

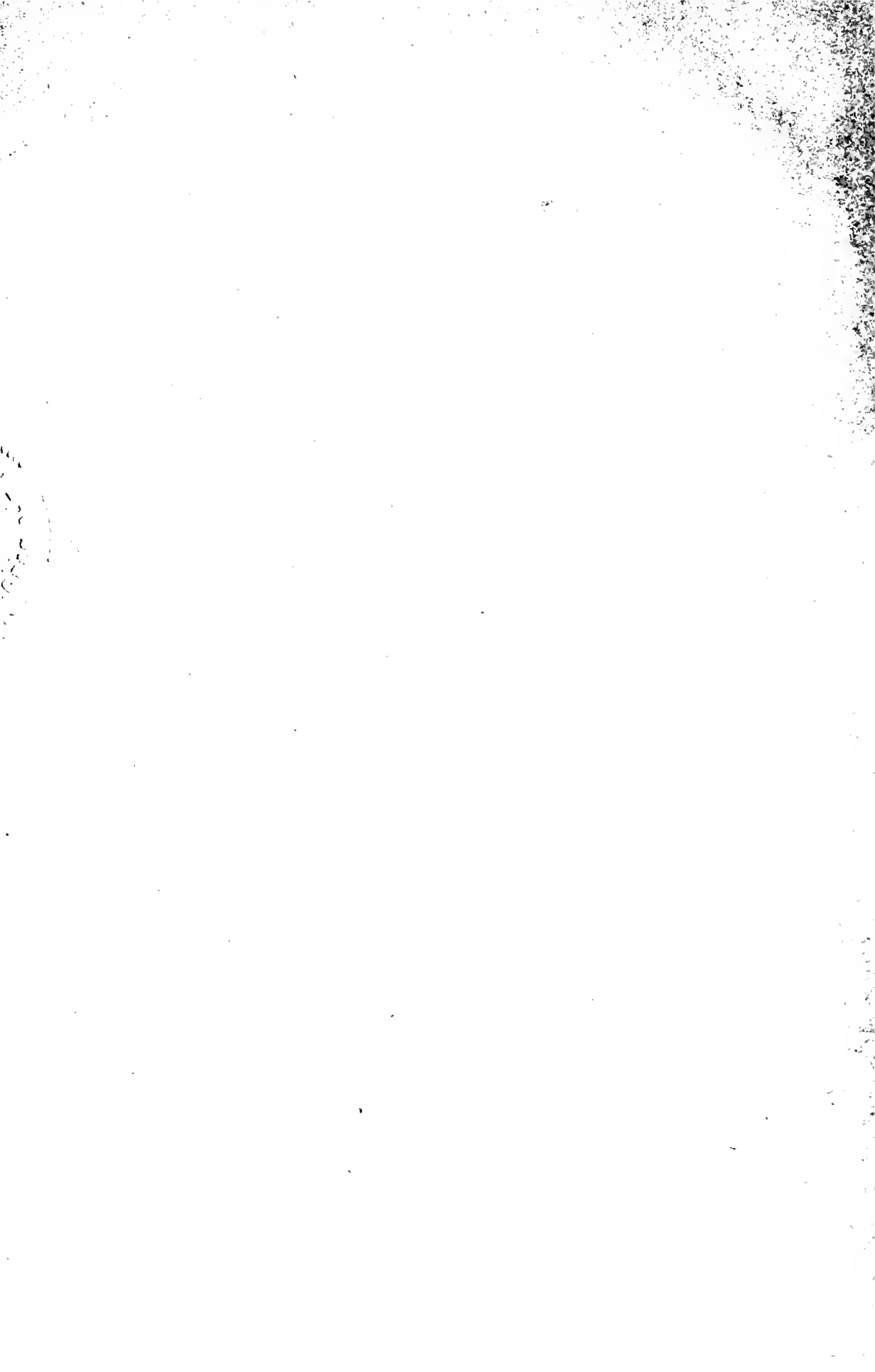
QH  
366  
H 196



MBL/WHOI



0 0301 0011183 7



**Das Weltbild von  
Darwin und Lamarck**

„Freudig war, vor vielen Jahren,  
Eifrig so der Geist bestrebt,  
Zu erforschen, zu erfahren,  
Wie Natur im Schaffen lebt.  
Und es ist das ewig Eine,  
Das sich vielfach offenbart;  
Klein das Große, groß das Kleine,  
Alles nach der eignen Art:  
Immer wechselnd, fest sich haltend,  
Nah und fern, und fern und nah;  
So gestaltend, umgestaltend —  
Zum Erstaunen bin ich da.“

**Goethe.**

(Parabase, aus „Gott und Welt“.)

**Das Weltbild von  
Darwin und Lamarck**

Festrede zur hundertjährigen Geburtstagfeier von

**Charles Darwin**

am 12. Februar 1909

gehalten im Volkshause zu Jena

von

**Ernst Haeckel**

Zweite Auflage

---

LEIPZIG

Alfred Kröner Verlag

1909

10900

10900

Druck von Oscar Brandstetter in Leipzig.



## Hochansehnliche Festversammlung!

**D**as hohe Fest der Wissenschaft, das uns heute hier zusammengeführt hat, wird gleichzeitig an zahlreichen Orten der gebildeten Welt feierlich begangen. Nicht allein an den meisten Universitäten und Akademien des alten Europa, sondern ebenso in Asien und Afrika, in Amerika und Australien, sind heute viele gelehrte Gesellschaften, Naturforscher und Philosophen, Lehrer und Ärzte, Freunde der Aufklärung und Förderer der Wahrheit versammelt, um einmütig den hundertjährigen Geburtstag von Charles Darwin zu feiern.

Kein anderer großer Schriftsteller hat in der zweiten Hälfte des neunzehnten Jahrhunderts so tief in den inneren Entwicklungsgang des menschlichen Geistes eingegriffen, hat so viel zur Begründung unserer modernen Weltanschauung beigetragen, wie es diesem gewaltigen englischen Naturphilosophen zu tun beschieden war. Als 1859 sein epochemachendes Hauptwerk „Über die Entstehung der Arten im Tier- und Pflanzenreich“ erschien, hatte Darwin bereits sein fünfzigstes Lebensjahr überschritten; so reif war diese Frucht seines zwanzigjährigen Denkens und Forschens, daß sie schon in kürzester Zeit ihren anregenden und teilweise umwälzenden Einfluß auf alle Gebiete menschlicher Erkenntnis zu äußern begann. Und doch war der weltbewegende Grundgedanke

desselben, die Theorie von der beständigen Umbildung aller Lebensformen, keineswegs neu; schon 50 Jahre früher, im Geburtsjahr Darwins selbst, hatte der geistreiche französische Naturphilosoph Jean Lamarck ihn in eine klare und feste Form gegossen, in seiner bewunderungswürdigen „Philosophie zoologique“ (Paris 1809). Allein dieser kühne Versuch war seiner Zeit viel zu weit vorausgeeilt und wurde in den Kreisen der strengeren Naturforschung bald vergessen.

Erst im Laufe der letzten dreißig Jahre hat sich Lamarcks Werk, und zwar in zunehmendem Maße, die verdiente Anerkennung gewonnen, die ihm seine Zeitgenossen versagten. Es hat sich sogar in neuester Zeit eine extreme Schule des „Lamarckismus“ gebildet, welche seine Bedeutung übertreibt und zu seinen Gunsten den „Darwinismus“ herabsetzen will. Selbst zwei moderne Schulen, die sich als „Neolamarckismus“ und „Neodarwinismus“ gegenüberstehen, kämpfen gegenwärtig um den Vorrang. Da nun außerdem auch noch andere Epigonen besondere Richtungen der Entwicklungslehre vertreten und im Kampfgewühle derselben oft beträchtliche Staubmassen das sonnenklare Licht der Wahrheit verdunkeln, wird es zweckmäßig sein, wenn wir heute unseren Blick vor allem auf die Werke und die Personen der beiden großen Heerführer lenken, die wir gleichzeitig hier zu feiern das Recht und die Pflicht haben. Worin besteht denn eigentlich das große Reformwerk von Lamarck und Darwin? Und in welchen Richtungen unterscheiden sich die beiden Geisteshelden?

Kurz, in zwei Worte zusammengefaßt, ist das Hauptverdienst der Lamarck-Darwinschen Theorie die endgültige Lösung der großen „Schöpfungsfrage“,

die wissenschaftliche Beantwortung des uralten Problems: „Wie sind die unzähligen Arten von Tieren und Pflanzen, die unsere Erde bevölkern, in die Welt gekommen? Wie sind die vielen zweckmäßigen Einrichtungen ihrer Organisation entstanden? Und woher ist der Mensch selbst gekommen, das vollkommenste aller organischen Wesen?“

So lange es denkende Menschen auf diesem Erdball gibt — oder richtiger ausgedrückt: Seitdem sich das Nachdenken des Menschen über sein Wesen und sein Verhältnis zur Natur langsam entwickelt hat, ist die Beantwortung jener großen Schöpfungsfrage in der verschiedensten Weise versucht worden; gewöhnlich durch die anthropistische Hypothese eines persönlichen Schöpfers. Dieser „allweise, allgütige und allmächtige Gott“ sollte für die Erschaffung einer jeden einzelnen Art einen „Schöpfungsplan“ entworfen und ihn mit zweckentsprechenden Mitteln technisch ausgeführt haben. Bald wurde dabei der menschenähnlich denkende und arbeitende Schöpfer mit einem phantasiereichen Dichter verglichen, der die wunderbaren Erzeugnisse seiner Einbildungskraft aus reinem Geiste erschuf; bald mit einem kunstreichen Welten-Baumeister, der mit vollendeter Technik seine komplizierten Maschinen zusammensetzte und ihnen seinen lebendigen Odem einhauchte. Noch 1859 konnte der berühmte Louis Agassiz sagen: „Jede einzelne Tier- und Pflanzen-Art ist ein verkörperter Schöpfungsgedanke Gottes.“ Bekanntlich ist die besondere Form dieses Schöpfungs-Mythus, welche sich im ersten Buche Moses findet, durch die Ausbreitung der Bibel zur Weltherrschaft gelangt und wird noch heute in den meisten Schulen frühzeitig den Kindern als zweifellose Wahrheit eingeprägt.

Durch Linné fand sie (1735) auch Eingang in dessen grundlegendes Natursystem.

Seine bedeutungsvolle Definition des Art-Begriffes lautete: „Es gibt so viel verschiedene Spezies, als ursprünglich verschiedene Formen vom unendlichen Wesen erschaffen worden sind“.

Diesen und anderen mythologischen Schöpfungssagen gegenüber hatten schon sechs Jahrhunderte vor Christus mehrere Häupter der bewunderungswürdigen jonischen Naturphilosophie den Versuch gemacht, die Entstehung der Erde und ihrer Organismen auf natürlichem Wege zu erklären, durch die Annahme einer selbständigen Entwicklung der Materie; so vor allem Anaximenes, später Heraklit und Empedokles. Allein diese ersten Keime einer naturgemäßen Entwicklungstheorie und einer darauf begründeten monistischen Naturphilosophie wurden bald unterdrückt durch die Ausbreitung der dualistischen „Geistesphilosophie“, die im vierten Jahrhundert vor Christus von Plato und seiner transzendenten Ideenlehre ausging. Sie gewann durch ihre Verknüpfung mit dem christlichen Dogmengebäude bald die weiteste Geltung und erhielt sich bis zum Beginne des neunzehnten Jahrhunderts.

