393

# Kosmos.

# Zeitschrift

für

### einheitliche Weltanschauung auf Grund der Entwicklungslehre

unter Mitwirkung

non

B. Carneri (Wien), Prof. Dr. D. Caspari (Heidelberg), Charles Darwin (Down), Prof. Dr. J. Delbocuf (Littich), Dr. A. Dodel-Port (Zürich), Dr. W. D. Fock (Bremen), Dr. Foristh Major (Florenz), Prof. Dr. S. Günther (Ansbach), Prof. Dr. E. Hoefeld (Athen), Fr. v. Hellwald (Stuttgart), Dr. F. Hilgendorf (Berlin), Prof. Dr. R. Hornes (Graz), Prof. Dr. C. Jäger (Stuttgart), Sir John Lubbod (London), Prof. D. E. Marih (New-Haven), Prof. Dr. C. Mehlis (Dürtheim), Dr. Frik Müller (Lajahy), Dr. Heller (Lippstadt), Dr. C. dn Prel (Münden), Prof. Dr. W. Preher (Lena), W. Neichenan (Mainz), Prof. Dr. Osfar Schmidt (Straßburg), Prof. Dr. Frik Schulke (Dresden), Dr. G. Seidlik (Königsberz), Herber (London), Dr. H. Baihinger (Straßburg), Prof. Dr. Mor. Wagner (Münden), Dr. Wernich (Berlin), Dr. J. F. Weinland (Eflingen), Prof. Dr. A. Beismann (Freiburg), Prof. Dr. L. Würtenberger (Karlsruhe), Prof. Dr. N. Limmermann (Wien)

und anderen namhaften Forschern auf den Gebieten des Darwinismus

herausgegeben

non

Dr. Ernst Krause.

IV. Jahrgang.



VII. Band.

Upril bis September 1880.

- Seipzig, &

Ernst Günther's Verlag (Karl Alberts).

## Verzeichnis der Mitarbeiter am siebenten Bande des Kosmos.

Dr. D. Böttger (210—213), Prof. Dr. D. Caspari (79—84, 84—87, 295—303), Dr. D. Dammer (100—112), Charles Darwin (72—74, 77—78), Prof. T. Delboeuf (42—68, 113—136), Dr. A. Dodel-Port (11—22), Leop. Ginftein (456—463), Prof. Dr. S. Günther (320—326, 404—405, 406—407, 486—487), Prof. Dr. E. Hande (310—317), Prof. Dr. R. Hoernes (69—72), Th. H. Hurley (249—256), Dr. E. Kranje (191—203, 257—275, 334—339, 419—440), Dr. Hühne (184—190), Dr. Fritz Müller (148—152), Dr. Herm. Müller (219—235, 236—238, 276—287, 306—307, 350—365, 441—455), W. von Reichenau (217—218, 318—319, 387—390), Prof. A. H. H. Sanje (366—378), Prof. Dr. Def. Schmidt (329—333), H. Schneider (288—294), Prof. Dr. Tritz Schultze (23—41), Theod. But (409—418), Prof. Dr. Mor. Wagner (1—10, 89—99, 169—183), F. S. Sillifen (238—244).

# Inhalt des siebenten Bandes.

	Seite
Über die Entstehung der Arten durch Absonderung. Bon Prof. Dr. Morit	
<b>Bagner</b>	169
Das amphibische Verhalten der Prothallien von Polypodiazeen. Von Dr. A.	
Dodel-Port. Wit Gunstrationen	11
Die Sprache des Kindes. Bon Prof. Dr. Frit Schultze	23
Der Schlaf und die Träume. Bon Prof. J. Delboeuf 42.	113
Das Shstem der chemischen Elemente. Bon Dr. D. Dammer	100
Über einen toten Punkt in der Physiologie der Minskelzelle. Bon Dr. H.	
Rühne	184
Die Baftard-Theorie. Von Dr. Ernst Arause	191
Zur bevorstehenden Großjährigkeit der Darwinschen Theorie. Bon T. H.	
Hugley	249
Sfizzen aus der Entwicklungsgeschichte der Entwicklungsgeschichte. Von Dr.	
Ernst Arause	419
Die Bedeutung der Alpenblumen für die Blumentheorie. Von Dr. H. Müller	276
Beobachtungen an einem Affen. Bon H. Schneiber	288
Die Seelenvorstellung und ihre Bedeutung für die moderne Psychologie. Bon	
Prof. Dr. D. Caspari	295
Die Absonderung und die Auslese im Kampfe ums Dasein. Bon Prof. Dr.	
Dsfar Schmidt	329
über die Entwicklung der Blumenfarben. Bon Dr. Hermann Müller .	350
Die Geschichte ber Schrift. Bon Prof. A. H. Sance	366
Bur Biederaufrichtung erschütterter Antoritäten. Bon Th. Buy	409
Die Bariabilität der Alpenblumen. Bon Dr. Hermann Müller	441
Erfaffen und Begreifen. Gine fprachphilosophische Studie von Leopold Ginftein	456

Aleinere Mitteilungen und Journalschau.	
Die Unvollständigkeit ber paläontologischen Überlieferung. Bon Brof. R.	Seite
Hoernes	69
Die geschlechtlichen Färbungen gewisser Schmetterlinge. Bon Ch. Darwin	72
Die Glieber von Sauranodon. Mit Illustrationen	74
Fruchtbarkeit von Bastarden zwischen der gemeinen und chinesischen Gans. Bon Ch. Darwin	77
Rünftliche Diamanten	137
Die Birfungen des ununterbrochenen Sonnenlichtes auf die Pflanzen ber	
Polarländer	141
Über die Phäodarien	144
Die Putsfüße der Kruster. Von Dr. Frit Müller. Mit Illustrationen .	148
Ein Analogon des Beutelknochens der höheren Sänger	152
Standpunkte	154
Die egyptischen Mumien und Wandgemälde	159
Eine fruchtbare Mauleselin	159
Archaeopteryx lithographica	159
Die antidarwinistischen Vorträge in den Sitzungen der R. f. Geologischen	
Reichsanstalt in Wien	204
Über ein neues, äußerstes Glied in der Reihe der amorphen Kohlenarten . Konstante Sfalaridenbildung des Gehäuses bei einer Landschnecke. Bon Dr.	210
D. Böttger	211
Die Stegosaurier. Mit Ilustrationen	213
Pliozän-Hirsche im obern Arnothale	216
Gine Pantoffeln fängende Hündin. Bon B. v. Reichenan	217
Der große Komet von 1880	304
Die aufrechtstehenden Baumstämme der Steinkohlenschichten	305
Über die sogenannte Jungserngeburt (Parthenogenesis)	306 307
Die Organisation und Klassissation der höheren Medusen-Afraspeden. Bon	301
Prof. Dr. E. Haeckel	310
Das Bruftbein der Dinosaurier	317
Ein fünfzehiger Raubvogel. Bon W. v. Reichenau	318
Die vorhistorische Zeit in Egypten	319
George Darwins Rechnungen über die säkularen Anderungen der Mond-	250
und Planetenbewegungen durch den Einfluß der Gezeiten Über die Flora isolirter Inseln im allgemeinen und der ostfriesischen im	379
besondern	383
	000

Inhalt.	VII
Die Duftorgane des männlichen Ligusterschwärmers. Bon W. v. Reichenau.	Seite
Mit Illustrationen	387
Über die Bariabilität der Milchdrusen bei den Schafen der niederen Cevennen	390
Zur historischen Entwicklung bes Farbenfinns	393
Die Erfindung des Pfluges	398
Die Rolle des Meceres bei dem großen Abkühlungsprozeß der Erde Über den Ginfluß der Bewegung und andrer physikalischer Berhältnisse des	464
Waffers auf die Formen der Wafferpflanzen	466
Eine Süßwassermeduse	471
Das Leuchten der Johanniswürmchen	476
Anatomische Übereinstimmung im Skelett fossiler Reptilien mit demjenigen placentaloser Sängetiere	480
Die Witwentötung und andere Begräbniszeremonien auf den Fidschie Inseln	480
Baptanodon	482
Litteratur und Aritif.	
Hellwald, Fr. v., Der vorgeschichtliche Mensch. (Bon D. Caspari)	79
Kohn, A. und Mehlis, Dr. C., Materialien zur Vorgeschichte des Menschen	
im östlichen Europa. II. Teil. (Bon D. Caspari)	8-4
Pagenstecher, A., Allgemeine Zoologie. I.—III. Teil	87 160
Haustein, Dr. v., Das Protoplasma als Träger der pflanzlichen und tieris	100
jchen Lebensverrichtungen	161
Engler, Dr. A., Bersuch einer Entwicklungsgeschichte ber extratropischen	
Florengebiete ber nördlichen Hemisphäre	162
Christ, H., Das Pflanzenleben der Schweiz	166
Der zoologische Garten. Zeitschrift 2c	166
Mehlis, Dr. C., Bilber aus Deutschlands Vorzeit	167
Frerichs, Dr. H., Über Maturerkenntnis	168
Schneiber, G. H., Herrn Prof. Dr. Jägers vermeintliche Entdeckung der	168
Seele	100
(Lon Dr. H. Müller)	219
Darwin, Ch., und Krause, E., Erasmus Darwin und seine Stellung in	
ber Geschichte der Deszendenztheorie. (Bon Dr. H. Müller) .	236
Morfelli, Il Suicidio, Saggio di Statistica morale e comparata. (Bon	
J. E. Zilliken)	238
Bergel, Dr. J., Studien über die naturwissenschaftlichen Kenntnisse der	2.4.4
Talmunistan	244

### Inhalt.

1 Al O Willias Char Ochwhach San Mannainen Batarif	245
Behrens, Dr. 28. 3., Methobisches Lehrbuch ber allgemeinen Botanif	
Sachs, R., Aus den Llanus	246
Lauth, Dr. J. F., Aus Egyptens Borzeit. I	247
Dobel-Port, Dr. A., Illustrirtes Pflanzenleben	248
Hauck, Brof. Dr. Buido, Die subjektive Berspettive und die horizontalen	
Aurvaturen des dorischen Stils. (Bon Prof. Dr. S. Günther).	320
Magnus, Dr. H., Untersuchungen über den Farbenfinn der Naturvölker .	326
Manitins, Dr. J A., Die Sprachenwelt in ihrem geschichtlich-litterarischen	
Entwicklungsgange zur Humanität	327
Schulhe, Dr. M., Kinnorlieder	328
Wallace, Alfr. R., Die Tropenwelt	328
Roskoff, Das Religiouswesen der rohesten Raturvölker	399
Canestrini, Giov., La Teoria di Darwin	403
Andersjon, Anr., Die Theorie vom Massendruck aus der Ferne. (Bon	
Prof. Dr. S. Günther)	404
Eder, Al., Lorenz Oten. Gine biographische Stizze	405
Bilhard, Dr. Alf., Der heliozentrifche Standpuntt der Beltbetrachtung.	
(Bon Prof. Dr. S. Günther)	406
Engyklopädie der Naturwissenschaften	407
Schulte, Prof. Dr. Fr., Die Sprache bes Rindes	407
Taschenberg, Prof. Dr. E. L., Prattische Insettenkunde	408
Meners Dentiches Jahrbuch für die politische Geschichte und die Rultur-	
fortschritte der Gegenwart	408
Reichenau, B. v., Die Rester und Gier ber Bogel	483
Lectair, Dr. A. v., Der Realismus ber modernen Raturwiffenschaft. (Bon	
Prof. Dr. S. Günther)	486
Seboth, Graf und Petrasch, Die Alpenpflanzen	487
Control of the contro	

## Über die Entstehung der Arten durch Absonderung.

Von

#### Morih Wagner.

I.

nter dem Titel "Die Darwin'sche Theorie und das Migrationsgesetz der Drganismen" erschien 1868 eine kleine Schrift, welche

den hochbedeutsamen Ginfluß der Wan= berungen und isolirten Kolonien auf die Bildung der Arten nachzuweisen ver= Die bom Berfaffer gezogenen Schlüsse stützten sich teilweise auf eigene Erfahrungen und Beobachtungen, welche meist an ausnehmend aunstigen und für die Frage der Artbildung höchst lehr= reichen Lokalitäten angestellt wurden. Bum größeren Teil aber waren die der geographischen Verbreitung der Organis= entnommenen Thatsachen dieser men Schrift bereits hinreichend befannt, doch nach des Verfassers Unsicht von Darwin und den Anhängern seiner Lehre in un= genügender Weise beachtet, gedeutet und verwertet worden. Reine andere natur= wissenschaftliche Disciplin scheint mir aber in Bezug auf die wirklichen Borgänge bei dem Bildungsprozeß der Arten deutlichere Fingerzeige zu geben als die Chorologie der Organismen, d. h. die Lehre aller in das Gebiet der Tiersund Pflanzengeographie einschlagenden Erscheinungen.

Wenn die genannte Schrift unter den Fachmännern mehr Widerspruch als Bustimmung fand, fo lag - ganz ab= gesehen von der Opposition, welcher jede neue Ansicht begegnet, die einen noch nicht genügend aufgeflärten Naturprozeß in einer von den berrschenden Unschauungen abweichenden Weise zu erklären versucht — die Schuld wohl an einem Grundfehler der Schrift. Der Verfaffer machte damals den falschen Versuch, die Migrationstheorie mit der Darwin'schen Buchtwahllehre zu kombiniren, während doch beide Theorieen in einem Hauptpunft, nämlich bezüglich der zwingenden mechanischen Ursache, durch welche jeder neue Formenkreis sich bilben nuß, beträchtlicher von einander abweichen, als es bei oberstächlicher Vetrachtung erscheint.

Der scharssinnige Zoologe August Weismann hatte biesen Fehler auch gleich von Ansang an richtig erkannt, und ich bin ihm dafür aufrichtigen Dank schuldig. Zwar hat Weismann zugleich einen Versuch gemacht, das Migrationssgeset zu widerlegen, doch wohl nur wegen dessen damaliger ungenügenden Begründung und mangelhaften Fassung. Dieser geistwolle Forscher ging von einer falschen Voraussetzung aus, deren Fretum er seitdem selbst erkannt zu haben scheint.

Weismann's Hauptargument gegen die Migrationstheorie stützte sich bekannt= lich auf die fossilen Planorbiden in dem für die Abstammungslehre so instruktiven und durch die Untersuchungen Dr. Silgen= dorf's und beffen wiffenschaftlichen Streit mit Professor Sandberger berühmt gewordenen Thal von Steinheim in Württem= berg, welches Weismann leider niemals selbst untersucht hat. Daß die dortigen geognostischen Verhältnisse ebenso wie die morphologischen Veränderungen der tertiären Planorbis multiformis bei un= befangener Prüfung zwar der Lamarck-Darwinschen Descendenztheorie eine starke Stute bieten, aber ebenfo bestimmt einer Entstehung der Formen durch Zuchtwahl im Rampfe ums Dafein widersprechen, dies glaube ich in den von mir 1877 publizirten "Naturwissenschaftlichen Streitfragen" genügend bewiesen zu haben. ")

Hatten scharfsinnige Naturforscher wie Weismann, Haeckel, Nägeli, welche als eifrige Unhänger der Zuchtwahllehre die Migrationstheorie bekämpften, Gelegenheit gehabt, als Beobachter und Sammler andere besonders wichtige Länder und Lokalitäten zu durchforschen, wo an dem Lokalitäten zu durchforschen, wo an dem Lokalitäten der lebenden endemischen Arten die Formbildung als einfache Wirkung der räumlichen Absonderung mit überzeugender Klarheit sich offenbart, sie würden wahrscheinlich gleichfalls eine von der Darwinschen Selektionstheorie abweichende Auffassung des artbildenden Prozesses gewonnen haben.

Solche höchst instruktive Areale, welche in Mitteleuropa fehlen, zeigen uns fämmtliche vzeanische Archipele und mitunter selbst die Inselgruppen eines geschlossenen Meeres wie der griechische Archipel. Hier hat der ersahrene Malakologe Dr. Böttg er auf jeder einzelnen Insel eine eigentümliche Clausilienform, also der Sonderungstheorie günstige ähnliche Fakta nachgewiesen, wie sie schon früher Gulick in noch weit großartigerer Weise an dem Vorstommen der Achatinellen auf den Sandwichsinseln, wie sie Trubelle anden Seliceen der

Gegen meine Deutung der Verhältnisse des Steinheimer Thales und der
Gestaltveränderungen seiner für die Entwicklungstheorie so hochwichtigen miocänen
Planorbiden wurde von den Darwinisten
seine Einsprache erhoben. Selbst Herr
Georg Seidlitz machte bei der deutschen Natursorscherversammlung zu München 1877 dem Verfasser mündlich das
Bugeständnis: daß er eine der Darwinschen Zuchtlehre günstige Deutung der
Formberänderungen bei den Steinheimer
Planorbiden nicht zu geben vermöge.

<sup>\*)</sup> Lgl. Kosmos Bd. II, S. 265 u. Bd. V, S. 10 ff.

Azoren und kanarischen Inseln, und Eleffin selbst an einigen Süßwassermollusken der bairischen Seen nachgewiesen hat. Die infelartig zerstreuten Dasen der Sahara, die isolirten Andesittolosse im Hochland von Quito, die getrennten Bulkangruppen Urmeniens und wahrscheinlich alle ähnelich geformten isolirten Berggruppen zeisgen uns aber durchaus analoge Thatsachen: d. h. endemische, engebegrenzte Spezieskormen und konstante lokale Barietäten in übereraschend aroßer Zahl.

Selbst ein so begeisterter Ultra= Darwinist wie Georg Seidlit würde, wenn er die dortigen Vorkommnisse mit eigenen Augen beobachtet hätte, durch die bedeutsamen Thatsachen, die dort für die formbildende Wirkung der räumlichen Ab= fonderung ohne jede wesentliche Mit= beteiligung eines Konfurrenzkampfes ein fo bestimmtes Zeugnis ablegen, vielleicht zu einer richtigeren Auffassung des Brozesses der Artbildung gedrängt worden fein. Er würde nicht einer hypotheti= schen Zuchtwahl, von der bei den en= bemischen insularen Formen feine Spur zu erkennen ift, Wirkungen zuschreiben, für welche die Isolirung eine viel ein= fachere und natürlichere Erklärung giebt. Die zahlreichen endemischen Formen ber Infeln, Dafen, ifolirten Bulkangruppen u. f. w. hatten gewiß keine andere Ent= stehungsursache als 3. B. der Lepus Huxleyi auf der Insel Porto Santo, der ein thatfächliches Produkt der Iso= lirung ift, oder das europäische Meerschweinchen, welches burch einfache Bersettung einer brasilianischen Cavia aperea nach Südeuropa entstanden ift, oder die neue Nachtfalterart ber Gattung Saturnia, welche aus der Versetzung einiger Bubben ber Saturnia luna von Teras nach der Schweiz sprungweise fich bildete. Cine Wiederholung ähnlicher Versuche mit räumlicher Absonderung variabler Urten, wie fie der schweizerische Entomo= loge Boll mit dem erwähnten terani= schen Nachtfalter gemacht, könnte solche Beisviele gewiß zu tausenden vermehren. Bo find neben folden direkten Beweisen von Entstehung neuer Spezies durch Isolirung die Beweise einer Artbildung durch Buchtwahl im Kampfe ums Dafein gegenüber der absorbirenden Wirkung der freien Rreuzung? Die gänzlich negativen Resultate in unsern botanischen Gärten, wo niemals in den mit Individuen einer gleichen Art bepflanzten Becten - wie 3. B. der Gattung Hieracium im bo= tanischen Garten zu München — eine individuelle Varietät zur Entstehung einer konstanten neuen Form führte. liefern vielmehr einen schlagenden Gegenbeweis.

Je länger und eingehender ich die einzelnen Vorkommniffe der geographi= schen Verbreitung aller nächstverwandten Arten der formenreichsten Thpen des Tier= und Pflanzenreiches, sowie der lo= falen Barietäten auf Kontinenten und Infeln studirte und je unbefangener ich meine eigenen vieljährigen Wahrnehmungen als Sammler damit vergleichend prüfte, desto bestimmter gewann ich die tiefe Überzeugung: daß die durch aktive und passive Migration in der Natur stattfindende räumliche Absonderung nicht nur für die geographische Verteilung der Formengruppen, wie sie thatsächlich besteht, sondern auch für die geheimnis= volle Urfache ihrer Entstehung selbst eine

einfachere und höchst wahrscheinlich riche tigere Erklärung biete, als die Darwins sche Lehre von einer "natural selection" im "struggle for lise".

Die ganze Geschichte ber Natur= wissenschaft bestätigt die alte Erfahrung: daß die nächstliegenden und ein= fachsten Vorgänge in der Natur meist am spätesten erkannt, am schwersten gang verstanden werden. Dieselbe lehrt auch, daß die große Mehrzahl der Forscher gegen jede neue Theorie oder Hypothese, auch wenn fie von guten Gründen und Thatfachen unterstütt wird, gewöhnlich ffeptisch und ablehnend sich verhält, so= bald dieselbe einen festgewurzelten Grr= tum aufzudeden versucht oder eine berr= schende Theorie, wenn nicht beseitigt, doch wesentlich berichtigt. Der Schreiber diefer Zeilen war daher auch wohl darauf ge= faßt, daß befonders die eifrigen Unbanger der in vielfacher Beziehung so angiehenden und bestechenden Selektions= theorie sich am stärksten gegen jede von ihr abweichende Auffassung der Vorgänge der Formbildung sträuben würden, auch wenn sie einige Berechtigung der auf Thatfachen sich stützenden Gründe und Schlüffe nicht gang zu bestreiten ver= möchten.

Da sich in die wissenschaftliche Polemik hierüber schon vor Jahren einige Mißverständnisse eingeschlichen, will ich versuchen, die beiden Theorien in möglichst gedrängter Form hier nebeneinander darzulegen, und bitte zugleich um gütige Nachsicht, wenn ich Vielen Bekanntes wiederhole. Jeder ausmerksame Leser, der neine seit 1875 in verschiedenen Zeitschriften publizirten Luffätze nicht kennt, wird dadurch wenigstens in den Stand gesetzt, den wesentlichen Unterschied, der zwischen den beiden Auffassungen des formbildenden Prozesses besteht, klar zu erkennen und seine Meinung in dieser Streitfrage sich selbst zu bilden.

Beide Theorien, die Zuchtwahllehre wie die Absonderungstheorie, haben nur die beiden Grundursachen oder, richtiger gesagt, die Grundbedingungen der Art= bildung mit einander gemein, nämlich die individuelle Bariabilität und die Bererbungsfähigkeit neuer Merkmale. Diefe beiden Ausgangspunkte des Prozesses der Formbildung dürfen nicht mit der zwin= genden medanischen Urfache ber Entstehung neuer Arten und konstanter Ba= rietäten verwechselt werden. Aus diesen zwei ersten Faktoren, ohne welche die Artbildung überhaupt unmöglich wäre, würde in der Natur ebenso wenig eine neue Spezies wirklich hervorgehen, wie aus dem bloßen Dasein von Männchen und Weibchen im Thierreich ein neues Individuum entstehen könnte, wenn der Beugungsaft nicht dazu fame. Die individuelle Variabilität und die Vererbungsfähigkeit perfönlicher Merkmale sind in ihrer formbildenden Wirksamkeit teils durch den absorbirenden Einfluß der Kreuzung, teils durch gleiche Lebens= bedingungen im gleichen Wohngebiet ber Urt gebunden. In den letteren beiden Faktoren liegt ein konservatives, die Er= haltung der Speziesform begünftigendes Moment. Ein anderer Faktor, eine treibende und zwingende mechanische Ursache, muß im Naturleben eingreifen, um gegen dieses konservative Moment zu reagiren und die Entstehung neuer Arten that= fächlich zu bewirken.

Nach der Darwinschen Selektions=

theorie tritt die Wirfung dieser Ursache in Thätiakeit mit dem Erscheinen aunstig pariirender Individuen, deren morphologische Abweichungen vom normalen Thous der Stammart entweder, wie in den meisten Fällen, angeborene oder erworbene, d. h. durch äußere Einflüffe hervorgebracht find. Diefe vorteilhafter organisirten individuellen Varietäten ha= ben bei der Ronfurrenz mit den nor= malen Individuen der gleichen Urt die Tendeng und Fähigkeit, sich stärker als diefe zu vermehren und fie allmählich entweder lebensunfähig zu machen oder zu verdrängen und zu ersetzen. thätige Sauptfafter in diesem Prozeß ift ber Kampf ums Dasein, welcher gerade zwischen den Individuen der gleichen Art am intensivsten berrschen muß.

Diefen artbildenden Brozeß fann man sich nur so lange unterbrochen den= fen, als nicht einzelne vorteilhaft abweichende Variationen auftreten. Da aber die Entstehung derselben in den meisten Källen aus und noch unbekannten inne= ren (physiologischen) Urfachen erfolgt und, wie Darwin, Hugley und die meisten überzeugten Unhänger der Evolutionstheorie ausdrücklich zugeben, von den äußeren Verhältniffen völlig unab= bangig ift, fo muß bas Auftreten folder fpontaner Barietäten auch zu allen Zeiten möglich sein und kommt auch thatfächlich oft genug in einzelnen Individuen vor. Lange dauernde Rube= perioden, während welcher die artbildende Thätiakeit völlig suspendirt sein soll, wie Seidlit fich dieselben irrigerweise bentt. find daher mit dem ganzen Wesen der Seleftionstheorie im entichiedensten Widerspruch und gerade vom Stand=

punkt des konsequenten Darwinismus völlig unannehmbar.

Das Gesetz ber Artbildung nach der Separationstheorie dagegen lautet wie folgt:

Jede konstante neue Form (Art ober Barietät) beginnt ihre Bil= . dung mit der Afolirung einzelner Emigranten, welche vom Wohn= gebiet einer noch im Stadium ber Bariabilität ftebenden Stammart dauernd ausscheiden. Die wirk= famen Kaftoren diefes Brozeffes find: 1) Unvaffung ber eingewan= derten Rolonisten an die äußeren Lebensbedingungen (Nahrung, Rlima, Bodenbeschaffenheit, Ron= furreng) eines neuen Standorts. 2) Ausprägung und Entwicklung individueller Merkmale ber ersten Rolonisten in beren Nachkommen bei blutverwandter Fortpflanzung.

Diefer formbildende Brozeß schließt ab, sobald bei starker In=dividuenvermehrung die nivelli=rende und kompensirende Wirkung der Massenkreuzung sich geltend macht und diejenige Gleichförmig=feit hervorbringt und erhält, welche jede gute Spezies oder konstante Barietät charafterisirt.

In größter Kürze gesagt: nach der Selektionstheorie ist der Kampf ums Dasein, nach der Separationstheorie die räumliche Ubsonterung die nächste zwingende Ursache der Artbildung.

Da der Lebenskampf bekanntlich am intenfivsten zwischen den Individuen der gleichen Art stattfindet, so müßte seine formbildende Wirkung in der Regel am

ftärksten an Punkten zu erkennen sein, wo diese Individuen am dichtesten beissammen wohnen, also gewöhnlich nahe dem Mittelpunkt des Verbreitungsgebietes der Art. Alle Thatsachen der Tiersund Pflanzengeographie sprechen auf das Entschiedenste dagegen.

Die räumliche Sonderung durch aktive oder passive Emigration einzelner Individuen entzieht hingegen diefe Emiaration der Konkurrenz mit ihren Urt= genoffen. Diese getrennt vom Wohn= gebiet der Stammart entstehenden Reubildungen finden daher stets bei einer wesentlichen Minderung und Abschwächung bes Kampfes ums Dasein statt. Die Thatsachen der Tier= und Pflan= zengeographie, die fehr beträcht= liche Trennung ber Entstehungs= centren aller vifariirenden Urten und Barietäten, Die fettenförmige Anordnung ihrer Wohngebiete, die starke Abweichung ihrer Ber= breitungsgrenzen - all' diefe hoch= bedeutsamen Faktader Berbreitung der Organismen geben ein beredtes Beugnis für die Richtigkeit diefer Behauptung.

Beide Theorien der Artbildung sind bei so tiefer Grundverschiedenheit in der Auffassung der zwingenden mechanischen Arsache kaum vereinbar, wenn sie auch, wie ich schon oben bemerkte, die beiden Grundursachen, die individuelle Bariationsfähigkeit und die Bererbungsfähigkeit neuer persönlicher Merkmale mit einander gemein haben.

Gegen die Darwinsche Zuchtwahl= lehre wurde unter verschiedenen gewicht= vollen Einwänden und Vedenken beson= ders ein Haupteinwand geltend gemacht, welcher von den Anhängern der Selektionstheorie niemals widerlegt worden ist. Der Botaniker Wigand hat mit Necht bemerkt, daß dieser Einwand zur Widerlegung der Selektionstheorie allein schon hinreichen könnte.

Die absorbirende und kompensirende Wirkung der Kreuzung macht unter den geschlechtlich differenzirten Organismen und unter den zahlreichen Zwittern, die sich gegenseitig befruchten, neue konstante Formbildungen im gleichen Wohn= gebiet unmöglich. Jedes neue morphologische Merkmal, auch wenn es dem Träger entschieden vorteilhaft ift, wird durch die freie Kreuzung mit normalen Individuen wieder reduzirt und in die Speziesform zurückgedrängt. normale Bei unbeschränfter Kreuzung muß die große Individuenzahl stets die Siegerin über die fleine bleiben.

Alle Erfahrungen ber künstlichen Züchtung, sowohl von Soite der Botaniker, wie der Zoologen, haben den unumstößlichen Beweiß geliefert: daß beginnende Varietäten, welche nicht durch
räumliche Absonderung gegen die normale Individuenmasse der Stammart geschützt
sind, der absordirenden Birkung der Kreuzung verfallen. Keine neue Rasse von
domestizirten Tieren und Pslanzen kann,
wie durch viele Versuche, am schlagendsten
und bestimmtesten von den Botanikern
Koelreuter und Gärtner, erwiesen
wurde, ohne künstliche Absonderung
bistinkt und konstant erhalten werden.

Individuelle Varietäten, auch mehr oder minder vorteilhafte, kommen bei allen Pflanzen= und Tierarten im freien Naturleben fast unausgesetzt vor. Unter den häufigsten Pflanzen unserer Sbenen

und Gebirge wird man immer einzelne Cremplare finden, welche durch Sobe des Stengels, Form des Blattes, Größe oder intensivere Farbe der Blüte sich ein wenig von den normalen Individuen unterscheiden und auszeichnen. fönnte wohl annehmen, daß solche individuelle Merkmale, wie 3. B. große und fräftiger gefärbte Blüten, welche bie Insetten stärker angieben und die Berbreitung des Pollens begünftigen, ihren Trägern Vorteil bringen und fie ftarfer vermehren müßten. Da aber die freie Kreuzung mit normalen Artgenossen diese Merkmale schon in den folgenden Generationen wieder verkleinert, vermindert und abschwächt, so verschwinden solche individuelle Abweichungen auch immer wieder, ohne eine neue konstante Form zu hinterlaffen, ohne eine Spezies auß= zuprägen.

Unter den Tierarten unserer Waldund Steppenfauna wird man ebenfo oft einzelne Individuen beobachten fönnen, welche in Form oder Farbe fehr kleine individuelle Differenzen zeigen. Manche Safen, Birfche, Wölfe haben Beine, welche um einige Linien länger als die gewöhnlichen sind und ihnen bei der Flucht ober Verfolgung nur Vorteil bringen fönnten. Aber der Vorteil vererbt sich niemals durch eine Reihe von Generationen, da ihn jede Kreuzung mit der überwiegenden Zahl der gewöhnlichen Artgenossen abschwächt. Man kennt wohl Gebirgswölfe mit etwas längeren Beinen als die der Chene, aber sie sind auf eine bestimmte, abgegrengte Gebirgs= lokalität in ihrem Vorkommen beschränkt und daher offenbar Produkte der Absonderung und nicht der Zuchtwahl, denn

unter den Stepvenwölfen mit weiter zusammenhängender Verbreitung fommt diese Abart nicht vor. Wo aber eine neue Wolfsart auftritt, wie 3. B. in den argentinischen Lampas, in Latago= nien, auf den Falklandsinseln u. f. w. deuten die trennenden Schranken durch Meere oder große räumliche Entfernung ftets auf die Absonderung als wirkende Urfache, nicht auf eine Entstehung durch Seleftion. In der großen Mehrzahl der Fälle find die vikariirenden Formen entweder räumlich getrennt oder fie berühren sich bei gemeinschaftlichem Vorkommen nur sporadisch an einzelnen Lofalitäten und meist nur an den äußer= ften Grenzen ihrer Wohngebiete.

Gegen die nivellirende Wirfung der Kreuzung, die jedes perfönliche Merkmal einzelner Varietäten in ihren Nachkommen reduzirt und ausjätet, ist daber eine Steigerung und Fortentwicklung morphologischer Merkmale im gleichen Wohngebiet neben der Mutterform einfach unmöglich und ihre Entstehung ist auch weder in der freien Natur noch im domestizirten Zustand bei ungehinderter Rreuzung jemals beobachtet worden. Wenn auch zahlreiche Fälle von gefelligem Vorkommen nächstverwandter Arten und Varietäten bei Pflanzen und Tieren unbestritten eristiren, so beweisen sie boch durchaus nicht, daß dieselben am gleichen Standort entstanden sind, sondern im Gegenteil liefert die Beobachtung der meift fehr abweichenden Grenzen ihrer Berbreitungsgebiete ftarke Wahrscheinlichkeitsgründe für die isolirte lokale Entstehung an nahe gelegenen, sporadisch abgefonderten oder wenigstens früher getrennten Standorten, welche erft in

Folge der Individuenvermehrung und Werbreitung wieder aufhörten, isolirt zu sein. Ungenügende Dauer der Absonberung bringt im günstigsten Fall schlechte Arten hervor, d. h. Spezies mit schwanfenden Merkmalen und zahlreichen Übergängen, wie sie thatsächlich bei vielen Alpenpflanzen, z. B. der Gattung Hieracium, auftreten.

Ginen starken Gegenbeweis gegen die Naturzüchtung durch den Kampf ums Dafein haben die migglückten Berfuche einer Raffenverbefferung der freiweiden= ben halbwilden Rinder und Pferde in den Pampas der argentinischen Staaten, in den Manos von Benezuela, in den Savannen der Provinzen Guanacaste und Chiriqui in Centralamerifa, ebenso wie in ben füdruffifchen Steppen geliefert. Die Besitzer dieser frei weidenden Seerden batten gehofft, durch Ginfuhr einer geringen Babl ftarker Stiere aus Andalufien, fräftiger Sengste aus ! England, der Berberei, Arabien, den turkomanischen Steppen u. f. w., die Raffe zu veredeln. Die Resultate haben den schlagenden Beweis geliefert, daß eine kleine Bahl von Individuen, wenn diese auch höchst vorteilhaft konstituirt und ihren Mit= bewerbern an Kraft weit überlegen find, bei freier Kreuzung gegen die Individuen= masse bes gewöhnlichen Schlages feine nachhaltige Verbefferung oder Verände= rung der Raffe hervorzubringen vermag.

Der Kampf ums Dasein hätte in den ausgedehnten Steppen der genannten Länder, wo die frei weidenden Tiere in ganz natürlichen Verhältnissen sich besinden, eine ausgezeichnete Gelegenheit gehabt, seine Macht zu erproben. Er hat sich aber, obwohl durch eine Auslese höchst ausgezeichneter Prachtegemplare unterstützt, gänzlich unfähig erwiesen, formbildend zu wirken. Eine natürsliche Zuchtwahl hat thatsächlich nicht stattgefunden, obwohl ihr die besten Mittel dazu geboten waren.

Bei den niedersten Organismen, welche durch Teilung oder Knospenbildung sich fortpflanzen, bei benen alfo feine Rreuzung stattfindet, genügt die Gleichheit ber Lebensbedingungen, besonders eine annähernde Gleichheit der Nahrungsverhältnisse in demselben Wohnbezirk, um die Gleichförmigkeit der Spezies zu erhalten und zu befestigen. Geringere Bariabilität und Mobilität, maffenhaftes gedrängtes Beisammentvohnen begünftigen bei den niederen Organismen diese fonfervative Tendenz der Natur gur Erhal= tung der Spezies. Einzelne Barietäten, welche durch zufällige örtliche Verhältnisse einer Nahrungsbegunftigung im Verbreitungsbezirk ber Stammart sich bilden fönnen, verschwinden wieder, wenn diese Rahrungsbegunstigung nicht lange Beit fortbauert, was im gleichen Wohnbezirk bei großer Individuenzahl undenk= bar ift. Auch bei den niedersten Organismen vermag daher nur die räumliche Absonderung weniger Individuen eine längere Dauer dieses Nahrungsvorteils zu sichern und damit konstante Reubildungen herbeizuführen.

Der Lebenskampf, der Kampf um Raum, Nahrung und Fortpflanzung kann und muß aber allerdings in zahlreichen Fällen den ersten Anstoß zur aktiven Migration, zur räumlichen Ausscheidung einzelner Individuen geben. Sein Ginfluß auf die Artbildung ist aber dann

immer nur ein indirekter und in den meisten Fällen, ja in allen Fällen der passiven Wigration, vollzieht sich die isolirte Kolonienbildung ohne diesen Anstoß. Der nächstwirksame Faktor bleibt in allen Fällen die Absonderung.

Wenn ber Rampf ums Dasein im Saushalt der Natur raftlos thätig ift. Miggeburten und Schwächliche auszujäten und felbst günftig abnorme Individuen im Tierreich burch die Verfolgung ihrer normalen Artgenoffen zu vertilgen oder zur Auswanderung zu zwingen, so wirkt er thatsächlich für die Erhaltung, nicht für die Veränderung der normalen Speziesform im gleichen Wohngebiet. Selbst an der Regulirung des relativen numerischen Individuen= bestandes der verschiedenen im gleichen Areal seghaften Arten hat der Rampf ums Dafein einen weit geringeren Un= teil, als ein anderer mächtigerer Kaftor, der völlig selbstständig neben ihm besteht und deffen Wirken nicht mit dem seinigen verwechselt werden darf: das Altern ber Urt.

Es ist eine jett ziemlich allgemein angenommene Ansicht, daß die Arten ihre Jugend, ihr Mannesalter, ihr Greissenthum haben und zuletzt aus Alterssichwäche sterben, analog den Individuen. Das Seltenerwerden, das allmähliche Erlöschen der Arten vollzieht sich unter normalen Verhältnissen durch ihre abenehmende Reproduktion und schwindende Widerstandskraft gegen äußere Einslüsse. Der Vertilgungsfaktor des Konkurrenzskampses mit anderen mitlebenden Formen kann das Erlöschen aussterbender Arten wohl häusig beschleunigen, ist aber niemals die Hauptursache ihres Verseich

schwindens, welches auch ohne diesen Konkurrenzkampf von selbst eintritt.

Es wäre barer Unfinn zu behaupten, daß die zahllosen Säugetiere der Tertiärzeit, all die gewaltigen Rüsselträger, Wiederfäuer, Raubtiere u. s. w., die für ihre Lebensweise meist vortresselich organisirt waren, nur dem Konkurrenzkampf oder den klimatischen Veränderungen erlagen, da sie doch damals, wo die menschliche Kulturnoch nicht ihre Wanderungen beschränkte, volle Freizügigkeit hatten und das ihnen pasendste Klima sich wählen konnten. Sie erlagen einsach dem Gesetze der Zeit, weil ihre Form sich ausgelebt hatte.

Rede Art, wenn einmal durch genügende Dauer der Absonderung bom Wohngebiet der Stammart fertig gebildet, bleibt konstant, d. h. ohne eine wesentliche äußere Gestaltveränderung bis zu ihrem natürlichen Erlöschen aus Altersschwäche. Ihr Rückgang wird durch innere (physiologische) Beränderungen ein= geleitet und manifestirt sich durch abneh= mende Individuenzahl, indem die Zahl der Geburten oder individuellen Neubildungen nicht mehr die Zahl der Sterbefälle bedt. Die durch Absonde= rung entstandene jüngere Art überlebt durchschnittlich die Stammform, wie ber Sohn den Bater, wie das Rind den Greis, nicht weil sie außerlich vorteil= hafter gestaltet ist, sondern weil sie die innere Jugend für sich hat. Jede Neubildung der Form verleiht ihr auch neue Lebenskraft und der phylogenetische Prozeß der Typenbildung ist auch in dieser Beziehung der Ontogenesis völlig analog.

Die Zahl ber Spstematiker unter den Botanikern, Zoologen und Paläontologen, welche an der Ansicht einer

gewissen Konstanz der guten Art, eines fonservativen Prinzips in der Spezies= form, aus Erfahrung und Ueberzeugung festhalten, ist noch immer ziemlich groß und ich glaube, daß gerade fie ein beson= deres Interesse daran haben sollten, sich mit der Auffassung einer Entstehung der Arten durch räumliche Absonderung zu befreunden. Dieselbe paßt in Wirklich= feit zur bescriptiven Spstematik weit besser als die Selektionstheorie, nach welcher die Spezies in einem fortdauernden Transmutationsprozeß entweder sich wirklich befindet oder doch sich befinden fann, denn jede zufällige Entstehung abnormer, günftig gestalteter, individueller Varietäten müßte diesen Umgestaltungs= prozeß in Fluß bringen und von einer morphologischen Konstanz ber Spezies, wie sie die Systematik verlangt, konnte nicht die Rede sein. Mit dem Begriff der morphologischen Konstanz jeder fixirten Spezies gewinnt aber nicht nur der geschlossene Formenkreis, den wir Art nennen, sondern auch die Sustematik, die ihn beschreibt, beträchtlich an Werth.

Ich werde in den folgenden Auffätzen eine Reihe von Thatsachen sowohl aus dem fremdländischen, als aus unsern mitteleuropäischen Faunen anführen, welche bedeutsame Zeugnisse für die Richtigkeit der Absonderungslehre enthalten

und von den Darwinisten bisber fast unbeachtet geblieben sind. Der große britische Forscher selbst hat in jünaster Beit der Separationstheorie eine nicht unbedeutende Ronzeffion gemacht, indem er seinen Frrtum einer Überschätzung des Einflusses des Rampfes ums Dasein offen zugestand und nach aufmerksamer Lektüre der unter dem Titel "Naturwissenschaftliche Streitfragen" erschienenen Auffäte an den Verfasser folgendes ichrieb: "In my opinion the greatest error which I have committed has been not allowing sufficient weight to the direct action of the environment i. e. food, climate, etc. independently of natural selection. Modifications thus caused, which are neither of advantage or disadvantage to the modified organism, would be especially favoured, as I can now see chiefly through your observations by isolation in a small area, where only a few individuals lived under nearly uniform conditions. When I wrote the origin of species' and for some years afterwards, I could find little good evidence of the direct ation of the environment. Now there is a large body of evidence and Your case of the Saturnia is one of the most remarkable of which I have heard,"

(Fortsetzung folgt.)

# Das amphibische Verhalten der Prothallien von Polypodiaceen.

Ein botanischer Beitrag jum biogenetischen Grundgesetz. Mit drei phototypischen Illustrationen.

Von

#### Dr. Arnold Dodel-Bort.

ie Ontogenesis ober die Entwicklung des Individuums ist eine kurze und schnelle, durch die Gesetze der Vererbung

und Anpassung bedingte Bieder= holung (Rekapitulation) der Phylo= genesis oder der Entwicklung des zugehörigen Stammes, d. h. der Borfahren, welche die Ahnenkette des betreffenden Individuums bilden.\*)

So lautet das biogenetische Grundsgesetz, das in den zoologischen Kreisen zu einer Popularität gelangte, wie dies bis heute in botanischen Kreisen nicht in jener Ausdehnung der Fall war. Stillschweigend oder laut ist das biogenetische Grundgesetz allerdings auch von den meisten namhaften Vertretern der botanischen Biologie anerkannt worden; aber

zur eigentlichen Popularität gelangte es nicht, obschon die wissenschaftliche Bo= tanif, speciell die vergleichende Entwick= lungsgeschichte, für den Ausbau der Abstammungslehre während der letten zwei Jahrzehnte ein wuchtiges und überwältigendes Material abaegeben bat. Aber es fehlte bis zur Stunde in der Reihe botanischer Thatsachen, die als Belege für das biogenetische Grundgesetz bienen, jenes einzige, so mächtige und überzeugende Moment, das den "Kiemen= bögen" und "Kiemenspalten" des Säuge= tier-Embryos an die Seite gestellt werden könnte. Wohl könnte man in den als wahrhaftige Archegonien erkannten Corpuscula der Gymnospermen=Samen= knosbe einen ebenso gewichtigen und ebenso wertvollen Beleg für die Wahr= heit des Sädelichen Grundgesetzes erblicken; allein zur Popularifirung in den weitesten Kreisen eignet sich dieser botanische Beleg keinestwegs in dem

<sup>\*)</sup> Hädel, Nat. Schöpf. - Wesch. 5. Aufl. p. 276.

Maße, wie die angeführten zoologischen Illustrationsobjekte. Und doch ist sehr zu wünschen, daß es sich die wissenschaftliche Botanik angelegen sein lasse, in der Popularisirung des biogenetischen Grundgesetes an ihrer Stelle nicht hinter der Zoologie zurückzustehen.

Es würde sich auch lohnen, heute schon die diesbezüglichen frappantesten Belege aus der botanischen Entwickelungsegeschichte einmal in gemeinverständlicher Form zusammenzustellen; vielleicht würde sich dann herausstellen, daß das dieseseitige Material im Ganzen und Großen democh sehr zur Allgemeinverbreitung geeignet und wohl ebenso überzeugend wäre, als es das zoologische Material für die Popularistrung des biogenetischen Grundegesesschon längst gewesen ist und noch ist.

Im Sinne dieser Anregung möge das Nachstehende aufgenommen und von Berufenen einer Kritik unterzogen werden.

Bei der Bearbeitung unseres "ana= tomisch-physiologischen Atlas der Botanik für Soch = und Mittelschulen"\*) fahen wir und genötigt, die Entwickelungs= geschichte des Farn-Prothalliums aus eigener Anschauung kennen zu lernen, um die für unfer Tafelwerk unbedingt not= wendigen, kolorirten Originalzeichnungen zu gewinnen. Es wurden daher von uns im Winter 1878|79 zahlreiche jun= gere und ältere Prothallien von Poly= podiaceen untersucht, und verschiedene Rulturen aus Sporen von Aspidium Filix mas gezüchtet. Die Driginaltafel mit bem "Aspidium - Prothallium" (Heft 3 unseres Atlas) wurde denn auch im Verlauf bes letten Winters von

Um 3. Februar 1879, also nach 38-tägiger Überschwemmung, gelangte dasselbe Prothallium zu einer neuen Revision unter das Mikrostop. Wie groß war mein Erstaunen, das Untersuchungs= objekt in einem Stadium anzutreffen, wie ich es hier, in Fig. 1 bei 13-facher Bergrößerung für das phototypische Cliché darzustellen versuchte! Die junge Farn= pflanze (EW bis EB Fig. 1) war total abgestorben, alle Gewebe der Wurzel, ber Stammanlage, bes Fußes und bes Blattes waren gebräunt und in Zersetzung übergegangen; die leifeste Bewegung des Deckgläschens drohte alle diese Theile gu zerreißen. Auch am überschwemmten Brothallium selbst waren an verschiedenen Stellen, hauptfächlich am hintern (ältesten) Teil der Mittelrippe, dann aber auch zu beiden Seiten auf der einschichtigen Zellfläche, sowie am Rande größere und

meiner Mitarbeiterin, Frau Karolina Dodel-Bort, hergestellt, indes ich das Untersuchungsmaterial zur Kontrole weiter züchtete. Figur 5 der genannten Atlas= Tafel stellt ein Prothallium von Aspidium violascens Link welches - obwohl längst befruchtet und mit einer ansehnlichen jungen Farnpflanze ausgestattet — völlig gesund und intakt war. Dieses Brothallium wurde am 27. Dezember 1878 in Wasser unter dem Deckglas untersucht, am gleichen Tage mit Sülfe des Prismas gezeichnet und das Bild für die genannte Tafel firirt. Bon jenem Tage an blieb bas Brothallium fammt der jungen Farnpflanze unter dem Deckalas in Waffer liegen und für längere Zeit in feuchter Rammer (unter einer Glasglocke) zur Disposition aufbewahrt.

<sup>\*) 3.</sup> F. Schreiber in Eflingen 1878/79.

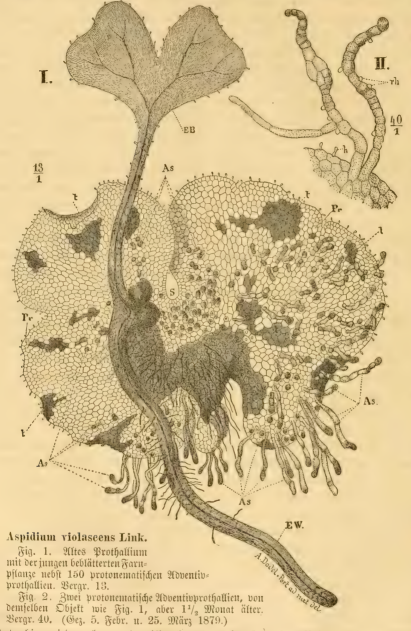
fleinere Gewebeparticen abgestorben (t, t, t); die Zellmembranen waren bort lebhaft braun gefärbt, die Blasmakörner verschwunden oder in mißfarbigen Klumpen beifammen, während die benachbarten Bellen (in unserer Figur also die nicht schraffirten Teile bes Brothalliums) gang normal, gefund ichienen. Mlle Rhizoide des Prothalliums dagegen waren abgestorben, ihre Infertionsstellen auf den Zellen des Mittelrippen=Bolfters gebräunt und icharf konturirt. Ginen überraschenden, höchst eigentümlichen Un= blick boten bagegen die ca. 150 fon= fervenartigen Adventivsproffe dar, die aus den verschiedensten gesunden Brothallium=Vartieen ihren Ursprung nah= men. Der Unblick erschien mir fo befrem= bend, daß ich sofort mit Gulfe des Pris= mas eine möglichst genaue, 40=fach ver= größerte Zeichnung aufnahm und bas gange Bild zur genaueren und leichteren Drientirung am Mifroffop felbst mit den natürlichen Farben folorirte. Die hier beigefügte Fig. 1 ist möglichst genau nach diesem, vom 3. Februar 1879 da= tirten Bilde angefertigt. Alle abgestor= benen Teile des Prothalliums find dunkel schraffirt; auf den nicht schraffirten, ae= sunden Teilen des Prothalliums wird der Leser ohne Mühe die beiläufig 150 Ad= ventiv=Sprosse (As As As) in ihrer natür= lichen Anordnung erkennen.

Das Objekt blieb nun weitere Woschen und Monate unter demfelben Decksglase in Wasser liegen und wurde in der Folge von mir bis Ende März zur Gewinnung einer großen Zahl von mistrostopischen Zeichnungen über die verschiedenen Entwicklungsstusen der Adsventivsprosse benützt.

Das Auftreten der letteren und ihre eigenartige Entwickelung veranlaßte mich zu einem Versuch, ähnliche Erscheinungen auch an andern Prothallien einzuleiten. Es wurden daher mehrere jüngere und ältere, befruchtete und unbefruchtete Brothallien von verschiedenen Polypodiaceen aus den Gewächshäusern des botanischen Gartens entnommen, in gleicher Weise überschwemmt, und da meine Erwartun= gen nicht getäuscht wurden, ward endlich eine große Zahl von gefunden Brothallien zum Teil im Wasser unter Deck= gläfern, zum Teil freiliegend in einem Trinfglas weiter kultivirt; in allen Källen mit gleichem Erfolg.

Es zeigte sich also, daß wir es hier= bei mit einer gang regelmäßigen Er= scheinung zu thun haben, und es mußte fich der Wunsch aufdrängen, diese sonderbare Thatsache weiter zu verfolgen. Mit dem Beginn des Sommersemesters, da ich wegen anderer Atlas=Blätter und wegen der Vorlefungen anderweitig vollauf in Anspruch genommen wurde, fehlte mir die Zeit und Ruhe, um die Untersuchung weiter zu betreiben. Da sich einer meiner Schüler melbete, um sich ein Thema zu einer selbständigen Arbeit zu erbitten und auf meinem mifrostopischen Laboratorium zu arbeiten, so zögerte ich nicht, demfelben das damals vorhandene, sehr interessante und reichhaltige Material (etliche Dutend Prothallien mit Ad= ventivsprossen) zur weiteren Untersuchung einzuhändigen, um dort fortzuseten, wo ich aufgehört hatte. Da nun aber diefer mein Nachfolger in der vorliegenden Aufgabe mit Ende des Sommersemesters von hier abging, ohne daß ich bis heute erfahren konnte, ob und wo derfelbe die

diesbezüglichen Untersuchungen fortsetzt, mir bis Ende März 1879 gewonnenen so erachte ich es als Pflicht, diese von und gewiß nicht bedeutungslosen Re-



sugt bin, daß dieselben als Ausgangs= | fuchungen dienen können.

Ich brauche wohl nicht besonders hervorzuheben, daß ich selbstverständlich durchaus nur die Resultate meiner eigenen, nicht aber die Ergebnisse der unter meiner Leitung von dem erwähnten Schüler angestellten Beobachtungen hier mitteile.

Bunächst ift bervorzuheben, daß unser in Fig. 1 dargestelltes Brothallium von Aspidium violascens unter bem Deck= glas auf dem Rücken lag; die abgestorbe= nen Archegonien und Antheridien, sowie der auf der Unterseite vorspringende Gewebewulft der Mittelrippe und die hier entspringenden Rhizoiden des Prothal= liums sind also aufwärts gerichtet. Un dem gegen den Scheitel Sabfallenden Border= rand des Gewebewulftes der Mittelrippe sehen wir eine größere Anzahl der oberflächlichen gefunden Prothalliumzellen in halbkugelige bis keulenförmige Lapillen ausgewachsen. Dies find die ersten Unfänge protonematischer Adventivsprosse, welche mit ihrem Fuß auf der Prothalliumzelle stehen, aus welcher sie je ihren Ursprung nehmen, ohne durch eine Querwand gegen dieselbe abgegrenzt zu Derartige papillenartige, intensiv grun gefärbte Sprofanfange feben wir auch auf den beiden seitlichen Lappen des Mutterprothalliums, rechts und links vom Scheitel S, sowie zerstreut auf ben hinteren Theilen, stellenweise am Rand und in unmittelbarer Rabe ber abge= storbenen Prothalliumstücke. Etwas weiter entwickelt sind die Adventivsprosse auf ber Fläche des rechten Flügels. Dort sind manche Sprosse zu fädigen, fon= fervenartigen Gebilden herangewachsen, die aus 2, 3, 4 und mehr Zellen bestehen. In allen Fällen ift die Scheitel= zelle des Fadens am reichlichsten mit Chlorophyll ausgestattet; dort treffen wir auch in der Regel einen großen Bellfern, den wir in den unteren, meist längeren und oft unregelmäßig gefrümm= ten und ausgebuchteten Zellen manchmal umsonst suchen. Das chlorophyllhaltige, wie das farblose Plasma wandert aus den älteren Protonema=Teilen in der Regel gegen den Scheitel des Fadens. Un den hintersten Teilen der beiden Seitenlappen des Mutterprothalliums sehen wir die protonematischen Adventivsprosse bereits zu beträchtlich langen Fäden heran= gewachsen, die zum Teil schon aus mehr als 4 Zellen bestehen. Auffallend ift der Umstand, daß der unterste, also älteste Teil eines solchen fädigen Borfeimes sich niemals durch eine Querwand von der mütterlichen Zelle abgrenzt, aus welcher der Faden entspringt. Der Fuß des Protonemas ist also im eigentlichsten Sinne des Wortes ein Teil des mütterlichen Prothalliums, was namentlich an Fig. 2 und Fig. 3, B, D, E, F und & deutlich wird.

In dem Stadium, das durch Fig. 1 repräsentirt wird, zeigte noch kein einziger von den 150 Adventivsprossen irgend eine Verzweigung. Im Verlauf der folgenden zwei Monate wuchsen diese Gebilde jedoch zu beträchtlicherer Größe heran und bekundeten eine große Neizung zu feitlicher Verzweigung, wie Fig. 2 und 3 zeigen. Auch treten vielerorts Rhizoide (rh rh rh Fig. 2 und 3) auf, die sich schon in ihrer frühesten Anlage durch Duerwände gegen die Protonemazellen abgrenzten, aus denen sie entsprangen. In vielen Fällen entwickleten sich die Rhizoiden nicht

16

weiter, fondern blieben auf dem Stadium einer kleinen farblofen Papille fteben.

Bon den zahlreichen weiteren Entwicklungsstadien, die ich in vielen stark vergrößerten Figuren sigirt habe, stellte ich in Fig. 3 die am meisten charakteristischen und lehrreichsten zusammen. Ich habe dieselben mit Rücksicht auf chronologische Folge und Differenzirung alphabetisch mit A, B bis K bezeichnet. Indem ich auf die betreffende Figur verweise, will ich versuchen, in Kürze das weitere Schicksal jener 150 Abventivssprosse zu skizziren.

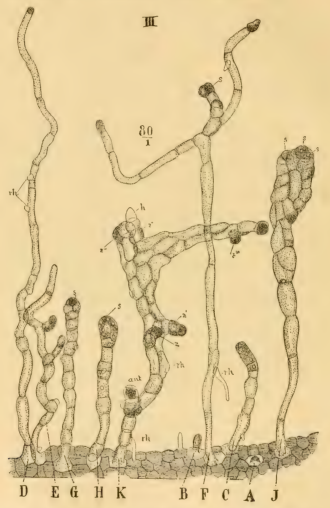


Fig. 3. Adventivprothallien aus einem alten überschwemmten Prothallium von Aspidium violascens. Nach der Natur gezeichnet von Arnold Dodel-Port, Februar und März 1879. B, C, D und E aus Randzellen des mütterlichen Prothalliums entspringend. A, F, G, H, J, K aus Flächenzellen des mütterlichen Prothalliums hervorgehend.

Vergrößerung 80:1.

In A Fig. 3 erkennen wir den Anfang eines Abventivsprosses, der aus einer Flächenzelle des mütterlichen Prothalliums hervortritt. Er erweist sich als papillenartige Erhöhung, die — reichlich mit grünem Plasma erfüllt — über das Niveau des mütterlichen Prothalliums vorspringt.

In B derselben Figur ist eine Randselle des mütterlichen Prothalliums zu einem keulenförmigen Adventivsproß ausgewachsen, ohne daß bis zu diesem Entwicklungsstadium eine Querwand gebildet wurde.

C ist ein aus 9 Zellen bestehender protonematischer Adventivsproß, dessen oberste Zellen sich rasch nach einander geteilt haben, indes die unterste, die sogenannte Fußzelle, bereits ein zäpschenzartiges Rhizoid gebildet hat; letzteres ist durch eine Wand von der Fußzelle abzgegrenzt. Gezeichnet am 12. Februar 1879, also 47 Tage nach eingetretener überschwemmung.

D. Ein ausnehmend langes protonematisches, unverzweigtes Abventivprothallium, das aus 15 delorophyllhaltigen Zellen besteht und wie kein anderer Abventivsproß den konfervenartigen Charakter beibehielt. Gez. am 25. März 1879, also beinahe drei Monate nach eingetretener Überschwemmung.

E. Ein fürzeres Abventivprothallium von gleichem Alter, dicht neben dem vorerwähnten (D) stehend und wie dieses aus einer Nandzelle des mütterlichen Prothalliums hervorgegangen. Es ist ähnlich wie ein Laubmoosvorkeim verzweigt und zeigt trotz seines Alters (drei Monate) noch nirgends eine Andeutung für beginnende höhere Differenzirung.

F. Ein verzweigtes protonematisches Abventivprothallium, welches aus einer Flächenzelle hervorging und, sich wie ein Moosvorfeim unregelmäßig verzweigend, bedeutend in die Länge wuchs, ehe an einem der Zweige beim Scheitel s die erste Zellteilung zur Bildung eines flächenförmigen Thallus stattfand. Bei rh ein normal entwickeltes Rhizvid. Gez. am 19. März 1879, 12 Wochen nach der überslutung.

G. Ein konfervenartiges Abventivprothallium, aus einer Flächenzelle hervorgegangen, im untern und mittlern
Teil eine einfache, unverzweigte Zellreihe
darstellend, während von der Scheitelzelle s bereits durch zwei schiefe Wände
eine Zellteilung eingeleitet wurde, welche
zur Vildung einer Zellfläche führt.
Gez. am 8. Februar 1879.

H. Ein ähnliches Abventivprothallium wie G; am Scheitel des konfervenartigen Gebildes ist jene charakteristische
Zelkteilung zur Bildung eines flächenförmigen Thallus bereits weiter gediehen,
so daß letzterer schon auß 6 Flächenzellen besteht, die reichlich mit Chlorophyll außgestattet sind. Gez. 12. Februar
1879.

J. Ein Abventivsproß mit protonematischem Unterteil und flächensörmigem Thallus am obern, jüngern Teil.
Am Scheitel dieser durch unregelmäßige
Teilungen entstandenen Bellsläche sehen
wir 3 reichlich mit Plasma ausgestattete
Zellen s s, die momentan die Funktionen
von Scheitelzellen übernehmen. Gez. am
18. Februar 1879.

K. Ein flächenförmiges, mehrfach verzweigtes Adventivprothallium, mit sei= nem untersten, fonfervenartigen Proto= nema auf einer Flächenzelle bes mütterlichen Prothalliums stehend und an diesem untersten Teil, der ebenfalls eine
einfache Zellreihe darstellt, bereits ein
männliches Organ, das normal entwickelte Anthericium ant., tragend.
z, z', z'', z''' und z'''' die jüngeren
Zweige des Flächenprothalliums, bei h
eine farblose, außergewöhnlich große
Haarzelle, die als abortirtes Anthericium
zu betrachten ist; bei rh am protonematischen Fuß eine hübsch entwickelte Rhizoidzelle. Gez. am 10. März 1879.

Damit find die hauptfächlichsten For= men der 150 Adventivsprosse skizzirt. Andere Topen entwickelten sich an dem mütterlichen Prothallium nicht mehr, ob= schon das Objekt ein ganzes Halbjahr in Waffer unter bem Dechglas fultivirt und weiter beobachtet wurde. Dagegen zeigten die übrigen zahlreichen überschwemmten Prothallien verschiedener Polypodiaceen (Aspidium= und Adiantum= arten) nicht nur diese konfervenartigen Adventivsprosse, sondern auch eine Un= zahl von Abstufungen zwischen protonematischen, fädigen, und zwischen breiten, zungen= oder lappenförmigen 21d= ventivsprossen. Diese letteren bildeten sid namentlich an untergetauchten jun= gen Prothallien, die noch feine befruch= teten Archegonien besaßen, also noch feinen beblätterten Embryo zu ernähren hatten, während die alten, längst be= fruchteten Prothallien vorwiegend aber keineswegs ausschließlich - fädige Adventivsprosse bildeten.

Es ist hervorzuheben, daß diese fädigen und die flächenförmigen Adventivsprosse von beliebigen Stellen des Mutterprothalliums entspringen können

und zwar sowohl an der Rücken= als an der Bauchseite (allerdings vorwiegend an letzterer). In der Unregelmäßigkeit der Verzweigung und in der Bildung von bizarren Formen stimmen beiderlei Adventivsprosse, die fädigen wie die slächenförmigen, mit einander überein. Und wie uns Fig. 3 belehrt, können fädige Adventivsprosse früher oder später in flächen förmige Prothallien übergehen und sich in der Folge ganz regelmäßig so entwickeln, wie die aus keimenden Sporen hervorgehenden jungen Prothallien.

Es wurde bereits schon von andern Bevbachtern gelegentlich die Bildung von derartigen Adventivsprossen erwähnt und darauf hingewiesen, daß letztere sich vom Mutterprothallium ablösen und sich selbständig weiter entwickeln können. Unsere Kulturversuche zeigen, daß dies bei verschiedenen Farnarten an überschwemmten Brothallien regelmäßig stattsindet und daß die Entwicklung der Abventivsprosse eine ähnliche ist, wie die Entwicklung der aus keimenden Sporen gezogenen Brothallien.

Um die Gleichartigkeit der Entwicklung protonematischer Adventivsprosse und der Prothallien, die aus keimenden Sporen hervorgehen, zur Anschauung zu bringen, habe ich in Fig. 4 eine Reihe von jungen Prothallien aus den keimenden Sporen von Aspidium Filix mas, einer mit Aspidium violascens sehr nahe verwandten Farnspecies, zusammengestellt.

Bergleichen wir Fig. 3 mit nebenstehender Fig. 4, so finden wir in letzterer gar nichts Neues, als daß an der Stelle der mütterlichen Prothalliumzelle, aus welcher der Adventivsproß hers

vorging, hier (in Fig. 4) die Sporenhaut sp, sp liegt, in welcher der Fuß des protonematischen Sporenprothalliums steckt.

In A und B Fig. 4 sehen wir die normalen Anfänge' zu ganz regelzrechten Sporenprothallien. Bei B bildet sich am Scheitel des Protonemas bereits die Zellsläche.

C und D find zwei gabelig verzweigte Protonema, die erst  $\mathbf{1}^1|_2$  Monate lang auf Torf, dann aber noch einen Monat lang unter Wasser kultivirt wurden.

E ein junges Sporenprothallium (Protonema), dessen Fuß gabelig verstweigt ist (1 Monat und 20 Tage alt, auf Torf fultivirt).

F, G, H und J auf sehr feucht gehaltenem Torf kultivirt. Diese Fizuren sind ohne weiteres selbstwerständelich; sie gleichen so sehr den fädigen Adventivprothallien von Aspidium violascens (Fig. 1), daß wir sie nach der Entsernung der Sporenhäute gar nicht mehr von einander zu unterscheiden versmöchten.

Nachdem wir die thatsächlichen Refultate unserer Beobachtungen vergleischend zusammengestellt haben, erübrigt ums noch, dieselben nach ihrem phylosgenetischen Werthe zu prüsen. Dhne Mühe lassen sich daraus Argumente gewinnen, die — mit den anderweitigen entwicks lungsgeschichtlichen Besunden in Sinklang stehend — sehr geeignet erscheinen, um auf die Phylogenesis der Polypodiaceen und der Farne überhaupt einiges Licht zu werfen.

Für den Biologen ift es keine Frage, daß die Moofe einstmals aus grünen verzweigten Wasser-Algen hervorgingen.

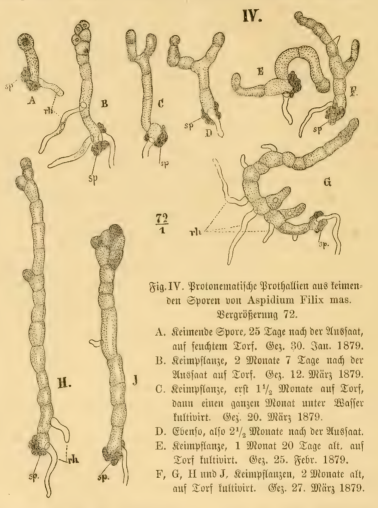
Daß bem fo ist, zeigt uns heute noch das Reimpflänzchen aus der Laubmoos= Spore, das ja als vielverzweigter Vorfeim (Protonema) mit fäbigen, verzweigten Algen so große Ühnlichkeit hat, daß der Uneingeweihte dasselbe leicht für eine Confervacee ansieht. Der Laubmoos= vorkeim rekapitulirt die Entwicklungs= ftufe der algenähnlichen Vorfahren der Moose überhaupt. Es ist auch gezeigt worden, daß der Nebergang vom fon= fervenartigen Vorkeim der Laubmoofe zum beblätterten Moosstämmchen feines= wegs ein unverständlich-schroffer, sondern ein leicht kontrollirbarer ist und wir haben uns daran gewöhnt, im algenähn= lichen Laubmoosvorfeime felbst die höher bifferengirte beblätterte Stengelpflanze morphologisch vorgezeichnet zu sehen. Bekanntlich verhält sich ja das fädige Moos=Protonema lange Zeit, monate=, felbständige fogar jahrelang als Pflanze, die erst unter gunftigen Umständen durch die Bildung beblätterter Sproffe aus ihrem Algen-Stadium heraustritt, die niedrige Entwicklungsstufe ihrer Vorfahren verlaffend.

Wenn wir nun ferner in Betracht ziehen, daß die niedersten Moose, aus der Abtheilung der Lebermoose, sich dis heute noch nicht über die Differenzirung eines Thalloms hinaus erhoben haben, sondern immer noch einen Thallus dartellen, der weder Stamm noch Blätter unterscheiden läßt und an seinen niedrigen vegetativen Thallom-Teilen die Geschlechtsorgane bildet, die im Wesentlichen dieselben sind, wie die Archegonien und Untheridien am Farn-Prothallium, so sinden wir hier die Brücke in der Differenzirung der Farnkräuter

20

aus lebermoosartigen Vorfahren. Der Aufbau des Farnprothalliums und die Entwicklung seiner Geschlechtsorgane erinnert so sehr an die morphologische Ausstatung der niedrigen Lebermoose,

daß sich hier — selbst für den oberflächlichen Beobachter — die genetische Berwandtschaft zwischen Farnprothallien einerseits und Lebermoos-Thallus andererseits unwillsürlich aufdrängt.



Diese beiderlei Objekte scheinen fast ausschließlich darin sich verschieden zu verhalten, daß der Lebermoos-Thallus sich beliebig verzweigt, während die Verzweigung des Farn-Prothalliums in der Regel unterbleibt. Wenn wir nun aber sehen, daß die Prothallien der Polypodiaceen unter gewissen Umständen sich ganz regelmäßig verzweigen, indem sie bei andauernder längerer Überschwem=nung eine Menge von Adventiv=Sprossen

bilden, die sich in allen Beziehungen gang ähnlich verhalten, wie die jungen Brothallien, die aus den feimenden Farn-Sporen bervorgeben; wenn wir feben, daß die morphologische Gliederung der überschwemmten Prothallien sich in ähn= licher Weise gestaltet, wie die Gliederung niedriger Lebermoofe; wenn wir feben, daß die vegetativen Zellen alter Farn-Prothallien in der Regel bei langan= dauernder Überschwemmung fonferven= artige Vorkeime treiben, gang ähnlich, wie die keimenden Moos= und Farnsporen: so glauben wir hierin eine Hypothese bestätigt zu sehen, die im Farn-Brothal= lium die Wiederholung eines Studs der Stammesgeschichte unserer Farne erblickt.

Dadurch gewinnen denn auch die protonematischen, fonferven-artigen Gebilbe, die ben Anfang zu ben Sporen= Prothallien, wie zu den überschwemmten Adventiv=Brothallien der Polypodiaceen bilden, eine untrügliche Bedeutung Diese Zellreihen, die - wie wir oben gesehen haben — sich auch verzweigen fönnen, find die Unaloga der fädigen, konfervenartigen Moosvorkeime und als solde stellen sie eine tiefere Enwicklungs= ftufe der Vorfahren unferer Farne dar, jener Vorfahren, die als konfervenartige Wasseralgen die Stammeltern der niedrigen Lebermoofe darstellten, aus wel= den später die Farne hervorgingen.

Unter diesem Gesichtspunkte muß uns die regelmäßig auftretende Udventivsproß= Bildung überschwemmter Farnprothallien doppelt wichtig erscheinen. Durch die Überflutung versetzen wir das Farnprothallium unter ähnliche äußere Verhältnisse, unter denen die fernen Vorsahren der Farne gelebt haben. Durch die Bererbung find dem Farnbrothallium von feinen alten wasserbewohnenden Vorfahren Eigenschaften übertragen worben, die es befähigen, fonfervenähnliche Sproffe gu bilden, welche nur zur Entwicklung gelangen, wenn das Prothallium lange Zeit überflutet bleibt, während diese Fähig= feit nur latent vorhanden ist, so lange das Prothallium als Landpflanze exiftirt. Das Farn=Brothallium besitt dem= nach amphibische Gewohnheiten; es steht in seinem vegetativen und reproduktiven Verhalten in der Mitte zwischen ausschließlichem Wafferbewohnereinerseits und dem ausschließlichen Landbewohner andrerseits.

Das in Fig. 1 bargestellte Objekt, jenes bereits mit einem beblätterten Embryo und nebstdem mit 150 Abventivsprossen versehene alte Farnprothallium repräsentirt sammt seinen Unhängen die drei Haupt=Etappen auf dem Entwicklungs=gange der Farnkräuter überhaupt:

a. Die protonematischen Abventivprothallien As, As repräsentiren die primitive Entwicklungsstuse der konfervenartigen, wasserbewohnenden Vorfahren der Lebermoose, aus denen die Farne hervorgingen.

b. Das Mutterprothallium felbst reprässentirt die zweite Stappe; die Entwickslungsstufe eines zur Bildung von Zweisgen befähigten amphibischen Lebersmoofes, das wir als den Vorfahren der Polypodiaceen zu betrachten haben.

c. Das beblätterte und bewurzelte Farnpflänzchen selbst ist die dritte Etappe, die in den geschlechtslosen, sporenbildens den eigentlichen Farnpflanzen zur Geletung gesangte Anpassung ans Land.

Somit hätten wir in dem protonematischen konfervoiden Anfang
des Farnprothalliums, wie er sich
sowohl bei der keimenden Spore als auch
bei der Adventiv-Sproßbildung überschwemmter Prothallien regelmäßig bildet,
sodann im flächenartig entwickelten
Prothallium selbst und endlich in der
beblätterten, durch geschlechtliche
Befruchtung erzeugten sporenbildenden Farnpflanze — in diesen drei Hauptmomenten der Ontogenesis unserer Farne eine abgekürzte, aber scharf skizzirte
Wiederholung der Phylogenesis.

Auch die Sphäre der geschlechtlichen und ungeschlechtlichen Fortpflanzung und der hierbei zum Ausdruck gelangende Generationswechsel bei den grünen, fädigen Wasseralgen einerseits und bei den Farnen anderseits bietet nicht mehr jene Schwierigkeiten der Vergleichung zwischen Stammeltern und Descendenten, wie das früher der Fall war.

Auch bei den grünen konfervenartigen Algen treffen wir bereits einen regelmäßigen Generationswechsel mit geschlechtlicher und ungeschlechtlicher Fortpslanzung. Ja, selbst an der untersten Grenze des pslanzlichen Geschlechtslebens, dort wo sich zwei gleichwertige Zoosporen zur Bildung einer Zhgospore kopuliren, wie dies bei den Ulothricheen der Fall ist, sinden wir schon den Gegensatz zwischen geschlechtlicher und ungeschlechtlicher Fortpslanzung, zwischen geschlechtlicher und ungeschlechtlicher Generation vorgezeichnet, und vom Standpunkt der vergleichenden Entwicklungsgeschichte ergiebt sich zur Evidenz:

1) Die Kopulation zweier anscheinend

gleichartiger Schwärmsporen, wie sie z. B. bei Ulothrix zonata\*) stattfindet, ist der Prototyp aller geschlechtlichen Borgänge bei den höheren Pflanzen. Die eine der beiben kopulirenden Schwärmsporen ist als Spermatozoid, die andere Schwärmspore dagegen als Dosphäre, Eizelle, "Keimbläschen", zu betrachten.

- 2) Die aus der Kopulation zweier Schwärmsporen hervorgehende Zhgospore ist das Analogon der Dospore bei den Dosporeen und zugleich das Analogon für die durch geschlechtliche Befruchtung erzeugte geschlechtslose Generation der Moose, die sogenannte "Moosfrucht".
- 3) Die geschlechtslose, sporenbildende Farnpflanze, das Brodukt eines Geschlechtsprozesses am Farnprothallium, ist der geschlechtslosen Generation der Moose, also der sogen. Mooskrucht gleichzusetzen und somit als Analogon der Zhgospore konfervenartiger Wasseralgen aufzusassen.

Es ist unnötig, die Analogieen weiter auszuführen. Ich meine aber, daß durch die Entdeckung der regelmäßig eintretenden Adventiv=Sproßbil=dung an überschwemmten Prosthallien unserer Farne ein wertsvoller Ausgangspunkt für eine Reihe vielversprechender neuer Untersuchungen gewonnen ist, die nicht verfehlen werden, auf die genetischen Beziehungen zwischen den Farnen und ihren ältern Stamm=Vorfahren neues Licht zu verbreiten.

