zu den übrigen. Die Nachkommen der vierten und fünften Klasse unserer Unterscheidung sind es, welche noch heute Meer und Erde bevölkern\*: von welcher Art von Moneren die Fortentwicklung zu Infusorien ausgegangen ist, ob von einer der jetzt noch lebenden, oder von einer untergegangenen Art, davon wissen wir noch nichts; das aber schon können wir als sicher annehmen, dass die Mehrzahl der Protisten, die wir heute noch kennen, zu jener entwicklungsunfähigen vierten Klasse gehören. Die ephemeren Schöpfungen unserer zweiten und dritten Klasse konnten natürlich nur so lange ihren Bestand als Arten gesichert sehen, als die günstigen Bedingungen ihrer stets erneuten Urzeugung fort dauerten; die erste Klasse aber würde vom teleologischen Standpunkt aus als die der gänzlich misslungenen Schöpfungsversuche zu bezeichnen sein.“

Diese und ähnliche mehr oder minder ansprechende Phantasien, auf die wir gar kein besonderes Gewicht legen, schöpfen insgesamt aus Haeckel's Hypothese der Autogonie („Generelle Morphologie der Organismen“, I, 179 fg.), die er nach seinen schönen Entdeckungen über die jetzt existierenden einfachsten Organismen, die Moneren und andere Protisten, aufstellte. Wir heben daraus folgende Stelle hervor: „Zweifelsohne haben wir uns den Act der Autogonie, der ersten spontanen Entstehung einfachster Organismen, ganz ähnlich zu denken, wie den Act der Krystallisation. In einer Flüssigkeit, welche die den Organismus zusammensetzenden chemischen Elemente gelöst enthält, bilden sich infolge bestimmter Bewegungen der verschiedenen Moleculen gegeneinander bestimmte Anziehungsmittelpunkte, in denen

---

\* Einfacher und wahrscheinlicher ist wol die Erklärung, dass diese niedrigen Organismen deshalb noch existiren, weil Platz für sie ist. Sie bleiben übrig trotz der Differenzirung und infolge der Differenzirung.

Atome der organogenen Elemente (Kohlenstoff, Sauerstoff, Wasserstoff, Stickstoff) in so innige Berührung miteinander treten, dass sie sich zur Bildung complexer ternärer und quaternärer Moleculen vereinigen. Diese erste organische Atomgruppe, vielleicht ein Eiweissmolecule, wirkt nun, gleich dem analogen Kernkrystall, anziehend auf die gleichartigen Atome, welche in der umgebenden Mutterlauge gelöst sind, und welche nun gleichfalls zur Bildung gleicher Moleculen zusammentreten. Hierdurch wächst das Eiweisskörnchen und gestaltet sich zu einem homogenen organischen Individuum, einem structurlosen Moner oder Plasmaklumpen, gleich einer Protamoëbe u. s. w. Dieses Moner neigt, vermöge der leichten Zerlegbarkeit seiner Substanz, beständig zur Auflösung seiner eben erst consolidirten Individualität hin, vermag aber, indem die beständig überwiegende Aufnahme neuer Substanz vermöge der Imbibition (Ernährung) das Uebergewicht über die Zersetzungsneigung gewinnt, durch Stoffwechsel sich am Leben zu erhalten. Das homogene organische Individuum oder Moner wächst nur so lange durch Intussusception, bis die Attractionskraft des Centrums nicht mehr ausreicht, die ganze Masse zusammenzuhalten. Es bilden sich, infolge der überwiegenden Divergenzbewegungen der Moleculen nach verschiedenen Richtungen hin, nun in dem homogenen Plasma zwei oder mehrere neue Anziehungsmittelpunkte, die nun ihrerseits anziehend auf die individuelle Substanz des einfachen Moners wirken und dadurch seine Theilung, seinen Zerfall in zwei oder mehrere Stücke herbeiführen (Fortpflanzung). Jedes Theilstück rundet sich alsbald wieder zu einem selbständigen Eiweissindividuum oder Plasmaklumpen ab, und es beginnt nun das ewige Spiel der Anziehung und Abstossung der Moleculen von neuem, welches die Erscheinungen des Stoffwechsels oder der Ernährung und der Fortpflanzung vermittelt.“