Diesen herrschenden Anschauungen trat zuerst vor hundert Jahren Jean Lamarck bestimmt entgegen. Er behauptete, daß alle Organismen, die unseren Erdball gegenwärtig beleben, von älteren, davon verschiedenen Arten früherer Erdperioden abstammten und daß sie aus diesen durch allmähliche Umbildung entstanden seien. Das war der bedeutungsvolle Grundgedanke der neuen Abstammungslehre (Deszendenz-Theorie) oder Umbildungslehre (Transformismus). Als die wichtig-

sten Faktoren dieses beständigen langsamen Umbildungsprozesses erkannte Lamarck die Anpassung und die Vererbung. Die allgemeine Veränderlichkeit oder Variabilität aller organischen Formen, der Gebrauch oder Nichtgebrauch der Organe, gestattet durch Anpassung an neue Lebensbedingungen ihre weitgehende Umbildung (Transformation); andererseits ist die konservative Vererbung bestrebt, die von Eltern und Voreltern übertragenen Eigenschaften bis zu einem gewissen Grade beständig zu erhalten. Bei der beständigen Wechselwirkung, welche zwischen den beiden physiologischen Tätigkeiten der Vererbung und Anpassung stattfindet, ist von höchster Bedeutung die progressive oder transformative Vererbung, die vielumstrittene „Vererbung erworbener Eigenschaften“.

Da Lamarck von dem einheitlichen Zusammenhang aller Naturerscheinungen fest überzeugt war, da er eine ununterbrochene Kette zusammenhängender Entwicklung von den niedrigsten bis zu den höchsten Lebensformen annahm, konnte er vernünftigerweise auch den Menschen davon nicht ausschließen. Mit klarem Scharfblick hatte er bereits 1794 die natürliche Einheit des Wirbeltierstammes erkannt, der die vier höheren Klassen des damals herrschenden Linnéschen Systems umfaßt, die Fische, Amphibien, Vögel und Säugetiere. Ihnen stellte er die beiden niederen Klassen, Insekten und Würmer, als Wirbellose gegenüber. Alle Merkmale des Körperbaues, durch welche sich die Säugetiere von den übrigen Wirbeltieren unterscheiden, besitzt auch der Mensch. In der Klasse der Säugetiere selbst aber stehen ohne Zweifel die Affen und Halbaffen dem Menschen am nächsten; deshalb hatte sie schon Linné 1735 mit ihm in

der Ordnung der Menschenartigen (Anthropomorpha) oder Herrentiere (Primates) vereinigt. Folgerichtig zog Lamarck daraus den Schluß, daß auch ihr Ursprung gemeinsam sein müsse, und daß das Menschengeschlecht im Laufe sehr langer Zeiträume durch allmähliche Umbildung aus einer vielgestaltigen Stufenleiter von Säugtieren hervorgegangen sei. Als die ältesten Wurzeln aber dieses vielverzweigten Stammbaumes betrachtete er niederste Tiere einfachster Art, durch Urzeugung aus anorganischer Materie entstanden.

Diese Ansichten von Lamarck, die wir heute als Grundpfeiler unserer modernen Entwicklungslehre betrachten, und welche die alte Schöpfungslehre beseitigten, erregten zwar bei ihrem Erscheinen vor hundert Jahren vielfaches Aufsehen; sie eilten aber ihrer Zeit so weit voraus und wurden von den herrschenden Autoritäten (voran dem großen Cuvier) so energisch bekämpft, daß sie bald nahezu vergessen wurden. Als dann fünfzig Jahre später Charles Darwin sie von neuem aufnahm, und, mit ganz anderen Hilfsmitteln arbeitend, von anderen Gesichtspunkten ausgehend, sie in kurzer Zeit zu weitester Geltung brachte, erschien die ganze Abstammungslehre als eine völlig neue Theorie, die vielfach kurzweg als Darwinismus (im weiteren Sinne!) bezeichnet wurde. Im Verlaufe weniger Jahre machte sich ihr gewaltiger Einfluß im Gesamtgebiete der Wissenschaft geltend.

Der auffällige Gegensatz zwischen dem Mißerfolge Lamarcks und dem reichen Erfolge Darwins erklärt sich zunächst durch die glänzenden Fortschritte der Naturwissenschaft, welche in das fruchtbare, zwischen beiden liegende halbe Jahrhundert fallen. In diesem

merkwürdigen Zeitraum entstand eine ganze Reihe von biologischen Disziplinen, welche die Aufgaben und Ziele der Lebenswissenschaft unendlich erweiterten. Schon in die ersten Dezennien des neunzehnten Jahrhunderts fällt die Begründung der vergleichenden Anatomie und Paläontologie durch Cuvier. 1828 veröffentlichte Carl Ernst von Baer seine klassische Entwicklungsgeschichte der Tiere, gegründet auf „Beobachtung und Reflexion“. 1838 schufen Schleiden und Schwann die Zellentheorie und öffneten dadurch die Einsicht in den inneren feineren Bau des Tier- und Pflanzenkörpers. 1833 erschien das klassische Lehrbuch der Physiologie, durch welches der große Johannes Müller die Lebenserscheinungen auf physikalische und chemische Gesetze zurückführte. Gleichzeitig wurde durch zahlreiche überraschende Entdeckungen unsere Kenntnis vom Körperbau und Leben, von der Entwicklung und Verwandlung besonders der niederen Tiere und Pflanzen außerordentlich gefördert. So häufte sich in der ersten Hälfte des neunzehnten Jahrhunderts ein ungeheures empirisches Material von Kenntnissen an, von denen Darwin 1859 zur Stütze seiner Theorien den ergiebigsten Gebrauch machen konnte, während sie seinem Vorgänger Lamarck noch gefehlt hatten.

Das großartige Gebäude der Entwicklungslehre, dessen Umriss der geniale Griff von Lamarck 1809 mit einemmale in die Welt gesetzt hatte, glich dem eisernen Gerüste eines gewaltigen Palastes, von dessen höchsten Zinnen das erstaunte Auge des denkenden Naturforschers eine entzückende Übersicht über das einheitliche Weltbild genoß. Aber die zahlreichen Säle dieses monistischen Museums und die langen Korridore, die sie in vielen Stockwerken verbanden, waren großen-

teils leer. Der skeptische Beobachter sah sich vergebens nach den empirischen Beweisgründen um, welche die kühnen Hypothesen des weitblickenden Baumeisters durch handgreifliche Tatsachen stützen sollten. Durch die hohen offenen Fenster stürmten von allen Seiten die Zweifel und Bedenken herein, welche einerseits die Kritik der Vernunft, andererseits die Selbstgewißheit des traditionellen religiösen Glaubens den neuen Lehren des Transformismus gegenüber stellten.

Ganz anders gestaltete sich der wundervolle massive Bau der Entwicklungslehre, welcher jenem schimmernden Phantasiepalast von Lamarck gegenüber fünfzig Jahre später von Charles Darwin errichtet wurde. Darwin füllte die weiten Räume seines Museums mit Tausenden von anschaulichen Objekten, welche der Bienenfleiß der neuen, inzwischen entstandenen biologischen Wissenschaftszweige gesammelt hatte. Tausende von Beobachtungen und Versuchen aus allen Zweigen der modernen Biologie lieferten nun die handgreiflichen, jeden klar denkenden Forscher überzeugenden Beweise für das stolze und festgegründete Hypothesengebäude der Deszendenztheorie. Außerdem aber füllte Darwin mit erfahrener Meisterhand die weite Lücke aus, welche Lamarck darin noch offen gelassen hatte. Durch die Aufstellung seiner Selektionstheorie — der ihm eigenen „Zuchtwahllehre“ — löste er das große Rätsel von der mechanischen Entstehung der zweckmäßigen Organisation; er erledigte zuerst befriedigend die dunkle, bisher noch von niemand beantwortete Frage: „Wie können die verwickelten, offenbar für einen bestimmten Lebenszweck zusammenwirkenden Einrichtungen im Körperbau der Tiere und Pflanzen von selbst entstanden sein, ohne daß eine be-



wußte Schöpferkraft oder ein zielbewußtes metaphysisches Prinzip dabei mitwirkte?“ Die klare und überzeugende Antwort auf diese schwierigste Frage der Naturphilosophie ist eben die Selektionstheorie, der Darwinismus im engsten und eigentlichsten Sinne.

Wenn wir als das höchste und letzte Ziel aller unserer wissenschaftlichen Arbeiten die Gewinnung eines klaren und einheitlichen Weltbildes betrachten, und wenn wir in dieser Hinsicht die allgemeinsten Ergebnisse der riesigen Lebensarbeit unserer beiden bahnbrechenden Meister vergleichen, so kann es keinem Zweifel unterliegen, daß dieses Ziel für beide Begründer dasselbe war. Das höchste Streben von Lamarck ebenso wie von Darwin war darauf gerichtet, die natürlichen Ursachen für die wundervollen Erscheinungen der organischen Natur zu erkennen, die uns überall umgeben — „*Rerum cognoscere causas.*“ Die Allmacht des unbeugsamen Naturgesetzes sollte erwiesen werden gegenüber den althergebrachten mystischen Vorstellungen von der technischen Arbeit eines persönlichen Schöpfers. Dieselbe Gesetzmäßigkeit in der historischen Entwicklung der Erscheinungsketten, welche für die anorganische Natur, in der Astronomie und Geologie, längst nachgewiesen war, sollte nun auch für die gesamte organische Natur geltend gemacht werden, für die stufenweise Entwicklung der gesamten Pflanzenwelt und Tierwelt, und für den Menschen an deren Spitze. Indem so die natürliche Einheit des Weltbildes nachgewiesen wurde, führte die Naturphilosophie von Darwin und Lamarck zum reinen Monismus.

Die Wege, auf denen Lamarck und Darwin, unabhängig voneinander, zur Konstruktion ihres einheit-

lichen Weltbildes gelangten, waren völlig verschieden, zum Teil sogar entgegengesetzt. Schon vor 20 Jahren hat Arnold Lang in einem Vortrage, den er hier in Jena „Zur Charakteristik der Forschungswege von Lamarck und Darwin“ hielt, gezeigt, wie sich dieser Gegensatz erklären läßt: einerseits aus den verschiedenen Geistesanlagen und inneren Charakterzügen der beiden großen Naturphilosophen, andererseits aus ihrem ganz verschiedenen Lebenslaufe und äußeren Arbeitsbedingungen. Trotzdem war beiden gemeinsam der Charakter des Autodidakten; beide erwarben sich ihre ausgedehnte und tiefgründige Naturerkenntnis nicht durch regelmäßige akademische Studien, nicht durch Vergraben in eine umfangreiche Literatur, sondern durch unmittelbare Anschauung der Naturerscheinungen selbst und durch unbefangenes Nachdenken über ihre Ursachen. Beide Forscher blieben so bewahrt vor manchen Irrtümern und Vorurteilen, welche der Autoritätsglaube im gewöhnlichen regulären Gange des akademischen Studiums mit sich zu führen pflegt; sie wurden dadurch befähigt, ihre eigenen neuen Wege selbständig einzuschlagen und ganz neue Pforten der Erkenntnis zu öffnen.