<sup>\*)</sup> Bgl. Dodel-Bort, Un der untern Grenze bes pflanzlichen Geschlechtslebens. Kosmos, I. Bd., ©. 219—233.

## Die Sprache des Kindes.

Von

#### Prof. Dr. Frig Schulhe.



uch hier wohnen die Götter" schrieb einst ein griechischer-Philosoph über die Thür einer niedrigen Hütte. "Auch hier wohnen und walten die

Götter der Naturgesetze!" fonnte man mit Recht über den kleinen Mund des ftammelnden Sänglings ichreiben, beffen Lippen eben erst sich nur wie zu einem unbeholfenen Gezwitscher eröffnen. Aber man benkt wenig baran, die Entwicklungen dieses lallenden Mundes zu beobachten, ihre Eigentümlichkeiten zu er= forschen, ihre Gesetze festzustellen, und boch scheint es, als ob von hier aus eine Fülle von Licht nicht blos auf schwierige Probleme der vergleichenden Sprachwissenschaft, fondern auch auf bas vielumstrittene Rätsel des Ursprungs und der Entstehung der Sprache geworfen werden fönne. Es ist schwer, das Dunfel vergangener Nonen aufzuhellen — aber tritt nicht in jedem Kinde das Wunder ber Sprachwerdung uns von neuem ent= gegen? Rönnte man bier im Entwicklungs= prozeß des individuellen Lebens nicht

vielleicht die flüchtigen Erscheinungen wiedererfaffen, die im großen Strome der universellen Entwicklung längst vorübergerauscht find? Es scheint mir fo, und weit entfernt, alle Aufgaben, welche die Entwicklung der Sprache des Kindes uns stellt, gelöft zu haben ober auch nur lösen zu können, möchte ich deshalb auf Grund meiner eigenen und der von andern gemachten fparlichen Beobachtungen wenigstens eine Unregung zur Bearbeitung des Problems geben; ich möchte die Verspettiven eröffnen, in welche die Rindersprache und bineinblicen läßt, und, soweit ich es vermag, die Gesichtsvunkte aufstellen, unter denen mir der Wegen= stand behandelt werden zu muffen scheint.

Der Römer nannte den Säugling infans, ein Wesen, das nicht spricht. Warum kann das Kind noch nicht sprechen? Die Frage scheint überstüffig, ja thöricht, und doch, sobald wir bedenken, daß diese Frage von den verschiedenen metaphysischen Standpunkten aus absolut verschieden beantwortet werden kann, daß ein Platon sie ganz anders lösen

würde als ein Locke, ober ein Darwin, daß gerade in ihr — da in der Gewinnung der artifulirten Wortsprache doch erst die eigentliche Menschwerdung beschloffen liegt - alle anthropologischen und psuchologi= schen und damit überhaupt philosophischen Streitfragen zusammentreffen; ja, wenn wir bedenken, daß, wenn die Rinder gleich mit vollständiger Sprache geboren würden, dies eine absolut andere als die bestehende Weltordnung voraussetzen würde, sodaß mithin die wirklich vorhan= dene Sprachentwickelung des Kindes auch auf die wirklich eriftirende Welt= ordnung mehr als irgend eine andere Erscheinung einen erklärenden und bewei= fenden Rückschluß gestattet: so wird die Frage jeden Schein von Trivialität verlieren und sich als eine im höchsten Maße tiefsinnige und inhaltsreiche erweisen. Es ist indessen nicht unsere Absicht, all' diese philosophischen Abgründe hier auszumessen - wir beantworten die Frage hier einfach dahin: Das Kind fann nicht sprechen, weil es weder förperlich noch geistig genügend entwickelt ift. Es gilt nun aber diesen Sat in seine einzelnen Faktoren aufzulösen.

Was zunächst die förperliche Entwicklung anbetrifft, so muß natürlich vor allen Dingen der zum Sprechen nötige leibliche Apparat soweit ausgebaut sein, daß, wie auf einem vollständigen musisfalischen Instrumente die Melodie, auf ihm die Polyphonie der Sprache ertönen könne. Dem Sprachinstrument des Kindes aber sehlen noch eine ganze Fülle von Saiten, Pfeisen und Negistern. Die Wertzeuge des Sprechens sind die Lungen, die Luftröhre, der Kehltopf mit den Stimmbändern, die Mundhöhle mit Zunge, Gausmensegel, Gaumen, Zähnen und Lippen.

Diesen gesammten Apparat können wir mit einer Orgel vergleichen, in welcher Lunge und Luftröhre den Windkasten vertreten, der Rehlfopf die Pfeife bildet und die Mundhöhle das Ansatrohr ist. Die Lunge erzeugt den Luftstrom, der "Stimmton und die Rehlfopfgeräufche"\*) bilden fich im Rehlfopf; jenachdem die Stimmbänder sich weiter öffnen oder enger zusam= mentreten, entsteht der tiefere oder höhere Ton. Daß nun der Ton gerade diejenige Form annimmt, die wir als den bestimmten Bokal a oder o u. f. w. und den bestimmten Ronsonanten b oder fu. f. w. kennen, das ift Sache bes Unfahrohres, beffen in fei= nen Teilen (Lippen, Zähne, Zunge u.f. w.) verschiedener Stellung ("Artifulations= form" je ein bestimmter Sprachlaut, Vokal oder Konsonant, entspricht.

Wenn wir zuerst den Atmungsab= parat der Lungen in Betracht ziehen, so zeigt sich fogleich, daß dieser sich bei dem Kinde noch nicht in dem Maße ausgebaut hat, wie es für die Anforderungen, welche das artifulirte Sprechen an ihn stellt, notwendig ift. Denn es bedarf, um dieses hervorzubringen, erstens eines starten Ausatmungsstromes, zweitens eines genau regulirten Aus= atmungsftromes. Die vom verlänger= ten Mark aus innervirte Atmung geht befanntlich fo vor sich, daß die Brust= muskeln den Brustkorb wie eine Barmonika auseinanderziehen; die Lungen, fest und hermetisch an die Innenseite des Bruftkorbes angeheftet, folgen diesem Ausdehnungszug, und in den sich dadurch bildenden luftleeren Raum bringt nun von außen die Luft ein, die dann bei

<sup>\*)</sup> Sievers, Grundzüge der Lautphysio- logie. Leipzig, 1876. S. 174.

der nach dem Aufhören der Muskelspan= nung eintretenden Verengerung der Bruft= boble wieder ausgestoßen wird. Wenn fo während der Einatmung die Bruft= höhle in ihrem Breiten= und Tiefendurch= messer erweitert wird, erfährt sie gleich= zeitig auch eine Vergrößerung in ihrer Längsachse badurch, daß das Zwerchfell bei der Inspiration abwärts steigt, wäh= rend es bei der Ausatmung seine nach oben gerichtete Gewölbeform wieder ein= nimmt. Es zeigt sich nun, daß bei dem Säugling die Brustmuskeln noch febr ge= ring entwickelt sind, daß die Atmung viel mehr durch das Herabsinken des Zwerch= fells als durch eine fräftige Ausdehnung bes Bruftforbes zu Stande kommt, und daß deshalb die Atembewegungen nicht blos oberflächlicher, sondern auch unregel= mäßiger erfolgen als im spätern Alter.\*) Das artifulirte Sprechen erfordert ja aber gerade starke und regelmäßige Altem= züge; es erfordert, daß man nach seinem Belieben die eingezogene Luft in grö-Beren oder geringeren Mengen wieder aus der Bruft entlassen könne, daß man alfo im Stande sei, den Atmungsmechanismus bald beschleunigt wirken zu lassen, bald ibn zu bemmen, alles Kraftäußerungen, die der Säugling noch nicht zu leisten im Stande ift. Dazu kommt, daß auch der Reblfopf noch fehr klein und in seiner Form noch unentwickelt, feine Mustulatur noch unfertig, die beliebige Spannung und Verengerung der Stimmbänder noch nicht möglich ift. \*\*) Ebenso verhält es sich

mit der Zunge, den Lippen und den sie bewegenden Muskeln; gänzlich fehlen noch die für das Sprechen so wichtigen Zähne.

Uls weiteres Hemmnis macht sich die ungenügende Entwicklung bes Gehörs geltend. Neugeborene Kinder find befanntlich gegen Geräusche außerordentlich unempfindlich; die Trommelhöhle derfelben ist bei der Geburt mit einer ichlei= migen Substanz angefüllt, und wenn biefe auch fehr bald verschwindet, so hat doch das Trommelfell noch nicht die senkrechte Stellung, in der es fich später befindet; es steht vielmehr wagerecht, wodurch das Hören unzweifelhaft erschwert wird.") Beobachtungen zeigen, daß durchschnittlich erst von der dritten bis achten Woche nach der Geburt an, das Rind flare und deutliche Gehörseindrücke empfängt. Das Gebör aber ist es vorzugsweise, welches das Rind wahrscheinlich rein reflektorisch an= regt, die gehörten Schälle oder Laute mit den Stimmwerfzeugen nachzübilden, weshalb ja taubgeborene Kinder auch stumm bleiben. So lange mithin das Rind noch nicht flar hört, bleibt auch die Unregung zum Beginnen ber Sprechversuche aus, sodaß alfo die unvollständige Ausbildung des Ohres einen bedeutenden Unteil an der ursprünglichen Sprachlofig= feit des Säuglings hat. Wir werden, dem entsprechend, auch sehen, daß der Un= fang des ersten Lallens mit dem Beginn der eigentlichen Empfänglichkeit des Ohres für deutliche Eindrücke zusammenfällt.

Wir müffen endlich noch den unfertigen Buftand des Wehirns, befonders des Großhirns, ins Auge fassen. Was hat aber die Gehirnentwicklung mit der Sprachentwicklung zu thun? Alle Bewegung des mensch-

\*) S. Vierordt, Physiologie des Kindes=

alters in Gerhard, Sandbuch der Rinderfrant-

heiten, Bd. I, G. 130 u. G. 131.

<sup>\*\*)</sup> S. Bente, Bur Anatomie des Rindes=

alters in Gerhardt, 1. c. Bd. I, S. 300.

<sup>\*)</sup> Bierordt, 1. c. S. 200 f.

lichen Körpers geht vom Nervensustem aus. Auch die Sprache ift, rein ihrer förperlichen Medanif nach betrachtet. Mustelbewegung. deren Innervation mithin richtia und voll= ftändig funktionirende nervöse Centralor= gane voraussett. Nun finden alle diejeni= gen Bewegungen, welche wir als bewußte, intelligente und zwedmäßige bezeichnen, ihr Centralorgan in den Hemisphären des Großhirns, mit deffen Hinwegnahme wirklich spontane und intelligente zweckmäßige Handlungen bekanntlich nicht mehr zu Stande kommen. Es find aber unter allen intelligenten zwedmäßigen Bewegungs= erscheinungen des Organismus die Sprech= bewegungen offenbar diejenigen, in denen Intelligenz und Zweckmäßigkeit im höch= sten Grade zu Tage treten, und es wer= den daher die Muskeln der Sprachwerkzeuge vor allem vom Großhirn aus innervirt müffen. Einen Beweis dafür bildet, abgesehen von den direkten Versuchen von Sizig und Fritsch, Nothnagel, Fer= rier u.a., die interessante Krankheitserschei= nung der Spracklähmung oder Aphasie. Der Patient stellt die Begriffe und Wör= ter völlig intakt vor, er hört sie und ver= steht sie, von anderen gesprochen, aber er ist selbst trot aller Mühe burchaus nicht im Stande, ein Wort auszusprechen, also die Muskeln seiner Stimmwerkzeuge in Bewegung zu setzen. In den meiften Fällen zeigte sich bei berartigen Leiden= den eine Zerstörung eines Großbirnteiles, vorzüglich des hintern Drittels der unteren Stirnwindung und des Infellappens.\*) Was nun den Sängling anbetrifft, fo zeigt die anatomische Untersuchung gerade die Partie des Gehirns noch sehr unvoll= kommen ausgebildet, durch welche die

\*) Bgl. Wundt, Physiol. Bfucholog. S.229.

Berbindung zwischen der Großhirnrinde und den Gehirnteilen an der Basis des Gehirns hergestellt wird. Diese Verbindungslinie durchläuft von oben nach unten die Stationen vom Großhirn aus zum sog. Linsenkern und Streisenhügel, von da durch den Hirschenkelstuß zum verlängerten Mark und Rückenmark. Die verbindenden Leitungsbahnen zwischen den vorderen Lappen des Großhirns und den Streisenhügeln sind aber eben beim Säugling noch sehr unentwickelt\*), sodaß also in der noch mangelhaften Gehirnbildung uns ein serenerer Grund für die Unfähigseit des Säugelings zum Sprechen entgegentritt.

Der zum Sprechen nötige förperliche Apparat befindet sich bei dem Säugling noch nicht im Stadium der zureichenden Vollendung — aber auch die psychische Entfaltung steht noch weit hinter bem Maße bes geiftigen Sochbrucks guruck, ohne welchen das förperliche Hebelwerk der Sprachmaschinerie gar nicht in Bewegung gesett wird, auch wenn es sonst fertig entwickelt wäre. Das Sprüchwort sagt: Wem das Berg voll ift, fließt der Mund über. Wir interpretiren diesen Sat dahin, daß, wer wirklich etwas zu sagen hat, in wem der Vorstellungsinhalt eine so mächtige Spannkraft entwickelt hat, daß für denfelben ein Ausweg fich öffnen muß, daß diesem die Sprache wie mit mechanischer Notwendigkeit vom Munde ftrömt. Aber diefe pfuchifche Span= nung, diefer Hochdruck des Vorstellungs= inhalts fehlt ja dem Säugling noch gang und gar - er hat noch nichts zu sagen, im Schreien entlädt sich vorläufig noch zu voller Befriedigung fein gefammter, in wenigen förperlichen Bedürfnissen er-

<sup>\*)</sup> S. Bierordt, l. c. S. 182 f.

schöbfter Empfindungsinhalt, er fühlt bes= halb auch noch nicht das Bedürfnis der Rede, es drängt ihn psychisch noch nicht, die förperlichen Bewegungen hervorzu= bringen, durch welche der Geift fich nach außen projizirt, und wenn der findliche Geift auch fraft der Vererbung weit entfernt ift, eine tabula rasa zu fein, fo fehlen ihm anfangs boch noch alle rein empirisch zu gewinnenden Vorstel= lungen, die ihm aus der Außenwelt erst in dem Mage zufließen können, als fich derselben die Thore seiner Sinne nach und nach und verhältnismäßig fehr lang= fam und ftufenweise erschließen. Go wie bas Tier während seines ganzen Lebens nicht genügend geistigen Inhalt besitt, um das zwingende Bedürfnis einer wirf= lichen Artifulationssprache zu empfinden, so hat auch das Kind allerdings nur ungefähr in den ersten fünfzehn Monaten feines Lebens noch nicht den Vorstellungs= inhalt, dessen expandirende Kraft in Worten zum Vorschein fame, und die Beobachtung des Ganges der psychischen Entwicklung zeigt uns beshalb auch die Thatsache, daß die Sprachäußerung, das eigentliche Erlernen der Sprache erst da eintritt, wo nicht blos eine relativ febr bedeutende förperliche, sondern auch eine relativ ebenso bedeutende psychische Ent= widlung sich schon vollzogen hat.

Der Sängling, in den ersten Wochen fast fortgesetzt und später noch den größten Teil des Tages im Schlafe liegend, empfängt quantitativ wie qualitativ nur sehr wenige Eindrücke von der Außen-welt; ein erstes bewußtes, freudiges, wenn auch sehr beschränktes Berständnis für Eindrücke und Teilnahme an denselben zeigt sich in dem beginnenden Lächeln

des Kindes, und wir nennen deshalb auch die erste noch stumpfe Epoche des Rindes die des Säuglings (bas fog. bumme Vierteljahr), die zweite ichon lichtere die des Lächlings. Aber der Lächling ist noch nicht völlig herr seines Seh= finnes; er vermag weder schon per= speftivisch zu sehen, noch hat er die Ausdauer, einen Gegenstand im Blide gu firiren. Dies tritt erft ein in ber dritten Entwicklungsepoche, welche wir die des Sehlings nennen, und die des= halb von fo grundlegender Bedeutung ist, weil nun erst, nachdem der Gesichts= finn völlig erschlossen ift, die Fülle ber Gestalten in den kindlichen Geist ein= ftrömt, und ein volleres, regeres und bewegteres Vorstellungsleben beginnt. Jest erst, wo die Außenwelt mächtiger auf bas Kind einstürmt, wird es angeregt, nun auch feinerseits thätig auf die Welt einzuwirken, indem es - ein neuer wichtiger Abschnitt — nach den Dingen greift, sie fortgesett in die Sand nehmen will, sie rüttelt und schüttelt, sie betastet, an Mund und Nase führt, und so eine Fülle neuer Merkmale entdeckt, die ihm das Sehen allein nicht vermitteln konnte. Der Sehling ift zum Greifling gelvor= den: erst wo das Kind mit der hand die Dinge erfaßt, begreift, behandelt, umgestaltet, beginnt sein eigentliches Sandeln, beginnt seine wahrhaft mensch= liche Wirksamkeit. Aber noch beherrscht der Greifling die Welt erft auf Armes= länge; er kann noch nicht geben, fo muffen die Dinge noch zu ihm, er kann nicht zu ihnen kommen, fo steht es noch schlecht um seine Beherrschung ber Welt. Aber die Eindrücke, die nun schon durch alle Sinne einziehen, erregen mächtige

Begierden in dem Rinde, die fernen Dinge winken. locken, ziehen untviderstehlich an - es beginnt bem Zuge zu folgen, es rutscht, friecht, geht, läuft - es wird Läufling! und nun erst gewinnt es aus seinem bisberigen, gewiffermaßen pflang= lichen Festgewurzeltsein die Freiheit, deren es bedarf, um in die Welt einzudringen und die Welt in sich eindringen zu laffen. Run aber flutet die Fülle der gewon= nenen Vorstellungen so gewaltig in ihm, nun wird die Spannung fo überstart, daß der psychische Inhalt sich Bahn bricht, daß er übersprudelt in der Sprache, daß das Kind in die Periode des Sprech= lings eintritt, wo nun eine Zeit lang nichts fo zauberischen Reiz für das Kind hat, als das Üben und Lernen der schwierigen Kunft, die mehr als alles andere ben Menschen an den Menschen bindet.\*) Richt blos muß also erst der gesammte för= perliche Apparat, es muß auch erft die Seele bis zu einem hohen Grade ent= wickelt sein, ehe das Rind zu dem höchsten geistgeborenen Runftwerk, zu der Sprache, gelangen fann.

Die Frage, warum kann das kleine Kind noch nicht sprechen? haben wir damit, wenn auch nur in skizzenhafter Beise, beantwortet, und wir gehen nun über zu der eigentlichen Sprachenentwickzlung selbst.

Unter Sprache verstehen wir im allgemeinen alle diejenigen Mittel, durch
welche ein empfindendes Wesen seine
inneren psychischen Vorgänge (Empfindungen, Vorstellungen, Gefühle, Gedanken) äußerlich kundgiebt. Diese äußerliche Kundgebung besteht allemal in-

Bewegungserscheinungen, die durch gewisse Teile des Körpers: Gesichtsmuskeln (Mi= mit), Gliederbewegung (Gliedergeberden), Stimmwerfzeuge (Lautgeberde und artifulirte Sprache) hervorgebracht werden. Wir unterscheiden alfo: Geberden= fprache und Wortsprache, und gerlegen die erstere wieder in Gliedge= berdenfprache (Mimit, Gestifulation) und Lautgeberdensprache, welche lettere dadurch charafterifirt ift, daß in ihr nicht der Laut als solcher, sondern die besondere Modulation desselben die Besonderheit der zum Ausdruck treibenden Empfindung zu erkennen giebt: sie umfaßt alfo das ganze Gebiet ber Interjektionen, dazu das Winfeln, Stöhnen, Adzen, Weinen, Lachen, Schreien u.f. w., bei denen ja bekanntlich ein und derfelbe Laut, 3. B. ach!, in den allerverschieden= ften Modulationen, also zur Beräußer= lichung fehr verschiedener Empfindungen (Freude, Schmerz, Erstaunen) hervorge= bracht wird. Sinsichtlich ber Sprachent= wicklung des Kindes kommt also nicht blos die artifulirte, sondern auch die Geberdensprache in Betracht.

Für den gebildeten Erwachsenen hat die Geberdensprache eine sehr geringe Besteutung; bei dem neapolitanischen Lazzarone spielt dieselbe schon eine wichtige Rolle; unter verschiedenen Stämmen der Indianer von Nord- und Südamerika bildet die Geberdensprache oftmals das einzige Verständigungsmittel, ja wir hören von wilden Horden, deren Wortsprache so unvollkommen ist, daß sie zur Verwollständigung derselben der Geberdensprache gar nicht entraten können, sodaß eine genügende Verständigung in dunkler Nacht nur am Lagerseuer möglich sein

<sup>\*)</sup> Sigismund, Rind und Belt, Braun-fcweig, 1856.

foll. Das kleine Kind schreit; wir unterscheiden sehr wohl, ob seine Lautgeberde Sunger, Schmerz ober Born ausbrückt. Das etwas arökere Rind macht eine ab= wehrende oder heranwinkende Handbewe= gung, es bedient sich ber Gliedergeberden= sprache. Wir wissen aber, daß für bas normal entwickelte Rind Die Geberden= fprache nur eine fehr untergeordnete Bebeutung hat, weil die Erwachsenen in der Wortsprache und nicht in Geberden zu ihm reden und weil es die Dienste, welche ihm die Wortsprache leistet, sehr bald erkennt und zu würdigen weiß. Wir wissen aber auch, daß dem unglücklichen Kinde, welches taub geboren oder bald nach der Geburt taub geworden ist und deshalb ftumm bleibt, die Geberdensprache die fehlende Wortsprache ersetzen muß, und es ist tröstlich zu feben, wie aus= brucksvoll ein folches Rind fich in Geberden zu verständigen weiß, und welch relativ hoher Ausbildung diese vorzuas= weife an den Gesichtssinn, und nur zum fleinen Teil auch an den Taftsinn sich wenbende Sprache fähig ift. Das taubstumme Kind deutet entweder auf die von ihm gemeinten Gegenstände, wenn fie anwe= fend und sichtbar sind, oder es zeichnet mit der Sand die Umriffe des Gegen= standes in die Luft, entwirft von ihm eine sogenannte Luftzeichnung. Nicht aber als ob es den Gegenstand mit all seinen Einzelheiten nachzeichnete, es bildet vielmehr in aller Kurze nur das Merkmal des Gegenstandes nach, welches ihm befonders aufgefallen ift und ihm befon= bers charakteristisch erscheint. Run fallen aber verschiedenen Kindern an demselben Gegenstande, je nach den Umständen, unter benen er ihnen zuerst oder hauptsächlich entgegentrat, fehr verschiedene Merkmale als die besonders charafteristischen auf, sodaß also jedes Kind hinsichtlich seiner Ausdrucksweise in Geberden individuelle Cigentümlichkeiten und Abweichungen zeigt. Das eine Kind bezeichnet feinen Bater durch die geberdliche Nachahmung des Drehens am Barte, weil dieses qu= fällig zu den Gewohnheiten seines Baters gehört, ein anderes Kind hat eine andere Bezeichnung für denfelben; das eine Rind, wenn es auf seine Haare weist, meint seinen Bruder, weil derselbe sich durch rote Saare auszeichnet, das andere Rind hat für den Bruder eine durchaus verschiedene Bezeichnung. Trot folder in= bividuellen Abweichungen zeigen die taub= stummen Kinder aber, ohne daß sie mit einander in Berührung traten, doch eine merkwürdige Übereinstimmung in ihrer Geberdensprache, fodaß die Verständigung zwischen zwei sich bis dahin fremden Rindern ohne weiteres vor sich geht, was uns nicht wundern fann, da ja im Großen und Ganzen diefelben Erscheinungen auf die gleichmäßig organisirten Wesen auch denselben Eindruck machen und somit rein reflektorisch auch benselben Ausdruck in Mienen, Geberden u. f. w. auslösen muffen. Die individuellen Differenzen werden in der Anstalt, in welcher die Kinber gemeinsam unterrichtet werden, vol= lends abgeschliffen zu einer allgemein gül= tigen Geberdensprache, welche sich zu ben individuellen Besonderheiten dann etwa verhält, wie die Schriftsprache zu ben Lokaldialekten, und die dann in ihrer vollen Entwicklung über etwa 5000 Zei= chen zu verfügen weiß, sodaß Erzählun= gen, Gebete, Predigten u. f. w. in ausdrucksvoller Beife in ihr zum Vortrage

gebracht werden können. Da die Geber= bensbrache aber alles in anschaubarer, sichtbarer, also auch ganz sinnlicher Weise barftellen muß, rein begriffliche Abstraktionen sich aber in sinnlicher, sichtbarer Form nicht ausdrücken laffen, fo zeigt sich klar, daß die Geberdensprache doch in verhältnismäßig fehr enge Grenzen eingeschlossen ist, wie ja benn auch bas Denken des Taubstummen, der nicht auf die artifulirte Wortsprache hin und in ihr unterrichtet ift, ein fehr beschränktes bleibt, und deshalb in der deutschen Me= thode des Unterrichts der Taubstummen in der Wortsprache eine wirkliche Tenbeng gur Erlöfung, Befreiung und Ent= widlung bes Geistes biefer Stieffinder der Natur liegt, gegenüber der franzöfischen Methode, die in der Ausbildung der bloßen Geberdensprache ihre Befriebigung findet. Interessant ift es und ein schöner Beweis für die Einheitlichkeit der menschlichen Geistesart, daß, wie angestellte Broben erwiesen haben, der euro= päifche Taubstumme, der Südseeinfulaner, der Chinese, die Lappländerin sich unter einander ohne Weiteres lebhaft und verftändlich in der Geberdensprache zu unterhalten wußten. Die Geberdensprache bes Kindes hat hier für uns nur eine neben= fächliche Bedeutung; wir wenden uns unferem eigentlichen Thema, bem Ent= widlungsgang der Wortsprache des Kindes. zu.

Im Großen und Ganzen fällt die Ausbildung der kindlichen Wortsprache, das eigentliche Sprechenlernen des Kinzbes in das 6., 7. und 8. Vierteljahr nach der Geburt. Die individuellen Verschiedenheiten find hier allerdings nicht gering; trothem lassen sich zwei allgemeine

Sate aufstellen, erstens ber, bag bie Mädchen früher und leichter sprechen lernen als die Anaben; zweitens, daß das Sprechenlernen nach bem Laufenlernen eintritt. Damit foll nicht gefagt fein, daß nicht viele Kinder schon Wörter verstehen, ja einige Wörter sprechen können, noch ehe fie den Lauffurfus begannen; im Gegenteil ift dies fast immer der Fall. Aber es ist auch interessant, zu bemer= fen, wie das Kind, gewissermaßen nach der Maxime, daß man gründlich zur Zeit nur eines betreiben könne, während der Erlernung der Lokomotion die Sprachentwicklung fast gang gur Seite fcbiebt und die linguistische Aufgabe erst wieder aufnimmt, wenn die lokomotorische abge= schlossen ift. Nur bei franklichen, beson= bers rhachitischen Kindern fehrt sich das Berhältnis um, und geht ber Sprechling bem Läufling voran. Auch hinsichtlich bes Anfangs ber eigentlichen Sprach= erlernungsperiode sind die individuellen Berschiedenheiten so groß, daß man den Termin dieses Beginns unmöglich nach Tagen, Wochen, ja felbst nach Monaten ein für alle Mal figiren kann. Wir kön= nen daher jene schon oben angeführten Entwicklungsabschnitte auch nur als relative gegen einander abgrenzen, fodaß die Länge der Dauer eines jeden Abschnitts und der Beginn eines neuen je nach der aunstigeren oder ungunstigeren förperlichen und geistigen Anlage der besonderen find= lichen Individualität variirt. Doch bleibt der allgemeine Sat dabei feststehen, daß die eigentliche Spracherlernungsperiode in bas 6., 7. und 8. Vierteljahr fällt, fo= daß mit dem Ende des 2. Lebensjahrs das normal entwickelte Rind im Stande ist, seine Meinung in einem kleinen afbn=

thetischen Sate barzustellen. Mit allebem ist aber auch wiederum keinesweas gesagt. daß der erste elementarste Unfang ber Sprachentwidlung überhaupt nicht schon viel früher gemacht würde; in der That, er tritt schon ein in der erften Entwicklungsperiode beim Säug= ling, ja, wir können bas Schreien, in welchem der vokalische Laut ä zu Tage tritt, und müffen es fogar ichon als ersten elementaren Anfana betrachten. Wir betonten aber oben, daß das Gehör in= taft und entwickelt sein muffe, wenn von ihm aus das Kind zur Nachbildung gehörter Laute angeregt werden solle, und setzten den Zeitpunkt, von wo an dieses der Fall sei, ungefähr in die dritte Lebenswoche. Die Wirfung des um diesen Termin erschlossenen Hörfinnes zeigt sich nun bald. Ungefähr in der Mitte bes ersten Vierteljahres bort man plöglich aus dem Munde des behaglich daliegen= den Kindes die lieblichen Klänge hervor= brechen, welche man als Lallen ober Papeln bezeichnet. Es find die Laute: Ma, Ba, Bu, die als Mamamama . . ., Babababa . . . . , Bubububu . . . . (lette= res zwischen B und W) in rascher Folge hinter einander erscheinen; dazu ebenso in rascher Wiederholung Appa=appa= appa ...., anne=anne=anne..., auch ebub-ebub-ebub . . . . ; dazu tritt noch ein durch Bibriren der Lippen erzeugtes Brrr. ... und ein, wie mir scheint, gut= turales erre=erre, bas fich aber balb völlig wieder verliert. Bielfach zeigt sich auch ein hä, hä, hä (furz bas ä) unter den ersten Lauten.

Ein Fortschritt wird hinsichtlich bieser Lalllaute im zweiten Bierteljahre nicht gemacht, ja es fann vorfommen, baß dieselben wochenlang gang unterbleiben. Aber mit dem dritten Bierteljahre tritt eine neue Entwicklungsphase ein.\*) Immer deutlicher bildet fich der Gehörsinn des Kindes aus; war es bisher nur im Stande, paffiv zuzuhören, so fommt es jest dahin, aftiv hören zu wollen, es beginnt mit Aufmerkfamfeit zu borden. Es findet freudiges Interesse an Tonen und Klängen. Es hört draußen den Sund bellen und will and Kenster, ihn zu seben; es bort draußen die Stimme feiner Mutter und beginnt freudig zu zappeln; nach dem Rhythmus einer leicht ins Ohr fallenden Musik hüpft es auf dem Arme seiner Wärterin; mit großem Vergnügen rüttelt und schüttelt es selbstthätig seine Klapper. Alles das zeigt, wie das Hören ihm Luftgefühle erwedt, deren Wiederholung es horchend herbeiwunscht. Der stärkeren Anregung entspringen nun neue Lall= laute, es treten zu den früheren bingu die Laute: bäbäbäbä ..., dädädädä ...., (das ä furz); dazu ein gedehntes fu-fu-fu, das auch oftmals als ein fbu-fbu erscheint. Alle diese neuen Laute, ebenso wie die älteren, werden jest mit viel mehr Kraft ausgestoßen, als es bei ben älteren im Anfang der Fall war. Überhaupt ift es mit bem ichläfrigen Schreien, wie es im ersten sogen. dummen Biertel= jahre als langgedehntes ä-ä-ä zu Tage trat, vorbei - bas Schreien flingt fehr energisch, helle Jubeltone laffen sich hören, und das Kind liebt es, viele Minuten lang seine Reduplikationen wie bädädädä, babababa 2c. mit großer Geschwindigkeit zu üben.

<sup>\*)</sup> Man vergl. hierüber auch Sigismund's Darftellung der betr. Entwicklungsepochen.

Das Ergebnis dieser ersten drei Vierteljahre sind also die Lalllaute: Ma, Ba, Bu, Appa, Anne, Ebub, Bä, Fä, Fu, Fbu. Darin treten also auf die Votale: Ü (schon im ersten Schreien erscheinend, später als Lalllaut verwendet), U und U; und an Konsonanten die Lippenslaute P, B, M, F und die Zungenslaute D und N; dazu das gewissermaßen zwischen Bokalen und Konsonanten stehende H.

Warum verfügt denn das Kind in seiner Konsonantur zuerst nur über Lip= pen= und Zungenlaute? Doch wohl deshalb, weil durch die Ernährungsthä= tigfeit bes Rindes, burch bas Saugen, gerade die Muskulatur der Lippen und Bungen zuerst gestärkt und gekräftigt wird. Beim Saugen muffen fich näm= lich zuerst die Lippen fest und hermetisch um die Nahrungsquelle (die Bruftwarze oder deren Ersat) herumlegen; jett muß bie Zunge rudwärts gezogen werden; dadurch entsteht ein luftverdünnter Raum im Munde, in welchen nun die Nahrungs= flüssigkeit eintritt; so werden also gerade durch das Saugen Lippen und Zunge fortgesett in Anspruch genommen und gestärkt. Un Konsonanten finden sich beim Rinde also zuerst nur die sieben: B, B, M, F, D, N, H; und es ist inter= effant, daß dies beinahe dieselben Lippen= und Zungenlaute sind, welche sich als die einzigen in den Sprachen gewiffer Raturvölfer finden. Go zeigen die Gud= seedialekte von Rimatara, Rurutu, Tubuai, Raivavai nur die sieben Konsonanten: P. W. M. T. N. Ng und R (welches lettere, wie oben gefagt, ja unter den Lalllauten auftritt, aber nur um fehr bald völlig zu verschwinden, und in der

eigentlichen späteren Sauptspracherlernungsperiode erst wieder hervorzutreten). Die Maori Neuseclands haben die neun Konsonanten P, W, M, T, N, H, K (welches letztere erst im letzten Stadium der Sprachentwicklung vom Kinde hervorgebracht wird).

Schon hier erklärt und die Rindersprache das Rätsel, warum über den ganzen Erdfreis bei allen Völfern das Wort für Bater und Mutter gebildet ist aus einem Vokal in Berbindung ent= weder mit einem Livven= oder einem Zungenlaut und daher überall lautet: Papa, Mama, Baba, Wawa, Fafa, Nana, Dada u. f. w. Es find das die ersten artikulirten Silben, die das Rind aus dem oben angeführten physiologischen Grunde überhaupt zu bilden vermag, und es ist sehr begreiflich, daß die Eltern diese ersten Lalllaute des Rindes, gewiffermaßen feine erste Unrede an Bater und Mutter, auf sich bezogen und bavon ihren Ramen empfingen. Sinsichtlich der europäischen Sprachen ist die Thatsache bekannt genug; es zeigt sich aber auch, daß in 57 bei Lubbo d\*) angeführten Regersprachen der Vatername labial Papa, Baba, Waiva, Fa, Tafa, in 17 Negersprachen lingual Da, Dada, Tada, Ada, Dda lautet; daß der Mutter= name in 15 Negersprachen labial als Ba, Ma, Mama, Ama, Omma, in 33 Negersprachen lingual als Na, Nana, Ne, Ni, Nde erscheint.

Aus bem Lallen des Kindes erklärt sich und ferner auch die bekannte Neisgung der Kindersprache zur Vildung von Reduplikationen, wie sie und ja schon in Papa und Mama entgegentreten. Das

<sup>\*)</sup> Origins of civilisation p. 323 fgde.

Lallen besteht selbst ja in nichts anderem, als einem fortgesetzten Wiederholen derfelben Silben, die Gewohnheit bleibt und überträgt sich auch auf spätere Wortbildungen, wie Memmen (= effen), Mille-mille (= Mild), Täub-täub (= Taube), Wauwau u. f. w. Auch diese Erscheinung findet ihre Analogie in dem häufigen Vorkommen folder Redupli= fationswörter in den Sprachen der Naturvölfer. Nach Lubbock finden fich im Englischen, Deutschen, Französischen, Griechischen auf 1000 Wörter nur ungefähr 2-3 folder Berdopp= lungswörter, im brasilianischen Tupi dagegen 66, im Hottentottischen 75, im Tonga 166 und im Neufeelandischen 169, wie 3. B. ahi-ahi = Abend, aki-aki = Bogel, awa-awa = Thal, awanga-wanga = Hoffnung u. f. f.

Wenn uns auch im Lallen der ersten drei Vierteljahre offenbar ichon höchst wichtige elementare Anfänge des Sprechens entgegentreten, so fommt der eigent= liche große Prozeß der Sprachbildung doch, wie schon gesagt, erst später zu Stande. Che wir aber dazu übergeben, ihn zu schilbern, muffen wir erst noch der wichtigen Thatsache Erwähnung thun, daß das Kind die Bedeutung vieler zu ihm gesprochenen Wörter schon versteht, ebe es felbst mit dem Bersuche beginnt, fie nachzusprechen, daß also das Berstehenlernen der Wörter dem Sprechen= lernen vorangeht. Das fann uns nicht Wunder nehmen. Es hörte und sah z. B. häufig den Hund bellen, es wurde ihm dabei stets der schallnachahmende Laut Wauwau vorgesagt. Dieser Laut Wauwau und das Gehör=und Gesichtsbild des bellenden Sundes verschmelzen nach bekannten psichologischen Gesetzen in ihm, fo daß der gesprochene Laut Wauwau in ihm die Borftellung "Sund", wie der gesehene und gehörte hund in ihm das Lautbild Wauwau naturgemäß er= wedt, so daß also es nunmehr versteht, was Wauwau bedeutet, was das Wort heißt. So geht es aber in all ben Fällen, welche im Leben des Kindes bäufiger bervortreten und fein Interesse erweden, wie Licht, Fenfter, Straße u. f. f., und Sigismund "Kind und Welt" giebt an, daß fein Knabe die Bedeutung von mehr als zwanzig Wörtern schon gekannt habe, ehe er sie selbst nachzusprechen angefangen bätte. Bei vielen Wörtern, wie 3. B. lobenden oder tadelnden. Freude oder Trauer auß= brückenden Interjektionen (pfui, ei u. f. w.) erkennt das Kind die Bedeutung derselben auch sehr bald aus der begleitenden drohenden oder freundlichen Miene des Sprechenden, und Eschricht in seinem Vortrage: "Wie lernen Kinder sprechen?" Berlin, 1853 (ber, nebenbei gesagt, das eigentliche Problem, welches in jener Frage liegt, so gut wie gar nicht berührt, sondern sich vorzugsweise auf die Taubstummheit der Kinder be= zieht), hat recht, wenn er (S. 17) dar= auf aufmerksam macht, daß das Rind, während es auf die Anrede horcht, nicht den Mund, sondern das Auge und die Mienen des Sprechenden betrachte, um den allgemeinen Sinn der Rede daraus zu entnehmen. So versteht das Kind eher und besser die Worte, als es selbst sie zu sprechen vermöchte, gerade wie auch der Hund wohl den Sinn gewiffer Worte feines herrn versteht, ohne daß er sie sprechen könnte, gerade wie auch wir eine fremde Sprache leichter und besser verstehen, als wir uns in ihr ausbrücken können.

Wir wenden uns nun der Schilde= rung der Sprachentwicklung in der eigent= lichen Sprechlingsperiode zu und werfen hier zuerst die Frage auf, in welcher Reihenfolge das Kind die Lautele= mente der Sprache, Bokale und Konfonanten, allmählich in seine Gewalt bringt. Bier bestätigt die Beobachtung den allgemein giltigen Sat, ben ich als bas zu Grunde liegende Gefet hinftellen möchte, daß die Sprachlaute im Kinder= munde in einer Reihe hervorge= bracht werden, die von den mit der geringsten physiologischen Anstrengung zu Stande kommen= den Lauten allmählich übergeht gu den mit größerer, und endet bei der mit größter physiologischer Unftrengung zu Stande gebrach= ten Sprachlauten. Unter phisiolo= gischer Anstrengung verstehen wir hier das Maß der Nerven= und Muskelarbeit, welche nötig ift, um die zur Bervor= bringung eines Sprechlautes notwendige Stellung der Stimmwerfzeuge herbeizu= führen. Dieses Gesetz bezieht sich auf die Vokale wie auf die Konsonanten. Betrachten wir zuerst die Bokalisation.

Man nuß nach Helmholt zwei Reihen von Vokalen unterscheiden, nämlich die Reihe

und die Reihe

$$\ddot{\mathfrak{A}} - \mathfrak{C} - \mathfrak{J} - \ddot{\mathfrak{D}} - \ddot{\mathfrak{U}}$$

Bei den Bokalen A, D, U bilbet die Mundhöhle vom Kehlkopf an bis zu den Lippen nur eine einzige ununter= brochene Schallröhre, die sich an keiner

Stelle verengert; es ist also auch nur ein einziger Schallraum vorhanden, mithin bildet sich auch nur ein Resonanz= ton, sodaß also A. D. U die Bokale mit einem Resonangton sind. Bei den Vokalen Ü, E, J, Ö, Ü dagegen wird durch die Erhebung des vorderen Teiles der Zunge nach dem harten Gaumen binauf eine Verengerung, ein Spalt zwischen Zunge und hartem Gaumen ge= bildet, sodaß die Schallröhre, welche vor= her nur einen Schallraum bildet, jett beren zwei, einen vorderen und einen hinteren, besitzt. In Folge davon entstehen zwei Resonanztone, sodaß U. E. J, D, Ü die Vokale mit zwei Re= sonangtönen sind.

Um A hervorzubringen, wird der Mund nur mäßig geöffnet, die Zunge zieht sich nur um ein geringes aus ihrer "Indifferenz — oder Ruhelage", d. h. aus der Lage, in welcher sie sich beim ruhigen Atmen befindet, nach rückwärts; bei O wird die Zunge um etwas weiter zurückgezogen und zugleich der Lippenspalt um etwas verengert; bei U wird die Zunge in ihrer Gesammtheit am weitesten nach rückwärts gezogen und mit ihrem hinteren Theil gegen den Gaumen ershoben, während die ein wenig vorgestreckten Lippen sich zu einer engen, kreissförmigen Öffnung zusammenziehen.

Bei A, E, J wird, wie oben gefagt, der vordere Theil der Zunge gegen den harten Gaumen erhoben, und zwar am wenigsten bei A, mehr bei E, am meisten bei J, bei welchem letzteren also zwischen erhobener Zungenspitze und hartem Gaumen nur ein enger Spalt übrig bleibt, durch welchen der Luftstrom aus-

<sup>\*)</sup> Sievers, Lautphysiologie, S. 15.

fließt. Bei Ö und Ü verhält sich die Zunge fast ebenso wie bei E und J, nur daß bei Ö und Ü noch hinzukommt, daß die Lippen kreisförmig verengert werden, ähnlich wie bei O und U.

In welcher Reihenfolge treten nun die Vokale in der Kindersprache allmäh= lich bervor? Meine Beobachtungen, die in ihren Ergebniffen mit benen Sigis= munds febr aut übereinstimmen, zeigen als den ersten Vokal das U, welches schon im Schreilaut erklingt, als zweiten U, welches in fehr reiner Weise schon im Papeln hervortritt; dann folgt U, D tritt erst nach U auf. Der Grund ba= von ist wohl folgender: A und U bilden in der Reihe A, D, U insofern die Er= treme, als bei A Lippen und Zunge am wenigsten, bei U am meiften aus ber Indifferenglage gerückt find. D liegt in diefer Hinficht in der Mitte; es scheint also dem Kinde eher zu gelingen, gewisser= maßen im Anlauf, die der A-Stellung extrem entgegengesette U-Stellung zu gewinnen, als in erafter Beife die feine Mittelstellung bes D zu erlangen, wozu offenbar schon ein geübteres und ausge= bildeteres Affomodations= und Inner= vationsgefühl gehört, wie ja doch überall die schroffer hervortretenden Gegensätze leichter erfaßt werden, als die dazwischen liegenden feineren Übergangenuancen.

E, J, Ö, Ü treten sämmtlich erst nach den soeben genannten Vokalen (Ü, U, U, D) hervor, was nicht Wunder nehmen kann, da bei ihnen allen die physiologische Anstrengung eine sehr große ist; muß doch bei allen der vordere Teil der Zunge beträchtlich gehoben, und bei Ö und Ü auch noch eine schwierige Lippenstellung hervorgebracht werden. Die Schwierigkeit wächst aber in der Reihe bei jedem folgenden Bokal um einen Grad, und so kommt es, daß zuerst von ihnen E gesprochen wird, J aber übershaupt erst sehr spät sich einstellt. Ö, besonders aber Ü machen dem Kind enorme Schwierigkeiten, es seht zuerst trotz alles Borsprechens stets E und J dafür z. B. schen statt schön, iber statt über, wie in vielen deutschen Dialekten.

Wir sagten, auch E trete erst nach A, U, U,-D hervor, nämlich das lange E ist gemeint, welches wir in See, geh u. a. sprechen. Denn der Laut hähähä, den das Kind schon in der Papelperiode ausspricht, enthält ein wirkliches ä, das vom Kinde wegen seines schwächlichen Exspirationsstromes nur sehr furzatmig, gewissermaßen nur als Achtelnote, nicht als ganze Note hervorgestoßen wird. Fer= ner ift das E, welches wir eben in den Babellauten anne-anne, oder ange-ange geschrieben haben, nicht bas E in See und geh, sondern der Laut, welcher ent= steht, wenn wir 3. B. nicht Tan-nen ober fán-gén, sondern wie gewöhnlich Tánn'n, fáng'n aussprechen. Die Bokale treten also in folgender Reihe nach einander in dem Entwicklungsprozeß des kindlichen Sprechens hervor: Ü, A, U, D, E, J, Ö, Ü, eine Reihe, in der hinsichtlich der physiologischen Unstrengung eine allmäh= liche Steigerung stattfindet. Die Diph= tonge folgen sich meinen Beobachtungen nach in dieser Reihe: zuerst Gi (schon fehr früh, früher als E und 3), dann Au (zuerst durch A ersett), zulett Eu und Au, wofür das Kind anfänglich stets Ei sagt.

Gehen wir jetzt zu den Konfonanten über. Auch hier müssen wir erst einige

Eraebnisse der lautphysiologischen Untersuchungen voranschicken. Die Konsonan= ten entstehen, wenn durch plotzliche Schliefung ober Verengung der Mundhöhle an irgend einer Stelle ber exspirirte Luftstrom in unregelmäßige Schwingun= gen versetzt und somit Geräusche erzeugt werden. Der Berschluß kann erstens vermittelst der Lippen hergestellt werden; fo ergeben sich die Lippenlaute: B, B. M. F (und V mit F identisch), W, und zwar entweder nur mit den Lippen, so ergeben sich die Laute B, B, M, ober durch Anlegen der oberen Bahn= reihe an die Unterlippe, so entstehen F (B) B. Der Verschluß fann zweitens durch Anlegen der Zungenspitze an die Bahne oder den harten Gaumen gebildet werden; so erhalten wir die Zungenlaute: I, D, N, L, S, Sch. Der Berschluß kann drittens entstehen durch das Un= legen des hinteren Teils der Zunge oder des Zungenrückens an den harten Gaumen; so entspringen die Gaumenlaute R. G. Ng (wie in jung), Ch, Jot. Innerhalb jeder dieser drei Gruppen der Lippen=, Zungen= und Gaumenlaute find nun wieder drei Abteilungen gu unterscheiben. Die erfte Abteilung umfaßt die Verschlußlaute, welche entstehen durch ein plötliches Berschließen und unmittelbar sich daran fügendes Wiederaufbrechen der Mundhöhle, ent= weder vermittelst der Lippen: P, B, ober vermittelst Zungenspite und Zahnreihe, refp. Gaumens: I, D; ober vermittelst Zungenrückens und Gaumens R. G. Die zweite Abteilung enthält die Resonanten, welche sich bilden, wenn, während der Verschluß bestehen bleibt. ein Luftstrom durch die Nase streicht: den Verschluß bilden die Lippen = M; oder Zungenspike mit Zahnreihe und Gaumen = N; ober Zungenrücken und Gaumen = Ng. In der dritten Ab= teilung steben die Reibungsge= räusche, welche sich bilden, wenn durch einen vermittelst der Lippen und Zahn= reihe (F. W) oder vermittelst der Zungen= svike und des Gaumens (S. Sch. L) oder vermittelst des Zungenrückens und Gaumens (Ch. Sot) hergestellten Spalt ein Luftstrom hindurchgetrieben und da= durch ein Geräusch hervorgerufen wird. Diesen drei Abteilungen schließt sich end= lich als vierte noch die der Zitter= laute an, welche erzeugt werden, wenn die nur lose verschlossene Berschlußstelle durch die Exspiration in Schwingungen verset wird. In dieser Abteilung steht nur das R in feinen drei verschiedenen Formen als Lippen-R, Zungen-R und Gaumen: R. Z ist nur = Ts; X = Rs. 5 ist ein Mittelding zwischen Konsonant und Bokal, einfach erzeugt burch einen starken aus der Rehle hervorgetriebenen Luftstrom. Die folgende Tabelle wird am besten die gegebenen Erklärungen in fürzester Form verdeutlichen:

Lippenlaute	Verschlußlaute P B	Nessonanten M	Reibungsgeräusche F (V) W	Zitterlaute R labiale
Zungenlaute	T D	N	8 € €4	R linguale
Gaumenlaute	R G	. Ng	Ch Sot	R gutturale

In welcher Reihenfolge lernt nun das Rind die Ronsonanten aussprechen? Auch hier haben mich meine Beobach= tungen das oben aufgestellte Geset ge= lehrt, nach welchem das Kind die Laute bervorbringen lernt in einer Stufenfolge. die von den mit geringster physiologischer Anstrenaung verbundenen Lauten aufwärts steigt zu den mit größeren Unstrenaungen verknüpften. Wenn wir uns an die oben aufgestellte Tabelle halten, so fönnen wir das allgemeine Beobachtungs= ergebnis fo ausdrücken: Es wächft bie physiologische Schwierigkeit in der Rich= tung von oben nach unten von ben Lippen= ju ben Gaumenbuch= staben. Die letteren treten deshalb auch beim Rinde erfahrungsmäßig am fpätesten von allen hervor.

Berfolgen wir die Richtung von links nach rechts, so muffen wir hier eine Unterscheidung machen. Bei ben Lippen= und Zungenlauten wächst die Schwierigkeit in ber Richtung von links nach rechts; bei den Baumenbuchstaben aber umgekehrt (wenn wir das R gutturale hier erst gang bei Seite laffen wollen) wächst die Schwieriakeit für das Rind in der Richtung von rechts nach links. R und G lernt das Rind am spätesten von allen Lauten; hat es auch alle übrigen schon in der Gewalt, so sagt es doch noch statt Karl = Tarl und statt Gott = Dott; ftatt Junge sagt es Junne. wird früher als K und G, doch später als die übrigen Laute gelernt (statt Friede fagt es Fiede; ftatt Rot = Wir wollen diese allgemeinen Spt). Aufstellungen noch mehr im Einzelnen erläutern. Unter den oben angeführten

Papellauten finden sich an Konsonanten P, B, M, F, W, D, N, H - wie wir sehen (wenn wir H außer Acht lassen) lauter Lippen= und Zungenlaute. Unter den Lippenlauten lernt es ein deut= liches W fväter fagen als F: wie ber Versuch zeigt, ist die physiologische Anstrengung bei W auch entschieden größer als bei F. Unter ben Zungenlauten lernt es am spätesten L, S, Sch, aber L vor S, und S vor Sch (3. B. Saf | bas S scharf statt Schaf). Über die Gaumenlaute ist das Nöthige bereits gesagt. Ich glaube ungefähr das Richtige zu treffen, wenn ich behaupte, daß das Kind die gesammte Konsonantur sich aneignet in den sechs nachstehenden, der physiologischen Schwierigkeit wie ber Zeit nach auf einander folgenden Abschnitten. B. B. M. F, W, D, N bilden den Inhalt der ersten Stufe seines Ronnens. Den zweiten Abschnitt bilden L und S; den dritten Ch und Jot; den vierten Sch, den fünften R, den fechsten Na. R und G. Man kann diese Abschnitte deshalb mit Recht unterscheiden, weil wirklich stets zwischen dem vorhergehenden und dem folgenden Abschnitt eine geraume Beit, manchmal mehrere Wochen, ja Monate verstreichen, ehe die folgende Station erobert wird. Es ist für den Beobachter allemal ein Creignis, wenn endlich wieder etwas neues zu Tage tritt. Doch will ich diese sechs Abschnitte nur mit Vorsicht aufstellen, weil ich mein biefer Stufenfolge zu Grunde liegendes Beobachtungsmaterial noch lange nicht für genügend halte, um ohne weiteres dog= matische Sicherheit für die mir allerdings vorläufig als richtig erscheinenden Säte in Anspruch zu nehmen. So macht es

3. B. noch einen wichtigen Unterschied, ob einem für das Rind mühsamen Ron= sonanten ein Bokal ober ein anderer Konsonant folgt. Wenn im erstern Fall das Rind den schwierigen Konsonanten auch schon zu sprechen vermag, so ist bamit boch noch nicht gefagt, daß es ihn auch im lettern Fall beherrscht - im Gegenteil, dies ist vielfach nicht ber Fall: es fagt 3. B. schon deutlich Schaf statt bes früheren Saf (scharfes S); aber es sagt noch flafen statt schlafen; und kann es auch schon schlafen sagen, fo spricht es deshalb doch lange noch nicht Straße = Schtraße, in welchem die Berbindung von drei an sich schon müh= famen Konfonanten ihm lange Zeit die größte Schwierigkeit bereitet, sondern Traffe.

Wir werfen jett, nachdem wir diefe Ergebnisse hinsichtlich der Bokalisation und Konsonantur gewonnen haben, die neue wichtige Frage auf, wie das Kind, solange es jene schwierigen Laute und Lautverbindungen der höheren Entwick= lungsabschnitte noch nicht zu sprechen vermag, mit benjenigen ihm zu Behör ge= brachten Wörtern verfährt, welche gerade solche schwierigen Laute in sich enthalten. Es ift bekannt, daß die Kinder folche Wörter berftummeln. Aber geht biefe Berstümmelung gesetzlos vor sich? Im Gegenteil, es zeigen fich dabei gang feste Lautverschiebungsgesetze, nach denen bas Rind unbewußt die Umwandlung vor= nimmt. Meine Beobachtungen haben mich zu folgendem Lautverschiebungs= oder Verftummelungs= oder Ber= wandlungsgefet ber Kindersprache ge= führt: Für den dem Rinde noch un= aussprechbaren Laut (Bokal ober Ronfonant) sest dasselbe den dies sem schwierigen Laute nächstvers wandten, mit geringerer physios logischer Schwierigkeit sprechs baren Laut, und wenn es auch diesen noch nicht zu beherrschen vermag, so läßt es ihn einsach ganz und gar weg.

So fest es hinsichtlich der Bokale 3. B. ftatt o ftets e, ftatt u ftets i, fo= lange ihm ö und ü noch nicht geläufig find; ja es geht soweit, daß es für das Anfangs schwierige i sogar a substituirt, 3. B. den Bogel, der ihm als Pippip bezeichnet wird, Pappap nennt. Statt eu oder äu fett es ei, ftatt au einen nach a hinüberklingenden Laut. Hinsichtlich ber Ronsonanten zeigt sich erstens, daß das Rind im Unfang der Sprachentwick= lung die Konsonanten derselben Gruppe überhaupt leicht verwechselt, daß ihm dieselben mehr ober weniger ununterschieden in einander überfließen: fo M und B, beides Lippenbuchstaben, z. B. Bond ftatt Mond, fo W und B, 3. B. Basse statt Wasser, so F und W. 3. B. Faffaf ftatt Waffer. Zweitens: es läßt den oder die schwierigen Konsonanten ein= fach aus: so sagt es anfänglich Ti statt Tisch, Ha statt Hals, D für Ohr, Mu für Mund. Drittens: es substituirt dem schwierigen Konsonanten ben biefem, in berselben Reihe liegenden, nächstverwand= ten Konsonanten: 3. B. statt der Gaumen= laute Zungenlaute, und zwar für den harten Laut (Tenuis) der schwierigen Gruppe auch die Tenuis der leichteren Gruppen, für den weichen (Media) bort, die Media hier, 3. B. statt Karl Tarl (nicht Darl), für Gott Dott (nicht Tott). Viertens: diese Verschiebung, welche in

den hier gegebenen Beifpielen nur um einen Schritt nach rudwärts erfolgt ift, fann unter Umständen gewissermaßen durch mehrere Stationen hindurch rück= wärts geführt werden; Station A ift zu fdwierig, aber auch die nächstliegende Station B ift noch nicht erreichbar, so beschränkt fich das Rind auf die die fer nächstliegende Station C; 3. B. Wasser kann es anfänglich nicht sagen, aber auch noch nicht Wafwaf, es saat vielmehr Kaffaf — das Wort Waffer durchläuft also drei, ober wenn man will, vier Stationen: Es heißt zuerst Faffaf (die Reduplikation ist schon oben erklärt), dann Wafwaf, darauf Wasse (ohne r), zulett erst Wasser. Fünftens: das Rind wendet gelegent= lich bei besonders komplizirten Worten beide Mittel an: Ausfallenlassen und Verwandeln. Statt Großmama, ein Wort, in welchem das Groß von Schwierigkeiten (G, R, S) förmlich umlagert ist, sagt es zuerst einfach weglassend: Dmama. Später läßt es aus und verschiebt zugleich: es läßt R weg, verschiebt & in D und saat Dokmama. Es wäre nun fehr interessant, diese Verschiebungsgesetze ber Rindersprache zu vergleichen mit denen der Bölkersprachen untereinander und innerhalb jeder einzelnen hinsichtlich ihrer verschiedenen Entwicklungsstadien - boch muß ich diese Aufgabe völlig dem Linguisten überlassen. Ich habe hier in= dessen noch auf einige andere merkwürdige Eigentümlichkeiten der Kindersprache hin= zuweisen. Nämlich fech ften &: Innerhalb einer Lautgruppe wirft die Abanderung eines Lautes häufig auch zugleich auf einen anderen Laut der Gruppe ein, fodaß dieser in Gefolge jenes sich mitverändert. Bei einsilbigen Wörtern z. B. richtet sich

der Endkonsonant nach dem Anfangskonsonant, und zwar so, daß der Endkon= sonant identisch wird mit dem des Un= fangs; Topf wird Tot, aus Stuhl wird Tut, aus Ball Bab (ober richtiger Bapp), aus Bock Bop, aus Segen Ses u. f. f., oder auch umgekehrt der Endkon= sonant bestimmt den Anfangskonsonant: 3. B. aus Schulte wird Lullul — also der für das Kind leichtere Konsonant vertreibt in diesen Källen den schwereren und fest sich an die Stelle. Siebentens will ich hier die Reigung zur Redupli= fation noch einmal hervorheben. So wird auf Grund dieser Neigung und der vorhergehenden Gesetze 3. B. Rette zu Tettet, Stiefel zu Tittit, Dorchen zu Dodo u. f. f. Fassen wir alle die aufgestellten Regeln ins Auge, so erklärt sich uns nun böllig, wie 3. B. Bertha = Depta, Gretchen = Dita, Schulte zuerst = Lullul, später = Lollo, Wurstbrot = Fofpoop, Onkel Paul = Olla Oppa (später Olten Paul) u. f. w. wird. Es geht alfo erftens auch noch baraus hervor, daß ein und daffelbe Wort in den verschiede= nen Stadien der fich entwickelnden Sprache eines und beffelben Rindes in febr verschiedener Gestalt er= scheint, daß also jedes Wort einen viel= fältigen Entwidlungsprozeß durchläuft, ehe es die in der Sprache der Erwach= fenen feststehende Gestalt erreicht. In wie weit hier die ontogenetische Ent= widlung mit ber phylogenetischen übereinstimmt, muß der Entscheidung des Sprachforschers überlaffen bleiben; so viel ist aber flar, daß man nicht von einer einzigen bei allen Kindern identischen, ja nicht einmal von einer in einem und demfelben Rinde identischen Rin-

dersprache reden fann, sondern nur von einem fich fortgesett verwandelnden Ent= widlungsprozeß in der Sprache bes Rindes, den genau und in allen feinen Berzweigungen barzulegen, erst gang auß= führliche Vokabularien angelegt werden müßten, wie sie bis jett ja noch nicht existiren.\*) Interessant ist es zu seben, wie Naturvölker in gang ähnlicher Weise wie unsere Kinder und wahrscheinlich also auch nach ähnlichen Verwandlungsgesetzen die Wörter europäischer Sprachen sich mundgerecht machen. So sagten die Tabitier für Cook D=Tute, gerade so wie Sigismunds Knabe den Namen des Kapitans aussprach. So machten die, nur die oben an= geführten neun Konsonanten besitzenden Maori, die nach Hochstetter zu den Engländern fagten: "Eure Sprache geht zwar in unser Ohr, aber nicht wieder aus dem Munde heraus," aus Samuel = Bemara, aus Friedrich = Waritarihi, aus David = Rawiri, aus New Zealand = Niutireni, aus Governor = Rawana, aus Victoria the queen of England = Wiforia te Ruini o Ingireni.

über ben Wortschatz ber Kindersprache einerseits und die Syntax derselben andererseits können wir uns kurzfassen. Über den Wortschatz, den das Kind in seiner Nede zu Tage treten läßt, ist zu sagen, daß derselbe sehr klein ist (allerdings versteht es mehr Wörter, als es selbst spricht), und daß er sich, wie natürlich, nur auf die wenigen dem Kinde zugänglichen und ihm interessanten, ganz konkreten Gegenstände und Verhälts

nisse bezieht, daß in ihm also alle ab= straften Beziehungen, 3. B. die Wörter auf schaft, ung, nis, beit, keit u. s. w. noch ganz und gar fehlen. Es wäre ge= wiß nicht blos für die Sprache, sondern besonders für die Linchologie und Bädagogif wichtig, den Entwicklungsprozek der Kindersprache von den konkreten zu ben abstrakten Beziehungen im Einzelnen zu erforschen, obwol sich vermuten läßt, daß bierbei außerordentliche Verschiedenbeiten binfichtlich der einzelnen Indivi= duen je nach ihrer Anlage und ihren Lebensverhältnissen zu Tage treten werden, doch fehlt bis jett das Beobachtungs= material hinsichtlich dieses Prozesses noch allzu sehr.

Sinsichtlich der suntaktischen Ver= hältniffe ift zu fagen, daß die Rinder= sprache sich Anfangs ganz und gar auf ber Stufe ber fog. afunthetischen Sprachen befindet, fodaß also jede Art der Flexion, Deklination, Konjugation, Romparation, alle Präpositionen und Ronjunktionen zuerst völlig fehlen und das Kind seine Wortfragmente ohne jede Verbindung einfach nebeneinander stellt nach der Regel, die auch die Geberden der Taubstummensprache in ihrer Aufeinan= derfolge beherrscht, daß das dem Kinde am wichtigsten Erscheinende von ihm mit befonderer Betonung hingestellt wird. Die von Sigismund mitgetheilte "Erfte Erzählung" seines 20 Monate alten Knaben ist ein Beispiel für diese asyn= thetische Sathildung: "Atten — Beene — Titten — Bach — Eine — Buff Unna", sprach er mit ziemlich langen Zwischenpausen und lebhaftem Geberbenspiel. Das follte heißen: "Wir waren heute im Garten,

<sup>\*)</sup> Bgl. die bei Sigismund, Rind und Welt, S. 136 ff. angeführten Wörter.

haben Beeren und Kirschen gegessen, bann in den Bach Steine geworfen und sind der Anna begegnet." Erst sehr allmählich entwickelt das Kind aus diesen formlos neben einander gestellten vielzbeutigen Bortblöcken jene sein gegliezberten Wortstatuen der flektirenden Sprache, bei denen aus jedem noch so kleinen Gliede Geist und Verständnis auf das klarste hervorleuchtet.

In der Ginleitung zu diesem Berfuch habe ich die Meinung ausgesprochen, daß burch die genaue Erforschung des Ent= wicklungsganges der Kindersprache sich unzweifelhaft eine Menge fprachtheo= retischer Probleme würden lösen laffen — ich möchte nun allerdings bin= zufügen, daß zu einem folden Zwecke die Beobachtungen viel weiter reichen müßten, als bas bei bem mir zu Gebote stehenden, noch sehr mangelhaften Mate= rial der Fall ift. Ein Hauptmangel ift ber, daß sich meine und ebenso die vortrefflichen Beobachtungen Sigismunds nur auf deutsche Kinder stüten; es müßten die Beobachtungen nicht allein auf Rinder verschiedenster Nationen ausgedehnt, sondern auch der Ginfluß berücksichtigt werden, welchen auf die Entwicklung der Sprache eines Kindes der beson= dere Dialekt seiner Umgebung ausübt. Ich glaube aber auch, daß für die Praxis gewisser Zweige der Bada= gogif aus solchen Untersuchungen ein großer Gewinn besonders in Beziehung auf die Methodik derselben sich ergeben würde. Man erinnere fich ber grenzen= losen Mühe, mit welcher der Lehrer taub= stummen und schwachsinnigen Kindern das Sprechen beibrinat. Die Erfolge auf diesem Gebiete find bisher viel mehr der unglaublichen Geduld und der liebe= vollen Singebung der Lehrer an ihre Aufaabe als einer wirklich wissenschaft= lichen und theoretisch begründeten Methode zu verdanken. Aber ich bin überzeugt, wenn man genauer die Entwicklung der Kindersprache kennte, wenn man genauer wüßte, in welcher physiologisch natur= gemäßen Reihenfolge die einzelnen Laute und Lautverbindungen auf und aus ein= ander folgen, wenn man ferner die natür= liche psychologische Entwicklungsfolge der einzelnen Wortklassen\*) fennte, fo würde man den Unterricht dieser Taubstummen und Schwachsinnigen wirklich methodisch einrichten, von physiologisch und psycho= logisch Leichterem zum Schwererem kontinuirlich aufsteigen, also wirklich rationell verfahren und damit Zeit und Mühe ersparen können. Und daß auch für die Methodik des Sprachunterrichts bei nor= malen Kindern dabei manch wichtiges Ergebnis zum Vorschein fame, scheint mir fraglos zu fein. Auch von der Sprache des Kindes gilt das Rückertsche Wort aus der "Weisheit des Brahmanen":

"Mit jeder Sprache, die du mehr erlernst, befreist Du einen bis dahin in Dir gebundenen Geist."

<sup>\*)</sup> Für die "Phychologie der Konjunktionen" verweise ich auf T. Ziller, Einleitung in die allgemeine Pädagogik, §. 18, als ein Beispiel und Vorbild.

## Der Schlaf und die Träume.\*)

Von

## 3. Delboeuf,

Professor an ber Universität Lüttich.

T.

## Krifischer Blick auf einige neuere Abhandlungen.

fophen von dem lachenden Jonien, der Wiege Heraklits des Traurigen, dis zu dem trüben Oftseelande, der Heimat des sinstern Schopenhauer, in jedem Jahrhundert und unter allen Klimaten mit mehr Vorliebe behandelt haben, als dasjenige der Leiden der Menschen. Die religiösen Schriftsteller ihrerseits, die Paskal und Bossuct, versehlten niemals, obwohl sie die Größe der menschlichen Seele priesen, auch deren Niedrigkeit vor ihr Forum zu sordern. Es möchte somit unmöglich erscheinen, dem trostlosen Gemälde unserer Schwäche und unseres Nichts neue Züge

s giebt wohl kein Thema,

welches die mürrischen Philo=

\*) Der obige Auffatz erschien zuerst in Th. Ribots Revue philosophique (Octobre et Novembre 1879), ist aber von dem Herrn Berfasser sin die deutsche Ausgabe mit Aenderungen und Zusätzen versehen worden.

bingugufügen. Und bennoch vergißt man darin, ein ganges Dritteil unseres Seins feine Rolle spielen zu laffen. Jeden Tag werden wir fozusagen uns felbst entführt durch einen phantaftischen, bizarren und launischen Genius, der sich ein bosbaftes Beranügen baraus macht. die Gegenfätze des Guten und des Böfen, des Lasters und der Tugend zu verschmelzen. Zu gewissen Stunden des Tages wird der rechtschaffenste Mensch ohne Gewissensbisse die scheußlichsten Unthaten begehen, er wird zum Räuber, Mörder, Blutschänder und Meineidigen werden; die junge und keusche Gattin wird sich den indecentesten Handlungen hingeben; die schamhafte Nonne wird schmutzige Reden ihrem Munde ent= schlüpfen laffen; der fromme Briefter, durch seine Leidenschaft oder Phantasie verführt, wird vor keiner Heiligtums= schändung zurückschrecken. Wenn die Unfechtung ihr Ende erreicht hat, und wir wieder in den Besitz unseres Selbst zurückehren, würden wir oftmals das, was wir geträumt haben, andern nicht einmal zu erzählen, noch selbst es in unser Gedächtnis zurückzurusen wagen. Beunruhigt fragen wir uns, ob wir nicht im Grunde unsres Wesens einen hassenswerten Gärungsstoff beherbergen, der
uns jeden Augenblick zum Verbrechen
treiben kann. Wir versluchen diese unbekannte Macht, welche, von unserer
Seele Besitz ergreisend, ihren besten
Eigenschaften die schlimmsten unterschiebt.

Aber im Gegensate hierzu und ganz ebenso häusig ist die Thätigkeit des Schlummers wohlthätig und tröstlich. Sie versetzt uns für einige Augenblicke in die Mitte der teuren Wesen, die wir verloren haben, zurück; sie läßt den Kranken seine Leiden, den Unglücklichen sein Elend vergessen; sie giebt dem Gelähmten die Beweglichkeit, dem Tauben das Gehör, dem Blinden das Gesicht, dem Gesangenen die Freiheit, dem armen verlassenen Mädchen das Glück der ersten Liebe wieder. Zu furze Illusionen, die nur dazu dienen, die herbe Wirklichkeit noch bitterer zu gestalten!

Der Zauberstab bes Traums verwandelt die erbärmlichste Hütte in ein verzaubertes Schloß; er löst die Zunge des Stammlers und flößt ihm eine hinreißende Beredsamkeit ein; er treibt den Furchtsamen, den furchtbarsten Gefahren zu trozen; er liefert dem Forscher den Schlüssel zu den geheimnisvollsten Erscheinungen; er verleiht selbst unserm schweren und am Boden kriechenden Körper wunderbare Flügel, die ihn ohne Unstrengung mitten durch die Unendlichseit tragen.

Bedarf es mehr, um zu erklären, daß man den Träumen zu allen Zeiten einen übernatürlichen Charafter zuge= schrieben bat? Man betrachtet sie als Botschafter ber Gottheit. - wahre ober trügerische, je nach ihrer Art; - sie enthüllen die Geheimnisse der Zufunft, und wer ihre Sprache zu enträtseln weiß, wird darin ohne Mühe Verheißungen oder Drohungen entdecken. Und wenn wir, uns nicht weiter an die Mei= nungen bes großen Saufens fehrend, die Männer der Wiffenschaft fragen, hören wir sie, ganz im Beginne ihres Rampfes gegen den Aberglauben, eine überraschende Theorie aufstellen: die Träume, weit entfernt Götter zu offen= baren, follen fie erschaffen haben; unfer Geift, welcher im Schlafe Phantome außerordentliche Dinge vollbringen fab. legte ihnen eine wirkliche Eriftenz bei, und begabte fie mit einer furcht= baren Macht: so wurde der Himmel bevölkert.\*) Außerdem hat man gesagt, daß die Bilder derer, die nicht mehr find, indem fie uns in der Stille ber Nächte befuchen, den Glauben an ein Jenseits erwedt haben und daß die Geister der Könige oder gefürchteter Säuptlinge unmerklich zum Range gött= licher Wesen erhöht worden sind, welche das Schicksal der Lebenden in ihren händen halten. Auf diese Weise würden die feltsamen Rinder der Erschöpfung und der Nacht, welche uns beim Erwachen Abscheu oder Mitleid, Lachen oder Berachtung einflößen, die Religionen erschaffen haben, und das religiöse Gefühl, welches nach einer guten Zahl von Philo-

<sup>\*)</sup> Lucretius, de Rerum Natura, V, 1168 ff.

sophen vielleicht der einzige unterscheisdende Charafter ist, durch welchen sich der Mensch über das Tier erhebt, würde keinen andern Ursprung besitzen. Die Nesligion, Tochter der Finsternis, die Wissenschaft, Tochter des Lichts: würde nicht dieser Kassengegensat hinreichen, um uns ihre unaufhörlichen Konsliste, ihren unsvereindaren Gegensatzu erklären?

Die den Träumen stets beigelegte Wichtigkeit sollte vermuten laffen, daß man früh mit ihrem Studium begonnen habe, und heute zu gewissen genauen und abschließenden Begriffen über ihren Charafter und ihre Ursachen gelangt sei. Nichts von alledem! Aus dem Alter= tum könnten wir nur einige meisterhafte Seiten des Ariftoteles über diefen Gegenstand erwähnen, und die Neuzeit be= treffend, fonnte Maudsleh") gang fürzlich die folgenden Zeilen schreiben: "Das Studium der Träume ist vernachläffigt worden, und dennoch verspräche es für einen geschickten und kompetenten Beobachter, der es mit Fleiß und Methode unternehmen wollte, ergiebig zu werden; für die Ürzte im besondern würde es wahrscheinlich höchst lehrreich sein."

Was den gegenwärtigen Stand der Wissenschaft vom Traume betrifft, habe ich nicht genug Autorität, um ihn zu schätzen. Ich werde mich deshalb begnügen, die Worte Vierordts zu eitiren, dessen Kompetenz unbestreitbar ist. "Was die Aufstellung einer physiologischen Theorie des Schlases betrifft," sagt er\*\*), "so kann man noch nicht daran denken.

Wozu dieses allgemeine Bedürsniß einer periodischen Verminderung oder teilweisen Aussichten Verhöfischen und psychischen Thätigkeiten? Welches sind die ohne Zweisel zahlreichen, körperlichen wie psychischen Bedingungen, welche den physioslogischen Schlaf herbeisühren und umzgefehrt während des Schlummers unmerklich das Erwachen vorbereiten? Wie sind endlich die festgestellten Formen beschlasenden sich nach Quantität und Qualität darstellen? Das sind alles Fragen, auf welche eine Antwort unmöglich ist."

Dennoch ift, besonders seit einiger Zeit, fein Mangel an neu erschienenen Werken über den Schlaf und die Träume. Ohne von den flassisch gewordenen Bü= dern von Alfred Maury und Albert Lemvine zu sprechen, und indem ich mich auf die beiden letten Jahre be= schränke, habe ich ein Werkchen von Serge Sergudheff\*), eine ruffisch geschriebene Arbeit von R. Grote \*\*), einen Band von dreihundert Seiten von Beinrich Spitta \*\*\*), Privatdozenten an ber Universität Tübingen, ein noch um= fangreicheres Werk von Paul Rade= fto d+), eine Brofchure von C. Bing++), eine andere von Baul Dupunttt),

<sup>\*)</sup> The pathology of Mind (1879) p. 49.

\*\*) Grundriß der Physiologie des Menschen,
5. Aust. Tübingen, 1877, S. 653.

<sup>\*)</sup> Le sommeil et le système nerveux, préparation à l'étude de la veille et du sommeil. Genève, 1877.

<sup>\*\*)</sup> Les rêves, comme l'objet d'analyse scientifique. Kiev, 1878.

<sup>\*\*\*)</sup> Die Schlaf- und Traumzuftände der menschlichen Seele 2c. Tübingen, 1878.

<sup>†)</sup> Schlaf und Traum, eine physiologisch= psychologische Untersuchung. Leipzig, 1879.

<sup>††)</sup> über den Traum. Bonn, 1878.

<sup>†††)</sup> Étude psycho-physiologique sur le sommeil, Bordeaux, 1879.

Brofessor ber medizinischen Kafultät von Bordeaux, anzuführen. Ich habe ohne Zweifel die Lifte nicht erschöpft, und vielleicht vorzügliche Werke übersehen. Ich würde außerdem Werke über Physiologie und Pathologie zu erwähnen haben, in benen ber Schlaf Gegenstand ausführlicher Kapitel ift, die einen Band für sich bilben könnten. Go 3. B. wid= met ihm Maudsleh in dem bereits citirten Werfe beinabe 100 Seiten. und Strider, Brofessor an der Wiener Universität, hat seinen "Borlesungen über allaemeine und erverimentelle Bathologie"\*) eine Art Kursus der Psuchologie folgen lassen, welcher nicht weniger als elf Kapitel einnimmt und zahlreiche neue und eigene Gesichtspunkte über die Ratur der Träume enthält, obwohl er die Erklärung ber Geisteskrankheiten zum speziellen Gegenstande hat.