Haeckel hat ferner, gestützt auf die bekannten Eigenthümlichkeiten der chemischen Verbindungen des Kohlenstoffes, diesem in seinen Vorstellungen über die erste Entwicklung des Lebens und der physiologischen Erscheinungen der niedrigsten Organismen die wichtigste Rolle angewiesen. Dies ist die bei seinen Gegnern so berüchtigte „Kohlenstofftheorie.“ Die Geister würden sich weniger darüber erhitzen, wenn man sich gegenwärtig halten wollte, dass durch eine Widerlegung dieses, wie Haeckel sagt, „gewagten Versuches“, der Vorstellung des Geschehens zu Hülfe zu kommen, an der zwingenden logischen Nothwendigkeit der Anerkennung der Erweckung des Lebens auf natürlichem Wege nicht ein Haar geändert wird. Die Gründe gegen die „Kohlenstofftheorie“ sind unter anderm

entwickelt von Preyer: „Ueber die Erforschung des Lebens“ (Jena 1873). Es wird geltend gemacht, dass der Kohlenstoff in seinen jetzigen terrestrischen Zuständen fast ausschliesslich auf organischen Ursprung führe und bisjetzt keine genügende Kohlenstoffquelle für die erste Bildung lebender Körper auf der Erde nachgewiesen sei.

<sup>55</sup> A. B. Wallace, *The Malay Archipelago* (3d ed., London 1872), und

*Contributions to the theory of natural selection* (2d ed., 1871).

<sup>56</sup> „Die Hypothese der Pangenesis, wie sie auf die verschiedenen grossen Klassen von Thatsachen, welche jetzt erörtert wurden, angewendet wird, ist ohne Zweifel äusserst complicirt. Aber sicher sind es auch die Thatsachen. Die Annahme indessen, auf denen die Hypothese ruht, kann man nicht als in irgendeinem extremen Grad complicirt ansehen, nämlich dass alle organischen Einheiten ausser dem Vermögen, was allgemein zugegeben wird, durch Selbsttheilung zu wachsen, noch die Fähigkeit haben, zahlreiche äusserst kleine Atome ihres Inhalts, d. h. Keimchen abzuwerfen. Diese vervielfältigen und verbinden sich zu Knospen und den Sexualelementen. Ihre Entwicklung hängt von der Vereinigung mit andern in der Entstehung begriffenen Zellen oder Einheiten ab; und sie sind einer Ueberlieferung im schlummernden Zustande auf später folgende Generationen fähig. In einem hoch organisirten und complicirten Thiere müssen die von jeder verschiedenen Zelle oder Einheit durch den ganzen Körper abgeworfenen Keimchen unbegreiflich zahlreich und klein sein. Jede Einheit eines jeden Theiles muss, wie er sich während der Entwicklung verändert (und wir wissen, dass manche Insekten mindesten zwanzig Metamorphosen erleiden), ihre Keimchen abgeben. Ueberdies erhalten alle organischen Wesen viele von ihren Grossältern und noch entferntern Vorfahren, aber nicht von allen ihren Vorfahren herrührende schlummernde Keimchen. Diese fast unendlich zahlreichen und kleinen Keimchen müssen in jeder Knospe, in jedem Ei, Spermatozoon und Pollenkorn eingeschlossen sein. Eine solche Annahme wird für unmöglich erklärt werden, aber Zahl und Grösse sind nur relative Schwierigkeiten, und die von gewissen Thieren und Pflanzen producirt Eier oder Samen sind so zahlreich, dass sie vom Verstand nicht erfasst werden können.“ — Darwin, *Das Variiren*, II, 526.

<sup>57</sup> A. Rollet, *Ueber die Erscheinungsformen des Lebens und den beharrlichen Zeugen ihres Zusammenhanges*. Almanach der kais. Akademie der Wissenschaften (Wien 1872).