Jean Lamarck wurde am 1. August 1744 zu Bazentin in der Picardie geboren, als das elfte Kind des Barons Pierre de Monet, Ritter von Lamarck. Der Vater, der nur ein sehr bescheidenes Vermögen besaß, bestimmte ihn für den Dienst der Kirche und brachte ihn bei den Jesuiten von Amiens unter. Die dortige klerikale Erziehung war ihm aber so zuwider, daß er gleich nach dem Tode des Vaters, 1760, aus dem Kloster austrat und nach dem Beispiele seiner älteren Brüder sich zur französischen Armee nach Westfalen begab. Hier zeichnete

sich der 17jährige Jüngling in einem Gefecht bei Lippstadt so aus, daß er sofort zum Offizier befördert wurde. Nach dem bald erfolgten Friedensschluß wurde er in Garnison nach Toulon und Monaco geschickt. Hier erregte die herrliche Pflanzenwelt der Riviera sein lebhaftes Interesse, und er stürzte sich eifrig in die systematische Botanik. Als er dann, infolge von Erkrankung pensioniert, nach Paris übersiedelte, setzte er diese Studien im dortigen Pflanzengarten fort und wurde mit Buffon bekannt. In kurzer Zeit vollendete er hier sein erstes großes Werk, die dreibändige Flore Française, „die Mutter aller späteren Floren, die zum leichten Bestimmen der Pflanzen und zur Übersicht des Systems dienen“. Nachdem dieses Werk unter Buffons Protektion 1778 (im Todesjahre von Linné) erschienen war, wurde Lamarck in die Pariser Akademie der Wissenschaften aufgenommen. Der intime vieljährige Verkehr mit dem geistreichen Buffon — einem der ersten Naturforscher, die an der Beständigkeit der Arten zu zweifeln wagten — wird vielleicht den ersten Keim der Abstammungslehre in Lamarck gelegt haben. Sie befestigte sich in ihm durch die ausgedehnten systematischen botanischen Studien der folgenden 20 Jahre. In einem umfangreichen Werke von 12 Bänden, einem Teile der großen Encyclopédie méthodique, gab Lamarck die Charaktere von 2000 Pflanzengattungen und illustrierte sie durch 900 Kupferstiche; von dem Ertrage dieser mühsamen Arbeiten fristete er sein nicht vom Glück begünstigtes Leben.

So war Lamarck als berühmter Botaniker 50 Jahre alt geworden, ohne doch in Paris eine feste Stellung erlangen zu können. Da öffnete sich ihm die Gelegenheit, an dem neu gegründeten Museum für Naturgeschichte

eine Professur für Zoologie, und zwar für Naturgeschichte der niederen Tiere, zu erhalten. Auch in dieses neue, ihm bisher wenig bekannte Gebiet, arbeitete er sich mit solchem Eifer und Talent ein, daß er nach einjähriger Vorbereitung schon 1794 seine zoologischen Vorlesungen beginnen konnte. Sein erster glücklicher Griff dabei war die Unterscheidung der Wirbeltiere von den Wirbellosen, sowie die Einteilung der letzteren in eine größere Anzahl von verschiedenen Klassen. Die ausgedehnten systematischen Forschungen über dieses große Gebiet fanden ihren Abschluß in den sieben Bänden der berühmten „Naturgeschichte der wirbellosen Tiere“ (1816 bis 1822).

Viele Tausende von Tier- und Pflanzenarten hatte Lamarck durch eigene kritische Untersuchung genau kennen gelernt und bei den Bemühungen, sie in die Fächer des Systems, in die Gattungen, Familien, Ordnungen, Klassen einzuordnen, sich überzeugt, daß ein inneres Band wirklicher Verwandtschaft sie alle verbindet. Das natürliche System gewann so bei ihm zuerst die Bedeutung eines hypothetischen Stammbaums der Organismen. Da er nicht nur die lebenden Arten miteinander verglich, sondern auch die ausgestorbenen Formen, die in früheren Perioden der Erdgeschichte gelebt hatten, zu ihnen in Beziehung brachte, gelangte er zu der Überzeugung, daß die letzteren die wirklichen Vorfahren der ersteren seien. Dadurch geriet er in scharfe Opposition zu Cuvier, der das herrschende Dogma von der Spezies-Konstanz hartnäckig verteidigte und überdies durch seine sonderbare Lehre von den Katastrophen der Erde und der wiederholten Neuschöpfung ihrer Bewohner der Deszendenztheorie jeden Boden entzog. Seiner hohen Autori-

tät gegenüber vermochten die weitgehenden Hypothesen von Lamarck keine Geltung zu gewinnen. Er beschloß sein arbeitsreiches Leben 1829 in dem hohen Alter von 85 Jahren in dürftigen Verhältnissen, noch dazu in den letzten 10 Jahren erblindet.

Völlig verschieden gestaltete sich der Lebenslauf und Bildungsgang von Charles Darwin. Am 12. Februar 1809 zu Shrewsbury als Sohn eines angesehenen und wohlhabenden Arztes Robert Darwin geboren, wurde er von diesem schon im 17. Lebensjahr, zusammen mit einem älteren Bruder, nach Edinburgh geschickt, um Medizin zu studieren. Allein der dortige Unterricht war so jämmerlich und die Abneigung des angehenden Mediziners gegen Anatomie und Krankensäle so groß, daß er diesen Beruf schon nach zwei Jahren aufgab. Er bezog dann die Universität Cambridge, um Theologie zu studieren und sich auf den angenehmeren Beruf des Landpfarrers vorzubereiten. Aber auch dafür vermochte er keine tiefere Neigung zu gewinnen. Er benutzte seine Zeit mehr zur Pflege seiner allgemeinen körperlichen und geistigen Ausbildung, besonders aber zu Exkursionen, auf denen er sich mit Reiten und Jagen, Sammeln von Käfern und anderen Naturobjekten beschäftigte. Das theologische Studium nahm ihn nur wenig in Anspruch; er bestand zwar nach drei Jahren das erste Examen und wurde Baccalaureus Theologiae; aber eingehender Vertiefung in theologische und philosophische Probleme war er abhold.

Um so wichtiger wurde für Darwin in Cambridge der nahe persönliche Umgang mit mehreren ausgezeichneten Lehrern, vor allem mit dem lebenswürdigen Botaniker Henslow. Durch ihn gewann er auf gemeinsamen

botanischen Exkursionen das tiefere Verständnis für das Pflanzenleben sowie für die systematische Unterscheidung der Arten. Henslow, der selbst zugleich streng gläubiger Theologe war, erkannte richtig, daß in dem jungen Darwin mehr Talent zu einem tüchtigen Naturforscher als zu einem gewöhnlichen Landpfarrer stecke. Er veranlaßte ihn auch, sich am Schlusse seiner dreijährigen Studienzeit noch mit Geologie zu beschäftigen und an einer geologischen Exkursion in das westliche England, unter Führung von Professor Sedgwick, teilzunehmen. Hierbei gewann Darwin Geschmack und Einsicht für das Fach, in dem er bald darauf so fruchtbare eigene Tätigkeit entfalten sollte. Aber zu einem entscheidenden Entschlusse über seine Zukunft konnte er nicht kommen.

So stand der 22 jährige Darwin am Schlusse seiner akademischen Studien, ohne ein bestimmtes Lebensziel erreicht zu haben. Da traf ihn ganz unerwartet die Einladung zu einer mehrjährigen Reise um die Welt, welche mit einem Schlage ihn in die richtige Bahn lenken und sein ganzes epochemachendes Lebenswerk bestimmen sollte. Die englische Regierung hatte eine Expedition ausgerüstet für die Aufgabe, die noch ungenügend bekannten südlichsten Küsten von Südamerika, sowie verschiedene Punkte der Südsee genau zu erforschen und kartographisch aufzunehmen. Der ausgezeichnete Führer des Forschungsschiffes, das den Namen „Beagle“ (Spürhund) trug, Kapitän Fitzroy, wünschte einen jungen Naturforscher mit an Bord zu nehmen, der diese vorzügliche Gelegenheit zum Sammeln von Naturalien benutzen sollte, und auf Empfehlung von Professor Henslow wählte er dazu Darwin.

Die Weltreise des „Beagle“ dauerte nahezu fünf Jahre (vom Dezember 1831 bis Oktober 1837); die erste und größere Hälfte davon entfiel auf die Ostküste und später die Westküste von Südamerika. Darwin konnte in diesem merkwürdigen Erdteile viele und weite Landreisen selbständig ausführen, während die Schiffsoffiziere mit Küstenaufnahmen beschäftigt waren. Besonders wichtig wurde nachher der Besuch der Galápagos-Inseln und der zahlreichen Korallen-Inseln der Südsee. Die seltsamen Formen der letzteren, die ringförmigen Atolle und wallartigen Küstenriffe, über deren Entstehung sich viele Naturforscher vergebens den Kopf zerbrochen hatten, erklärte der junge Darwin durch eine geniale Theorie, die ihn zuerst als selbständigen Naturforscher berühmt machte. Auf der weiteren Reise wurden auch Neuseeland und Australien berührt, später das Kap der Guten Hoffnung und Sankt Helena, zuletzt wieder die Küste Brasiliens bei Bahia.

Darwin selbst hat diese fünfjährige Weltreise mit Recht als das glücklichste Ereignis seines Lebens gepriesen. Aber die Umstände, unter denen er sie ausführte, waren auch höchst eigentümlich. Seine naturwissenschaftliche Vorbildung war, trotz seines frühzeitig entwickelten Enthusiasmus für Naturbetrachtung und Naturaliensammeln, höchst mangelhaft und unsystematisch, in keinem einzigen Zweige streng durchgeführt. Seine Kenntnis der Literatur und der technischen Arbeitsmethoden war sehr beschränkt. Aber diese empfindlichen Mängel wurden bald aufgewogen durch den eisernen Fleiß, den er an Bord des Schiffes zu ihrer Ausfüllung entwickelte, durch eine seltene Beobachtungsgabe und Originalität der persönlichen Auffassung, und durch die

rege Vielseitigkeit und Tiefe seiner geistigen Interessen. Das ausführliche Tagebuch, das er mit größter Gewissenhaftigkeit führte, lieferte später die Grundlage für sein hochinteressantes Werk: „Reise eines Naturforschers um die Welt“, welches dem klassischen Reisewerk seines Vorbildes, Alexander von Humboldt, an die Seite gesetzt wurde.

Nach der glücklichen Rückkehr von der gefahrvollen, vielen Wechselfällen unterworfenen Weltreise verlebte Darwin zunächst sechs Jahre teils in London, teils in Cambridge, um deren wissenschaftliche Ergebnisse im Verein mit einer Anzahl ausgezeichneten Fachgenossen zu verarbeiten. Allein die außerordentlichen Strapazen der fünfjährigen Reise, und besonders der unaufhörliche Kampf mit der widerwärtigen Seekrankheit, hatten seine Gesundheit so zerrüttet, daß er gezwungen wurde, sich von dem unruhigen und aufreibenden Leben in London ganz zurückzuziehen. Nachdem er sich 1839 verheiratet hatte, kaufte er sich im Herbst 1842 ein Landgut in dem kleinen Dorfe Down, in der Nähe von Bromley in der Grafschaft Kent (mit der Eisenbahn kaum eine Stunde von London entfernt). Auf diesem lieblichen Landsitze, dessen Gärten und Wiesen, Felder und Wälder seinem feinen Natursinne eine stetige Quelle reinsten Genusses und vernunftgemäßer Offenbarung bildeten, verbrachte Darwin in stiller Zurückgezogenheit, begünstigt von einem glücklichen und behaglichen Familienleben, die letzten vierzig Jahre seines Daseins. Hier konnte er, abgeschieden von dem rastlosen Treiben und den vielen Zerstreuungen der Weltstadt, seine ganzen Kräfte ungestört auf die Lösung des großen Rätsels verwenden, auf das er schon im Beginn der Weltreise



durch seine originellen Beobachtungen in Südamerika hingelenkt worden war, auf die Frage von der natürlichen „Entstehung der Arten“ — oder kurz: die Schöpfungsfrage.

Dieses Hauptproblem der Entwicklungslehre hatte Lamarck, gestützt auf die ausgedehntesten systematischen Forschungen und morphologischen Vergleichen, wesentlich auf deduktivem Wege zu lösen versucht, durch Synthese und Reflexion. Er erkannte im natürlichen System der unzähligen Tier- und Pflanzenarten ihren hypothetischen Stammbaum und suchte die Abstammungs-Verhältnisse der größeren Gruppen von den einfachsten Infusorien bis zum Menschen hinauf zu erkennen. Indem er als weitschauender Naturphilosoph seine Entwicklungstheorie auf das Naturganze ausdehnte, aber seine umfassenden Hypothesen durch die ungenügenden empirischen Beweismittel des damaligen Beobachtungskreises nicht genügend zu stützen vermochte, verlor er sich in luftigen Spekulationen, die keine Anerkennung fanden.