Ich werbe nicht lange bei der originellen, aber wenig ernsthaften Arbeit Sergudheffs verweilen. Der Verfasser beginnt mit der Aufstellung, daß der Schlaf eine wesentlich vegetative Funktion (?) sei, da er Allem, was lebt, nötig ist und zum Zweck hat, den Organismus in seinem normalen Zustande zu erhalten. Es sind also drei Dinge zu entdecken; 1) die Substanz (l'aliment), dem Schlafe wie dem Wachen erforderlich, 2) das Organ, 3) der Mechanismus.

Eine Substanz (aliment) ist nicht uns bedingt eine greif= und wägbare Materie; nichts hindert zu schließen, daß der Gegenstand des Wachens und Schlasens eine ätherische oder dynamische Form oder Kraft sei. Was Sergueheff darunter versteht, bin ich außer Stande, zu begreifen. Er hat mir überhaupt den Eindruck hinterlaffen, über Ather, Bewegung, Kraft und Materie nur verwirrte und widersprechende Begriffe zu haben.

Was das Organ des Schlafes betrifft. so müsse es wahrscheinlich der aroke Sympathifus fein. Denn einerseits fennt man den Sit diefer Funktion nicht, und andererseits nicht die Funftion dieses Apparates. Diefer Schluß ist nicht von der äußersten Sicherheit. Aber der Autor begnügt fich mit Recht nicht mit biesem einfachen logischen Argumente. Er er= innert daran, daß die Sektion der fbm= pathischen Nerven Veranlassung zu kalo= rischen Erscheinungen giebt, welche man nicht den so herbeigeführten Beränderun= gen des Blutumlaufs zuschreiben fann, und deren Erklärung noch nicht gefunden ift. Nun würde die Wärmezunahme fich leicht durch Hemmung einer vegetativen und centripetalen Bewegung erflären. während des Wachens würde man Kraft anhäufen, während des Schlummers den Überschuß ausgeben. Grade das Gegen= teil hiervon entspricht der allgemeinen Meinung. Ich bin nicht Physiologe und fann die Schlusse Serguebeffs nicht diskutiren. Ich hätte einzig zu erfahren begehrt — und erwartete das immer als Schlußargument —, bis zu welchem Bunkte die Tiere, denen man den fym= pathischen Nerv zerschneidet, den Schlaf verlieren, und ob 3. B. der Hund, bei welchem noch nach 18 Monaten der Wärme= überschuß nachweisbar war, diese ganze Zeit hindurch nicht beinahe wie gewöhn= lich geschlafen hätte.

Der meinem Gefühl nach unfrucht= bare Versuch Sergueheffs, scheint mir geeignet, erkennen zu lassen, mit

<sup>\*)</sup> Wien, 1879. 21 .- 23. Borlefung.

welcher tiefen Dunkelheit das physiologische Problem umhüllt ist. Dieser Schriftsteller hat seine Aufgabe gewiß ernsthaft erfaßt; er hat sich -zahlreichen Untersuchungen unterzogen und, begabt mit der. Gewandtheit eines ersinderischen Geistes, von gebahnten Pfaden auszugehen gesucht. Was ich auch von dem Ergebnis seiner Anstrengungen denken mag, diesen Bemühungen kann ich nur Beisall zollen.

Das Werfchen von Bing habe ich nicht gelesen, aber einen Bericht darüber in der "Berliner flinischen Wochenschrift" gesehen. In den philosophischen Monats= beften hat Böhm viel Gutes darüber gesagt. Sich auf die Thatsache ftutend, daß Opium, Haschisch, Ather u. f. w., dem Traum und Schlaf analoge Zustände hervorbringen, schließt Bing, daß diese Erscheinungen pathologischer Natur seien, und von einer Störung der psychischen Thätigkeit herrührten. Es ist mir schwer, zu begreifen, daß man ein so allgemeines, so beständiges und so wohlthätiges Phä= nomen, wie den natürlichen Schlaf, fei er von Träumen begleitet ober nicht, als patho= logischen Zustand auffassen und irgend einer Störung zuschreiben fonnte. Aber ich halte bier ein, aus Besorgnis, den Gedanken von Bing vollkommen zu fälschen.

Das Werkehen von Dupuh habe ich gelesen und darin den merkwürdigen Bericht über einige jener interessanten Phänomene, denen Maurh den Namen der hypnagogischen Hallucinationen\*) beis

gelegt hat und ferner die Kritik einiger Theorien des Schlafes gefunden. Diefer letztere Teil ist sehr oberflächlich, aber erhebt allerdings auch keine Unsprüche.

Ich werde nichts über das Werk von N. Grote sagen, da ich nur die Schluß= folgerungen desselben, wie sie A. H. in ber Ribotschen Revue Philosophique\*) mitgeteilt hat, kenne. Sie sind interessant genug, um hier wiederholt zu werden: "Die subjektiven sensoriellen Erregungen werden wegen der Abwesenheit der Kontrolle der Sinne und der Intelligeng für Wirklichkeiten genommen. Die Traumfaktoren sind hauptfächlich die Erinnerungen, die Gewohnheiten, die Sinneseindrücke, und die organischen Empfindungen, welche den vegetativen Prozeß während des Schlafes begleiten und ferner die unbewußte Gehirnthätigkeit oder die automatische Arbeit gewisser-weniger ermüdeter oder stärker erregter Teile des Gehirns, welche unversehens fantastische Bilder, groteske Berbindungen fragmentarischer Borftel= lungen von zufälliger Mischung, wie die Bilder eines Kaleidoskopes, liefern. In= bessen giebt es immer ein mehr ober weniger beutliches Band zwischen ben sich folgenden Ideen, weil der Schlaf nicht die Gesetze der Ideen-Affociation außer Kraft fett, und die Ideen fort= fahren, durch Ühnlichkeit ober Kontrast oder nach Übereinstimmung der gegen= seitigen Beziehung von Ursache und Wirfung, Zweck und Mittel fich hervorzurufen — genau, wie das bei den Frr= sinnigen stattfindet, bei denen gewisse Teile des Gehirns ihre Thätigkeit dem Bewußtsein aufdrängen, und es fo völlig in Besitz nehmen, daß sie die objektiven

<sup>\*)</sup> Anmerk. d. Red. Unter hypnagogischen Hallicinationen versteht Maury die besonders häufigen Hallicinationen in den Übergangszuständen zwischen Schlaf und Wachen, welche die älteren deutschen Autoren als Halbschlaf bezeichnet haben.

<sup>\*)</sup> November 1878, p. 544.

Sinneseindrücke verdunkeln, welche die psychische Arbeit auf den ersten Weg zurückführen könnten." Dieser Satz scheint mir sehr gut den gegenwärtigen Zustand des Wissens über diese Frage auszustrücken.

Ich möchte ein gleiches Urteil über die beiden inhaltsreichen Rapitel fällen, in benen Mandsley sich mit dem Schlaf und Spynotismus beschäftigt bat, und baraus die ziemlich sonderbare Behaup= tung hervorheben, "daß die Ideen eine natürliche Tendenz besitzen, sich in dra= matischer Form zu ordnen und zu verbinden, wenngleich sie unter sich keine bekannten Beziehungen haben, oder felbst gänzlich unabhängig, sogar antagoni= stisch sind". \*) Roch mehr, sie würden nach seiner Meinung "eine Fähigkeit zur aufbauenden Gruppirung haben, dank welcher die Ideen sich nicht blos sam= meln, sondern neuen Produktionen den Ursprung geben würden." Das heißt ein wenig allzu vornehm den auf die dramatische und schöpferische Macht des Traumes bezüglichen Schwierigkeiten ausweichen. Aber Stärke ist sehr oft, sich einem berartigen Gegenstande gegenüber mit Worten zu begnügen, und Mauds= leh selbst täuscht sich nicht über die ver= zwickten Erflärungen, welche er von den sonderbaren Erscheinungen der Erinne= rungsfraft giebt, welche die Träume bar= bieten. "Welches auch die Bedeutung derselben sei, sagt er \*\*), sie ist eine zweifel= lose Thatsache."

Eine ganz besonders gehaltvolle Überssicht ist diejenige, in welcher er die Bestingungen aufzählt, welche den Ursprung und Charafter der Träume bestimmen.

Er flaffifizirt fie unter feche Sauptstücke: 1) die vorhergegangene Erfahrung, sei sie persönlich oder ererbt, aus welcher die Elemente des Traumes beinahe stets geschöpft sind; 2) die Eindrücke auf ben einen ober andern Sinn, ber mehr oder weniger wach geblieben ist; 3) die organischen Eindrücke, welche ihre Ursache im Zustande der Eingeweide, des Blut= umlaufs, der Atmung oder der Geschlechts= organe haben; 4) die Muskelempfind= lichkeit, welche eine Qual erzeuat und von der Art herrührt, wie man liegt; 5) der Blutumlauf im Gehirn und 6) der Zu= stand des wohlgefräftigten oder erschöpf= ten, frischen oder schlaffen Nervensustems, welches durch Blutarmut oder Reichtum erreat wird 2c.

Maudsley hat sich im Allgemeinen mit den Zuständen des Schlafes und Traumes nur beiläusig und von dem Gessichtspunkte der Analogie beschäftigt, die sie mit dem Fresinn darbieten. Er hat gleichwohl mit einer großen Alarheit mehrere Fragen in Angriff genommen, welche sich daran knüpsen und die Unzulänglichkeit unserer Kentnisse über diessen Gegenstand empfinden lassen.

Spitta hat sich die Aufgabe geset, zu zeigen, daß die Erscheinungen der Bermunft, des Traumes, der Hallucination sich untereinander durch zahlreiche und seine Abstufungen verknüpfen, daß sie zum Teil zusammenfallen und denselben physiologischen Gesetzen unterworfen sind. Sein Wert ist mit jugendlichem und poetischem Schwunge geschrieben, was einigermaßen der Schärfe des Ausdrucks schadet, die man in einer wissenschaftlichen Abshandlung zu sinden wünscht. Im Augenblicke, wo man eine Beweisführung ers

<sup>\*)</sup> U. a. D. S. 15—16,—\*\*) Chendaj. S. 20.

wartet, trifft man auf eine farbige und reiche Beschreibung, welche angenehm ein= nimmt, aber nicht viel lehrt, und diese Arten von Überraschungen wiederholen sich nur zu oft. Aus bloßem Unwillen über diesen liebenswürdigen Fehler möchte ich nicht ein so strenges Urteil, wie Böhm in der oben citirten Zeitschrift, über dieses Buch fällen. Man sindet darin Gelehrsamseit, seine Analysen, geistreiche Bemerkungen.

Das, was nach Spitta den tiefen Schlaf charakterifirt, ist bas völlige Ber= schwinden des Bewußtseins. Wenn man träumt oder sich im somnambulen Zu= stande befindet, hat man Bewußtsein, aber nicht das seiner Person, welches das Vor= recht des wachen Zustandes ist. Es ist dieses unglücklicher Weise allzu elastische Rriterium, welches ihm zur Erklärung dient, warum die Träume gewöhnlich bizarr und unzusammenhängend sind, weshalb fie bei dem Träumer fein Er= staunen hervorrufen, weshalb, wenn sie verbrecherisch find, feine Scham noch Ge= wissensbisse sie begleiten. Durch - ben Mangel an Gelbstbewußtsein erflärt man die Sicherheit und Geschicklichkeit des Nachtwandlers, auf den Dächern zu spazieren, die Phänomene der Efstase und die Verdopplung der Persönlichkeit, welche uns 3. B. in unfern Träumen andern Personen unsere eigenen Gedanken bei= legen läßt.

Es ist ein fernerer Deus ex machina, welcher in dem Buche Spittas eine ganz ebenso wichtige Rolle spielt. Es ist das Gemüt.

Das "Gemüt" schläft niemals. Das Gemüt ist der größte Feind des Schlummers, und wenn es die Seele in Be-

schlag nimmt, giebt es feine Ruhe mehr. Lärm, Lift, Geschäftigkeit, Projekte, nichts sett von dem Augenblicke an, wo das Gemüt nicht mehr beteiligt ift, bem Schlafe ein Hindernis entgegen. Aber wenn es erregt ift, z. B. wenn man bon ber Ibee eingenommen ift, daß man zu einer bestimmten Stunde aufstehen muß, ist der Schlaf leicht und ein Nichts ge= nügt, ihn zu unterbrechen. Die für alle andern Geräusche taube Mutter erwacht bei der geringsten Bewegung ihres Kin= des. Die Träume, welche sich der Er= innerung bieten, sind diejenigen, welche lebhaft unser Gemüt erregt haben. Die Sorge oder ein schlechtes Gewiffen halten uns wach; so groß ist das Übergewicht des Gemüts auf den Verstand, welcher vergeblich ben Schlaf zurückrufen möchte.

Der Traum ist "die unfreiwillige und bewußte Nachaußen-Projektion einer Reihe von Vorstellungen der Seele wäh= rend des Schlummers, eine Projektion, welche verursacht, daß lettere für den Schläfer den Anschein der objektiven Wirklichkeit annehmen". Die Aufeinander= folge und Verkettung der Bilder unter einander gehorchen den Gesetzen der Affo= ciation und der Reproduktion der Ideen, aber nicht dem Raufalitätsgesete \*): Der Traum ist unlogisch. Was die von Des= cartes aufgeworfene Frage: "An welden Zeichen kann man den wachen Zustand von dem des Träumens unterschei= den?" anbetrifft, so erklärt Spitta sie für imaginär und hypothetisch \*\*); sicher feine Antwort auf diese Frage.

Im Wachen ist unsere Welt zugleich bie ber andern Menschen, im Schlase ist sie unsere eigene; bie zentripetale Stetigkeit

<sup>\*) ©. 111</sup> ff. — \*\*) ©. 112.

erfährt ein Hemmnis; die Ideenbildung wird häusig unterbrochen, und da das Selbstbewußtsein nicht da ist, um sie zu leiten und die Deutung der äußern Eindrücke durch die Intelligenz naturgemäß unvollkommen, wenn nicht gleich Null ist, so sieht man ohne Mühe, warum die Träume dunkel, ordnungs und zusammenshangslos sind. Es ist vielmehr erstaunzlich, daß wir manchmal logische Träume haben. Diese müssen solchen Geistern eigentümlich sein, bei denen es eine seste Gewohnheit ist, ihre Ideeen immer logisch zu versetten.\*)

Das Buch von Nabestock, welches furz nach dem von Spitta erschien, ist in demselben Geiste abgefaßt; aber der Berfasser besteht mehr auf die physioslogische Seite der Frage und verwendet eine große Seitenzahl, um die Wichtigseit der Träume für die Physiologie der verschiedenen Bölker darzuthun.

Dieses dem Prof. Wundt gewidmete Buch ist interessant, thatsachenreich, mit Methode und Klarheit geschrieben, leicht lesbar, aber es ist nicht frei von Neben-werk.

Es umfaßt zehn Kapitel. Das erste beschäftigt sich mit dem Einfluß des Schlasses und der Träume sowohl auf die Instiduen, als auf die Nationen. Man sindet darin die verschiedenen Meinungen gesammelt, welche die Alten und die Neueren über die Träume ausgesprochen haben. "Sie bilden einen Hauptsaktor in dem Glauben an die Unsterblichseit der Seele," und ihre Rolle in der politischen Geschichte ist fern davon, gering geachtet zu werden: es reicht hin, die delphischen Orakel, die Vissionen Moha-

mets und die Hallucinationen der Jeanne d'Arc zu erwähnen.

Im folgenden Kapitel berichtet Rade = fto ch die zahlreichen Erklärungen, welche die Poeten und Philosophen aller Zeiten von den Träumen gegeben haben; dann seine Ansichten über die Natur der Berbindung von Seele und Körper, "welche nur zwei verschiedene Seiten eines und desselben Wesens sind" auseinandersetzend, schließt er daraus auf die Notwendigkeit, sich beim Studium des Schlases und der Träume nicht ausschließlich an die physischen Erscheinungen zu halten, indem man die förperlichen vernachlässigt.

Das dritte Kapitel ist der "normalen und anormalen" reproduzirenden Thä= tigkeit gewidmet. Alles wechselt in der Natur, die Seele ebensowohl wie der Körper. Aber das Vergangene findet sich dem Gegenwärtigen durch das Gedächt= nis verbunden. Die Reproduktion kann zweierlei Formen annehmen; je nach= dem das erneuerte Bild weniger oder ebenso lebhaft ist als das Original= gemälde, unterscheidet man Erinnerung und Hallucination (Illusion). Die Reproduktion hat ihre Burgel in der Ideen= affociation, deren Gesetze wohlbekannt find, im Gesetz der Uhnlichkeit, des Kontraftes, der Gleichzeitigkeit und Aufeinanderfolge. Radestock beschäftigt sich, nach dem Beispiele der meisten Psycho= logen, nicht mit dem letten dieser Prinzipien. Die Ideen folgen nicht nur einander, sondern sie verbinden und ver= schmelzen sich manchmal, ebenso wie die Empfindungen sich untereinander ver= schlingen. So z. B. liefert das Vorstellungsbild der Art, an diejenigen der Gehölze und des Zimmermanns erinnernd

<sup>\*)</sup> S. 116 ff.

und sich mit ihnen vereinigend, das zussammengesetzte Bild eines mit Holzspalten beschäftigten Mannes. Die Verschiedensheit zwischen der Erinnerung und der Hallucination hängt von der Stärke der Erregung ab, zwischen beiden giebt es alle nur denkbaren Übergänge. Die Hallucination ist eine Reproduktion, welche einen der Virklichkeit vergleichbaren Glanz besitzt. Der Hauptsaktor der Illusion ist also notwendig die Erhöhung der Reizsbarkeit des Centralnervensystems.

Ich bemerke im Borbeigeben, daß dies keine Erklärung, sondern eine bloße Hubetannte fann nicht dazu dienen, das Dunkle aufzuhellen. Ich muß hinzuseten, daß der Schluß nicht streng aus den Vorderfätzen folgt: die Illusion könnte auch aus der Schwächung des peripherischen Nervensustems ent= stehen. Was die Definition der Hallu= cination betrifft, so hat sie eine wahre Seite, aber sie ist sicher unvollständig. Das von bem Autor zur Stüte feiner These citirte Beispiel ist geeignet, diese Unzulänglichkeit zu zeigen. Brierre de Boismont erzählt von einem Maler, welcher im Stande war, das ähnliche Portrait einer Person zu malen, welche er nur einziges Mal gesehen hatte. Die Bahl der Male thut überhaupt nichts zur Sache. Ich frage, ob der Künstler, welcher in der Erinnerung eine abwesende Berson mit solcher Lebhaftigkeit sieht, daß er genau ihre Züge wiedergeben fann, unter der Herrschaft einer Hallucination ift? Entschieden nein. Es bedarf noch eines andern Umstandes, es ist nötig, daß die Person der Spielball einer Illusion sei, und dem Gegenstande, der gang in ihm stedt, eine äußere und gegenwärtige Existenz zuerteilt, selbst wenn sein Verstand ihm sagt, daß er im Irretum sei.

Rabestock wird auf diese Weise das zu veranlaßt, einen flüchtigen Blick auf die Erregungsmittel des Nervenspstems, Stechsapfel, Belladonna, Haschisch u. s. w., dann auch auf das Fasten und die Sinnesserregungen zu werfen. Unvermeidlichtreten bei dieser schwierigen Materie oft genug an die Stelle der Ideen Worte: Nerven, Zellen, Gehirn und Mark, sowiet man etwas darüber weiß, kommen mehr als nötig dabei in Nede. Trotz dieser Kritik freue ich mich, erklären zu können, daß diese gesammte Abteilung nüchterne und inhaltsreiche Übersichten enthält.

Endlich sind wir zur Desinition des Traumes vorgedrungen: er ist die Fortsetzung der Geistesthätigkeit während des Schlafes.

Aristoteles hat gesagt: der Traum ist wesentlich das durch die Sinnesein= drücke hervorgebrachte Bild, wenn man im Schlafe ift, und so weit, als man schläft.\*) Diese Erklärung ist unendlich vorzuziehen, ja ich muß sagen, sie ist nicht übertroffen worden. Schwach den Sahnenschrei hören, wenn man schläft, ist kein Träumen, sagt ber Stagirite, denn dieses Sören ist die Thätigkeit der wachen Seele und nicht der schlafenden. Richts kann richtiger sein. Also ist nicht jede Seelenthätigkeit während des Schla= fes notwendig ein Traum; ich träume nicht, wenn ich gegen Morgen noch schlummernd dunkel die Geräusche des Saufes oder der Straße vernehme; aber ich träume, wenn ich einer Unterhaltung

<sup>\*)</sup> Bon den Träumen, Kap. III.

beizuwohnen glaube, welche gar nicht stattfindet. Daraus folgt, daß die Definition des Traumes von derjenigen des Schlafes abhängig ist. Ich werde auf diesen wichtigen Punkt später zurückzustommen baben.

Das folgende Rapitel handelt ein= gebend vom Schlafe, seinen Urfachen und seinen Eigentümlichkeiten. Bon ben Urfachen sprechend, welche den Schlaf begünstigen oder hervorrufen, wie die Rube, Körperlage u. f. w., citirt Rabe= stock die Erfahrungen, welche der Breper'schen Theorie widersprechen. Man weiß, daß dieser Naturforscher aufgestellt hat, der Schlaf wäre von der Gegenwart eines Ermüdungsstoffes abhängig, der analog der Milchfäure sei und von der Ermüdung erzeugt würde. Er hat dementsprechend die Wirkungen ber Ginführung genannter Substang unter die Saut und in den Magen studirt, und glaubte feststellen zu können, daß fie Schlaffucht herbeiführe. Nach Lothar Meher scheinen diese Wirfungen aber nicht entfernt beständig zu fein.

Die phhsiologische Erklärung des Schlases betreffend, versichert der Verfasser, daß keine vorhanden ist, und daß er nicht versuchen würde, eine zu geben. Er begnügt sich damit, seine physiologischen Wirkungen auseinanderzuseten, welche bekannt genug sind, um hier mit Stillschweigen übergangen zu werden. Streitiger sind seine psichologischen Wirkungen. Gewisse Autoren behaupten, daß während des Schlases das Bewußtsein unterdrückt sei, andere halten es aufrecht. Der berühmte Fechner hat über diesen Punkt eine ganz originelle Meinung. Nach ihm erreicht das Bewußtsein im Moment

des Einschlafens seinen Rullpunkt, und nimmt, wenn man eingeschlafen ist, einen negativen Wert an. Ich habe in früheren Artifeln\*) hinreichend die "negativen Emvfindungen", wie sie der Bater der Bsn= dophpsif definirt hat, fritisirt, und nicht nötia auf den noch seltsameren Beariff des negativen Bewußtseins einzugehen. Radestock macht, in der Absicht den Anoten zu lösen, wie Spitta, die Unterscheidung zwischen Selbstbewußtsein und einfachem Bewußtsein. Das erstere ift unterdrückt, aber das zweite besteht fort; denn jede Vorstellung ist notwendiger= weise bewußt, sonst ist sie nur eine ein= fache Disposition (Bundt).

Ich meinesteils bin niemals dahin gelangt, mir eine flare Idee von dem zu machen, was man unter Selbstbewußtsein versteht, sofern man es dem ein= fachen Bewußtsein gegenüberstellt. Ich würde viel beffer den Ausdruck des Richtselbstbewußtseins verstehen. Th würde fo die von jedem empfindenden Wefen untrennbare Fähigkeit bezeichnen, fraft welcher es einem Außendinge die Urfache seiner Empfindungsarten guschreibt. Auf diese Weise würde man in den Erscheinungen, welche in uns vorgeben, die unbewußten, die bewußten und diejenigen unterscheiden, welche von dem Bewußtsein des äußeren Ursprungs begleitet find. Aber der Augenblick ist noch nicht da, mich bei dieser Unterscheidung aufzuhalten.

Es giebt keinen völligen Gegensatz zwischen Wachen und Schlafen. Im Schlafe sind die psychischen Thätigkeiten vermindert, aber nicht aufgehoben. In

<sup>\*)</sup> Ribots Revue philosophique, März 1877 und Januar bis Februar 1878.

der That, wie lebhaft auch die Bilder unfrer Träume sein mögen, sie sind schwächer und dunkler als die des Waschens. Man kann somit diesen Schluß aufstellen: Im tiesen Schlafe ist, ebenso wie die organischen und vegetativen Funktionen herabgedrückt sind, die psychische Thätigkeit auf ein Minimum reduzirt, ohne deshalb gänzlich aufgehoben zu sein.

Das fünfte Rapitel hat die Elemente des Traumes zu seinem Gegenstande. Es ist eines der besten und vollständigsten des ganzen Buches. Es werden darin die Wirkungen der sinnlichen und orga= nischen Eindrücke und ihre Verwandlun= gen in den Träumen geschildert, ebenso die Rolle, welche das Gedächtnis darin spielt. Da ich indessen keine wirklich neue Idee darin entdecke, überhebt mich die Analyse, welche ich weiter oben von der denfelben Gegenstand behandelnden Abteilung des Maudsleuschen Werkes gegeben habe, länger dabei zu verweilen. Es würden jedoch fehr inter= essante Studien in dieser Richtung angestellt werden können. Rein Zweifel, daß viele unfrer Träume nur die Dramatifirung unserer während des Schlum= mers empfangenen Eindrücke find. So träumen die Personen, welche gelegent= lich oder gewöhnlich Atmungsbeschwer= den haben, von engen Gängen, oder ein= stürzenden Plafonds, von Söhlen und Ratafomben, von Menschengedränge ober in die Brust stoßenden Wagendeichseln, mit einem Worte, von lauter Scenen, bei denen man erstickt oder Luftmangel erleidet. Die Beziehung ist klar. Nun würde man, diese Beziehungen verfolgend, nach aller Wahrscheinlichkeit zu einer physiologischen Klassisifikation der Träume

gelangen, und mit einem Schlage zu einer Klafsisitation der wirklichen Borgänge, vom Gesichtspunkte ihrer Wirkung auf unsere Körper durch die Vermittlung des Geistes.\*)

Das folgende Kapitel hat zum Zweck, die Verschiedenheit zwischen Träumen und wachem Denken darzulegen. Es ift bies, wie ich schon erwähnt habe, ein Bunkt von der höchsten Wichtigkeit, und müßte zu einem der Angelpunkte der gesamm= ten Schlaf= und Traumtheorie gemacht werden. Radestock behandelt ihn mit feiner ihm eignen Feinheit und Gelehr= famkeit. Obwohl dem Problem anscheinend noch näher gerückt werden fann, find beinahe alle ihm gewidmeten Seiten ausgezeichnet, voll von richtigen, oft tiefen Bemerkungen, und bilden ein fehr be= friedigendes und wohlgeordnetes Ganzes. Ich muß gefteben, felten etwas mit mehr Vergnügen gelesen zu haben. Seten wir hingu, daß der Gedanke barin immer flar, burchsichtig und in einem ein= fachen, leichten und natürlichen Stile ausgedrückt erscheint.

Der Traum ist beweglich und wechselnd. Nichts ist gewöhnlicher als darin
eine Katze in ein Mädchen, einen Baum
in eine Kirche verwandelt zu sehen.
Dennoch — ich halte darauf, es schon
jest auszusprechen — habe ich hinsichtlich dieser angeblichen Verwandlungen
meine Bedenken. Ich frage mich, ob
das wirkliche Verwandlungen sind? Wenn

<sup>\*)</sup> Richt als obes an Bersuchen die Träume zu klassificiren sehlte, aber sie sind entweder willkürlich in ihren Details oder sie sußen auf bloßen Gefühls- und Sprachunterscheidungen (angenehme und nnangenehme, historische, prophetische Träume u. s. w.).

man berartige Träume erzählt, sagt man niemals, daß die Rate sich in ein jun= ges Mädchen, oder ber Baum in eine Rirche verwandelt habe, sondern man fagt 3. B.: Ich spielte mit einer Rate, aber im Augenblicke barauf war es feine Rake mehr, sondern ein junges Mäd= den. Ober auch: ich war anfangs unter einem Baume, aber ohne zu wissen wie, befand ich mich mitten in einer Rirche. Run, meiner Meinung nach, hat man bann anfangs von einer Rate und bann von einem jungen Madchen geträumt, und es ist unfer Beift, ber, fei es im Schlafe oder häufiger beim Munter= werden, eine Verwandlung unterschiebt, die nicht besonders im Traum konstatirt wurde, nur um sich selbst die Kontinuität gewisser anderer Teile des Traumes zu erklären. In Wirklichkeit würde dabei ein einfacher Erfatz eines Bildes durch ein anderes, ohne innere und allmähliche Umwandlung, stattfinden. Diese wenigen Worte genügen für den Augenblick und ich fahre fort.

Der Traum ist voll Lebhaftigseit und Uebertreibung. Woher könnte das kommen, wenn nicht von einer Anderung im Blutumlauf, welche die Neizbarkeit des Centralnervenspstems erhöht? Wiceder eine Höppothese an Stelle einer Erklärung. Der Berfasser fügt indessen hinzu, daß die im Schlafe empfundenen Gefühle niemals die Intensität derzenisgen besitzen, welche uns während des Wachens bewegen. Man kann vor Freude oder Furcht sterben, aber es giebt kein Beispiel von tötlichen Träumen.\*) Ich

glaube, daß diese Einschränkung sich ebenso genau auf die Traumbilder selbst erstrecken dürfte, deren Lebhaftigkeit nach meiner Ansicht gang relativ ist.

Der Traum spielt sich unabbängig von jeder Intervention des Willens ab. Diese wahre Behauptung ist als all= gemeine Aufstellung vielleicht zu absolut. Ich träumte eines Tages von einem meiner Freunde, der seit lange, aber nur vor dem Civilamt getraut ift. Er glaubte endlich, ich weiß nicht aus welden, von seinen Pringipien abgeleiteten Ursachen — so träumte ich — seinen Bund durch den Priester einsegnen lassen zu muffen. Bei dieser Gelegenheit mußte es einen Aufzug geben. Diefe Neuigkeit hatte die ganze Gemeinde auf die Beine gebracht. Neugierig wie die andern, begab ich mich zur Kirche; ich hielt vor allem barauf, das Gesicht des Gatten zu sehen. Ich durchbreche den Haufen und es gelingt mir, bis zur ersten Reihe vorzudringen. Indessen - ber Zug fam nicht. Um die Zeit zu töten, dachte ich beim Warten an Dinge aller Art. Die Ungeduld pacte mich; ich hatte das bestimmte Gefühl, daß ich aufwachen würde, ich hörte den Morgenlärm im Hause, aber mit aller Kraft willens, dem Vorüberziehen dieses originellen Ruges beizuwohnen, machte ich An= strengungen, um mich wieder einzuichläfern und meinen Traum als Traum zu beenden. Sie waren erfolglos. Ich erwachte sehr wider Willen, ohne meine Neugierde befriedigt zu haben.

Unmerkung einer seiner Familie bekannten jungen Person, von der man erzählt habe, daß ihr Haar, infolge eines schrecklichen Traumes, plötzlich weiß geworden sei.

<sup>\*)</sup> Anmerk. d. Red. Wer kann das behaupten, da doch niemand tötliche Träume ergählen kann? Der Verfasser erwähnt in einer

Dieser Traum scheint mir geeignet zu bestätigen, was ich oben gesagt habe. Das Selbstbewußtsein ist die ausgesproschene Empsindung der Birklichkeit als solche, so daß im Traume immer Bewußtsein, möge es noch so gering sein, vorhanden sein müßte, denn es ist nicht glaublich, daß man jemals von der Birkslichkeit gänzlich abgetrennt wäre.

Der Traum ist ber Schöpfer neuer Rombinationen, aber seine Erzeugnisse haben selten einigen Werth. Beinahe feine Erfindungen reine stets sind Dummbeiten, wie die der Berrückten. Es tritt alfo im Traume Schwächung der Urteils= und Denkfähigkeit ein. Man findet gang natürlich, daß die Sufaren auf der Firste eines Daches exerziren, oder daß man die Alpen im Gefolge Hannibals überschreitet. Diese Sonderbarkeiten beruhen nach dem Verfasser auf freiwilligen Uffociationen und As= similationen, wobei das Gefet der Ahn= lichkeit den größten Unteil hat, ebenso wie das Band, welches gewisse förperliche Eindrücke mit den Ideen vereint, welche sie gewöhnlich hervorrufen.

Oft zeigt sich auch in den Träumen die unter dem Namen der Teilung oder Berdopplung der Persön= lichkeit bekannte Erscheinung: man legt seine eigenen Gedanken und Empfindungen einer andern Person bei. Zu den schon bekannten Beispielen möchte ich ein anderes, nach allen Beziehungen äußerst vollständiges, hinzufügen.

In einer Gefellschaft von Freunden brachte ich eines Abends unter andern Gesprächsgegenständen diese Frage von der Verdopplung der Persönlichkeit aufs Tapet. Ich erzählte den seltsamen Fall von van Göns, welcher, als er noch Schüler war und den Chrgeiz empfand, immer der Erste in der Klasse zu fein, eines Tages träumte, daß der Lehrer ihm einen lateinischen Sat zu übersetzen gabe. Ban Göns konnte nicht damit fertig werden, aber dieser Umstand quälte ibn noch nicht so sehr als der, einen seiner Mitschüler Zeichen machen zu sehen, die anzeigen follten, daß er ben Sinn er= faßt habe. Der Lehrer mußte endlich diesen Schüler fragen, welcher die Stelle, ohne den geringsten Fehler zu machen, übersette und damit den ersten Plat er= oberte. Dieser Traum war der Gegenstand einiger Erörterungen; bann wurde von andern Dingen gesprochen. Unsere Unterhaltung fand zu einer Zeit ftatt, wo man sich stark für die später verwirklichten Drohungen interessirte, welche der Atna seit einiger Zeit vernehmen ließ. In derselben Nacht nun legte sich mein Freund, der Professor Spring — welcher die Specialität erfinderischer Träume kultivirt —, im Traume barauf, ein Mittel zu erfinden, welches gestattet, die Eruptionen mehrere Tage im voraus anzukündigen. Man kann heute schon in einem gewiffen Maßstabe bie Sturme vorausfagen und ihren wahrscheinlichen Gang beschreiben, warum sollte man nicht dasselbe für die vulkanischen Phänomene versuchen? Aber Spring mochte noch so viel in seinem Hirne wühlen, er brachte nichts heraus. Da fällt ihm ein, über diesen Bunkt einen Gelehrten seiner Bekanntschaft, er weiß nicht mehr welchen, zu konfultiren. Er begiebt sich zu ihm, findet ihn glücklicherweise zu Haus und legt ihm seine Verlegenheit dar. Der Freund ergreift sofort die Ibee und liefert ihm im Augenblick die gesuchte Lösung. Es würde sich nur darum handeln, in den Boden an Punkten in gewisser Entfernung von einander thermoelektrische Säulen einzusenken, die unter sich und mit einer Centralstation verbunden wären, um von dem untersirdischen Steigen der Lavamassen benachzichtigt zu werden. Spring bewunderte die Erfindung sehr und kehrte von der Leichtigkeit der Auffassung seines Freundes, des Natursorschers, entzückt nach Sause zurück.

Rabeftod erflärt biefe Seltfamkeit wie folgt:

Sie verdankt nach feiner Meinung ihren Ursprung ber Schwächung eines der Elemente des Selbstbewußtseins. Das Selbstbewußtsein ichließt die Bereinigung und Verbindung einer gewissen Anzahl von Ideen, Gefühlen, Willensäußerun= gen und Erinnerungen mit einer und derfelben Berson und außerdem die Aufmerksamkeit und thätige Beobachtung in sich. Nun ist im Schlafe dieser lette Faktor beseitigt und der erste bleibt allein. Der Mensch empfindet dann sein Ich nur noch in beschränkter Weise; er betrachtet sich nicht mehr als den ein= zigen Träger seiner Ideen, und er bezieht einen Teil davon auf fremde We= sen. Das ist, scheint mir, mehr eine Beschreibung, als eine Erklärung der Thatsache. Was mich betrifft, so bin ich stark in Bersuchung, darin gang ein= fach die Dramatisirung jener Gewohn= heit der Gedanken zu erkennen, sich in Dialogform zu offenbaren. Im Augen= blick, wo ich schreibe, plaudere ich mit einem Leser, den ich mir einbilde und dem ich die Einwürfe und Zweifel beilege, wenn ich mich nicht klar glaube oder mir selbst nicht traue. Nun könnte ich auch ebensogut seine Rolle nehmen und in seinen Mund die Antworten und Lösungen legen. Ich beschränke mich darauf, diese Idee anzudeuten, da es meine Absicht nicht ist, eine vollständige Abhandlung über die Träume zu liesern.\*

\*) Nachträglicher Zusat des Berfassers.

Ich bin im Besitz einer neuen Thatsache, die dieser Ansicht eine Stütze, ja sogar einen hoben Grad von Wahrscheinlichkeit giebt.

Einer meiner Freunde, ein trefflicher Bürger, welcher, da er sich für psychologische Fragen intereffirt, mir mitunter von feinen Traumen Rechenschaft giebt, fteht im Begriff, fich ein Saus bauen zu laffen. In der Baukunft fo unwiffend wie ein Karpfen, hat er nichtsdestoweniger fei= nen Ginteilungsplan, und wie Berr Bencil. einer der Töpfferschen Belden, bemerkt er alle Tage mit mehr Bergniigen, daß er damit gufrieden ift. Diefer Blan vereinigt, wie es icheint. alle Urten ichwer vereinbarer Eigenschaften, er ift originell und rationell, praftisch und fünst= lerisch, furz ein Meisterwert. Der Urheber die= fes achten Weltwunders spaziert zu jeder Tagesftunde in seinen Zimmerprojekten umber, wobei er ihre Berbindung lobt, ihre Disposition preift und ihre Anordnung bewundert. Gine feiner Lieblingserholungen besteht darin, fich einzubilden, daß er diefe Wohnung Befuchern zeige, die fich auf etwas mahrhaft Schones verftehen, und er wirft fich in die Bruft, wenn er die Lobeserhebungen entgegennimmt, welche die so tief erwogenen Ginrichtungen diefes unvergleichlichen Gebäudes ihnen auf Schritt und Tritt entlocen. Seine naive Gitelfeit malt unendliche Bariationen dieses Themas aus. Kurzlich, weich in seinem Lehnstuhl ausgestrecht, fängt er in seinem Ropfe ein fleines Drama an. Bermögensverlufte zwangen ihn, diefes Baus zu verkaufen, welches, man merte wohl, noch nicht aus der Erde emporgewachsen ift. Gin Liebhaber findet fich ein, und er läßt ihn von Stage ju Ctage bis jum Boden reifen, dann bis gum

In bem gesammten Verlauf des Kapitels giebt uns also Radestock, einen nach dem andern, die besondern Charaktere, welche die Träume von den gegen=

Reller hinabsteigen, wobei er ihm den Besuch feines Binfels feines Eigentums erläßt. Bie alle diejenigen, welche vor ihm die Bunft ge= noffen hatten, in das Beiligtum eingelaffen zu werden, war der Liebhaber entzückt und ließ fich bei jeder Wendung Zeichen einer unbefdränkten Anerkennung entichlüpfen. Auf diefen angenehmen Bedankenpfaden läßt fich mein Freund im Schlummer geben und plötlich find die Rollen vertauscht. Nunmehr ift er derjenige, welcher fich einem Eigentümer gegenüber befindet, der gezwungen ift, zu vermieten oder gu verkaufen, er ift es, welcher von den gahllosen Annehmlichkeiten diefer wohldurchdachten Wohnung entzückt ift, und von Überrafchung gu Überrafdung mandert, von dem Erstaunen gur Bewunderung und von der Bewunderung gur Efstase übergeht. Dabei muß man ein letztes Detail nicht vergeffen. Unfer in einen Besucher umgewandelte Bürger fannte feineswegs die Wohnung, welche man ihm zeigte, und nichts= destoweniger war es diejenige, deren Plan er entworfen und deren Borteile ihm ein anderer auseinandersetzte.

Diese Beobachtung ist charakteristisch und wirft die lebhastesten Lichter auf das "Berdopplung des Ichs" genannte Phänomen. Bersuchen wir denn bis zur Wurzel dieser Art von Offenbarung vorzudringen. Ich seize mich für einen Augenblick an die Stelle meines Freundes und will zu analysiren suchen, was in mir im Augenblicke des Wachens vor sich gehen wird.

Ich gehe und komme in mein projektirtes Hans, aber dieses bewundernde Ich ist offenbar nicht das wirkliche Ich, welches ein Haus in Steinen und Ziegeln bewohnt und auf einem Stuhl neben seinem Fener sitzt. Dieses vagasbondirende Ich ist ein Doppelgänger meines sitzenden Ichs, das ihm auf seiner Promenade überall mit den Augen folgt und Zeuge seiner Berzüchungen ist. Ich sehe mich, die Zimmer durchschreiten, die Treppen auf- und absteigen, die Thüren und die Schränke öffnen. In Summa,

ständlichen Ideen unterscheiden. Er spricht z. B. noch von dem Kausalitätsbegriff im Traume, von der Unmoralität des Traumes, und bei dieser Gelegenheit hat

ich führe ein Alter Ego, ein anderes Ich, durch das zufünstige Bauwerk, als ob ich einen Fremden darin umherführte.

Und die Sache noch näher betrachtend, kann ich dieses eingebildete, verschwommene und unbestimmte Wesen, welches meine Phantasie ein ideales Haus durchlaufen läßt, ebenso gut zu einem Fremden machen. Aber welches auch der Charakter sei, mit welchem es mir gefällt, ihn zu bekleiden, es bleibt im Grunde eine Emanation von mir, in Wirklichkeit bin ich es selbst.

Das geht noch weiter: es fann babei eine Berdreifachung des Ichs geben. Gine zweite Emanation von mir fann dem Fremden bei seinem Besuche folgen, und nun ift das Saus von zwei Wesen bevölkert. Ich könnte, dergestalt fortfahrend, darin eine unendliche Bersonengahl einführen. Der Fremde könnte g. B. von einem Freunde begleitet fein, dem er feine Eindrücke mitteilen würde; ich würde ihrer Unterhaltung beiwohnen und fonnte noch ohne-Mühe Rombinationen wie die erfinnen: 3. B. daß fie eine fremde Sprache fprachen, deren Renntnis fie bei mir nicht vermuten, die mir aber ebenso vertraut wie ihnen felbst ift. Der Einfachheit wegen halten wir uns an die Berdreifachung. Bon zwei Bersonen, die ich in das Saus gesetzt habe, trägt die eine den Namen des Ichs, die andere den eines Richt=Ichs. Die lettere, wird angenommen, habe noch nichts gefeben, die erftere zeigt ihr alles. Ift nun von diesen beiden Individuen eines im Vorzuge, das mahre Ich? Offenbar find fie beide von gleichem Range. Bon zweien meiner Emanationen fann alfo der eine diefelbe Sache miffen und die andere fie nicht wiffen. Es giebt dabei fein anderes Geheimnis, als jenes ewige Geheimnis, welches alle Phanomene der Geele umgiebt.

Habe ich jest nötig, auf den Schlaf zurückzukommen? Wer sieht nicht, daß, was im Schlafe geschieht, immer eine Berdopplung des

er zu untersuchen, bis zu welchem Bunkte man für das, was man im Schlafe thut, verantwortlich gemacht werden kann. Er bespricht, wie sehr die Träume gewöhn= lich, außer bei Kindern, flüchtig find und wenig in der Erinnerung zurücklaffen. Er handelt dann auf zwei Seiten von ber Illufion, zu beren Spielball uns die Träume machen. In dieser Sinsicht unterscheiden sich die Träume in der That von andern Produktionen der Einbildungs= fraft, beren illusorischen Charakter wir ohne Mühe erkennen. Das ift meiner Unsicht nach ein anderer wesentlicher, fundamentaler und Hauptpunkt jeder Traumtheorie, und der Berfasser geht mit zu vieler Leichtigkeit darüber hin. Er fagt, wie immer, treffliche Sachen, aber er beruhigt nicht alle Zweifel. Laffen wir ihm das Wort.

Neben der Auffassungskraft bestitzt das Bewußtsein die nicht weniger wichtige Fähigkeit der Unterscheidung. Der Mensch trennt seine Borstellungen von einander; in dem Berein seiner geistigen Thätigkeiten unterscheidet er die dauernden Gruppen und die besondern und veränderlichen Eindrücke; er klassisit und ordnet seine Ideen nach ges

Ichs ift, weit das wirkliche Ich, tout nu dans son lit" schläft, und daß das Ich des Traumes, erwacht, angekleidet, sprechend und gestisusiened, ein anderes als dieses ist? Und was das Phänomen betrifft, welches man als Berdopplung des Ichs bezeichnet hat, so ist es in letzter Zergliederung eine Berdreisachung des Ichs. Aber da es nicht zwei Ichs, eins dem andern gegenziber, geben kann, so wird das eine von beiden singirten Ichs notwendig, verandert" (alternise), wenn ich diesen Ansdruck schmieden darf. Der Liebhaber und der Eigentümer waren wohl dasselbe Ich. Im gewöhnlichen Leben ist ohne Zweisel das Ich der Eigentümer, aber im

wissen Gesichtspunkten in umschriebenen Kreisen, in welche er nur die einander ähnlichen bringt und die unähnlichen außsondert. Er weiß ferner zwischen den schwächeren Erinnerungsbilbern und den stärkeren Gindrücken der Gegenwart zu unterscheiden, und unter diesen letteren zwischen denen, welche aus feinem eignen Rörper und denen, die von außen ftam= men. Dadurch lernt er seinen eigenen Rörper ben äußern Dingen, welche Ginbrude auf ihn maden, entgegenseten und sein eigenes Ich als Summe der körverlichen Eindrücke und geistigen Thätigkeiten ebenso andern Wefen gegenüberstellen, denen er eine unabhängige Existenz in der Art der Seinigen zuerkennt. Dies bewirkt, daß er im Zustande des Wachens und der Gefund= heit weiß, daß eine Erinnerung eine andre Sache ift als eine unmittelbare Unschauung, und daß er in den meisten Fäl= len ein Produkt seiner Ginbildunskraft von einem vorhandenen Dinge unterscheiden kann, wenn er auch nicht immer mit Klarbeit über das urteilen mag, was speziell objektiv und subjektiv an der ganzen Berftellung ift. Aber im Traume ober im Delirium verhält es fich anders bamit. Sier verleiht die Steigerung der ner=

Leben der Einbildung giebt es nichts sonderbares dabei, daß es der Liebhaber ift.

Diese "Beranderung" ist eine der gewöhnslichsten Operationen und sie kann mehr oder weniger vollständig aussallen. Wenn ich mir meine Kindheit zurückruse, "verandere" ich mich in ein Kind; wenn ich mir meine ehemalige Unwissenheit zurückruse, "verandere" ich mich in einen Ignoranten. Und, halt, — denn jeder Psichologe ist verpstichtet, sogar seine Schwächen einzugestehen, wenn er glaubt, dadurch Licht auf irgend ein dunktes Problem zu wersen — ich muß mich noch einmal "verandern": jener gute Bürgersmann nämlich bin ich selbst.

vösen Centralthätigkeit den Produkten ber Phantafie eine Lebhaftigkeit, welche gewöhnlich nur bie Gigentumlichkeit un= mittelbarer Eindrücke ift und die Thätig= feit der Seele lahmlegt. Wir halten alles für wahr, was unfre Einbildungsfraft uns darbietet, das Vergangene wird ge= genwärtig, wir nehmen unfre Hoffnungen und unfre Wünsche für Thatsachen, absolut unmögliche Ungeheuerlichkeiten für Wirklichkeiten. Manchmal geschieht uns daffelbe, wenn wir, ohne zu schlafen, uns geben laffen, um die freiwilligen Narren unfrer Einbildungsfraft zu fein. Aber biefe Fälle find felten, "weil die Rüde erinnerungen nicht gang die Kraft un= mittelbarer Eindrücke haben und wir die Fähigkeit besitzen, und nach der realen Welt zu orientiren." Im Schlafe bin= gegen empfangen wir von außen nur geschwächte Eindrücke, denn wenn sie sich etwas verstärkten, würden sie das Er= wachen herbeiführen; fie find unfähig, das Bewußtsein zu einer Reaktion anzuregen und der Träumer konstruirt sich ohne Nachrichten aus der Welt, die er bewohnt, eine neue aus feinen eigenen Ideen. Daher das oben erwähnte beraflitische Wort, daß im Traume jeder seine Welt für sich habe, während im Wachen diefelbe Welt allen gemeinfam ist. Erst gegen Morgen, mit der Un= näherung des Aufwachens, werden wir wieder für die äußern Dinge empfäng= lich; die höhern Geistesthätigkeiten setzen fich wieder in Gang und die Allusion erbleicht.

Ich habe diefe Stelle beinahe in ihrer ganzen Ausdehnung wiedergegeben. Wie man fieht, ift das sehr gut gesagt, und manche werden sogar denken, daß

dem nichts hinzuzufügen fei; meiner Un= ficht nach enthält ber Sat, den ich gwischen Gänsefüße gesetzt habe, das Prinzip der Lösung. Und dennoch beharre ich auf meiner Ansicht. Ich sitze hier vor meinen mit Papieren bedeckten Tifch und schreibe vorliegende Zeilen. Ich glaube nicht, das Opfer eines Traumes zu fein; aber wie es Descartes gefagt hat, ich habe manchmal Ahnliches geträumt, sogar, indem ich mir zum Überflusse in meinem Traume sagte, daß ich nicht träume. Gang neuerdings hatte ich einen äußerst komplizirten, wohl geord= neten und intereffanten Traum. Plötlich sage ich mir, daß er aufgezeichnet zu werden verdiene, und immer weiter träumend, bringe ich ihn forgsam auf Brouil= lonpapier. Träume ich nicht noch in diesem Augenblick, wo ich ihn ins Reine schreibe? Man wird mir sagen, daß ich mich nach der Außenwelt orientiren könne, fehr wahr; die Sonne glänzt, eine er= frischende Brise spielt im Laubwerk vor meinem Fenfter, von ferne höre ich das Rollen der Wagen und eine Kinder= trompete zerreißt mein Ohr - aber macht alles das nicht einen Teil meines Traumes aus? Sagt Radeftod nicht felbst in den von mir unterstrichenen Worten, daß man in der Mehrzahl der Fälle die Einbildungen von wirklichen Dingen unterscheiden könne? Es giebt alfo Fälle, in denen man es nicht kann. Bin ich nicht in einem dieser Fälle, und wenn sich das auch nur ein Mal ereignet, wodurch kann ich mich vergewissern, daß das nicht immer stattfindet? In einer Note, die in den Text gehört hätte, er= zählt Radestock von einem polnischen Studenten, mit welchem er in einer wif-

fenschaftlichen Gesellschaft bekannt gewor= ben. Dieser Student ift Nachtwandler gewesen, und heute passirt es ihm oft im Traume, das Bewußtsein zu haben, daß alles, was er träumt, nicht wahr fei, und dennoch weichen die falfchen Bilder nicht. Ich habe Berrückte gefannt. welche in der nämlichen Lage waren. Wie ift das möglich? Was heißt Bewußt= fein der Wirklichkeit? Ich wiederhole, man fann in einem gewiffen Mage ben= fen, daß Rabestock alles gesagt hat, was er zu sagen nötig hatte, aber ich würde eine betaillirtere, eindringlichere und tiefere Analyse dieses besondern Bunttes gewünscht haben.

Diesen nämlichen Mangel an Tiefe muß ich noch hinsichtlich des neunten Rapitels hervorheben. Ich fage nichts vom siebenten und achten Rapitel, in benen vom Somnambulismus und ber Berschiedenheit der Träume die Rede ift, weil mich bies zu weit führen würde. In diesem Rapitel vergleicht der Berfasser ben Wahnfinn mit dem Traume. "Der Wahnsinn ist ein wacher Traum," hat Rant gefagt. Der Autor liefert nicht viel mehr als einen Commentar zu diesem Ausspruch; er giebt fich seiner Vorliebe für Beschreibungen bin, in benen er stets glücklich ift, aber unglücklicherweise wendet er viele Bilder, Metaphern und Vergleiche an, die ihre Reize haben, aber der Go= lidität ermangeln. Die Vergleichung muß die Erklärung aufhellen und fräftigen, aber nicht beren Blat einnehmen. Run ist Radestock, von Bergleichungen zu Beschreibungen und von Beschreibungen zu Bergleichungen übergehend, dahin gelangt, mich mit Gewalt Ahnlichkeiten und Unalogieen erblicken zu lassen und die Dinge so wohl zu umnebeln und zu vermengen, daß ich nicht mehr weiß, wo der Unterschied zwischen dem schlasenden Menschen, welcher träumt, und dem Berrückten steckt. Und dennoch ist Niemand im Zweisel; der Verrückte ist weder ein Träumer noch ein Nachtwandler.

Die Schlußfolgerung des Werkes formulirt der Verkasser wie folgt: "Durch zahlreiche, aber allmähliche und unteilbare Ubstufungen geht das wache Bewußtsein in das des Schlases und Traumes über, und zwischen der Gesundheit und Krankeit der Seele sindet man in keiner Weise eine bestimmte Grenze, sondern es existirt ein großes Zwischengebiet der Wirrsale und Unordnungen. Niemand würde bestimmt zu sagen im Stande sein, wo der Verstand aufhört und der Aberswiß beginnt."

Sehr gut; aber mein ganzes Wesen revoltirt gegen diese Folgerung, welche alle Dinge zusammenwirft und in letzter Analyse die Bernunft unterdrückt und aus dem Weltall jagt. Daraus, daß es Zwischenglieder zwischen den beiden entzgegengesetzten Zuständen giebt, folgt noch nicht, daß das eine das andre sei. Zwischen der krummen und der geraden Linie giebt es alle möglichen Übergänge, aber es giebt nur eine gerade Linie; zwischen O und 1 giebt es alle denkbaren Werte, aber keiner von ihnen ist das Richts und keiner die Einheit.

Strider, dessen Ideen ich jest darlegen will, hat bis jest, soviel mir bekannt, kein Werk über Psychologie herausgegeben, und selbst die Kapitel, welche den Schluß seiner pathologischen Vorlesungen ausmachen, werden gewissen Leuten vom Fach als reines Nebenwerk erscheinen. Aber man kann sich nur deshalb beglückwünschen, daß der gelehrte Brofessor in diesem Falle den Borwurf eines Mangels an Einheit auf sich geladen hat. Es ist mir selten vergönnt gewesen, lebendigere, klarere und eigenartigere Seiten über zum Teil abgedroschene Gegenstände zu lesen. Ich werde in meinem Bericht der eigenen Anordnung der Vorlesungen des Meisters solgen.

Unterscheiden wir zuerst zwischen dem votentiellen und aktuellen Wissen. In irgend einem Augenblick meines Da= seins kann ich nur an einen sehr kleinen Teil deffen, was ich weiß, benken. Das, was ich denke, ist das lebendige (aktuelle) Wiffen; der Rest bildet das verborgene (potentielle) Wiffen. Das lebendige Wiffen ift dem Bewußtsein im engern Sinne gegenwärtig. Wo ift ber Sit des Bewußtseins? das ift eine un= lösbare und teilweise müßige Frage. Benug, daß die Abhängigkeit der Seelenthätigkeit von der Gehirnthätigkeit eine ausgemachte Sache ift. Db die Zelle allein psychisch thätig ist, und ob die ver= bindenden Nerven nur physisch als ein= fache Leitungsapparate thätig sind, ist streitig. Wenn jedoch ein Taubstummer die Glocke zieht, und sein blinder Begleiter sie hört, werden weder der erste noch der zweite sagen können, "man hat geläutet", in dem Sinne, welchen ein gewöhnlicher Mensch diesem Sate bei= legt. Läßt dieser Bergleich nicht lebhaft die Unmöglichkeit erkennen, eine Ifolirung der psychischen Centren zuzulaffen?

Icge ben andern Menschen ein bem meinigen ähnliches Bewußtsein bei. Darin ist fein unbewußtes Urteil. Dieser Glaube erklärt sich ganz einfach durch Ideen-Affociation. Wenn ich ein Möbel in Form eines Schrankes sehe, vermuthe ich, daß es einen Hohlraum einschließt, obwohl ich niemals bewußter Beise das Urteil gebildet habe, daß jeder Schrank hohl ist.

Unsere Ideen erhalten wir ursprünglich aus der Erfahrung, in zweiter Reihe aus dem Gedächtnis. Warum übertragen wir die Ursache unsere Eindrücke nach außen? Durch eine Gewohnheitswirkung. Hier kann keine Rede von angeborner Fähigkeit sein: Wenn ein Mann während langer Jahre stets einen helm auf dem Kopfe getragen hätte und ihn nach dem Abnehmen noch spürte, würde man da von angeborner Fähigkeit sprechen?

Die Sinnesorgane sind, wie schon Johannes Müller gezeigt hat, nur die Borposten des Gehirns. Das Ich, obgleich am flarsten im Ropfe vorgestellt, wird bennoch nicht von der Hirnschale begrenzt, es reicht ebenso weit, wie die Empfindungsnerven. Das ift eine durch die Thatsache, daß die Kranken anato= mische Kenntnisse erwerben, bewiesene Behauptung. Denken wir uns ein mit Waffer gefülltes Beden, von welchem horizontale Röhren ausgehen, die in Pfeifenköpfe endigen, in welche das Waffer eintritt. Wenn man nun kleine Riesel in die Pfeifenköpfe wirft, wird sich die Welle bis in das Beden fortpflanzen, aber wird sich dort merklich geschwächt erweisen. Wir werden die Bewegung an der Oberfläche im Beden und in dem Pfeifenkopfe feben, aber nicht in der Verbindungsröhre. Das ist die Idee, welche wir uns vom Gehirn, den Sinnes= organen und ihren Beziehungen machen fönnen.

Wir find geneigt, eine Auffassung als direft, wirklich und objektiv zu betrachten, wenn das Bewußtsein von dem, was fich an den peripherischen Rerven= endungen abspielt, in den Vordergrund tritt. Diese Projektionsfähigkeit ist nach und nach erworben worden; aber einmal erworben, versetzen wir fraft derselben die Ursache jeder Erregung der peri= pherischen Nervenendungen nach außen und knüpfen an das Vorwiegen ihrer Bhanomene die Idee, daß wir uns unter ber Wirfung einer äußern Urfache befinden, und daß wir einen äußern Gegenstand empfinden. Aber wir täufden uns oft. Die Träume geben uns alle Tage ben Beweis davon. Wo ist also das Kri= terium für die Richtigkeit dieses Urteils über das Außensein? Wir werden das später seben. Inzwischen bemerken wir, daß ein illusorisches Bild feiner Natur nach ausschließlich persönlich ist, während ein objektives Bild mehreren gemeinfam fein fann. Darin liegt ein erftes, gang praftisches Rennzeichen.

Die normalen Erinnerungsbilder sind nichts weiter als Reproduktionen der Sinneseindrücke. Die andern, z. B. das Bild einer Benus von Milo zu Pferde, sind "phantastisch"; sie enthalzten mehr als das in Wirklichkeit Ersblickte. Dieser Art sind die Traumsbilder.

Jbeen, die man zur felben Zeit hat, verknüpfen sich. Bon diesen Berknüpfunsen sind die einen ablösbar, die andern nicht. Ich kann das Bild eines Theatersfaales von dem der Zuschauer trennen, aber ich kann nicht die Idee des Ortes oder der Ausdehnung davon ablösen.

Sprechen wir jett von den Illusio=

nen der Sinne. Es giebt da Berschiedenheiten unter den Hallucinationen. 3. B. zwischen benjenigen bes Ginschla= fens und der Träume. In den Träumen giebt es zunächst einen Szenenwechsel, ich bin an einem eingebildeten Orte, ohne Kenntnis meiner wirklichen Umgebung, und falls ich davon irgend einen Eindruck erhalte, mache ich ihn meiner Phantasie dienstbar und verwebe ihn in den Traum. Ferner handelt es sich nicht einzig um Illusion im Traum. Wenn ich von Räubern träume und von Furcht ergriffen bin, fo ist diese Furcht reell und logisch und besteht manch= mal noch beim Erwachen. Schlieklich haben die Ideen im Traume eine andere Art sich zu verketten als im Wachen. Bei der Hallucination im Gegenteil ist meine Aufmerksamkeit vom Anfange an herabgestimmt; ich kann nicht leicht den Unkunftsaugenblick der Trugbilder firiren; nichtsbestoweniger bleibe ich orientirt, und wenn sie fort sind, weiß ich, daß ich diese Bilder gesehen habe, und auch, daß ich sie von dem Orte aus gesehen habe, wo ich mich befinde. Außerdem beobachtet man sich dabei nicht selbst, man nimmt keinen Teil am Spiel ber Ufteure, man empfindet weder Freude, noch Furcht, noch Born; man bleibt in absoluter Gleichgültigkeit. Endlich man benkt nicht, man sucht nicht seine Ideen zu sammeln, man gleicht einer sehenden Maschine.

Die Phantasiebilder sind Erinnerungs= bilder; aber die Erinnerung reicht nicht aus, die Illusion zu erklären, denn man glaubt an die Realität nur, wenn die Nervenendungen interessirt sind. Wenn ich zum Beispiel die Sonne betrachte so werde ich sie noch einige Augenblide nach bem Schließen ber Augen feben, und ich werde sie außer mir sehen, so lange das Bild dauert; aber sobald es erloschen ift und ich er= innere mich des ursprünglichen und des Folgebildes von neuem, erscheint feines von beiden mehr außen. Zehn oder zwanzig Jahre nach dem Erblinden träumt man noch von Formen und Farben, aber nad und nad überwiegen die auf Gehör und Gefühl bezüglichen Ideen, bis mit der Länge der Zeit Gesichtsträume gang aufhören. Somit ift ohne die peri= pherischen Nerven und ihre Thätigkeit die Illusion nicht möglich.

Rach der Sypothese von Lazarus und Sagen\*) nehmen die peripherischen Nerven, falls fie in einem geeigneten Bustande sind, wenn die Bilder im Sirne entstehen, an der Erregung Theil. An dieser Teilnahme spinnt sich der Traum an. Selbst bei den normalen Erinnerun= gen fann man immer ein wenig Allusion nachweisen, weil die innere Erregung sich bis zu den peripherischen Nervenendungen fortpflangt. hier nimmt Stricker feinen Bergleich mit dem Becken und den Pfeifen wieder auf. Erinnerung findet nur statt, wenn die Wellen im Beden entstehen. Werden die Röhren mit erschüttert, so wird die Erinnerung plastisch; aber wenn der Pfeisenkopf eine Welle empfängt, beginnt die Illusion; es ist als ob ein Steinchen hineingeworfen werde.

Beschäftigen wir uns einen Augen= blick mit dem Bewegungsbegriff. Wir wissen nicht, wie der Muskel uns seine Nachrichten mitteilt, aber das Dafein eines Muskelfinnes ift nicht zweifelhaft. Die Frage, wie in uns die Vorstellung der Bewegung entsteht, ist schwierig und hat noch feine befriedigende Lösung erfahren. Mög= lich, daß diese Vorstellung einfach aus den Zeichen entsteht, welche wir von den sen= fiblen Nerven der Haut, der Bänder, der Gelenke und der Knochen, und außerdem durch das Sehen und hören der Be= wegung empfangen. Wie es auch damit sei, der Wille kann, wie folgt, erklärt werden: Der Eindruck bringt burch-Reflex auf das Organ eine Muskelkontraktion zu Stande. Der Eindruck und die Be= wegung können sich jeder in einem be= stimmten Teil des Gehirnes abmalen. Nehmen wir jest an, daß der Teil, wo die Empfindung ihren Eindruck hinterlassen hat, durch eine fremde Ursache er= reat wird, welche also dort ein Erinne= rungsbild aufwedt, und daß die Erregung sich bis zu dem Punkte ausbreitet, wo die Bewegung, deren Bild so erneuert wird, eingedrückt ist: wir werden dann sagen können, daß die Bewegung gewollt ist, und die Bewegung, die sich von diesem Bunkte zu dem Muskel auf demfelben Wege fortpflanzt, welche das Bild der Bewegung im umgekehrten Sinne ver= folgt hatte, um sich dem Gehirn einzuprägen, wird freiwillig genannt werden. Man darf durchaus nicht aus dem Gesicht verlieren, daß man nicht wollen kann, was man schon vollführt hat. Bei

<sup>\*)</sup> Anmerk der Red. Die in Rede stehende unhaltbare Hypothese ist nicht von Laszarus und Hagen, sondern bereits von Gibsbert, Iohannes Müller und Brewster aufgestellt, und von uns, in einem Buche über die Naturgeschichte der Gespenster (Weimar, 1863, S. 353—394), aussiührlich widerlegt worden, wie denn auch der Versasser des obigen Artikels später gewichtige Gründe dagegen aussihrt. Vergl. Kosmos VI, S. 159.

bieser Gelegenheit hebe ich jenes subtile, aber tiese Paradoxon hervor, welches wert ist, von allen, die sich mit dem Problem der Willensfreiheit beschäftigen, erwögen zu werden: ob, wenn uns die logischen Handlungen als Notwens digkeiten erscheinen, mit noch stärkerem Grunde die unlogischen als solche bestrachtet werden müssen, den es versteht sich von selbst, daß, da jeder vorzieht, logisch zu handeln, wenn er kann, es wider Willen geschieht, wenn er unlogisch handelt.

Seben wir zu. wie alles bas fich mit der Theorie über die Beurteilung der Außendinge verknüpft. Bu den wichtigften unfrer innern Auffassungen muß man die der Beziehungen der Vorstellungen unter einander rechnen. Wenn ich fage, die Pferde laufen, brude ich nicht nur eine gedachte, fondern eine der äußern Wirklichkeit entsprechende Beziehung aus. Man hat einen Unterschied zwischen ben ersten und zweiten Qualitäten des Stoffes gemacht, und gefagt, die einen, wie die Ausdehnung, Geftalt, Bewegung, Rube, Undurchdringlichfeit und Zahl seien allein objektiv, die andern, wie Farbe, Geruch, Geschmack u. f. w. seien nur subjektiv. Berfelen verneint ein Begründetsein biefer Unterscheidung. Ich fann indessen, fagt Strider, ohne Bedenken zugeben, daß das, was außer mir der Farben= empfindung entspricht, feine Farbe fei, aber ich kann nicht denken, daß das nicht Bewegung und Widerstand sei, was außer mir den Ideen, die ich von Bewegung und Widerstand habe, entspricht; diese Ideen sind in berjenigen der Materie mit einbegriffen, während die Ideen von Farbe, Gerud u. f. w. ihr einfach erft querteilt find.

Es ist der Mustel-Prozeß, welcher uns zu ben Ideen ber Bewegung, bes Widerstandes und der von ihnen ab= hängigen (Volum, Maffe, Geschwindig= feit, Beit, Ort u. f. w.) führt, und in biefer Beziehung find auch fie etwas Subjektives; aber wir begreifen nicht, daß diesem Subjektiven nicht eine analoge Wirklichkeit entsprechen follte. Bezeichnen wir zum Unterschiede von ben Sinnes= qualitäten die übrigen von außen gefommenen Rennzeichen. Wir erblicken von den Außendingen Qualität und Berhält= nis, und beide sind unauflöslich in jeder Borftellung von der Materie verbunden. Wir können uns weder eine Masse ohne Farbe, noch eine Bewegung ohne ein finnliches Objekt denken. Die Erfah= rungen ordnen fich in meinem Gehirn den Berhältnissen entsprechend, und dieser Ord= nung gemäß bringe ich die Ideen von den Außendingen untereinander in Begiehung und urteile über fie. Ich bin somit im Rechte, zu versichern, daß meine Urteile über die Berhältnisse der Dinge, die wahrhaften Bilder diefer Berhält= nisse sind.

Wenn dem so ist, in welchem Fall fann man behaupten, daß ein Urteil salsch ist, und daß der Geist dessen, der es fällt, gestört ist? Wo ist das Kennzeichen der Störung? Locke kennt nur Erfahrungsurteile, Kant hat die Urteile a priori und die Urteile a posteriori unterschieden. Die einen kann ich nicht anders denken, und betrachte sie wie notwendige, die andern fälle ich auf Grund meiner Erfahrungen. Der Jertum kann nur diese treffen. Der gesunde Mensch erläutert die Gründe seiner Meinung, der Verrückte spricht sie wie ein a priori-

Urteil aus: es ist so, weil es so ist. Woher wiffen Sie, fragt man einen Wahn= finnigen, daß Ihr Wirt die Absicht hat, Sie zu vergiften? — Ich weiß barüber nichts, aber es ist so, war die Antwort. Diese Frrtumer des Urteils haben also ihre Quelle nicht in irgend- einer Illufion ber Sinne, und die Motive find gänglich innere. Man kann demzufolge die nach= stehende Definition formuliren: Jedes die Außenwelt betreffende a posteriori=Urteil, welches nach Art eines a priori=Urteils für wahr gehalten wird, muß als eine Verirrung betrachtet werden. Die Worte nach Art eines a priori-Urteils bedeuten "ohne den Berhältniffen der Außenwelt Rechnung zu tragen und selbst im Wider= fpruch mit benfelben"." Was die über Dinge ber innern Erfahrung gefällten Urteile a posteriori — ich bin krank, ich bin glücklich, ich bin weise - be= trifft, so fehlt uns das Kriterium, wenig= ftens falls sie nicht von extravaganten, das Außere betreffenden Urteilen -3. B. man hat mich vergiftet, ich bin reich, man bewundert mich — begleitet find.

Auf welche Beise entstehen unvernünftige Ideen? Eine wesentliche Bedingung ist, daß diese Urteile beherrschend
oder andauernd (six) seien. Indessen sind
nicht alle sixen Ideen notwendig krankhaft: derartige sind z. B. diesenigen, welche
ein Bermögensverlust, die Betrachtung
einer entsernten Gesahr einslößt. Der Unterschied zwischen diesen und jenen
macht die Kenntnis, ob sie von einer wirklichen Ursache abhängen oder nicht, und
ob die widerlegende Gegenüberstellung
mit der Birklichkeit sie zu zerstören vermag oder nicht. Wenn eine gewisse Ideenreihe sich häusig ohne merkliche äußere Ursache wiederholt, dann müssen wir annehmen, daß im Gehirn ein begrenzter Teil Nervengewebe vorhanden ist, welcher unter der Einwirkung innerer Erregungen thätig ist und eine hohe Reizbarkeit besitzt. Und von dem Augenblicke,
wo die size Idee für wahr gehalten
wird, ist Wahnsinn vorhanden, wohlverstanden, wenn das Urteil äußere Dinge
betrifft oder Urteile dieser Art hincinzieht.
Jemand, der sich eines Vorgefühls von
Unglück nicht erwehren kann, braucht
darum noch nicht verrückt zu sein.

Wie ist die Möglichsteit eines irrigen Glaubens an äußere, nicht vorhandene Berhältnisse zu erklären? Durch den Bruch der Beziehungen, welche die herrschenden Ideen und einen Teil des potentiellen Wissens verbinden. Einige Betrachtungen über den Schlaf und die Träume sind geeignet, diese Ansicht zu unterstüßen.

Redes Organ strebt nach ber Thätigfeit zur Ruhe. Gewisse Ruhezustände des Gehirns nennen wir Schlaf. Wenn wir schlafen wollen, beseitigen wir die äußern Erregungen; aber die Ermüdung führt gewöhnlich den Schlaf gang natürlich berbei, indem sie die Erregungen unwirksam macht. Dennoch gilt nicht, was vom Mustelfhitem gilt, auch vom Nervenshitem, welches die Überarbeitung, befonders gegen das Alter von vierzig Jahren, überreizt und nicht abspannt, sei es, daß der Blut= zufluß fortdauert, oder die Erregbarkeit zunimmt. Diejenigen, welche das Nerven= system in Thätigkeit erhalten, gelangen nicht zum Ginschlafen, außer durch Anivendung von 2—3 Gramm Chloral, welches die Nerventhätigkeit verlangfamt und lähmt. Es würde ohne Zweifel beffer fein, feine Zuflucht zur Mustelermüdung

zu nehmen, welche naturgemäß zum Schlaf vorbereitet. Der Schlaf dauert gewöhn= lich bis zur Wiederkehr der Gehirnerregbarfeit, und während diefer gangen Zeit empfängt man feinen Gindruck von ber Außenwelt, giebt es fein lebendiges Wiffen, feine aktuelle Kenntnis, und sogar das potentielle Wiffen sendet keine Erinnerung. Nach und nach fehrt die Erregbarfeit wieder, und mit ihr als Anfang ber Traum. Es erheben fich Erinnerungen, die mehr oder weniger deutlich wahrgenom= menenen Erregungen von außen verschlingen sich darin, und so entsteht der Traum. Wir haben weiter oben gefeben, daß wenn die Traumobjekte als wirkliche aufgefaßt werden, dies daher kommt, weil die innere Bewegung sich bis zu den peripherischen Endungen der Sinnesnerven ausbreitet. Aber weshalb werde ich ge= täuscht? Weshalb bin ich das Opfer der Traum-Illusion? Wenn ich die Stimme eines Freundes vernehme, erwecht fie in meiner Seele eine Menge Ideenverfnüpfungen, integrirende Teile des potentiellen Wiffens, welche verursachen, daß ich mir diesen Freund vorstelle. Aber, wenn der Freund gegen Morgen kommt, um mich zu sprechen, während ich in einem Traum befangen bin, ruft mir feine Stimme nicht diese Ideen bervor, sondern andere, die zu meinem Traume paffen. Und beshalb geben fie weder zur Berichtigung, noch jum Widerspruch Anlag.

Etwas ähnliches geht beim Wahnstinn vor sich. Die Geisteskranken verstehen nicht ihre sigen Ideen mit ihren Aufsfassungen zu verbinden; sie können in ihrer Tollheit logisch sein, aber sie können sie nicht motiviren. Sie stammt dasher, daß isolirte Funktionen stark hervors

treten, während andere unthätig werden. Gewisse Hirnteile funktioniren zu oft, dadurch wird eine Idee herrschend, und damit wächst die Tendenz, sie für wahr zu halten. Undere Teile funktioniren zu wenig, und das ist die Ursache, daß diese Tendenz nicht unterdrückt, und der Irretum nicht verbessert wird.

Fassen wir diese lange Analyse in ein Wort zusammen. Der Traum bewirkt, wie die Visionen des Wahnsinns Illusion, weil er die Peripherie hineinzieht, und er täuscht, weil die Verbindungen des Subjekts mit der Außenwelt zur Zeit unterbrochen sind, Bande, die ihren Ausdruck im potentiellen Wissen haben. In der Arbeit von Kadestock haben wir einen ähnlichen, aber weniger klar ausgedrückten Schluß gefunden.

Ich kann hier nicht alle Punkte ber von Stricker berührten Lehre diskutiren. Ich werde nur zwei eng auf meinen Gegenstand bezügliche aufnehmen.

Rach ihm ist es eine Bedingung für das Eintreten der Illusion, daß die peri= pherischen Organe unter der Thätigkeit des Centralsvitems in Bewegung gesett werden. Zunächst ist das eine reine Svpothese; noch mehr, buchstäblich genommen, halte ich fie für den Thatsachen entgegenstehend. Ich fenne eine heute 84 Jahr alte Person, welche im Alter von dreißig Jahren taub wurde. Seit einem Jahrzehnt ist sie absolut taub und empfindet die stärksten Geräusche nicht mehr. Man kann nur schriftlich mit ihr verkehren. Nun, in ihren Träumen versteht sie immer und ohne alle Mühe die Bersonen, mit benen sie spricht, und

träumt niemals, daß man ihr schreiben müsse, um sich ihr verständlich zu machen.