<sup>58</sup> Darwin, *Das Variiren*, I, 247.



<sup>59</sup> V. Graber, Ueber den Tonapparat der Locustiden, ein Beitrag zum Darwinismus. Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, Bd. 22.

<sup>60</sup> Hermann v. Nathusius, Vorstudien für Geschichte und Zucht der Hausthiere, zunächst am Schweineschädel, 1864.

<sup>61</sup> Ebendasselbst, S. 108.

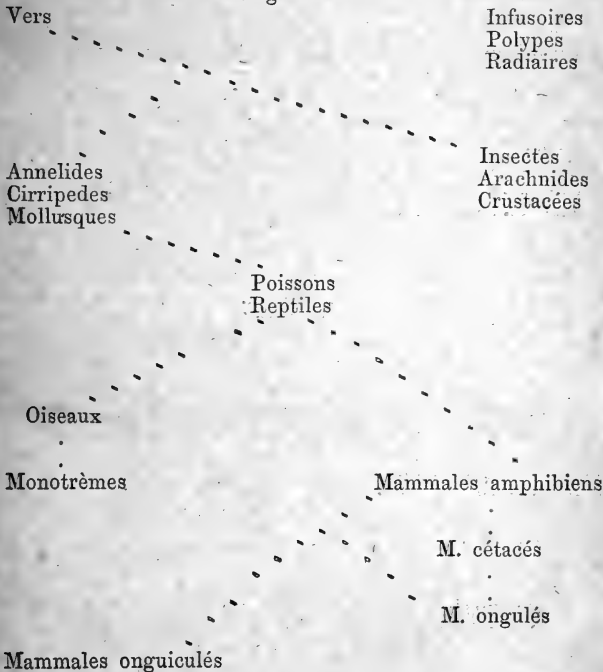
<sup>62</sup> Abstammung des Menschen, S. 367.

<sup>63</sup> Entstehung der Arten, S. 153.

<sup>64</sup> Lamarck hat am Schluss seiner „Philosophie Zoologique“ auch schon einen Stammbaum construiert, in dem er die Mehrzahl der Klassen unterbringt, während er dem Rest einen andern Ausgangspunkt anweist. Er nimmt daher zwei durch Urzeugung entstandene Urformen für das Thierreich an. Er entwirft also folgendes

**Tableau**

servant à montrer l'origine des différents animaux:



Eine Vergleichung dieses Stammbaums mit dem, welchen wir heute aufstellen, ist höchst interessant und zeigt den Fortschritt unserer Kenntnisse.

<sup>65</sup> „Zum Streit über den Darwinismus.“ Augsburgs Allgemeine Zeitung, 1873, Nr. 130.

<sup>66</sup> Die vorläufige kurze Mittheilung in: „Revue scientifique“ (Paris 1873), Nr. 37.

<sup>67</sup> Braun, Ueber die Bedeutung der Entwicklung in der Naturgeschichte (Berlin 1872).

„Das Pflanzenreich zeigt uns:

„I. Gewächse, welche in ihrer vegetativen Entwicklung der Stufe des Pflanzenkeimes die erste ungeschlechtliche Generation in meist thallusartiger Ausbildung darstellen (Keimpflanzen, Bryophyten, wozu die Thallophyten der Autoren, nebst den Characeen und Moosen);

„II. Gewächse, bei welchen die erste Generation transitorisch ist und erst die zweite sich zum vegetativen, blattbildenden Pflanzenstock entwickelt, jedoch ohne bis zur Blütenpflanze fortzuschreiten (Stockpflanzen, Cormophyten, wozu die Farn u. s. w.);

„III. Gewächse, bei welchen die Metamorphose bis zur Bildung einer Blüte fortschreitet, jedoch ohne die letzte Formation, die der Fruchtblattbildung zu erreichen (Blütenpflanzen ohne wahre Früchte, gymnospermische Anthophyten);

„IV. Gewächse, welche in einer wahren Fruchtbildung den letzten und höchsten Abschluss vegetabilischer Entwicklung erreichen (angiospermische Anthophyten, wozu Monocotyledonen und Dicotyledonen als untergeordnete Abstufungen).“