Ganz anders verfuhr fünfzig Jahre später Darwin. Er ging aus von der unmittelbaren Erfahrung, daß alle Tier- und Pflanzenarten variieren und daß eine scharfe Grenze zwischen Art und Spielart, zwischen Spezies und Varietät nicht zu finden ist. Gestützt auf seine geologischen und chorologischen Beobachtungen in Südamerika, gelangte er zu der Überzeugung, daß die eigentümlichen, heute dort lebenden Säugetiere aus den ähnlichen, aber spezifisch verschiedenen Formen, die daselbst in früheren Zeiten lebten, durch Umbildung entstanden sein müßten. Die Fragen dieser Transformation suchte er nun durch induktive Forschung zu beantworten,

durch exakte Analyse und physiologisches Experiment. Zu diesem Behufe studierte er jahrelang auf das sorgfältigste die Umbildung der Arten, welche der Mensch durch künstliche Züchtung seit Jahrtausenden an den Haustieren und Kulturpflanzen hervorgebracht hat. Als erfahrener Gärtner und Landwirt und speziell als umsichtiger Taubenzüchter lernte Darwin die speziellen Bedingungen und Erfolge des künstlichen Züchtungsprozesses genauer kennen als irgendein früherer Naturforscher. Er war sogar der erste Physiologe, der sich in die verwickelten theoretischen Verhältnisse desselben, die aus der Praxis längst bekannt waren, kritisch vertiefte. Als die wichtigste umbildende Kraft erkannte er die Zuchtwahl oder Selektion, die Benutzung auserlesener Individuen zur Nachzucht. Als er dann durch einen glücklichen Zufall (1838) das berühmte Werk des Nationalökonomens Malthus über: „Die Bedingungen und die Folgen der Volksvermehrung“ in die Hand bekommen hatte, entdeckte er den gewaltigen „Kampf ums Dasein“ — das große züchtende Prinzip, welches in der freien Natur beständig die allmähliche Umbildung der Formen ebenso unbewußt leitet, wie sie im Zustande der Domestikation bewußt durch den zwecktätigen Willen des Menschen geleitet wird.

Ogleich nun Darwin schon 1838 die Grundzüge seiner Selektionstheorie festgestellt hatte, konnte er sich doch mehr als zwanzig Jahre lang nicht entschließen, sie zu veröffentlichen. Zwar hatte er tausende und abertausende von Beobachtungen und Mitteilungen gesammelt, die zu ihrer Stütze dienen sollten; er wollte aber immer noch mehr empirische Beweise beisammen haben, um seine Theorie auf möglichst breiter Erfahrungsbasis un-

erschütterlich zu begründen. So wäre er vielleicht überhaupt nicht zu ihrer Publikation gelangt, wenn nicht 1858 ein unerwarteter Zwischenfall ihn direkt dazu gezwungen hätte. Ein ausgezeichnete systematischer Zoologe, Alfred Wallace, der jahrelang in den Urwäldern von Südamerika und in den Wildnissen des malayischen Archipels umhergestreift war, sandte an Darwin selbst ein Manuskript ein, in dem ähnliche Gedanken enthalten waren, scharfsinnige Betrachtungen „über die Neigung der Varietäten, in unbestimmter Weise von dem ursprünglichen Typus abzuweichen“. Darwin teilte dieses Manuskript zweien seiner besten und berühmtesten Freunde mit, dem Geologen Charles Lyell und dem Botaniker Josef Hooker. Beide kannten Darwins Arbeiten seit langer Zeit und bestanden nun darauf, daß in den Proceedings of the Linnean Society gleichzeitig (am 1. Juli 1858) ein Auszug aus Darwins Arbeiten und das eingesandte Manuskript von Wallace veröffentlicht wurden.

Dem dringenden Rate dieser beiden Freunde folgend, entschloß sich nun Darwin endlich, eine kurzgefaßte Darstellung seiner Theorie baldigst folgen zu lassen. Schon im Jahre 1844 hatte er einen Abriß derselben (im Umfang von 230 Seiten) niedergeschrieben. Aber die Sammlung von Beobachtungen und Mitteilungen wuchs bald dergestalt an, daß ein großes Werk von vielen Bänden daraus zu werden drohte. Als ein Auszug dieses großartig entworfenen Hauptwerkes, das niemals vollständig geworden ist, erschien nun im November 1859 das epochemachende Buch: „Über die Entstehung der Arten im Tierreich und Pflanzenreich durch natürliche Züchtung, oder die Erhaltung der vervollkommneten

Rassen im Kampfe ums Dasein“. Es wurde in wenig mehr als Jahresfrist niedergeschrieben. Die deutsche Übersetzung von Bronn erschien 1860. Unter den zahlreichen Schriften, welche Darwin in den folgenden zwanzig Jahren noch veröffentlichte und welche in einer deutschen Gesamtausgabe von 13 Bänden erschienen, sind die wichtigsten: 1868 das zweibändige, äußerst inhaltreiche Werk über „Das Variieren der Tiere und Pflanzen im Zustande der Domestikation“ und 1871: „Die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl“. Ein physiognomischer Anhang des letzteren erschien 1872 unter dem Titel: „Der Ausdruck der Gemütsbewegungen beim Menschen und bei den Tieren“.

Weniger allgemein bekannt als diese Hauptwerke Darwins sind seine geistvollen und originellen botanischen Arbeiten: über die Befruchtung der Orchideen (1862), über die verschiedenen Formen der Blüten (1877), über kletternde Pflanzen (1864), über insektenfressende Pflanzen (1875), über die Wirkungen der Kreuz- und Selbstbefruchtung (1876) u. a. Aber auch auf ganz anderen Gebieten der Biologie hatte Darwin schon viel früher eine Fülle von wichtigen neuen Beobachtungen mitgeteilt und sie durch originelle Gedankenverbindungen zu erklären versucht. Dahin gehört vor allem das bewunderungswürdige Werk über die Entstehung der Korallenriffe, das zuerst seinen hohen Ruf als Naturforscher begründete (1842); ferner die grundlegende Monographie der Cirripeden — einer Ordnung von fest-sitzenden Krebstieren, die früher sehr irrtümlich beurteilt und selbst von Cuvier noch für Weichtiere gehalten worden waren. Nichts beweist aber mehr die Vielseitigkeit dieses umfassenden Genius als die Tatsache, daß

er auch auf den entfernter liegenden Gebieten der Geologie und Geographie vielfach anregend und bahnbrechend arbeitete. Ja gerade diese weitblickenden Forschungen, die er schon im Anfang seiner Weltreise begann, mit ungenügenden Vorkenntnissen ausgestattet, aber um so mehr vorurteilsfrei und originell, lieferten den großartigen Hintergrund für sein einheitliches Weltbild.

Südamerika fesselt hier in erster Linie unsere Aufmerksamkeit, jenes wundervolle Land, welches auch für Darwins großen Vorgänger und leuchtendes Vorbild, Alexander von Humboldt, nicht nur der Ausgangspunkt seiner besonderen Forschungen, sondern auch seiner allgemeinen Naturanschauung geworden ist. Betrachten wir diesen merkwürdigen Erdteil in gewohnter Weise, so wie ihn jedes Kind im geographischen Schulunterricht kennen lernt, so erscheint er nur als die südliche Hälfte von Amerika, von einem der sogenannten fünf Erdteile. Wir brauchen aber nur in der Geschichte der Erde ein wenig zurückzugehen und uns von der Gegenwart in die vorhergehende sogenannte „Tertiärzeit“ zu versetzen, um eine ganz andere Ansicht zu gewinnen.

Die Tertiärzeit oder das zänozoische Zeitalter der Erde ist der jüngste, nächstliegende und kürzeste von den vier oder fünf Hauptabschnitten, in welche die moderne Geologie die organische Erdgeschichte einteilt. Viele Millionen Jahre — jedenfalls mehr als hundert — sind verflossen, seitdem das organische Leben auf unserem Planeten begann und sich durch unzählige Verwandlungen hindurch bis zur gegenwärtigen Gestaltung entwickelte. Eine bestimmte Berechnung der einzelnen großen Abschnitte derselben, entsprechend der Dicke der Schichten der Erdrinde, die während derselben aus dem Meere ab-

gelagert wurden, ist nicht möglich. Wenn wir aber auch nur nach der bescheidensten Schätzung in runder Zahl hundert Jahrmillionen für ihre ganze Dauer annehmen, so fällt die größere Hälfte (etwa 52) auf den ungeheuren Zeitraum, in dem die ältesten, archozoischen Schichten abgelagert wurden (vom Laurentium und Algonkium bis zum Cambrium); aus diesem ganzen Schichtenkomplex sind noch keine Reste von versteinerten Wirbeltieren bekannt. Dann folgte das paläozoische oder primäre Zeitalter (etwa auf 32 Millionen Jahre geschätzt); da treten zuerst im Silur versteinerte Fische auf, die Stammformen aller folgenden Wirbeltiere. Es folgen im Devon die Lurchfische, im Carbon die ältesten landbewohnenden Wirbeltiere, salamanderähnliche Amphibien (Stegocéphalen), im Perm die ältesten Amniontiere. Dagegen fehlen noch alle Spuren der höchst entwickelten Klasse, der Säugetiere. Diese erscheinen erst im Beginn der Sekundärzeit oder des mesozoischen Zeitalters, währenddessen die Schichten der Trias, Jura und Kreide abgelagert wurden (zusammen auf etwa elf Millionen Jahre geschätzt). Indessen sind alle diese älteren Mammalien-Reste noch sehr spärlich und gehören nur kleinen, unansehnlichen Formen der niedersten Ordnungen an, den Monotremen und Marsupialien. Die vielgestaltige Entfaltung der Säugetierklasse fand erst in dem nachfolgenden zänozoischen oder tertiären Zeitalter statt, das viel kürzer war, vielleicht nur drei bis vier Millionen Jahre, nach neueren Schätzungen allerdings das Doppelte oder noch mehr.

Die großen Fortschritte der modernen Geologie haben uns in den Stand gesetzt, uns ein allgemeines Bild von der Oberfläche unserer Erde im Beginn der Tertiärzeit,

also vor mindestens 3 Millionen von Jahren, zu entwerfen. Die eozäne Erdkarte ist von unserer modernen so verschieden, daß es schwer hält, sich hineinzudenken. Die Verteilung von Wasser und Land, die Ausdehnung der Ozeane und Kontinente, war völlig anders als jetzt. Die ungeheuren Gebirgsketten, welche gegenwärtig die Physiognomie unserer fünf Erdteile in erster Linie bestimmen, die Alpenkette in Europa, der Atlas in Afrika, der Himalaya in Asien, die Kordilleren in Amerika, existierten noch nicht; sie alle sind infolge langsamer Erhebung von Falten der erstarrten Erdrinde, unabhängig von vulkanischen Katastrophen, erst während der Tertiärzeit entstanden. Ein riesiger zusammenhängender Kontinentalgürtel bedeckte wie eine Kappe die arktische Zone; die nördlichsten Teile von Europa, Asien und Nordamerika standen Hunderttausende von Jahren in ununterbrochenem Zusammenhang, so daß vielfache Wanderungen der landbewohnenden Tiere und Pflanzen von Osten nach Westen und umgekehrt stattfinden konnten. Hingegen war Südamerika ein selbständiger Kontinent, durch ein breites und tiefes Mittelmeer von Nordamerika getrennt; erst viel später, in der jüngsten Tertiärzeit, trat er mit ihm durch die Hebung von Zentralamerika in Verbindung.