Ein anderes Beispiel. Der berühmte Physifer Plateau ist, wie bekannt, vor ungefähr 35 Jahren blind geworden. Ich habe ihn gebeten, mir die Natur seiner Gesichtsempfindungen während des Wachens und Schlafens schildern zu wolzlen. Hier folgt, was er mir antwortete:

- 1. Im Allgemeinen träume ich, daß ich sehe; einigemal auch träume ich, daß ich nicht sehe; andre Male träume ich, daß meine Augen heilen und daß ich wieder zu sehen anfange. Wenn ich träume, daß ich nicht sehe, gehe ich gewöhnlich in einer Straße, die ich kenne; aber nach einiger Zeit sinde ich mich nicht mehr zurecht, und alsdann kommt gewöhnlich Jemand, um mich unter den Urm zu fassen, Jemand den ich kenne oder nicht kenne, und führt mich.
- 2. Wenn ich träume, daß ich sehe, geschieht es oft von Gebirgslandschaften; ich träume nur äußerst selten von Experimenten oder Instrumenten; die Dinge, welche ich sehe, haben ihre natürliche Farbe.
- 3. Im wachen Zustande sehe ich beisnahe stets in der Einbildung den Ort, wo ich mich befinde und die anwesenden Versonen.
- 4. Wenn ich im Traume, sei es uns bekannte Personen oder meine Kinder sehe, sehe ich nur sehr ungenau ihre Physiognomie.

In diesem Punkte macht es Jedermann wie Plateau. Steht man mit Fremden, welche man nur aus ihren Briesen oder ihren Werken kennt, in Correspondenz, so schreibt man ihnen meist ohne Grund eine bestimmte Körperbeschaffenheit zu, und wenn man von ihnen träumt, haben sie notwendig einen Körper und ein Gesicht. Das Fehlen intakter peripherischer Organe beeinträchtigt also die Wirsamkeit der Einbildungskraft nicht.

Diese beiden Thatsachen, welche, da ich sie nicht gesucht, sondern angetroffen habe, zweisellos nicht allein stehen, beweisen, daß der Sinn des Wortes Beripherie der Präcisirung bedarf. Man kann ihn nicht buchstäblich nehmen, und müßte die Peripherie weniger als Körperobersstäche verstehen.

Hier ist der zweite Punkt. Die Urteile der Wahnsinnigen haben, soweit sie wahnwitzig sind, sagt Stricker, die Form von a priori-Urteilen. Es ist das eine pikante Desinition, welche sicherlich richtige Seiten hat. Aber kann man nichts daran aussetzen? Unsere Antipathien und Sympathien sind zum Beispiel keineswegs vernünftiger.

Man kann, ohne geistesgestört zu sein, wie ein Axiom behaupten, daß eine bestimmte Person böse oder gut, falsch oder aufrichtig, hart oder nachgiebig sei. Ist es denn notwendig ein Anzeichen von Geistesstörung, zu glauben, daß sie gegen uns von schlechten Absichten erfüllt sei, daß sie uns z. B. zu vergiften suche?

Gehen wir weiter. Was sind die Eingebungen des Genies, wenn nicht Ansticipationen a priori? Und beruht schließslich aller Glaube, alle intime und absolute Überzeugung auf dem Verstande? Der Glaube, der Zweifel, sind Urteile, welche mehr oder weniger motivirt wers den können, aber man ist seines Glaubens und seines Zweifels gewiß. Diese allgemeine und höhere Gewißheit ist nots

wendig a priori; ist sie die Folge von Wahnsinn? Ist derjenige, welcher ohne Grund mißtrauisch ift, wie dies so oft ber Fall, wahnsinnig? Ich habe einen armen Melancholiker gekannt, welcher nur über einen Bunft belirirte: ber Anblick des Rupfers versette ihn in unaussprech= lichen Schrecken. Er rafonnirte über feine Aversion. Das Rupfer bedeckt sich mit Grünfpan, diefer Grünfpan beschmutt die Sände, und man fann also unab= sichtlich dadurch sich selbst, ja was noch schlimmer, andere vergiften. Das ift eine vernünftige Schlußfolge; ift fie barum weniger das Zeichen einer Geiftesstörung? Undrerseits giebt es junge Madden, welche beim Unblick einer Fledermaus, einer Raupe, einer unschädlichen Gidechse in Dhn= macht fallen; sie würden nicht im Stande fein, ihren Widerwillen zu rechtfertigen, wem würde beifallen zu behaupten, daß man fie in ein Irrenhaus bringen müßte?

Rommen wir zum Schlusse. Die subjektive Gewißheit, der Glaube, wie ich sie anderwärts\*) genannt habe, begleitet notwendig unsere Urteile, unsere Bejahungen, unsere Berneinungen, unsere Zweisel. Diese Gewißheit ist von dem menschlichen Geiste unzertrennlich. Wenn ich in einem Traume oder in einem Anfalle von Fresinn urteile, daß zwei mal zwei fünse machen, dann ist diese Behauptung in meinen Augen ebenso zweisels los als die andere, zwei mal zwei machen vier, für diesenigen, welche bei gutem Berstande sind. Hier die Probe davon.

In einer Nacht träumte ich von einem Deutschen Café, in welchem ich ein Glas Bier getrunken hatte. Es handelt sich

darum, 371, Centimes zu bezahlen. Diefe Bahl ift nicht fo sonderbar, als fie er= scheint, es ist der Werth von dreißig Bfennigen, oder dreizehntel Mark in französischem Geld. Wenigstens erfare ich mir fie fo. Ich näherte mich dem Zahltisch und legte bort zuerft ein Stud von 20 Centimes, bann eins von 10 Centimes bin. Die Dame, vor welcher ich biefes Geld hinlegte, fand dabei nicht ihre Rechnung und machte mir das bemerklich. Ich er= ftaunte darüber. "Madame," fagte ich, "machen benn nicht 20 und die Sälfte von 20 371, ?" Die Dame schien es nicht zu begreifen. Bergebens versuchte ich, ihr es klar zu machen, meine Gründe wollten ihr nicht einleuchten. Es näherten sich Kellner und gaben mir Recht; die Dame beharrt in ihrem Jrrtum; die Bürger mischten sich darein und gaben ihr Un= recht. Endlich verwirrt und dumm gemacht, hört sie auf, darauf zu bestehen, und ich gehe endlich davon, stark in meinem Rechte, mit ruhigem Gewissen, aber mich mehr und mehr über diefe feltsame Beiftesverwirrung einer Geschäftsfrau entzückend, welche nicht einsieht, daß. 20 und die Hälfte von 20 genau 371, ausmachen.

Die wissenschaftliche Gewißheit ist von einer andern Natur. Sie ist mit dem spekulativen Zweisel verträglich. So kann ich sehr wohl den vom wissenschaftlichen Standpunkte völlig legitimen Zweisel aussprechen, ob ich im gegenwärtigen Augenblick nicht etwa träume oder toll bin.

Das psychologische Problem des Traumes berührt sich also ebensowohl mit der Theorie der Gewißheit als mit der Theorie des Gedächtnisses. Unter dem ersten Gessichtspunkt betrachtet, bringt es mehrere verschiedene Fragen mit sich.

<sup>\*)</sup> S. meine Logique scientifique, be- fonders die Borrede.

- 1) Auf welchem Gunde ruht der Glaube im Allgemeinen und der an eine äußere Wirklichkeit im Besondern?
- 2) Warum glaubt man, wenn man wacht, nicht an die Realität seiner Träumereien, und warum glaubt man, wenn man träumt, an die Realitätseiner Träume?
- 3) Warum schreibt man beim Erswachen seinen Träumen einen lügnerischen Charakter zu? Welches sind die Motive dieser Beimessung? Giebt es in dieser Hinsicht ein absolutes Kriterium der Geswischeit?
- . 4) Warum mißt der Fresinnige seinen Berirrungen Glauben bei? Un welchem Zeichen erkennen wir die Phantasien eines gestörten Gehirns, und welches ist der lozische Wert desselben? Gibt es ein sicheres Kriterium?

Diese Zeilen waren geschrieben, als ich einige Seiten von B. Egger mitgeteilt erhielt, auf denen dieser junge Gelehrte mit einer großen Feinheit ein

feltsames Beispiel von Berdopplung analusirt. Das scheinbare Ich spricht einen absurden und unzusammenhängenden Sat aus, ein Pseudo-Nicht-Sch, welches ihn nicht versteht, verlangt eine Erklärung, ohne sie erhalten zu können. Der Lefer wird gut thun, diesen Artifel und den meinigen zu vergleichen. Er wird sich auch fragen können, ob in dem oben er= zählten Traum das durch die deutsche Dame gezeigte Erstaunen, beim Unboren der enormen Leistung, daß 20 und die Hälfte von 20 genau 371, machen, nicht der Beweis ift, daß mir noch ein Schein von guter Vernunft geblieben war? Als ich beim Erwachen gesucht habe, ausfindig zu machen, was mich zu einer so un= gereimten Addition habe verleiten können, bemerkte ich sogleich, daß ich im Schlafe das unbestimmte Gefühl von der Ent= stehung der Zahl 371, gehabt haben muß, welche in der That gleich ift:

$$20 + \frac{20}{2} + \frac{10}{2} + \frac{5}{2}$$

(Shluß folgt.)

## Kleinere Mitteilungen und Journalschan.

Die Auvolsständigkeit der paläonto-

Perr Theodor Fuchs, Kustos am f. f. Hof-Museum in Wien, hat in der Sitzung der Geologischen Reichs= anstalt vom 16. Dezember vor. Jahres einen Bortrag "Über die präsumirte Unvollständigkeit der paläontologischen Überlieferung" gehalten\*), ber mich zu einigen Entgegnungen veranlaßt. Zweck dieses Vortrages, der nur als Einleitung eines größeren Feldzuges gegen die Descendenzlehre betrachtet werden fann, war, barzulegen, daß es mit "der von den Unbangern ber Darwinschen Lehre mit so grellen Farben ausgemalten Unvoll= ftändigkeit" nicht so schlimm bestellt fei; daß "die betreffenden Darstellungen ber Darwinistischen Schule zum großen Teile auf argen Übertreibungen beruhen, daß im Gegenteile die Überlieferung früherer Faunen und Floren in gewissen Teilen eine außerordentlich vollständige sei, und daß überhaupt der gegenwärtige Stand der Paläontologie bei richtig angewand= ter Kritif einen vollkommen verläßlichen Boden abgebe, um Fragen so allgemei= ner Natur, wie die Darwinsche Lehre fie aufstelle, mit Sicherheit zu diskutiren".

\*) Berhandlungen der f. f. Geologischen Reichsanstalt in Wien, 1879, Nr. 16, S. 355.

Der Bortragende versprach, diese Behauptungen auf Grundlage statistischer Daten nachzuweisen, indessenglaubeich, daß ihm dies ohne arge Verdrehung und falsche Auslegung der Thatsachen kaum möglich sein wird, und jedenfalls zeigt schon die Behandlung des Gegenstandes in dem in Rede stehenden Vortrage, daß Fuchs, um einen Angriffspunkt gegen die Descendenzlehre zu gewinnen, die bisher allgemein angenommene Lückenhaftigkeit der palävontologischen überlieferung durch ziemlich sophistische Argumente bekämpsen will.

Folgen wir dem Bortragenden in seiner Beweisführung, so haben wir uns zunächst mit nachstehenden Sätzen zu befassen, welche ich wohl am besten wortzetren eitire. Fuchs sagt, man muffe, um eine richtige Grundlage zu gewinnen, wor allen Dingen zwei Gruppen von Organismen unterscheiden:

"a) Solche, welche vermöge ihrer weischen Körperbeschaffenheit, ihres Aufentshaltes ober ihrer Lebensweise überhaupt nur durch das erzeptionelle Zusammenstreffen seltener Umstände als Fossilien erhalten werden können, wie 3. B. Qualslen, Ascidien, Insetten, Bögel, kleine Säugethiere, krautartige Pflanzen 2c."

"b) Solche, welche widerstandsfräftige Hartteile besitzen und in Folge ihres Aufenthaltes und ihrer Lebensweise im

regelmäßigen Fortgange der Sedimentbildung notwendigerweise in die neuen Terrainbildungen eingeschlossen und als Fossilien der Nachwelt überliesert werden müssen, wie 3. B. Korallen, Echinodermen, Conchylien 2c."

"Organismen der erften Kategorie werden nur ausnahmsweise erhalten werden, und bei ihnen ist die Überlieserung thatsächlich auch eine äußerst fragmentöse."

"Bei den Tieren der zweiten "Kategorie jedoch ist die Erhaltung im fossilen Zustand keineswegs durch ausnahmsweise Zufälligkeiten bedingt; sondern dieselbe ist vielmehr die notwendige Folge der normalen Sedimentbildung und bei dieser ist die paläontologische Überlieserung auch ersahrungsgemäß eine äußerst vollständige." — Soweit Fuchs.

Es ift nun flar, daß der unbefangene Beurteiler schon darin, daß die erste Gruppe von Organismen nur ausnahms= weise der paläontologischen Untersuchung zugängliche Reste darbietet, während von der zweiten nur die Hartteile erhalten blieben, eine wesentliche Lücke in der paläontologischen Ueberlieferung seben muß. Denn es ift klar, daß die Deutung äußerer Schalen oder isolirter Hart= teile der inneren Skelette eine ziemlich unsichere ist und keineswegs die Kenntnis bes ganzen Organismus ersetzen kann. Ruch's führt mehrere Beispiele für die Vollständigkeit der Erhaltung der Organismen seiner zweiten Kategorie, und unter anderen auch die folgenden an:

"Appelius fand im thrrhenischen Meer 337 Arten schalentragender Conchplien; von diesen 337 Arten konnte er jedoch 300 auch in der quaternären Panchina von Livorno nachweisen und man hätte

bennach die Fauna des threhenischen Meeres aus den Fossilien mit großer Bollständigkeit kennen lernen können."

"Die Anzahl einheimischer Huftiere in Europa beträgt 20. Alle diese 20 Arten ohne Ausnahme sind aber bereits fossil in den Diluvialablagerungen Europas aufgesunden worden, und man würde daher, blos auf das Studium der fossilen Reste gestützt, die Huftierfauna Europa's vollständig kennengelernt haben."

Wenn Fuchs hier behauptet, daß man im Stande sei, die gegenwärtige Fauna des Tyrrhener Meeres auch durch die Untersuchung der quaternären Fossilien mit großer Bollftändigkeit kennen zu lernen, oder daß man die recente Suftierfauna Europa's blos auf bas Studium ber fossilen Reste ber Diluvialablagerungen gestütt, vollständig erforschen könne, so ist er offenbar schon deshalb im Irr= tume, weil von den fossilen Formen nur die Hartteile vorliegen. Niemand wird es wohl heute wagen, mit aller Bestimmtheit die vollständige Identität der zwanzig diluvialen und recenten Suf= tiere blos aus dem Grunde zu behaup= ten, weil die Hartteile ihrer Skelette große Uebereinstimmung zeigen. Die fleinen Verschiedenheiten, welche wir jedoch auch an den Steletten fast ausnahmslos beobachten können, mögen vielleicht von noch größeren im Bau der Weichteile, in der Karbe der Haare und in den Lebensgewohnheiten begleitet gewesen sein. - Unterschiede, die uns veranlaffen wür= den, von verschiedenen Arten zu sprechen, wenn wir eben die diluvialen Suftiere nicht in Rudimenten ihres Stelettes, fondern "mit Haut und Haar" in allen Teilen ihres Wefens untersuchen fonn-

ten. Diese Unsicherheit, welche sich in Folge ber mangelhaften Überlieferung des paläontologischen Materiales schon dann geltend macht, wenn wir von jüngst vergangenen Perioden und ihren Lebewesen sprechen, tritt noch mehr hervor, wenn es sich um weiter zurück liegende und ihre organische Epochen handelt. Wenn wir beute von gabl= reichen älteren Organismen (Conularien, Receptaculiten, Tabulate Corallen, viele palävzvische Pflanzen 2c. 2c.) nicht mit Sicherheit wiffen, welchen Gruppen der organischen Reiche wir sie zuweisen follen, so danken wir dies doch in erster Linie der Mangelhaftigkeit des Materiales.

Allein abgesehen von diefer, von Ruchs ganglich unberücksichtigten Seite ber Unvollständigkeit der paläontologischen Überlieferung, begegnen wir einer ebenfo bedeutsamen, in der Zerstörung ursprüng= lich vorhandener, im Allgemeinen der Er= haltung zugänglicher Hartteile ber Dr= ganismen. In der Reihe der Formatio= nen finden wir gablreiche Bildungen, in welchen diefe früher vorhandenen Sart= teile mehr oder minder zerstört, bis zur Unfenntlichkeit umgewandelt ober ganglich fortgeschafft werden. In den Ab= fagen der Tieffee ift, wie Juchs felbst an anderer Stelle behauptet, die Auflösung der falkigen Gehäuse allgemeine Regel, aber auch in den Seichtwaffer-Bildungen ift die Zerstörung und Um= wandlung derselben eine ungemein häufige Erscheinung. Ich erinnere, um nur das naheliegenoste Beispiel anzuführen, an bas Vorherrichen von Sandsteinen mit Steinkernen und Hohldrücken und das ungemein feltenere Auftreten ber Sande mit erhaltenen Conchylien in den Sarmatisischen Ablagerungen des Wiener Bedens.

Fuchs felbst hat in einer höchst intereffanten Mitteilung über die Entstehung der Aptychen=Ralke\*) dargelegt, wieso es denn komme, daß im oberen Jura und in den Kreidebildungen fo häufig plattige Ralksteine und Mergelkalke auf= treten, welche paläontologisch durch den sonderbaren Umstand sich auszeichnen, daß fie fast gar nichts Anderes als Aptychen und Belemniten enthalten, indem er die Berstörung aller anderen Reste als Ur= fache diefer auffallenden Erscheinung mit überzeugenden Gründen nachwies. Fuchs hat damals die Berechtigung der Annahme, daß im Meere noch unter der Wasser= bedeckung während der im Gange befind= lichen Sedimentbildung Auflösungsprozesse im ausgebehntesten Maßstabe stattfinden, durch Hinweis auf die Erfahrung der Challenger=Expedition über die Lösung der Kalkgehäuse in großer Meerestiefe, und auf die analogen Beobachtungen der deutichen Erpedition zur Erforschung ber Ditfee, sowie durch Erörterung der Bildung der Stulptur-Steinkerne nachgewieseu. Auch die Petrefaktenarmut des Flysches wurde von Ruchs in die Diskussion gezogen. Ich sehe mich nicht in der Lage, seiner Deutung des Flysches als Brodukt von Schlammvulfanen vollständig beizupflich= ten, da der Flhich gewiß nur zum geringften Teile (Argille scagliose und ihre Des= cendenzen) als wirkliche Schlammvulkanbildung aufgefaßt werden kann, und vermag deshalb nicht in der eruptiven Natur des Flhsches den Hauptgrund seiner Betre-

<sup>\*)</sup> Sitzungsberichte der K. Afademie der Wiffenschaften in Wien, mathem.-naturw. Kl. I. 76. Bd, 1877, S. 329.

faktenarmut zu sehen; wol aber erblicke ich benfelben in der von Fuches erft in Mweiter Linie angeführten Thatsache und in der Zerstörung der ursprünglich vor= handenen, in den Flhich eingebetteten Tierreste. Es ist selbstverständlich, daß ich hierbei nicht wie Fuchs an die auflösenden Wirkungen der mit verschiedenen Gafen imprägnirten Schlammmaffen, fon= dern an die ganz allgemeine Erscheinung der Auflösung und Wegführung des tohlensauren Kalkes durch kohlensäurehaltige Gewässer während und nach ber Sedimen= tirung bente. So sehen wir eine von Fuchs früher geäußerte Meinung, ber wir in ihren Grundzügen vollständig bei= pflichten muffen, in direktem Widerspruch mit beffen, im Bortrage vom 16. De= zember v. J. geäußerten Unsichten.

Gegen die letzteren können jedoch noch viel schwerer wiegende Gründe vorgebracht werden. Die neueren Ansichten über die Chorologie der Sedimente lassen sich unmöglich mit den Behauptungen des Bortrages vom 16. Dezember vereinigen.

Das Wesen der Lückenhaftigkeit der paläontologischen Überlieserung beruht, wie Mojsisovics gezeigt hat\*), auf dem fortwährenden Wechsel heteromesischer, heterotopischer und heteropischer Bildungen, und diese Lückenhaftigkeit ist daher mit der in der Neihe der Formationen allent halben nachweisbaren Underung der physikalischen Bedingungen notwendig verstnüpft; sie ist um so größer, je weniger Terrain die gevlogische und paläontologische Forschung auf der Erdbodensläche erschlossen under ginde Forschung auf der Erdbodensläche erschlossen Untersuchungen sind. Es ist

denmach Aufgabe der Geologen und Ba= läontologen, diese Lückenhaftigkeit durch Ausdehnung und Vertiefung ihrer Studien zu bekämpfen, um, so weit es möglich ist, die Entwicklung der Organismen durch die isomesischen, isotopischen und isopischen Bildungen zu verfolgen. Dabei dürfen wir und weder durch die vorläufig gähnen= den Lüden in unseren Kenntnissen, noch burch andere Schwierigkeiten abschrecken lassen, denn wollten wir die Leuchte der Descendenzlehre von uns werfen, so hätten in der That die Fossilien höchstens noch für den Naritätensammler, nicht aber für die wissenschaftliche Forschung Interesse. Es ist nicht zu leugnen, "daß auch schon ber gegenwärtige Stand der Paläontologie bei richtig angewandter Kritif einen Boden abgiebt, um Fragen so allgemeiner Natur, wie die darwinische Lehre fie aufstellt, zu diskutiren;" - inwieweit jedoch dieser Boden "vollkommen zu= verläßlich" und inwieweit eine derartige Diskuffion mit Sicherheit möglich ift, barüber giebt uns nur die genaue Gin= sicht der thatsächlich vorhandenen Lücken= haftigkeit unserer Kenntnis Aufschluß.

Graz. Prof. R. Hoernes.

# Die geschstechtlichen Färbungen gewisser Schmetterlinge.

Dr. Schulte in Fürstenwalde hat mich auf die schönen Farben aufmerksam gemacht, welche auf allen vier Flügeln eines Schmetterlings, der Diadema bolina, erscheinen, wenn man von einem bestimmten Punkte aus darauf hinblickt. Die beiden Geschlechter dieses Schmetterlings differiren bedeutend in der Färbung. Die Flügel des Männchens sind, wenn von

<sup>\*)</sup> Bgl. Mojfisovics, Dosomitriffe, S. 7 u. 8, sowie Kosmos, Bd. VI. S. 13 u. fgde.

hinten betrachtet, schwarz mit fechs Fleden von reinem Weiß und bieten eine ele= gante Erscheinung dar; aber von vorn gesehen, in welcher Stellung, wie Dr. Schulte bemerkt, das fich dem Weib= den nähernde Männden von ersterem ge= feben werden würde, erscheinen die weißen Fleden mit einem Hofe von schönem Blau umgeben. Dir. Butler zeigte mir auch im britischen Museum ein analoges und noch auffallenderes Beispiel aus der Gat= tung Apatura, bei welchem die Geschlech= ter gleichfalls in der Färbung differiren und bei dem Männchen die prachtvollsten blauen und grünen Tinten einzig einer davor stehenden Verson sichtbar sind. Fer= ner erscheinen bei verschiedenen Arten von Ornithoptera die Hinterflügel des Männ= dens von einem ichonen Goldgelb, aber nur, wenn von vorn gesehen; dies gilt auch für O. magellanus, aber hier ha= ben wir, wie mir Mr. Butler zeigte, eine partielle Ausnahme, denn die Hinter= flügel wechseln, wenn von hinten betrach= tet, aus der Goldfarbe in ein blaffes, irisirendes Blau. Ob diese lettere Farbe irgend eine spezielle Bedeutung hat, fonnte einzig durch Jemand ausgemittelt werden, der das Benehmen des Männchens in seiner Naturbeimat beobachten könnte. Schmetterlinge ichließen, wenn fie in Rube find, ihre Klügel zusammen ihre Unterflächen, welche oft bunkel gefärbt find, fönnen dann allein gesehen werden, und dies dient, wie allgemein angenommen Aber wenn wird, als Schutzmittel. die Männchen den Weibchen den Sof machen, senken und erheben sie abwech= selnd die Flügel, indem sie dadurch die brillant gefärbte obere Fläche enthüllen, und es scheint der natürliche Schluß, daß fie in dieser Weise handeln, um die Weibschen zu bezaubern oder zu erregen. Durch die oben beschriebenen Fälle ist diese Schlußfolge noch wahrscheinlicher gemacht, da die volle Schönheit des Männchens einzig von dem Weibchen gesehen werden sann, wenn es gegen dasselbe vorrückt. Wir werden dadurch an die ausgeslügelte und abwechslungsreiche Urt erinnert, in welcher die Männchen mancher Vögel, z. B. der Pfauhahn, Urgussafan u. U., ihr wundervolles Gesieder möglichst vorteilhaft vor ihren ungeschmückten Freundinnen entfalten.

Die Betrachtung dieser Källe veranlaßt mich, einige Bemerkungen barüber hinzuzufügen, in wie weit Bewußtsein bei der ersten Erwerbung gewisser Inftinfte, einschließlich geschlechtlicher Schaustellungen, notwendigerweise ins Spiel fömmt; denn da alle Männchen derfelben Art sich in gleicher Beise benehmen, während sie den Weibchen den Sof ma= den, durfen wir folgern, daß die Schaustellung jett instinktiv geworden ift. Die meisten Naturkundigen scheinen zu glauben, daß jeder Instinkt zuerst mit Bewußtsein ausgebildet wurde, aber dies scheint mir ein irriger Schluß für viele Fälle, wenngleich zutreffend für andere. Bögel, die in verschiedener Weise erregt werden, nehmen feltsame Stellungen an und sträuben ihr Gefieder; und wenn die Aufrichtung der Federn in einer beson= bern Art einem dem Weibchen den Sof machenden Männchen vorteilhaft war, fo scheint mir nicht irgend welche Unwahr= scheinlichkeit vorhanden zu fein, daß diese begünstigte Thätigkeit vererbt wurde, und wir wiffen, daß beim Menschen oft häß= liche Angewohnheiten und unbewußt an=

genommene neue Geberden vererbt wer= ben. Wir können einen verschiedenen Fall nehmen (welcher, wie ich glaube, bereits von jemand angeführt wurde), denjenigen junger Erdvögel, welche fich felbst un= mittelbar nach dem Ausschlüpfen aus dem Gi niederkauern und versteden, wenn sie in Gefahr sind; hier scheint es faum möglich, daß die Gewohnheit gleich nach der Geburt und ohne Erfahrung mit Bewußtsein könnte erworben worden fein. Aber wenn folde junge Bögel, welche, wenn erschreckt, bewegungslos saßen, öfter vor Raubtieren bewahrt blieben, als solche, welche zu entfliehen suchten, so kann die Gewohnheit des Nieder= fauerns ohne irgend welches Bewußtsein bon Seiten der jungen Bögel erworben worden sein. Dieses Raisonnement wendet sich mit besondrer Kraft auf solche jungen Schreit= und Waffervögel an, deren Alten sich selbst nicht verbergen, wenn sie in Gefahr kommen. Simwiederum ein Rebhuhnweibchen fliegt, wenn Gefahr vorhanden, eine furze Strede von ihren bicht niedergekauert zurückgelaffenen Jungen fort, fliegt dann in der fast jedem bekannten Manier, als wenn sie gelähmt wäre, aber ungleich einem wirklich verwundeten Bogel, dicht über dem Boden hin; sie macht sich selbst bemerk= bar. Run ift es mehr als zweifelhaft, ob jemals irgend ein Bogel mit hin= reichendem Intellekt existirte, der fähig gewesen ware, zu benten, daß er einen Hund oder andern Feind von feinen Jungen hinwegloden fonnte, wenn er das Benehmen eines wunden Logels nach= ahmen würde. Denn dies fett voraus, daß er solches Benehmen an einem ver= wundeten Kameraden beobachtet hätte

und wüßte, daß es einen Feind zur Berfolgung reizen würde. Biele Naturfor= icher nehmen beispielsweise jest an, daß das Schloß einer Mufchel durch die Er= haltung und die Vererbung allmählicher nütlicher Bariationen gebildet worden sei, indem die Individuen mit einer et= was besser konstruirten Schale in größerer Zahl erhalten wurden, als diejenigen mit einer weniger gut eingerichteten; warum sollten nicht vorteilhafte Abanderungen in den ererbten Handlungen eines Rebhuhns in gleicher Weise erhal= ten worden sein, ohne einen Gedanken oder bewußte Absicht ihrerseits, ebenso= wohl als in dem Beispiele der Muschel, deffen Schalenschloß unabhängig vom Bewußtsein modifizirt und verbessert wor-Charles Darwin. den ist?

#### Die Glieder von Sauranodon.

Im Februarheft bes "American Journal of Scionce" (Bb. XIX, S. 169, 1880) macht Prof. Marsh folgende hochwichtige Mitteilungen über den Bau der Füße von Sauranodon, welche die älteren Studien Gegenbaurs über die Ableitung der Wirbeltierfüße von der Flosse der Selachier und über die von dem gewöhnlichen Typus abweichende Form der Halisfaurier-Füße wesentlich ergänzen.

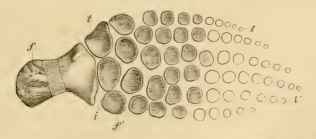
"Seitbem die erste Art der neuen Gattung (Sauranodon natans) von dem Berfasser beschrieben worden ist\*), sind acht weitere Exemplare derselben Gruppe entdeckt und dem Pale-Museum einverleibt worden. Bei dreien derselben ist der Schädel erhalten, aber auch dort sind feine Andeutungen von Zähnen vorhanden, so daß wir diese Reptilien als vollkom=

<sup>\*)</sup> Rosmos, Bd. V, S. 139.

men zahnlos betrachten müffen. Der Schäbel zeigt in vielen Punkten Übereinstimnung mit bemjenigen von lehthyosaurus.
Auch die Wirbel sind denen dieser Gattung
sehr ähnlich. In den Charakteren der Seitenglieder bietet Sauranodon einige Züge von
speziellem Interesse. Die vordern und
hintern Gliedmaßen sind wohl entwickelt
und dem Schwimmen angepaßt. Diese Extremitäten sind weniger spezialisitet, als
diesenigen irgend eines andern bekannten,
über den Fischen stehenden Wirbeltieres.

In der Vorderpfote ist das Ober= armbein allein spezialifirt. Unter dem= selben sind die Anochen des Vorderarms, die Sandwurzel=, Mittelhand= und Finger= Anochen im Wefentlichen runde, frei in das ursprünalide Knorpelaewebe eingepflanzte Scheiben. Der Speichenfnochen barf viel= leicht als eine teilweise Ausnahme betrachtet werden, da sein freier Rand nahezu gerade und etwas dünner als der übrige Rand ist. Es sind da drei Knochen von fast aleicher Größe in der ersten Reihe unter dem Dberarmbein vorhanden. Das Speichen= bein fann mit Bewißheit durch feine Stellung identifizirt werden. Der nächste Ano= den entspricht augenscheinlich dem Mittel fnochen (Intermedium), und der dritte oder andere äußeredem Ellenbein. Inder folgenden Reihe find vier halbkreißförmige Anoden vorhanden, und fünf in der nächsten Reihe. Diese repräsentiren die Handkwurzelknochen. Ferner sind sechs Mittelhandkwochen und auch sechs wohl entwickelte Finger vorhanden, von denen jeder aus zahlreichen Phalangen zusammengesetzt ist, welche alle frei und von nahezu kreisrunder Form sind.

Im Sintergliede ift der Aufbau wefent= lich derfelbe. Das äußere Ende des Oberarmbeins hat drei deutliche Facetten, und von diesen ist die mittelste die breiteste. Bunächst unter bem Oberarmbein und mit ihm eingelenkt sind drei Anochen, welche anscheinend Schienbein, Intermedium und Wadenbein repräsentiren, wenn auch das erstere allein nach seiner Geftalt und Stellung bestimmt werden fann. Die nächste Reihe enthält vier runde Knochen, und die folgende fünf, wie in dem hier folgenden Holzschnitt dargestellt Diese entsprechen den Fußwurzel= fnochen, und in der nächsten Reihe find die sechs Mittelfußknochen. Es sind hier fechs Zehen vorhanden. Die äußern Pha= langen sind klein und freisförmig; da ihre genaue Stellung nicht bestimmt werden fonnte, so wurden sie unschattirt gelassen.



Linke Hinterschaufel von Sauranodon discus Marsh von unten gesehen. Ein Achtel der natürslichen Größe. f. Oberschenkelbein, t. Schienbein, i. Mittelbein, f' Badenbein,
I. n. V. erste und fünfte Zehe.

Die obige Figur ftimmt im Wesent= lichen mit den andern erhaltenen Schau= feln überein und mag also als das typische Glied bei dieser Reptilklasse betrachtet werben. Die auffallendsten Büge in diefem Sauranodon-Juge find die drei mit dem Oberschenkelbein artikulirenden Knochen und die fechs vollständigen Zehen. Diefe Charaftere markiren eine Entwicklungsstufe, die tiefer als diejenige irgend eines bekannten luftatmenden Wirbeltieres steht und einzig in den Gliedern von Ichthyosaurus an= nähernd erreicht wird. Die Bildung von Quer=Segmenten ift in ben fünf erften Reihen deutlich erkennbar, wenn man Ober= arm= oder Oberschenkelbein als das erste Segment, das der Propodial=Rnochen\*) betrachtet. Wenn die drei Knochen der zweiten Reihe (Epipodial=Anochen) richtig gedeutet wurden, so ist das Mittelste das Intermedium. Seine Stellung in den Schaufeln beider bekannten Arten von Sauranodon zeigt an, daß sein wahrer Plat in dem Segmente ift, wo es ge= funden worden ift. Wenn dem fo ift, fo folgt, daß es in dem Differengirungs= fortschritt dieser Anochen schrittweise von seiner ursprünglichen Stellung zwischen den Randknochen der zweiten oder epipo= dialen Reihe hinausgedrängt worden ist in die dritte oder mesopodiale Reihe, wo wir es jett finden.

Bei Ichthyosaurus ist das Mittelbein (Intermedium) nicht gänzlich aus der epipo= dialen Reihe ausgeschlossen, bei Plesiosaurus und allen andern Reptilen ist der Prozeß im Wesentlichen vollendet. Bei einigen Amphibien trennt dieser Anochen noch die untern Enden der beiden spezialisirten Anochen über ihm. Sauranodon markirt eine ältere und höchst interessante Stuse in der Disserenziation und zeigt in Zusammenhang mit den hier citirten Beispielen genommen, klar an, wie der Übergang vollsührt wurde.

Die sechs vollständigen Zehen in den Gliedern von Sauranodon stellen einen vorher bei keinem luftatmenden Wirbeltier bevobachteten Charakter dar. Einige Amphibien bewahren Überbleibsel eines sechsten Fingers und Ichthyosaurus hat öfters an der Außenseite der Phalangen eine oder mehrere Reihen von Randknöchelschen, welche offenbar verlorne Zehen darftellen. Bon diesen Außunahmen abgesehen, wird die normale Zahl von fünf Zehen nicht überschritten.

Sauranodon discus Marsh.

Eine Vergleichung ber verschiedenen jett bekannten Exemplare von Sauranodon zeigt zwei verschiedene Spezies an, die, wie folgt, unterschieden werden können: Die thpische Spezies (Sauranodon natans) hat einen mehr verlängerten Gesichtsteil des Schädels und eine schlankere Schnauze. Die Wirbel sind kurz und tief ausgehöhlt, ja sogar beinahe durchbohrt. Der Kopf des Oberarmbeins ist nur sehr leicht konver. Ein zweites Exemplar, welches in seinen spe-

	Borderglied:	hinterglied:
Propodial-A.:	Oberarm=R.	Oberschenkel= R
Epipodial-K.:	Ellen= u. Spei=	Schien= u. Wa
	djen=R.	denbein.
Mesopodial=R.:	Handwurzel-A.	Fußwurzel-R.
Metapodial R .:	Mittelhand=R.	Mittelfuß=R.
Phalangial=K.:	Finger=R.	Zehen=R.

<sup>\*)</sup> Der Bedarf allgemeiner Bezeichnungen für die forrespondirenden Segmente der vordern und hintern Gliedmaßen der Instatmenden Tiere ist offenbar. Während wir die passenden Ausdrücke Phalangen und Metapodialknochen für die äußern Teile der Extremitäten besitzen, sind keine gebränchlichen Namen sür die obern Teile vorhanden. Daherwerden die solgenden vorgeschlagen:

zisischen Hauptcharakteren mit dem Typus übereinstimmt, hat ein fast kreisförmiges Rabenbein mit nur leichter Ausrandung.

In der hier beschriebenen Spezies, welche auf den größeren Teilen eines Skeletts basirt ist, erscheint das Rabenbein tieser ausgerandet und der Kopf des Oberarmbeins ist gerundet, beinahe eben so sehr wie derjenige des Oberschenkelbeins; die Schaufeln sind im Verhältniß zu ihrer Größe auch breiter als in der typischen Art.

Das hier beschriebene Exemplar beutet auf ein ungefähr 12 Fuß langes Reptil. Es stammt aus den obern Juraschichten von Whoming, und wurde in der Reihe mariner Ublagerungen gefunden, welche der Verfasser Sauranodon=Schichten genannt hat.

### Fruchtbarkeit von Bastarden zwischen der gemeinen und chinesischen Sans.

In meinem Buche über ben "Ursprung ber Arten"\*) habe ich, auf die ausge= zeichnete Autorität des Berrn Enton hin, die Thatsache mitgeteilt, daß Ba= starde zwischen der gemeinen und der chinesischen Gans (Anser cygnoides) vollkommen unter einander fruchtbar find, was unter den bis jest bekannten That= sachen hinsichtlich der Fruchtbarkeit von Bastarden die merkwürdigste ist, denn gegen Hafen und Kaninchen begen viele Bersonen Zweifel. Ich war deshalb er= freut, durch die Gute des Rev. Dr. Goodacre, welcher mir Bruder und Schwester von derfelben Brut abgab, die Gelegenheit zu erhalten, den Bersuch zu

wiederholen. Gine Baarung diefer Bogel war deshalb um eine Nuance beweiß= fräftiger als die von Mr. Enton veranstaltete, welcher Bruder und Schwester verschiedener Bruten paarte. Da in einer benachbarten Landwirtschaft gahme Gänse vorhanden und meine Bogel zum Berumlaufen geneigt waren, wurden sie in einen aroßen Räfig gesperrt. Aber nach einiger Zeit bemerkten wir, baß gur Befruchtung der Eier täglich der Besuch eines Teiches (während dem sie über= wacht wurden) unumgänglich notwendig fei. Das Resultat des ersten Giersetzens war, daß drei Bögel ausgebrütet wurden; zwei andere waren vollkommen aus= gebrütet, aber gelangten nicht bagu bie Schale zu durchbrechen; die übrigen. zuerst gelegten Gier waren unbefruchtet. Bon einer zweiten Anzahl wurden zwei Gier ausgebrütet. Ich würde gedacht haben, daß diese geringe Zahl von blos fünf am Leben gebliebenen Bögeln einem gewiffen Grade von Unfruchtbarkeit bei den Eltern juguschreiben fei, hätte nicht Berr Enton acht Baftarde von einer einzigen Bebrütung erzielt. Mein geringer Erfolg mag vielleicht zum Teil der Ginschließung der Eltern und ihrer fehr engen Berwandtschaft zuzuschreiben sein. Die fünf Bastarde, Enkel der reinen Vorfahren, waren äußerst schöne Bögel und glichen in jeder Einzelheit ihren hybriden Eltern. Es erscheint überflüffig, die Fruchtbarkeit dieser Sybriden mit irgend welcher rei= nen Spezies festzustellen, da dies schon durch Dr. Goodacre geschehen ift, und nach Mr. Blith und Kapitain Sutton jede nur mögliche Abstufung zwischen ihnen häufig in Indien und gelegentlich in England gesehen werden fann.

<sup>\*)</sup> Fünfte deutsche Ausgabe, S. 324.

Die Thatsache dieser beiden, so leicht zu paarenden Gänfe ist merkwürdig we= gen ihrer Berschiedenheit, welche einige Drnithologen veranlaßt hat, sie in getrennte Gattungen oder Untergattungen zu bringen. Die dinesische Gans differirt merklich von der gemeinen durch die Un= schwellung an der Basis des Schnabels, welche die Gestalt des Schädels beein= flußt, durch den sehr langen Hals mit einem daran berunterlaufenden Streifen dunkler Federn, in der Zahl der Kreuzbeinwirbel, in der Geftalt des Bruft= beins\*), ferner auffallend in dem Trom= petenton der Stimme und nach Mr. Diron\*\*) in der Brutperiode obwohl dies von andern verneint worden ist. Im wilden Zustande bewohnen die beiden Arten verschiedene Gegenden. \*\*\*) Mir ist bekannt, daß Dr. Goodacre zu glauben geneigt ift, daß Anser cygnoides blos eine durch Züchtung erhaltene Barietät ber gemeinen Bans fei. Er zeigt, daß in all den oben erwähnten Kennzeichen parallele oder fast parallele Bariationen bei andern Tieren durch Domestikation entstanden seien. Aber es würde, glaube ich, ganz unmöglich fein, so viele zu= sammmen vorkommende und fon= stante Unterschiede, wie in diesem Falle, zwischen zwei domesticirten Varietäten der= selben Spezies zu finden. Wenn diese beiden Spezies als Varietäten klassifizirt werden, so muß es auch mit Pferd und Csel, Hase und Kaninchen geschehen.

Die Fruchtbarkeit der Bastarde in dem gegenwärtigen Falle hängt wahr= scheinlich in einem begrenzten Grade von der reproduktiven Kähigkeit aller Anatidae ab, die durch veränderte Be= dingungen sehr wenig beeinflußt wird und davon, daß beide Spezies feit fehr langer Zeit domesticirt sind. Denn die von Vallas aufgestellte Ansicht, daß Domestikation dahin wirke, die fast voll= ständige Unfruchtbarkeit gekreuzter Spezies wegzuschaffen, wird um so wahr= scheinlicher, je mehr wir über die Ge= schichte und den vielfachen Ursprung der meisten unserer Haustiere lernen. Diese Ansicht, falls sie bewahrheitet werden fann, entfernt eine Schwierigkeit für bie Unnahme der Descendenz-Theorie, denn sie zeigt, daß gegenseitige Unfruchtbarkeit fein sicheres und unabänderliches Renn= zeichen der Artverschiedenheit ift. Wir haben indessen viel bessere Beweise für diesen Hauptpunkt in der Thatsache zweier Individuen derfelben Form ungleichgriff= licher Pflanzen, welche so sicher zu der= selben Art gehören, als zwei Individuen irgend einer Art, und welche gefreuzt, weniger Samen ergeben als die normale Bahl beträgt, während die von folchen Samen erhaltenen Pflanzen in dem Falle von Lythrum salicaria ebenso unfrucht= bar find, als die unfruchtbarften Bastarbe.

Charles Darwin.

<sup>\*)</sup> Charlesworth's "Mag. of Nat. Hist."
Vol. IV, new series, 1840, p. 90. — F. T.
Eyton, "Remarks on the Skeletons of the
Common and Chinese Goose."

<sup>\*\*),,</sup>Ornamental and Domestic Poultry", 1848, p. 85.

<sup>\*\*\*)</sup> Dr. L. v. Schrend's "Reisen und Ersforichungen im Amurland", Bd. I, S. 457.

## Literatur und Kritik.

Selfwalds Verk über den vorgeschichtlichen Alenschen.

Tohl als eines der besten Werke, TIT die uns unter den jüngst erschie= nenen einen Gefammtüberblick eröffnen über die Forschungen auf anthropo= logischem und prähistorischem Gebiete. muß das von Friedrich von Hellwald jett in der zweiten Auflage\*) vor= liegende angesehen werden. - Richt nur die Reichhaltigkeit und Vollständigkeit des Gebotenen muß den Leser einneh= men, sondern die ganze Berarbeitung des Stoffes, welche von neuen, in der Wissenschaft erst jett zur Geltung ge= fommenen Gesichtspunkten unternommen wurde, bezeugt uns, daß hier eine wichtige literarische Arbeit vor= liegt, die man nicht ohne großes wissen= schaftliches Interesse aus der Hand legen fann. Nach einer mehrere Kapitel um=

fassenden allgemeinen Einleitung aus den Gebieten der Paläontologie, Geologie, Ethnologie und Völferpsychologie, wendet sich der Verfasser zu dem Abschnitt über "Die vorgeschichtlichen Zeitalter". In diesem werden die Grundfragen behandelt, welche die junge anthropologische Wiffenschaft bewegen, und die Entschei= dung hierüber hat zugleich die Methode für die neue Darstellung des Gesammt= materials an die Sand gegeben. trachten wir und dieses Ravitel daher genauer. Zuerst behandelt der Berfasser die Frage nach der Dauer der Urzeit, und hebt das Resultat hervor: daß sich die ganz enorme Reihe urgeschichtlicher Fundstücke, welche in das gesellschaftliche Leben der Urzeit einen Einblick gestat= ten, und womit sein Buch eingehender fich beschäftigen will, auf weitaus spätere, der Gegenwart unendlich näher gerückte Epochen bezieht. Go sehr wir aber in neuerer Zeit in der Anthropologie allmählich zu dieser Über= zeugung gekommen sind, so wenig sind wir im stande, eine genauere Chronologie über die rückwärts liegenden Zeiträume anzugeben. Un einem treffenden Bei= sviele wird und das erläutert: "Man

<sup>\*)</sup> Der vorgeschichtliche Mensch. Ursprung und Entwicklung des Menschengeschlechts. Für Gebildete aller Stände. Ursprünglich hermusgegeben von Wilhelm Bär. Zweite völlig umgearbeitete Auflage von Friedrich v. Hells wald. Leipzig bei D. Spamer, 1880.

findet in einem Torfmoor in der Tiefe von 1,5 m eine Medaille aus dem 13. Jahrhundert und in 9m Tiefe eine bronzene Hade. Da nun ein Torflager von 1,5 m Mächtigkeit 600 Jahre gebraucht hat, um sich zu bilden, fo hat die Bil= dung einer Schicht von 9m offenbar 3000 Sahre in Anspruch genommen. Diese Argumentation sett voraus, daß die Torfbildung gang regelmäßig ver= laufe; dies ist aber unglücklicherweise nicht der Fall. Es würde nun in Frage kommen, ob man Ablagerungen anderer Art auffinden fann, in Bezug auf welche sich die Schichtenbildung so verhielte, daß fich an einer Maßeinheit als Vergleichs= punkt eine Altersberechnung vornehmen ließe. Hier verweist uns nun der Berfasser auf die interessanten Entdeckungen des Ingenieurs René Kerviler bei Welegenheit des Flottenbaffins in Benhouët. Das aufmerksame Studium der Bai von Penhouët hat in der That gezeigt, daß die Schichten des durch die Loire abgelagerten Alluviums genau gezählt werden können, ähnlich wie man die Sahres= ringe eines Baumes zu zählen und hier= nach das. Alter desselben zu bestimmen vermag. Bis zu einer Tiefe von 8m ift die Bildung der Ablagerungen absolut regelmäßig. Dabei fommt in Betracht, daß die oberfte Lage aus organischen Resten gebildet wird, die sich vorzugs= weise durch den Blätterfall im Berbst ansett, während in den übrigen Jahreszeiten nur Schichten von Sand und Thon eingeschlemmt werden.

Inwieweit Herr Kerviler in diefer Hinsicht recht hat, muffen weitere Beobachtungen lehren; denn immerhin mußte genau festgestellt werden, daß

organische Ablagerungen und Schichtenbildungen sich nur im Herbst und nicht auch während des Sommers nach sehr großen Regengüssen und Durchspülungen des Landes in großem Maßstabe erzeugen fonn= ten. - Die genaue Altersfrage, fo scheint uns daher, wird in der Anthropo= logie immerbin mit Vermutungen versett bleiben, über welche wir in der Forschung nicht völlig hinauskommen. Begnügen wir uns mit dem allgemeinen Resultat, das nach dieser Seite bin die größte Wahrscheinlichkeit hat, und biefes lehrt uns, wie Sellwald richtig fagt: "daß die Urzeit, welche die bisherigen Funde der Forschung erschlossen, sich nur auf wenige Sahrtausende erstreckt."

Es folgen nun eine Reihe von Er= örterungen über den Begriff der Ur= geschichte. Wenn die Geschichte jedesmal von da ab sich erhellt, wo wir Belege und Zeugnisse monumentaler und schrift= licher Art aufzuweisen haben, so zeigt es sich, daß der Eintritt der Bölker in diefelbe ein vielfach verschiedener war. Wäh= rend sich g. B. die Römer gur Zeit der Gründung Roms im Stadium des Brähistorischen bewegen (denn wir besitzen von diesem Volke aus der fog. Rönigs= zeit feine Denkmäler und Urfunden), stand Agypten schon lange unter der Conne einer weit zurückreichenden Ge-Schichte, und damit erhärtet sich ber Sat, daß die Grenzen des Hiftorischen und Brähistorischen über den Umfreis der Bölfer gezogen, feineswegs eine isodirone Linie bildet, fondern bei den verschiedenen Böl= fern verschieden liegt, bei den Agyptern in ziemlicher Söhe beginnend und bei den unfultivirten Stämmen felbst jest noch

unter den Rullpunkt finkend. Db man weiterhin aber, wie Sellwald geneigt scheint, ben Satz erhärten fann: "daß feine ber urgeschichtlichen Entbedungen. die sich fast ausschließlich auf den Nor= den und Westen Europas beziehen, über jene Zeitgrenze binausführt, mit welcher die geschichtliche Kenntnis der prientalischen Bölfer des Altertums ihren Anfang nimmt, muß vorläufig dabin= gestellt bleiben. Wir haben gar feine Unhaltepunkte für den Nachweis, wann die ersten und mongolvidenartigen Stämme das nach grönländisch gegrtete Europa betreten haben; es ist aber fein Grund abzusehen, weshalb das nicht in jener frühen Zeit ichon stattgefunden haben fönnte, in welcher (vielleicht furz nach Erfin= dung des Feuerzündens) an eine wirkliche Rultur selbst bei den am höchsten entwickel= ten Stämmen noch nicht zu benfen war.

Der Verfasser wendet sich nun zu der wichtigsten Frage: ob die bisberige Beriodenteilung der Urgeschichte in eine fogenannte Stein=, Bronge= und Gifen= periode ein Schema darstellt, das man auf den Rulturfortschritt aller Länder und Völker auszudehnen im Stande ift. Neber diese Frage hat sich Hellwald bereits ausführlicher in einer Reihe von trefflichen Artifeln in diefer Zeitschrift geäußert.") Die von herrn hoftmann gebrachten Einwände hatten das alte herrschende Suftem, mit welchem man allgemein das obige Schema der Periodenteilung adoptirt hatte, bereits fehr stark eridiüttert. Hellwald kommt diesem Forscher entgegen und was von ihm beigebracht wird, ift in allen Stücken fo

überzeugend, daß man in der antbropo= logischen Wissenschaft die alte Perioden= teilung als zu Grabe getragen betrachten fann. Es fehlt uns ber Raum', die einzelnen Gründe bier aufzuführen, die schließlich zu dem Sate binführen: "daß zunächst die verschiedenen Unter= abteilungen, in welche die Archäologen die beiden großen Zeiträume der vor= metallischen und der Metallzeit zerlegen, lediglich und nur einen lokalen Wert besitzen, und Niemand sich barf verleiten laffen, die Berhältniffe einer Bölkergruppe auf die anderen zu über= tragen." Wir stimmen Sellwald nicht nur bei in alledem, was er ausführt gegen die Trennung eines allgemeinen paläolithischen und neolithischen Zeit= alters, sondern auch die Abteilung von Mammutzeit und Rentierzeit halten wir mit ihm für durchaus hinfällig. Sehr belehrend find insbesondere die Ausfüh= rungen über die fog. Rentierzeit und der Nachweis, daß das Rentier noch in hiftvrischer Zeit im Rheinlande bor= fam. Gerard fagt und über die Bertilgung der beute bei uns nicht mehr vorkommenden Tiere: "Das Rentier verschwand unter der Regierung des Augustus. hierauf kamen bas Clen, bas Wisent, der Auerochs, das wilde Pferd, die Gemfe, der Steinbock, der Luchs, der Bar, der Damhirsch und Edelhirsch an die Reihe."

Im Anschluß an alle die Beweissgründe, die von Hoftmann und Anderen beigebracht wurden gegen das Festhalten der Unterabteilungen, Beweisgründe, denen Hellwald zustimmt, möchte Schreiber dieses zugleich die vielleicht nicht ganz unberechtigte Frage auswerfen, ob man nicht

<sup>\*) &</sup>quot;Europas vorgeschichtliche Zeit", Kos= mos, II. Bd.

auch die strenge Scheidung der Vorgeschichte in eine allgemeine vor= metallische Zeit und Metallzeit anfechten barf? hierüber schreibt hell= wald: "Über allen Zweifel erhaben ift und bleibt es, daß die fogenannte Steinzeit, welche in die älteste Menschenperiode gurudleitet, der Bearbeitung der Metalle voranging, genau wie unfere Rinder bei ihren Spielen und Berrich= tungen bes Steines als hammer ober Berkzeuges sich noch heute bedienen. Es würde gegen die gefunde Vernunft verstoßen, anzunehmen, der Mensch habe erst, nachdem er einmal das Metall kennen gelernt, sich dem Steine zugewendet; einer solchen Sypothese widersprechen auch alle bisber bei Naturvölkern und ander= wärts gemachten Beobachtungen." In Bezug auf diese Grundfrage wird man sich zugleich klar werden muffen über den Begriff Metall. Hinsichtlich vieler Merkmale, unter ihnen auch das der Schwere, unterscheiden sich die Metalle genau ge= nommen nicht von den Steinen, zumal wenn wir darauf achten, daß die meisten nicht in gediegenem Zustande, sondern im Zustande demischer Verbindungen (als Erze) vorkommen. Achtet man bierauf, fo muß man zugeben, daß sicherlich in der feuerlosen Steinzeit, wo man die Rester der Feuersteine in den Kalkgebirgen auszubeuten und zu finden verstand, auch die schimmernden Metalle, und zwar diese nur als glänzende, schwere Steine bekannt gewesen sein müssen. Run kennen wir in der That einige Bölker, wie Indianer und Polarvölker, welche gediegenes Rupfer oder aber das sogenannte Meteoreisen in ähnlicher Weise zu Werkzeugen verarbeite= ten, wie bas mit ben Steinen gefchah.

Lebten nun diefe Bölker, als fie diefer roben Tednif mit den Metallen oblagen, im Stein= ober im Metallzeitalter? Schreiber dieses antwortet hierauf kategorisch: Im Steinzeitalter. Denn wie man auch über den Begriff Metall benten mag, derfelbe wird erft dann zu Recht bestehen, wenn man an ihm als wesentlichstes Merkmal seine Schmelzbarkeit fest. Die Vorbedingung für die Schmelzbar= feit und die sich daran auschließende Me= talltechnik war daher die Kenntnis des Feuers, d. h. die Berbindung von Feuer und Metall. Es ist nun recht gut denkbar, daß im füdwestlichen Ufien und im angrenzenden Afrika Bölker neben einander lebten, welche die Metalle zu Schmuckstücken (Amuletten) und Zier= raten roh verarbeiteten, ähnlich wie Bernstein und Elfenbein, ohne die Schmelz= barfeit derselben zu kennen, während andre, nach diese Seite bin erfinderischer angelegte Völker, wie 3. B. die Turaner, schon zur selben Zeit mit ber Schmelz= barfeit, Guß= und Schmiedefunft derfelben bekannt waren. \*) Unter solcher Anschauung seben wir dann die Steinzeit (Stein-Metallzeit) und Metallzeit mindestens ebenfalls fo unmerflich incinander über= geben, daß auch bier in Bezug auf diese Grundperioden der Sat ausgesprochen werden muß: Stein= und Metallzeit find Zeiträume von lediglich lo= falem Wert, auch diese sind durch die relativen Übergänge mit einander ver=

<sup>\*)</sup> Wie man sich von geistiger und vötterspsychologischer Seite aus den übergang zur Entbechung der Schmelzbarkeit der glänzenden Mestallsteine zu denken hat, darüber hat sich Schreiber dieses in seiner Urgeschichte genaner ausgesprochen. Vergl. "Urgeschichte der Menschen", 2. Ausl., Vd. II, p. 206 ff. (Leipzig bei Brochhans).

bunden, fließen in einander vielfach über und spielen und laufen bei verschiedenen Völfern neben einander her. Auch hier barf man sich also nicht verleiten lassen, die Verhältniffe einer Bölfergruppe auf die andere zu übertragen; denn während 3. B. einige eine gang allmähliche, lang= währende Übergangsperiode von Stein= und Metallzeit durchmachten, fodaß beide Zeitalter sich taum noch trennen laffen. ist das Entgegengesetzte oft bei Nach= barvölfern der Fall gewesen, welche sich ohne vermittelnde Übergänge die Erfin= bung des anderen aneigneten und nach-Wenn es sich aber, wie wir ahmten. hiernach seben, mißlich verhält in Bezug auf die scharfe Unterscheidung der Grund= perioden, Steinzeit und Metallzeit, fo ift das felbstverständlich in noch viel höherem Make der Fall bezüglich der Unterabtei= lungen von Bronze= und Cifenzeit. Daß diese Einschnitte nur noch von sehr rela= tiber und gang lokaler Bedeutung find, wird jett zweifelsohne von allen Unthropologen zugegeben werden muffen.

Da nun, wie wir aus Obigem erfeben, alle biefe bisher angenommenen Grenzen sich verwischen und hinfällig werden, mußte sich Sellwald entschließen, die ganze Beriodenteilung hinfichtlich der Dar= ftellung der Vorgeschichte fallen zu laffen, und es waren neue Wege einzuschlagen. Die hiermit gestellte neue Aufgabe hat der Verfasser befriedigend gelöft. Um alles Wiffenswerte in einen Rahmen zu faffen hat er sich zunächst an die geographischen Verhältnisse der Völker gehalten, und ist alsbann in Bezug auf die central= curopäischen Forschungen in der Beschrei= bung zugleich zu den archäologischen Unterschiedsmerkmalen, so wie sie sich in

Sammlungen und an den Fundorten bieten, übergegangen. Go werden im Sinblick auf die am meisten durchforschten Gegenden, die Söhlen Westeuropas, die Höhlen und Stationen Mitteleuropas. und dann die Menschenreste aus den Höhlen und Stationen in einem beson= dern Kapitel behandelt. Hierauf folgt ein Abschnitt, der alles Gefundene zu einem Bilde über die Urkultur der ersten Europäer zusammenfaßt. Dann folgt die Dar= stellung der Muschelhügel, der nordischen Steinartefakte und die Steingräber, end= lich die Pfahlwerke und die germanischen Altertümer. Nach unferm Dafürhalten find die Betrachtungen über Pfahlwerke etwas zu gefürzt ausgefallen, namentlich ist die Frage nach dem Zweck und der Bedeutung der Pfahlbauten nur in we= nigen Worten behandelt, obwohl hier= über noch manches zu sagen bleibt; auch ist es auffällig, daß der ethnologische Teil dieses Kapitels, über welchen in der ersten Auflage viele Ginzelheiten berichtet wurden, beinahe gang fortgeblieben ist. Die Pfahlbauten werden, ebenso wie die anderen Erscheinungen der prähisto= rischen Welt, nur hinreichend verständ= lich, wenn man sie in Analogie setzt mit dem, was wir hierüber noch heute bei wil= den, zurückgebliebenen Bölkern aufweisen fönnen. Die hierhergehörigen Sintveifungen auf ethnologische Unalogieen vermissen wir daher bei diesem wichtigen Abschnitte nur ungern. Allein abgesehen von derlei kleineren Unebenheiten, macht das Werk, wie schon im Eingange bemerkt, einen fo febr befriedigenden Eindruck, daß wir dem Verfasser sowohl wie dem Verleger, der wiederum alles angewandt hat, um burch graphische Darstellung ber Bor-

stellung und Phantafie zu Hülfe zu kom= men, in jeder Hinsicht nur Dank wiffen können. Jeder, der sich an dem heutigen Stande der prähistorischen Wissenschaft, sowie über Anthropologie, Archäologie und Kulturgeschichte unterrichten will, empfehlen wir daher das Hellwaldsche Werk auf das Angelegentlichste. —

> Seidelberg. D. Caspari.

Materialien zur Vorgeschichte bes Menschen im östlichen Europa. Rad polnischen und ruffischen Quellen bearbeitet und herausgegeben von Albin Rohn und Dr. C. Mehlis. Zweiter Band. Mit 32 Holzschnitten, 6 lith. Tafeln und einer archäologischen Fund= farte. Jena bei S. Costenoble, 1879.

Der zweite Teil dieses schon nach dem Erscheinen bes ersten Bandes im Kosmos\*) besprochenen Werkes liegt uns vollendet por und schließt sich hinsichtlich des Reich= tums der Fundzusammenstellungen dem ersten Bande ebenbürtig an. Dem Werke ist zugleich eine Karte beigegeben, die pon hobem Werte ift. Wir überseben auf ihr das gange Gebiet mit seinen Fund= stätten, das von Forschern begangen und ausgebeutet wurde. Den nördlichsten Bunft bildet Betersburg, in deffen Um= gebung Rurgane mit Gräbern bezeichnet find, nach Often bin stellen die Städte Jaroslaw, Bereslaw und Mosfau die Grenze bar, und felbst aus dem Guben werden und noch hervorragende Grabfurgane vorgeführt, die in der Rähe von Rertsch und auf der Tamanischen Halb= insel aufgefunden wurden. Das Studium der Karte zeigt uns freilich auch, wie viel nach Often bin ber Spezialforschung

zu thun noch übrig bleibt. Weite Flächen find noch zu durchforschen; aber dennoch muffen wir der ruffischen Regierung fo= wol wie den felbständigen flavischen Un= thropologen und Forschern sehr dankbar fein für die große Mühe, die sie in dem spärlich bevölkerten, weiten Lande that= fächlich aufgewandt haben, um die oft mäch= tigen Erdhügel der Rurgane offen zu legen und den Fund zu gewinnen. Die Kurgane, welche uns hier im ersten Kapitel des zweiten Bandes beschrieben werden, find die in der Nähe des schwarzen Meeres auf der Tamanischen Halbinsel gelegenen. Daß die Kurgane in Polen, Galizien, Lithauen, Ruthenien und Groß-Rugland sich von denen der Umgegend von Kertsch und Tamanien vielfach hinsichtlich der Funde und anderer Charafteristifa unterscheiden, durfte man voraussetzen, die Cigenartigkeit ihrer Lage rechtfertigt baher vollkommen ihre gesonderte Behand= lung und Darstellung. Wie zu vermuten, treffen wir an diesen Orten die Spuren, welche auf die Verbindung der altklaffischen Rultur zurückweisen. Db aber die gesammelten Funde ausreichen, weitere Schlüffe in ethnologischer Sinsicht, d. h. bezüglich der hier vor sich gegangenen Bölkerentwicklung zu ziehen, müffen wir bezweifeln. Gerabe diese Gegenden sind, wie richtig erwähnt wird, vielfach der Tummelplat zahlreicher Wandervölker gewesen. Die Küstenstrecken des schwarzen Meeres sind, wie die Fluß= thäler der Wolga, der Donau und des Itheins, als große Verkehrswege und Beerwege zu betrachten, wo vieles Gin= zelne sich aus den verschiedensten Zeiten abgelagert hat. Die hier angetroffenen Rurgane sind daher in diesen Gegenden zwar um so interessanter, aber in der

<sup>\*)</sup> Bd. V, S. 157.

Beurteilung und bezüglich ber zu gieben= ben Schlüsse mahnen uns diese Funde zu großer Borficht. Die Herren Autoren haben denn auch nur unter größerer Re= ferve einige Andeutungen in diefer Sin= ficht zu machen versucht, denen wir großen= teils beistimmen. In den Rurganen Lithauens werden nur Menschenreste, keine Tierreste angetroffen, hier in diesen Gegenden finden sich neben dem Menschen auch die Reste von bestatteten Pferden. Wer die Bedeutung des Pferdes für die dort heute noch lebenden Bölkerschaften in Erwägung zieht, wird hierin nichts Befremdliches finden. Daß diese Sitte der Beigabe von Pferden in Begräbnis= ftätten auf eine Verschiedenheit hindeutet zwischen den Bevölkerungen von Lithauen und Tamanien, erscheint selbstwerständlich, weitere Schlüsse aber auf eine eigenartige Raffe u. f. w. werden sich daraus nicht ableiten laffen. Daß die in diefen Wegen= ben befindlichen Grabstätten sehr oft beraubt gefunden werden, nimmt insofern Wunder, als unter allen Bölkern, ins= besondere unter denen, welche mit der alten Kulturwelt in Berbindung ftanden, die Heiligkeit und Unantastbarkeit der Gräber hochgehalten und Frevel in dieser Sinsicht schonungslos bestraft wurde. Wenn dennoch hier Beraubungen fehr häufig find, so barf man annehmen, daß Blünderung und Raub durch den Wechsel ber Bevölkerungen, welche Sitten und Gewohnheiten der Vorfahren nicht mehr achteten, nicht gescheut wurden. Oft sind die Plünderungen der Kurgane wol eben= so mühfelig und umftändlich gewesen, wie die Nachgrabungen, welche wir noch heute nur mit großen Rosten zu bewerfstelligen im Stande find. Wenn man baher alles

das nicht gescheut hat, muß man vorausseigen, daß das Räuberwesen, ohne von der Obrigseit überwacht zu werden, hier ungestört sein Handwerf treiben konnte. Der hohe Wert der Funde mochte zu diesem Unwesen ganz besonders anreizen, ist doch in einer der hier geöffneten Grabstätten ein Fußring aus massivem Golde, im Gewichte von 3/4 Pfund, aufgesunden worden, der sich jetzt im Kaiserlichen Kabinette ausbewahrt sindet. Daß die hier liegenden Gräber schon in der klassischen Zeit beraubt wurden, wie uns die Herren Autoren andeuten, läßt sich aus oben entwickelten Gründen kaum annehmen.

Im hohen Grade beachtenswert sind bie Spuren, welche auf die Beziehungen zur griechischen Plastif hindeuten. wurden bei Sjenna zwei Grabsteine aufgefunden, deren eines mit der Figur eines schthischen Reiters, der andere mit dem Kopfe eines Mannes verziert war. Die unteren Teile diefer Grabsteine find nicht gefunden worden, ebenso ist auch das Grab, zu welchem fie gehört haben, nicht entdeckt worden. Wenn uns weiter aber hinzugefügt wird, daß es wahrscheinlich ift, daß das Grab, zu welchem sie gehört haben, zerstört und beraubt und die Steine umbergeworfen wurden, so läßt sich die Triftigkeit dieser Bemerkung nicht ermessen. Solche Bu= fate find in einem Sammelwerk oft bebenflich, sie prävecupiren das Urteil, das endgiltig doch nur gefällt werden kann durch eine genaue Untersuchung des That= bestandes und der Umgebung; denn nicht überall, wo Bildwerke angetroffen werden, hat man an ihren bireften Zusammenhang mit Grabstätten zu benten. Oft genug sind Bildwerke, die anderen Zwecken

dienten, um sie vor Feinden und Räubern zu schützen, in Grabkammern gerettet und hier nur aufbewahrt worden.

Der nun folgende Abschnitt ift den fog. Burg- oder Ringwällen gewidmet. Daß in biesen Stätten nicht immer nur Festungen oder Verteidigungswerke, sondern zugleich auch altheidnische Versammlungsorte und Opferstätten gesucht werden muffen, darf man im Allgemeinen wol mit Recht be= haupten. Db man aber Grund hat, die Ring= wälle genauer einzuteilen in Schlöffer, Opferstätten und Gerichtsftätten, muß je= denfalls (hier geben wir Dr. Szulc Recht) bezweifelt werden, noch weniger aber hat man ein Recht, mit feinen Sypothesen noch weiter auszuholen, um hier die Pal= ladien für Beiligtumer, Schutgötter und Rriegszeichen zu suchen, nach Urt der altgriechischen Afropolen. Die Frage über die Bedeutung und den Zweck der Ring= wälle ist noch keineswegs zum Abschluß gekommen, sie befindet sich noch in dem= felben Stadium, wie vor vielen Sah= ren - die Frage über den Zweck der Pfahlbauten. Mit dieser Frage steht sie sogar in einem gewissen Zusammenhange. Daß sehr viele Pfahlbauten=Unfiede= lungen Verteidigungszwecken dienten, wird heute allgemein angenommen. Daß die Sitte, zu foldem Zwed bas Baffer zu benuten, sich späterhin ablöste mit jener anderen, fich hinter Steinwällen zu schützen und weiterhin Schlöffer und Burgen zu bauen, ist leicht begreiflich. Je mehr man mit Gulfe von Schiffs= werkzeugen den Thalbau belagern lernte, um ihn alsdann durch Brand zu zerstören, desto mehr mußte das Pfahlbauwesen in sich hinfällig werden. Biele der fog. Burg= und Ringwälle scheinen in der That den Übergang von der Wasserveste (Pfahlbau) zur Steinveste (Burg), die wir bis tief in die historische Zeit hinein antreffen, darzustellen, doch darf man freilich nicht behaupten, daß alle Funde dieser Art bem gang gleichen Zweck gedient haben. Daß das Volk, welches den eigentlichen Zweck dieser Baudenkmale heute nicht mehr fennt, bennoch eine Sage hierüber ausgebildet hat, ist erklärlich, interessant nun ist es, daß vielen der Ringwälle jener Gegend der Name "Schwedenschanze" erteilt wird. Der Berfaffer fagt in Bezug darauf mit Recht: "Das Gedächtnis des Volkes reicht eben gewöhnlich blos bis zur letten großen Katastrophe zurück; hier die Invasion der Schweden. Bei Dürkheim liegende prähistorische Wohnstätten werden von- den Landleuten als ein "französisches Baradenlager" bezeich= net. Es ist sonst nicht bekannt, daß an diesem Punkte französische Truppen sich aufhielten; allein die Phantasie des Volkes subsummirt alle möglichen Denkmäler den Erinnerungen der Jüngstvergangenheit. Es ist dies eine rückläufige Sagenbildung. Diefer Ausdruck "rückläufige Sagenbildung" nimmt sich fonderbar aus und ist muthologisch schwerlich statthaft. Der Fort= gang und die Entwicklung jedes Mythus kennt eben eine ganze bestimmte Phase, innerhalb der mit der Wurzel fälfchliche Historifirungen vorgenommen werden.

Wir haben also in diesen Wendungen keine eigentümliche Sagenbildung, sondern einen ganz bestimmten Prozest als
ler Sagenbildung überhaupt vor uns.\*)
Das dritte Kapitel ist nun der anthros
pologischen Schädellehre gewidmet. Die

<sup>\*)</sup> S. Caspari, "Die Urgeschichte der Menscheit", 2. Aufl., Bd. II, S. 243 ff.

Berren Autoren haben fich augenschein= lich bemüht, hier so exakt wie möglich zu verfahren. Alle Zahlenbestimmungen und Meffungen finden sich im Sinblick auf hervorragende Craniologen in beson= beren Bergleichstabellen überfichtlich zu= fammengestellt. Wenn das gewonnene Refultat dem Aufwand von Mühe hier nicht entspricht, so liegt das, wie heute wohl mehr und mehr erkannt wird, an ber Unfertigkeit ber craniologischen Bif= senschaft. Die Craniologie überhaupt ist weit davon entfernt, mehr als bloke, vage Anhaltepunkte zu liefern. Die Reihe der Momente, die von den verschieden= ften Seiten zusammenkommen muffen, um ethnologisch sichere Bestimmungen zu liefern, ift zu groß, als daß man der Craniologie und ihren zum Teil unsicheren Ergebniffen allein folgen könnte.

Als viertes und lettes Rapitel finden sich eine Reihe von ardäologischen Ein= zelobjekten behandelt, die sich dem Suftem, das von den Autoren zur Darstellung gewählt wurde, nicht völlig einfügen ließen. - Der Raum verbietet uns, die= selben bier einzeln zu betrachten, und so befchränken wir uns darauf, diefelben hier nur zu erwähnen. Es find Blei= plättchen, welche im Bug gefunden wur= ben, auf benen fich Gefichte und Zeichen befinden, die heute noch ihrer Deutung barren, ferner eine eiserne Lanzensvike und Steine mit Runenschrift; fteinerne Frauen, welche in Rugland und Galizien gefunden worden find; zufällige Funde in Kalisch und Umgegend, Funde am Goglosee; der Michalkower Schat, Funde bei Claboszewo 2c., endlich vorhiftorische Gräber bei Czefonow und Niwiadoma in Polen. — Hieran Schließt sich noch ein

Unhang über Ginzelfunde, welche fich in der "Zeitschrift für Ethnologie" nieder= gelegt finden; ein dem Werke beigegebenes Sachregifter vervollständigt das Bange. Bliden wir gurud auf die Summe ber bier aufgebotenen Arbeit, so müffen wir den Herren Verfassern unsere Unerkennung zollen für den großen Fleiß, mit dem sie fachlich unparteiisch alles sam= melten, was für die hier behandelten Terrains von anthropologischem und ethnologischem Interesse war. Es fehlt frei= lich noch viel, bevor wir uns ein mög= lichst richtiges Bild über die Ein= und Auswanderungen und die wichtigsten Sitten und Gewohnheiten der Bölferftämme eben jener Gegenden maden fönnen, aber zugestanden muß werden, daß durch den uns gelieferten Einblick ber fehr dunkle Schleier fich insofern ein wenig gelüftet hat, als uns bezüglich einer Reihe von Anhaltepunkten doch die Grundlinien erkennbar werden, auf denen sich das prähistorische Leben des europäischen Ditens entwickelte. Für diefen uns ge= lieferten ersten Gesammteinblid und flüch= tigen Ueberblick muffen wir den Berren Berfaffern in jeder Beife bankbar fein.

Beidelberg. D. Caspari.

Allgemeine Zoologie oder Grundsgesetze des tierischen Baues und Lebens. Von H. Alexander Pasgenstecher. Erster bis dritter Teil. Mit 433 Textabbildungen. Berlin, Wiegandt, Hempel und Paren.

Für unfre Zeit, in welcher die Zoologie gleich allen andern Naturwiffenschaften so ins Breite gegangen ist, daß nicht nur der Laie, sondern auch der auf einem Spe-

zialfelde beschäftigte Forscher fürchten muß, den Überblick zu verlieren, muß ein Werk, wie das in den vorliegenden Bänden begonnene als geradezu unschätzbar bezeich= net werden, und zwar für Lehrer sowohl als für Lernende. Gewiß war es nicht leicht, in unserer Zeit der Gährung und Parteispaltung auf biologischem Gebiete eine solche Arbeit in Angriff zu nehmen; daß sich der Verfasser durch diese, die innern vermehrenden äußern Schwierig= feiten nicht hat zurüchschreden laffen, muffen wir um fo bankbarer anerkennen. Much hat er nach unserem Bedünken, wenn auch nicht mit völliger Barteilofig= feit, so boch mit einem seltenen Grade derselben, die widerstreitenden Unsichten und Meinungen verglichen, und jeder, so gut es ihm möglich war, ihr Recht widerfahren laffen. In der Darftellung ist dem Sistorischen ein bedeutender Raum gewidmet, und dies erscheint uns an einem folden Werke ein bedeutender, fernerer Borzug: man erfährt nicht nur das That= fächliche, sondern auch wie es im Ringen der Geister erkannt und bewährt worden ist.

Der erste, schon 1875 erschienene Band beginnt mit einleitenden Betrachtungen über die Grundsätze und Geschichte der Naturerkenntnis, geht fodann zur Betrachtung der allgemeinen Eigenschaften tierischer Körper (einfache Bestandteile, Form und Aufbau der tierischen Körper, Individualität und Pleomorphie) über, und schließt mit einer Darstellung der Rlaffifitation und Lehre von der Art, immer von historischen Gesichtspunkten ausgehend und die nebeneinander her= gehenden Meinungen berücksichtigend. Der zweite 1877 erschienene Band zeigt, wie dem Verfasser mit der Fortführung des Werkes die Lust an demselben gewachsen ift, benn er behandelt auf 528 Seiten lediglich die Nahrungsaufnahme und Berdanung in vergleichender Darstellung, und zwar sind diese Gegenstände so durchsich= tig behandelt, daß felbst der Laie dem Verfasser beguem folgen fann, wie dies in ähnlichen Werken nur selten der Fall zu fein pflegt. Dasselbe gilt von dem dritten 1878 erschienenen Teil, der auf 419 Seiten die Atmung und Stimm= bildung behandelt. Wir fonnen dem wohlgeplanten, vorzüglich ausgeführten und ausgestatteten Werke nur unsre volle Unerkennung zollen und wünschen, daß es dem Verfasser bald vergönnt sein möge, dieses Denkmal deutschen Fleißes durch den Schlußband zu frönen.