<sup>68</sup> Da wir in diesem Abschnitte die individuelle Entwicklung in Beziehung auf die allgemeine historische Entwicklung besprochen, müssen wir hier wol auch der sonderbaren Gegnerschaft gedenken, welche der Descendenzlehre in Kölliker erwachsen ist. Derselbe hat seine Ansichten in seiner „Monographie der Pennatuliden“ und in einem Separatdruck niedergelegt, welcher den Titel führt: „Morphologie und Entwicklungsgeschichte des Pennatulidenstammes, nebst allgemeinen Betrachtungen zur Descendenzlehre“ (Frankfurt 1872). Während der Darwinismus die Continuität und Einheit der organischen Welt aus der Variabilität, der natürlichen Züchtung, der Vererbung und Anpassung, kurz aus greifbaren, sichtlich wirkenden Ursachen ableitet, ist Kölliker der Meinung, „dass dieselben allgemeinen Bildungsgesetze, die in der anorganischen Natur walten, auch im Reiche des Organischen sich geltend machen, und dass es somit durchaus nicht nothwendig eines gemeinsamen Stammbaumes und einer langsamen Umbildung der Formen ineinander bedarf,

um die Uebereinstimmungen der Formen und Formenreihen der belebten Welt zu erklären und zu begreifen“ (a. a. O., S. 3). Es erhebt wol niemand, ausser den ausgesprochenen Dualisten, Einspruch gegen den ersten Theil des Kölliker'schen Satzes. Allein die Identificirung der Entwicklung der organischen Individuen unter Ausschliessung der Gesetze der Vererbung mit dem reinen Krystallisationsprocess oder irgendeinem unter gegebenen Verhältnissen sich wiederholenden chemischen Verbindungsvorgange ist eine doch kaum der eingehenden Widerlegung bedürftige Aufstellung. Kölliker sagt und sucht zu beweisen, dass die sogenannte monophyletische Hypothese, wonach die verschiedenen Stämme der Organismen von einer einzigen Urform abzuleiten seien, mit unüberwindlichen Schwierigkeiten zu kämpfen habe. Grössere Wahrscheinlichkeit besitze die vielstämmige (polyphyletische) Descendenzhypothese. Gebe man dies aber zu, so — und nun kommt ein kühner Gedankensprung — „sieht sich der Anhänger einer polyphyletischen Descendenzhypothese in der Lage, nicht nur den höhern Abtheilungen, sondern selbst den Gattungen verschiedene Stammbäume und Urformen anweisen und eine selbständige Entstehung derselben annehmen zu können. Ja, es erscheint sogar gedenkbar, dass eine und dieselbe Art in verschiedenen Stammbäumen auftritt, da bei der unabweisbaren Annahme allgemeiner Bildungsgesetze nicht abzusehen ist, warum gleiche Anfangsgestalten nicht auch unter Umständen zu gleichen Endformen sollten führen können“ (a. a. O., S. 21). Ja, noch viel mehr leistet diese Hypothese, da „auch wenn Individuen Einer Art an weiter entfernten Localitäten sich finden, wie z. B. *Pennatula phosphorea*, *Funiculina quadrangularis*, *Renilla reniformis* u. s. w., es wol passender ist, eine selbständige Entstehung derselben anzunehmen.“ Die Kölliker'sche polyphyletische Hypothese macht allen Schwierigkeiten ein Ende, so unter anderm erklärt sie die sogenannten in unserm zehnten Abschnitte zu erwähnenden Repräsentativformen, denn es sei von jenem „Standpunkte aus auch gedenkbar, dass diese Formen genetisch gar nicht zusammenhängen, sondern besondern Stammbäumen angehören“ (S. 23). Und alles dieses und noch vieles andere soll begreiflich sein, weil die Welt der Organismen in ihrer successiven Entwicklung innern Ursachen oder bestimmten Bildungsgesetzen folge, „Gesetze, welche die Organismen in ganz bestimmter Weise zu immer höherer Entwicklung treiben“. Dabei erwägt Kölliker (S. 38), „ob nicht ebenso wie hier Keime und Knospen, so auch frei lebende Jugendformen von Thieren die Fähigkeit besassen, eine andere Entwicklung