Bereits in der vorhergehenden Kreideperiode war Australien von dem übrigen Festlande abgeschnitten worden und auch später isoliert geblieben. So erklärt sich der uraltertümliche Charakter der landbewohnenden Fauna und Flora, den dieser Erdteil bei seiner Entdeckung bot. Abgesehen vom Menschen und seinem steten Begleiter, dem Hunde, sowie einigen kleineren, durch Fliegen oder Schwimmen zu Wanderungen besonders

befähigten Säugetieren — sämtlich erst später eingewandert — fehlten in Australien damals alle Plazentaltiere, alle jene höheren und vielgestaltigen Säugetiere, die erst in der Tertiärzeit die Weltherrschaft gewannen; Raubtiere und Huftiere, Nagetiere und Herrentiere. Die eingeborene Mammalien-Bevölkerung von Australien bestand nur aus Vertretern der niedrigsten Ordnungen: Monotremen und Marsupialien; das sind jene älteren Ordnungen, zu denen auch die ausgestorbenen Säugetiere gehörten, deren versteinerte Reste sich im Jura von Europa, Asien und Amerika finden. Ihre ältesten, kleinsten und niedrigsten Stammformen liegen in den oberen Schichten der Trias-Formation, im Keuper begraben.

Während mehrerer Millionen Jahre gab so in der älteren und mittleren Tertiärzeit die räumliche Isolierung des großen, damals wahrscheinlich viel weiter ausgedehnten, südamerikanischen Kontinentes, die Gelegenheit zur Entwicklung selbständiger Formengruppen, die der übrigen Welt fehlten. Noch heute ist Südamerika ausgezeichnet durch den Besitz mehrerer höchst eigentümlicher Familien von altertümlichen Säugetieren, besonders Westaffen, Nagetieren und Zahnarmen (Gürteltieren, Ameisenfressern und Faultieren). Dieselben Gruppen sind aber auch versteinert in den diluvialen und den darunter liegenden Tertiärschichten desselben Erdteils zu finden, vertreten durch ähnliche, aber verschiedene, zum Teil riesengroße Formen. Auf Darwin machte es den tiefsten Eindruck, als er selbst dort Ausgrabungen mit reichem Erfolge anstellte und ausgestorbene Gürteltiere (Glyptodon) und Faultiere (Megatherium) von der Größe eines Rhinoceros und Elefanten entdeckte. Unwillkürlich drängte sich ihm der Gedanke eines direkten Zu-



sammenhanges zwischen diesen fossilen Riesen und den ähnlich gestalteten Zwergen der Gegenwart auf — beide ausschließlich auf diesen Erdteil beschränkt. Dieser Zusammenhang konnte nur ein genetischer sein; die heute noch lebenden Gürteltiere und Faultiere mußten die verkümmerten Nachkommen derselben, charakteristisch gestalteten Familien sein, die in früheren Zeiten dieselben Gegenden in jenen erstaunlichen Koloßformen bewohnt hatten.

Diese genetischen Gedankenverbindungen, die ersten Keime von Darwins eigener Deszendenztheorie, erhielten weitere Begründung durch die vielseitigen chorologischen und geologischen Beobachtungen, die der eifrige junge Naturforscher auf seinen Wanderungen durch Südamerika während eines Zeitraumes von  $3\frac{1}{2}$  Jahren machte (vom April 1832 bis zum Oktober 1835). Durch unmittelbare eigene Beobachtung lernte Darwin, längs der Ostküste Südamerikas hinabwandernd, die verschiedensten Zonen und Klimate, die größten Gegensätze der Landschaft und Bevölkerung kennen, von den üppigen Urwäldern Brasiliens zu den ungeheuren Grassteppen Argentiniens, von diesen Pampas weiter hinab zu den Einöden von Patagonien und den undurchdringlichen Wäldern des Feuerlandes; den wüsten Falklandinseln und der berühmten Magellanstraße. Dann wieder längs der Westküste bis zum Äquator aufsteigend besuchte er das südliche, zentrale und nördliche Chile, den wilden Archipel der Chonosinseln und Chiloë, überstieg die gewaltige Kette der Kordilleren und erforschte die öden Bergwerke von Peru. Obgleich nun diese Gegenden in bezug auf Klima und Lebensbedingungen die auffallendsten Unterschiede zeigen, bleibt dennoch der Charakter

ihrer Fauna und Flora in vielen Beziehungen derselbe; verschiedene, aber naheverwandte Arten derselben Familien ersetzen einander in den verschiedenen Breiten; auch diese Erscheinung erklärt sich nur mit Hilfe der Deszendenztheorie und Migrationstheorie.

Von ganz besonderer Bedeutung für diese wurde aber der Schlußakt der langen Südamerika-Reise, der Besuch der einsamen Galápagos-Inseln (im September und Oktober 1835). Dieser merkwürdige Archipel, aus fünf größeren und zehn mittleren und vielen kleineren Inseln bestehend, liegt unter dem Äquator, gegen 600 Meilen von der Westküste Südamerikas (von Ecuador) entfernt. Die Gebirgsmasse dieser Inseln, die sich bis gegen 4000 Fuß Höhe erhebt, ist rein vulkanischer Natur und erst in neuerer Zeit aus dem Schoße des pazifischen Ozeans emporgestiegen; über 2000 einzelne Kraterberge lassen sich unterscheiden. Die organische Bevölkerung dieser öden, früher von Menschen selten besuchten Inseln ist höchst eigentümlich. Die Mehrzahl der Tier- und Pflanzenarten ist eingeboren und findet sich sonst nirgends; sogar die einzelnen Inseln sind teilweise durch den Besitz besonderer Arten ausgezeichnet. Aber alle diese Spezies sind mehr oder weniger nahe mit ähnlichen Arten verwandt, welche die benachbarte, 600 Meilen entfernte Küste des Festlandes von Ecuador bewohnen. Es kann kein Zweifel bestehen, daß alle diese „eingeborenen“ Bewohner der Galápagos-Inseln von anderen Arten abstammen, die erst in neuerer Zeit von der Westküste Amerikas eingewandert und durch Anpassung an die besonderen Lebensbedingungen der einzelnen Inseln spezifisch umgebildet worden sind.

Von hohem Reize ist die Schilderung dieser ori-

ginellen Beobachtungen und der daran geknüpften Schlußfolgerungen, die Darwin selbst in seinem Reisetagebuch gibt. Schritt für Schritt läßt sich hier der strenge induktive Charakter seiner mustergültigen Forschungsweise verfolgen, das ängstliche Bestreben, überall Massen von sicher beobachteten Tatsachen zu sammeln, und doch andererseits der weite und klare philosophische Blick, der die ursächlichen Beziehungen dieser mannigfaltigen, oft scheinbar isolierten Erscheinungen zu erkennen strebt. Das tiefsinnige Wort von Goethe: „Es kommt alles auf die Beziehungen an“ — ist in Darwins Forschungen tatsächlich der Leitstern geblieben. Dasselbe gilt ja eigentlich auch von seinem großen Vorgänger Lamarck, aber freilich in anderem Sinne. Bei dem großen französischen Naturphilosophen war in erster Linie das umfassende morphologische Verständnis der verwandten Gestalten bestimmend, zu welchem ihn seine vieljährigen systematischen Untersuchungen von unzähligen Tier- und Pflanzenarten geführt hatten, und das beständige Bestreben, sie möglichst naturgemäß, d. h. ihrer wahren „Verwandtschaft“ entsprechend, in die gewaltige Registratur des „Natürlichen Systems“ einzuordnen. Hierbei mußte der deduktive Charakter seiner Spekulationen um so mehr hervortreten, zu je höheren Stufen seiner Naturbetrachtung er sich erhob. Dagegen besaß Lamarck weder Neigung und Talent, noch Anregung und Gelegenheit zu jenen überwiegend physiologischen Untersuchungen, die Darwin namentlich in späteren Jahren zur exakten Begründung seiner Selektionstheorie anstellte und vielfach experimentell stützte.

So verschieden nun auch in diesen und anderen Beziehungen die Forschungswege der beiden Begründer der

Abstammungslehre waren, begegneten sie sich doch nicht nur in den höchsten allgemeinen Zielen, sondern auch in vielen wichtigen besonderen Fragen. Von diesen ist keine bedeutungsvoller, als das Problem vom Ursprung des Menschen — die „Frage aller Fragen“, wie sie Huxley 1863 genannt hat.

Mit voller Klarheit und Sicherheit erklärte Lamarck schon vor hundert Jahren, daß es nur eine richtige Antwort auf diese Frage gebe, und daß diese durch die Abstammungslehre bereits gegeben sei. Wenn alle höheren Tiere sich ursprünglich aus niederen entwickelt haben, so muß dieser Satz auch für das höchstentwickelte Wirbeltier, den Menschen, gelten. Da aber der Mensch, wie schon 1735 Linné erkannt hatte, im gesamten Körperbau unter allen Säugetieren den Affen am nächsten steht, da er im System der Herrentiere (Primates) von diesen nicht getrennt werden kann, so ist die Hypothese durchaus gerechtfertigt, daß der Mensch ursprünglich durch Umbildung aus einer Reihe von menschenähnlichen Affen entstanden ist. Lamarck erörtert auch bereits in sehr scharfsinniger Weise den wahrscheinlichen Gang dieses Transformations-Prozesses. Er nimmt an, daß zunächst die Angewöhnung an den aufrechten Gang (— der ja auch bei noch heute lebenden Menschenaffen zeitweilig versucht wird —) die Sonderung der vorderen und hinteren Gliedmaßen herbeigeführt habe; vorn entwickelten sich Greifarme und Hände, hinten Waden und platte Fußsohlen. Der aufrechte Gang hatte die freiere Umschau, die höhere Entwicklung der Sinne und des Gehirns zur Folge. Die Herrschaft über die Natur, welche die Anthropoiden dadurch erlangten, wurde verstärkt durch ihre sozialen Gewohnheiten, die Bil-

dung von Gesellschaften, in denen die Mitteilung ihrer Gedanken und Neigungen zur allmählichen Ausbildung der Sprache führte. Die weitere Artikulation der Sprache hatte wieder eine höhere Entwicklung des Gehirns zur Folge, und so entstand zuletzt als dessen höchste Tätigkeit die Vernunft. Auch diese vollkommenste Seelenfunktion ist langsam durch stufenweise Entwicklung entstanden; sie ist in Wahrheit eine physiologische Arbeit der Gehirnzellen, und als solche zuletzt auf physikalische Verhältnisse zurückzuführen.

Genau dieselbe Auffassung des großen „Menschen-Problems“ wie bei Lamarck, finden wir auch bei Darwin; sobald er sich (— schon im Jahre 1838 —) von der Veränderlichkeit der Arten und von der gemeinsamen Abstammung formverwandter Spezies fest überzeugt hatte, war er nicht in Zweifel, daß dieses allgemeine Gesetz auch auf den Menschen seine Anwendung finden müsse. Er fürchtete aber mit Recht, daß das allgemein herrschende Vorurteil gegen die tierische Abstammung des Menschen auch für die Annahme seiner allgemeinen Deszendenz-Theorie hinderlich sein werde. Als er daher deren Grundzüge 1859 in seinem Hauptwerk veröffentlichte, beschränkte er sich darauf, im Schlußkapitel die wichtigsten Folgeschlüsse zu berühren und dabei den kurzen Satz einzuschalten: „Licht wird auch fallen auf den Ursprung des Menschen und seine Geschichte“. Aber selbst diese geheimnisvolle Andeutung erschien dem deutschen Übersetzer, Bronn, so bedenklich, daß er sie wegließ. Erst nachdem 1863 der kühne Thomas Huxley in seinen gedankenreichen drei Vorlesungen über „die Stellung des Menschen in der Natur“ die morphologischen, embryologischen und paläontologischen Beweise für die verhaßte „Abstammung

des Menschen vom Affen“ überzeugend dargestellt hatte, und nachdem auch Karl Vogt, Ludwig Büchner und andere sich in gleichem Sinne geäußert hatten, entschloß sich Darwin, in einem selbstständigen Werke seine Ansichten darüber zu entwickeln; dieses gedankenreiche Buch erschien 1871 unter dem Titel: „Die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl“. Dieser letztere Gegenstand, ein besonderes Kapitel seiner Selektions-Theorie, gab Darwin wieder Gelegenheit, die Fälle seiner vielseitigen biologischen Kenntnisse, im Verein mit dem Reichtum seiner originellen Ideenverknüpfungen, im glänzendsten Lichte zu zeigen. Dasselbe gilt auch für das physiognomisch-psychologische Werk über den „Ausdruck der Gemütsbewegungen beim Menschen und bei den Tieren“, welches im Jahre 1872 erschien.