# Über die Entstehung der Arten durch Absonderung.

Won

Morih Wagner.

II.

#### Die Mimicry.

eorg Seidlitz hat gegen die Theorie der Artbildung durch Absonderung, für deren Richtigkeit die vorherrschend kettenförmige Vertei-

lung ber nächstverwandten Speziesformen auf Kontinenten und Inseln allein Schon einen unwiderlegbaren Beweiß liefert, die vielbefannte Erscheinung ber Mimicry ins Treffen geführt. Die Migrations= theorie, meint Seidlitz, vermöge die Nachahmung ober "Ausruftung", wie er die Erscheinung nicht eben alud= lich benennt, das "ganze Heer schützen= der Uhnlichkeiten", welche zwischen fo vielen Tieren und ben Pflanzen, auf benen fie leben, unzweifelhaft besteht, nicht zu erklären, während die Darwinsche Selet= tionstheorie nach der Meinung des Herrn Seidlit für diese Erscheinung eine gang befriedigende Erflärung barbieten foll.

In Wirklichkeit verhält sich aber bie Sache gerade umgekehrt. Prüft man alle

Umftände, unter welchen die zahllosen Fälle von "Mimicry" vorkommen, genau und unbefangen, so erkennt man vielmehr die ungeheure Unwahrscheinlichkeit ihrer Entstehung durch eine Auslese im Kampse ums Dasein, wäherend zahlreiche Thatsachen für ihre Entstehung durch einfachen Standortswechsel der Tiere ein beredtes Zeugnis liefern.

Selbst unter den Forschern, welche sest an die Richtigkeit der Descendenztheorie glauben und den Werken Darwins den vollen Tribut ihrer Bewunderung zollen, haben einige gegen die Erklärung der Mimicry durch bloße Zuchtwahlstarke Bedenken ausgesprochen. Schon die Entstehung der ersten ihrer Futterpslanze täuschend ähnlichen Tiervarietät würde, wie Lange richtig bemerkt, nach der Selektionstheorie schwierig zu erklären sein und noch viel schwieriger die häusige Wiederholung ähnlicher Fälle. Der ersahrene britische Entomologe Bens

net hat in einem zu Liverpool gehalte= nen geiftvollen Bortrage, worin er all feine Bedenken gegen die Darwinsche Buchtwahllehre zusammenfaßte, sehr gut nachgewiesen: daß die übereinstimmende Ahnlichkeit vieler Insekten mit den Zweigen ober Blättern der Pflanzen, von denen sie sich nähren, mit der Farbe und Form der Baumrinde oder der abgefallenen dürren Blätter bes Walbes, auf benen fie friechen ober ruhend fiten, mit der Färbung und Zeichnung der Blumen, auf denen fie fich vorzugsweise niederlaffen, und felbst mit den anorga= nischen Bestandteilen des Bobens, auf dem sie sich aufhalten, oft durch eine gange Reihe täuschender Züge stattfindet, welche den Beobachter in das größte Erstaunen setzen.

Bis durch bloßen Zufall der spontan entstehenden Bariation, die ja der Natur ber Sache nach auch in jeder andern, also auch nicht passenden Richtung er= folgen könnte und durch die mit ihr operirende Zuchtwahl Formenanpassungen, Farbennuancen, Zeichnungsftriche u. f. w. sich fo übereinstimmend zusammenfinden, wie man sie in der Natur zwischen den Insekten und ben Pflanzen ihres Standortes fo oft findet, mußte, wie Bennet mit Recht bemerkt und wie auch Lange mit Nachdruck hervorhebt: "eine solche Rulmination von günstigen Zufällen er= forderlich sein, daß die Wahrscheinlich= keitszahlen dafür geradezu ins ungeheure führen würden."

Die unter vielen Schmetterlingen, Käfern und vorzüglich ihren Larven vors kommenden täuschenden Ühnlichkeiten besonders hinsichtlich der Farbe und oft auch der Form mit den Stämmen, Zweis gen, Blättern oder Blüten der Pflanzen, auf denen sie leben, und selbst mit den Erdklümpchen, dem Sand oder Gesteine des Bodens, auf dem sie mit Vorliebe ruhend sitzen, ja selbst mit den Exkrementen anderer Tiere, hatten als ein auffallendes, rätselhaftes Phänomen die Entomologen schon lange beschäftigt, bevor die Diskussion der Darwinschen Theorien zu dieser Erscheinung mit der Benennung Mimicry (Nachässerei) viele neue Beiträge erbrachte und ehe dieselbe mit andern Erscheinungen bei der Frage nach den Ursachen der Entstehung der Arten wissenschaftlich verwertet wurde.

Der Verfasser dieses Auffates erinnert sich aus seinen Jugendjahren noch lebhaft der Gespräche, die er darüber mit Dr. Karl Küster in Erlangen und mit andern entomologischen Freunden in München und Augsburg führte. Uns fehlte damals freilich der hellstrahlende Leuchtturm, welchen erft viel später das Darwinsche Buch: "Über ben Ursprung der Arten" aufgerichtet hat, indem es die beiden Grundurfachen jeder Formbildung: die individuelle Bariabilität und die Vererbungsfähigkeit angeborner und erworbener persönlicher Merkmale uns licht und flar vor die Augen brachte. Doch über die eigentliche Urfache des seltsamen Ühnelns so vieler Insekten mit den Pflanzen, auf denen sie leben, batte ich schon damals nahezu dieselbe Bermutung, die später zur festen Überzeugung wurde, nachdem den entomologischen Beobachtungen der Heimat ein vieljähriges Sammlerleben in außereuropäischen Län= bern gefolgt war.

Die Erscheinung der Mimicry halte ich für die einfache Folge des allen

Tieren angebornen Schuttriebes, ber fie in bem Suchen und ber Bahl eines paffenden Standorts ober sichern Berstecks mit richtigem Instinkt leitet. Auch die niederen Tiere haben ein Bewußt= fein oder doch eine dunkle Ahnung der ihre Eriftenz bedrohenden Gefahren; fie fuchen ihnen auszuweichen und find ftets auf ihrer Sut. Biele Rafer laffen fich vom Zweige fallen und stellen sich tot, wenn eine Menschenhand oder ein Bogel ihnen naht. Der Schmetterling, ber noch furz zuvor als Buppe unbeweglich ruhte, weiß die Flügel sogleich zur Flucht zu benüten und nach einem Standort zu fliehen, der ihm Sicherheit zu bieten scheint. Rein Insett macht klügere Ma= nöber, um dem Auge und der verfol= genden Sand ihres Sauptfeindes, bes Menschen, zu entgehen, als die Bett= wanze, beren Schlauheit geradezu Erstaunen erregt. Während sie bei ange= zündetem Licht auf das hurtigste davon= läuft und sich versteckt, bleibt sie bei anbrechender Morgendämmerung weder im Bettfissen noch in der Leibwäsche bes Schläfers, sondern sucht die Riffe, Löcher und Luden des hölzernen Bettgestelles, der Wandtapeten oder Bilderrahmen auf, zu benen ihre Farbe oder Form paßt, und wo sie nicht leicht bemerkt wird. Die Larven gablreicher Insekten machen es ähnlich, um sich durch ein passendes Verstedt gegen die Verfolgungen der Bögel, der Ichneumoniden oder anderer Feinde zu schützen, und es fommen ba= bei oft die merkwürdigften Fälle von Mimicry zu stande.

Feber Lepidopterologe kennt die Raupe einer unserer gemeinsten Bandphalänen, Catocala nupta, und weiß, wie schwer

es seinem suchenden Auge geworden und wie vieljährige Übung bazu gehörte, die Raupe diefes Nachtfalters, welche am Tage gewöhnlich zwischen den Riffen und Run= geln ber Rinde alter Weidenstämme fitt, von diesen zu unterscheiden. Die Raupe imitirt nämlich in Form und Farbe ihres aangen Baues, in allen Gingelnheiten ihrer Glieder die Rinde alter Baumftämme so vollkommen, daß die weniger geübten Augen unserer Begleiter, auch wenn wir nahezu auf die Stelle hindeuteten, wo die Raupe saß, diese doch oft nicht zu bemerken vermochten. Diefer ausgezeich= nete Fall von Minicry findet hier aber nur am Tage statt, wo die Raupe ber Catocala nupta burch die insettenfressen= den Bogel größeren Gefahren ausgesett ist, als bei Nacht. Mit einbrechender Dunkelheit tritt dieselbe regelmäßig ihre Wanderung aufwärts an und besucht die Zweige und Blätter bes alten Beiben= baumes zu ihrem Frage, um dann ge= gen Anbruch des Morgens regelmäßig wieder herabzusteigen, und in einer ihr ähnelnden Rungel der Stammrinde unbemerkt und sicher zu ruhen.

Hier erkennen wir vor unsern Augen ein frappantes Beispiel, wie die schützende Ühnlichkeit zwischen dem Tier und seinem Standort nur durch die täglich wiederholte Wanderung einer Raupe hervorgebracht wird. Wenn dieselben auch am Tage auf den grünen Zweigen des Baumwipfels sitzen bliebe, dann fände sie dort keinen Schutz und es würde dann auch gar keine "Mimicry" vorhanden sein.

Die auf der Dornschlehe lebende Raupe der schönen gelben Bandphaläne Catocala paranympha ist ein noch auffallenderes Beispiel von schützender

Abulichkeit. Durch ihre Farbe und Form und besonders durch den dornähnlichen Bapfen auf ihrem Rücken sieht dieselbe bem Zweige ihrer Futterpflanze höchst täuschend ähnlich und bleibt daher auch am Tage auf den Zweigen siten, ohne mit jeder Morgendämmerung, wie die obengenannte Raupe einer verwandten Art, eine Wanderung nach dem Stamm anzutreten. Obgleich die Raupe von C. paranympha auch das Laub verschiedener Obstbäume verzehrt, so legt doch der Nachtfalter, wenn Dornschlehen in ber Rähe find, feine Gier in der Regel nur auf diese. Der vererbte Erhaltungstrieb leitet also ben Schmetterling fast immer zur richtigen Wahl der seine Larve er= nährenden und zugleich schützenden Bflanze. Bu feiner eigenen Sicherheit wählt jedoch derselbe Nachtfalter während der Tages= ruhe einen ganz anderen Aufenthalt. Man fieht ihn stets mit verstedten hinterflügeln an alten Baumftämmen von Beiden, Eichen, Linden u. f. w. sitzen, wo biefer Zufluchtsort zur Farbe und Zeich= nung feiner Borderflügel paßt und ihn schwer erkenntlich macht.

Einen besonders merkwürdigen Beweisfall, wie die Mimicry lediglich durch
Migration und bewußte Wahl des Standorts bei unseren Nachtschmetterlingen entsteht, lieferte uns vor vielen Jahren die
sogenannte Dammallee am Lechuser bei Augsburg, welche ich als Fundort mancher schönen Phalänenarten mit andern
entomologischen Sammlern oft zu besuchen pflegte. Un den Stämmen der alten
Weidenbäume, mit welchen der Lechdamm
bestanden, hielten sich mit Borliebe verschiedene Noctuen mit grauen oder bräunlichen Oberstügeln, darunter besonders die Bandphalane Catocala electa auf. In der Nähe wurde einst in ausgedehntem Umfang der Bretterzaun einer Wiese auf= geschlagen, welche ber Besitzer zu einer Bleiche bestimmte. So lange der neue Zaun die frische Farbe des Holzes hatte, war er von diesen Phalanen gemieden. Als derselbe aber mit der Zeit eine wet= tergraue Farbe bekam, setzten sich all= mählich auch viele Nachtschmetterlinge auf denselben, doch gewöhnlich nur folche, die wie die genannte Bandphaläne ober wie gewiffe Arten der Gattung Cucullia eine graue Färbung der Borderflügel hatten und ber grauen Bretterwand ähnlicher faben, als der Farbe der nächsten Baumftämme.

Eine analoge Mimicry, welche in ein= fachster Weise durch den Instinkt des Schutes und der Selbsterhaltung her= vorgebracht wird, läßt sich auf unsern Alpenwiesen beobachten, wo mehr Blu= men verschiedener Farben gemischt durch= einander stehen, als auf den Wiesen ber Ebene. Betrachtet man bort die gahlreichen gelben Tagfalter ber Gattung Colias, die weißen Falter ber Gattung Pontia, fo sieht man sie im Sonnenschein bes Tages auf den verschiedensten Blumen sich nieder= laffen, weil die ungemeine Schnelligfeit ihres Fluges fie gegen die Berfolgung ber Bögel hinreichend schützt. Dagegen bemerkt man bei einbrechender Abenddämmerung die verschieden gefärbten Arten vorzugs= weise diejenigen Blumenkronen aufsuchen, die mit ihrer Farbe übereinstimmen. Die dunkelgefärbten Tagfalter, 3. B. die Arten der Gattung Hipparchia, laffen fich dagegen vorzugsweise im Wald auf dufter gefärbten Standorten, wie Baumstämmen ober Felsen, mit geschlossenen Flügeln nieder und finden hier ben bestmöglichen Schut.

Ein bestätigendes Experiment für diese "Mimicry" kann man in jeder Kammer anstellen, deren Wände mit Decken versichiedener Farbe behängt sind. Läßt man daselbst die verschieden gefärbten Tags oder Nachtfalter, die aus der Puppe gekrochen, sliegen, so wird man bemerken, daß der mit geschlossenen Flügeln ruhende Falter in der Regel diesenige Wanddecke aufsucht, welche mit seiner Farbe übereinstimmt.

Unter den Raupen gewährt besonders die artenreiche Familie der Spanner (Geometridae) ungemein viele Beisviele von überraschender Mimicry, b. h. Überein= stimmung bon Form und Farbe biefer Spannerraupen mit ben Zweigen und Blättern ber Bäume, auf benen fie leben und die der leitende Inftinkt der Gelbit= erhaltung fie finden ließ. Auch aus ben übrigen Ordnungen der Infekten, den Coleopteren, Hemipteren, Orthopteren u.f. iv. laffen fich im freien Naturleben taufende von Fällen nachweisen, wo die schützende Uhnlichkeit zwischen dem Insekt und ber Pflanze in augenscheinlicher Weise durch aftive Zuwanderung und Schutzaufent= halt des ersteren hervorgebracht wurde.

Jeder Käfersammler, welcher die Küstenländer Nordafrikas besucht und die dort so eigentümlichen, individuenreichen Urten der merkwürdigen Gattung Sepidium beobachtet hat, wird mit Verwunderung bemersten, wie diese auf nachter oder nur mit dürftiger Begetation bedeckter Erde vorkommenden schwerfälligen Käfer, welche bei ihrer geringen Lokomotionsfähigkeit ihren Feinden so leicht zum Opfer fallen würden, den Erdklümpchen des Vodens meist täuschend ähnlich sehen und daher fast immer pflanzenlose Stellen zu ihrem Standort aufsuchen. Die nordafrikanischen

Rüsselkäfer der Gattung Brachycerus, die besonders in Kleinasien und Armenien so artenreichen Bockkäfer der Gattung Dorcadion, welche durch geschlossene Flügelsdecken zum Fluge unfähig sind, suchen sich ebenso zu schüßen, indem sie auf Erde, Sand oder Steinen sitzen, die ihrer Farbe genau entsprechen.

Selbst das geübteste Auge des Sammlers unterscheibet ben am füdlichen Abhang bes Raufasus und in den Waldgegenden Georgiens vorkommenden, eigentümlich geformten Lauffäfer Carabus septemcarinatus nur äußerst schwer von den dur= ren Blättern und ben modernden herabgefallenen Baumästen, unter benen er sich aufzuhalten pflegt. Biel bekannt burch seine Uhnlichkeit mit einem burren Blatt ist Mormolyce phyllodes auf Java, ein äußerft bigarr geftalteter Rafer, ber bort im Waldboden in Söhen von 2000-3000' neben faulen Blättern feinen Aufenthalt in instinktiver Vorsicht wählt. Die imitirende Ahnlichkeit vieler Orthopteren der Tropenzone, worunter besonders Arten der Familie der Phasmiden oder Ge= spenstheuschrecken und der Mantiden oder Sangheuschreden, mit ben Zweigen, Blattern und felbit Stacheln ber Pflanzen, die sie vorzugsweise bewohnen, in Bezug auf Form, Zeichnung, Farbe u. f. w. ift oft höchst überraschend. Doch mindert fich die Berwunderung über diefe häu= figen Beispiele von "Mimicry" gar febr, wenn man bedenkt, wie unendlich man= niafaltia gerade in der Tropenzone die Formen und Farben der Pflanzenwelt und neben ihnen der Infekten find, und wie wenig schwer es nicht nur den existiren= den Insektenarten, sondern auch ihren von Beit zu Beit spontan entstehenden individuellen abnormen Barietäten wird, unter diesen zahllosen, verschiedenartigen Pflanzen diesenigen ähnelnden Formen und Farben zu finden und auf denselben sich vorzugsweise aufzuhalten, welche ihnen gegen Berfolger Schutz durch Ühnlichkeit oder gutes Bersted gewähren.

Daß aus inneren (physiologischen) Urfachen, die ganz unabhängig von den äußeren Berhältniffen find, Individuen, welche in ihren morphologischen Merkmalen vom normalen Thous ihrer Stammart ungewöhnlich stark abweichen, besonders unter den sehr fruchtbaren Arten zuweilen auftreten, ist eine unbestrittene Thatsache. Es ist ebenso begreiflich und natürlich, daß solche ftark abnorme Inbividuen, vom Inftinkt der Gelbfterhal= tung getrieben, teils um den Gefahren zu entgehen, die ihnen eine auffallende Farbe oder Form bringt, teils um den Nedereien ihrer normalen Artgenossen sich zu entziehen, verhältnismäßig leichter und öfter bazu kommen, auf einem andern Boben, auf andern Pflanzen als die Futterpflanze der Stammart, einen ihrer Variation entsprechenden neuen Standort zu suchen.

Um einem sonderbaren Mißverständenisse zu begegnen, welches sich Johanenes Huber und ihm nachredend Georg Seidlitz zu schulden kommen ließen, betone ich hier ausdrücklich das Wort "vershältnismäßig". Die absolute Zahl normaler oder vom Durchschnittsthpus der Stammart nur sehr wenig differirenevermigranten, welche sich vom Wohngebiet der Stammart absondern, muß selbstwerständlich sehr viel größer sein als die Zahl sehr abnormer Emigranten, die ja übershaupt immer nur selten als spontane

Barietäten unter der Individuenmasse der Stammart auftreten. Bei gang normalen oder mit nur fehr geringer individueller Abweichung ausgestatteten Emigranten fann nur der größere ober geringere Grad von Berschiedenheit der äußeren Lebens= bedingungen des neuen Standorts im Bergleich mit dem früheren Areal für die Bildung wenig abweichender Spezies ober lokaler Barietäten maßgebend fein. Emi= aranten von stärkerer individueller Abweidung werden die Formveränderungen ftei= gern und bei genügender Dauer der 3fo= lirung stets "gute" Arten ausprägen. Sehr abnorme Individuen, die räumlich sich absondernd der Kreuzung sich ent= gieben, muffen, besonders wenn fie durch günstigen Zufall ihre isolirte Kolonie an einem Standort mit ftark differirenden äußeren Lebensbedingungen gründen, not= wendig zu einer noch größeren morpholo= gischen Differenzirung führen, aus welcher selbst neue Gattungen hervorgehen können.

Hier will ich auch eine befonders merkwürdige, von verschiedenen Samm= lern und Beobachtern des Tierlebens der Tropenzone, namentlich von Bates und Wallace gut beschriebene Erscheinung erwähnen. Gewiffen Formengruppen von Schmetterlingen, welche wegen ihres wi= derlichen Geschmackes oder Geruches von verfolgenden Vögeln gemieden werden, haben sich ähnlich gefärbte Schmetter= linge, die aber gang anderen Gattungen angehören, zugesellt und halten sich zu ihrem Schute vorzugsweise unter ihnen auf. Mit der Darwinschen Buchtwahl= lehre und dem Kampf ums Dasein als Hauptfaktor der Formbildung würde diefer hochintereffante Fall von Mimicry nur eine sehr gezwungene und unwahr=

ideinliche Erklärung zulaffen. Mit ber Separationstheorie erklärt sich bagegen die Erscheinung auf eine sehr einfache und natürliche Weise. Abnorme, in Farbe ober Zeichnung von ihren Stammarten ftärker als gewöhnlich abweichende Inbividuen haben sich von diesen abgeson= dert und einer andern Formengruppe von Schmetterlingen zugesellt, zu der ihre individuelle Bariation beffer paft. Der allen Tieren angeborene Schuk= und Er= haltungstrieb biefer variirenden Indivi= duen hat damit in doppelter Beise fei= nen Zweck ober - wenn man lieber bas Baersche Wort wählen will feine "Zielftrebigkeit" erreicht. Emigranten haben in der neuen Gefell= ichaft von Schmetterlingen anderer Gat= tungen, mit benen aber ihre Farbe und Zeichnung Uhnlichkeit hatte und die sie von Bögeln unbeläftigt faben, befferen Schutz gefunden und durch lokale Abfonderung von der normalen Stammart, indem fie dem absorbirenden Ginfluß der Rreuzung sich entzogen, zugleich ihre individuellen Merkmale ungehindert fort= entwickelt und firirt.

Eine andere höchst lehrreiche Beobsachtung von ausgezeichneter Mimicrh verdanken wir der wissenschaftlichen Weltzerpedition der englischen Korvette Chalslenger. Dieselbe scheint uns mehr als irgend eine andere geeignet, auf die Ursache der merkwürdigen Erscheinung ein helles Schlaglicht zu werfen. Von dieser Expedition wurde zuerst die Fauna der Tanginseln des Sargassomeeres genauer untersucht. In diesem Meer sehen wir den aus zahllosen schwimmenden Pflanzeninselndes Sargassum dacciferum gebildeten Archipel, welcher im nördlichen

Atlantischen Dzean zwischen 22° und 26° N. B. an der verhältnismäßig ruhigen Stelle liegt, die südlich von dem großen Üquatorialstrom begrenzt ist, nördlich und westlich vom Golfstrom und östlich vom Guineastrom, der südwärts fließt. Die gesiederten Zweige dieser olivensarbigen Alge erreichen mitunter eine Länge von 300 Metern und sitzen an dicken, durch runde Luftgesäße über dem Wasser geshaltenen Stielen.

Die wahrscheinliche Stammpslanze dieser schwimmenden Alge, welche von dieser nur wenig abweicht, hat Agardt auf den Klippen von Neufundland entbeckt. Später wurde eine ganz nahe verwandte Form auch auf den Bermudainseln gefunden. Bon den Zeiten des Columbus bis auf den heutigen Taghat die fließende Alge des Sargassearchipels, welcher der große Entdecker ihren Namen gab, die Ausmerksamkeit und das Interesse aller wissenschaftlichen Reisenden, die jene Stelle des Ozeans berührten, auf sich gezogen.

Die Zoologen der Challenger-Erbebition, welche 1875 die äußerst merkwürdige Fauna des Sargassvarchipels in eingehender Weise untersuchten, haben gefunden, daß dieselbe aus Arten besteht, welche fast sämmtlich diesen Pflanzen= inseln eigen sind - eine Thatsache, welche die formbildende Wirkung der Migration und Ifolirung glänzend bestätigt. Frap= pantere Beispiele von Mimicry, als sie bort vorkommen, laffen sich faum ir= gendwo nachweisen. Fast alle Tiere die= fer Algeninseln imitiren in der Form und noch mehr in der Farbe ihre schwim= mende Heimat. Gin goldenes Olivenfarb herricht unter bem Dlivengrun aller Schat-

tirungen ber treibenden Algenmassen vor und diefelbe Farbe ift auch fast fammt= lichen Mollusten, Kruftern und fleinen Fischen eigen, welche fie bewohnen. Un= ter diesen selbst bemerkt man wieder zahlreiche geringere ober stärkere lokale Barietäten und auch sie legen ein schla= gendes Zeugnis für ben verändernden Einfluß der Jolirung ab. Auch ber Schut= trieb, der die individuellen Barietäten brängt, vorzugsweise diejenigen Farben= nuancen ber auch unter sich viel vari= irenden Algen aufzusuchen, welche ihrer eigenen Farbe am meisten entsprechen und fie daher am besten schützen, deutet flar auf die einfache Urfache diefer schüzzenden Mimicry hin.

Nautilograpsus minutus ift der Name einer dort vorkommenden eigentümlichen fleine Krabbe, welche in zahllosen Individuen auf den Algenbüschen schwärmt und von einer Infel zur andern über= geht. "Es ift sonderbar - heißt es im zoologischen Bericht des Challenger zu feben, wie dieses kleine, ftark vari= irende Geschöpf in der Farbe meift mit dem Gegenstand correspondirt, den es ge= rade bewohnt." Neben diefer Krabbe ift eine kleine, muschellose Molluske Scillaea polagica ein fast ebenso häusiger Bewohner und auch sie schützt ihre Farbe gegen die Seemöwen, die raubspähend zahlreich über diesem Meere fliegen. Auch ein grotesker kleiner Fisch, Antenarius marmoratus, beffen Länge 5 Centimeter nicht überschreitet, gehört zu dieser endemi= schen Sargaffo=Fauna. Er ift es, welcher die eigentümlichen Nefter aus Seetang mittels Fäden aus einer flebrigen Sefretion zusammenrollt, die man im Bett des Golfstroms so häufig schwimmend antrifft.

Befragt man über die Ursache der Entstehung diefer eigentümlichen Fauna und ihrer Mimicrh-Erscheinungen die Darwinsche Zuchtwahllehre, so kommt man mit ihr schon in große Verlegenheit, auch nur die erste Erscheinung der tierischen Bewohner diefer schwimmenden Tanginseln ohne Zuhilferufen der Migrations= theorie zu erklären. Als Einwanderer aus dem Norden haben diese Algen die Stamm= eltern ihrer jetigen Tierbevölferung sicher nicht mitgebracht, denn ihrer Urheimat fehlen die analogen Formen. Die ersten Ansiedler muffen daher Emigranten aus dem umgebenden Meer gewefen fein, denn hier leben die nächst verwandten Arten und Gattungen, welchen aber die eigentümliche Färbung ber Sargaffotiere fehlt. Unter den Millionen von Individuen diefer nächstverwandten Arten von Aruftern und Weichtieren, wie sie in ben umgebenden Teilen des atlantischen Dce= ans, besonders im Antillenmeer, vor= fommen, bemerkt man jedoch nicht felten verschiedene Farbennüancen, wie man bei der Ebbe an den Kusten der west= indischen Inseln sich genau überzeugen kann. Besonders die dunkelgrauen oder braunen Krabben zeigen ziemlich häufig individuelle Abweichungen von lichterer Färbung, welche mitunter ins Grünliche und Gelbliche fpielen. Solche Barietäten, vom angebornen Schuttrieb geleitet, werben stets geneigter sein, von ihren normalen Artgenossen sich abzusondern und eine Zufluchtsstätte mit forrespondirender Färbung zu ihrer Sicherheit zu fuchen. Es ist dagegen höchst unwahrscheinlich, daß normale Individuen diefer Seetier= arten von dunkler Färbung sich eben so leicht von ihren Artgenoffen absondern

follten, um einen neuen Aufenthalt gu wählen, der ihnen nur Nachteile und vermehrte Gefahr bringen würde, da sie bann auf diefen ichwimmenden Infeln den scharfen Augen der Raubmöwen mehr ausgesett wären als im Meere. Der allen Tieren angeborne Erhaltungstrieb, welder gegenüber der raftlos drohenden Ge= fahren ihre Sinne fchärft, brangt Seetiere fogut wie Landtiere, ben paffend= ften Standort zu suchen, der ihrer Farbe und Form entspricht. In jedem Falle aber war es die Absonderung und Iso= lirung von Seebewohnern, welche den Pflanzeninseln des Sargaffomeeres die ersten Rolonisten lieferte und damit auch den Anstoß zu der eigentümlichen For= menbildung diefer Fauna gab.

Auch der merkwürdige Umstand, daß die "schützende Ahnlichkeit", die dort zwi= ichen Tier und Pflanze herrscht, nicht nur ein allgemeiner Charafterzug dieser endemischen Fauna ist, sondern daß die= felbe Erscheinung auch als lokales Ge= präge der zahllosen schwimmenden Inseln in hundertfachen Farbennüancen von Oli= vengrun und Gelb sich wiederholt, ist der Unnahme gunftig, daß nicht die Thätig= feit einer Zuchtwahl durch den Rampf ums Dasein, welche gerade auf so be= schränktem Raum eine unglaubliche Culmination von Zufällen erfordern müßte, sondern die aftive Migration, welche, veranlaßt durch den natürlichen Schutztrieb der Tiere, Ahnliches zu Ahnlichem brängt, als einfache Urfache wirkt. Much die Erfahrung der fünstlichen Büch= tung, daß jede neue Bariation nicht nur die Fähigfeit, sondern selbst eine starke Tendenz zeigt, ihre Merkmale schon in den nächsten Generationen im verstärften Maße auszuprägen, hilft zur Erflärung der lofalen Varietäten dieser Tanginselbewohner, denen hier die erleichterte Wanderung von einer Insel zur andern auch das Auffinden der geeignetsten Standorte so leicht machte. Die Erscheinung der Mimicry war daher im Sargassomeer ein ebenso natürliches Produkt der Migration und Isolirung, wie die "schützende Ahnlichkeit", welche die Naupen der früher erwähnten Bandphaläne durch das Anschmiegen an die Runzeln alter Baumstämme bei täglicher Wanderung vor unsern Augen vollziehen.

Die bekannte Thatsache der übereinstimmenden Farbenähnlichkeit, welche zwischen dem Boden der Steppen, der Wüsten, der schneebedeckten Polarzone und ihrer Tierbewohner im Allgemeinen vorsherrscht, ist gleichfalls als eine großartige MimicrysCrscheinung aufgefaßt worden und kann auch mit Recht als solche gelten.

Wollten aber die Darwinisten nach der gewöhnlichen Vorstellung der Geleftionstheorie annehmen, daß Steppen, Buften und arktische Schneeflächen ursprung= lich von einer manniafaltig gefärbten Fauna bewohnt waren, von der die un= günstiger gefärbten Formen als nicht vor= teilhaft im Laufe der Zeit durch Auslese im Daseinskampf beseitigt wurden und erloschen, so wäre diese Borstellung gang gewiß ein fehr großer Jrrtum. Sätten solche Faunen mit vielfach gemischten Far= ben je bestanden, so wäre es von Un= fang an schon unbegreiflich, warum die bunt ober dunkelgefärbten, mithin un= vorteilhaft organisirten Tierarten in Gegenden geblieben wären, wo fie mit fparlicherer Nahrung zugleich weit mehr Gefahren ausgesetzt waren, während die

benachbarten, bewalbeten Grenzgebiete ihenen reichhaltigere Nahrung und mehr Sicherheit boten, und die Wanderung dorthin ihnen stets offen stand. Die Sabara ist jedenfalls erst seit der jüngern Tertiärzeit trocknes Land. Die arktischen Flächen hatten während der Mivcänperiode noch keinen Schnee. Ihre jetzige Tierwelt haben sie erst seitdem durch Sinswanderung erhalten.

Wenn aus den Wald= und Busch= ebenen des nördlichen Sudan ober bom füdlichen Tuße des Atlasgebirges indi= viduelle Spielarten mit korrespondirender Färbung vorzugsweise nach dem Steppen= gürtel zogen, welcher von beiden Seiten in allmählichen Übergängen die große Sandwüfte von der Waldzone fcheibet, so folgten sie durchaus nur ihrem natür= lichen Instinkt, d. h. dem angebornen ver= erbten Schuttrieb, der die Tiere ftets nach Wohngebieten und Standorten mit sympathischer Färbung lockt, wenn ihnen solche erreichbar sind. Hellere Abarten mit ins Gelbliche fpielender Färbung, welde unter den bräunlichen Arten der Steppe als mehr oder minder abweichende indi= viduelle Bariationen von Zeit, zu Zeit ericheinen, werden dem angebornen Schut= trieb und der Erfahrung entsprechend leicht bazu gekommen fein, in die zugänglichen Dafen der angrenzenden Bufte einzuwan= dern. Die räumliche Absonderung und dauernde Isolirung paßte diese Einwan= derer ihrer neuen Heimat an, d. h. sie prägte die in ihrer Bariationsrichtung liegenden Formen mit Unterstützung der veränderten äußeren Lebensbedingungen so aus, wie wir sie beute sehen.

Einen interessanten Beleg zu bieser durch gablreiche Thatsachen unterstützten

Unnahme liefert in Egypten das Borkommen eines Wüstenmonitors in naher Nachbarschaft neben dem gewöhnlichen Flugmonitor, doch von diesem stets räumlich abgesondert. Der Monitor oder die Warneidechse des Nils, Varanus niloticus, ift das bekannte große Reptil, welches neben dem Krofodil nicht nur den Nil, sondern alle größeren Flüsse Nord= afrikas bewohnt und Fische, Umphibien, Mollusken, vorzugsweise aber die Gier des Krokodils verzehrt. Seine Farbe ist braungrau mit schwarzbrauner, netförmiger Zeichnung. Zuweilen beobachtet man unter ihnen auch beller gefärbte Indi= viduen, welche sich aber nicht erhalten, sondern bei der Kreuzung mit den normal gefärbten Artgenoffen wieder verschwinden.

In der dem Nilthal angrenzenden Büste kommt eine vikariirende Form dieses Rilmonitors vor, der Varanus arenarius, welcher ähnlich der Farbe des Wüstenbodens hellgrau gefärbt und nach größter Wahrscheinlichkeit aus Emigran= ten der sporadisch erscheinenden helleren Spielart des benachbarten Nilmonitors entstanden ist. Dieser Wüstenmonitor hat mit der Absonderung von seinem frühern feuchten Standort und durch die Übersiedlung auf trockenem Boben auch seine Lebensweise geändert, indem er statt ber Fische und Krokodileier vorzugsweise Insekten und kleinere Reptilien, im Gangen eine viel spärlichere Nahrung verzehrt. Mit dem Wechsel seines Standortes und seiner Nahrung hat sich nebst der Farbe auch die Form in Folge des Nichtge= brauchs der Schwimmorgane entsprechend abgeändert. Der Nilmonitor hat bekannt= lich einen etwas zusammengebrückten, zum Schwimmen geeigneten Schwanz mit einem Rückenkiel, ber aus zwei Reihen Schuppen gebildet ist. Seinem Nachbar und nächstverwandten Better, dem Wüstenmonitor, fehlt dieser Rückenkiel, und der Schwanz hat eine chlindrische Form bestommen, die zum Schwimmen nicht geseignet ist. Auch die Zahnbildung hat sich infolge der veränderten Nahrung abgeändert.

Wenn man bedenkt, daß fämmtliche Arten der Gattung Monitor in allen Ländern, wo sie vorkommen, Flußbewohner sind, mit Ausnahme eines einzigen analogen Falles auf der Insel Timor, so drängt sich die wohlbegründete Annahme, daß hier durch den einfachen Akt der Migration und Separation eine gute neue Art entstanden ist, überzeugend von selber auf.

Die Einwanderung folder sympathisch gefärbten Spielarten eines Flugbewohners in die Bufte, zu der ihre Bariation paßte, ift im Grunde nicht auffal= lender, als die Migration von bräunlichen ober gelblichen Wiederfäuern, Ragern, Raubtieren, Bögeln, Reptilien, Aradini= ben, Räfern, Schmetterlingen u. f. w. aus den Wald= und Buschgegenden des Gu= ban und der Berberei nach dem busch= losen Steppenrand und den Dasen der Sahara. Antilopen, Nager, Sühnervögel von entsprechender Färbung lockte der Schuttrieb, Raubtiere von sympathischer Färbung, wie Löwe, Schafal, Fennet, gewisse Falfen der Nahrungstrieb bei ihren Migrationen aus ben Nachbarge= bieten. Dunkelgefärbte oder fehr bunt geflectte Arten, wie der Leopard, folgten nicht, fondern blieben einfach in der an= grenzenden Waldzone. Auch der braune Bär der alten Welt und der große amerikanische Bär der Roch-Mountains überidreiten nur felten die nördliche Bufch= waldgrenze, während der weiße Bar eben so sorgsam innerhalb ber feiner Farbe entsprechenden arktischen Flächen des ewi=. gen Schnees verbleibt und die Hypothese rechtfertigt: daß die weißen Tiere des Nordens aus zugewanderten Albinos ber Nachbarländer entstanden sind, wo solche als spontane Barietäten bei fälterem Rli= ma öfter erscheinen als im Guben. In ber ältern Tertiärzeit, wo auf Spitbergen und Grönland noch Palmen wuch= fen, gab es bort noch feinen Schnee. Beige Tiervarietäten hätten dafelbft noch feinen Schutz gefunden, alfo auch feinen Trieb zur Ginwanderung gehabt.

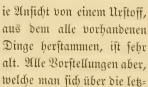
Wir haben bei uns das näher liegende Beispiel des im Winter weiß gefärbten Alpenhasen, der mit Vorliebe in den höheren, schneereichen Gebirgsregionen verweilt, und unseres braunen Feldhasen, der zuseinem Aufenthalt den Waldboden der Ebene mit seinen dürren Blättern vorzieht und damit, ebenso wie jener und wie zahlslose andere vom Schutzrieb geseiteten Tierarten durch Beziehen oder Festhalten eines mit ihrer Farbe korrespondirenden Standorts, die "Mimicry" selbst hervorbringt.

Das "Heer ber schützenden Ahnlichfeiten" ist weit entfernt, im Widerspruch
mit der Separationstheorie zu sein, wie Seidlitz irrig meint, sondern sindet gerade durch den Schutztrieb, die Migration und den Standortswechsel der Barietäten und Arten, welche sympathische
Farben und Formen zu einander gesellt,
ihre natürlichste Erklärung — was auch
der genannte geistvolle Forscher bei unbesangener Prüfung der Thatsache zuletzt
selber zugeben dürfte.

## Das System der chemischen Elemente.

Von

#### Dr. Otto Dammer.



ten Bestandteile der Materie bildete, wurden einzig und allein mit Hülfe der Spekulation erlangt und waren ihrer ganzen Auffassung nach rein metaphy= sisch. Die Perfer und namentlich die Magier hielten das Feuer für den Ur= stoff aller Dinge, die Agypter aber das Wasser, und es ist wahrscheinlich, daß Thales von Milet, welcher ebenfalls das Wasser als Grundprinzip aller Dinge betrachtete, diese Spothese von den Agyp= tern entlehnte. Sein Schüler Anari= menes gab ber Luft ben Borzug, mah= rend Pythagoras die Lehre von den vier Clementen: Feuer, Luft, Baffer und Erde begründete, welche dann von Empedokles weiter ausgebildet wurde und ben entschiedensten Beifall fand. Diese Lehre hat in der Fassung, welche ihr Aristoteles gab, viele Jahrhunderte hindurch die Wiffenschaft beherrscht und

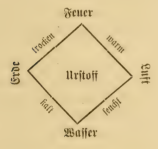
ist namentlich auf die Entwickelung der Chemie von größtem Einfluß gewesen.\*)

Aristoteles nimmt einen Urstoff an, der sich nach Schwegler\*\*) in folgender Weise definiren läßt: "Der Ur= stoff (die Materie) in seiner Abstraktion von der Form gedacht, ist das völlig Prädifatlose, Unbestimmte, Unterschieds= lose, dasjenige, was allem Werden als Bleibendes zu grunde liegt und die ent= gegengesetzteiten Formen annimmt, das aber selbst seinem Sein nach von allem Gewordenen verschieden ift und an sich gar keine bestimmte Form hat, dasjenige, was die Möglichkeit zu allem, aber nichts in Wirklichkeit ist." Von diesem Urstoff unterscheidet Aristoteles die Elemente, die Grundbestandteile der Dinge, die der Art nach nicht weiter teilbar sind und die gang andre Gigenschaften besitzen, als die zusammengesetzten Körper, die Brodukte aus den Clementen. Diese Cle-

<sup>\*)</sup> Lorscheid, Aristoteles' Ginfluß auf die Entwickelung der Chemie. Münster, 1872.

<sup>\*\*)</sup> Schwegler, Geschichte der Philosophie. Stuttgart, 1857.

mente, die so weit eine gewisse Ahnlich= feit mit den modernen zu haben scheinen, find aber in einander verwandelbar, da sie gewissermaßen Allotropien des Urstoffs darstellen, der in jedem Element als Träger von Eigenschaften (Gegenfäten), natürlich nur von physikalischen, auftritt. Indem Aristoteles nun vier Gigen= schaften: falt=, warm=, trocen=, feucht= fein, als die wichtigsten, auf welche alle übrigen zurückgeführt werden fönnen, hinstellt, gelangt er zu vier Elementen, welche als Träger je einer Laarung jener Gegenfätze erscheinen. Tolgendes Schema zeigt die Reihenfolge der Ele=



mente, die gemeinsamen Eigenschaften und die Fähigkeit derfelben, sich in ein= ander zu verwandeln. Dem Trocken- und Raltsein entspricht also die Erde, dem Ralt= und Feuchtsein das Wasser, dem Feucht= und Warmsein die Luft und dem Warm= und Trockensein das Feuer. Je= dem Element kommen demnach zwei Saupt= eigenschaften zu, aber eine vorzugsweise: Erde gehört mehr dem Trocknen als dem Kalten, Waffer mehr dem Kalten als dem Flüffigen, Luft mehr dem Flüf= sigen als dem Warmen und Feuer mehr dem Warmen als dem Trodnen an. Gofern nun das Werden zu Entgegenge= settem aus Entgegengesettem geschieht und alle Elemente vermöge ihrer entgegengesetten Unterschiede in einem Gegensatzu einander stehen, können sie auch
in einander übergehen und alles kann aus
allem werden, nur schneller oder langsamer, je nachdem nur eine oder zwei
Eigenschaften gewechselt werden müssen.
Aus der Bereinigung der Elemente aber
entstehen zusammengesetzte Körper, deren
Eigenschaften von dem Verhältnis abhängen, in welchem jene zusammengetreten
sind, und zwar enthält jeder zusammengesetzte Körper stets alle vier Elemente.

Durch die innere Kraft feiner Bbilosophie, durch das tiefere Eindringen in den ganzen Umfang des Wiffens ift Ari= stoteles der Lehrer des Menschengeschlechts geworden und hat, wie nie ein Sterb= licher vor ober nach ihm, einen Einfluß, errungen, welcher bis in die neueste Zeit bemerkbar gewesen ift. Namentlich das Mittelalter stand vollständig unter bem Einfluß bes Stagiriten und es fann baber nicht auffallen, daß auch die ersten Bestrebungen auf dem Gebiet der Chemie aristotelische Leitung erkennen lassen. Hier aber hatte man sich vor allem dem Studium der Metalle gewidmet, welche durch ihre Eigenschaften und ihre Stellung im Saushalt der Menschen beson= deres Interesse darboten Man muß die aristotelischen Vorstellungen von der Natur der Clemente im Auge behalten, wenn man die Bemühungen, die Metalle in einander zu verwandeln, welche fo lange die herrschende blieben, richtig würdigen will. Aber auch abgesehen von allen theoretischen Spekulationen mußte die Mög= lichkeit der Metallverwandlung denjenigen, welche die Zusammensetzung der Körper nicht sicher zu ermitteln vermochten, bei der Berarbeitung der Erze einleuchten. Daher reichen auch die Bemühungen, Gold zu machen, fehr weit zurück und zeigen sich schon im 4. Jahrhundert in Agyp= ten, welches bis um die Mitte des 7. Jahrhunderts Mittelpunkt dieser Thätig= feit blieb, um alsdann den Arabern den Bortrittzulaffen. Die von den letteren ein= geleitete Periode der Alchemie steht gang besonders unter der Herrschaft des Gedankens von der Möglichkeit der Metall= verwandlung, aber die Alchemisten wa= ren durchaus von wissenschaftlichem Geiste beseelt und nichts ist unbegründeter, als die Alchemie mit der Goldmacherkunft der späteren Zeit zu identifiziren. "Die Mdemie," fagt Liebig, "ist niemals etwas anderes als die Chemie gewesen, ihre beständige Verwechslung mit der Gold= macherei des 16. und 17. Jahrhunderts ist die größte Ungerechtigkeit. Die 211= chemie war die Wiffenschaft, sie schloß alle technisch=chemischen Gewerbzweige in sich ein." Und sie erweiterte, können wir bingufügen, den Kreis erkannter demi= scher Thatsachen außerordentlich. Gleich= zeitig aber gelangte man auch zu einer weiteren Ausbildung der aristotelischen Unschauungen über die Elemente und schon bei Geber finden wir die Ansicht aus= gesprochen, daß alle Metalle aus "Schwefel" und "Dueckfilber" zusammengesett feien. Man fah Glanze und Riefe als Metalle an, fand als Bestandteile berselben Schwefel und konstatirte die Um= wandlung dieser vermeintlichen Metalle in Blei, Gifen, jum Teil fogar (ba man= de Glanze und Riese Silber und Gold enthalten) in edle Metalle. Lettere foll= ten reicher an Queckfilber fein, die unedlen Metalle dagegen mehr Schwefel

enthalten. Diese Ansichten blieben lange herrschend, man behielt die Lehre des Aristoteles bei und betrachtete Schwefel und Queckfilber als die näheren, die vier alten Clemente als die entfernten Bestandteile der Metalle. Im 15. Jahrhun= dert fügte Bafilius Valentinus dem Schwefel und Quecksilber als dritten Grundbestandteil noch bas "Salz" hinzu und lehrte, daß diese nicht nur in den Metallen, sondern in allen Körpern ent= halten seien und daß die augenfälligen Berschiedenheiten der letteren durch ungleiche Proportion, Reinheit und Fixation der Grundbestandteile bedingt würden. Da= beiwurde zuerst ausgesprochen, daß die let= terenkeineswegs mit dem metallischen Queckfilber, dem gewöhnlichen Schwefel und Salz identisch seien.

Fanden diese Lehren durch Paracel= fus noch fräftige Unterstützung und weitere Ausbildung, fo begann doch damals bereits eine lebhafte Gegenströmung sich geltend zu machen, als deren erfter Vertreter van Sel= mont (1667) zu nennen ist. Die neuere Zeit aber datirt von dem Auftreten des Irländers Robert Boule, der zuerst die Not= wendigkeit betonte, zwischen metaphysischen und chemischen Elementen zu unterscheiben, und verlangte, daß die Chemie zunächst sich begnügen solle, die für sie nicht weiter zerlegbaren Bestandteile der Körper nach= zuweisen. Er wollte die näheren Beftand= teile der Körper feststellen und dieselben so lange als Clemente betrachten, bis es gelungen sei, sie als noch zusammen= gesetzt nachzulweisen. Die Metalle be= trachtete er noch als zusammengesetzte Körper und glaubte an ihre Berwandel= barkeit. Durch theoretische Spekulationen gelangte er zu dem Schluß, daß die Gle-

mente aus einer und derselben Urmaterie bestehen und daß ihre Verschiedenheit auf der verschiedenen Größe, Gestalt 2c. ihrer fleinsten Teilden beruhe. Diese Unsichten Bobles fanden zunächst geringe Beach= tung, man blieb bei der Annahme von Grundbestandteilen als Trägern gewisser Bestandteile steben, Willis, Lefebore und Lemerh fügten den drei alchemischen Clemente noch zwei weitere, Wasser und Erde, hinzu und im 18. Sahrhundert trat Stahl nach dem Vorgange Bechers mit feiner Phlogistontheorie hervor, welche ebenfalls noch auf aristotelischen Unschauungen fußte und deren bedeutendste Bertreter immer noch von Erde, Wasser, Licht und Feuer als den unzerleabaren Substangen sprachen, unter diefen Benennungen aber freilich etwas ganz anderes verstanden als Aristoteles. Die Ideen Boyles wirkten indes fort und mit der Entwickelung der Phlogistontheorie nahmen auch die Unsichten darüber, was Glemente feien, immer bestimmtere Gestalten an, sodaß nach dem Sturg jener Theorie, welche die Metalle wie alle brenn= baren Körper als phlogistonhaltig betrach= tet hatte, die neue Lehre von den Elemen= ten annähernd in der Gestalt fixirt werden fonnte, in welcher sie noch heute gilt.

Man bezeichnet gegenwärtig als Clemente diejenigen Körper, welche bisher nicht weiter zerlegt werden konnten und die man daher nach dem heutigen Stande des Wissens als chemisch einfache ansehen muß. Dieser Begriff des chemischen Clements als des nicht weiter in materiell Verschiedenes Spaltbaren bilbet den ersten Fundamentalsatz der heutigen wissenschaftlichen Chemie und wird immer bestehen bleiben, selbst wenn sich

einige oder alle jett als chemisch einfach betrachteten Körper als noch weiter zerlegbar erweisen follten. Mit dem Beariff des chemischen Elements trat dann jene alte Vorstellung von der Unzerstörbarkeit der Materie in Verbindung und so entstand der weitere Kundamentalsak von der Unwandelbarkeit der Elemente, der seit Lavoisiers Versuchen über die viel behauptete Umwandlung von Wasser in Erde nicht mehr bestritten worden ist und der in allen chemischen Thatsachen seine Bestätigung findet. Endlich vollzog sich auch zu Beginn des 19. Jahrhunderts die Ausbildung der Atomtheorie, welche querst von Leukivy um 500 v. Chr. auf= gestellt und nicht viel später von De= mofrit ausführlich entwickelt worden war. Während aber die Alten, und, wie wir gesehen haben, auch Boule, die Verschie= denheit aller Dinge von der Verschieden= heit ihrer Atome an Zahl, Größe, Ge= stalt und Ordnung ableiteten, nahm der englische Chemifer Dalton zuerst in be= stimmter Beise Die Existenz qualitativ verschiedener Elementaratome an und schrieb diesen bestimmte, für die verschie= denen Elemente charafteristische Gewichte zu. "Wie der Begriff des demischen Clementes, fo wird auch der Begriff des chemischen Atoms, als der durch chemische Vorgänge nicht weiter spaltbaren Menge elementarer Materie, immer bestehen blei= ben. Für die Chemie ift die Frage, ob die chemischen Atome ursprünglich ein= heitliche und absolut unteilbare Wesen seien, von keinem Belang. Mag immer= hin der Nachweis geliefert werden, daß die chemischen Atome aus Teilchen fei= nerer Ordnung gebildet sind, oder mag die von William Thomson begründete

Theorie der Wirbelringe oder irgend eine ähnliche Borstellung, die die Utome als aus kontinuirlicher Materie entstanden auffaßt, durch die Fortschritte der Erkenntniß ihre Bestätigung sinden, der Begriff der chemischen Utome wird dadurch nicht aufgehoben. Der Chemiker wird eine Erklärung seiner Einheiten stets mit Freude begrüßen, denn die Chemie bedarf nur zumächst, nicht aber zuletzt der Utome" (Kefule).

Sieht man von einigen neuesten Ent= bedungen ab, fo beträgt bie Bahl der demischen Clemente gegenwärtig 64. Bon diesen nehmen aber nur etwa 12 an der Bildung der Hauptmasse der Erdrinde, der Pflanzen und Tiere und der Atmosphäre Teil, die übrigen werden fämmt= lich, wenn auch zum Teil fehr allgemein verbreitet, nur sparsam und in geringe= rer Menge gefunden, manche sind sogar sehr selten und nur in wenigen Minera= lien nachgewiesen. Daß aber die Zahl ber wirklich vorhandenen Clemente noch feineswegs erschöpft ift, beweist allein icon die Thatsache, daß immerfort noch neue Elemente entdedt werden, wenn auch diese jüngsten Entdedungen immer nur folche Körper betreffen, die für den Haushalt der Natur von fehr geringer Bedeutung sind. Biele angeblich neue Elemente haben sich überdies in der Folge als Mischungen erwiesen.

Bei der verhältnismäßig großen Jahl der Elemente lag das Bedürfnis nahe, sie in Gruppen zu bringen und man folgte bis in die neueste Zeit dem Vorsichlage von Berzelius, welcher unter Betonung einiger weniger oberflächlicher Eigenschaften die Elemente in Metalle und Nichtmetalle (unpassend Wetalloide

genannt) teilte. Man ging dann auch weiter, teilte die Nichtmetalle in Dryge= noide und Metalloide, die Metalle in Leicht= und Schwermetalle, erstere in Al= fali=, Erdalfali= und Erdmetalle, lettere in unedle und edle. Diese-ganze Gruppirung bat aber geringen Wert, weil sie die chemische Natur der Elemente viel zu wenig berücksichtigt, durch die z. B. Tellur, Arfen und Antimon entschieden zu den Richtmetallen gewiesen werden. Man hat sich daher seit lange bemüht, an die Stelle bes fünstlichen ein natürliches Sy= ftem zu feten und diefe Bestrebungen haben sich als sehr dankbar erwiesen. Man gewann größere Sicherheit in der Unweisung der Stelle, welche ein bestimm= tes Clement im Spftem einnimmt, und erzielte den Vorteil, daß nicht nur die gegenseitigen Beziehungen der Elemente zu einander übersichtlicher hervortraten, sondern auch neue Beziehungen aufgedeckt, neue Wege jum Erforschen des Wesens der Clemente angebahnt wurden.

Daß die Elemente in der That, wie man bisher mehr oder minder ausdrück= lich angenommen hat, unzerlegbare Stoffe seien, ist schon aus dem Grunde sehr unwahrscheinlich, weil man dann die Existenz von 60 und vielleicht viel mehr grundverschiedenen Urmaterien annehmen müßte. Jene Annahme wird aber noch unwahrscheinlicher gegenüber den Beziehungen, welche die Atomgewichte der verschiedenen Elemente zu einander zei= gen. Diese Beziehungen hatten bereits 1815 Prout veranlaßt, den Wasserstoff als die einzige Urmaterie, aus welcher alle anderen Clemente hervorgegangen seien, zu betrachten. Er nahm deshalb an, daß die Atomaewichte aller Clemente ganze Vielfache vom Atomgewicht des Wasserstoffs seien, aber alle spätern genaueren Bestimmungen der Atomgewichte haben gezeigt, daß diese Ansicht auch in der Form, welche ihr Dumas gab, indem er annahm, daß Wasserstoff vielsleicht aus 2 oder 4 Atomen bestehe und die Atomgewichte der Elemente Vielsache von 0,5 oder 0,25 mit ganzen Zahlen seien, nicht aufrecht erhalten werden könne. Immerhin bleibt auffällig, daß, worauf Marignac aufmerksammachte, die Mehrzahl der Atomgewichte nahezu ganze Zahlen sind, wie z. B.

Lithium 7,01 Stickftoff 14,01 Sauerstoff 15,96 Natrium 22,99 Schwefel 31,98 Kalium 39,04

Diese Thatsache verdient jedenfalls die höchste Beachtung und wird früher oder später eine Erklärung sinden, welche dam vielleicht auch ohne weiteres erkennen läßt, wie die Atomgewichte anderer Elemente, z. B. von

Chlor . 35,37 Brom . 79,75 Jod . . 126,53 Silber . 107,66

so erheblich von ganzen Zahlen abweichen können. Von irgendwie erheblichen Fehlern in der Bestimmung dieser Atomegewichte kann keine Nede sein, die Zahlen sind vielmehr bis auf 0,001, und einige, wie die von Chlor und Silber, auf 0,0001 ihres Wertes genau bestimmt, während allerdings die Atomegewichte anderer Elemente nachweislich Fehler enthalten, die bei vielen mehrere Hundertteile und bei einigen sogar Zehnteile ihres Wertes betragen können. Erst wenn über alle Atomgewichte so ause

gezeichnete Arbeiten wie die von Stas vorliegen, wird es möglich sein, den urfächlichen Momenten der Beziehungen, in denen die Atomgewichte zu einander stehen, mit größerer Aussicht auf Erfolg nach= zuspüren. Aber auch schon jett lassen sich die interessantesten Verhältnisse nach= weisen, und die überraschendsten That= sachen geben den unwiderleglichen Be= weis, daß die Forschung sich bier auf dem richtigen Wege nach einem hohen Biel befindet. Döbereiner zeigte zuerft, daß in vielen Gruppen von je drei verwandten Elementen, welche er "Triaden" nannte, das Atomgewicht des einen Clements nahezu das arithmetische Mittel aus dem der beiden andern ift. Abdirt man 3. B. das Atomaewicht des Chlors 35,37 zu dem des Jods 126,52 und dividirt die Summe durch 2, so erhält man 80,95, während das gefundene Utom= gewicht des Broms = 79,75 ift. Ebenso berechnet sich das Atomgewicht des Na= triums aus dem Atomgewichte des Ka= liums (39,04) und des Lithiums (7,01) zu 23,02, während es zu 22,99 be= stimmt worden ist. Derartige Triaden lassen sich mehrere zusammenstellen und aus je drei Triaden sogar Enneaden be= rechnen. Rundet man die Atomgewichte im Sinne der Broutschen Sypothese ab, fo ergeben sich Regelmäßigkeiten, welche an die homologen Reihen der organi= schen Chemie erinnern:

#### Unterschied:

Sauerstoff	O	16	16
Schwefel	S	32	
Selen	Se	80	$3\times16$
Tellur	Te:	128	$3\times16$
Lithium	Li	7	16
Matrium ?	Na	23	
Ralium	·K	39	16

Alle berartigen Untersuchungen wa= ren früher bei der Unsicherheit der Atom= gewichtsbestimmungen und so lange noch die Atomgewichte mit den Aquivalent= gewichten fort und fort verwechselt wur= den, sehr schwankend, und erst nachdem Cannizzaro den vermeintlichen Wider= spruch zwischen den Regeln von Avo= gadro und von Dulong und Petit durch den Nachweis, daß erstere zunächst nur das Molekulargewicht, lettere da= gegen das Atomgewicht bestimme, gehoben und dadurch beiden Regeln ihre gegenwärtig allgemein anerkannte Bebeutung beigelegt hatte, gewannen die Beziehungen zwischen den Atomgewichten eine größere Gleichförmigkeit. Im Sahre 1864 gab Lothar Mener\*) eine Zu= sammenstellung der Elemente nach der Größe der Atomaewichte und zugleich nach dem chemischen Wert, worauf Mendele= jeff\*\*) 1869 eine ähnliche, weiter durch= geführte Zusammenstellung folgen ließ und entschiedener als bisher geschehen betonte, daß physikalisches und chemisches Verhalten der Elemente durch die Größe ihrer Atomgewichte bestimmt werde, so daß die Eigenschaften Funktionen, und zwar periodische Funktionen der Atomgewichte sind. Ordnet man da= her die Elemente einfach nach der Größe ihrer Atomgewichte, so sieht man beim Durchgehen einer folden Reihe die Eigenschaften von Glied zu Glied sich ändern, bis bei einer gewissen Differenz der Atom= gewichte die Eigenschaften mehr oder we= niger vollständig und zwar in derselben Reihenfolge wiederkehren. So bilden Lithium (Li = 7,01), Natrium (Na =

22,99) und Kalium (K = 39,04) ber= artige Wiederholungspunkte; auf jedes dieser Alkalimetalle folgt ein Erdalkalimetall (Berhllium, Be = 9,3, Magne= fium, Mg = 23,94, Calcium, Ca = 39,9) und auf diese Erdalkalimetalle fol= gen dann wieder Elemente, die einander ähnlich sind und ähnliche Differenzen der Atomgewichte zeigen. Bricht man die Reihe bei Elementen ähnlicher Natur ab, fo erhält man eine Anzahl von fürzeren Reihen, welche sich so neben einander stellen laffen, daß in den Horizontal= reihen die Elemente nach der Größe der Utomgewichte auf einander folgen, wäh= rend in den Vertikalreihen die chemisch ähnlichen Elemente, nach natürlichen Familien geordnet, zusammenstehen. In der folgenden Tabelle ift dies mit 58 Ele= menten, deren Atomgewichte bis jett fest bestimmt wurden, außerdem mit 6 Ele= menten geschehen, deren Atomgewichte vermutungsweise angenommen werden. Um eine richtige Gruppirung zu ermög= lichen, sind einige Elemente, deren Atom= gewicht als noch nicht sicher bestimmt gelten darf, umgestellt worden: Tellur vor Jod, Dsmium vor Fridium und Platin und diese wieder vor Gold.

Vergleicht man die Glieder einer Verztikalreihe mit einander, so bemerkt man, daß dieselben in sehr ungleichem Grade sich ähnlich sind. Gewöhnlich sind in einer 7—8 Elemente umfassenden Gruppe 4—5 näher mit einander verwandt als die übrizgen, welche dann unter sich wieder Ühnlichteit zeigen. So bilden die 5 Alfalimetalle Lithium, Natrium, Kalium, Rusbidium und Cäsium eine engere Gruppe, während die drei Schwermetalle Rupfer, Silber, Gold unter sich wieder in manchen

<sup>\*)</sup> Die modernen Theorien der Chemic. 3. Aufl. Breslau, 1877. — \*\*) Zeitschr. f. Chemie.

-			T) 0	70		7.7	0	T			
	H	Li	Be?	В	. C	N	0	F			
A	1	7,01	9,3	11,0	11,97	14,01	15,96	19,1		_	
d	_	0,59	2,1	2,68?	3,3 (Diam.)	_		_			
V	_	11,9	4,4	4,1	3,6		—	_	_	-	_
		Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl			
A		22,99	23,94	27,3	28	30,96	31,98	35,37	. —		
d		0,97	1,74	2,56	2,49	2,3	2,04	1,38 (flüssig)	_		
V	-	23,7	13,8	10,7	11,2	13,5	15,7	25,6			_
		K	Ca	?	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni
A		39,04	39,90		48	51,2	52,4	54,8	55,9	58,6	58,6
d		0,86	1,57			5,5	6,8	8,0	7,8	8,5	8,8
V		45,4	25,4	_		9,3	7,7	6,9	7,2	6,9	6,7
•		Cu	Zn	Ga	?	As	Se	Br			
A		63,3	64,9	68?		74,9	78	79,75		_	
d		8,8	7,15	5,96	—	5,67	4,6	2,97 (flüssig)		_	
V		7,2	9,1	11,5?		13,2	16,9	26,9	_		
		Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	?	Ru	Rh	Pd
A	_	85,2	87,2	89,6	90	94	95,8		103,5	104,1	106,2
d		1,52	2,50		4,15	6,27	8,6		11,3	12,1	11,5
V		56,1	34,9		21,7	15,0	11,1		9,2	8,6	9,2
		Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	J			
A		107,66	111,6	113,4	117,8	122	128?	126,53			
d		10,5	8,65	7,42	7,29	6,7	6,25	4,95		-	_
V		10,2	12,9	15,3	16,1	18,2	20,5	25,6	_		_
		Cs	Ba	Ce	La		Di				
A	_	132,5	136,8	137	139		147	_		_	_
d	-		3,75	_	_	_	-			_	-
V			36,5	_			-			_	
				Er		Ta	Wo		Os	Jr	Pt
Λ	_			170,6		182	184		198,6	196,7	196,7
d	_	_				10,8	19,3		21,4	21,15	
V	_					16,9	9,6	_	9,3	9,3	9,3
		Au	Hg	TI	Pb	Bi 210					
A	-	196,2	199,8					_		i —	1 —
d V	-	19,3	13,59	11,86 17,1	,	9,82	_				
V		10,2	14,1	11,1	18,1	21,1	TI				
A					Th	•	U				
A d	i —		:		233,9		240				
V	-	_			7,7		18,3			-	
V		_	1		30,4		10,1				

aber nur in einzelnen Punkten, beson= ders im Isomorphismus mancher Ver= bindungen und in dem Bermögen, sich mit einem einzigen Atom eines Salzbildners zu vereinen, übereinkommen. In den Hori= zontalreihen trifft man von Clement zu Cle= ment einen bald mehr, bald weniger schroffen Wechsel in den Eigenschaften, bei genauerer Untersuchung aber zeigt sich derselbe eben= falls durch ein Gesetz beherrscht und abhängig von der Größe der Atomgewichte. Recht deutlich tritt dies bei Vergleichung der Atomvolumina der Elemente her= vor. Man kann zivar das Atomvolumen, d. h. den Raum, welchen die Masse des Atoms erfüllt, nicht nach absolutem Maß messen, wohl aber nach einer relativen Mageinheit, indem man die Räume vergleicht, welche von den Atomgewichten proportionalen Massen der verschiedenen Elemente erfüllt werden. Nimmt man zur Einheit des spezifischen Gewichts das Wasser und zur Einheit des Volumens den Raum, welcher von der Gewichts= einheit des Waffers eingenommen wird, fo ergiebt sich das Atomvolumen V durch Division des specifischen Gewichts d in das Atomgewicht  $A\colon V=rac{A}{d}$ . Schon

Gigenschaften übereinstimmen, mit jenen

früher hatte man beobachtet, daß ähnsliche Elemente ein gleiches oder nahezu gleiches Atomvolum besitzen, daß dasselbe bei andern mit dem Utomgewicht wächst; zu tieserem Verständnis gelangte man aber erst, als Lothar Meher das Utomvolum als periodische Funktion der Utomzewichte erklärte. In der nach der Größe der Utomgewichte geordneten Neihe der Elemente nimmt das Utomvolumen periodisch und allmählich ab und zu und in

einer graphischen Darstellung, in welcher man die Atomgewichte als Abscissen und die entsprechende Atomvolumina als Or= dinaten einträgt, erhält man durch Ber= bindung der Endpunkte der letteren eine Rurve, welche durch 5 Maxima in 6 Ab= schnitte zerlegt wird und aus deren Berlauf man fofort erkennt, daß die Atom= volumina wie auch andere phyfikalische und chemische Eigenschaften eine periodi= sche Funktion der Größe ihres Atomge= wichtes sind. Un allen entsprechenden Stellen der einander ähnlichen Kurvenstücke stehen auch Elemente mit ähnlichen Eigen= schaften. Die Maxima der Kurve werden durch leichte, die drei letten Maxima durch schwere Metalle gebildet; besonders beachtenswert ift aber, daß auch bei alei= chem oder nahezu gleichem Atomvolumen die Eigenschaften sehr verschieden sind, je nachdem das Element auf steigendem oder fallendem Kurvenast liegt, je nach= dem ihm also ein kleineres oder größe= res Atombolumen zukommt als dem Element mit nächst größerem Atomgewicht. Dehnbarkeit zeigen die Elemente, welde in einem Maximum oder Minimum der Kurve liegen oder unmittelbar auf ein foldes folgen; alle leicht fluffi= gen, flüchtigen und gasförmigen Elemente befinden sich auf den aufstei= genden Kurvenästen, die strengflüssigen im oder nahe am Minimum oder auf den absteigenden Aften. Jedes Element, das ein größeres Atomvolumen besitt, als das ihm unmittelbar mit nächst klei= nerem Atomgewicht vorhergehende, ift leichtflüffig und flüchtig, seine Molekeln laffen fich leicht von einander trennen. Umgekehrt ist strengflüssig und schwer= flüchtig jedes Element, deffen Atom=

volumen kleiner ober doch nicht größer ist als das des vorhergehenden Elements mit nächst kleinerem Atomgewicht. Worauf diese Beziehungen beruhen, ist bis jett nicht näher anzugeben.

Die besprochenen Eigenschaften der Elemente stehen in nahem Zusammenhang mit dem innern Gefüge der Maffe, besonders mit der Kristallform und der Ausbehnung durch die Wärme, und es zeigt sich, daß die im ober nahe am Marimum befindlichen Elemente fast durch= weg regulär friftallisiren, während die auf steigender Kurve liegenden flüchtigen mehr oder weniger spröden Elemente nicht regulär friftallifiren. Ferner befigen die letten Elemente fast ausnahmslos zwi= fchen 0 und 1000 einen größeren Ausdehnungstoëffizienten als die am Mini= mum stehenden strengflüffigen. Auch für die Brechung des Lichtes durch die Elemente, die Leitungsfähigkeit für Barme und Eleftrigität, fowie für die spezifische Wärme find Beziehungen zur Größe des Atomgewichts nachweisbar.

Nicht minder als die physikalischen

zeigen sich nun aber auch die chemischen Eigenschaften der Elemente als periodische Kunktionen der Atomgewichte. So wechselt das eleftrochemische Ber= halten regelmäßig in der Weise, daß die Elemente auf fallender Kurve positiv, auf steigender negativ elektrisch sind. Bergleicht man die auf verschiedenen, einan= der entsprechenden Kurvenstücken stehen= den Elemente mit einander, so zeigen sich die positiven und negativen Eigenschaf= ten fehr verschieden stark ausgeprägt. Besonders fällt auf, daß in der Nähe der Minima des Atombolumens die chemi= ichen Gegenfätze fehr gemildert find, während sie in der Nähe der Maxima schroff hervortreten. Eine Anhäufung von viel Masse in wenig Raum scheint also ber Entwickelung eines ausgeprägt positiven ober negativen chemischen Charakters nicht gunftig ju fein. Scharfer läßt fich bie Abhängigkeit des demischen Wertes in seiner Abhängigkeit von der Größe des Atomgewichts verfolgen. So bilden die Unfangsglieder der Hauptgruppe folgende Berbindungen mit Chlor oder Wasserstoff:

einwertig	zweiwertig	dreiwertig	vierwertig	dreiwertig	zweiwertig	einwertig
LiCl	Be Cl <sub>2</sub>	B Cl <sub>3</sub>	$CH_4$	$\mathrm{NH_{3}}$	$0\mathrm{H_2}$	FÁ
Na Cl	Mg Cl.	Al Cl.	SiH	PH.	$SH_2$	ClH

Der demische Wert steigt also allmählich von 1 auf 4 und nimmt dann ebenso regelmäßig wieder ab. Ühnliches findet sich in andern Reihen:

 $\operatorname{AgCl} \mid \operatorname{CdCl}_2 \mid \operatorname{InCl}_3 \mid \operatorname{SnCl}_4 \mid \operatorname{SbH}_3 \mid \operatorname{TeH}_2 \mid \operatorname{JH}$ 

Die größte Regelmäßigkeit zeigt sich jedoch in der Zusammensezung der Dryde, Hydroryde und Hydride oder, da die legeteren wenig zahlreich sind, in deren entsprechenden Methylverbindungen oder Methiden, die ein den Hydriden ganz anasloges Verhalten zeigen:

Dryde	Hydroxyde	Hydride	Methide
Na <sub>2</sub> O	Na(OH)	_	$Na(CH_3)$
$\mathrm{Mg_2O_2}$	$Mg(OH)_2$	_	$Mg(CH_3)_2$
$Al_2O_3$	Al(OH)3	tunkens	$Al(CH_3)_3$
$Si_2O_4$	$Si(OH)_4$	$SiH_4$	Si(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
$P_2O_5$	P O(OH) <sub>3</sub>	$PH_3$	$P(CH_3)_3$
$S_2O_6$	$S O_2(OH)_2$	$SH_2$	$S(CH_3)_2$
$\text{Cl}_2\text{O}_7$	$ClO_3(OH)$	ClH	$Cl(CH_8)$

Um die Regelmäßigkeit hervortreten zu laffen, find ohne Berückfichtigung der Molekulargewichte alle Formeln in über= einstimmender Beife geschrieben worden. Im Allgemeinen wächst, wie man sieht, in der nach der Größe der Atomgewichte geordneten Reihe der Elemente die Quan= tität Sauerstoff, welcher von einem Atom eines anderen Elements gebunden wird, von Glied zu Glied um ein halbes Atom, jedoch nie weiter als bis zu 4 Atomen, worauf sie wieder plötlich auf ein hal= bes Atom zurücksinkt. Gang verschieden aber vom Sauerstoff verhalten sich, wie die Tabelle zeigt, der Wafferstoff und die einwertigen Radikale. Auf Grund die= fer Regelmäßigkeit fann man aussprechen: Der demische Wert ber Elemente, wie er sich aus der Zusammensetzung ihrer Berbindungen ergiebt, ift ebenfalls eine periodische Funktion des Atomgewichts. Seine Berioden fallen mit den Berioden des allgemeinen chemischen Charafters nahe zusammen; bis zum Kalium fällt je eine derfelben und von da ab je zwei auf eine Periode des Atomvolumens.

Die angegebenen Beziehungen zwisschen den Eigenschaften der Elemente und den Atomgewichten sind, wenn uns auch das allgemeine Gesetz, welches dieselben besherrscht, noch unbekanntist, für eine Spstesmatik der Elemente von hohem Wert. Sie haben außerdem Anregung zu neuen Atomgewichtsbestimmungen gegeben und dadurch die Berichtigung mancher älteren, ungenauen Angabe herbeigeführt. So hatte, um nur ein Beispiel anzusühren, Bunsen das Atomgewicht des Cäsiums an der zuerst dargestellten, sehr geringen Duantität dieses seltenen Elements vorsläusig zu 123,4 bestimmt. Diese Zahl

stört aber die Regelmäßigkeit der Differenzen zwischen den Atomgewichten der Alkalimetalle.

#### Differeng:

Lithium	7,01	15.98
Natrium	22,99	
Ralium	39,04	16,05
Rubidium	85,20	46,16
Cäfinm	123.40	38,20

Daraushin hat Johnson und Allen das Atomgewicht des Cäsiums noch einmal bestimmt und = 132,7 gesunden, welche Zahl gleich darauf auch von Bunsen bestätigt wurde. Hierdurch aber ergiebt sich eine Differenz von 47,5 gegen Rubidium und damit die vorauszusegende Regelmäßigkeit.

Bei Betrachtung der obigen Tabelle fallen Lücken auf, welche durch die bekannten Elemente nicht auszufüllen find. Nach Men= delejeff fehlen hier Elemente, welche noch zu entdecken find, und nach der Stellung, welche ihnen das Syftem von vornherein anweist, lassen sich ihre Eigenschaften im Boraus bestimmen. Mendelejeff führte diese Bestimmungen aus und gab 3. B. an, daß ein Element (von ihm proviso= risch Ckaaluminium genannt) zu ent= beden sei, bessen Atomgewicht etwa 68, dessen spezifisches Gewicht etwa 6 und dessen Atomvolumen annähernd 11,5 be= trage. Sier haben wir alfo denfelben Fall wie in der Astronomie, wo Leverrier durch Rechnung auf die Existenz eines bis dahin nicht beobachteten Planeten schloß und genau angab, zu welcher Zeit derselbe an einem bestimmten Ort erscheinen werde. Und so wie Galle Le= verriers Rechnungen durch Auffindung des Planeten Neptun glänzend bestätigte, so fand auch Lecoq de Boisbaudran das Gallium, deffen Atomgewicht 69,8,

dessen spezifisches Gewicht 5,9 und dessen Atomvolumen 11,8 beträgt. Auch in einem zweiten Falle scheint sich die Vorbersage Mendelejeffs zu bestätigen, indem Cleve das von Nilson entdeckte Scan= dium für Mendelejeffs Chabor hält und angiebt, daß die an diesem neuen Element aufgefundenen Eigenschaften sehr gut mit den von Mendelejeff gefor= derten übereinstimmen. "Die Vorausbe= stimmung der Gigenschaften der noch feblenden Clemente," fagt Lothar Meber. "ift jedenfalls eine der reizvollsten, aber auch schwierigsten Aufgaben der chemi= schen Wissenschaft. Sie entbehrt nicht ganz der Ahnlichkeit mit der Borausberechnung eines noch unentbecten Plane= ten. Ist aber auch die Aufgabe der des Ustronomen nicht unähnlich, so dürfen wir darum nicht übersehen, daß die Sülfs= mittel zu ihrer Lösung, über welche die Chemie gebietet, zur Zeit noch febr viel schwächer und unzuverlässiger sind als die von dem einheitlichen Pringip des Newtonichen Gravitationsgesetzes aus= gehenden, von Maß und Zahl getrage= nen Theorien der Aftronomie. Sind wir uns aber ber Schwäche unserer Waffen bewußt, so wird es immerhin erlaubt sein, unsere Kräfte dadurch zu erproben, daß wir die Eigenschaften der noch un= entbeckten Elemente nach möglichster Wahr= scheinlichkeit vorausbestimmen, um sie spä= ter vielleicht mit den wirklich beobachte= ten vergleichen und danach den Wert ober Univert unferer theoretischen Spefulationen beurteilen zu können."