als die typische einzuschlagen“, bei welcher Freiheit das Entwicklungsgesetz, das an entgegengesetzten Polen Individuen derselben Art schaffen kann und schaffen muss, arg in die Brüche kommen müsste. Kölliker fasst (S. 44) seine Grundanschauung dahin zusammen, „dass bei und mit der ersten Entstehung der organischen Materie und der Organismen auch der ganze Entwicklungsplan, die gesammte Reihe der Möglichkeiten potentia mitgegeben wurde, dass aber auf die Entwicklung im einzelnen verschiedene äussere Momente bestimmend einwirkten und derselben ein bestimmtes Gepräge aufdrückten“. Damit ist trotz der wissenschaftlichen Einkleidung der Dualismus fertig. Während die Physik und Chemie ihre für die unorganische wie für die organische Natur gültigen Gesetze nach Form, Inhalt und Wirkung verständlich machen, weiss Kölliker von der Beschaffenheit seiner Gesetze auch nicht ein Wort. Die Lehre der natürlichen Züchtung lässt uns Ursachen und Wirkungen der Vererbung und Anpassung erkennen und stellt die Erscheinungsreihen unter der Form von Gesetzen auf. Gesetze aber, welche sich blos auf einen künftig zur Ausführung kommen sollenden Plan gründen, im Dienste dieser Mitgift der unvollkommenen Organismen stehen, kennt die Naturwissenschaft nicht.

<sup>69</sup> Ueber die Herkunft unserer Thierwelt. Eine zoographische Skizze von L. Rüttimeyer (Basel 1867).

Wir benutzten im Text vielfach dieses höchst inhaltreiche Schriftchen.

<sup>70</sup> A. B. Wallace, The Malay Archipelago (3d ed., London 1870). Die von uns im Text weiter unten mitgetheilten Stellen finden sich S. 10 fg.

<sup>71</sup> G. Koch, Die indo-australische Lepidopteren-Fauna in ihrem Zusammenhange mit den drei Hauptfaunen der Erde (2. Aufl., Berlin 1873).

<sup>72</sup> Peschl, Neue Probleme der vergleichenden Erdkunde, 1870.

<sup>73</sup> Desto klarer ist die Zusammengehörigkeit von Mastodon und Elefant. Zwischen dem pliocänen Mastodon Borsoni und Elephas primigenius schieben sich 20 Arten ein, zu denen unsere noch lebenden, die indische und afrikanische Art gehören. Es wird damit die Grenze der beiden Gattungen völlig verwischt. Elephas primigenius, der Mammuth, selbst zerfällt nach andern Angaben in mindestens vier geographische Spielarten, denen sich amerikanische Arten anreihen. Eine Zwergart des Elefanten ist in Höhlen auf Malta gefunden, welche dem Zahnbau nach sich an den afrikanischen anschliesst.

<sup>74</sup> Joh. Schmidt, Die Verwandtschaftsverhältnisse der indogermanischen Sprachen, 1872.