Die hohe allgemeine Bedeutung dieser anthropologischen Werke Darwins liegt besonders darin, daß er in ihnen offen und rückhaltlos seine einheitliche oder monistische Auffassung des menschlichen Organismus bekannte. Ebenso wie jedes einzelne Organ unseres Körpers sich als ein Erbstück von unseren affenartigen Säugetier-Ahnen nachweisen läßt, ebenso hat sich auch seine gesamte Seelentätigkeit aus den niederen Vorstufen dieser letzteren stufenweise entwickelt. Die „Seele“ des Menschen ist kein besonderes übernatürliches Wesen, sondern die Summe seiner Gehirnfunktionen; und ebenso wie der verwickelte Wunderbau unseres menschlichen Gehirns sich morphologisch von einer langen Kette aufsteigender Entwicklungsstufen unserer tertiären Säugetierahnen ableiten läßt, ebenso ist auch physiologisch unsere Geistes-tätigkeit aus der psychologischen Stufenleiter der letzteren hervorgegangen. Das gilt nicht allein für die niederen

Sinnes- und Verstandes-Tätigkeiten, sondern auch für die höheren Gehirnfunktionen der Vernunft und des Gemütes; auch unsere feinsten moralischen Eigenschaften sind ursprünglich aus den sozialen Instinkten tertiärer Säugetiere hervorgegangen.

Zur Vermeidung vielfach noch herrschender Mißverständnisse und zur Beseitigung altgeheiliger Vorurteile ist es wichtig, bei dieser Gelegenheit daran zu erinnern daß die verhaßte „Affen-Abstammung des Menschen“ noch heute vielfach ganz falsch aufgefaßt wird. Erstens ist es ganz sicher, daß keine einzige von den lebenden Affenformen (— auch nicht die menschenähnlichsten, Gorilla und Schimpanse, Orang und Gibbon —) als direkter Vorfahre des Menschen gelten kann; sie sind sämtlich einzelne Ästchen eines vielverzweigten Stammbaums, dessen meiste Äste längst abgestorben sind. Zweitens ist es aber für die außerordentliche Tragweite dieser phyletischen Erkenntnis und insbesondere für ihre philosophischen Folgerungen ganz gleichgültig, ob wir die besondere Stammlinie des Menschengeschlechts weiter oben oder weiter unten, in geringerem oder in größerem Abstände von dem gemeinsamen Primatenstamm abgehen lassen.

Das wichtigste allgemeine Ergebnis der zahlreichen genauen Untersuchungen über die Naturgeschichte der Säugetiere ist die Überzeugung der Einheit ihres Stammes, die jetzt fast alle Zoologen und Anatomen (— mit vereinzelt skeptischen Ausnahmen —) teilen. In vielen wichtigen Merkmalen ihres Körperbaues stimmen alle Mammalien — trotz der großen Manigfaltigkeit äußerer Körperform — völlig überein; ihre Haut trägt Haare und Milchdrüsen; ihre Brusthöhle (Lunge und Herz enthaltend)

ist von der Bauchhöhle (in der Magen, Leber und Dünndarm liegen) durch ein Zwerchfall vollständig getrennt, während beide Höhlen bei den übrigen Wirbeltieren noch zusammenhängen; das Kiefergelenk der letzteren ist nicht so stark umgebildet wie bei den Mammalien; auch die Gaumenfalten, der Kehldeckel, die Kniescheibe u. a. sind Körperteile, die nur den Säugetieren zukommen. Wir müssen daraus auf den monophyletischen Ursprung aller Säugetiere schließen, von den niedersten Monotremen und Beuteltieren bis zu den Affen und Menschen hinauf; und dieser wichtige Schluß wird bestätigt durch die Paläontologie. Die ältesten Säugetierreste, die wir kennen, sind in der oberen Trias (im Keuper) gefunden worden; sie gehören kleinen Formen an, deren Gestalt etwa zwischen Eidechse und Maus die Mitte hielt, weshalb man sie heute vielfach als „Molchmäuse“ bezeichnet. Auch in der folgenden Juraperiode bleiben die fossilen Reste noch spärlich und unbedeutend, ebenso in der jüngeren Kreide. Erst in der nachfolgenden Tertiärzeit beginnt jene reiche Entfaltung der vielgestaltigen Säugetierklasse, welche für diesen jüngsten Zeitraum der organischen Erdgeschichte charakteristisch ist.

Wenn wir uns die auffällige Verschiedenheit der lebenden Säugetiere vor Augen halten und besonders die mannigfaltige Form ihrer Bewegungsorgane und ihres Schädels, so erfüllt uns mit immer neuem Staunen, daß trotzdem ihr inneres Knochengerüst überall in gleicher Weise aus denselben Stücken zusammengesetzt ist.

Die kurzen Beine der kriechenden Mäuse und Spitzmäuse, die langen Laufbeine der schnellfüßigen Raubtiere und Huftiere, die gedrungenen Grabschaukeln der Maulwürfe und Wühlmäuse, die breiten Schwimfflossen der



Robben und Walthiere, die verlängerten Finger in den Flughäuten der Fledermäuse, die schlanken Kletterbeine der Halbaffen und Affen, die gesonderten Arme und Beine des Menschen — sie bestehen alle aus denselben Knochen-Gruppen; ihre Unterschiede sind bloß durch verschiedene Größe und Form der einzelnen Teile bedingt, und deren Ursache ist das verschiedene Wachstum, in Anpassung an die verschiedenen Lebensbedingungen und Gewohnheiten. Die Gemeinsamkeit ihrer inneren Struktur ist nur durch Vererbung von gemeinsamen Stammformen erklärbar. Das wurde ebenso von Lamarck wie von Darwin klar erkannt; und beide stimmen auch darin überein, daß sie dabei das größte Gewicht auf die transformative Vererbung legen, auf die vielbestrittene „Vererbung erworbener Eigenschaften“.

Aber schon Jahrzehnte vorher, und ohne von Lamarck etwas zu wissen, war durch ähnliche Studien in der vergleichenden Anatomie hier in Jena unser größter Dichter und Denker, Wolfgang Goethe zu ähnlichen Anschauungen gelangt. Es ist viel darüber gestritten worden, inwieweit Goethe als wirklicher Vorläufer von Darwin angesehen werden kann. Aber so viel steht jetzt fest, daß die Morphologie, wie sie Goethe zuerst hier 1807 nannte, die vergleichende Formenlehre, uns überall zur Erkenntnis einheitlicher Entwicklungsgesetze hinführt. Ebenso in seiner „Metamorphose der Pflanze“, wie in seiner „Wirbeltheorie des Schädels“ ist der gemeinsame Grundgedanke unserer modernen Entwicklungslehre offenbar, die Entstehung der mannigfaltigen Gebilde aus gemeinsamen einfachen Urformen. Und daß Goethe aus diesem allgemeinen Entwicklungsgesetze auch den Menschen nicht ausschloß, ergibt sich unzwei-

deutig aus dem unermüdlichen Eifer, mit dem er jahrelang den Schädel des Menschen und der übrigen Säugtiere vergleichend studierte; die glänzenden Früchte dieser Studien, auf die Goethe mit Recht stolz sein konnte, waren die Entdeckung des Zwischenkiefers beim Menschen — hier auf unserer Anatomie in Jena ausgeführt — und die berühmte „Wirbeltheorie des Schädels.“

Diese bewunderungswürdigen biologischen Studien von Goethe, die er schon als Studiosus juris in Straßburg begann und über sechzig Jahre hindurch mit lebendigem Interesse verfolgte, lieferten den festen, realen Untergrund, auf welchem der größte deutsche Genius sein ideales einheitliches Weltbild aufbaute. In seiner klaren monistischen Weltanschauung sind die Begriffe von Gott und Natur untrennbar verknüpft; und wenn wir in den erhabensten Dichtungen von Goethe uns an den unvergleichlichen Offenbarungen seines tief religiösen Gemütes erbauen, so beruht das auf ihrer Harmonie mit unserem modernen Monismus. Das ist dieselbe pantheistische Religion, die schon vor 300 Jahren Giordano Bruno und Baruch Spinoza gelehrt hatten und die durch unsere moderne Entwicklungslehre erst ihre volle empirische Begründung erlangt hat. Bruno sagt von dieser „Weltseele, die das ganze Weltall erfüllt und erleuchtet: „Ein Geist findet sich in allen Dingen, und es ist kein Körper so klein, der nicht einen Teil der göttlichen Substanz in sich enthielte, wodurch er beseelt wird“.

Ebenso legt Spinoza seiner allumfassenden universalen Substanz die beiden fundamentalen Attribute der Ausdehnung (Materie) und des Denkens (Geist) bei. Nachdem die Gesetze von der Erhaltung des Stoffes und

der Kraft jetzt sicher nachgewiesen sind, vereinigt unser Monismus beide im „Substanz-Gesetz“.

Die großen Grundzüge dieses klaren, einheitlichen Weltbildes sind bei Goethe dieselben wie bei Lamarck und Darwin, obgleich seine Ausführung im einzelnen bei diesen drei Naturphilosophen vielfach verschieden ist. Gemeinsam ist ihnen vor allem das Endergebnis ihres tiefgründigen Denkens, daß ein großes einheitliches Entwicklungsgesetz das Gesamtgebiet der Natur beherrscht, und daß auch der Mensch, als deren vollkommenstes Produkt, von diesem Gesetz nicht ausgeschlossen ist. Durch seine Anerkennung gewinnen wir jene umfassende kosmologische Perspektive, welche unseren forschenden Geist über die Schranken von Zeit und Raum erhebt; wir werden dadurch von den Irrtümern und Vorurteilen der traditionellen, dualistischen und anthropistischen Weltanschauung befreit. Kopernikus hatte den geozentrischen Irrtum widerlegt, daß die Erde der feststehende Mittelpunkt der Welt sei. Darwin zerstörte das anthropozentrische Dogma, daß der Mensch der vorausbestimmte Mittelpunkt des Erdenlebens und die übrige Natur nur zu seinem Dienste erschaffen sei. Wohl aber dürfen wir es als den höchsten Vorzug des Menschen rühmen, daß seine höher entwickelte Vernunft ihn allein befähigt, sich ein beglückendes, klares und einheitliches Weltbild auf Grund der Naturerkenntnis zu entwerfen; und wir dürfen schließlich mit Goethe sagen:

„Was kann der Mensch im Leben mehr gewinnen,  
Als daß sich Gott-Natur ihm offenbare:  
Wie sie das Feste läßt zu Geist verrinnen,  
Wie sie das Geisterzeugte fest bewahre.“

---



# Phyletische Tabellen

des Verfassers zur Erläuterung seiner eigenen Auffassung vom hypothetischen Stammbaum des Menschen.

Abgedruckt aus: Ernst Haeckel, Über unsere gegenwärtige Kenntniss vom Ursprung des Menschen. Leipzig, Alfred Kröner Verlag. 10. Auflage. 1908.