Keinem Zweifel kann es unterliegen, daß die auf die Atomgewichtszahlen bafirte Systematik der Clemente die Grundlage einer künftigen vergleichenden Uf-

finitätslehre sein und bleiben wird; die Untersuchungen über die Beziehungen der Atomgewichte zu einander deuten aber noch auf ein ferneres Ziel, welches feit langer Zeit geahnt, sich immer schärfer zu zeigen beginnt, nämlich die Erkennt= nis der Natur der Elemente. Angesichts der oben vorgeführten Thatsachen wird man sich kaum noch der Borstel= lung verschließen fonnen, daß wie die Moleküle aus Atomen, so die Atome aus Cinheiten höheren Grades bestehen, daß die Elemente in der That nicht chemisch einfache, sondern zusammengesetzte Kör= per find. In dieser Sinsicht liegen mehrere Hypothesen vor. So glaubt, um nur eine berfelben anzuführen, Zängerle aus den beobachteten Regelmäßigkeiten innerhalb einer natürlichen Gruppe fobließen zu dürfen, daß die zu einer folchen gehörenden Elemente Kombinationen dreier Urelemente sind, und daß sich demnach das Atomgewicht irgend eines chemischen Clementes durch die Formel bA+cE+dI ausdrücken laffe, wo b, c, d die Anzahl. A, E, I die Gewichte der Atome der Urelemente bedeuten.

Wichtiger erscheinen augenblicklich die Experimentaluntersuchungen, welche auf das Zusammengesetzsein der Elemente hinzbeuten. In dieser Hinsicht ist Lock er durch spektralanalytische Arbeiten zu weitzgehenden Schlüssen gelangt\*) und Fleck hat, ebenfalls auf spektrostopische Bersuche gestützt, die Bermutung ausgesprozchen, daß das Calcium kein elementarer Körper sei. Dieser Ansicht ist Cappell beigetreten, da er fand, daß die Lichtstärke, welche die blaue de Linie des Calciumspektrums im Induktionsfunken zeigt,

<sup>\*)</sup> Bgl. Kosmos, Bd. VI. S. 219 u. fgde.

für die in der Natur vorkommenden Gesteine und Rriftalle des Calcits unter wesent= lich gleichen Bedingungen des Experimen= tes beträchtlichen Differenzen unterworfen ist. Die d=Linie scheint für sich allein einen elementaren Körper zu repräsenti= ren, der sich in den Calcium enthalten= den Körpern in sehr verschiedener Menge findet. "Was aber von dieser Linie gilt, wird notwendiger Weise auch von den andern Linien des Calciums gelten muf= fen, da die abnehmende Lichtstärfe der einen notwendig die Zunahme der Licht= stärke bei andern Linien bedingt. Ber= allgemeinert man diese Schlüsse auf alle Körper und giebt die Annahme ihrer für elementar gehaltenen Beschaffenheit auf, so erscheint es am natürlichsten, anzunehmen, daß die wahre Zahl der Elemente so groß ist wie diejenige der me= tallischen Linien und daß jeder Körper in seinem elementaren Zustande durch eine und zwar nur durch eine Linie re= präsentirt wird." Die hier wiedergegesbene Ansicht dürfte wohl einer Modisiscirung bedürfen, an dieser Stelle aber genügt es, die thatsächlichen Ergebnisse der Untersuchung vorgeführt zu haben.

Bu ähnlichen Resultaten sind, wie früher in diesen Blättern (Bd.VI. S. 59) mitgeteilt wurde, Victor Mener bin= sichtlich des Chlors und Groß hinsichtlich des Schwefels gelangt, und der Glaube an die Einfachbeit unfrer sogenannten Elemente ist so gründlich erschüttert, daß Ravul Bictet in Genf soeben mit po= sitiven Vorschlägen hervorgetreten ift, die das Ziel verfolgen, kolossale parabolische Hohlspiegel zu konstruiren, um mit ihrer Bülfe zunächst die fogenannten Metalloide, dann die Metalle in ihre Bestandteile zu zersetzen. Man darf auf den Erfolg dieser Versuche um so mehr gespannt sein, als ein positives Ergebnis keineswegs mit Sicherheit zu erwarten ift.

## Der Schlaf und die Tränme.

Bon

### 3. Delboeuf,

Professor an ber Universität Lüttich.

Π.

## Ihre Beziehungen zu der Theorie von der Gewißsheit.

1. Auf welchem Grunde ruht der Glaube im alfgemeinen, und der Glaube an eine äußere Wicklichkeit im besondern?

eber Glaube ist das Ergebnis einer Gewohnheit. Kraft einer Gewohnheit legen wir dem durch den Spiegel zurückges

worfenen Bilde ein förperliches Wesen bei, fraft einer Gewohnheit glaubt der Hallucinirende an die Wirklichkeit seiner Visionen.

Es giebt etwas außer mir, es giebt ein Nicht-Ich — das ist das erste beswußte, von dem empsindenden Wesen gefällte Urteil. Und von dem Tage, an welchem es dieses Urteil gefällt hat, datirt seine erste Wahrnehmung: es untersscheidet sich von den Dingen der Umsgebung und lernt sie kennen.

Durch eine spätere Erfahrung stellt es fest, daß das empfindende, innere Ich einer äußeren Hülle verbunden ist, welche es nach Art einer fremden und unabhängigen Sache wahrnimmt: hier liegt der Ursprung des Gegensatzes, welchen das Bewußtsein zwischen Seele und Körper aufstellt. Für jedes empfindende Wesen ist der eigene Körper ein Objekt der Wahrnehmung.

Für den Augenblick habe ich nicht nötig, mich weiter über diese Präliminarfeststellungen zu verbreiten, da ich es mit hinreichend ausführlichen Entwicklungen in einer andern Abhandlung\*) gethan und darauf später zurückzukommen habe.

Jede Wahrnehmung (perception) ist im stande, ganz oder zum Teil in den Zustand der Borstellung (conception) über-

<sup>\*)</sup> La Psychologie comme science naturelle. Paris et Bruxelles.

zugeben. Seit lange haben die Physiologen Wahrnehmung und Vorstellung unterschieden. Die Wahrnehmung ift das Bild eines äußern Gegenstandes, wie es sich in unserm Geiste unter ber biretten und gegenwärtigen Ginwirfung diefes Gegenstandes bildet. Die Wahrnehmung ift immer begrenzt. Go erhalte ich ben Gesichtseindruck eines Pferdes oder den Ge= fühlseindruck einer Stecknadel, wenn das Pferd gegenwärtig auf mein Auge ober die Nadel auf mein Taftgefühl wirkend, in mir die Idee von diefem Pferde oder von diefer Nadel, als äußere und auf meine Empfindung wirfende Urfache, entfteben läßt.

Ein anderes ist das Bild eines früher aufgenommenen Gegenstandes, das in Abswesenheit desselben, oder wenigstens außershalb des Bereiches seiner unmittelbaren Einwirkung in meinem Geiste hervorgerusen wird. Derart ist die Idee, die ich von einem Pferde oder einer Nadel habe, die ich nicht sehe, oder welche ich in dem Augenblick, wo ich diese Idee habe, nicht empfinde. Das so hervorgebrachte Bild ist ein Erinnerungsbild.

Neben diese Bilder, deren Gegensstand nicht mehr gegenwärtig ist, ordnen sich naturgemäß und notwendig die Einsbildungen ein, welche nicht einem wirkslichen Gegenstande entsprechen und das Erzeugnis der absichtlichen oder unabssichtlichen Berbindungen der in den Zustand von Erinnerungsbildern übergesgangenen Eindrücke sind. Derart sind die Ideen, die ich mir von einem Centauren, einer Chimäre oder einem Baume in Menschengestalt mache. In denselben Rang mit diesen Einbildungen, welche man phantastissche nennen kann, nurß man ferner

diejenigen stellen, welche man als naturwissenschaftliche, historische, künstlerische u. s. w. klassississen könnte. So ist man dahin gelangt, sich die Fauna und Flora der Urepochen vorzustellen, so macht man sich Ideen von Ländern, welche man nie besucht hat; so giebt man dem Homer, Moses, Consucius, Alexander, Cäsar bestimmte Gesichtssormen, und so haben die Griechen in unvergänglichem Marmor die Züge aller ihrer Götter und aller ihrer Heroen sigirt.

Die Erinnerungs= und Phantafiebil= der sind Vorstellungen. Allerdings beschränken sich unsere Vorstellungen nicht auf materielle Bilber. Dank ber Sprache, mit der er begabt ist, treibt der Mensch bas Bermögen ber Abstraftion bis zu einem fehr hohen Grade und gelangt dabin, sich die einer forperlichen Darstellung unzugänglichen Dinge vorzustellen, wie 3. B. die Tugend, die Pflicht, die Bute, die Kraft. Da wir in dem Folgenden nur felten benötigt fein werden, von diefer berechtigten Ausdehnung ber Bedeutung des Wortes "Vorstellung" Gebrauch zu machen, so wird es uns beinahe ausschließlich dazu dienen, um die Bil= der zu bezeichnen, welche die Frucht einer direkten Auffassung gewesen find, ober wie diese entstanden find. Ich habe nie= mals die direkte Auffassung eines Centauren oder Cafars haben können, aber dank den Büchern und den fünstlerischen Darstellungen machen fie mir die Wirfung, als wären sie der Wegenstand einer solden, ober könnten es gewesen sein.

Die Wahrnehmungen sind immer les bendig (actuell). Die Vorstellungen können lebendig oder schlummernd (potentiell) sein. Die Vorstellung ist lebendig, wenn

fie dem Geiste sichtbar ift, den Gegen= stand der Aufmerksamkeit bildet, einen Teil bes Bewußtseinszustandes ausmacht. Sie ift im Gegenteil schlummernd, wenn fie im Augenblicke nicht den Gegenstand bes inneren Sebens ausmacht. Man barf dieses schlummernde Vermögen nicht mit der Botentialität verwechseln, wie sie Aristoteles versteht. Für ihn würde eine bestimmte Vorstellung, welche noch nicht gebildet ware, aber es fein fonnte, potentialiter vorhanden fein; während eine schlummernde Vorstellung eine solche ift, welche wenigstens schon einmal unter der Form des Sinneseindrucks oder der Wahr= nehmung Dasein gewonnen hatte. Ich habe nicht fortwährend mein ganges Wiffen, alle meine Erinnerungen, alle meine Ideen gegenwärtig. Nur ein Teil, ein unendlich geringer Teil dieses Wiffens fann jedesmal in einem gegebenen Augen= blick Gegenstand eines Bewußtseins=Aftes fein, der Rest bleibt in der Dunkelheit der Bewußtlofigkeit verfenkt, und ftellt bas potentielle Wiffen Strickers bar. Rach den Bedürfnissen des Moments tauden die Elemente des potentiellen Wiffens an das Tageslicht empor, indem sie biejenigen in ben Schatten gurudbrängen, welche sich einen Augenblick vorher im vollen Lichte befanden. Solcherart ift das beständige Spiel des Geisteslebens.

Der Kürze halber werde ich unter Borstellungen, wenn ich sie nicht speziell als schlummernde bezeichne, nur die lebendigen verstehen.

Die reale oder fiktive Vorstellung hat, allgemein gesprochen, ihrem Charakter gemäß, ihren Ursprung in einem vorhergegangenen Sinneseindruck. Ich kann mir weder Pferd, noch Centaur vorstellen, wenn ich noch kein Pferd gesehen habe. Aber von dem Augenblicke, wo ich den Eindruck eines Pferdes erhalten habe, werde ich davon in ungeschwächter Weise — tausend Thatsachen beweisen das — die potentielle Vorstellung bewahren, obwohl es geschehen kann, daß die Gelegenheit niemals kommt, diese Vorstellung aus der Möglichkeit in die Wirklichkeit zu rusen. Das ist für den Augenblick ganz gleichgültig.

Aber hier trifft man auf eine Bemerkung von der höchsten Wichtigkeit, nämlich, daß die lebendige Vorstellung nicht möglich ist, so lange der Gegenstand auf unsre Sinne wirkt. Mit einem Worte, die Wahrnehmung und die Vorstellung eines und desselben Gegenstandes können im Bewußtsein nicht gleichzeitig eristiren: die erstere löscht vollständig die letzere aus. Die Wirklichseit nimmt uns eisersüchtiger Weise ganz in Beschlag; die gesammte Gedankenwelt verschwindet vor ihr wie die Sterne vor der Sonne.

Diese Erfahrung ist unschwer zu machen. Man versuche sich lebhaft ein befanntes Gemälde vorzustellen. Die Sache ist leicht, wenn man die Augen schließt, das Bild wird felbst einen bis zur Illusion gehenden Glanz gewinnen. Ein Maler fann ein Porträt aus dem Gebächtnis zeichnen. Wenn man die Augen weit geöffnet hat, wird die dazu erfor= derliche Anstrengung schon unbequemer fein, man muß sozusagen durch die Kraft bes Willens ihre Sehfraft unterdrücken, fie im Angesicht der Dinge, welche ihre Aufmerksamkeit auf sich ziehen könnten, mit Blindheit schlagen. Aber wenn man feine Blide auf einen bestimmten Gegen= stand, 3. B. einen Rupferstich fixirt, fo

wird es beinahe unmöglich sein, das in Gedanken vorgestellte Gemälde zu sehen. Aber ganz sicher wird man am wenigsten dazu gelangen, wenn man das Gemälde selbst vor sich hat und es betrachtet.

Ein anderes Beispiel. Jeder versteht es, mehr oder weniger gut im Geiste eine bekannte Melodie zu singen. Geräusch legt der Ausübung dieser Fähigfeit hewisse Schwierigkeiten in den Weg, aber eine verschiedene Melodie, welche sich in der Nachbarschaft hören läßt, stört sie noch mehr und um so stärker, je mehr sie sich durch Bewegung und Rhythmus der gewählten nähert. Sind endlich die beiden Gesänge gleich, so ist jeder Versuch, die inneren Noten zu hören, absolut vergeblich.

Der Glaube an das Dasein bes wahrgenommenen Objekts drängt sich uns auf. Descartes hat gesagt: ,3ch bente. barum bin ich;" er würde mit ebensoviel Grund haben hinzufügen fönnen: ich mache Wahrnehmungen, also giebt es ein wahrgenommenes Objekt. Ich wieder= hole es: Selbstbewußtsein haben ift, eraf= ter ausgedrückt, Bewußtsein des Nichtselbst. Ohne Zweifel, der Glaube an unfre eigenen Empfindungen ist logisch das erste und dient jeder Art von Glauben als absolutes Modell, aber der Glaube an eine äußere Wirklichkeit, welcher Urt sie auch sein möge, ift ihm an Intensität gleich. Ebenso sicher wie ich weiß, daß ich existire, weiß ich auch, daß ich nicht alles bin, was eriftirt. Wenn die Empfindung der Wirklichfeit sich schwächt, verdunkelt sich diejenige des Ich's in gleichem Mage. Es ist dies dasjenige, was im Traume, in der Trunkenheit, im Wahnsinn stattfinbet. In diesem Fall wird eine begrün= dete Gewißheit schwierig, wenn nicht uns möglich zu erhalten sein.

Der Grund alles Glaubens ist also das Gefühl einer äußern, auf unfre Sinne einwirfenden Realität, und dieses Gefühl ist die Frucht einer Gewohnheit, welche das Individuum von seinen Ahnen erzerbt und seitdem nicht aufgehört hat, durch seine eigene Erfahrung zu verstärfen.

## 2. Warum glaubt man im Wachen nicht an die Realität seiner Träumereien, und warum glaubt man im Traume daran?

Sinsichtlich ihrer wefentlichen physiologischen Kennzeichen weicht die Vorstellung mithin nicht von der Wahrnehmung ab. Der Unterschied zwischen beiden beruht auf einem äußeren Umstand, der Gegenwart oder Abwesenheit des Objekts derselben. Nun erfasse ich das Objekt nur durch das Zwischenglied meines Em= pfindungsvermögens, wie kann ich also erkennen, ob eine Borftellung nicht eine Wahrnehmung ift? Ober ferner: Wodurch fann ich mich vergewiffern, daß eine Wahr= nehmung nicht eine Borstellung ift, und daß ein wirklicher Gegenstand da ist, dem sie entspricht? Liegt darin nicht eine ma= terielle Unmöglichkeit?

Sine der Personen von Daudets "Nabob" giebt mir eine ausgezeichnete Unstnüpfung, um auf diese Frage zu antworten:

"Herr Joheuse.... war ein Mann von fruchtbarer, erstaunlicher Ginbildungskraft. Die Ideen wirbelten bei ihm mit der Geschwindigkeit der Spreuhülsen im Umkreise eines Siebes. Im Bureau hielt ihn noch die Beschäftigung mit den Zahlen durch ihren positiven Charafter fest; aber draußen entschädigte sich sein Geist für dieses undarmherzige Handwerk. Das Spazierengehen, die Gewöhnung an einen Weg, dessen den Fähigsteiten seiner Einbildungskraft vollkommene Freiheit. Er erfand dann außerordentsliche Abenteuer, hinreichend, um zwanzig Roman-Feuilletons zu füllen.

"So zum Beispiel erblickte Herr Joheuse, indem er auf dem rechten Trotstoir — er wählte immer dieses — zum Faubourg Saint-Honors hinaufstieg, einen schweren Wäscherin-Karren, der im schnelsten Trab dahinging, geführt von einer Frau, deren auf einem Wäschebündel sitzendes Kind ein wenig überneigte.

"Das Kind!" schrie ber erschreckte Bonhomme, "geben Sie Acht auf bas Kind!"

"Seine Stimme verlor sich im Straßenlärm und sein Mahnruf im Dunkel der Vorsehung. Die Karre fuhr vorüber; einen Augenblick verfolgte er sie mit dem Auge, und ging bann feines Wegs; aber das in seinem Geiste an= gesponnene Drama fuhr fort, sich mit tausend Umwegen zu entwickeln. . . . . . Das Kind war gestürzt..... Die Räder mußten sogleich darüber hinweggehen... Berr Joyeuse sprang vor, rettete das fleine, dem Tode gang nahe Wefen, allein die Deichsel traf ihn mitten in die Brust und er fiel in feinem Blut gebadet nieber. Darauf sah er sich inmitten ber angesammelten Volksmenge zum Apothe= fer getragen. Man legte ihn auf eine Tragbahre, um ihn in seine Wohnung hin= aufzutragen, dann hörte er plötlich den herzzerreißenden Schrei feiner heißgelieb= ten Töchter, als sie ihn in diesem Zustande erblickten. Und dieser verzweiselte Schrei traf ihn bis ins Herz, er vernahm ihn so bestimmt, so tiesgehend: "Bapa, mein theurer Bapa...." daß er ihn selbst zum großen Staunen der Vorübergehenden auf der Straße ausstieß, mit einer heisern Stimme, die ihn aus den Banden seines ersinderischen Alps befreite."

Der Berfasser fügt ein wenig weiterhin folgende einsichtige Worte hinzu: "Die Rasse dieser wachen Träumer, bei denen ein zu beschränktes Geschick unangewendete Kräfte, hervische Fähigkeiten unterdrückt, ist zahlreicher als man glaubt. Der Traum ist das Bentil, durch welches alles das mit schrecklichem Aufsieden verdunstet, ein Ofenrauch mit bald zerslossenen, strömenden Bildern. Aus diesen Bissonen gehen die einen strahlend, die andern niedergebeugt und fassungslosshervor, indem sie sich am Boden und immer am Boden wiedersinden. "\*)

Wer von uns ift nicht jezuweilen dieser durch den berühmten Erzähler so wohl beschriebene wache Träumer gewesen? Wo wäre eine Literatur, die sich nicht dieses Typus bemächtigt hätte, dem man auf dem Theater und bis zu den Fabeln herab begegnet? War es nicht aus Indien, von wo uns durch eine Reihe allmählicher Umbildungen diese köstliche Berrette zusam, welche in einem Freudenrausch den Milchtopf, in welchem sie ein ganzes Vermögen sah, hinwirft? Zestermann kennt die geistwollen Commentare des Poeten auswendig:

Quel esprit ne bat la campagne? Qui ne fait châteaux en Espagne Picrochole, Pyrrhus, la laitière, enfin tous,

<sup>\*)</sup> Le Nabab. Ch. V. La famille Joyeuse.

Autant les sages que les fous. Chacun songe en veillant; il n'est rien de plus doux;

Une flatteuse erreur emporte alors nos âmes:
Tout le bien du monde est à nous,
Toutes les honneurs, toutes les femmes.
Quand je suis seul, je fais au plus brave
un défi;

Je m'écarte, je vais détrôner le sophi; On m'élit roi, mon peuple m'aime; Les diadèmes vont sur ma tête pleuvant: Quelque accident fait-il que je rentre en moi-même,

Je suis Gros-Jean comme devant.\*)

Es ist also ein "accident", ein Zwi= schenfall nötig, um den Träumer wieder zu sich selbst zu bringen, bier ift es ber unglückselige Freudensprung der Milchfrau. dort der von Herrn Joheuse ausgestoßene Schrei. Aber wie wirkt dieser Zwischen= fall? Offenbar durch den Contrast. Ich fuche für den Moment die Thatsache nur festzustellen, nicht zu erklären. Zwischen dem Eindruck, welchen Berr Joveuse von den Reden empfing, die er nur in seiner Einbildung hörte, und demjenigen, welchen ihm die wirklich von ihm felbst ausgesprochenen Worte verursachten, war der Unterschied so markirt, daß er sich nicht enthalten konnte, sie auf zwei ent= gegengesette Ursachen zu beziehen, und er schloß, daß die Ursache auf der einen Seite eingebildet, auf der andern wirf= lich war. Ebenso mußte wohl die hüb= sche Perrette, welche soviel Interesse an den Sprüngen der Ruh und ihres Rälb= dens nahm, mit traurigem Blide von allen diesen eingebildeten Gütern Abschied

nehmen, als die unbarmherzige Wirklicheit ihren Bliden die vergossene Milch zeigte. Die Illusion war nicht mehr möglich. Was sehlt nun den Träumereien, um für Träume gehalten zu werden? Sehr wenig, es reicht hin, daß der Träumer im Schlafe sei. Wenn Herr Joyeuse, anstatt sich nach seinem Bureau zu bezeben, seinen Roman während der Mittagsruhe in seinem Lehnstuhl begonnen und sich ummerklich in den Schlummer hinübergeträumt hätte, so wäre die physiologische Erscheinung nicht verschieden gewesen.

Der Traum wird also burch einen gänzlich physiologischen Umstand charafeterisitt; er erzeugt sich im Schlafzusstande. Auf diese Art gewinnen wir unsrerseits die Erklärung des Aristoeteles zurück: "Das durch die Bewegung der Sinneseindrücke, während man schläft und soweit man schläft, erzeugte Bild, das ist der Traum."

Erläutern wir diese Erklärung, sehen wir zu, warum Uristoteles, nachdem er gesagt hat: "wenn man schläft," hinzuset: "soweit man schläft."

"Der Traum", sagt er, "ist nicht jedes Bild, welches uns während des Schlafes erscheint; denn es passirt uns manchmal, daß wir in einer gewissen Weise Geräusche, Licht, einen Geruch, und eine Berührung empfinden, — schwach allerdings und wie von ferne. So z. B. wird man mitunter im Schlase einen schwachen Lichtschein undeutlich erblicken, welchen man im Schlase für den einer Lampe nehmen wird, und bei seinem Erwachen wird man erkennen, daß es wirklich das Licht einer Lampe war, und ebenso wird

<sup>\*)</sup> Anm. d. Übersetzers. Die Verse sind aus Lafontaines Laitière. Da aber der deutsche Leser diese Stelle kaum auswendig wissen wird, habe ich sie (statt der vom Verkasser zitirten Anfangs= und Schlußverse) vollskändig wiedergegeben.

<sup>\*)</sup> Bon den Träumen, Kap. III.

es mit dem Krähen der Hähne und dem Bellen der Hunde gehen, welches man beim Erwachen wirklich vorfindet. Manchemal wird man auf Fragen antworten. Dies kommt daher, daß, ebenso wie das Wachen, der Schlaf nur teilweise ist."

Dies ist eine Bemerkung von tiefer Wahrheit. Wie oft paffirt es mir nicht, gegen die Stunde des Erwachens zum Beispiel in einen angenehmen, obwohl voll= fommen bizarren und ganz unwahrschein= lichen Traum verfenkt zu fein, und gur felben Zeit über meinem Ropfe Die Schritte und das Geplauder der ihre Toilette machenden Kinder zu vernehmen, unter mir das Geben und Kommen der Diener, welche ben Effaal reinigen und den Frühstückstisch bereiten? Ich schlafe in Bezug auf meinen Traum; ich bin wach für diese verschiedenen Geräusche, welche die Wiederkehr des Lebens an= zeigen, - Erscheinungen ber nämlichen Art bieten fich in der Stunde bar, in welcher man sich anschickt, einzuschlafen.

Und giebt es nicht ferner, allgemein gesprochen, in diesen beiden Übergangs= zuständen ein schrittweises Eindringen, sei es des Wachens in den Schlaf ober des Schlafs in den wachen Zustand? Es giebt also Augenblicke, wo man nur teil= weise wacht oder schläft. Der Bediente. ben man beauftragt hat, zum Weden an die Thur zu klopfen, wendet sich an den Teil der Seele, der bereits hört und die äußern Geräusche wahrnimmt. Denn wie würde er ohne dies dahin gelangen, uns aufzuweden? Wie könnte man ihm ant= worten? Run, obwohl diese Wahrnehmung im Schlafe stattfindet, ift fie ficherlich fein Traum. Schließen wir denn, und fparen die Benennung Traum für diejenigen Bilder und Vorstellungen, welche sich unserm Geiste barbieten, während und soweit wir schlafen.

Darin haben wir ein erstes und un= terscheidendes Merkmal bes Traumes. Man fieht mühelos, daß diese Definition sich völlig gegenüber den Hallucinationen eines Irren, den Delirien eines Fieber= franken, den wolluftigen Efstasen eines Opiumrauchers, den Tollheiten eines Betrunfenen bewährt. Der Traum, die Sallucination, das Delirium, die Efstafe, die Trunkenheit find das, was fie find, und als solche charafterifirt, auf Grund des physiologischen Zustandes der Verson. bei welcher fie fich zeigen. Man spricht ohne Zweifel in der gewöhnlichen Redeweise von den Träumen eines Fr= ren; aber in wissenschaftlicher Sprache muß man in derselben Beise, wie der Wahnsinn und der Schlaf zwei verschie= dene physiologische Zustände sind, ebenso die phantastischen Bilder, welche sich dem gesunden Menschen während des Schlafes zeigen, und die dimärischen Borftellungen eines Irren, eines Fiebernden und eines wahren Trunkenboldes von ein= ander unterscheiden.

Indessen ist es nötig, der Einschränstung des Aristoteles ihr ganzes Gewicht zu geben. Erinnern wir uns dessen, was Stricker sagt. Ich träume von Käubern und ich habe Furcht; die Briganten existiren nicht, aber meine Furcht ist vorhanden. Gehört diese Furcht meiner Seele, soweit sie schläft? Eine Mutter sieht im Traume ihr einziges Kind in einen Abgrund rollen und es zerreißt ihr Herz. Ist die Angst, welche sie empsindet, nicht eine Wirklichkeit? Der Beweggrund ist eingebildet, ich gebe es zu, aber wird dadurch die Empsins

bung verändert? Ift ber Schmerz ober bas Bergnügen, welche wir bei ber Mit= teilung einer falfchen Reuigkeit empfin= den, darum weniger Schmerz oder Beranugen? Ein anderes Beispiel. Ich träume, daß ich mit meinen Freunden, die ich eingeladen habe, im Raffeehause bin; ich mache anstalt, für alle die Zeche zu bezahlen, und nehme im geheimen die Zu= sammenrechnung vor. Ift nun diese Dperation eine Thätigkeit meines Beistes, soweit er unter der Herrschaft des Schla= fes steht? Wenn ich, erwacht, denke, daß zwei mal zwei vier machen, wechselt dieses Urteil seinen Charakter, wenn ich es im Traume ausdrude? Ift diese Folge der Ideen, diese Anwendung der gram= matikalischen Regeln die Thätigkeit des eingeschlafenen Menschen? ober sollten sie vielleicht ihren Ursprung in einem Teile der Seele haben, welcher niemals ichläft? Wir haben früher gesehen, daß Spitta bem Gemüt die Eigenschaft zuerteilte, niemals zu schlafen. Man kann, scheint mir, das Gebiet der Thätigkeiten, welche sich der Umnebelung des Schlummers entziehen, noch erweitern. Mit einem Worte, die Gewohnheiten schlafen nicht. Der Teil, welcher schläft, ist der= jenige, welcher augenblicklich aufgehört oder beinah aufgehört hat, in Verbindung mit der Außenwelt zu sein. Man muß also sorge tragen, zu unterscheiden, was der Traum felbst ist, und was von dem Eindrucke des Traumes herrührt.

Noch ein Beispiel, um die Aufhels lung dieses Bunktes zu vollenden. In den letzten Ferien hatte ich meinen Kinsbern versprochen, mit ihnen eine Tagesserkursion zu machen. Tags vorher wurden alle Einrichtungen dafür getroffen.

Es mußte mit dem ersten Zuge abge= fahren, bann auf einer bestimmten Station ausgestiegen und der Weg zu Fuß fortgesett werden. Wir mußten dazu früh aufstehen. Gegen fünf Uhr morgens kommt die Magd, mir mitzuteilen, daß es regnet und daß der Regen andauern zu wollen scheint. Der Spaziergang wurde gezwungenerweise aufgeschoben. Ich schlafe wieder ein und träume von schönem Wetter. Das Erfursionsprojekt kommt mir wieder in den Ropf: ich hatte unrecht gehabt, nicht trot der Drohungen des himmels aufzubrechen, wir würden nunmehr an ber Station sein, wo wir auszusteigen hatten, und wir würden einen schönen Tag vor uns haben; man follte boch in unferm Klima niemals vergessen, wie fehr das Wetter von einem Augenblick zum andern wechseln kann; manch liebes mal war es mir passirt, daß ich mich bei Regenwetter auf den Weg machte und eine Stunde nach meinem Aufbruch die Sonne glangen fah. Rurg, ich überließ mich allen den Reflexionen, welche ich im wachen Zustande nicht unterlassen haben würde zu machen, wenn das Wet= ter sich wirklich zum bessern gewendet hätte. War es der eingeschlafene Mensch, welcher sie anstellte? Ich denke nicht. Es war der Mensch aller Tage.

Im Traume — und dadurch untersicheibet er sich von der Träumerei — ist die Illusion vollständig. Der Grund davon ist einfach. Der wache Träumer, um mich des glücklichen Ausdrucks Dausdets zu bedienen, gefällt sich in den Seitensprüngen seiner Einbildungskraft, er überläßt sich derselben mit Bewußtsfein und leitet sie sogar oft, aber er weiß, daß er unter der Herrschaft einer

mehr oder weniger freiwilligen Lüge steht. Dieses ausgesprochene Bewußtsein ent= stammt einzig dem Umstande, daß er nicht von der umgebenden Welt abge= trennt ift. Berr Joheuse sieht die Bäuser, ellbogt (v. s. v.) die Vorübergebenden, erfaßt Worte, Schreie, Geräusche jeder Art; und diese Eindrücke, obwohl ge= schwächt durch die Abwendung der Ge= banken, kontrastiren immer noch vermöge ihrer Stärfe mit den weichen und relief= losen Eindrücken, welche in seiner Fabel durch die eingebildete Offizin des Apothekers, den umringenden Menschenhaufen und die ihm in den Mund gelegten Reflexionen geliefert werden. Die Verwechs= lung ift nicht möglich. Das Haus, die Menschenansammlung, die Stimmen, alles das ift deutlich eine Schöpfung seiner erfinderischen Ginbildungsfraft.

Im Traume fehlt diefer Bergleichs= punft; unfre muden Sinne führen uns nur noch verschwommene und abgestumpfte Eindrücke zu; unfre thätigsten Organe, vor allem das Auge, funktioniren nicht mehr; und nunmehr stellen die an die Oberfläche unfers hirns schwimmenden Bilder eine eingebildete Welt dar, der wir den Charafter der Wirklichkeit leihen, fraft der eingewurzelten Gewohnheit, um uns stets eine von uns verschiedene und fogar uns entgegengesetzte Welt zu seben. Es ist mithin natürlich, daß ich im Traume meine eigenen Ideen, welche ursprünglich gegenständlichen Ursprungs gewesen find, zurückverförpere, denn felbst das wirk= liche Leben ift nur eine Kette von Ber= förperungen. Denn, vergeffen wir das nicht, wir sehen die Dinge nicht wirklich, wir empfinden nur die Eindrücke, welche fie und zusenden, und schließen, daß fie als Ursache dieser Eindrücke existiren. Der Traum erschafft also keine Illusion. Die Illusion stammt einzig daher, daß wir nur mit einer beträchtlich verminsberten Energie die Eindrücke empfinden, welche wir von den Außendingen empfangen. Man setze neben die Szene der Einbildung eine Szene der Birklichseit mit ihrem Glanze und ihren Farben, und daß Phantasiegebilde erbleicht. Wenn man gemeint hat, daß "unsre Erinnerungen sich mit mehr Lebhastigkeit während unserer Träume zeichnen als im wachen Zustande"\*), so hat man relative und absolute Lebendigkeit verwechselt.

Man fann das alle Tage beobachten und ich habe es wohl zwanzig mal an mir felbst beobachtet. Ich komme vom Diner, fühle mich wenig disponirt, mich fogleich an die Arbeit zurückzubegeben; ich strecke mich vor dem brennenden Ka= min in einen Lehnstuhl und nehme einen Roman zur Hand. Die Kinder spielen, lachen, schreien und stürmen im Korridor. Immer in meinem Buche lesend, folge ich den Szenen, die sich neben mir ab= spielen. Nach und nach überlasse ich mich der Schläfrigkeit, die Worte und Geräusche werden mehr und mehr unbestimmt, ich setze meinen Roman in einem Halbtraum fort und endige dann fehr häufig damit, eine Rolle darin zu spie= len. Der Schlaf hat die Oberhand gewonnen. Aber diefer Zuftand dauert nur furze Zeit. Um Ende von fünf oder zehn Minuten erreichen die Rufe und das La= chen von neuem mein Dhr, die Traum= figuren erbleichen langsam und ich mache zuweilen Anstrengungen, sie aufleben zu

<sup>\*)</sup> Mfr. Maury, Le sommeil et les rêves, ch. 5 p. 98.

lassen und zu fixiren, aber die Bilder der Kleinen legen sich darüber, ansangs durchsichtig, so daß ich noch beide erblicke, dann werden sie immer solider, ihre Umrisse zeichnen sich schärfer, Schatten und Licht machen sich bemerklich, die Fiktion verschwindet, um der gewissen und eiserssüchtigen Wirklichkeit platz zu machen; ich bin erwacht.

So werden also, allgemein ausge= brückt, unfre Vorstellungen als solche er= fannt, dank der vorwiegenden Lebendig= feit der Wahrnehmungen, auf welche sie sich projiziren, wenn wir erwacht sind; aber aus bemfelben Grunde bewirken fie in unfern Träumen die Illusion, weil unfre Wahrnehmungen dann ftumpf und glanzlos find. Während des Wachens machen fie den Eindruck eines Fledens auf einem leuchtenden Grunde, während des Schlummers erhellen sie sich, weil der Grund dunkel wird. Auch haben die Gemälde, welche unfre Träume uns vorführen, beinahe niemals einen Sinter= grund (cadre).

Diese so einfache Erklärung sindet sich schon bei Aristoteles.\*) "Die Träume," sagte er, "sind Überreste von Sinneserregungen, denn eine jede derselben läßt in der Seele einen dauernden Sindruck Am Tage gehen die innern Bewegungen wegen der Sindrücke, die wir empfangen, und der Geschäftigkeit des Denkens unbemerkt vorüber, wie ein kleines Feuer vor einem immensen Brande, und die Unannehmlichkeiten und leichteren Bergnügungen verschwinden vor den größeren übeln und Bergnügungen. Aber wem während der Nacht unsre Sinne unthätig, weil ohnmächtig sind, so lassen sie ein ein im

Wachen unmerklichen Bewegungen zum Bentrum der Empfindung zurückehren, wo sie dann vollkommen sichtbar werden."

In den neueren Zeiten war es Sob= bes, welcher diese Theorie am flarsten dargelegt hat.\*) "Ebenso," sagt er, "wie die durch den Fall eines Steines in ruhi= gem Baffer bervorgebrachte Bewegung nicht zu Ende ift, wenn der Stein den Grund erreicht hat, so besteht der durch einen Gegenstand auf das Gehirn her= vorgebrachte Eindruck noch nachher, wenn ber Gegenstand ichon aufgehört hat, einzuwirken, und obwohl die Empfindung nicht mehr da ist, besteht doch die Vorstellung. Ist man wach, so ist diese Vorstellung getrübt, weil immer irgend ein Objekt gegenwärtig ist, welches die Augen und Ohren erregt und reizt, aber im Schlafe erscheinen die Bilder, die Überbleibsel der Sinneserregungen, stark und beutlich, weil es dann keine wirkliche Sinneserregung giebt; in der That, der Schlaf ist die Aufhebung der Sinnes= thätigkeit \*\*), und somit sind die Träume die Einbildungen derer, welche schlafen."

Diese im Grunde elementare Idec hat sich ohne Zweisel allen denen dars gestellt, die sich mit den Träumen beschäftigt haben, wir sind ihr bei Nade stock begegnet. Aber abgesehen von den beiden eben citirten Autoren weiß ich nicht, ob sich andre dabei aufgehalten und sie zum Angelpunkt ihrer Theorien gemacht haben. \*\*\*) Ich lese zum Beispiel bei Al-

<sup>\*)</sup> Von den Trämmen, Kap. III

<sup>\*)</sup> Bon der menschlichen Natur. Kap. III. \*\*) "Man erkennt, daß der Mensch schläft, wenn er nicht empfindet." (Aristoteles a. a. D. Kap. I.)

<sup>\*\*\*)</sup> Unm. d. Red. Dies ift in meiner "Raturgeschichte der Gespenster" geschehen. Uhnlich dem sogleich folgenden Bergleiche Mairans

fred Maurh\*): "Damit also unfer Geist die Verschiedenheit von Idee und äuße= rer Sinneserregung erfasse, muß er die beiden Ordnungen der Erregungen mit ein= ander vergleichen, die Wirklichkeit dem. was bloße Vorstellung ist, entgegenstellen fonnen. Wenn alle Sinne bes Efftati= schen sich in demselben Zustande befänben, wie diejenige des wachen Menschen, fo würden die äußern Eindrücke ibn fo= gleich zu der Empfindung der Wirklichkeit zurückrufen, und er würde nicht die Bisionen für Thatsachen nehmen; was jedoch nicht ftattfindet." Darin ist besser, als ich es ver= möchte, das ganze Fundament der Traum= theorie ausgedrückt. Aber Maury hat nur bei Gelegenheit der Efstase daran gedacht.

Maine de Mairan \*\* ) fagt nahe= zu dasfelbe: "Im gewöhnlichen Zustande findet sich die momentane Überzeugung, welche die Phantome der Einbildungsfraft mit sich bringen, fortwährend durch die lebhafteren Eindrücke der wirklichen Ge= genftände zerftört, welche fie auslöschen, wie das Licht des Tages das einer Lampe aus= löscht." Unglücklicherweise schreibt dieser Autor, deffen strenge Logif durch den Beist eines Suftems getrübt wurde, dem Willen das Verschwinden dieser vergeblichen Bil= der zu, und wenn sie sich uns im Schlafe aufdrängen, geschieht es, weil wir da völlig paffiv find, benn ber Schlaf charaf= terifirt sich nach ihm einzig durch die Abwesenheit des Willens.

werden dort (S. 253) in der Einseitung der den Traum betreffenden Kapitel die Traumbilder mit den Bildern der Laterna magica auf der Band verglichen, welche so lange unsichtbar sind, wie die Lichter im Saale brennen.

\*) A. a. D. Rap. X, S. 242.

\*\*) Nouvelles considérations sur le sommeil. 2. Partie, édit. Cousin T. II. p. 251. Es ist also der verhältnismäßige Mangel an Glanz und Nelief, welcher die Vorstellung von der Wahrnehmung unterscheidet, und man kann im Allgemeinen sagen, daß die Vorstellung im Traume noch weniger absoluten Glanz besitzt, als im Wachen. Es ist die allmähliche Schwächung der Eindrücke, welche verursacht, daß die ferne Vergangenheit uns wie ein langer Traum erscheint, und manchemal werden die Spuren der Ereignisse so schwach, daß man sich fragt, ob sie wirkslich stattgefunden haben, oder ob man ihnen nur im Traume beigewohnt hat.

Ich entferne mich darin von der allsgemein angenommenen Meinung. Hören wir Garnier\*), der uns fagt, daß "die Verschiedenheit zwischen Wahrenehmung und Vorstellung nicht in der Lebhaftigseit der einen und der andern liegt, nicht ein Gradunterschied, sondern eine Verschiedenheit der Natur" sei. Nach ihm sind die Traumvorstellungen so deutlich, daß er, vom Irrsinn sprechend, sagt: "Solange der Irrsinn andauert, nimmt die Vorstellung dieselbe Stärke und dieselbe übersprudelnde Kraft (saillie) an, wie in den Träumen". Diese letzteren Worte enthalten einen offenbaren Irrtum.

3. Marum legt man beim Erwachen seinen Träumen einen trügerischen Charakter bei? Welches sind die Motive dieser Beimessung? Giebt es in dieser Binsicht ein absolutes Kriterium der Gewissheit?

Jebermann weiß, daß Descartes sich beinahe das nämliche Problem gestellt hat, und fennt auch seine Antwort: "Aber vielleicht," sagt er, "und obgleich die Sinne

<sup>\*)</sup> Traité des facultés de l'âme. Hachette, 1865. T. I. p. 455—465.

uns mitunter in Betreff wenig deutlicher und febr entfernter Dinge täuschen, han= belt es sich boch um viele andere, an de= nen man vernünftigerweise nicht zweifeln fann, obwohl wir fie nur durch ihre Ber= mittlung kennen, 3. B. daß ich hier bin, neben dem Feuer sitend, mit einem Saus= rock bekleidet, dieses Papier zwischen den Händen haltend und andre Dinge dieser Art. . . . Dennoch habe ich hier zu er= wägen, daß ich ein Mensch bin und in Folge dessen die Gewohnheit habe, zu schlafen und mir in meinen Träumen die= selben Dinge und mitunter weniger wahr= scheinliche vorzustellen.... Wie oft ist es mir passirt, des Nachts zu denken, daß ich an diesem Orte war, daß ich ange= fleidet war, daß ich neben dem Keuer faß, obgleich ich gang nacht in meinem Bette lag! Es scheint mir wohl jett, daß ich nicht mit den Augen des Schlafes dieses Papier betrachte, daß dieser Ropf, den ich schüttle, nicht eingelullt ist, daß ich mit Absicht und Vorbedacht diese Sand ausftrede und fie fühle; was im Schlaf geschieht, scheint nicht so flar und so bestimmt, wie alles dies. Aber, indem ich forgfältig darüber nachdenke, erinnere ich mich, oft burch ähnliche Illufionen im Schlafe getäuscht worden zu sein, und indem ich bei diesem Gedanken stehen bleibe, sehe ich so offenbar, daß es keine gewissen Kenn= zeichen giebt, durch welche man klar das Wachsein vom Schlaf unterscheiden kann, daß ich darüber gang erstaunt bin, und mein Erstaunen ist ein berartiges, daß es bei= nahe im Stande ift, mich zu überzeugen, daß ich schlafe."\*)

Descartes richtet sodann alle seine Anstrengungen darauf, um den Zweisel, mit welchem er anfangen zu müffen glaubt, zu zerstreuen, und er löst, wie folgt, die Schwierigkeit, welche er glaubt erheben zu sollen: "Gewiß ist mir diese Betrach= tung sehr dienlich, nicht allein, um alle die Frrtumer zu erkennen, denen meine Natur unterworfen ist, sondern auch um sie zu vermeiden und um sie leichter zu verbeffern: denn da ich weiß, daß alle meine Sinne mir gewöhnlicher das Wahre als das Falsche hinsichtlich der Dinge melden, welche die Bequemlichkeiten ober Unbequemlichkeiten des Körpers betreffen, und da ich mich beinahe immer mehrerer von ihnen bedienen kann, um eine und die= selbe Sache zu untersuchen, und da ich außerdem mein Gedächtnis gebrauchen fann, um die gegenwärtigen Erfenntniffe den vergangenen zu verbinden und zu verfnüpfen, sowie meine Bernunft, welche bereits alle die Ursachen meiner Frrtumer entdeckt hat: so brauche ich in Zukunft nicht mehr zu fürchten, daß sich Falsch= heit in den Dingen vorfindet, welche mir am gewöhnlichsten durch meine Sinne dargestellt werden. Und ich muß alle die Zwei= fel dieser letten Tage als übertrieben und lächerlich verwerfen, besonders diese so all= gemeine Ungewißheit, den Schlaf betreffend, den ich nicht vom Wachsein un= terscheiden konnte; denn jetzt finde ich einen sehr bemerkenswerten Unterschied darin, daß unser Gedächtnis niemals unfre Träume miteinander und mit der ganzen Folge unfres Le= bens verbinden und verfnüpfen fann, fo wie es die Dinge, welche uns im wachen Zustande begegnen, gu verfnüpfen pflegt. Und in ber That, wenn Jemand, während ich wache, mir ganz plötlich erschiene und ebenso

<sup>\*)</sup> Méditation première (Anfang).

verschwände, wie es die Bilder thun, die ich im Schlafe febe, bergestalt, baß ich nicht bemerken könnte, von wo er fame und wöhin er ginge, so würde es nicht ohne Grund fein, wenn ich ihn, ftatt für einen wirklichen Menschen, vielleicht für ein in meinem Gehirn gebildetes Gespenst oder ein Phantom hielte, ähnlich denjenigen, welche sich gestalten, während ich schlafe. Aber wenn ich Dinge erblicke. von denen ich bestimmt sowohl den Ort erkenne, von welchem sie kommen, als den= jenigen, wo sie sind, und die Zeit, zu welcher sie mir erscheinen, und wenn ich ohne irgend eine Unterbrechung die Empfindung, die ich davon habe, mit der Folge meines übrigen Lebens verknüpfen fann, so bin ich gang versichert, daß ich fie im Wachen und nicht im Schlafe erblide. Ich darf an der Wahrheit jener Dinge in keiner Beife zweifeln, wenn, nachdem ich alle meine Sinne, mein Ge= bächtnis und meine Bernunft herbei= gerufen habe, um fie zu untersuchen, mir nichts von einem von ihnen hinterbracht worden ist, was im Widerstreit mit demjenigen stände, was mir durch die andern hinterbracht worden ist. Denn dar= aus, daß Gott kein Täuscher ift, folgt notwendig, daß ich darin nicht getäuscht

und der Intelligenz, so wie sie Grote und alle Autoren befinirt haben. Wir lesen bei Albert Lemvine: "Die Zu= fammenhangslofigkeit der Bilder ift für uns das einzige unterscheidende Kennzeiden der Träume." \*\*\*) Und ferner: "Das

iverbe."\*) Das ist ganz die Kontrolle der Sinne

Butrauen, welches wir in die objektive Wirklichkeit der Traumbilder setzen, liegt zum großen Teil baran, daß wir weber freiwillig noch unfreiwillig von unfern Sinnen Gebrauch machen fonnen, um die Beziehungen der einen durch die andern zu forrigiren."\*) Ich fenne wahrhaftig nur einen Sinn, welcher fich erlaubt, die andern zu forrigiren: es ift der Taftfinn, welcher und zum Beispiel gestattet, uns zu vergewiffern, daß die von dem Spiegel reflektirten Bilder feine Körper besitzen. Jedoch wem fällt es jemals ein, im wa= den Buftande die Berfonen, Bäume und Säuser zu berühren, um fich zu überzeugen, daß dies wirkliche Körper sind? Und an= drerseits, inwieweit behütet denn das Zeugnis des Gefühls den Hallucinirenden davor, durch die Phantome, welche er sieht oder hört, getäuscht zu werden? Schließ= lich kann die Kontrolle, welche mir in Wirklichkeit erlaubt, den angezweifelten Gegenstand zu verificiren, nicht im Traume ausgeübt werden.

Wir haben gesehen, daß der wache Zustand durch die Lebhaftigkeit der empfangenen Eindrücke charafterifirt wird. Aber das ist nicht alles. Diese Eindrücke find außerdem logisch miteinander ver= fettet. Man weiß, wie Descartes fagt, woher sie kommen, was vorangegangen. was ihnen gefolgt ist. Und was ver= schafft ihnen diese Gigentumlichkeit? Die Außenwelt, in welcher sich die Ereignisse gemäß dem Kaufalitätsgeset folgen. Der Bewohner von Lüttich fann sich nur un= ter der Bedingung, dorthin geschafft zu sein, in Baris befinden. Das ift die Ord= nung der Dinge. Ja, wenn wir in den

<sup>\*)</sup> Méditation sixième (Ende).

<sup>\*\*)</sup> Du sommeil. Paris, 1855. p. 108.

<sup>\*)</sup> Ibid. p. 112.

Ländern der tausend und einen Nacht oder in ben Zaubergärten der Armide lebten, so ift es flar, daß wir über gewöhnliche Lebensabenteuer anders urteilen würden. Es braucht nur jemand, wie der berühmte Ritter von la Mancha, einen robusten Glauben an die Macht der Zauberer zu haben oder mit dem gewöhnlichen Aber= glauben des Bolfes erfüllt zu fein, um unmögliche Dinge als unbestreitbare That= sachen zu betrachten! Aber die Natur auf der einen Seite, die gefellschaftliche Ut= mosphäre, der wir zugehören, auf der an= dern, haben unfrem Geifte eine Erzieh= ung und befondere Richtungen verliehen, und wir weigern uns, als wirklich zu be= trachten, was mit unferer Erfahrung un= verträglich ift. Diese Erfahrung - brauche ich es zu fagen? — ift niemals abge= fclossen. Jeder teilt mehr ober weniger die Vorurteile seiner Zeit; Tacitus zwei= felte weder die Auguren noch die Orakel an.

Alles, was in absolutem Widerspruch mit den Gesetzen steht, deren weltregiezrende Macht ich erkannt habe, wird von mir entschieden als imaginär angesehen. Läßt mir ein Traum einen toten Freund aussehen, so werde ich nicht zögern, meine Vision zu bezeichnen, wie es sich gehört. Schenso, wenn die dargestellte Scene innere Widersprüche darbietet, wenn z. B. ein Toter sich darin bewegt und spricht. Unter diesem Gesichtspunkt haben Deszcartes und A. Lemvine Recht und ich unterschreibe ihre Worte. Aber manchemal ist der Traum völlig wahrscheinlich und in allen seinen Teilen verkettet.

Eines Tages verlangte eins meiner kleinen Mädchen, 81/2 Jahr alt, in meisner Gegenwart von seiner Mutter ein Spielzeug, welches sich in einer Bobens

fammer im Saufe seiner Großmutter fin= den sollte, bei welcher wir damals wa= ren. Nach der Beschreibung, die es davon machte, follte es einen großen, den Ra= chen weit öffnenden Frosch vorstellen. Man antwortete ihm, daß man ein folches Spielzeug nicht fenne, niemals gesehen habe, daß es nicht existire. Die Kleine begann sodann es genau zu beschreiben, erörterte fehr bestimmt den Plat, wo es sich befände; ihre Großmutter habe es ihr gezeigt und versprochen, es ihr zu schenken, wenn ihre Eltern es erlauben wollten. Wir hatten die denkbarfte Mübe, fie zu überzeugen, daß alles das nur ein Traum wäre. Die= fer Traum war so wohl verkettet und verfnüpfte sich durch so viele Bande mit den alltäglichen Dingen!

Je weniger die Intelligenz des Rin= des entwickelt ist, desto weniger wird es von Unwahrscheinlichkeiten überrascht. Zwischen vier und fünf Jahren alt, hatte ich meinen mehr als fechs Jahre ältern Bruder verloren. Dieser Bruder hatte schöne Soldaten und anderes Spielzeug, das er sehr in acht nahm und vorsichtig außerhalb des Bereichs meiner Sände hielt. Weder von feiner Krankheit, noch von seinem Tode bewahre ich eine Er= innerung. Ich erinnere mich blos, daß ich meine Mutter eines Tages frug, wo Benri ware, und daß fie antwortete, er wäre auf dem Lande. Ich begehrte jenes schöne Spielzeug, welches man pietät= voll in einen Schrank gestellt hatte. Und eine Nacht träumte ich, daß in diesem Schranke sich Marionetten, Harlequins (ich sehe sie noch!) befinden, die mit Sprache begabt wären. Beim Aufwachen verlangte ich sie mit Beharrlichkeit und inständiger Bitte. Umfonft versuchte meine

Mutter, mir die Absurdität dieser Einsbildung begreiflich zu machen; für mich war das kein Traum, und ich beharrte in der Überzeugung, daß das Motiv ihrer Weigerung wäre, die Traditionen meines Bruders zu erhalten, und daß mir die Benutzung dieser Bumberdinge für immer versagt sein würde.

Die Illusion entsteht also aus der Lebhaftigkeit und ber relativen Logik der Eindrücke. Ich habe nicht nötig, bemerklich zu machen, daß zum Fortbeftehen der Illusion nach dem Erwachen noch andre Bedingungen gehören. Wenn meine Rleine das Spielzeug in einem Phantafiegemach und nicht in dieser ihr bis auf die geringsten Ginzelnheiten befannten Bodenkammer gefehen hätte, wenn fie nicht mit ihrer Großmutter, sondern mit einer unbekannten Person davon gesproden, oder nicht ihr Gesicht und ihre gegewöhnlichen Kleider gesehen hätte, würde fie leicht erkannt haben, daß fie der Narr eines Traumes sei. Es ist also, wenig= stens, wenn der Frrtum andauernd sein foll, nötig, daß die kleinsten Details des Traumes der Wirklichkeit und Wahrschein= lichkeit entsprechend seien, es gehört außer= bem bazu, daß sie sich auf den Sinter= arund unfers alltäglichen Lebens projiziren. Nun, wie wir gefeben haben, zeichnet sich die Traumszene auf einem verschwommenen und einförmigen Sinter= grunde ab; sie ift isolirt. Die Traum= bilder gleichen barin den auf Goldgrund ausgeführten Gemälden der ältesten Malerschulen oder den Tänzergruppen, welche die Wände der Säuser in Lompeji zieren und von denen man nicht weiß, ob fie sich in der Luft oder auf dem Bo= den befinden.

Wenn ich in den Straken der Stadt. die ich bewohne, spazieren gehe, so bin ich Eindrücken unterworfen, welche zum Teil immer dieselben bleiben. Wenn ich darin einer bekannten Berson begegne und sie anrede, so verknüpfen sich diese Begegnung und Unterredung mit so vertrauten Eindrücken und empfangen damit den Stempel der Authentizität. Dieses Begegnis ift sozusagen in den idealen Stadtplan eingeschrieben. Dhne Zweifel hängt diese Authentizität noch von andern Dingen ab, und der Leser wird ohne weiteres sehen, inwiefern diese Ausein= andersetzung unvollständig ist. Es ist 3. B. nötig, daß ich diesen Freund kommen und davongehen sehe, daß er sich selber ähnlich sei und bleibe, daß er seinem Charafter und seinen Beziehungen gemäß handle; andernfalls werde ich leicht arg= wöhnen, daß ich ihn im Traume geschen habe. Aber wenn keine dieser Unwahr= scheinlichkeiten vorhanden ist, kann ich mich anders als durch äußerliche Kennzeichen überzeugen, daß das Begegnis nicht wirklich war? Wenn ich z. B. träume, daß ich meine Arbeitslampe brennend gelaffen habe, und daß ich aufgestanden und nach bem Auslöschen wieder ins Bett gurud= gekehrt bin, wie sollte ich mich, wenn Zimmer und Lampe ihr gewöhnliches Aussehen darboten, beim Aufwachen über= zeugen können, daß alles das reine IIlusion gewesen? Wie könnte ich es, wenn nicht wenigstens jemand neben mir gewacht hätte und mir versicherte, daß ich nicht aufgestanden wäre, oder wenn ich feine zwingenden Gründe hätte zu glauben, daß ich meine Lampe vor dem Niederlegen ausgelöscht habe?

Aber gewöhnlich ist das entscheidende

Rriterium des Traumes das Aufwachen. Berrette und Gerr Joheuse werden durch einen Zufall aus ihren Träumereien gewedt: der Zufall, welcher den Traum verscheucht, ist das Erwachen. Der wahr= scheinlichste Traum, in dessen Rombinationen nur Wirklichkeiten eingeführt wurden, erscheint mir von dem Augenblicke an, in welchem ich mich "ganz nackt in meinem Bette" finde, in feinem lügnerischen Charakter. Ich verurteile als IIlufion alles, was fich zwischen dem Augenblick des Niederlegens und des Aufwachens begeben hat. Es giebt feine Ausnahmen, außer für Spezialfälle wie der eben beschriebene. Aber man wird bemerken, daß es sich dort um eine isolirte Handlung in der Mitte der Nacht handelte, sozu= fagen ohne Verbindung mit dem, was folgte und voranging. Dennoch nötigen uns diese Ausnahmen, welche nicht blos theoretisch sind, die Frage: Besitzen wir im Hinblick auf die Träume ein Kriterium der Gewißheit? verneinend zu beantworten.\*)

Nein, es giebt keins. Es ist kein unsehlbares und universales Kennzeichen da, welches uns erlaubte, mit einer absoluten Sicherheit zu behaupten, daß ein Traum ein Traum war und nichts weiter. Aber es ist das kein großes Unglück, vorausgesetzt, daß wir ein Kriterium des waheren Zustandes besitzen, ein Kriterium, welches uns, wenn wir es befragen, vergewissert, daß wir nicht träumen. Nun fragt sich, kann man im Wachen daran zweiseln, daß man wacht?

Manweiß, was dem Sofius geschieht.\*) Merkur will ihm Namen und Identität rauben. Diese Anmaßung empört ihn.

. . . Je ne puis m'anéantir pour toi, Et soufirir un discours si loin de l'apparence. Être ce que je suis est-il en ta puissance?

Et puis-je cesser d'être moi? S'avisa-t-on jamais d'une chose pareille? Et peut-on démentir cents indices pressans?

Rêvé-je? Est-ce que je sommeille? Ai-je l'esprit troublé par des transports puissans?

Ne sens-je pas bien que je veille? Ne suis-je pas dans mon bon sens? Mon maître Amphitryon ne m'a-t-il pas commis

A venir en ces lieux vers Alcmène sa femme?

Sosius läßt so die Folge der Ereignisse an sich vorübergehen und sindet darin die Logis der Wirklichkeit wieder. Aber da er sieht, daß Merkur mit Umständen bekannt ist, welche er allein zu wissen glaubte, wird seine Gewißheit erschüttert:

Il a raison. A moins d'être Sosie On ne peut pas savoir tout ce qu'il dit; Et, dans l'étonnement, dont mon âme est saisie,

Je commence, à montour, à le croire un petit.

Merkur vervielfältigt die Beweise, ins dem er immer intimere Details entschleiert. Sosius' Erstaunen verdoppelt sich:

Il ne ment pas d'un mot à chaque repartie; Et de moi, je commence à douter tout de bon. Pris de moi par la force il est déjà Sosie, Il pourrait bien encore l'être par la raison. Pourtant quand je me tâte et que je me rappelle,

Il me semble que je suis moi. Où puis-je rencontrer quelque clarté fidèle Pour démêler ce que je vois.

\*) Anm. d. Red. Die folgende Stelle ift aus Motières Amphitryon (Att I, S3. 11). Calderons Schauspiel "Das Leben ein Traum" böte ähnliche Illustrationen zu diesem Kapitel.

<sup>\*)</sup> Unm. d. Red. Wie fehr der Herr Berf. recht hat, beweisen die Tränme, aus denen man nicht direkt aufwacht, die einem erst später einfallen und dann von den wirklichen Erlebniffen nicht mehr zu unterscheiden find.

Man kennt den Schluß, bei welchem fein Verstand stille steht:

Je ne saurais nier, aux preuves qu'on expose, Que tu ne sois Sosie, et j'y donne ma voix. Mais, si tu l'es, dis-moi que je sois:

Car enfin faut il bien que je sois quelque chose.

Diese Geschichte von einer Berson, welche dahin gelangt, Zweifel an ihrer eigenen Identität zu begen, ift auf fehr viele Arten in Szene gesett worden. Jede Ortlichkeit besitzt sie sozusagen in ihrer Legende. In Lüttich ift es ein Seifen= fieder, welchen die Monche eines Abends totbetrunken in einer Strafenecke aufraffen und in ihr Kloster bringen. Man wäscht, frisirt und tonsurirt ihn, steckt ihn in eine Rutte und legt ihn in eine Belle. Um Morgen bei feinem Erwachen begrüßen ihn die Brüder und fragen nach feinem Befinden. Der arme Teufel verfucht vergeblich seine Ideen zu sammeln. Man sucht ihn zu überzeugen, daß sein ganzes vergangenes Leben ein Traum war. Er fann sich nicht entschließen, es zu glauben, aber noch weniger begreift er, wie er in diese Rleidung und in dieses Bett fommt. Man reicht ihm einen Spiegel; er ist nicht sicher, sich zu erkennen. "Geh," fagt er endlich zu einem der Beifteben= den, "geh nachsehen, ob Agidius der Sei= fensieder in seiner Krambude an der Brücke ist: Wenn er nicht da ist, bin ich es, aber wenn er da ist, so mag mich ber Teufel holen, wenn ich weiß, wer ich bin.\*)

Man sage mir nicht, daß das Fabeln sind und daß man Fabeln nicht disku=

\*) Shakespeare hat im Prolog der bezähmten Widerspenstigen denselben Gegenstand auf die Bühne gebracht. Christoph Sh: "Bin ich ein Lord? Oder ist es etwa ein Traum, den ich träume? Oder habe ich bis auf diesen Tag

tiren folle. Mein Argument ist ernsthaft. Man beseitige die Unwahrscheinlichkeit der Thatsache oder der komischen Übertrei= bung, so malen und Sosius und Agidius trefflich die Verlegenheiten der Intelli= genz, welche das Raisonnement dazu verführt, zu bezweifeln, was sie sich nicht hindern kann, zu glauben. Ich zweifle gewiß nicht an meiner Identität; indessen giebt es Narren, die sich einbilden, der Raifer von China zu fein, und andere, welche sich erinnern, Ludwig XVII. ge= wefen zu fein. Bin ich etwa der Spiel= ball einer ähnlichen Tollbeit? Bin ich wirklich derjenige, welcher ich zu sein glaube? Mit einem Worte, worin besteht das Kennzeichen des vernünftigen Zustandes? Dies ist die Frage, der wir uns zuwenden.

# 4. Warum hat der Irre Butrauen zu seinen Verirrungen? An welchen Beichen erkennen wir die Einbildungen eines gestörten Birns, und welches ist dessen sogischer Wert? Biebt es ein hüheres Kriterium?

Wir sahen, worin sich Traum und Träumerei gleichen und unterscheiden. Beiderseits bildet eine Folge mehr oder weniger gut verknüpfter Borstellungen das Grundgewebe. Allein in der Träumerei bestehen sie zugleich mit bestimmten Wahrenehmungen, welche, obwohl infolge unserer Unaufmerksamkeit geschwächt, nichtsebestoweniger durch ihre Bestimmtheit und ihr Relief die Täuschung und den Mangel der Lebendigkeit bemerklich machen. Im

geträumt? Ich ichlafe nicht; ich febe, ich höre, ich fpreche; ich rieche diese angenehmen Difte... Bei meinem Leben, ich bin ein wirklicher Lord, und weder ein Ressellicher, noch Christoph Sin." Traume bagegen sind die etwa stattsinbenden Wahrnehmungen so verschwommen und so dunkel, daß unstre Vorstellungen durch Kontrast Glanz gewinnen, und die Unmöglichkeit, in der wir uns besinden, einen Vergleich anzustellen, bewirkt, daß wir, darin einer angebornen und unwiderstehlichen Gewohnheit folgend, die Objekte unserer Ideen für äußere Wirklichkeiten nehmen.

Der Wahnsinn, über den ich einige Worte sagen werde, hat seinen bestimmten Platz von meinem Standpunkte zwischen Traum und Träumerei: die Vorstellungen des Narren, soweit er Narr ist, haben denselben Glanz wie seine Wahrnehmungen.

Man erinnere sich der trefslichen Perrette, die sich den lachendsten Fernsichten
hingiebt und sich bereits im Besitze einer Kuh und eines Kälbchens sieht. Nehmen
wir an, daß die brave Frau sich einbilde,
sie wirklich zu besitzen, und wir werden
eine arme Fresinnige vor uns haben. Durch
alle ihre Sinne gleichzeitig getäuscht, wird
sie dieselbe nicht allein weiden sehen, sondern auch blösen hören, sie wird ihre Kuh
in eingebildete Eimer melsen und in einer
Milchwirthschaft, die nicht existirt, Milchsatten und Butterstücke aufstellen, welche
ebensowenig existiren.

Es würde indessen vorkommen können, daß das Auge allein der Sit des Frrtums wäre. Dann wird es der Unglücklichen niemals gelingen, ihre Tiere, welche bei ihrer Annäherung entsliehen, mit der Hand von der ührer Tollsheit sagen, daß ein boshafter Genius sie quäle und an der Ausübung ihrer bäurisschen Pflichten hindere; sie wird sich schließelich die Sache auf eine in ihren Augen wahrscheinliche Art erklären und Gottweiß,

bis wohin die Logik der falschen Unterstellungen sie führen kann.

Man kennt jene Art ber Schauftellungen, deren Interesse auf einer optischen Illusion beruht. Auf der Bühne bewegen sich wirkliche Schauspieler und auch un= greifbare Schatten, beren Rörper ben Degen und den Reulen feinerlei Widerstand bieten, welche plöglich erscheinen und ebenso verschwinden. Nehmen wir einen Augen= blick an, daß der Schauspieler ein Opfer dieses Spiels sein könnte. Er wird eine Person vor sich haben, welche er sehen, aber nicht fühlen kann. Wird er sich fagen, daß das eine Illusion ist? Vielleicht. Aber welcher Sinn wird ber getäuschte sein? Das Gesicht, welches sieht, was nicht da ist, oder der Tastsinn, welcher nicht fühlt, was da ist? Auf die Erfahrung gestütt, wird er möglicherweise dahin gelangen, sich von einem Frrtum in seinen Gesichts= wahrnehmungen zu überführen, aber es ist auch möglich, daß er den Verstand darüber verliert.

Der unglückliche Wahnsinnige, welcher den Bauch mit Froschen und Kröten erfüllt zu haben glaubt und welcher, wenn ihr ihn durch Demonstration zu beilen sucht, sie mit seinen Sänden packt und euch vor Augen hält oder ins Gesicht wirft, ist ohne Zweifel Opfer einer traurigen 31= lusion, aber wie sollte sie nicht entstehen fönnen? Sind denn die Gründe unfers Glaubens an die wirklichen Dinge von einer verschiedenen Natur? Daher dieser auf den ersten Blick paradore, aber nichts= destoweniger streng logische Schluß: auch der Hallucinirende gehorcht einem Natur= gesetz, wenn er an die Wahrhaftigkeit der phantastischen Bilder glaubt, die seinen Geift umringen. Darin handelt er genau

wie ich, der ich in diesem Momente innigst überzeugt bin, daß ich eine Feder in der Hand, Papier vor mir habe und daß ich darauf das Nesultat meiner Reslegionen niederschreibe. Und eben so gut wie ich als einen Unsinn den Versuch von irgend einem betrachten würde, der mich zu überzeugen suchen wollte, daß ich träume, mußer und für solche, die schlechte Späße machen, ansehen, wenn wir die Existenz desen, was er alle Tage sieht, hört und mit Händen fühlt, verneinen und in Zweisel ziehen.

"Sören wir," faat Albert Lemvine. "die Untwort einer Hallucinirenden"), welcher der Arzt ihren Frrtum demonstriren wollte. ,Wie erkennt man die Gegen= ftände? frug fie. , Weil man fie fieht und fühlt.' ,Mun, ich sehe, höre und fühle die Dämonen, welche außer mir sind, und ich fühle auf die deutlichste Weise diejenigen, welche in meinem Innern find. Warum wollen Sie, daß ich das Zeugnis meiner Sinne verleugne, während alle Menschen es als die alleinige Quelle ihrer Kennt= nisse anrufen? Und wenn man ihr zum Beweise das Beispiel der andern Irren vorlegte, deren Frrtum fie erkannte: ,Was mein Auge sieht und mein Ohr hört, das fühlt meine Sand. Die Kranken, von de= nen Sie sprechen, täuschen sich, ber eine ihrer Sinne wird durch den andern wider= legt, ich, im Gegenteil, habe das Gewicht aller für mich. "\*\*) So," fährt der Ber= faffer fort, "glaubt der Irre, obwohl völlig

Wie die Analyse des Schlafes, so führt uns also auch die des Wahnsinns dazu, die Phänomene, welche er darbietet, in zwei Teile zu sondern und von dem, was frankhaft ist, dasjenige zu unterscheiden, was naturgemäß fraft unserer vorhergegangenen Ersahrung aus unseren geistigen Gewohnheiten und unseren Instinkten folgt.

Der schlafende Mensch sieht manchmal einen Stock lebendig werden, ein Möbel sprechen, einen Menschen sich in die Gestalt eines Bogels kleiden. Die Poeten, diese freiwilligen Träumer, bevölkern die Wälder mit verzauberten Bäumen, welche bluten, wenn man sie verwundet, welche bitten oder Drohungen ausstoßen, welche plötlich zu Ungeheuern oder zu Frauen werden, um uns zu erschrecken oder uns zu rühren. Der schlafende Mensch ift ein vorübergehend Getäuschter; die Poeten find freiwillig Betrogene. Aber es giebt auch unfreiwillige und unverbesserliche Narren, welche Windmühlen für Riefen, schmutige Bauerndirnen für Prinzessinnen und Marionetten für Personen von Fleisch und Knochen ansehen. Der Grund ihrer Illusionen ist uns bekannt, er besteht darin, daß die nichtigen Bilder ihres Hirns sich mit derselben Lebhaftigkeit wie die wirk= lichen Bilder aufdrängen. Wenn sie nicht an der Wahrheit der letteren zweifeln,

wach, an die Wirklichkeit der Bilder und ber Geräusche, die er hört und sieht, er wird dadurch sogar geweckt und kann aus diesem Grunde nicht an der Wahrheit des Zeugnisses seiner Sweiseln."

<sup>\*)</sup> A. a. D. S. 114. Das Zitat ist aus Bayle, Revue medicale, 1820.

<sup>\*\*)</sup> Unm. d. Red. Ludwig v. Baczko in Königsberg fah, hörte und fühlte die Gebilde feiner Einbildungskraft, ohne daran zu glauben. Biederholt erschien ihm eine borstige Schlange,

die erst im Zimmer umferkroch, dann sich über seine Füße und zuleht auf seinen Schoß legte, wobei er die steisen Borsten mit den Händen sühlte. S. meine "Naturgeschichte der Gespenster" S. 341—343.

warum sollten sie es den andern gegen= über thun?

In dem Zimmer, in welchem ich diese Beilen schreibe, find an der mir gegen= überstehenden Wand Stiche aufgehängt. Ich bin absolut sicher, daß sie da sind. Wenn ich nun täglich über oder neben ihnen andere nicht vorhandene Stiche fähe, wenn ich mir einbildete, fie zu berühren, abzunehmen, abzustäuben, wenn ich mich zu erinnern glaubte, von wo und wie ich fie erhalten hätte, so müßte ich vernunft= gemäß an ihre Eriftenz glauben. Ich bin und fühle mich wach, wenn ich die ersteren sehe, warum sollte ich zu träumen glauben, wenn ich die andern erblicke? Hat meine irrige Meinung nicht meinen berechtigten Glauben zum Bürgen? Die Versicherung meiner Verwandten, daß das eine wahn= sinnige Idee sei, konnte momentan eine ge= wiffe Verwirrung in meine Seele werfen; aber ich werde mich wohl leichter und ver= nunftgemäßer überzeugen, daß fie ein Romplott geschlossen haben, um sich über mich zu motiren, als daß ich das bestän= dige Zeugnis meiner Sinne in Zweifel ziehen follte.\*) Wenn ich nicht weiß, wie diese Gemälde dorthin gekommen sind, werde ich eher an einen Gedächtnisfehler, als an einen fortdauernden Frrtum glauben. Wenn endlich diese Gemälde sich nicht abnehmen lassen, werde ich in eine große Unruhe gestürzt werden. Ich werde mir fagen, daß ich das Opfer eines böfen Traumes bin; wenn ich in abergläubischen Ideen erzogen worden bin, werde ich eine Inter= vention diabolischer Mächte argwöhnen; wenn ich endlich die Erfahrung besitze, daß

berartige Illusionen die Wirkung einer Krankheit sein können, werde ich mir Rechenschaft von meinem Zustande geben, wie es dabei auch geschehen kann, daß ich meinen Borteil daraus ziehe. Man kennt den Absgrund Pascals und die Hölle Descarstes'. Bei diesem Schlusse werde ich ziemslich sicher stehen bleiben, wenn die Erscheisnungen vorübergehend, aussetzend oder periodisch sind, da die Gründe des Zweisels in diesem Falle mächtiger sind, als die Gründe des Glaubens.

Ich habe einen flüchtigen Blick auf die verschiedenen Arten der Hallucinationen geworfen, von der ausgesprochensten Toll= heit an bis zu der einfachsten geistigen Rrankheit. Man wird bemerken, daß die Illusionen darin durchaus motivirt sind und daß der Hallucinirende darauf acht= giebt, gerade weil er nach allen andern Rücksichten mit der Außenwelt in Berbindung steht. Es ist dies, was ihnen einen Charafter von Zusammenhang giebt, den man fehr felten in den Träumen an= trifft. Aber er ist von einer von den Ber= rücktheiten gang verschiedenen Natur. Die Wahnsinnigen und gewisse melancholische Berrückte, deren Zustand hauptsächlich von einer Unämie oder einer Gehirnerschöpfung herrührt, haben Ideen, deren Wunder= lichkeit keineswegs denen unfrer Träume weicht. Gin Gartner, welcher ein Bundel Weiden trägt, verwandelt sich in ihren Augen in einen Gensdarmen, der ihren Feind ins Gefängnis führt. Ich habe eine junge Mutter gekannt, welche, durch aufeinanderfolgende Niederfunften geschwächt, vorübergehend den Verstand verlor. Sie

führt; er ichreibt 3. B. die ihn beherrichenden Been einem fremden Befen gu." (Baillarger, gitirt v. Maury, a. a. D. chap. VII p. 158.)

<sup>\*),,</sup>Nachdem er vergeblich gegen diese Macht, welche ihn beherrscht, gekämpft, wird er (der Kranke) sehr häusig zu irrigen Auslegungen ge-

bilbete sich 3. B. ein, daß die Hühnchen, welche die Köchin schlachtete, ihre eigenen Kinder wären, und nichts war ergreisender zu sehen und zu hören, als ihre mütterliche Angst. Es sand dabei eine jener Aufeinanderlegungen der Bilder statt, von denen ich weiter oben gesprochen habe. Man muß die Erklärung dieser und anderer ähnlicher Fälle in der Einschläserung der Empfänglichkeit suchen, was eine Annäherung zwischen diesen Krankheitsformen und dem Schlase zuläßt.

Es gehört nicht zu meinem Blan, die möglichen Urfachen bes Irrfinns aufzusuchen. Dennoch fann die Frage unter einem völlig theoretischen und völlig pfy= dologischen Gesichtspunkt betrachtet werden. Es folgt aus dem, was ich bis hier= ber gefagt habe, daß die Hallucinationen von zwei oder mehr Ursachen herrühren fönnen. Entweder rühren sie nämlich da= ber, daß die irrigen Vorstellungen einen demjenigen der Wahrnehmungen vergleich= baren Glanz gewonnen haben, oder im Gegenteil daher, daß die Wahrnehmungs= fähigkeit sich bis zu dem Grade geschwächt hat, daß die Bilder der Wirklichkeit eben= fo grau und stumpf geworden sind, wie die Phantasiebilder. Es ist möglich, daß diese beiden Urfachen häusig zusammen= wirken, aber das ist ein Punkt, den ich nicht zu untersuchen habe.