<sup>75</sup> Verschiedene Gegner der Descendenzlehre haben ihrer moralischen Entrüstung, dass man den Stammbaum der Wirbelthiere und damit den des Menschen sogar über die Wirbelthiere hinaus bis zu so gemeinen Wesen wie die Ascidiën verfolgte, in den schärfsten, eine wissenschaftliche Erörterung ausschliessenden Ausdrücken Luft gemacht. Ein anderes ist es mit solchen Kritikern der Beobachtungen Kowalewsky's und Kupffer's, welche das Thatsächliche anerkennen, in der Auslegung aber abweichen zu müssen glauben. Dahin zählt A. Giard in einer Arbeit über „Emybrogénie des Ascidiens“ („Archives de Zoologie expérimentale“, Paris 1872). Der Schüler von Lacaze-Duthiers sagt: „La chorde et l'appendice caudal sont chez la larve Ascidiënne des organes de locomotion d'une importance assez secondaire malgré leur généralité pour qu'on les voie disparaître presque entièrement dans le genre *Molgula* où ils sont devenus inutiles par suite des mœurs de l'animal adulte; l'homologie entre cette chorde dorsale et celle des vertébrés n'est donc qu'une *homologie d'adaptation* déterminée à remplir l'identité des fonctions, et n'indique pas de rapports de parenté immédiate entre les vertébrés et les Ascidiens.“ Der Verfasser leugnet also die Blutsverwandtschaft der Wirbelthiere und Ascidiën und führt die der Gleichheit nahe kommende Aehnlichkeit der beiderseitigen Organe auf die Anpassung zurück. Die Folgerungen in jenen wenigen Sätzen scheinen uns vollständig verfehlt zu sein. An der Wichtigkeit der Thatsachen wird durch den Umstand, dass die Entwicklung bei *Molgula* und so vielen andern Mantelthieren einen andern Gang genommen, ebenso wenig etwas geändert, als etwa der Bedeutung der Naupliusentwicklung des von Fritz Müller beobachteten *Peneus*, sowie der der Segellarven der Weichthiere dadurch Eintrag geschieht, dass die übrigen Decapoden das Naupliusstadium, oder die Landschnecken das Segellarvenstadium eingebüsst haben. Worin aber die Gleichheit der Functionen bestehen soll, welche bei den Wirbelthieren die Chorda, notabene mit dem Rückenmark! (was Herr Giard ganz vergisst), dort aber die *homologie d'adaptation* hervorzubringen im Stande wäre, ist uns geradezu unverständlich. Wir sehen im Gegentheil diese Organe in den beiden Gruppen schon deshalb ganz verschieden functioniren, weil sie in der einen für das ganze Leben fundamental wichtig bleiben, bei der andern nicht. Wir legen daher umgekehrt auf die morphologische Gleichheit bei functioneller

Verschiedenheit den Nachdruck. Thatsächliches hat Herr Giard nichts vorgebracht.

<sup>76</sup> T. H. Huxley, Handbuch der Anatomie der Wirbelthiere. Uebersetzt von Ratzel, 1873, S. 230.

<sup>77</sup> March, American Journal of sciences and arts, Februar 1873.

<sup>78</sup> Eckermann, Gespräche mit Goethe, II, 132.

<sup>79</sup> Rousseau, Emile (Œuvres, Paris 1820, IX, 17). „Nous n'avons point la mesure de cette machine immense, nous n'en pouvons calculer les rapports; nous n'en connaissons ni les premières lois ni la cause finale; nous nous ignorons nous mêmes; nous ne connaissons ni notre nature ni notre principe actif.“

<sup>80</sup> Metamorphose der Thiere.

<sup>81</sup> R. Valdek in der „Presse“, 1865, Nr. 327,

<sup>82</sup> Huxley, Zeugnisse für die Stellung des Menschen in der Natur, 1863. Uebersetzt von Carus.

Derselbe, Handbuch der Anatomie der Wirbelthiere, 1873. Uebersetzt von Ratzel.

Broca, L'ordre des Primates. Parallèle anatomique de l'homme et des singes (Paris 1870).

<sup>83</sup> Waitz, Anthropologie der Naturvölker, 6. Thl., S. 796 (bearbeitet von Gerland).

<sup>84</sup> Ebend., S. 708.

<sup>85</sup> Augsburger Allgemeine Zeitung, 1873, Nr. 92—94, Beilage.

<sup>86</sup> Die Vorlesungen, welche dieser Gelehrte in Strassburg „Ueber die Resultate der Sprachwissenschaft“ gehalten, habe ich mit grossem Interesse und Nutzen gehört.

<sup>87</sup> L. Geiger, Der Ursprung der Sprache, 1869, S. 37.

<sup>88</sup> Steinthal, Der Ursprung der Sprache, 1851.

<sup>89</sup> Fr. Müller, Allgemeine Ethnographie (Wien 1873).