(Die nähere Begründung dieser stammesgeschichtlichen Hypothesen enthält des Verfassers Schrift über: Unsere Ahnenreihe (Progonotaxis hominis); kritische Studien über Phyletische Anthropologie. Festschrift zur 350 jährigen Jubelfeier der Universität Jena, am 30. Juli 1908. Mit 6 Tafeln. Jena, Gustav Fischer).

## Erläuterung der Ahnenreihe (Progonotaxis) des Menschen.

In den nachstehenden phyletischen Tabellen (S. 44, 45) ist neben jeder Stufe der Ahnenreihe (1—30) rechts diejenige Gruppe von lebenden Organismen der Gegenwart angegeben, welche die nächsten Verwandten der hypothetischen Ahnen enthält. In den drei schmalen Spalten daneben (rechts) ist von jeder der drei phylogenetischen Urkunden der relative Wert angedeutet, welchen dieselbe (bei dem gegenwärtigen Zustande unserer empirischen Kenntnisse) für die Begründung der betreffenden phyletischen Hypothese besitzen dürfte. In der ersten Spalte:

Paläontologische Urkunde, bedeutet:

- gänzlichen Mangel an versteinerten Resten,
- ⋈ daß dieselben selten und unbedeutend,
- ⌈ daß sie in mäßiger Fülle bekannt und wichtig,
- ⌌ daß sie reichhaltig und bedeutungsvoll sind.

Ontogenetische Urkunde (zweite Spalte), bedeutet:

- ? daß ihr phylogenetischer Wert zweifelhaft,
- ! daß er gering oder vieldeutig,
- !! daß er bedeutungsvoll, und endlich
- !!! daß er höchst wichtig und lehrreich ist.

Morphologische Urkunde (dritte Spalte), bedeutet:

- I daß die vergleichende Anatomie nur wenig,
- II daß sie viel historische Auskunft gibt,
- III daß sie sehr viel über die Phylogenie aussagt.

# System der Primaten oder Herrentiere.

(NB. + bedeutet ausgestorbene Formen, — V noch lebende Gruppen, — © die hypothetische Stammform. Vgl. meine Natürliche Schöpfungsgeschichte, 11. Aufl. 1909, Vortrag 27; Anthropogenie, V. Aufl. 1903. Vortrag 23.)

Ordnungen	Unterordnungen	Familien	Gattungen
<p style="text-align: center;"><b>I.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Prosimiae</b> Halbaffen (<i>Hemipithecii</i> vel <i>Lemures</i>)</p> <p>Orbita von der Temporal-Grube durch einen Knochenbogen unvollständig getrennt. Uterus duplex oder bicornis. Placenta diffusa indeclua (meistens!). Großhirn relativ klein, glatt oder schwach gefurcht.</p>	<p style="text-align: center;"><b>1. Lemuravida</b> (<i>Palalemures</i>)</p> <p>Alte Halbaffen (Generalisten)</p> <p>Ursprünglich Krallen an allen oder den meisten Fingern, später Übergang zur Nagelbildung. Tarsus primitiv.</p> <p style="text-align: center;"><b>2. Lemurogona</b> (<i>Neolemures</i>)</p> <p>Moderne Halbaffen (Spezialisten)</p> <p>Gewöhnlich alle Finger mit Nägeln (ausgenommen die zweite Hinterzehe). Tarsus modifiziert.</p>	<p style="text-align: center;"><b>1. Pachylemures</b> + (<i>Hyopsodina</i>)</p> <p>Dent. (44) = <math>\frac{3}{3} : \frac{1}{1} : \frac{4}{4} : \frac{3}{3}</math></p> <p>Primitive Dentur</p> <p style="text-align: center;"><b>2. Necrolemures</b> + (<i>Anaptomorpha</i>)</p> <p>Dent. (40) = <math>\frac{2}{2} : \frac{1}{1} : \frac{4}{4} : \frac{3}{3}</math></p> <p>Reduzierte Dentur</p> <p style="text-align: center;"><b>3. Autolemures</b> V (<i>Lemurida</i>)</p> <p>Dent. (36) = <math>\frac{2}{2} : \frac{1}{1} : \frac{3}{3} : \frac{3}{3}</math></p> <p>Spezialisierte Dentur</p> <p style="text-align: center;"><b>4. Chirolemures</b> V (<i>Chiromyida</i>)</p> <p>Dent. (18) = <math>\frac{1}{1} : \frac{0}{0} : \frac{1}{0} : \frac{3}{3}</math></p> <p>Rodentien-Dentur</p>	<p><i>Archiprimas</i> ©</p> <p><i>Lemuravus</i> +</p> <p>Alt-Eozän</p> <p><i>Pelycodus</i> +</p> <p>Alt-Eozän</p> <p><i>Hyopsodus</i> +</p> <p>Jung-Eozän</p> <p><i>Adapis</i> +</p> <p><i>Plesiadapis</i> +</p> <p><i>Necrolemur</i> +</p> <p><i>Eulemur</i></p> <p><i>Hapalemur</i></p> <p><i>Lepilemur</i></p> <p><i>Nycticebus</i></p> <p><i>Stenops</i></p> <p><i>Galago</i></p> <p><i>Chiromys</i> (Krallen an allen Fingern, excepto Halluce)</p>
<p style="text-align: center;"><b>II.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Simiæ</b> Affen (<i>Pithecii</i> vel <i>Pithecales</i>)</p> <p>Orbita von der Temporal-Grube durch ein Knochen-Septum vollständig getrennt. Uterus simplex, pyriformis. Placenta discoidea, deciduata. Großhirn relativ groß, stark gefurcht.</p>	<p style="text-align: center;"><b>3. Platyrrhinae</b> Plattnasige Affen</p> <p><i>Hesperopithecica</i> Westaffen (Amerika)</p> <p>Nasenlöcher seitlich, mit breitem Septum, Drei Prämolaren.</p> <p style="text-align: center;"><b>4. Catarrhinae</b> Schmalnasige Affen</p> <p><i>Eopithecica</i> Ostaffen (Arctogaea)</p> <p>Europa, Asien u. Afrika</p> <p>Nasenlöcher vorn, mit schmalen Septum. Zwei Prämolaren. Nägel an allen Fingern.</p>	<p style="text-align: center;"><b>5. Arctopithecica</b> V</p> <p>Dent. (32) = <math>\frac{2}{2} : \frac{1}{1} : \frac{3}{3} : \frac{2}{2}</math></p> <p>Nur am Hallux ein Nagel</p> <p style="text-align: center;"><b>6. Dymopithecica</b> V</p> <p>Dent. (36) = <math>\frac{2}{2} : \frac{1}{1} : \frac{3}{3} : \frac{3}{3}</math></p> <p>Nägel an allen Fingern</p> <p style="text-align: center;"><b>7. Gynopithecica</b> V</p> <p>Dent. (32) = <math>\frac{2}{2} : \frac{1}{1} : \frac{2}{2} : \frac{3}{3}</math></p> <p>Meist mit Schwanz und Backentaschen. Kreuzbein mit 3 oder 4 Wirbeln.</p> <p style="text-align: center;"><b>8. Anthropomorpha</b> V</p> <p>Dent. (32) = <math>\frac{2}{2} : \frac{1}{1} : \frac{2}{2} : \frac{3}{3}</math></p> <p>Ohne Schwanz und ohne Backentaschen. Kreuzbein mit 5 Wirbeln</p>	<p><i>Hapale</i></p> <p><i>Midas</i></p> <p><i>Callithrix</i></p> <p><i>Nyctipithecus</i></p> <p><i>Cebus</i></p> <p><i>Myceles</i></p> <p><i>Ateles</i></p> <p><i>Cynocephalus</i></p> <p><i>Cercopithecus</i></p> <p><i>Inuus</i></p> <p><i>Semnopithecus</i></p> <p><i>Colobus</i></p> <p><i>Nasalis</i></p> <p><i>Hylobates</i></p> <p><i>Satyru</i></p> <p><i>Pliopithecus</i> +</p> <p><i>Gorilla</i></p> <p><i>Anthropithecus</i></p> <p><i>Dryopithecus</i> +</p> <p><i>Pithecanthropus</i> +</p> <p><i>Homo</i></p>

# Progonotaxis des Menschen.

## Erste Hälfte:

Ältere Ahnen-Reihe, ohne fossile Urkunden, vor der Silur-Zeit.

Haupt-Stufen.	Stammgruppen der Ahnen-Reihe	Lebende Verwandte der Ahnen-Stufen	Palä-ontologie	Onto-genie	Mor-phologie
1.—5. Stufe: <b>Protisten-Ahnen</b> Einzellige Organismen 1—2: Plasmidome Protophyten 3—5: Plasmophage Protozoen	<p>1. <b>Monera</b> (Plasmidoma) Ohne Zellkern</p> <p>2. <b>Algaria</b> Einzellige Algen Mit Zellkern</p> <p>3. <b>Lobosa</b> Einzellige (Amoebina) Rhizopoden</p> <p>4. <b>Infusoria</b> Einzellige Infusionstiere</p> <p>5. <b>Blastaeades</b> Vielzellige Hohlkugeln (Coenobia)</p>	<p>1. <b>Chromacea</b> (<i>Chroococcus</i>) <i>Phycchromacea</i></p> <p>2. <b>Paulotomea</b> <i>Palmellacea</i> <i>Eremosphaera</i></p> <p>3. <b>Amoebina</b> <i>Amoeba</i> <i>Leucocyta</i></p> <p>4. <b>Flagellata</b> Euflagellata Zoomonades</p> <p>5. <b>Cataliacta</b> <i>Magosphaera, Volvocina</i> <i>Blastula!</i></p>	O	! ?	I
6.—11. Stufe: <b>Wirbellose Metazoen-Ahnen</b> 6—8 Cölienterien, ohne After und Leibeshöhle 9—11: Vermalien, mit After und mit Leibes- höhle	<p>6. <b>Gastraeades</b> Mit zwei Keimblättern Urdarmtiere</p> <p>7. <b>Platodes I</b> <i>Platodaria</i> (Ohne Nephridien)</p> <p>8. <b>Platodes II</b> <i>Platodinia</i> (Mit Nephridien)</p> <p>9. <b>Provermalia</b> (Urwurmtiere) <i>Rotatoria</i></p> <p>10. <b>Frontonia</b> (<i>Rhynchelminthes</i>) Rüsselwürmer</p> <p>11. <b>Prochordonia</b> Chordawürmer Mit Chorda!</p>	<p>6. <b>Gastrula</b> <i>Hydra, Olynthus</i> <i>Pemmatodiscus</i></p> <p>7. <b>Cryptocoela</b> (<i>Convoluta</i>) (<i>Proporus</i>)</p> <p>8. <b>Rhabdocoela</b> (<i>Vortex</i>) (<i>Monotus</i>)</p> <p>9. <b>Gastrotricha</b> <i>Trochozoa</i> <i>Trochophora</i></p> <p>10. <b>Enteropneusta</b> <i>Balanoglossus</i> <i>Cephalodiscus</i></p> <p>11. <b>Copelata</b> <i>Appendicaria</i> Chordula-Larven!</p>	O	!!!	III
12.—15. Stufe: <b>Monorrhinen-Ahnen</b> Älteste Wirbeltiere, ohne Kiefer und ohne paarige Gliedermaßen, mit unpaarer Nasenbildung	<p>12. <b>Acrania I</b> Ältere Schädellose (Prospodylia)</p> <p>13. <b>Acrania II</b> Jüngere Schädellose</p> <p>14. <b>Cyclostoma I</b> Ältere Rundmäuler (Archlerania)</p> <p>15. <b>Cyclostoma II</b> Jüngere Rundmäuler</p>	<p>12. <b>Larven von Amphioxus</b></p> <p>13. <b>Leptocardia</b> Amphioxus (Lanzelot)</p> <p>14. <b>Larven von Petromyzon</b></p> <p>15. <b>Marsipobranchia</b> Myxinoides Petromyzontes</p>	O	!!!	II
			O	!	III
			O	!!!	II
			O	!	III



# Progonotaxis des Menschen.

## Zweite Hälfte:

Jüngere Ahnen-Reihe, mit fossilen Urkunden, im Silur beginnend.