Aber wie es auch darum stehe, man kann auf die Berirrungen des Wahnsims die Erklärung ausdehnen, welche Aristoteles von den Träumen giebt, und sagen, indem man sie ein wenig erweistert, daß sie dem Verrückten angehören, soweit er verrückt ist. Zwischen den Borstellungen des Verrückten und denen des vernünstigen Menschen giebt es also keis

nen Unterschied in psychologischer Beziehung, die Verschiedenheit ist physiologisch oder bestimmter gesagt, rein pathologisch.

Ich gehe jest zu den andern Fragen über, deren Erörterung ich noch schuldig bin. Die erste ist, zu wissen, an welchem Kennzeichen man praktisch eine Borstellung von einer Wahrnehmung unterscheizden kann, in dem Augenblicke, wo beide den gleichen Glanz besitzen. Die Antwort ist sehr einsach. Die Borstellung ist durchaus persönlich, die Wahrnehmung Allen gemeinsam. Die Stiche in meinem Zimmer kann Federmann sehen, Jeder berühren; diesenigen, welche sich in meiner Einbildung besinden, sind Allen unzugänglich außer mir selbst.

In Betreff von Wahrnehmungen und Vorstellungen ist also das Zeugnis der andern Menschen das einzige Kriterium, welches uns leiten kann. Aber dieses Kri= terium ift unglücklicherweise nicht unfehl= bar. Geschieht es nicht mitunter, daß ganze Volksmassen wunderbare Erscheinungen feben? In feinem fo lehrreichen Buche "Über das Studium der Natur"\*) erwähnt herr houzeau, der Direktor des Bruffeler Observatoriums, der von den Römern in ihre Gräber gestellten Grablam= pen und daß zahlreiche Zeugen versichert haben, sie noch brennend gesehen zu ha= ben, als das Innere der Gräber ans Licht gezogen wurde. Das ist eine vollkommen unmögliche und im übrigen sehr leicht fest= zustellende Thatsache. Was lesen wir nun zum Beispiel in den Protokollen über die Eröffnung eines römischen Grabes auf der Infel von Nisida bei Neapel, welche Borta

<sup>\*)</sup> De l'étude de la Nature. Bruxelles, 1876, p. 99.

gesammelt hat ?\*) "Würdige, geehrte, ver= schiedenen Professionen angehörende Män= ner, unter andern eine namhafte Magi= stratsberson, bezeugen," fagt Souzeau, "mit ihren Augen, auf die sicherste und zweifellofeste Art, chemische Wunder ge= feben zu haben, welche für sie nur ein verlornes Geheimnis waren." Mitten im achtzehnten Jahrhundert wurden die Wunder des Diaconus Baris von einer Beweiß= menge gestütt, wie sie die bestbeglaubig= ten historischen Ereignisse schwerlich vor= weisen könnten. Endlich, was noch ftar= fer ist, seben wir nicht in unsern Tagen Philosophen, Gelehrte, Naturforscher, die Kedner, Zöllner, Ulrici, Ballace u. f. w. durch die spiritistischen Gaufeleien eines Slade mustifizirt werden?

Indessen, allgemein gesagt, sind die Ideen eines Verrückten, foweit er verrückt ift, unmitteilbar; fie find nicht im Stande, sich andern aufzudrängen; auch ist er im= mer geneigt, seine Unglücksgefährten als Wahnsinnige und die Besucher von außen= her als bornirte und verblendete Leute zu betrachten. Und nichts destoweniger bringt uns eine weitere Überlegung in Berwirrung. Daß nämlich Menschen von Genie durch viel weniger kluge Leute als sie selbst für Narren gehalten werden! Um nur ein aus der Gegenwart genommenes Bei= spiel anzuführen, wie viele berühmte Per= fonen haben beim Anfang nicht an die Bukunft der Gisenbahnen, ja nicht einmal an ihre praftische Ausführbarkeit glauben wollen? Und wenn die Frrenhäuser Erfinder des Perpetuum mobile und an= berer physikalisch unmöglicher Maschinen beherbergen, haben fie fich nicht auch manch=

\*) Magia naturalis. Große Ausgabe von 1589, lib. XII, von Houzeau zitirt.

mal über einen höherstehenden Träumer geschlossen? Daher dieses im Grunde abssurbe, aber für den Haufen wahre Sprichswort, daß das Genie und die Tollheit mehr alseinen Berührungspunkt darbieten.

Wir sind noch nicht am Ende der Schwierigkeiten. Es ift vorgekommen, daß Berrudte dahin gelangt find, andere Berrückte zur Annahme ihrer tollsten An= maßungen zu bringen. herr Spring, der Berfasser der Symptomatologie ou Traité des accidents morbides, erzählte mir eines Tages, daß er in einem Fr= renhause einen Gott Bater gekannt habe, der sich eine gewisse Anzahl von Anbetern verschafft hatte. Und sieht man nicht in Wirklichkeit ganze Nationen, große menschliche Gesellschaften an die Unfehlbarkeit eines Menschen glauben, den in letter Instanz andere Menschen mit die= fem Vorrecht bekleidet haben?

Alles wohl betrachtet und alles wohl erwogen, wird man fatalerweise immer wieder zu diesem anderwärts von mir aus= gesprochenen\*) Schluß zurückgeführt, daß wenn einerseits die Wahrheit existirt, andererseits das absolute Ariterium der Wahr= beit nicht eriftirt, daß man unterscheiden muß zwischen subjektiver und objektiver Gewißheit; daß unfre Überzeugung, so fest sie auch sei, nicht begründet werden fann; daß die Wahrheit für uns nur einen gang provisorischen Charafter haben fann. Thatsächlich wird der einzige Grund, welder und eine Aufstellung verwerfen läßt, aus den Widersprüchen geschöpft, welche fie mit andern von uns für wahr gehaltenen Aufstellungen darbietet. Wie auch

<sup>\*)</sup> Man sehe meine Logique scientifique. Bruxelles et Liège, 1865, und meine Logique algorithmique, ibidem 1877.

bie Zahl der letteren sich täglich zu vermehren strebt, nichts stellt uns sicher, daß nicht eines Tages neue Widersprüche auftauchen werden; die Geschichte der Wissenschaften hat uns nur zu sehr an diese Urt von Überraschungen gewöhnt.

Aber wenn das Mißtrauen in unser Wiffen durch die schwachen Seiten unserer intelleftuellen Fäbigkeiten gerechtfer= tiat wird, so ergreifen wir im Gegenteil hiermit den wahren Brobirstein des Bernunftzustandes. Wie jedes andere Phäno= men hat der Frrtum seine Urfache, er ift von diesem Gesichtspunkte erklärbar und in irgend einer Urt logisch. Diese Ur= fache besteht in einer unvollkommenen Anschauung der Dinge.\*) Sich korrigi= ren heißt mehr und beffer sehen. Ohne Zweifel ift der menschliche Geift nicht gehalten, alles zu feben, aber er müßte sich büten, die Eristenz dessen, was er nicht fieht, zu leugnen. Es ist nun diese - ent= schuldbare aber unkluge — Verneinung, welche die Quelle aller unserer falschen Urteile bildet. Diese Unvollkommenheit unferer Natur geftattet, wenn einmalgrund= lich erkannt, Niemanden eine absolute und rückhaltlose wissenschaftliche Überzeugung in Betreff irgend einer Wahrheit zu ha= ben. Gewiß, wenn es fich um den subjektiven Glauben handelt, so ist es uns unmöglich, denselben demjenigen zu versagen, was sich uns augenblicklich aufbrangt, selbst bem Brrtum. Dieses gewöhnliche und durchaus praftische Bertrauen schließt das Zögern aus. Aber wenn es sich um die überlegte Unhänger= schaft handelt, so ift es immer am Orte und wir muffen dem Zweifel feinen Plat gon= nen. Es giebt keine Behauptung, fo sicher fie uns erscheinen mag, die nicht der Gegenftand eines Zweifels fein konnte. Diefer Zweifel, welcher sich durchaus mit der Gewißheit verbündet, ift der spekulative Zweifel. Es ist ein spekulativer Zweifel, den Descartes aussprach, als er sich, feine Meditationen schreibend, frug, ob er nicht träume. Der Zweifel ift, wie man sieht, nicht allein mit der bewußten und überlegten Überzeugung vereinbar, fon= dern kann sogar nur mit ihr existiren. Wenn Descartes nicht völlig wach und nicht völlig sicher gewesen ware, es zu sein, würde er sich nicht die Frage in dem Sin= ne gestellt haben, den er ihr gab. Go= fius und Agidius der Seifensieder würden nicht an sich selbst gezweifelt haben, wenn fie nicht bei gutem Verftande gewesen wären.

Der spekulative Zweifel ist thatsächelich kein aufrichtiger, kein wahrer Zweifel, wie ihn manchmal der wachende wie der schlasende und der verrückte Mensch empfindet. Er ist im Grunde ein ganz theoretischer Zweifel, welcher sich auf Dinge erstreckt, an denen man im Grunde keieneswegs zweifelt und der sich durch allegemeine und höhere Betrachtungen rechtsertigt. Dieser Zweifel, der das Urteil nicht trübt, ist die Mitgist des im vollen Besitz seiner Bernunst besindlichen Geistes und zur selben Zeit das unterscheizdende, ausreichende und absolute Zeichen der durchgearbeiteten Gewißheit.

Dieser Schluß ist beim ersten Anblick fremdartig, und wird manchen Geistern trostlos erscheinen. Er wird den verzweifelnden und verzweiselten Philosophen zum neuen Thema dienen, und sie werden ihn zu einen Grundtext nehmen, um den Menschen zu einem herabgekommenen Tanta-

<sup>\*)</sup> Man vergleiche meine Logique algorithmique, 4. Teil.

lus der Wahrheit zu machen. Go schlimm ist unser Geschick nicht. In den uner= schöpflichen Dzean der Wahrheit getaucht, ist es uns nicht versagt, unsre Lippen dar= an zu erfrischen. Ohne Zweifel, wenn man die ganze menschliche Wissenschaft als eine Sammlung von nebeneinander aufgestapelten und aufeinander einflußlosen Wahrheiten, Falschheiten, und Dunkel= heiten betrachtet, und wenn man ferner als das Ziel der Vernunft die Vermehrung der Summe des Wahren und die Beschränkung der Gebiete des Irrtums und des Unbefannten betrachtet, da wird man von dem Tage an, wo man erkennt, daß man feine Gewißbeit erlangen fann, sich von Mutlofigkeit hinreißen laffen und nach der Vernichtung des Denkens streben. Aber beruhigen und tröften wir uns. Wenn die absolute Gewißheit uns entgeht und immer entschlüpfen wird, so wird die relative und unbegrenzt fortschreitende Gewißheit, die einzige unfrem endlichen Berftande zugängliche, unfrem Chrgeiz genügen und im Stande fein, ihn zu befriedi= gen. Die Wahrheit ist eine. Es giebt feine Wahrheiten, fondern nur die Wahrbeit. Die Worte "besondere, teilweise Wahrheit" stellen, streng gesprochen, einen ungenauen Ausdruck und gewiffermaßen einen Unfinn dar. Alle unfre Wiffenschaften, selbst die am meisten positiven, geben von der Wahrheit eine zum Teil zweifelhafte, zum Teil irrige, zum Teil unvollkommene Übersetzung. Ist man nicht in jüngster Zeit so weit gegangen, die Festigkeit der Grundsätze der Geometrie anzuzweiseln? Hat man nicht die Fundamente der Logik in Frage gestellt?

Die Wahrheit zeigt sich unsern Augen stets nur vom Ropfe bis zu den Füßen verschleiert, und wie der Göttin von Sais wird feine menschliche Sand ihr den Schleier wegziehen. Aber diefer Schleier wird von Tag zu Tag durchsichtiger, weil unser Blid immer durchdringender, immer fchär= fer wird. Die Wahrheit gehört also nicht zu den Dingen, deren Eroberung wir voll= enden, indem wir sie Stud für Stud in Beschlag nehmen; sie gehört vielmehr zu denen, deren völliger Besitz uns versagt ist, die man aber anbeten muß, und der man sich immer inniger annähern kann, indem man die Berührungspunkte und die Bindemittel vermehrt. Süten wir uns ein= zig vor der Selbstüberschätzung und dem Rausch der ersten Einblicke und ersten Umarmungen. Das ist der Anfang des Wissens zu wissen, daß man nichts weiß; ver= gessen wir noch weniger, daß man nie= mals das ganze Nichts weiß. Die Bescheidenheit, das Mißtrauen, der Zweifel find die Zeichen des wahren Wiffens. Ift die Selbstgenügsamkeit nicht die gewöhn= liche Begleiterin der Unwissenheit und der Beschränktheit?

## Kleinere Mitteilungen und Ionrnalschan.

Künstliche Diamanten.

Leber die in England fürzlich gelungene Darstellung fünstlicher Diamanten hat F. W. Rudler im Aprilheft des laufenden Jahrgangs von W. S. Dallas' Popular Science Review einen Artifel veröffentlicht, aus welchem wir unter Hinzuziehung des von Prof. Stokes der Royal Society von London am 26. Februar vorgelegten Berichtes das Folgende entnehmen:

Bor ungefähr drei Monaten erregte der Industrielle James Maktear in Glasgow in allen Kreisen ein nicht unbeträchtliches Aufsehen durch die Mitteilung, daß das lange umworbene Broblem der fünstlichen Herstellung farbloser und durchsichtiger Kohlenkristalle, die den Diamanten vergleichbar, wenn nicht identisch wären, ihm endlich gelungen sei. Indessen erwiesen sich seine Angaben als verfrüht, die vermeintlichen Diamanten hielten einer genauen Untersuchung von Bros. Maßkeslyne und Dr. Flight nicht stand, sie scheinen aus einer Kieselverbindung bestanden zu haben.

Es ift wohl in bezug auf andre Dinge gesagt worden, daß die "mißglücken Un-

läufe der Vergangenheit den Triumph der Zukunft vorbereiten". Auch auf unsere ansgehenden Diamantfabrikanten ist dies Wort nicht unanwendbar. Kaum waren Maketears Untersuchungen von der Öffentlichefeit verschwunden, als H. Allen von Sheffield denselben Anspruch für Dr. R. S. Marsden erhob, und bevor dieses zweite Verfahren veröffentlicht wurde, brachte J. Ballanthnehannah, ein junger Glasgower Chemiker, wirkliche künsteliche Diamanten zu stande.

Seit längerer Zeit ist Hannah mit einer sehr interessanten Untersuchungsreihe beschäftigt gewesen, die ihn unerwartet zu dieser Entdeckung geführt hat. Um diese Untersuchungen zu würdigen, ist es nötig, auf einen Gegenstand zurückzukommen, der beim ersten Unblick keine Beziehung zur künstlichen Darstellung der Diamanten zu haben scheint.

Bor mehr als einem halben Jahrhunsbert machte Cagniard de la Tour einige bemerkenswerte Experimente, um den Sinfluß der Hige auf in starken Gefäßen einzgeschlossene Flüssigkeiten festzustellen. Diese Untersuchung wurde später durch Unsterws in Belkast fortgeführt. Er zeigte z. B., daß Rohlensäuregas über eine ges

wisse Temperatur hinaus durch Druck nicht verflüffigt werden fann; aber das fo zu= fammengepreßte Gas nimmt ein Berhalten an, welches weder das einer Fluffigkeit, noch das eines Gases ist. Man erniedrige die Temperatur und es wird eine wahre Flüssigkeit; man erniedrige den Drud und es wird zum wahren Gafe. Es wurde ge= funden, daß die beiden physikalischen Bustände der Flüffigkeit und Gasförmigkeit durch unmerkliche Stufen in einander übergeben, so daß die Kontinuität zwischen die= fen beiden Zuständen vollständig ift. Jene besondere Temperatur, über welcher der Druck bas Gas nicht mehr verflüffigt, wurde sein fritischer Punkt genannt.

Burückfehrend zu den Experimenten von Cagniard de la Tour und Andrews, bei benen Flüssigkeiten in geschlossenen Röhren erhitt wurden, wollen wir anneh= men, ein fester Körper sei in der bis über ihren fritischen Punkt erhitten Flüssigkeit aufgelöft. Was wird gefchehen? Die Fluf= figfeit wird in den gasförmigen Zustand übergehen, aber was wird dabei aus dem festen Körper werden? Diese Frage stellte sich Sannah bei feinen in Berbindung mit Berrn Sogarth angestellten Bersu= den. Beim ersten Anblick möchte als wahrscheinlich angenommen werden, daß der feste Körper, wenn er nicht selbst bei der Temperatur flüchtig ist, bei welcher das Lösungsmittel in gasförmige Gestalt über= geht, in fester Gestalt ausgeschieden werden würde.

Der Versuch widerlegte indessen diese Annahme völlig. Es wurde bald bemerkt, daß der seste Körper in manchen Fällen nicht abgeschieden wurde, sondern in dem Gase wie in einer Flüssigkeit gelöst blieb. Der Gebrauch des allgemeinsten Lösungs-

mittels, des Waffers, war bei diesen Bersuchen ausgeschlossen, teils weil sein friti= scher Punkt ungewöhnlich hoch liegt, teils weil es bei hoher Temperatur und starkem Druck eine ungewöhnlich ftark auflösende Rraft auf die Glaswandungen ausübt. Als geeigneter wurde Alfohol gefunden, und viele der erften Versuche von Sannah und Hogarth wurden mit einer Auflöfung von Jodfalium in Alfohol angestellt. Eine starke Röhre wurde ungefähr zur Sälfte mit einer Auflösung von Jod= falium in Alkohol gefüllt, zugeschmolzen und darauf im Luftbade bis über den fri= tischen Punkt des Alkohols hinaus erhitt. Der Alkohol wurde gasförmig und das Jodfalium blieb, anstatt niedergeschlagen zu werden, in dem Gafe gelöft. Sogar wenn die Temperatur auf 380° C. (d. h. 150° über den fritischen Bunft) erhöht wurde, behauptete das Alfoholgas noch seine lösende Kraft auf das Salz. Inzwi= schen wurde es durch eine geistreiche Un= ordnung möglich, ein Stückhen des Jodids der Wirkung des überhitten Gases auszusetzen, und man sah, wie es sich in dem unsichtbaren Lösungsmittel langsam auf= löste. Aber wenn man langsam die gas= förmige Auflösung von dem Drucke befreite, unter welchem fie fich befunden, fo wurde das Jodkalium entweder als eine Wolfe von zarten, schneeförmigen Kristal= len oder als eine fristallinische Decke, wie Rauhfrost, auf der Röhrenwandung abgeschieden. Wurde hingegen der Drud wieder vermehrt, so lösten sich die Kristalle von neuem und verschwanden allmählich.

Da ähnliche Versuche auch mit schwerlöslichen Körpern gelangen, und beispielsweise Kieselsäure, Thonerde und Zinkorhd unter starkem Druck in überhiptem Wasser-

dampf in beträchtlicher Menge aufgelöst wurden, und da auch diese gasigen Lösun= gen die festen Körper fast immer in fri= stallinischer Gestalt ausschieden, so lag es nahe, auch den Rohlenstoff, der allen ge= wöhnlichen Löfungsmitteln, den Säuren und Alfalien, Alfoholen und Athern wi= dersteht und sich nur im geschmolzenen Bußeisen auflöst, aus welchem er in gra= phitähnlichen Schuppen ausfristallisirt, den neuen Löfungsmitteln zu unterwerfen. Wie es scheint, hat das Aufsehen, welches Mak= tears Versuche in Glasgow erregten, die beiden genannten Chemiker veranlaßt, ein= schlägige Experimente anzustellen, da sich ja die festen Körper in fristallinischer Ge= stalt aus den gafigen Lösungsmitteln auß= schieden.

Indessen mußte Sannab bei seinen ersten Versuchen bemerken, daß keines sei= ner gasförmigen Lösungsmittel hinreichte, Roble in irgend einer Form, als Graphit, Holzkohle oder Lampenruß, aufzulösen. Es mußte also auf einem Umwege vorgegan= gen werden, um das vorgestedte Biel gu erreichen. Rohlenstoff ist bekanntlich durch die Zahl der flüchtigen Verbindungen aus= gezeichnet, die er im Stande ift, mit dem Wasserstoff zu bilden. Nun fand San= nah, daß wenn ein Rohlenftoff und Wafferstoff enthaltendes Gas in Gegenwart gewisser Metalle, wie Magnesium ober Natrium, einer hohen Rotglut unter ftar= fem Druck ausgesetzt wird, der Rohlen= wasserstoff zersetzt wird, indem sich der Wasserstoff mit den Metallen, zu denen er bei hoher Temperatur starke Verwandt= schaft hat, verbindet, während der Rohlen= stoff ausgeschieden wird. Um die hohen Temperaturen und den ftarfen Druck wirken laffen zu fonnen, wendete Sannah für biese Versuche starke, Flintenläusen ähnliche Sisenröhren von ungefähr 1/2 Zoll innerer Weite bei 31/2 Zoll äußerer Dicke an, und selbst diese wurden im Lauf der Experimente meistens (neunmal von zehn= mal) aufgerissen.

Es erschien wahrscheinlich, daß der bei dieser Zerschung in Freiheit gesetzte Kohlenstenftoff im Momente seiner Bildung und in statu nascenti in dem Gase aufgelöst und bei Nachlaß des Druckes in kristallinischem Zustande abgeschieden werden möchte. Hannah hat gesunden, daß es, um die Kohle in dem gewünschten kristallinischen Zustande zu erhalten, nötig ist, daß eine hißebeständige Stickstoffverbindung zugegen sei. Us diese Bedingungen erfüllt wurden, hatte der Experimentator die Genugthuung, daß sich die Kohle in der That in diamantähnlicher Form ausschied.

Diese diamantartige Roble ist nicht nur durch den Entdecker selbst, sondern auch durch Professor Maskelnne, eine ausgezeichnete mineralogische Autorität, ge= nau untersucht worden. Erstens, was die Bärte, die am meisten darakteristische und wertvollste Eigenschaft der Diamanten, an= betrifft, fo hat fich gezeigt, daß Sannans Kristalle leicht tiefe Furchen in einen Sa= phir gruben, also eine angreifende Kraft zeigten, welche keine Substanz als eben der Diamant besitzt. In hinsicht auf die Rristallform ist wenig zu sagen, da die vorhandenen Stücke eher Diamantsplittern als Kristallen gleichen. Doch in einem Kalle sah Maskelyne oftaëdrische Spaltflächen, und Hannah hat auf das Vorhandensein der für Diamantkristalle so cha= rafteristisch gefrümmten Flächen aufmerk= sam gemacht. Optisch verhalten sich die Rriftallfragmente ganz nach Erwartung,

und ermangelten nicht, ein entsprechendes spezisisisches Gewicht (3,5) zu zeigen. Die chemischen Kennzeichen endlich lassen nichts zu wünschen übrig. In dem Voltaischen Bogen erhitzt, schwillt diese Kohle auf und wird schwarz, grade wie der Diamant, während er wie gewöhnlich in Sauerstoff verbrennt und reine Kohlensäure liesert. Der Versuch zeigte, daß der künstliche Kristallkörper 97,85 % Kohlenstoff enthält. Ulle diese Beweistlinien konvergiren in dem Punkte, daß wir es hier mit einer Substanz zu thun haben, die nach allen Richtungen nicht mehr und nicht weniger als Diamantist.

Es scheint also, daß Hannah die Natur so erfolgreich nachgeahmt hat, um einen von dem natürlichen Soelstein nicht zu unterscheidenden Körper hervorzubrinten. In Verbindung mit dieser interessanten Entdeckung erheben sich indessen naturgemäß zwei Fragen: Erstens, ist die fünstliche Substanz auf demselben Wege erzeugt worden, wie der natürliche Diamant? Und zweitens, kann das fünstliche Produkt in solcher Menge und mit solcher Leichtigkeit erzeugt werden, um mit Vorteil auf den Markt gebracht werden zu können?

Die erste Frage ist nicht so leicht zu beantworten. Die Natur hat einen solchen Neichtum an Hilfsmitteln zu ihrer Verfüzung, daß sie, um zu einem besondern Ziel zu gelangen, keineswegs auf ein einziges Hicher, als daß der Diamant der einen Örtzlichkeit in der einen und ein anderer in anderer Weise gebildet sein könnte. In der That sind die Bedingungen seines Vorkommens in verschiedenen Teilen der Welt einander so unähnlich, um es höchstwahrscheinlich zu machen, daß z. B. die Diamanten Brasiliens und Südafrikas durch

ganz verschiedene Prozesse hervorgebracht feien. Es ist daher möglich, das San= nah einen Weg der Natur, Diamanten hervorzubringen, nachgeahmt hat, aber auch dann läge es noch weit entfernt, anzunehmen, daß alle Diamanten so entstanden feien. Es war ein altes alchemistisches Dogma, daß "Bulkan eine zweite Natur ist, die genau nachahmt, was die erste mit Zeit und Umwegen bewirft". Diefem Grund= fate gehordend, hat hannah den Bulfan zu seinem gehorsamen Diener gemacht, aber ein gut Teil beffen, was wir über den na= türlichen Diamanten gewisser Lokalitäten wissen, richtet sich dahin, anzudeuten, daß Bulfan nicht allerwärts seiner Erzeugung vorgestanden hat. "Wir sind gänzlich un= bekannt mit der Art seiner Bildung in der Natur", hat ein berühmter Chemifer fürzlich gesagt, "das einzige Ding, welches als gewiß betrachtet werden fann, ift, daß er nicht in hoher Temperatur gebildet wurde".

Nach allem Anscheine ist die Diaman= ten-Erzeugung ein Gegenstand von blos wissenschaftlichem Interesse; die praktische Frage für das unwissenschaftliche Volk lautet: Rann Sannah fein Produkt in bin= reichender Menge erzeugen, um den Diamantenmarkt dadurch zu beeinfluffen? Edel= steinbesitzer mögen sich indessen durch die Bersicherung beruhigen lassen, daß für jett die fünstlichen Diamanten fehr flein und fostbar sind. Wenn der Chemiker seine wohlausgedachte Operation beendet hat und das Eisenrohr öffnet, so findet er, daß feine Diamanten nicht wie diejenigen Sindbads "von erstaunlicher Größe" find. Sie find vielmehr von erstaunlicher Rleinheit. Aber wären sie auch nicht größer als Na= delföpfe, das Experiment wird doch ein wertvoller Triumpf der Wiffenschaft blei=

ben. Freilich fann man nicht wissen, ob die Industrie nicht dennoch Mittel finden wird, die wissenschaftliche Methode auszu= beuten und größere Kriftalle zu erzeugen.

#### Die Wirkungen des ununferbrochenen Sonnensichtes auf die Pflanzen der Polarländer.

Brof. Schübeler in Chriftiania, ber feit nahezu dreißig Jahren mit der Beobachtung der klimatischen Ginflüsse auf die Pflanzenwelt beschäftigt ift, hat in eini= gen fürzlich erschienenen Nummern ber ffandinavischen Zeitschrift "Naturen" seine Studien über den Ginfluß der nordischen Belichtungsverhältnisse bargelegt, über welche wir nach einem Referat der engli= ichen Zeitschrift, Nature", Nr. 535 (1880). bas Folgende mitteilen.

Die erste seiner Beobachtungsreihen bezieht sich auf den Winterweizen und wurde aus dem speziellen Gesichtspunkt unternom= men, festzustellen, welche Wirkung das fast ununterbrochene Sonnenlicht des furzen ffandinavischen Sommers auf die aus frem= bem Samen erwachsenen Pflanzen ausübt. Die Experimente wurden mit Samenproben von Bessarabien und Dhio angestellt und in beiden Fällen wurde bemerkt, daß die Dri= ginalfarbe der Körner schrittweise jedes Jahr eine feit bem erften Sahr bemert= bare reichere und dunklere Färbung annahmen, bis sie endlich zu der gelbbraunen Färbung des heimischen norwegischen Winterweizens angekommen waren. Uhn= liche Resultate wurden mit Mais, ver= schiedenen Urten von Garten= und Feld= Erbsen sowie Bohnen und gewissen andern Gartenpflanzen, wie Gellerie, Perfilie u. f. | wilden und dort fultivirbaren Früchte viel w., erhalten. In feinem Falle hat Dr.

Schübeler gefunden, daß eine eingeführte Pflanze, die fähig war, in Norwegen fultivirt zu werden, an Farbenintensität nach fortgesetter Rultur verlor, während in Bezug auf manche ber gemeinen Garten= blumen Mitteleuropas, wie er alaubt. mit Gewißheit behauptet werden fann, daß fie nach ihrer Acclimatisation in Norwe= gen sowohl einen Größezuwachs, als eine Erhöhung der Farbe erlangten. Diese ver= änderten Bedingungen werden um fo gwin= gender offenbar, je weiter nach Norden wir gehen, natürlich in den Grenzen der Begetationsfähigkeit der verschiedenen Pflanzen. So ift von Prof. Wahlberg in Stockholm beobachtet worden, daß Epilobium angustifolium, Lychnis sylvestris, Geranium sylvaticum und viele andere in Lapmarken und den füdlicheren Provinzen Schwedens gemeine Pflanzen in dem ersteren einen Buchs und einen Farbenglanz zeigen, wie er in den lette= ren nicht bekannt ist. Der Wechsel bei Veronica serpyllifolia und Trientalis europaea ift bemerkenswert, indem die erstere, je weiter man nach Norden kommt, aus einem blaffen in ein dunkles Blau über= geht, und die lettern von weiß in Rosen= farbe. Es ift bemerkenswert, daß ein ro= ter Ton für die Begetation der skandina= vischen Hochebenen (Fjelds) im allgemeinen charafteristisch ist, und zwar gleicherweise bemerkbar in den blauen, gelben, grünen und weißen Färbungen.

Die Farbe ist indessen nicht die all= einige, durch das ununterbrochene Tages= licht des ffandinavischen Sommers beein= flußte Eigenschaft der Pflanzen, denn nach Prof. Schübeler ift das Aroma aller größer, als dasjenige berselben Früchte. wenn fie in südlicheren Ländern gewach= sen sind. Dies ist besonders bemerkbar bei Erdbeeren, Kirschen und den verschiedenen Arten von wilden Sumpf= und Wald= becren. In Befräftigung diefer Erfahrung hat Prof. Flückiger in Strafburg ge= funden, daß der norwegische Wacholder eine viel höhere Ausbeute von ätherischem Dl giebt, als aus bem in Bentral= europa gewachsenen Strauch erhalten werden kann. Dieser Überschuß an Aroma ist in den nördlichen Pflanzen und Früch= ten mit einem niedrigeren Süßigkeitsgrade vergefellschaftet. So ermangeln bie gemeine Goldtropfenpflaume (golden-drop-plum\*) und die Mirabelle (greengage) von Christiania oder Drontheim, obwohl sie groß, wohlgefärbt und aromareich sind, so fehr der Süßigkeit, daß sie denen, welche diese Früchte in Frankreich ober Süddeutschland gegeffen haben, unreif erscheinen.

Dr. Edmund Goge, welcher lange in Coimbra gewohnt hat, teilte Dr. Schübe= ler mit, daß seine Beobachtungen über die Früchte Portugals ihn in den Stand fetten, feine (Schübelers) Ansicht über die verschiedenen Bedingungen, von denen das Berhältnis von Aroma und Sußigfeit abhängig ist, zu befräftigen. Die in großer Bahl unweit Coimbra wachsenden Erdbeeren sind, wie er fagt, groß, äußerst füß, ermangeln aber im übrigen beinahe gang= lich des Aromas und Geschmacks. Diefelbe Bemerkung paßt auf die portugiesi= schen Weine, wenn man fie mit den höchst geschmadreichen Erzeugnissen der rheini= schen und anderer nördlicher Weinberge vergleicht, und eine Erwägung diefer ver-

\*) Anm. d. Red. Es fommt hier wohl auf die Sorten speziell nicht an. Als Coës golden drop finde ich die im Deutschen "Biolette Jeruschiedenen Bedingungen veranlaßt ihn, als eine festgestellte Thatsache anzunehmen, daß Licht in demselben Berhältnis zum Aroma steht, wie die Bärme zur Süßigkeit.

Dieser mit Geschmackssteigerung verbundene Zuwachs an Aroma, wie er von der ununterbrochenen Wirkung des Sonnenlichts hervorgebracht wird, hat die Folge, einige unserer höchst schmackhaften Bar= tengewächse in Standinavien fast ungeniegbar zu machen. So hat Dr. Schübe= ler gefunden, daß die gemeine weiße Stockfellerie, welche nahe bei Christiania mit sorgfältiger Beobachtung ber in England befolgten Methode gezogen wurde, und welche im äußern Ansehen nicht von der auf den Covent=Garden=Markt gebrachten unterschieden werden konnte, im Bergleich mit den milberen, angenehm schmedenden englischen Gewächsen einen scharfen, unerfreulichen Geschmack besaß. Daffelbe gilt vom Knoblauch, Schalotten und Zwiebeln, und diese Wahrnehmungen werden nicht allein durch die feit dreißig Jahren fortge= setten Beobachtungen Schübelers, son= dern auch durch die übereinstimmenden Beugniffe verschiedener seiner Kollegen bestätigt, die gleich ihm praftische Versuche mit der Acclimatisation fremder Gewächse in Norwegen machten. Von diesem Gesichtspunkt sind einige Beobachtungen Dr. Schübelers von speziellerem Interesse, und bei ber gegenwärtig niedrigen Stufe der industriellen Entwicklung Norwegens würde ihre praftische Verwendung höchst wichtig sein. So zeigt er, daß während in Holland, Deutschland und Mittelrußland Leinöl im Verhältnis von 3-4 % vom

salemspflaume"genannte Zweifche bezeichnet; unter greengage wird andrerseits in England auch die Reine-Claude verftanden. Gewicht ber Pflanzen, aus benen man es erhält, genommen wird, unkultivirte norwegische Pflanzen im Ertrage zwischen 4 und 8 % variirten. Ferner überzeugten ihn seine Experimente über den Ertrag an ätherischem Lavendelöl, daß in Christiania oder Drontheim gewachsene Pflanzen, verglichen mit denen von Merton, die bisher als die vorzüglichsten in der Welt galten, diese bei weitem an Aroma überstraßen, und er ist der Ansicht, daß die Kultur dieser Pflanze in den norwegischen Küstenländern mit zweisellosem Erfolge einzgesübrt werden könnte.

Bahrend Dr. Schübeler nicht zögert, zu behaupten, daß Licht Aroma erzeuge, wie die Wärme Süßigkeit hervorbringt, ift er nicht im Stande gewesen, festzuftel= len, welchen Einfluß beide auf die Erzeugung vegetabilischer Alkaloide haben. In Verbindung mit seinen eigenen Beobach= tungen berichtet er einige merkwürdige Ein= gelnheiten, die Wirfung des ununterbroche= nen Sonnenscheins auf die Pflanzen betreffend, welche er von intelligenten Bewohnern erhalten hat, die unter seiner Unleitung gewisse Experimente ausgeführt haben. So wurde fowohl zu Alten in Beft= Finnmarken, als zu Stamfund auf den Lofoten beobachtet, daß Uflanzen von Acacia lophanta ihre Blätter während zweier Monate ober länger, fo lange die Sonne über dem Horizont blieb, niemals zusam= menlegten. Zu Alten wurde ein Versuch angestellt, bei welchem die Hälfte der Krone einer Afazie während der Nacht beschattet wurde, und das Ergebnis war, daß nach ungefähr zwanzig Minuten die beschatteten Blätter sich zusammenzulegen begannen und geschlossen blieben, bis die Pflanze wieder vollständig der Mitternachtssonne ausge=

sest wurde, worauf nach einiger Zeit die Blätter sich wieder langsam zu entfalten begannen. Zu Stamsund wurde beobachetet, daß, wenn die Ufazien auf der Nordeseite eines Hauses aufgestellt wurden, welsche teilweise durch ein benachbartes Fjeld beschattet wurde, die Blättchen sich aufewärts wendeten, ohne sich indessen völlig zu schließen und dasselbe wurde bei Regenwetter beobachtet. Die Blätter von Mimosa pudica schlossen sich in den licheten und flarsten Rächten und blieben für einige Stunden zurückgefaltet.

Ohne die tweiteren Details von Dr. Schübelers zahlreichen Experimenten aufzuzählen, wollen wir ihre Refultate im folgenden furz zusammenfassen:

- 1. Der Weizen, welcher in niedriger liegenden Ländereien gewachsen ist, kann mit Erfolg auf den Hochebenen (Fields) fultivirt werden, und fommt auf solchen Höhen trot der niedrigen Mittel=Tempe= ratur sogar früher zu Reife. Solches Ge= treide, welches seit mehreren Jahren auf der höchsten Ortlichkeit, die fein Gedeihen noch zuließ, fultivirt worden war, wurde, wenn es an seinen ursprünglichen Stand= ort zurückversett worden war, früher rei= fend gefunden, als die andern unbewegt gebliebenen Sorten. Dasfelbe Refultat ift bemerkbar bei Getreide, welches von einem südlichen nach einem nördlicheren Stand= orte und zurück verpflanzt worden war.
- 2. Von einer füblichen Lokalität eingeführte Sämereien, nehmen in den mit ihrem Gedeihen verträglichen Grenzen an Größe und Gewicht zu, und diese selben Samen nehmen, nach ihrer mehr füblichen Heimat zurückgebracht, wieder bis zu ihren früheren Dimensionen ab. Ein ähnlicher Wechsel ift bei den Blättern und Knospen

verschiedener Baumarten und anderer Pflanzen bemerkbar. Ferner wurde gestunden, daß Pflanzen, die in nördlicher Lokalität gezogen waren, sowohl härter als größer wurden, als die im Süden gezogenen, und überdies fähiger, heftigen Kältegraden zu widerstehen.

3. Je weiter wir — in gewissen bestimmten Grenzen — nach Norden gehen, um so energischer ist die Entwicklung der Farbstoffe in Blumen, Blättern und Samen. Gleicherweise wird das Aroma oder der Geschmack verschiedener Pflanzen oder Samen an Intensität vermehrt, und die Menge der zuckerartigen Substanz in dem Verhältnis vermindert, je weiter nach Norden (in den Grenzen ihrer Kultivirungsstähigkeit) die Pflanze gebracht wird.

# Über die Phäodarien, eine neue Gruppe kieselschafiger mariner Rhizopoden.

In der Sitzung vom 12. Dez. 1879 der Jenaischen Gesellschaft für Medizin und Naturwissenschaft hielt Prof. Haedel den nachstehenden Vortrag, den wir als Ergänzung seiner in diesen Blättern zuerst erschienenen Arbeit über das Protistenzreich\*) vollständig aus den Sitzungseberichten dieser Gesellschaft mitteilen:

Die Phäodarien bilben eine formenreiche und in mehrfacher Beziehung sehr ausgezeichnete Gruppe von großen marinen Rhizopoden, die zwar vorläusig am besten nach den Radiolarien angeschlossen werden, aber von den typischen Nadiolarien (Sphärideen, Discideen, Chrtideen, Cricoideen 2c.) nicht weniger abweichen als die Acanthometren. Bisher waren von den Phäodarien nur sehr wenige Formen bekannt, welche sämmtlich zuerst von mir 1859 in Messina beobachtet und in mei= ner Monographie der Nadiolarien 1862 als Vertreter von drei verschiedenen Fa= milien beschrieben wurden, nämlich

- 1. Aulacanthida (Genus: Aulacantha).
- 2. Aulosphaerida (Genus: Aulosphaera).
- 3. Coelodendrida (Genus: Coelodendrum).

Außerdem hatte ich daselbst noch zwei ans dere, hierher gehörige Formen beschrieben, nämlich Thalassoplancta, welche ich zu den Thalassoplancta, welche ich zu den Thalassoplancta, welche ich zu den Acanthodesmiden gestellt hatte.

Ein ganz neues Licht wird auf diese interessanten Rhizopoden durch die Entdeckungen der Challenger-Crpedition gewor= fen, welche auch von den typischen Radio= larien eine solche Fülle neuer Formen aus den Abgründen des pacifischen Ozeans zu Tage gefördert hat, daß ich jett bereits über zweitausend neue Arten zu unterschei= ben im Stande gewesen bin. Außer die= fen haben die Tieffeeforschungen des "Challenger" auch eine Menge neuer, bisher völlig unbekannter Tieffee = Phäodarien ans Licht gefördert, während deren An= zahl in den von mir untersuchten pela= gischen Oberflächen=Präparaten der Chal= lenger=Sammlung weniger beträchtlich ift. Über einige der eigentümlichsten Formen von diesen neuen Tieffee=Phäodarien hat bereits John Murray 1876 einen furzen Bericht abgestattet und dieselben mit dem Namen Challengeridae belegt.\*) Der= felbe hebt als charafteristisch hervor einer=

<sup>\*)</sup> Kosmos, Bd. III, S. 10, 105 u. 215.

<sup>\*)</sup> Proceed. of the Royal Soc. 1876, Vol. 24, p. 471, 535, 536, Pl. 24, Fig. 1—6.

feits die äußerst zierliche und seingesenssterte Gitterstruktur ihrer großen, auffalsend geformten Kieselschalen, andererseits die konstante Anwesenheit von großen, schwarzbraunen Pigmentmassen, welche außerhalb der Zentralkapsel in der Sarkode zerstreut sind.

In der neuen Anordnung der Radiolarien, welche ich 1878 in meiner Schrift über "das Protistenreich" gab, hatte ich die vorher erwähnten, mit hohlen Rieselrohren ausgestatteten Phäodarien als eine besondere Ordnung der Radiolarien unter dem Namen Pansolenia zusammengesaßt: "Skelett besteht aus einzelnen hohlen Röhren, welche bald locker zerstreut, bald in radialer, bald in konzentrischer Anordnung verbunden sind."\*)

Dieselbe Gruppe wurde 1879 von Richard Hertwig in seinem Werke über den "Organismus der Radiolarien" als besondere Ordnung dieser Klasse unter der Bezeichnung Tripyleae aufgeführt mit solzgender Charakteristik: "Monozoe einkernige Radiolarien; Kapfelmembran doppelt, mit einer Hauptöffnung und zwei Nebenzöffnungen; Skelett kieselig, von Röhren gebildet."\*\*)

Weder die von Hertwig vorgeschlagene Benennung Tripyleae, noch meine frühere Bezeichnung Pansoleniae sind auf alle die Rhizopoden anwendbar, welche ich gegenwärtig in der Gruppe der Phaeodariae zusammenfasse. Denn nur ein Teil derselben besitzt in der doppelten Membran der Zentralkapsel die drei Öffnungen, welche für alle "Tripyleae" charakteristisch sein sollten; und nur bei einem Teile derselben wird das Kieselsseltett durch "hohle Röh-

ren" gebildet ("Pansoleniae"). Dagegen beruht ein eigentümlicher und auffallender Charafter aller dieser Rhizopoden, wie zuerst von Murrah\*) hervorgehoben wurde, auf der beständigen Untwesenheit großer, dunkelbrauner Bigmentkörner, welde erzentrisch außen um die Zentralfapsel gelagert sind und einen großen Teil ihrer Oberfläche bedecken. Der Kürze halber will ich diesen extrafapfularen, dunkeln Big= menthaufen als das Phäodium bezeichnen (φαιός oder φαιώδης = bunkel, braun, bämmerig). Allerdings sind die Phäodel= len oder die großen, braunen Körner des Phäodiums nicht echte Vigmentzellen, wie Murray \*\*) damals angab; denn ein ech= ter Zellfern ift in benselben nicht nachzuweisen. Auch ist die Natur des eigentüm= lichen Pigments diefer Pseudozellen noch nicht näher bekannt. Allein die ansehnliche Quantität und die auffallende Konstanz, in welcher das Phäodium bei allen Phäo= darien sich findet, während es allen topi= schen Radiolarien fehlt, verleiht ihm ge= wiß einen hohen Grad von sustematischer Bedeutung. Bur Zeit scheinen mir die beständige Unwesenheit des erzentrischen Phäodiums und die eigentümlich gebaute doppelte Membran der Zentralkapsel die einzigen sustematisch verwertbaren Merkmale zu sein, welche alle Phäodarien von allen übrigen Radiolarien trennen.

Die Größe der Phäodarien ist meistens sehr ansehnlich im Verhältnisse zu den übrisgen Radiolarien, deren Durschnittsmaß sie bedeutend übertreffen. Die meisten Phäodarien sind mit bloßem Auge sichtbar und viele erreichen 1/2—1mm Durchmesser und darüber. Die ansehnliche Zentralkapsel ist meistens kugelig oder sphärvidal, oft aber

<sup>\*)</sup> Protistenreich, S. 102.

<sup>\*\*)</sup> l. c. p. 133, p. 87.

<sup>\*) 1876,</sup> l. c. p. 536. — \*\*) l. c. p. 536.

auch eiförmig ober länglichrund; in vielen Fällen monagon, in anderen bipleurisch. Ihre Membran ist sehr fest und stets dop= pelt, die äußere sehr dick, die innere dunn. Die Öffnung derfelben, durch welche die Pseudopodien austreten, ist von sehr eigen= tümlicher Struftur, welche R. Hertwig\*) genau beschrieben hat. Biele Phäodarien haben nur eine folde Öffnung ("Monopyleae"), andere beren zwei, an entgegenge= setzten Volen der Zentralfapsel ("Amphipyleae"); fehr viele, vielleicht die meisten, haben drei Öffnungen, eine größere Saupt= öffnung und zwei kleinere Nebenöffnungen ("Tripyleae"); noch andere endlich haben eine größere Anzahl von Öffnungen, welche regelmäßig ober unregelmäßig verteilt find ("Sporopyleae"). Trot dieser eigentümli= den Struktur und trot der ansehnlichen Größe hat dennoch die Zentralkapsel aller Phäodarien nur den Formwert einer einzi= gen, einfachen Belle. Das beweift das mi= frochemische Verhalten ihres Protoplasma= Inhalts und des davon umschlossenen Kerns. Dieser Zellfern (von mir 1862 als "Bin= nenbläschen" beschrieben) ist bläschenför= mig und von fehr ansehnlicher Größe, in= bem fein Durdmeffer meiftens über die Hälfte, oft 2/3 oder 3/4 von demjenigen der Bentralfapfel beträgt. Bald umschließt er einen großen Aukleolus, bald mehrere.

Der extrafapsulare Weichförper ist bei allen Phäodarien durch zwei charafterifti= sche Eigentümlichkeiten ausgezeichnet; erstens durch die beträchtliche Quantität der extrafapfularen Sarfode, welche viel vo= luminöser ist als die intrakapsulare; und zweitens durch die darin angehäuften Phä= odellen oder "dunkeln Pigmentkörner". Die Farbe derselben ist meift dunkelbraun, oft

ocolla.

auch grünlich oder dunkelgrün. Der Mutter= boden der Pseudopodien ist sehr mächtig und von einer voluminösen, oft von Ba= fuolen durchsetten Gallerte eingeschlossen, durch welche die ausstrahlenden Pseudo= podien hindurchtreten. Die Phäodellen oder die eigentümlichen Bigmentkörner, welche das mächtige Phäodium zusammensetzen, find von fehr verschiedener Form und Größe, cbenfo wie das erzentrische Phäodium selbst. Bald hüllt letteres den größten Teil der Rapfel, bald nur eine Seite berfelben ein. Die ertrakapfularen gelben Bellen, welche bei den typischen Radiolarien allgemein verbreitet find, fehlen den Phäodarien allgemein.

Das Rieselskelett ist bei den Phäoda= rien stets extrafapsular und ebenfalls von sehr eigentümlicher Form und Zufammen= fetung. Obwohl die einzelnen Hauptfor= men dieser Gruppe im ganzen entsprechende Bertreter unter den typischen Radiolarien haben, sind sie doch meistens leicht von diesen zu unterscheiden. Rur bei einer flei= nen Abteilung (welche den nachten Thalaffi= follen entspricht) fehlt das Rieselstelett ganz (Phaeodinidae). Alle anderen Phäodarien haben ein eigentümliches Rieselskelett, nach dessen Bildung ich im ganzen in dieser Le= gion 4 Ordnungen und 10 Familien un= terscheide:

- I. Ordnung: Phaeocystia: Riesel= stelett fehlt entiveder ganz oder besteht aus hohlen Nadeln, welche außerhalb der Zen= tralkapfel bald zerftreut, bald regelmäßig angeordnet find.
- 1. Familie: Phaeodinidae: Riefelffe= lett fehlt ganz. Genera: Phaeodina, Phae-
- 2. Familie: Cannorhaphidae: Riefel= ffelett besteht auszahlreichen einzelnen, hoh=

<sup>\*) 1878,</sup> l. c.

len Nadeln (Cavispicula) oder hohlen Gitzterstücken (Caviretula), welche rings in der Peripherie des extrafapsularen Weichsförpers zerstreut, meistens tangential gezlagert sind. Genera: Cannorhaphis, Thalassoplancta, Dietyocha.

3. Familie: Aulacanthidae: Riefelsfelett besteht aus hohlen Radialstacheln, welche rings von der Obersläche der Zenstralsapsel ausgehen und die extrasapsulare Gallerte durchsetzen. Die Obersläche der letzteren ist gewöhnlich mit einem dichten Mantel von feinen, hohlen Rieselnadeln bedeckt, welche tangential gelagert und mit einander versilzt sind. Genera: Aulacantha, Aulancora, Aulographium.

II. Ordnung. Phaeogromia: Riefelstelett besteht aus einer einzigen Gitterschale, welche bald kugelig, bald eiförmig ober verschieden gestaltet, oft dipleurisch, stets aber mit einer großen Hauptöffnung oder Mündung versehen ist (seltener mit mehreren solchen Mündungen). Oft sinden sich hohle Stacheln und an deren Basis eigentümliche Porenselber.

4. Familie: Challengeridae: Rieselsfelett besteht aus einer einazigen oder displeurischen, oft bilateral zusammengedrückten und gesielten Gitterschale, welche meist eiförmig oder länglich rund, und an einem Bole der Are mit einer weiten Mündung wersehen ist. Diese Mündung ist selten einsfach, meist mit einem hohlen Zahn bewassent oder in eine oder mehrere, oft verästelte hohle Röhren fortgesett. Die Gitterstruftur der Rieselschale gleicht meist derzenigen der Diatomeen; in jedem sechse eckigen Feldchen sindet sich ein seiner Borus.\*) Genera: Challengeria, Tuscarora,

Gazelletta, Porcupinia, Entocannula, Lithogromia.

5. Familie: Castanellidae: Kiefelstelett besteht aus einer einfachen kugeligen Gitzterschale, welche an einer Stelle ihrer Oberzschale eine weite (oft mit besonderen Fortschen umgebene) Mündung besigt. Meizstens ist die Gitterschale mit soliden oder hohlen Stacheln bedeckt. Genera: Castanella, Castanidium, Castanissa, Castanopsis, Castanura.

6. Familie: Circoporidae: Riefelstelett besteht aus einer subsphärischen oder polhedrischen Rieselschale, von der nach verschiedenen Richtungen hohle, radiale Röheren (einsach oder verästelt, ost mit Wimpersquirlen beseth), ausstrahlen, und welche eine große Mündung, sowie zerstreute Borenselder besitzt. Die Poren bilden meistens Kränze um die Basis der Stacheln.\*) Genera: Circoporus, Circospathis, Circostephanus, Porospathis.

III. Ordnung: Phaeosphaeria: Rieselskelt besteht aus zahlreichen hohlen Röhren, welche in eigentümlicher Weise zu einem großen, meist fugeligen oder polyedrischen Gitterförper verbunden sind.

7. Familie: Aulosphaeridae: Kiefelsschale einer Gitterkugel oder ein polyedrisscher Gitterkörper, dessen einzelne Gittersbalken hohle Röhren sind. Von den Knotenspunkten des Gitterwerkes strahlen gewöhnslich hohle Stacheln aus. \*\*\*) Genera: Aulosphaera, Aulodictyum, Auloplegma.

8. Familie: Cannosphaeridae: Riefels fkelett besteht aus einer einaxigen, kugeligen oder eiförmigen, einfachen Markschale, wels

<sup>\*)</sup> Lgl. Murray, 1876, l. c. Taf. 24, Fig. 1, 2, 4.

<sup>\*)</sup> Bgl. Murray, 1876, l. c. Taf. 24, Fig. 5, 6.

<sup>\*\*)</sup> Bgl. Haedel, Monogr. der Radiol., 1862, S. 357, Taf. X, XI.

de burch hohle Radialstäbemit einer zusammengesetzten äußeren Rindenschale verbunden ist; letztere besteht aus hohlen Röhren, welche eine weitmaschige Gitterkugel zusammensetzen, und von den Knotenpunkten der letzteren gehen einfache und verästelte hohle Radialstacheln aus.\*) Genera: Cannacantha, Cannosphaera, Coelacantha.

IV. Ordnung: Phaeoconchia: Riefelstelett besteht aus zwei getrennten, gegitterten Klappen, gleich einer Muschelschale; oft sitzen auf dem Scheitel beider Klappen einfache oder verästelte hohle Röhren.

9. Familie: Concharida: Riefelsteltt besteht aus zwei halbkugeligen oder linsensförmigen, mit der Ronkavität einander zusgekehrten Gitterschalen, deren Ränder geswöhnlich mit einer Zahnreihe besetzt sind. Die Zähne greisen gleich den Schloßzähnen einer Muschelschale ineinander.\*\*) Genera: Concharium, Conchopsis, Conchidium, Conchoceras.

10. Familie: Coelodendridae: Riefelsfelett besteht aus zwei halbkugeligen oder linsenförmigen, mit der Konkavität einander zugekehrten Gitterschalen. Bon den beiden entgegengesetzten Polen der Hauptsage (oder von den Scheitel-Mittelpunkten der Halbkugeln) gehen einfache oder baumsförmig verzweigte hohle Stacheln ab.\*\*\*) Genera: Coelodendrum, Coelothamnus, Coelodrymus, Coelothauma.

Wenn man die Organisation aller vorsstehend angeführten Phäodarien vergleischend überblickt, so läßt sich der Charakter dieser Rhizopodengruppe solgendermaßen definiren.

Die Phäodarien find einzellige Rhizo= poden, deren großer Zellenleib (oder die Bentralfapfel) einen mächtigen Nucleus (oder Binnenbläschen) einschließt. Die Bell= membran ift stets doppelt, von einer ober mehreren großen Öffnungen burchbrochen, durch welche das intrakapfulare Protoplas= ma mit dem viel voluminöseren extrafap= sularen kommunizirt. In letterem liegt erzentrisch das Phäodium, eine eigentüm= liche, mächtige Anhäufung von dunkeln Pigmentkörnern (oder Phäodellen). Die= fer ganze Körper ist umschlossen von einer dicken, oft mit Bakuolen erfüllten Gallert= hülle, welche die zahlreichen Pfeudopodien radial durchseten, um über ihre Oberfläche frei auszustrahlen. Mit sehr wenigen Aus= nahmen (Bhäodiniden) findet fich allgemein ein sehr entwickeltes, stets extrafapsulares Rieselskelett, welches gleich den verschiede= denen Gruppen der typischen Radiolarien sehr mannigfaltige, oft höchst zierliche und vielfach zusammengesetzte Formen bildet, meift ausstrahlend in hohle Riefelröhren.

#### Die Putfüße der Rrufter.

Wie selbst bei nahe verwandten Tieren die verschiedensten Teile zu demselben Diensste her angezogen werden können, dafür giebt die Reinigung der Riemenhöhle bei Krabben und Krebsen ein hübsches Beispiel. Die Kiemen dieser Tiere sitzen am Grunde der Füße oder über ihnen an den Seiten des Leibes. Über sie her wölbt sich von oben, sie vollständig deckend und jederseits eine geräumige Riemenhöhle bildend, der Panzer der Kopsbrust. Ein beständiger Wassersten durch die Kiemenhöhle wird unterhalten durch das Spiel einer großen,

<sup>\*)</sup> Bgl. Hertwig, l. c. 1879. p. 91, Taf. IX.
\*\*) Bgl. Murray, 1876, l. c. Pl. 24, Fig. 3.
\*\*\*) Bgl. Hackel, Monogr. d. Rad., 1862,
S. 360, Taf. XIII, Fig. 1—4; Taf. XXXII,
Fig. 1—3.

muskelreichen Platte, die außen dem hinteren Kiefer ansitzt. Bei den Langschwänzen (Garneelen, Flußkrebs, Hummer) bleibt ein langer Spalt offen längs des unteren Randes des Panzers, und durch diesen tritt

der Atemstrom ein und zu den Seiten des Mundes wieder aus. Wie mit dem Atemstrome etwa eindringende fremde Körper wieder entsernt werden, hat man erst bei wenigen dieser Tiere bevbachtet.

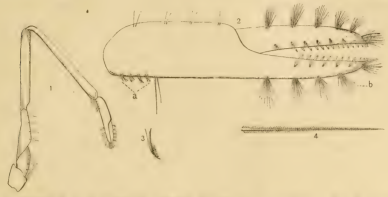


Fig. 1. Vorderfuß eines Palaemon aus dem Stajahn, 5 mal vergrößert. Fig. 2. Scheere oder Hand dieses Fußes, stärter vergrößert. Fig. 3. Gine der Borsten a; Fig. 4. eine der Borsten b, noch stärker vergrößert.

Die Süßwaffergarneelen ber Gattung Palaemon benuten zur Reinigung bes Leibes und namentlich auch der Riemenhöhle das vorderste Fußpaar. Während das zweite Fußpaar bei manchen Arten fraf= tige Scheeren trägt, und bei alten Männ= den bisweilen den Körper weit an Länge übertrifft, ift das erste gart und schlank und seine kleinen Scheeren faum als Waffe zu Angriff oder Verteidigung zu benuten; seine Gelenke gestatten meift ber Bewegung der einzelnen Glieder einen wei= ten Spielraum und namentlich ift die Hand fo frei eingelenkt, daß sie sich nach allen Seiten biegen fann. Um Anfang ber Sand fteben mehrere Gruppen furzer, gefrümm= ter, am inneren Rande fammförmig ge= gähnter Borsten (Fig. 2 a, Fig. 3). Die Außenseite beider Finger träat mehrere Bufchel langer, gerader, fteifer Borften, die mit furgen, spigen Dörnchen fiedrig befett

find (Fig. 2 b, Fig. 4) und der geschlosse= nen Hand ein bürstenartiges Aussehen geben. Endlich find die einander zugewand= ten Junenränder der Finger mit je einer Reihe weitläufig stehender, schief nach der Spite der Finger gerichteter Rähne befett, welche zwei ineinander greifende Räm= me bilden. Schon diefe Ausruftung mit Bürsten und Kämmen würde wie die große Beweglichkeit der vorderen Scheerenfüße schließen laffen, daß dieselben als But= füße dienen, und die Beobachtung lebender Tiere bestätigt es. Man fieht diese garten, beweglichen Gliedmaßen überall am Leibe und namentlich auch in der Riemenhöhle herumtaften, bürften oder auch mit der Sand zufassen, um Schmutteilchen zu entfernen. Übrigens sind die vorderen Scheerenfüße nicht ausschließlich Putfüße; schon bei der Arbeit des Pupens bemerkt man nicht felten, daß sie dieses oder jenes, was sie da-

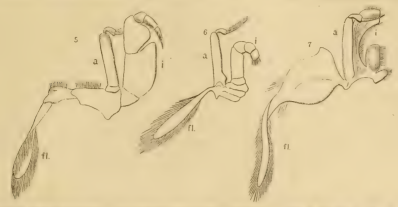
bei erwischt, zum Munde führen, und es find die Scheeren diefer Ruge, welche von den Leichen größerer Tiere fleine Fleisch= stücken abzupfen und in den Mund schie= ben. Außerdem haben fie, nach Benfens schöner Beobachtung, noch ein drittes wich= tiges Amt zu versehen. Im Grundgliede der vorderen Fühler hat Palaemon, wie viele andere Garneelen, eine nach oben mit einem Schlitz geöffnete Boble, deren Wand Hörhaare trägt, und in der man als Börfteine ein Bäufden feinen Sandes findet. Bei jeder Säutung geht mit der in= neren Haut der Ohrhöhle auch der Hör= fand verloren, aber fofort lefen die kleinen Scheeren neue Sandförnchen auf und ftetfen fie ins Dhr, um den Verluft zu erfeten. Benfen ließ einen Palaemon ber Oftfee in einem Glafe mit filtrirtem Salzwaffer fich häuten, beffen Boden mit Kriftallen von Sarnfäure bededt war; ichon nach drei Stunden hatte das frischgehäutete Tier eine große Menge Harnfäurefriftalle in beiden Dhrhöhlen. Es find diefe Garneelen (und einige andere Langschwänze) wohl die einzigen Tiere, die ihre Sinne durch äußere Hülfsmittel schärfen, indem fie, wie wir aus Duarz Brillen schleifen, so aus Quarzförnchen sich ein Mikrophon kon= ftruiren. Rein Wunder, daß Farres Ent= bedung dieser Thatsache anfangs wenig Glauben fand. Doch gurud von diefer Ub= schweifung.

Bei anderen Garneelen, z. B. Alphous und Hippolyte, haben die beiden Scheerenfußpaare ihre Rolle vertauscht. Das erste ist bei weitem stärker und trägt oft zu Schutz und Trutz überaus kräftige Scheeren; das zweite ist dünn, schmächtig, mit nur kleiner Scheere versehen, und seine Beweglichkeit ist dadurch gesteigert, daß der Unterarm in eine Reihe kleinerer Glieder zerfallen ist. Als ich am Meere wohnte, habe ich versäumt, mir die lebenden Tiere darauf anzusehen, aber ich zweisle nicht, daß bei ihnen das zweite Scheerenfußpaar die Reinigung der Kiemenhöhle besorat.

Statt bes ersten ober zweiten ift bei manchen Krebsen das lette (fünfte) Tuß= paar in Butfüße verwandelt und scheint bann feine weitern Dienfte zu leiften. Go bei den Einsiedlerkrebsen, den Borgellan= frebsen, den Galatheiden, von denen ich eine im Quellgebiet des Uruguah häufige Aeglea lebend beobachtete, bei der Tatuira (Hippa) u. f. w. Wie das erste Fußpaar von Palaemon haben diefe Bugfüße, welche die Beschreiber in Museen aufgestapelter Leichen als verkümmerte, scheinbar nut= lose Unhänge zu bezeichnen pflegen, dunne, sehr beweglich mit einander verbundene Glieder, tragen gewöhnlich am Ende eine fleine Scheere und find mit Bürften, Ram= men und anderen namenlosen Bugwerf= zeugen reichlich ausgerüftet. Ich habe fie bei allen genannten Tieren in Thätigkeit gesehen. Sie dienen hauptfächlich zur Reinigung der Riemenhöhle. Ich wurde zuerst auf ihre Bedeutung aufmerksam bei einer Porcellana, die als Gaft bei einem großen Röhrenwurm(Chaetopterus) lebt, und welder wegen des reichlichen Schleimes, ben ihr Wirt absondert, Reinlichkeit besonders not thut. Ein eiertragendes Weibchen dieser Porcellana hielt ich einige Zeit lebendig, um die junge Brut zu erhalten; daffelbe ließ seine durch Länge und Beweg= lichkeit ausgezeichneten Bugfüße fast nic ruhen; bald fenkte es fie tief in feine Riemenhöhle, bald fehrte es feinen Rücken ab, bald fuhr es damit zwischen den Giern berum, wie ein Bäcker, ber Teig fnetet.

Beim Flußfrebse, dem Hummer, den Langusten (Palinurus) und manchen ansderen Langschwänzen scheint keins der fünf Fußpaare geeignet, die Reinigung der Kies

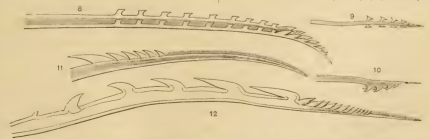
menhöhle zu beforgen, und es wäre wohl der Mühe wert, durch Beobachtung leben= der Flußfrebse festzustellen, ob nicht auch sie eine besondere Vorrichtung dazu besitzen.



Kiefersüße einer Bachfrabbe (Trichodaetylus), 2 mal vergrößert. — Fig. 5 Borderer, Fig. 6. mittsterer, Fig. 7. hinterer oder äußerer Kiesersuß; a. äußerer, i. innerer Ust. fl. Flederwisch (appendix flabellisormis) zum Fegen der Kiemenhöhle.

Bei den Krabben legt sich der untere Rand des Panzers eng an den Leib an und es bleibt in der Negel für den Sintritt des Bassers in die Kiemenhöhle nur über dem ersten Fußpaare ein enger Spalt, der den Füßen unzugänglich ist. Hier trägt nun jeder der sechs Kiefersüße außen an seinem Grunde einen langen, rückwärtsgerichteten, in die Kiemenhöhle ragenden Anhang, eine Urt Flederwisch, der die Gestalt eines schmalen Blattes oder eines Säbels hat und mit langen Haaren umfäumt ist.

Der Flederwisch der vorderen Kiefersüße liegt nach außen, der der mittleren und hinteren nach innen von den Kiemen, zwischen ihnen und der Wand der Kiemenhöhle sich auf und ab bewegend und beide abses gend. Sin Teil der Haare am Rande der Flederwische — bisweilen sind es nur wesnige, gewöhnlich wohl die Mehrzahl, bisweilen alle — ist nach dem Ende zu mit einer Doppelreihe von Zähnen oder Hafen besetzt, deren Zahl und Gestalt je nach den Urten so verschieden ist, daß sich aus ihnen



Haare von den in der Kiemenhöhle liegenden Anhängen der Kieferfüße. — Fig. 8. Trichodactylus. Fig. 9. Gelasimus. Fig. 10. Sesarma. Fig. 11. Lupea. Fig. 12. Hepatus.

eine reiche Musterkarte von Kanunformen zusammenstellen läßt. Ich gebe davon eine kleine Brobe.

Mit dieser Ausrüstung der Haare ist

übrigens die Putyvorrichtung noch nicht abgeschlossen; auch diese Haare werden ihrerseits wieder ausgekämmt. In der Mittellinie der Kiemen sindet sich an der



Fig. 13. Kieme einer neugebornen Bachfrabbe (Trichodactylus), 45 mal vergrößert. Diese Art verläßt das Ei als sertige Krabbe, wie es Westwood bei einer Landsrabbe (Gecarcinus) gesehen. Fig. 14. Die vogelsopfähnlichen Gebilde, stärfer vergrößert. Fig. 15. Sines der Logelsöpfigen von der Kieme einer erwachsenen Bachfrabbe, 90 mal vergrößert.

der Innenwand der Kiemenhöhle zugewandten Seite eine Reihe vorspringender Knöpschen, deren jedes einen abwärts gerichteten, geraden oder leicht gebogenen Dorn trägt. Das Ganze sieht aus wie ein langschnabliger Vogelkopf. Wenn die Flederwische zwischen Kiemen und innerer Wand der Kiemenhöhle auf und ab fegen, werden die den Haaren etwa anheftenden Schmutzteilchen durch diese Vogelköpschen abgestreift werden. Bis jetzt kenne ich diese Einrichtung erst von einer einzigen Urt, doch ist anzunehmen, daß sie auch bei vielen anderen Krabben sich sinde.

> Jtajahy, 29. Dez. 1879. Frig Müller.

# Ein Anasogon des Beutesknochens bei höheren Sängern.

In der Sitzung der Royal Society vom 5. Februar 1880 hielt Professor Huxle is einen Bortrag über gewisse als Beuteltiers Erbschaften verdächtige Muskelbildungen bei verschiedenen Raubtieren, aus welchem

wir nach dem Berichte der Nature (Nr. 537, S. 362) das Folgende entnehmen.

Im Jahre 1871 gab Hurley in feinem Manual of the Anatomie of Vertebrated Animals p. 417 folgende furze Beschreibung einer beim Hunde beobach= teten anatomischen Bildung: "Im Musfelsustem des Hundes bietet die Insertion der Sehne des äußeren schiefen Bauchmusfels einige interessante Eigentümlichkeiten dar. Die äußern und hintern Fasern die= ses Muskels endigen in ein Bündel, welches sich als Fascia lata teilweise über den Schenkel fortsett, und teilweise einen Bo= gen (Pouperts Ligament) über die Schen= felgefäße bildet. Durch ihr inneres Ende ist es der Außenseite eines dreiecigen Fa= serknorpels inferirt, deffen breite Basis an dem vordern Rande des Schambeins zwiiden seinem Söder und der Schambeinfuge befestigt ift, während feine Spite in der Bauchwand liegt. Die innere Flechse des äußern schiefen Muskels vereinigt sich mit der Flechse des innern schiefen Musfels, um den innern Pfeiler des Bauch= rings zu bilden und ist der inneren Seite

des dreieckigen Faserknorpels inserirt. Der Rammmuskel (Pectineus) ist an der Bauchsseite, der äußere Teil der Flechse des geras den Bauchmuskels an der Rückenseite des Knorpels befestigt; aber der Hauptteil dieser Flechse ist dem Schambein dahinter inserirt. Dieser Faserknorpel scheint den Beustelknochen oder «Knorpel der Kloaken» und Beutelkiere zu repräsentiren."

Die einzige Bezugnahme auf diese Aufstellung, welche ich gesehen habe, sindet sich in Prof. Macalisters "Introduction to the Systematic Zoologie and the Morphologie of Vertebrate Animals" (1878) p. 265:

Brof. Hugleh beschreibt einen "marsupialen" Faserknorpel über dem Schambein, von dessen vorderer Oberstäche der Kammmustel ausgeht. Ich habe mich vergeblich von seiner Existenz als einer konstanten Bildung bei vielen Hunden, bei dem gemeinen und bengalischen Fuchse, beim Dingo, Schakal, Canis pallipes und Wolf zu überführen gesucht."

Die Ausdrucksweise dieser Stelle macht es nicht völlig klar, ob der Verfasser die Bildung in keinem Falle angetrossen hat, aber nicht in Abrede stellen will, daß sie gelegentlich bei den von ihm erwähnten Caniden vorkommen mag, oder ob er ihn gelegentlich, aber nicht konstant, bei allen oder einigen derselben gefunden hat.

Unter diesen Umständen mag die Bersöffentlichung der Thatsache wünschenswert sein, daß ich, als ich fürzlich zu Vergleischungszwecken einen männlichen und weiblichen Fuchs, und einen männlichen und weiblichen Hund sezirte, nicht die geringste Schwierigkeit gefunden habe, die Eristenz der 1871 von mir beschriebenen Vildung bei allen vieren zu demonstriren. Und der

einzige Ausbruck, welcher in jener Beschreisbung eine Modisikation zu erfordern scheint, ist die Benennung "Faserknorpel". Ich erinnere mich nicht, ob ich damals die Bilsdung einer mikroskopischen Untersuchung unterwarf oder nicht; aber bei den jüngst untersuchten Stücken enthält die dreieckige Platte trot ihrer Festigkeit und Dichtigseit keine wahren Knorpelzellen, sondern ist gänzlich aus Fasergeweben zusammengesetzt, welche in der Mitte der Platte untereinander parallel liegen, während sie an den verdickten Enden eng mit einander verslochten sind.

Eine Vergleichung dieser dreieckigen Faserplatte beim Fuchs mit den Beutelknochen von Phalangista vulpina zeigt, daß die Faserplatte des ersteren Tieres genau dem Basalteil der Beutelknochen des letzteren entspricht. Es mag deshalb als Epipubis-Ligament bezeichnet und muß als eine Bildung derselben Ordnung betrachtet werden, wie das rudimentäre Schlüsselbein und die rudimentäre große Zehe der Canidae, d. h. als die Überbleibsel eines Organs, welches bei den Uhnenformen jener Gruppe voll entwickelt war.

Es ift in Verbindung mit dieser Deutung der Thatsachen interessant zu bemerfen, daß bei dem noch lebenden Thylacinus, der so merkwürdige Übereinstimmungen mit den Hunden darbietet, das Spipubis-Ligament nicht verknöchert ist. Da indessen die Canidae sicherlich seit der eozänen Spoche existirt haben, so ist keine Wahrscheinlichstit für ein direktes genetisches Band zwischen den Hunden und Beutelwölfen vorhanden. Die lebenden sleischspressen Beuteltiere stammen deutlich sämmtlich von Uhnensormen ab, die durch den Besitz einer daumenähnlichen großen Zehe außgezeichnet

waren, eine Cigentumlichkeit, welche weder bei den Sunden, wenn fie eine große Bebe besitzen, noch bei irgend einem an= bern fleischfressenden Tier mit fünfzehigem Sinterfuß repräsentirt ift. Indessen sind die frühe Geburt der Jungen und die Ent= wicklung eines Beutels bei den Weibchen Beweise von der Abstammung der jest lebenden Beuteltiere von der direften Linie, durch welche die Säugetiere von dem Drni= thodelphen=Tubus aus vorgeschritten sind. Daß die Ahnen aller Säugetiere verfnöcherte oder knorplige Spipuben befagen, ist, wie mir scheint, höchst wahrscheinlich, aber es folgt nicht daraus, daß fie die Art und Weise der Beuteltiere hatten, die Jungen zu tragen und zu nähren.

# Die Experimente des dänischen "Magnetiseurs" Bansen vom entwickfungsgeschichtlichen Standpunkte.

Für benjenigen, der auch den nervösen Apparat der Menschen bei aller seiner wun= derbaren Vollkommenheit für das Produkt allmählicher Ausbildung betrachtet, müffen gewisse anormale Zustände des Menschen, bei denen derfelbe seiner höchsten geistigen Kähiakeiten entkleidet erscheint, besonders lehrreich fein. Diese bochsten Fähigkeiten beruhen in dem, was wir als bewußtes Denken und Handeln bezeichnen, Fähig= feiten, welche die Descartesiche Schule bekanntlich den Tieren ganz absprach, und die auch jett lebende Pfychologen den Tieren nur in einem fehr beschränften Maße zugestehen wollen.\*) Gewiß sind diese Pfy= chologen im Unrechte, aber ebenso gewiß ist es, daß das Reich der bewußten Sce-

lenthätigkeit beim Tiere ein erheblich ein= geschränkteres ift als beim Menschen. Run treten aber beim Menschen teils freiwillig. teils durch gewisse Manipulationen begünstigt, leicht Zustände ein, bei benen trot ungeschwächter Thätiakeit ber Sinne, bas Bewußtsein auf ein Minimum eingeschränft ist, in denen der Mensch also fünstlich auf eine tierähnliche Stufe binabgedrückt erscheint, und aus denen deshalb, worauf Ref. wohl zuerst aufmerksam gemacht hat, wahrscheinlich mancherlei über das Berhältniß von Tier= und Menschenfeele zu ler= nen sein möchte. Es sind dies die Zustände des fogenannten "magnetischen Schlafes", oder, wie man sie jest lieber nennt, des Hubnotismus.

Niemand hat vielleicht in neuerer Zeit mehr zur Aufflärung diefer Rörperzuftande beigetragen, als der dänische Magnetiseur Sanfen, welcher, feit einigen Jahren die Großstädte des Kontinents bereifend, an vielen Orten die icheinbar unerflärlichsten und wunderbarften Experimente gezeigt hat. Seine Art zu experimentiren ift gewöhnlich die, daßeraus den sich freiwillig darbietenden Befuchern seiner Vorstellungen einige ihm besonders geeignet erscheinende Personen, teils von seinem Kennerblick, teils von eini= gen Vorversuchen geleitet, auswählt und . mit ihnen seine Schauftellungen beginnt: Er läßt dieselben in der Regel zuerft einige Beit auf ein facettirtes, ftark funkelndes Stud Glas hinftarren. Nach diefer Vorbereitung macht er einige Striche über ben Ropf, wie um fie zu "magnetisiren", drückt ihnen fodann, leife die Wangen ftreichelnd, Augen und Mund zu und behauptet, daß fie beide ohne seine Erlaubnis nicht mehr öffnen könnten. Er löscht mit ihrem Wil= len ihr Gedächtnis aus, versichert, daß

<sup>\*)</sup> Lgl. Kosmos, Bd. V, S. 238.

fie ohne seinen Willen weber ihren Namen nennen, noch das Alphabet hersagen könnten; daß sie zu vollständig von seinem Willen abhängigen Maschinen geworden seien. Demgemäß besiehlt er ihnen zu beten und den Hinnel offen zu sehen, sagt ihnen, der Teppich sei ein See, auf dem sie schwimmen müßten, der Stuhl sei ein Pferd, auf dem sie reiten, oder ein Tiger, den sie besämpfen sollten, er redet ihnen vor, eine dargereichte Kartossel sei eine Birne, die sie verspeisen müßten, und die "Magnetissieten" führen alles das aus, ohne sich späser dessen zu erinnern.