Perioden der Erdgeschichte	Stammgruppen der Ahnen-Reihe	Lebende Verwandte der Ahnen-Reihe	Palä-ontologie	Ontogenie	Morphologie
Silurische Periode	16. <i>Selachii</i> Urfische <i>Proselachii</i>	16. <i>Notidanides</i> Chlamydoselachus Heptanchus	I	!!	III
Silurische Periode	17. <i>Ganoides</i> Schmelzfische <i>Proganoidea</i>	17. <i>Accipenserides</i> (Störfische) Polypterus	II	!	II
Devonische Periode	18. <i>Dipneusta</i> Lurchfische <i>Paladipneusta</i>	18. <i>Neodipneusta</i> Ceratodus Protopterus	I	!!	
Karbonische Periode	19. <i>Amphibia</i> Lurche <i>Stegocephala</i>	19. <i>Phanerobranchia</i> Salamandrina (Proteus, Triton)	III	!!!	III
Permische Periode	20. <i>Reptilia</i> Schleicher <i>Proreptilia</i>	20. <i>Rhynchocephalia</i> Ureidchsen <i>Hatteria</i>	III	!!	II
Trias-Periode (Mesoz. I)	21. <i>Monotremata</i> Gabeltiere <i>Promammalia</i>	21. <i>Ornithodelphia</i> <i>Echidna</i> <i>Ornithorhynchus</i>	I	!!!	III
Jura-Periode (Mesoz. II)	22. <i>Marsupialia</i> Beuteltiere <i>Prodidelphia</i>	22. <i>Didelphia</i> <i>Didelphys</i> <i>Perameles</i>	I	!!	II
Kreide-Periode (Mesoz. III)	23. <i>Mallotheria</i> Urzottentiere <i>Prochoriata</i>	23. <i>Insectivora</i> Erinaceida (Ictopsida +)	II	!	I
Alt-Eozän-Periode	24. <i>Lemuravida</i> Ältere Halbaffen Dent. 3. 1. 4. 3.	24. <i>Pachylemures</i> ( <i>Hyopsodus</i> +) ( <i>Adapis</i> +)	III	!?	II
Neu-Eozän-Periode	25. <i>Lemurogona</i> Jüngere Halbaffen Dent. 2. 1. 4. 3.	25. <i>Autolemures</i> <i>Eulemur</i> <i>Stenops</i>	II	!?	II
Oligozän-Periode	26. <i>Dysmopithecina</i> Westaffen Dent. 2. 1. 3. 3.	26. <i>Platyrrhinae</i> ( <i>Anthropops</i> +) ( <i>Homunculus</i> +)	I	!	II
Alt-Miozän-Periode	27. <i>Cynopithecina</i> Hundsaffen (geschwänzt)	27. <i>Papioomorpha</i> Papstaften <i>Cynocephalus</i>	I	!	III
Neu-Miozän-Periode	28. <i>Anthropoides</i> Menschenaffen (schwanzlos)	28. <i>Hylobatida</i> Hylobates Satyrus	I	!!	III
Pliozän-Periode	29. <i>Pithecanthropi</i> Affenmenschen (Alali, sprachlos)	29. <i>Anthropithecina</i> Anthropithecus Gorilla	II	!!!	III
Pleistozän-Periode	30. <i>Homines</i> ( <i>Loquaces</i> , sprechend)	30. <i>Weddales</i> Australneger	I	!!!	III



- Allen, Grant, Der Farbensinn.** Ursprung und Entwicklung. Preis 2 M.  
**Baumann, J., Neuchristentum und reale Religion.** Preis 1 M. 60 Pf.  
— „ — **Die Gemütsart Jesu.** Preis 1 M. 60 Pf.  
**Bender, W. D., Reformation und Kirchentum.** 9. Aufl. Preis 1 M. 20 Pf.  
**Büchner, Ludwig, Darwinismus und Sozialismus** oder der Kampf um das Dasein und die moderne Gesellschaft. 2. Aufl. Preis 1 M.  
— „ — **Die Macht der Vererbung** und ihr Einfluss auf den moralischen und geistigen Fortschritt der Menschheit. Preis 2 M.  
**Buckman, S. S., Vererbungsgesetze** und ihre Anwendung auf den Menschen. Preis 2 M.  
**Carneri, B., Der moderne Mensch.** Volksausgabe. Kart. Preis 1 M.  
— „ — **Grundlegung der Ethik.** Volksausgabe. Kart. Preis 1 M.  
— „ — **Empfindung und Bewusstsein.** 2. Auflage. Preis 1 M.  
**Darwin, Charles, Gesammelte kleinere Schriften.** Herausgegeben von Dr. Ernst Krause.  
I. Band: **Darwin und sein Verhältnis zu Deutschland.** Preis 5 M.  
II. Band: **Gesammelte kleinere Schriften.** Preis 5 M.  
— „ — **Die Entstehung der Arten.** Volksausgabe. Kart. Preis 1 M.  
— „ — **Die Abstammung des Menschen.** Volksausgabe. Kart. Preis 1 M.  
— „ — **Die geschlechtliche Zuchtwahl.** Volksausgabe. Mit 75 Abbildungen im Text. Kart. Preis 1 M.  
**Elfeld, Carl Julius, Die Religion und der Darwinismus.** Preis 2 M.  
**Feuerbach, Ludwig, Das Wesen der Religion.** Dreissig Vorlesungen. Volksausgabe. Kart. Preis 1 M.  
**Forel, August, Gehirn und Seele.** 10. Auflage. Preis 1 M.  
**Haeckel, Ernst, Die Welträtsel.** Gemeinverständliche Studien über monistische Philosophie. 10. Auflage.  
Geheftet Preis 8 M.; in Leinwand geb. 9 M.  
— „ — **Die Welträtsel.** Volksausgabe. Mit Nachträgen zur Begründung der monistischen Weltanschauung. Kart. Preis 1 M.  
— „ — **Die Welträtsel.** Neu bearbeitete Taschenausgabe. In Leinwand geb. Preis 1 M.  
— „ — **Die Lebenswunder.** Gemeinverständliche Studien über biologische Philosophie. Ergänzungsband zu dem Buche über die Welträtsel. 4. Auflage. Geheftet Preis 8 M.; in Leinwand geb. 9 M.  
— „ — **Die Lebenswunder.** Volksausgabe. Kart. Preis 1 M.  
— „ — **Gemeinverständliche Vorträge und Abhandlungen aus dem Gebiete der Entwicklungslehre.** 2. Auflage. 2 Bände mit 80 Abbildungen im Text und 2 Tafeln in Farbendruck. Geh. Preis 12 M.; geb. in Leinen 13 M. 50 Pf.; in Halbfranz 15 M.  
— „ — **Aus Insulinde.** Malayische Reisebriefe. 2. Aufl. Mit 72 Abbildungen und 4 Karten im Text und 8 Einschaltbildern. In Leinwand geb. Preis 6 M.  
— „ — **Der Monismus als Band zwischen Religion und Wissenschaft.** Glaubensbekenntnis eines Naturforschers. 13. Aufl. Preis 1 M. 60 Pf.  
— „ — **Über unsere gegenwärtige Kenntnis vom Ursprung des Menschen.** 10. Auflage. Preis 1 M. 60 Pf.  
— „ — **Das Weltbild von Darwin und Lamarck.** 2. Auflage. Preis 1 M.  
— „ — **Das Protistenreich.** Eine populäre Übersicht über das Formengebiet der niedersten Lebewesen. Mit 58 Abbild. im Text. Preis 2 M.  
— „ — **Freie Wissenschaft und freie Lehre.** 2. Aufl. Preis 1 M. 60 Pf.

- Hellwald, Friedrich von**, Die menschliche Familie nach ihrer Entstehung und natürlichen Entwicklung. Preis 5 M.
- Hertz, Heinrich**, Über die Beziehungen zwischen Licht und Elektrizität. 12. Auflage. Preis 1 M.
- Herzen, A.**, Grundlinien einer allgemeinen Psychophysiologie. Preis 2 M.
- Kant, Immanuel**, Kritik der reinen Vernunft. Volksausgabe. Kart. Preis 1 M.
- Kick, A.**, Ernst Haeckel und die Schule. Preis 1 M.
- Kohut, Adolph**, David Friedrich Strauss als Denker und Erzieher. Geheftet Preis 3 M.; geb. 4 M.
- Krause, Ernst (Carus Sterne)**, Erasmus Darwin und seine Stellung in der Geschichte der Descendenz-Theorie. Mit einem Lebens- und Charakterbilde von Charles Darwin. Preis 2 M.
- Lange, F. A.**, Geschichte des Materialismus und Kritik seiner Bedeutung. Volksausgabe in 2 Bänden. Kart. Preis 2 M.
- Philipp, S.**, Über Ursprung und Lebenserscheinungen der tierischen Organismen. Preis 2 M.
- Reichenau, W. v.**, Die Nester und Eier der Vögel in ihren natürlichen Beziehungen betrachtet. Preis 2 M.
- „ — **Bilder aus dem Naturleben**. Nach eigenen Erfahrungen als Jäger und Sammler geschildert. 2. Auflage. Preis 5 M.
- Ribot, Th.**, Die Schöpferkraft der Phantasie. In Leinwand geb. Preis 6 M.
- Romanes, G. John**, Die geistige Entwicklung beim Menschen. Ursprung der menschlichen Befähigung. Preis 6 M.
- „ — **Die geistige Entwicklung im Tierreich**. Nebst einer nachgelassenen Arbeit: Über den Instinkt von Ch. Darwin. Preis 5 M.
- Schmidt, Heinrich (Jena)**, Der Kampf um die „Welträtsel“. Ernst Haeckel, die „Welträtsel“ und die Kritik. Preis 1 M. 60 Pf.
- Schopenhauer, Arthur**, Aphorismen zur Lebensweisheit. Über den Tod. Leben der Gattung. Erblichkeit der Eigenschaften. Volksausgabe. Kart. Preis 1 M.
- Stenglin, F. v.**, Über die letzten Dinge und die Überwindung des Leides. Geb. Preis 2 M.
- Strauss, David Friedrich, Werke**. Herausgegeben von Ed. Zeller. Auswahl in 6 Bänden in 5 eleg. Liebhabereibänden. Preis 20 M.
1. Band: **Kleine Schriften**. Preis geb. 4 M. 50 Pf.
2. u. 3. Band: **Das Leben Jesu**. Preis in 1 Band geb. 6 M.
4. Band: **Der alte und der neue Glaube**. Preis geb. 4 M. 50 Pf.
5. Band: **Ulrich von Hutten**. Biographie. Preis geb. 4 M. 50 Pf.
6. Band: **Voltaire**. Sechs Vorträge. Preis geb. 4 M. 50 Pf.
- „ — **Ausgewählte Briefe**. Herausgegeben und erläutert von Eduard Zeller. Preis 2 M.; geb. 3 M.
- „ — **Das Leben Jesu**. Für das deutsche Volk bearbeitet. 2 Teile. Volksausgabe in 2 Bänden. Kart. Preis 2 M.
- „ — **Der alte und der neue Glaube**. Ein Bekenntnis. Volksausgabe. Kart. Preis 1 M.
- „ — **Voltaire**. 6 Vorträge. Neu herausgegeben von Dr. B. Landsberg. Volksausgabe. Kart. Preis 1 M.
- „ — **Poetisches Gedenkbuch**. Eingeleitet durch Eduard Zeller. 2. Auflage. Preis 2 M.; geb. 3 M.
- Zeller, Eduard**, David Friedrich Strauss in seinem Leben und seinen Schriften. 2. Auflage. Preis 3 M.