Damit geben einige weitere Erperimente hand in hand, bei benen Sanfen durch einige Striche ihre Muskeln in Starr= frampf versett und unempfindlich macht. Er legt folche Versonen mit den äußersten Rörperenden auf zwei auseinandergezogene Stühle und ftellt fich auf die freihängende Mitte des Körpers; er stellt sich ebenso auf die wagerecht ausgestreckten Füße einer fitenden Verson, die von einem Diener im Stuhl festgehalten wird u. f. w. Nach bem Schluß ber Experimente erwedt er bie in einem schlafähnlichen Zustand befindlichen Versonen, indem er sie anbläst oder ihnen laut "Wach!" zuruft, und diefel= ben find dann wieder im normalen Zuftand.

Ein Injurienprozeß, den Hansen in Wien gegen eine Person angestrengt hat, welche ihn während der Vorstellung als "Schwindler" bezeichnet hatte, ergab als ziemlich sicher, daß bei diesen Vorstellungen eine Menge Täuschungen unterlausen, indem teils rohe, mechanische Mittel angewandt wurden, bei Personen, die sich nicht so leicht in jene Zustände versetzen lassen, teils mislungene Experimente als gelungene hingestellt wurden, teils Simu-

lationen stattfanden, fofern manche Bersonen stets die Komödie mitspielen, zu der sie sich einmal bergegeben haben, und bei vollem Bewußtsein dem "Magnetiseur" auf feinen Befehl folgen, beten, ichwimmen und tangen, wie es verlangt wird. Überdies ist von dem Experiment, welches in den Vorstellungen das meiste Aufsehen zu er= regen pflegt, von dem Stehen eines Menschen auf dem Bauch einer nur an der Schulter und an den Füßen geftütten Berson befannt, daß dasselbe schon früher von in Deutschland herumreisenden Künftlern gezeigt wurde, ohne daß dieselben sich vor= her in Starrframpf verfeten ließen. Es ift einfach ein sonst von den fogen. "Sim= sons" gezeigtes und in Brewsters "Letters on natural Magic" (beutsche Ausgabe, Berlin 1833) abgebildetes Erveriment, welches, wie schon damals von Dr. De= faguliers gezeigt worden ift, von jedermann ohne Starrframpf ausgeführt werden kann. So mischt sich diesen Vorstel= lungen, wie gewöhnlich, eine gute Dosis Täuschung des Publikums bei; man muß dies als eine leidige Ronfequenz der öf= fentlichen Schauftellungen hinnehmen, welde eben voraussetzen und verlangen, daß alle Experimente gelingen müffen.

Indeß ist hier nicht alles Betrug und Täuschung, vielmehr hat eine Anzahl mit der egaften Forschungsmethode genau vertrauter Naturforscher die Experimente Hansen sind geahmt, geprüft und zum Teil wunderbarere Resultate erhalten als er selbst. Brof. Friz Schultze in Dresden hat darüber in Vorträgen, Brof. Rühle mann in Chemnitz in der "Gartenlaube" berichtet, Brof. Dr. Udolf Beinhold in Chemnitz und Brof. Dr. Rudolf Heidenhain in Breslau haben in besondern Vorträgen

und Brofduren \*) Darftellungen ihrer Berfuche und Erklärungen gegeben. Alle diese Beobachter geben davon aus, daß weder Sansen noch irgend ein anderer Mag= netiseur eine andere Macht als die des erfahrenen Erperimentators besitt, daß fei= ne Kraft von ihm auf die Individuen, mit benen er erbeitet, überströmt, daß vielmehr alle wesentlichen Bedingungen zum Gelingen dieser Experimente allen Menschen ei= gen find und in einer mehr oder weniger ausgesprochenen Disposition des Nerven= fustems beruhen. Alle Beobachter ftimmen darin überein, daß es sich um Berbeifüh= rung eines feit längerer Zeit den Physiologen und Psychologen bekannten Gehirnzustands, des sog. Hypnotismus, handelt, dessen Eintritt durch sehr verschiedenartige Beranstaltungen herbeigeführt werden fann, die indeß darin übereinstimmen, daß ein bestimmter Sinneseindruck eine längere Beit auf ein Individuum wirken muß. San= fen bedient sich des schon vor vierzig Sah= ren von dem englischen Chirurgen Braid empfohlenen Unschauens glänzender Kör= per, andere "magnetisiren" mit regelmäßig über den Körper der Versuchspersonen ge= führten Strichen, Beidenhain fand bas anhaltende Behorchen einer tickenden Ta= schenuhr ebenso wirksam; es scheint sich also im wesentlichen um die Fortsetzung eintöniger Sinneseindrücke zu handeln, weldie bestimmte Teile des Zentralnervenst= stems fei es ermuden oder überreigen.

Der Hypnotismusift, wie Seiden hain sehr schön ausgeführt und dargelegt hat, ein Zustand, bei welchem Sinneseindrücke durch die schmale Spalte der nicht ganz

\*) "Hypnotische Bersuche." Bon Brof. Dr. Abolf F. Beinhold, Chemnit, 1880; — "Der sogenannte tierische Magnetismus." Bon Dr.

geschlossenen Augen, durch Ohr, Nase und Bunge leicht aufgenommen werden, aber nicht zum Bewußtsein kommen, weshalb die hypnotischen Versonen auch nach dem Erwachen nicht wissen, was man mit ihnen gemacht hat. Der Reiz überschreitet nicht die "Bewußtseinsschwelle", wie die Psycho= logen sagen, gleichwohl ift sein Eindruck vorhanden, und wie man sich eines Traums nachträglich erinnert, wenn mantags barauf an ähnliche Dinge denkt, so kann auch der hypnotisch Gewesene durch Anspielungen an dasjenige erinnert werden, was er in jenem Zustand gethan hat. Dagegen sind jene ichwachen, nicht zum Bewußtsein kom= menden Eindrücke fehr geeignet, fofort Bewegungen auszulösen, ähnlich den unbewußt gewordenen Bewegungen der Hand= arbeiten, des Schreibens, Klavierspielens u. s. w., zu denen nur allgemeine Impulse nötig find. Wie wir automatisch das Auge schließen und die Hand vorhalten, wenn uns ein unabwendbarer Schlag, Stoß ober Kall droht, so sind alle Handlungen des Hypnotischen zu vollführten Reflexbewegungen geworden; die äußere Unregung löft bei ihnen, ohne zum Betvußtsein zu kommen, die entsprechende Bewegung unmittelbar aus. Es ift ber Zuftand eingetreten, ben Carpenter vor vielen Jahren als "un= bewußte Gehirnthätigkeit" bezeichnet hat.

Hierbei kommen nun für das Berständenis insbesondere eine Menge Handlungen in Betracht, die schon im gewöhnlichen Leben unwiderstehlich und ohne Bewußtsein nachgeahmt werden. Jedermann kennt die ansteckende Macht des Gähnens und des Lachens. Unzählige Menschen sind voll-

Andolf Heidenhain, ord. Professor der Physiologie und Direktor des Physiologischen Instituts zu Bressan. Leipzig, 1880.

fommen unvermögend, einen lachenden Menschen anzusehen, ohne mitzulachen. Re= ferent fannte einen älteren Theater=Enthu= fiaften, der unbewußt das gefammte Mienenspiel der im Momente handelnden Hauptpersonen in feinem Antlitze reproduzirte. Diese Nachahmungssucht ist nicht nur den Uffen, sondern auch dem Natur= menschen in einem außerordentlichen Grad eigen; die Wilden benahmen fich den Zivi= lisirten gegenüber an vielen Orten nicht nur wie die Affen, indem sie alle ihre Bewegungen nachahmten, sondern auch wie die Papageien, indem sie alles, was diese sprachen, nachplapperten, und zwar mit einer gang erstaunlichen Geschicklichkeit und Auffassungsgabe. Auch bei unfern Kin= dern ist diese Nachahmungssucht in einem starken Make vorhanden, und wahrscheinlich trägt sie wesentlich dazu bei, daß sie sprechen Erst beim Erwachsenen wird diese Nachahmungssucht durch Erziehung herabgemindert, aber die Disposition bleibt und ift, wie die Versuche mit Supnotischen gezeigt haben, auch noch bei Erwachsenen vorhanden, wenn sie bei thätigen Sinnes= organen ihres Bewußtseins beraubt find. Sie find alfo dann nach diefer Richtung in den Zustand des wirklichen Naturmen= fchen gurudverfett, und ihr Seelenguftand kann vielleicht am nächsten mit dem eines nichtdenkenden, aber instinktiv nachahmen= den Tieres verglichen werden, was diesen Bersuchen ein höheres Interesse gibt.

Alles, was man verlangt oder ihnen vormacht, machen sie nach, und um den Hypnotischen eine Kartoffel als Birne essen zu lassen, braucht man ihm dieselbe nur in den Mund zu steden und dazu hörbare Kaubewegungen zu machen. Sbenso ahmt der Hypnotische die Hand- und Fußbewe-

gungen des "Magnetiseurs" nach, soweit er sie sieht und hört; eine heimlich hinter seinem Rücken geballte Faust ahmt er nicht nach, weil er fie nicht fieht. Dagegen gelangen andere Bersuche, namentlich die Nachahmung des Sprechens, nicht, und hier haben Prof. Berger in Breslau und Prof. Weinhold in Chemnik als Erperimentatoren Sansen weit übertroffen. Ersterer erinnerte sich des Golk'ichen Froschverfuchs, bei welchem Frösche, die ihres Hirns beraubt find, beutlich guarren und guaken, fobald man ihnen den Rücken ftreicht. Gine ähnliche Reflexthätigkeit, die sich als eine Art Seufzen vernehmbar machte, kam nun auch bei Menschen zu Stande, und es zeigte fich, daß fie das Gesprochene nachzureden begannen, wenn man zugleich mit der Sand einen leichten Druck in der Nackengegend ausübte. Weinhold fand ferner, daß Worte, die man mittels eines Schalltrich= ters gegen die Nackengegend ober gegen die Magengrube richtet, von dem Hypnotischen nachgesprochen werden, mögen fie nun einen Sinn haben und in einer dem Sypnotischen bekannten Sprache gesprochen werden ober nicht. Daburch kommt auch die Magen= grube, mit welcher bekanntlich die Som= nambulen bören und sehen wollten, zu Ehren. Der Grund scheint zu sein, daß in beiden Körpergegenden sensible Fasern des Nervus vagus verlaufen, die mit den Sprachwerkzeugen in Berbindung stehen.

Eine andere, mit der Abwesenheit des Bewußtseins in Verbindung stehende Erscheinung ist die, daß die Muskeln der Hypnotischen unempfindlich gegen Schmerzen sind und leicht in Starrkrampf gerathen, wenn man wiederholt leicht darüber hinstreicht. Daß man ohne Vewußtsein keinen Schmerz empfindet, ist durch die analogen

Zustände der Chloroformirung 2c. ohne weiteres verständlich, und der Muskelkrampf beruht vielleicht nur darauf, daß die gufam= menziehenden Nerven einseitig gereizt wer= den, während die antagonistisch wirkenden Draane außer Thätigkeit find. Die Erfab= rung hat gezeigt, daß diese hupnotischen Bustände nebst der Empfindungslofigkeit gegen Schmerz und der Krampfneigung im all= gemeinen um fo leichter eintreten, je öfter fie ichon erzeugt worden find, fodaß ichließ= lich, wie Seidenhain fand, der bloße Befehl oder die Androhung, jemand zu einer bestimmten Stunde aus der Ferne zu magnetisiren, genügen fann, diesen mit ber Uhr in ber hand in Schlaf zu fenken. Wir erhalten dadurch auch ein leichteres Berständnis für die oft beobachtete Unstedung von Krämpfen in Nonnenklöftern und Er= ziehungsanstalten, und es liegt eine ernste Mahnung darin, derartige Bersuche mit einer Person nicht unbefugtzu wiederholen, und namentlich nicht mit nervösen unverhei= ratheten Frauen, bei benen folche Buftande leicht bleibend werden und zu bestimmten Beiten regelmäßig wiederkehren. Huch die halbseitigen Arämpfe, Lähmung Berscheinun= gen und Empfindungslosigkeiten, wie fie bei husterischen Frauen so oft beobachtet wer= den und neuerdings zu den sehr interessan= ten Bersuchen über Metallotherapie Unlag gegeben haben, gelang es auf diefe Beife zu erzeugen, kurz ein ganzer Komplex muste= riöser Erscheinungen scheint hier der indut= tiven Wiffenschaft die erste Sandhabe zur genauern Untersuchung zu bieten.

Bas nun das Wesen dieser Erscheinung betrifft, so scheint, wie Heiden hain meint, die Ursache des hypnotischen Zustandes in einer Thätigkeitshemmung der Ganglienzellen der Großhirnrinde gesucht werden zu müffen, welche durch jene anhaltenden Eindrücke des Wehörs=, Wefichts= oder Gefühlssinn bewirft wird. Die neuern Untersuchungen über das Gehirn haben uns dahin geführt, in der Großhirnrinde den Sik des Bewuftfeins und der bewußten Willensimpulse zu suchen, während die andern Gehirnteile als Träger folder gei= stigen Thätigkeiten bekannt sind, welche, wie z. B. die Sinnesempfindungen, Bewegungen, das Gleichgewichtsgefühl u. f. w., bei den Sypnotischen unbeeinflußt sind. Wir dürfen nicht vergeffen, daß das Bewußtsein nur eine Begleiterscheinung ber Rörperthätigkeiten ist, welches im gewöhn= lichen Leben nur dazu dient, mit Aufmerk= samkeit die Dinge zu erkennen und Fertig= feiten durch Nachahmung zu erwerben. Sobald wir eine Thätigkeit wie das Geben, Sprechen, Schreiben, Tangen, irgendeine Sand= oder Stimmfertigkeit erlernt haben, fönnen wir dieselbe ohne Bewußtsein ausführen.") Vor einigen Jahren hat man in Paris einen ausgedienten Soldaten beobachtet, bei dem jener Zustand infolge einer Gehirnverletung durch eine Schuftwunde eingetreten war. Dieser sogenannte "Automatmensch" berfiel von Zeit zu Zeit in Buftande von Bewußtlofigfeit, in welchem er eine Menge von Obliegenheiten des täg= lichen Lebens erfüllte, ohne mit der Außenwelt eine andere Verbindung zu haben als die des Hautgefühls. Wir wiederholen es: Das Wichtigste an diesen Erscheinungen ift, daß fie uns ben Menfchen in einem feiner höhern Fähigkeiten entkleideten Bustande zeigen und deshalb sehr nüglich für das Studium der niedern feelischen Thätig= feiten und des Nervenmechanismus werden fönnen. E. K.

<sup>\*)</sup> Bgl. Rosmos, Bd. V. E. 23-38.

#### Die egyptischen Mumien und Vandgemäsde

von Tieren und Pflanzen, die noch heute in Egypten leben, find bekanntlich seit den Tagen Cuviers häufig als Beweise für. die Konstanz der Lebensformen angeführt worden, und noch in neuerer Zeit ist dies von Flourens, de Quatrefages und Bateman geschehen. Was die Mumien betrifft, so könnten nur genauere Untersuchungen, als sie bisher angestellt worden sind, beweisen, daß die betreffenden Tiere wirklich in jeder Beziehung den heute lebenden, selbst in den noch erfennbaren Teilen, gleichen, dennwie Forsyth Major vor furgem in diesen Blättern (Bb. VI, S. 359) gezeigt hat, ist wenigstens die ebenfalls behauptete Identität heute leben= der Tiere mit guaternären illusorisch, und wenn es sich auch bei den egyptischen Mumien um ein verhältnismäßig geringe= res Alter handelt, so darf man doch die Identität nicht ohne weiteres behaupten. Was ferner die aus den Wandgemälden gezogenen Schlüffe betrifft, so hat 3. W. Slater im Märzhefte des laufenden Sahr= gangs vom Quarterly Journal of Science (S.166) ein fehr treffendes Gegenargument beigebracht. Die Wandmalereien stellen nicht nur Tiere und Pflanzen, sondern so= gar Menschenraffen, wie Neger, Araber und Juden, mit allen den Merkmalen dar, welche diese Raffen heute zeigen. Nun zweifelt aber niemand daran, daß diefe Rassen, obwohl sie seit 3—4000 Jahren unveränderlich erscheinen, bloge Varietäten einer Stammraffe find. Alles, was man aus diesen Wandgemälden also ichließen

könnte, wäre, daß 3—4000 Jahre eine ungenügende Zeit zur Verwandlung von Menschen, Tieren und Pflanzen sind, wenn sie unter wenig veränderten Klima- und Lebensverhältnissen in demselben Lande geblieben sind.

#### Gine fruchtbare Maufeselin

ift bekanntlich so selten, daß die Alten sie in ähnlichem Sinne, wie wir den weißen Raben, zur Bezeichnung höchst seltener Vorstommisse sprüchwörtlich verwendeten. Num berichtet Dr. Paudell, daß sich im Jardin des Plantes in Paris ein solches Phäsnomen besinde, welches bereits sechs Junge zur Welt gebracht habe, und zwar zwei vom Zebra, zwei vom Esel und zwei vom Pferde. Man sieht also auch hier die Wahrheit des alten Sprüchworts bestätigt: Ce n'est que le premier pas qui coûte.

#### Archaeopteryx lithographica.

Unsere neulich (Bb. VI, S. 228) ausgesprochene Befürchtung, daß auch das neue Exemplar des in Deutschland gesundenen hochinteressanten Mittelgliedes zwischen Bögeln und Reptilien nach dem Auslande gehen würde, ist glücklicherweise noch in letzter Stunde beseitigt worden. Professor Behrich in Berlin hat dasselbe für die dortige Sammlung, dem Bernehmen nach um den Kauspreis von 20,000 Mark, erworden. Hinsichtlich der Beschaffenheit dieses Exemplars verweisen wir unsere Leser auf obigen ausführlichen Artisel.

### Literatur und Kritik.

jie Beobachtung der Sterne fonst und jetzt von J. Norman Lockher. Autorisirte deutsche Aussgabe, übersetzt von G. Siebert. Braunschweig, Friedrich Vieweg und Sohn, 1880. 552 S. in 8, mit 217 in den Tert eingedruckten Holzschnitten.

Der berühmte Uftrophufifer, über beffen spektralanalytische Untersuchungen und Spekulationen wir öfter in diefer Zeit= idrift zu berichten hatten, giebt in diesem Buche eine reich illustrirte Geschichte ber Beobachtungsmethoden und Sülfsmittel ber Aftronomie von den ältesten Zeiten bis zu den modernften Fortschritten. Wenn man fein überaus flar und anregend ge= idriebenes Buch lieft, fo überkommt uns ein Bedauern, daß die in demfelben befolgte historische Methode nicht überall an= wendbar ift. Denn eine Darstellung, die mit den ersten roben Unschauungen und Beobachtungsmitteln beginnt, gibt nicht nur auf ihren ersten Seiten die dem Dien= ichengeiste zunächstliegenden und alfo leicht= faklichften Unschauungen und Deutungen, fondern fie läßt den Lefer den ganzen Ent= widlungsprozeß der Menschheit auf dem betreffenden Forschungsgebiete burchmachen. Zwischen dem Geiste der lernenden Mensch= heit und dem lernenden Individuum besteht aber ein Parallelismus, der diese Methode zur naturgemäßesten und gesun= desten macht, der gesundesten ichon deshalb, weil er die Umwege und Irrtumer der Forschung nicht vernachlässigt und fie für die Butunft besto sicherer vermeiben lehrt. Freilich sind diese Umwege viel gu weit, als daß fie in der Schule berücksich= tigt werden fonnten, die Masse des Lehr= stoffs ist zu groß, als daß dort tiefer auf die Geschichte ber einzelnen Disziplinen eingegangen werden fönnte, es muß beshalb dem Lernbegierigen überlaffen blei= ben, diese Berbindung des jetigen Men= ichen mit feiner Rindheit, die Entwicklungs= geschichte jeglicher Seite seiner Renntnisse nachträglich zu studiren.

Dazu bietet nun dieses Buch eine treffeliche Gelegenheit. Es ist, wie schon erwähnt, keine Geschichte der Astronomie, sondern eine Geschichte der Beobachetungsmethoden, die soweit mit ausstührlichen mathematischen, physikalischen und chemischen Erörterungen durchslochten ist, um uns zum vollen Verständnis der in der Neuzeit durch die außerordentlichsten Erfolge belohnten Beobachtungskunst des himmels zu verhelfen. Das Wert teilt

fich naturgemäß in fechs Bücher, von benen das erste die vorteleskopische Zeit von Sippard und Ptolemäus bisauf Th= do Brabe ichildert, deffen Inftrumente uns durch gablreiche, nach alten Stichen topirte Abbildungen vorgeführt werden. Das zweite Buch ist ausschließlich dem Teleftop, feiner Fortbildung, Serstellung-und Aufstellung gewidmet, wobei die physikalischen Gesetze, auf benen die verschiedenen Formen und Berbefferungen beruhen, ausführlich erörtert werden. Im dritten Buche handelt es sich um die Instrumente gur Deffung von Zeit und Raum, während das vierte und fünfte Buch den modernen Meridianbeobachtungen und dem Aquato= real gewidmet sind. In dem sechsten und und letten Buche endlich wird die physi= falische Astronomie, die jüngste an Erfol= gen reiche Entwicklungsperiode der Wiffen= schaft, mit ihren spektralanalytischen und photographischen Methoden und Instrumenten geschildert und dadurch der hoffnungsvollste Eindruck für die Bukunft diefer "föniglichen Wiffenschaft" bei dem Lefer zurückgelaffen.

Man sieht es dem Buche an, daß es aus Vorträgen entstanden ist, die einem großen und gemischten Zuschauerkreise die oft schwierigen Sinzelnheiten verständlich zu machen suchten: so leicht faßlich und flarist das Ganze gehalten. Übersetzung und Ausstattung sind musterhaft. Alle Freunde der Sternkunde werden an dem ausgezeicheneten Buche ihre Freude haben.

Das Protoplasma als Träger ber pflanzlichen und tierischen Lebensverich= tungen für Laien und Fachgenossen dar= gestellt von Dr. Johannes von Han= stein, Prof. an der Universität Bonn. Mit sechs Holzschnitten. Heidelberg, Carl Winters Universitätsbuchhol. 1880. 312 Seiten mit 8 Holzschnitten.

In diesem fleinen Buche wird in brei Hauptabschnitten (1. die organische Zelle, 2. die Bildung der organischen Gewebe und 3. der Lebensträger) Wefen und Funftion des Grundstoffs alles Lebens so ein= fach und anschaulich und dabei doch so tief eingehend dargestellt, daß wir dieses kleine Buch angelegentlichst allen unfern Lefern jum Studium empfehlen möchten. Und zwar trot der wunderlichen Schluffolge= rungen (303-307), daß, weil die Deszendenz= und Zuchtwahltheorie offenbar falsch seien, die Arten aber nicht unmittelbar aus bem anorganischen Stoff geformt fein könn= ten, jede Gattung, ja jede Art (S. 307) ihren besonderen Stammbaum gehabt haben muffe, so daß von einer wirklichen Blutsverwandtschaft feine Rede fein könne, vielmehr die Formähnlichkeit nur die not= wendige Folge einerseits einer ebenso ähnli= den Begabung der Urfeime und deren plangerechter Entwicklung, andererfeits des morphologischen Grundgesetes, daß "ähnliche Bedürfnisse ähnliche Gestalten bedingen", ware. "Wie heute aus den Giern und Samen der Tierleib, der Baum sich immer wieder aus derfelben Geftaltung herausbildet, fo fann jedem Urfeim seine ganze Gestaltungs= regel als virtuelle Begabung von Anfang an mit auf den Weg gegeben fein. Was heute jede Eizelle an solcher Begabung ererbt, muß die erste Zelle jeder Reihe auch, da sie nicht erben konnte, sonst irgendwoher erhalten haben" (S. 304). Ein netter Bastard Leibniz=Wigand=Darwin= fcher Ideen, der hier gum beften gegeben wird! Sieht benn ber Berr Berfaf= fer nicht ein, daß diefer Ideenbaftard eben=

fo unfruchtbar sein muß, wie die Tier- und Pflanzenbastarde? Bozu bedarf das geschaffene Wesen einer Entwicklung? Und wäre es nicht besser, statt von Stamms bäumen der einzelnen Arten zu reden, diese zweig- und astlosen Artstammbäume lieber gleich als Stamm-Hopfenstangen zu bezeichnen? Die neuere Weltanschauung muß man entweder ganz leugnen oder ganz anerkennen; die Halbheit solcher Anschauungen wie die Hansteinschen muß auf beiden Seiten Achselzucken erregen.

Versuch einer Entwicklungsgeschichte der extratropischen
Florengebiete der nördlichen Hemisphäre von Dr. Adolph Engler. Mit einer chromolithographischen Karte. Leipzig, Wilh. Engelmann, 1879. 202 S. in 8.

Dieses Werk, welches zugleich ben ersten Teil einer allgemeinen Entwicklungsge= schichte der Pflanzenwelt seit der Tertiär= epoche bildet, fucht, den Fußtapfen Ungers, Ettingshaufens, Beersund Sapor= tas folgend, die heutige Verteilung der Pflanzen aus der Länder-Ronfiguration in den unmittelbar voraufgegangenen Epochen der Vorwelt zu erklären, und damit der Pflanzengeographie diejenige genetische Grundlage zu geben, die von dem bedeutendsten Pflanzengeographen der letzten Beiten, von Grifebach, nur gu fehr bernachläffigt worden war. So viel auch Klima und Bodenbeschaffenheit — die von letterem beinahe allein in Rechnung gezogenen Faktoren - jur Erklärung der aktuellen Gestaltung der Flora und Fauna beitragen, so vermögen sie doch die Grund= gesetze der geographischen Verbreitung nicht aufzuklären und lassen uns über den all=

gemeinen Zusammenhang im Unklaren. Mit Recht ist der Verfasser hierbei nur bis zur Tertiärperiode zurückgegangen, ba ja die meisten der heute vorhandenen Gat= tungen, ja sogar die Mehrzahl der Fami= lien nicht weiter zurückverfolgt werden fonnen. Von der arktischen Flora der Miocanzeit ausgebend, gelangt ber Berfasser über Nordasien nach Europa, wobei die Rolle der Hochgebirge besonders in Betracht gezogen wird und mannigfache neue und geistreiche Aufstellungen gemacht werden. In manchen Bunkten, besonders über das Verhältnis der europäischen Flora zur asiatischen, kommt der Verfasser zu ähn= lichen Schlüffen, wie fie fast gleichzeitig von John Ball\*) aufgestellt wurden, ohne indeffen die Meinung deffelben über den Ursprung und den primitiven Charafter der Gebirgspflangen zu teilen. Die Gin= fluffe der Glazial=Beriode auf die Vertei= lung ber Bflangen, ihr Rückzug und die Borbereitung bes gegenwärtigen Zustan= des werden in der zweiten Sälfte des Budies geschildert, worauf ein letztes Kapitel die durch die Ausbreitung des Menschen bewirkten Underungen der Flora behandelt. Ein ungemeiner Reichtum spezieller Kenntnisse ist bier in knapper, aber klarer Darstellung zu einem ersten Entwurf verwertet worden, welcher die Grundlinien ergiebt, nach denen die Pflanzen-Geographie, die bisher eine Wiffenschaft der Oberfläche war, in die Tiefe hinabsteigen muß, um dort die sichern Wurzeln ihres Gebeihens zu finden.

Statt eines näheren Eingehens wollen wir hier die von dem Herrn Verfasser aufsgestellten Leitenden Ideen seiner Ursbeit wiedergeben:

<sup>\*)</sup> Bgl. Kosmos, Bd. VI, S. 257.

- . 1. Die gegenwärtige Verbreitung ber Pflanzen ist nicht blos bedingt durch die jest auf der Erde herrschenden klimatisschen Bedingungen und die Bodenvershältnisse.
- 2. Ein wahres Verständnis der Versbreitung der Pflanzen ist nur dann mögslich, wenn man die allmähliche Entwicklung derselben zu ermitteln sucht.
- 3. Hierzu ist vor allem notwendig die Berücksichtigung der verwandtschaftlichen Berhältnisse, in welchen die Formen eines Gebietes oder mehrerer Gebiete zu einander stehen. Die bloße Pflanzenstatistif läßt einen Einblick in die Entwicklungsegeschichte nicht getwinnen.
- 4. Ferner ist es notwendig, die Bersbreitungsverhältnisse zu berücksichtigen, welche in den früheren geologischen Berioden herrschten und die verwandtschaftlichen Berhältnisse der ausgestorbenen Formen mit den gegenwärtig noch existirenden in Betracht zu ziehen.
- 5. Der Wechsel in der Verteilung von Wasser und Land, welcher namentlich seit der Tertiärperiode stattgesunden hat, ist für die Entwicklungsgeschichte der Florensgebiete von großer Bedeutung.
- 6. Namentlich ist es von Wichtigkeit, wenn durch Rückgang des Wassers oder von Gletschern oder auch durch Hebung eines Landes neues Terrain eröffnet wird, auf dem sich die Formen der benachbarten Gebiete ansiedeln können und ihre neugebildeten Barietäten Platz zur Entwicklung vorsinden.
- 7. Die Beobachtung lehrt, daß nahe verwandte Formen einer Artengruppe kol-lokal entstehen.
- 8. Allmählich verbreiten sich die Formen eines Formenkreises, soweit Boden-

- verhältnisse, klimatische Berhältnisse und Konkurrenz anderer Pflanzen es gestatten.
- 9. So können nahe verwandte Formen auch an entferntere Teile eines großen Gebietes gelangen und sich nun selbständig weiter entwickeln.
- 10. So lange noch in dem größeren, umfassenden Gebiet der alte Zusammenshang des Terrains fortbesteht, ist auch die Zusammengehörigkeit der Formen mehr oder weniger leicht zu erkennen.
- 11. Wenn aber geologische Ereignisse eine Folirung der früher zusammenhänsgenden Teile bewirken, dann ist die selbständige Entwicklung der verwandten Formen mehr begünstigt.
- 12. So entstehen korrespondirende oder vikariirende Barietäten, Arten, Gruppen, Gattungen, Gattungsgruppen.
- 13. Wenn auch annehmbar ist, daß eine Art an zwei gleichartigen, aber getrennten Orten eines Gebietes gleichartige oder wenig verschiedene Varietäten erzeugt, so ist es doch nicht denkbar, daß nun an beiden Orten fortdauernd dieselben Vershältnisse und Ursachen auf dieselbe Varietät einwirken, und im Lauf der Zeit an beiden Orten die Nachkommenschaft der zuerst entstandenen Varietäten sich in durchaus gleicher Weise entwickelt.
- 14. Scharf abgegrenzte, an getrennten Gebieten vollkommen identische Arten können demzufolge nicht die Summe ihrer Gigenschaften gleichzeitig an zwei oder mehr getrennten Gebieten gewonnen haben.
- 15. Die geologischen Ereignisse haben sehr oft eine Folirung früher zusammensgehöriger Gebiete und der dieselben beswohnenden Pflanzen bewirkt. Mit Berssenkung eines Teiles des Gebietes unter Wasser oder in anderer Weise wurde sehr

oft ein Teil der Formen, welche als Bindeglieder zwischen den verschiedenen Formen der mehr entsernten Teile die Zusammengehörigkeit zu einem Verwandtschaftskreis erkennen ließen, vernichtet.

- 16. Darauf beruht das Vorkommen verwandter Arten oder Gruppen an getrennten Gebieten, ohne daß noch andere verwandte Formen in dem dazwischen liegenden in anderer Weise veränderten Gebiet gesunden werden.
- 17. Demzufolge hat namentlich die Berwandlung von Seebecken, deren Ufer ehemals bewaldet waren, in trockene Steppen oder Wüsten das Verschwinden vieler Formen zur Folge gehabt, welche früher jest getrennte Standorte und getrennte Kormen verbanden.
- 18. Wenn in getrennten Gebirgsfystemen ursprünglich nahe verwandte Formen Höchgebirgsvarietäten bilden, welche
  den in höheren Regionen herrschenden Berhältnissen sich allmählich anpassen, so sind
  diese später zu Arten gewordenen Barietäten im stande, bei eintretender Erniedrigung der Temperatur sich zu erhalten,
  während die in den wärmeren Regionen
  der Ebene verbliebenen Formen nun nach
  wärmeren Landstrichen wandern oder untergehen müssen.
- 19. Aus 17 und 18 geht hervor, daß in Ländern von hohem Alter, namentlich in gebirgigen Gegenden, deren Begetation seit langem nicht durch geologische Ereig-nisse vollständig vernichtet wurde, ein reischer Endemismus herrschen muß.
- 20. Endemische Formen können aber auch in verhältnismäßig jungen Gebieten reichlich auftreten, wenn nämlich diese Gebiete, wie die asiatischen Steppen, die amerikanischen Prärien oder die südameris

- fanischen Pannpas, durch ihre Beschaffenheit nur einer beschränkten Zahl von Begetationsformen die nötigen Existenzbedingungen gewähren.
- 21. Der Unterschied zwischen alten und neuen Florengebieten mit reichem Endemismus besteht gewöhnlich darin, daß in den älteren Gebieten die Artenzahl der Gattungen eine geringere, in den neueren die Artenzahl einzelner Gattungen gewöhnlich eine sehr große ist.
- 22. Bei einigen Familien finden wir, daß ihre natürlichen Gruppen fich auf einzelne geographische Gebiete beschränken; dies hängt bisweilen damit zusammen, daß einzelne dieser Gruppen physiologische Gi= gentümlichkeiten besitzen, welche in einem flimatisch scharf charakterifirten Gebiete von besonderem Vorteil sind. Es hat aber das auch häufig darin feinen Grund, daß von einem Entwicklungszentrum nach verschie= denen Richtungen bin verschiedene Formen gelangten, die nun in den getrennten Bebieten Ausgangspunkte natürlicher Gruppen wurden. Es findet also im großen dasselbe statt, was wir bei kleineren For= menfreisen auch wahrnehmen.
- 23. In großen Gebieten, welche im Lauf der geologischen Spochen nur wenig Beränderungen unterworfen waren, konnten sich solche Gattungsgruppen wohl erhalten; wir finden daher diese Erscheinung nur in den tropischen und subtropischen Gebieten, während wir in den seit der Tertiärperiode mehrfach veränderten Gebieten ähnliche Erscheinungen innerhalb einer Gattung häusiger wahrnehmen.
- 24. Daß auch im tropischen Gebiet nur wenige Familien eine Beschränkung ihrer Gruppen auf bestimmte geographis sche Gebiete zeigen, hat einerseits in dem

verschiedenen Alter der einzelnen Familien, andererseits in der verschiedenen Dauer der Keimfähigkeit der Samen seinen Grund. Samen mit lang andauernder Keimfähigefeit sind für lange Banderungen mehr befähigt, als solche, welche bald keimen müssen, um zur Entwicklung zu gelangen.

- 25. Die große Mehrzahl der tropischen Pflanzenfamilien, also der Familien, von welchen ein hohes Alter vorausgesetzt werben darf oder nachgewiesen ist, zeigt eine sehr unregelmäßige Verteilung, oft nahe verwandte Gattungen auf der östlichen und westlichen Hemisphäre.
- 26. Die Untersuchung der Verbreistungsverhältnisse der fossilen Pflanzen zeigt uns, daß viele Gattungen, welche jetzt auf eine Art oder ein enges Gebiet beschränkt sind, noch in der jüngeren Terstärperiode mehr Arten oder ein größeres Verbreitungsgebiet besaßen.
- 27. Daraus ergibt sich, daß wir die Heimat einer Pflanze oder einer Pflanzensgruppe nicht immer da zu suchen haben, wo dieselbe jest existirt oder am reichsten entwickelt ist.
- 28. Ferner ist daraus ersichtlich, daß artenarme oder monothpische Gattungen in den meisten Fällen Reste von früher viel reicher entwickelten Theen sind.
- 29. Die Erhaltung von monotypischen Gattungen in einem Gebiet ist meist etwas Zufälliges und für das Gebiet nur insofern von Bedeutung, als sie zeigt, daß in demselben frühere Verhältnisse längere Zeit sortgedauert haben; die monotypischen Gatungen eignen sich daher nur zur Charafteristrung größerer Gebiete, in denen sie allgemein verbreitet sind, aber nicht zur Charafteristrung engerer Gebiete.
  - 30. Für die Feststellung der engeren

- Florengebiete innerhalb eines größeren Gebietes eignen sich am besten Gattungen, welche in einem solchen auf der Höhe ihrer Entwicklung stehen und in anderen Gebieten gar nicht oder nur spärlich vertreten sind.
- 31. Scharfe Grenzen zwischen den einzelnen Florengebieten existiren nicht, sondern es greisen immer Elemente des einen in das andere hinüber und zwar in den verschiedenen Epochen der Erdgeschichte in verschiedenem Grade.
- 32. Die Pflanzengeschichte zeigt, daß einzelne Then sich bis in die Gegenwart in formenreicher Entwicklung erhalten haben, während andere eine Abnahme, noch andere eine bedeutende Zunahme ihrer Formenkreise erkennen lassen; die pflanzenstatistischen und pflanzengeographischen Berhältnisse reichen aber da nicht aus, um das relative Altersverhältnis der einzelnen Familien zu einander festzuseten.
- 33. Dagegen ist es wohl möglich, innerhalb eines engen Formenkreises, sogar
  innerhalb einer Familie mit eingehendster Berücksichtigung der morphologischen Berhältnisse und der geographischen Berbreitung der verwandten Formen eine relative Altersbestimmung vorzunehmen, die auf wissenschaftlichen Wert Anspruch machen
  darf.
- 34. Daraus, daß mit Sicherheit die Entwicklung zahlreicher jetzt existirender Formen bis in die Tertiärperiode zurückereicht, folgt nicht, daß nicht später noch neue Arten entstanden sind.
- 35. Ebenso folgt aus der unveränsterten Erhaltung einiger tertiären Formen nicht, daß überhaupt die Arten unveränsterlich sind.
- 36. Bei der Bildung von Varietäten wirfen innere Ursachen. Wenn wir in ein=

zelnen geographischen Gebieten, die durch ein eigentümliches Alima charakterisirt sind, einen großen Neichtum von Formen sinden, die diesem Alima angepaßt zu sein scheinen, so hat dies darin seinen Grund, daß das Alima, sekundär wirkend, die weitere Entwicklung gewisser, vorher schon erzeugter Formen begünstigt, der Entwicklung und Ausbreitung anderer Formen aber hemmend entgegentritt.

Das Pflanzenleben der Schweiz von H. Chrift. Mit vier Begetationsbilsdern in Tondruck nach Original-Aufnahme von E. Fanslin, vier Pflanzenzonenkarten in Farbendruck und einer Tafel der Höhengrenzen verschiedener Gewächse, 2—4. (Schluß)-Lieferung. Bürich, Friedrich Schultheß, 1879.

Wir haben unsere Lefer schon früher (Bb. VI, S. 161) bei dem Erscheinen der ersten Lieferung auf dieses ausgezeichnete Werk aufmerksam gemacht. Jest, nachdem es vollendet vorliegt, fonnen wir den gün= stigen Eindruck, den uns die erste Liefe= rung hervorbrachte, lediglich wiederholen. Es gibt feine gründlichere, übersichtlichere, flarere Schilderung des an Formen und Broblemen reichen Gebietes der Alpenflora als die vorliegende, und wer jemals mit den Augen des Botanifers oder Pflanzen= Geographen die Schweiz durchwandert hat, wird das Werk mit ebenso reichem Genuß als Belehrung lefen. Unfere Absicht, auf das Rapitel über die Entstehung der Schwei= zerflora näher einzugehen, ist uns indessen nach dem Erscheinen des betreffenden Rapitels in der letten Lieferung als nutlos erschienen. Der Berr Verfasser ift über das Werden zu feinen positiven Unschau= ungen gelangt, und obwohl er festhält,

"daß die aufsteigende Reihe im Sinne der stufenweisen Rlärung, Bervollkomm= nung und idealen Vollendung auch in der Geschichte der Pflanzenwelt flar zu Tage liegt," so hält er doch jedes Untersuchen und Ableiten der Gesetze, nach denen diese "ideale Vollendung" vor sich gegangen sein könnte, offenbar für eine Urt Einbruch in das geheime Archiv Gottes, und er ruft (S. 450) zornig aus: "Spielend glaubt eine folde Naturbetrachtung die ewig dunkle Frage von der Entstehung aller Dinge zu lösen und merkt dabei kaum, daß sie nur das alte Chaos und die alte Nacht wieder herstellt." In der That, das merkt sie faum, und dieses Anathema wird ihr da= her wie eine "Offenbarung" flingen. Diese Befangenheit den neueren Fortschritten der Wissenschaft gegenüber berührt indessen den Werth des Werkes, welches es ja nur mit dem gegenwärtigen Zustande zu thun hat, wenig oder gar nicht, und wir machen es uns grade deshalb zur doppelten Pflicht, denfelben in vollem Maße anzuerkennen. Die Ausstattung ist eine sehr gediegene, die Begetationsbilder find charafteristisch und die Rarten, welche die Berbreitung einer ansehnlichen Reihe charakteristischer oder merkwürdiger Arten graphisch darstellen, sind höchst übersichtlich.

Der Zoologische Garten. Zeitschrift für Beobachtung, Pflege und Zucht der Tiere. Redigirt von F. C. Noll. Frankfurt a. M. In Commission bei Mahlau und Waldschmidt

enthält in dem uns vorliegenden Jahrgang 1879 wie immer eine sehr große Mannigfaltigkeit von Artikeln, Berichten und Correspondenzen, die jeden Tierfreund auf das höchste interessiren müssen und

sich auf alle Zweige der Tierpflege und des Tierlebens überhaupt erstrecken. Bon besonderem Interesse darunter sind drei Artifel über die Lebensdauer der Tiere im Samburger goologischen Garten von Direftor Dr. Bolan, acht Urtifel mit Beobachtungen am Drang Utan von Dr. Mar Edmidt und fünf Urtifel über Tierleben und Tierpflege in Irland von Ernst Friedel. Bon ben mannigfachen, dem Aguarium gewidmeten Artifeln ist eine Mitteilung des Redakteurs über Meeresleuchten im Zimmer-Aquarium von besonderm Interesse. Unter den Mit= arbeitern bemerfen wir die Gebrüder Karl und Abolf Müller, Dr. Frbr. Anauer, R. Th. Liebe, H. v. Na= thufius, C. von homever, Dr. 28. Etrider, Brof. L. Glafer, S. Edadt, 5. von Rosenberg und viele andere Namen von gutem Klange, so daß diese Zeitschrift ihrer Aufgabe als "gemein= sames Organ für Deutschland und an= arenzende Gebiete" bestens gerecht wird und den weitesten Rreisen zu empfehlen ift.

Bilder aus Deutschlands Vorzeit von Dr. E. Mehlis. Jena, Hermann Costenoble, 1879. 127 Seiten in 12. In diesem der zehnten Jahresversammslung der deutschen Anthropologischen Gesellschaft gewidmeten und deshalb auf das geschmackvollste ausgestatteten Bändchen läßt der Verfasser acht historische Gemälde auf dem seiten Grunde forgfältiger Quelstens, resp. Gräberforschung vor unsern Augen vorüberziehen, ungefähr in der Weise Chidhers des Unsterblichen: "Und abermals nach fünstausend Jahren bin ich desselbigen Weges gefahren." Aber hier sind die Lausen fürzer und die 8 Inters

valle lassen uns insgesammt nur den fur= gen Zeitraum vom Ende der Giszeit bis zur Ausrottung des Heidentums am Mittelrbein verfolgen. Wenn in Freitags Ab= nen ein bestimmtes Geschlecht den rothen Faden bildet, an dem sich die Begeben= beiten aufreiben, so ist bier die Landschaft das einende Element dieser mit Gestalten der Borzeit belebten Nebelbilder, und zwar die mittelrheinische Landschaft, welche den dreifachen Vorzug besitht, stets das Theater großer Vorgänge im erften Jahrtaufend unferer Zeitrechnung gebildet zu haben, in seinem mit Lebensspuren aller Epochen gedüngten Boden reiche Zougniffe zu bewahren und drittens dem Berfasser von außen und innen auf das genaueste bekannt zu fein. Freilich sind es nicht viel mehr als lebende Bilber, die er gibt, eine Jagd, ein Totenopfer, ein Überfall, eine Rache, eine Bekebrung u. f. w., aber Bilder mit möglichster Treue des historischen und felbst des vorbiftorifden Rolorits. Sicherlich muß man erstaunt sein, daß sich aus einem ge= fundenen Dold, einer Spange und einem Linnenfeten so viel Kostumkunde und Sit= tengeschichte refonstruiren ließ; es wäre noch die Aufgabe eines großen Dichter= genius, diesen Gestalten wirkliches Leben einzuhauchen, wie es Scheffel mit viel= leicht weniger Studium, aber mit der un= endlichen Üeberlegenheit der Phantafie in seinem Effehard gethan. Durch bas Meh= lisiche Buch glauben wir in ber Über= treibung ber gefünstelten Freitagschen Ubnensprache einen Zug feiner Fronie geben zu seben. Wie unfehlbar ist nicht die fomische Wirkung, wenn er fagt (S. 28): "Und thränenden Auges wandte fich Schon= Siglinde dem Dorfe zu, in einer der Büt= ten aus dem schöngeglätteten Kruge das

Baffer zu entleeren, in den Bottich, in welchem Rüben und Kraut und die Rivve bes Schweines lagen, jum Mahle zu die= nen den Familiengenoffen der Sütte"; oder wenn Siglinde mit wahrhaft Auerbach= schem Bathos der Radaberga auf ihre Frage: "Was ift gefaltet beine Stirn und warum umschleiert bein dunkles Augenpaar?" erwidert: "Die Sehnsucht malt mir den Schleier um das Antlitz und Loki, der Arge, führt den Wahn mir in den Sinn, den Liebtrauten mogen gur Untreue verführt haben die dunkelgelockten Schönen, denen das Feuer aus den Augen judt." Man fann die Berirrung der ge= nannten Dichter, Naturmenschen so ge= fünstelt sprechen zu lassen, nicht besser perfifliren, und diese humorvolle Behandlung giebt bem an fich etwas trodenen Stoffe eine febr erwünschte Würze. Die twoarapische Ausstattung ist sehr splendid und gereicht der Verlagshandlung zur höchsten Ehre.

Dr. Hermann Frerichs, Über Naturerkenntnis. Bremen 1879, J. Kühtmann. 36 S.

In dieser sehr gut geschriebenen kleinen Arbeit werden uns namentlich die Grenzen unseres Erkenntnisvermögens, über die wir gerne hinwegzusehen pflegen, vorgerückt. Es ist das ebenso verdienstlich als lesenswert, nur hätten wir gewünscht, von dem Verfasser stärker betont zu hören, daß uns diese Erkenntnis nicht hindern darf, weiter zu sorschen, denn jene Grenzen sind doch nicht mehr die engen, welche sie früher waren, und der Natursorscher gleicht dem Gebirgsbewohner, der aus dem engen Thalkessel mit völlig verhülltem Blick immer höher an den Wänden emporklimmt, und aus den unterwegs sich darbietenden entzückenden Ausblicken in die Ferne die Herrelichkeit ahnt, die sich ihm aufthun werde, wenn er den für unersteiglich geltenden "Gipfel der Erkenntnis" erreichen könnte!

Herrn Professor Dr. Jägers vermeintliche Entdeckung der Seele von G. H. Schneider. Leipzig, Ambrosius Abel, 1879. 62 S. in fl. 8.

Dieses Schriftchen nimmt ungefähr denselben Standpunkt ein, wie das Referat unserer Zeitschrift über Jägers intereffantes Buch.") Es verkennt keineswegs die Bedeutung der Jägerschen Beobachtun= gen an sich, sondern bekämpft einzig die denselben untergelegte Deutung. Vor allem bebt der Verfasser bervor, daß der Geruchssinn nicht eine so ausschließliche Berrschaft im Sinnes= und, Seelenleben der Tiere ausübt, wie Jäger anzunehmen scheint, und weist dies namentlich an der Sand seiner zahlreichen eigenen Beobach= tungen über die große Rolle des Gesichts= finns im Tierseelenleben nach, die ja wohl von niemandem bezweifelt wird. Der Berfaffer operirt mit Thatfachen und von eigent= licher Volemik, wie sie der Titel erwarten läßt, ift in dem fluffig geschriebenen und leicht lesbaren Büchelchen wenig zu finden.

<sup>\*)</sup> Rosmos, Bd. VI, S. 321.

## Ülber die Entstehung der Arten durch Absonderung.

Von

#### Morih Wagner.

III.

s giebt eine hochinteressante Klassedes Tierreiches, welche durch ihre Organisation und Lebensweise besonders gezeignet ist, für die forms bildende Wirkung einer

dauernden individuellen Abson= derung, ohne jede Mitwirfung ei= ner Selektion durch ben Rampf ums Dafein, einen unwiderleg= baren Beweis zu erbringen. Diese Klasse ist der Erforschung ihrer individu= ellen Entwicklung schwerer zugänglich als die meisten andern Abteilungen des Tier= reiches und wurde daher erst in neuerer Zeit von den Zoologen genauer untersucht und erkannt. Spongien ober Schwämme nennen wir jene tierischen Organismen von böchst eigentümlichem Bau, welche mit Musnahme einer einzigen Gattung, die im füßen Waffer vorkommt, auf dem Grunde bes Meeres, befestigt an isolirten Stand= orten, leben und während ihrer ganzen in= bividuellen Lebensdauer abgesondert blei= ben. Die verdienstvollen Untersuchungen Lieberkühns über Spongilla, das meisterhafte monographische Werk Ernst Haeckels über die Kalkschwämme und die trefflichen Arbeiten Oskar Schmidts über die Spongien im allgemeinen und diejenigen des Adriatischen Meeres im besjondern haben uns die nähere Kenntnis dieser wichtigen Tierklasse aufgeschlossen.

Die bleibende räumliche Absonderung der einzelnen Schwämme oder Schwamm= stöcke, welche jede Konfurrenz der Artge= noffen, jede Mitbeteiligung einer Auslese im Rampfe ums Dasein schon durch diese dauernde individuelle Isolirung von selbst ausschließt, eignet diese Tierklaffe gan; vorzüglich zur Brüfung der Streitfrage: ob die Wirkung der Migration und Iso= lirung bei einfachem Wechsel bes Stand= orts, welchen stets eine Anderung der Nahrungsverhältnisse begleitet und ber gleichzeitig die ungehinderte Fortentwick= lung der persönlichen Merkmale des Rolo= nisten begünstigen muß, auch für sich allein schon genügt, um eine namhafte morpho= logische Abweichung von seinem Mutter=

stock hervorzubringen? Das Ergebnis der Untersuchung antwortet auf diese Frage mit einem entschiedenen Ja.

Die normale Fortpflanzung der Spongien geschieht bekanntlich durch befruchtete Cier. Männliche und weibliche Generations= organe (Spermatozoen und Gier) entwickeln fich entweder in ein und bemfelben Stock oder in getrennten Stöcken und Individuen. Die männlichen Spermazellen bewegen fich mittels ihrer Geißelbewegung zu den weib= lichen nachten Eizellen und dringen in ihr Inneres ein. Damit wird bei den Schwäm= men der einfache Befruchtungsakt voll= zogen. Aus dem befruchteten Gi entsteht durch dessen totale Furchung ein maulbeer= förmiger Körper mit einer Zentralhöhle versehen, ans welchem durch eine Diffe= renzirung der Zellen eine Larve hervorgeht, die am vordern Teil mit Flimmerzellen, am hintern mit großen fugeligen oder verichmolzenen Zellen verfeben ift.

Die flimmernde Larve (Planula), welde bei den Kalfschwämmen zuweilen schon winzige Skelettnadeln besitt, sondert sich ganz vom Mutterförper ab und schwärmt aus, d. h. sie wandert frei im Meere umber. Nachdem fie eine zeit= lang in aktiver Migration umberge= schwommen, bezieht sie einen vom Mutter= stock stets getrennten, mehr oder weniger entfernten neuen Standort. Dies geschieht, indem sie an irgend einer ihr passenden Stelle des Meerbodens fich niedersenft, festheftet und dauernd sich ansiedelt. Un biesem isolirten Standort beginnt nun in den mannigfaltigsten Formen der Aufbau und die Gestaltung des merkwürdigen Spongienfteletts, aus Kalfnadeln, Hornfasern oder Rieselnadeln bestehend. Die Absonderung dieser wunderbaren Gebilde geschieht aus der äußern Sarkodinenschicht, dem sogenannten Eroderm, welches in Bersbindung mit der innern Zellenschicht bei den Spongien den Weichteilen der höheren Tiere entspricht und alle Funktionen der Empfindung, Respiration, Ernährung und Fortpflanzung erfüllt.

Zwischen den Zellen der Körpersubstanz treten bei den Schwämmen schlauchsoder blasenförmige Hohlräume auf, welche von kleineren, je eine Wimper tragenden Zellen ausgekleidet werden und in die Kasnäle münden: Die Kanäle führen zu den Aussund Seinströmungsöffnungen, die oft durch besondere Nadeln gestützt werden. Der durch die Wimpern unterhaltene Strom des umgebenden Wassers führt Nahrungsstoffe an den Zellen vorbei, von denen jede einzelne nach Art der Amöben Nahrung in sich aufnehmen kann.

Daß bei diesem Bildungsprozeß der einzelnen Spongienstöde von der Lage und Beschaffenheit ihres isolirten Standortes und seiner Nahrungsbedingungen, sowie von der individuellen Variationsfähigkeit des in Larvenform zugewanderten, fest= angesiedelten Rolonisten alles abhängt, und daß der Einfluß eines Ronfurreng= fampfes, eines struggle for life mit den verwandten Stammgenoffen bei diefer Ent= stehungs= und Lebensweise vollständig ausgeschloffen ift, wird niemand zu bestreiten vermögen. Die Formenmannig= faltigkeit ift besonders bei den Ralk= schwämmen, die wir dank der ausgezeich= neten Monographie Saedels febr genau fennen, ungemein groß. Bei feiner andern Tierklasse erreicht die individuelle Abweidjung einen fo hohen Grad. Jeder räum= lich abgesonderte Stock, jede isolirte Individuenkolonie unterscheidet sich von anberen, nicht immer weit entfernten Stöcken in einem Grade, welcher den Grad des gewöhnlichen morphologischen Artunterschiedes anderer Tierklassen mitunter selbst überschreitet. Der subjektiven Auffassung des Systematikers ist bei dieser ungemeinen Formenmannigfaltigkeit der Spongien ein weites Feld geöffnet und die Feststellung von Spezies und Gattungen begegnet daher wirklich oft großen Schwierigkeiten.

Wie fehr die aktiven Migrationen der flimmernden Larven und oft auch die paffive Migration eines von feinem ur= sprünglichen Standort losgerissenen und von den Meeresströmungen mit seiner Un= terlage weit fortgetragenen Schwammes zu diefer Bielgestaltigkeit beitragen muß, fällt in die Augen. Ob die freischwim= mende Planula bei ihrer Wanderung zu= fällig in eine wärmere ober fältere Meeres= ftrömung gerät, ob sie nach der Mündung eines Stromes, der viele organische Reste in das Meer trägt, oder fern davon an einem für die Nahrungsstoffe, die sie be= barf, minder günstigen Bunkt sich auf den Boden fenkt, um fich festzuseten, ob lokale Umstände, wie 3. B. eine größere ober ge= ringere Meerestiefe des Standorts, die Er= nährung burch die Bestandteile bes den Schwammstock umspülenden Wassers begunftigen ober benachteiligen, all bas muß selbstverständlich mächtig dazu beitragen, die individuelle Bariationsfähigkeit des isolirten Kolonisten entweder zu unterstüten oder zu beeinträchtigen. Jeden= falls bleibt hier die Absonderung felber die eigentliche, anftoggeben= de, nächste mechanische Urfache aller Gestaltveränderungen.

Saedel ift in den der Biologie der Ralfschwämme gewidmeten Kapiteln feines

inhaltreichen Werkes einer Untersuchung der Frage nach der causa efficiens, welche zu den Formabweichungen diefer merkwür= bigen Organismen ben Anstoß giebt, vielleicht absichtlich aus dem Wege gegangen. Db dies geschehen, weil er merkte, daß gerade die Entstehungs= und Lebensweise der Calcispongien jeder wesentlichen Mit= beteiligung einer Zuchtwahl ober Auslese durch den Kampf ums Dafein widerspricht, will ich nicht behaupten. In seinen furzen Bemerkungen über die "Urheimate" ober "Schöpfungsmittelpunkte", die man richtiger "Entstehungszentren" nennen sollte, macht haedel jedoch der Migrationstheorie eine wesentliche Kon= zeffion. Er bemerkt dort Bd. I, S. 448: "Daß hier wie überall in der or= ganischen Welt die mannigfalti= gen, befonders von Morit Wagner gewürdigten Migrationen eine große Rolle spielen und die "Ent= stehung der Arten" vielfach ver= mitteln, kann mit Sicherheit ange= nommen werden. Für die Chorologie der Kalkschwämme wird hierbei namentlich der Umstand in betracht zu ziehen sein, daß dieselben nicht nur als freischwimmende Flimmerlarven weit umberschwimmen und sich durch aktive Wanderung ausbreiten fönnen, sondern daß sie auch sich mit be= sonderer Vorliebe auf Seepflanzen, na= mentlich auf Fucus= und Sargassum=Arten ansiedeln, welche leicht von ihrem Stand= ort losgeriffen und dann durch Strömun= gen über weite Meeresstrecken schwimmend fortgeführt werden können. Eine ziemliche Unzahl, besonders von pazifischen und in= dischen Kalkschwämmen, ist bis jett blos auf solchen schwimmenden Tangen ange= troffen worden und es ist daher sehr die Frage, ob ihre ursprüngliche Heimat nicht weit von ihrem Fundort entfernt war. Jedenfalls ist in diesen passiven Wansberungen ein vorzügliches Mittel für die weite geographische Verbreitung vieler Calcispongien gegeben."

Mit diesen Außerungen Saedels, in benen wir ein bemerkenswertes Zugeftänd= nis zu unsern Unsichten erkennen, sind wir selbstverftändlich vollkommen einverstanden. Indeffen wäre es uns doch lieber gewesen, wenn der geiftvolle Forscher sich bei dieser Gelegenheit über folgende Fragen bestimmt geäußert bätte: Welchen Anteil fann an der Entstehung neuer morphologischer Merkmale die Zuchtwahl durch den Kampf ums Dafein bei tierifden Gebilden haben, beren Lebensweise bei dauernder, individueller Ifolirung biefen Konkurrengkampf zwischen ben Artgenoffen fo gut wie unmöglich macht? Sat die Bezeichnung Selektion bier noch einen Sinn für Formbildungen, die doch fo einfach nur durch die zwei Fattoren der veränderten Nahrungsbedingun= gen bes neuen Standortes und der in-Dividuellen Bariationsfähigkeit ifolirter Rolonisten zustande kommen?

Die Migration vermittelt bei den Calcifpongien als zwingende, mechanische Ursache die Artbildung nicht nur vielfach, wie Hae del zugesteht, sondern offenbar ganz allein. Gerade die außerorbentliche Formenmannigsaltigkeit bei einer durch individuelle Absonderung so ausgezeichneten Ordnung des Tierreiches scheint uns das beredteste Zeugnis für die Richtigfeit der Separationstheorie zu sein.

Die paffiven Wanderungen, welche bie auf Fucusarten und andern Algen festsitzenden Schwämme mit den losgerissenen Pflanzen oft durch weite Meere unfreiwillig machen, sind nicht nur ein vorzügliches Mittel zu der sehr weiten geographischen Berbreitung, wie Sackel richtig bemerkt, sondern auch ein noch ausgezeichneteres Mittel, um durch außerordentliche Beränberungen in den äußeren Lebensbedingun= gen jene stärkere morphologische Differenzirung hervorzurufen, die wir thatsächlich bei ihnen sehen. Dafür liefert gerade bas Faktum, daß fo manche ausgezeichnete Gattungen und Arten von Kaltschwämmen ausschließlich nur auf solchen schwimmen= den Fucusarten beobachtet worden find, einen Beweis, wie ihn die Separa= tionstheorie sich nicht günstiger wünschen fonnte.

Betrachten wir zum Bergleich mit ben Spongien eine andere Tierklaffe und wäh= len wir aus derselben eine nicht minder formenreiche Gruppe aus, welche durch ausgezeichnetste Lokomotionsfähigkeit und sonstige individuelle Lebensweise sich im schroffsten Gegensatz zu den oben beschriebenen Organismen befindet. Wir fonnen uns in der That den Schwämmen gegenüber feinen stärkeren Kontrast benken, als die äußerst mobile und zu den höchsten Leiftun= gen aktiver Migration befähigte Klaffe ber Bögel, und wir finden in derfelben eine Familie, welche durch geographische Berbreitung und lokales Vorkommen der verfdiedenen Gattungen, Arten und Barietäten, ebenso wie durch ihren merkwürdigen Formenreichtum gang ungemein geeignet ift, und belehrende Aufschlüsse über die Ur= sache der Entstehung dieses Formenreich= tums zu geben.

Die Familie der Trochiliden zeigt uns 34 Gattungen mit nahezu 500 beschriebenen Arten und vielen sonstanten lokalen Barietäten. Die wirkliche Artenzahl dürste wohl boppelt so groß sein, da gerade die Gegenden, wo sie am zahlreichsten erscheinen, die ausgedehnten Waldlandschaften im Quellgebiete der großen südamerikanischen Ströme und der ganzen östlichen Gehänge der tropischen Anden, in ornithologischer Beziehung noch sehr wenig durchsforscht sind.

So auffallend der Formenreichtum die= fer Vogelfamilie ift, fo hat diefelbe doch in ihren Sauptzügen sehr viel übereinstim= mendes. Der Schnabel der Trochiliden ist immer lang und dunn, die lange Junge gespalten. Die Flügel sind lang und spit, die Füße fehr flein, dunn und schwach. Alber neben diesen die gange große Familie charafterifirenden Zügen - welche ftau= nenswerte Mannigfaltigfeit von morphologischen Gigentümlichkeiten in der Größe, Form, Zeichnung, Farbe der Federn, befonders bei der Unterfamilie Trochilinae, den Rolibris im engeren Sinne, zu deren aus fcuppenartigen Federn gebildetem Rehl= fdild eine wunderbare Bracht der Metall= farben und Zeichnungen, sowie die verschie= benartigen Formen von Federzierden an Ropf, Schwanz, Füßen u. f. w. fich gefellt!

Die Trochiliben sind auf den Weltteil Umerika beschränft, da sie trot ihrer außersorbentlichen Flugkraft den weiten Ozean nach beiben Seiten doch nicht zu überschreisten vermochten. In Amerika aber bewohnen die verschiedenen Gattungen und Arsten die verschiedenen Gattungen und Arsten die verschiedensten Klimate der geographischen Breite wie der Meereshöhe. Man sindet sie vom Üquator bis zur äußersten Südspiße Patagoniens und dem Feuerland und nordwärts bis zur Hudsonsbai und Labrador, also durch 120 Parallelkreise, und in allen Regionen, von den heißen Küsstenebenen beider Ozeane bis zum ewigen

Schnee ber Andesitsegel bei Quito über 15,000' Meereshobe.

Bährend ziemlich viele Arten echte Wandervögel find und daher eine fehr weite geographische Berbreitung haben, besteht doch die weit überwiegende Zahl aus wirklichen Stand vogeln, welche oft einen sehr eng begrenzten Wohnbezirk inne haben und diesen nicht leicht verlaffen. Bier zeigt sich aber der wichtige Umstand, daß lettere, die Standspezies, stets vifariirende, d. h. fehr naheverwandte Arten oder lo= fale Varietäten meift in nächfter Nach= barichaft ihres Areals und doch ge= wöhnlich räumlich abgetrennt und zeigen. während bei den Wanderarten die vifariirenden Formen im gleichen Areale fast immer gänglich fehlen und erft jenseits der trennenden Bebirgsfetten erscheinen ober, wenn es deren in demfelben Berbreitungsgebiet giebt, doch immer nur an sporadischen Lüden derselben auftreten.

So 3. B. ift in den Bampas von Batagonien und an der füdlichen Ruste von Chile der Riese unter den amerikanischen Rolibris, Patagona gigas Viellot, bis zur höchsten Region der Anden in Bolivia ver= . breitet, wo ihn Warzewicz zwischen 12,000 bis 14,000' Söhe fand. Innerhalb dieses weiten Berbreitungsgebietes feben wir keine andere ihm fehr nahe stehende Form. Dagegen ift eine andere Urt, Eustephanus galeritus, nach Darwin's Mitteilung fogar noch weiter verbreitet. Dieser Kolibri geht von Tierra del fuego, wo ihn Rapitan Ring inmitten eines Schneesturmes fand, durch ganz Chile und einen Teil von Bo= livia und Beru bis gegen 100 S. B. über einen Raum von 2500 engl. Meilen. Eine noch größere Verbreitung hat in Nord= amerifa der allen Spaziergängern in den

Mälbern bei ben Niagarafällen und in Ranada jo befannte und bäufige Trochilus colubris, ein überaus mobiler Wandervogel, der im Sommer bis Labrador, unter 61º nordwärts, im Winter bis Merifo und ber Westfüste von Guatemala bis gegen ben Barallel 15° giebt. Dagegen überichrei= tet diese Art nicht die Rocko Mountains, fondern geht nur bis jum öftlichen Ruß die= jes gewaltigen Gebirges. Erst jenfeits bes= jelben tritt als fein eigentlicher Stellver= treter ber Trochilus Alexandrian ber Weit= füste Nordamerikas auf, ber im Sommer bis nach Britisch = Columbia giebt und im Winter seine Station im füdwestlichen Merifo einnimmt, aber von der vifariirenden Form bes Ditens ftets räumlich icharf geschieden bleibt.

Undere fehr merkwürdige und weit ver= breitete, wandernde Arten unter Diesen Trodiliden find Lampornis mango, Petasophora serrirostris, Cometes sparganurus, Chrysolampis moschitus. Überaus viel zahlreicher, als folde ein fehr großes Territorium bewohnende Spezies find in biefer amerikanischen Familie die Stand-. pogel im ftrengften Wortfinne Trochiliden= arten, beren Wohnbegirf fich feltfamerweise oft auf ein gang enges Areal beschränkt, von dem wohl einzelne Individiduen oder Baare mitunter emigriren, welches fie aber in größerer Babl nie zu verlaffen icheinen. Bei biefen Standvögeln ber großen Roli= brifamilien zeigt uns aber die formbildende Wirfung ber räumlichen Absonderung Die überraschendsten Resultate. "Jede göben= ftufung ber amerikanischen Kordilleren idreibt ber erfahrene britische Drnithologe Gould - bat ihre eigentümliche Form von Kolibri. Die Arten wechseln etwa von taufend zu taufend Tug auf den verschie= denen Gehängen von der Basis bis zur Schneeregion." Gould hätte hinzusügen tönnen: Auch in horizontaler Richtung tritt bei den isolirten Bulkanen und Andesitzfegeln derselbe Artenwechsel ein, wie in vertikaler Richtung. Jeder sehr hohe isolirte Regel besitht in der oberen Region eine oder mehrere Arten, die ihm ganz eigentümlich sind, und in der Regel zeigen dieselben die nächzite Berwandtschaft mit der Nachsbarart auf den nächst gelegenen Bergen.

Um auffallendsten offenbart sich biefe merkwürdige Thatfache bei der auf die hoch= ften Undesregionen beschränkten, außerst darafteriftischen Gattung Oreotrochilus, beren Urten ober Spielarten in den Gin= zelheiten der Farbe und der Zeichnung je nach der Lokalität gewöhnlich konstante Differengen aufweisen. Der foloffale Berg Ufonfaqua in Chile bat an bem von Bridges dort in ber Region von 10,000' entdecten Oreotrochilus Leucopleurus feinen eigenen Kolibri, der von den vifari= irenden Arten in Bolivia und Beru ent= ichieden abweicht. Die Bulfane Roto= pari und Vidinda besiten in der Region von 10,000' bis 14,000' eine ihnen eigene Urt, die aber auf den boben Rachbarbergen Chimboraffo, Antifana, Tunguragua und Rayambe fehlt und bort burch andere febr ähnliche, aber boch fonstant abweichende Arten ersest wird. Menn man biefe auch nur als lofale Barietäten betrachten will, jo ift es boch immerbin überaus lebrreich und für die gwingende medianische Ursache ber Formbildung bedeutsam genug, wie hier die räumliche Absonderung felbst in fo gro-Ber Rabe und bei fast völliger Gleichheit

ber äußeren Lebensbebingungen veränbernd wirft und in der Negel den Anftoß
zu irgend einer konstanten Bariation giebt.
So z. B. hat der von Lattre entdeckte
Oreotrochilus Chimborazo, welcher auf
den Berg, dessen Namen er trägt, ausschließlich beschränkt, bis zur Höhe von
16,000' (kleine Dipteren auf dem ewigen
Schnee jagend) vorkommt, unter der blauen
Kehle stets einen grünen Streisen, der seinem nächsten Nachdar Oreotrochilus Pichincha, welcher den nach ihm benannten
Bulkan bewohnt, ganz fehlt.

Unaloge, intereffante Faktazeigt uns die Gattung Ramphomicron. Der von Bour= cier auf dem Bulfan Vichincha entdeckte R. Stanleyi hat an der Rehle einen großen metallschimmernden Fleck, der oben sma= ragdgrün, unten rubinroth ift, aber bei den vifariirenden Arten dieser Gattung, die auf andern isolirten Bergen von Efuador, Ro= lumbia, Peru und Bolivia vorkommen, ent= weder durch andere Farben und Zeichnungen ersett ist oder auch gang fehlt. Der= felbe Bulkan besitt in seinen mittleren und oberen Regionen noch einige andere ihm eigentümliche Trochilidenarten, welche bis jetzt an feinem anderen Berge gefunden wurden. Darunter ift der von Dr. Jame= fon entdedte, hochinteressante, duster gefärbte Eriocnemis lugens eine der auf= fallendsten, streng endemischen Formen.

Eine gute Anzahl anderer Spezies, welche besonders der unermübliche Sammeler Warzewicz auf den isolirten, erlosschenen Bulkanen in Zentral = und Süd = Amerika sammelte und Gould beschrieb, sind gleichfalls streng endemisch, d. h. in ihrem Borkommen auf einen eng begrenzeten Standort, meist auf einen einzigen Berg beschränkt, so der prachtvolle Kolibri Se-

laphorus Scintilla mit rubinrother Kehle, grünem Nücken und weißem Bauche, welschen der genannte Naturforscher am Bulkan von Chiriqui in der Höhe von 9000' entbeckte, und den ich später am gleichen Fundsorte in einer etwas niedrigeren Region sammelte.

Auch einige der tief eingeschnittenen Erosionsschluchten in den Anden, die sogenannten Quebradas und Barrancas, zeigen uns merkwürdigerweise ganz eigentümlich streng endemische Arten, welche bis jetzt noch nirgend sonstwo gefunden wurden. So z. B. ist die prachtvolle Art Eugenia imperatrix, welcher Gould der Gemahlin Napoleon III. zu Ehren diesen systematischen Namen gab und in seinem großen Trochilidenwerf abbildete, auf den einzigen Standort einer tiesen Barranca der Hochebene von Quito beschränkt und bis jetzt, so viel wir wissen, noch in keiner anderen Gegend gesunden worden.

Ühnliche Beispiele von streng isolirtem Vorkommen endemischer Arten könnten wir noch in beträchtlicher Zahl ansühren. Da diese Angaben jedoch stets von dem unversmeidlichen systematischen Namen begleitet sein müßten, so unterlassen wir das nähere Eingehen, um den der Ornithologie unstundigen Leser nicht zu ermüden.

Fassen wir die Resultate der Choroslogie der Trochiliden für die vorliegende Frage in kurzen Worten zusammen. Alle wandernden, weitverbreiteten Urten dieser formenreichen Vogelkamilie zeigen innershalb ihrer großen Verbreitungsgebiete nur selten vikariirende, d. h. sehr ähnliche, nächst verwandte Spezies unter oder auch neben sich. Letztere treten aber gewöhnlich erst jenseits der trennenden Schranken angrensender Hochgebirge auf. Wo Ausnahmen

von dieser Regel stattsinden, deutet die vergleichende Untersuchung der chorologischen Berhältnisse stets auf abgesonderte Standwrte an den von der Stammart noch undessetzen sporadischen Lücken hin, welche den Einwanderern eine Isolirung von genüsgender Dauer gestatteten.

Bei den an Zahl bedeutend vorherr= fchenden Standwögeln diefer großen Fami= lie, deren Arten in ihrer Berbreitung auf Areale von geringer oder mäßiger Ausdeh= nung sich beschränken, erscheinen bagegen die vikariirenden Arten und Barietäten überaus zahlreich und gewöhnlich in naher Nachbarschaft. In horizontaler Richtung sehen wir den Wechsel der Arten in den geschlossenen Plateaux und Sochthälern der Kordilleren oder auf isolirten Regel= bergen in Intervallen von 10 bis 20 Mei= Ien, in vertifaler Richtung in fürzeren Zwischenräumen von 1000 bis 1500 Fuß von einander getrennt. Erscheint die gang gleiche Art sporadisch an verschiedenen, sehr weit von einander getrennten Standorten ohne lokale Bariation, so deutet die Seltenheit der Speziesform, ihre äußerst geringe In-· dividuenzahl, stets ihr hohes Alter an. Alternde Arten, die das Stadium der Variationsfähigkeit überschritten haben, sind, wie die Thatsachen lehren, auch bei dauernder räumlicher Absonderung einzel= ner Emigranten unfähig, neue Formen zu bilden. Alle Fakta der Geographie und Chorologie der Trochiliden find den Re= fultaten der Separationstheorie entschie= · ben günstig.

Betrachten wir vergleichungsweise die geographische Verbreitung und das lokale Vorkommen einiger anderer morphologisch besonders charakteristischer Familien und Gattungen des Tierreiches, deren Lebens= weise und Lokomotionsfähigkeit zu den Schwämmen wie zu den Luft bewohnenden Bögeln in gleich ichroffem Gegenfat fteben. Wenn trok dieses Gegensakes die diorologischen Ergebnisse die gleichen Argumente für die Migration und Isolirung als zwin= gende Urfache der Artbildung liefern, so muß uns dies bedeutsam genug erscheinen. Wir wählen bier beispielsweise aus der Klasse der Reptilien und der Ordnung der Ophidier, eine durch ihre morphologischen Merkmale wie durch die räumliche Verbreitung gleich interessante Gattung, an welcher ber formbildende Einfluß der geographischen Absonderung trot ihrer verhältnismäßig nicht großen Spezieszahl fich beftimmt ge= nug erfennen läßt.

Die Gattung der Klapperschlangen, Crotalus, ift gleichfalls auf Amerika beschränkt. Gine von ihr spstematisch abgetrennte, nahe verwandte ältere Genusform der Giftschlangen, die Gattung Trigonocephalus, hat dagegen ihre Repräsentanten sowohl in der alten wie in der neuen Welt. Doch bedingt auch bei diesem Genus die geographische Trennung und nicht das Klima zwei wesentliche morphologische Unterfchiede, so daß die Sustematifer aus den= felben zwei Untergattungen gemacht haben. Sämmtliche amerikanische Arten ber Gattung Trigonocephalus baben nur einreihige, fämmtliche afiatischen Spezies bagegen zweireihige Subcaudalschilder.

Die verschiedenen Arten der durch eine Klapper am Schwanzende ausgezeichneten Gattung Crotalus bewohnen entweder wirklich getrennte oder in der Ausdehnung der Peripherie ihrer Grenzen bedeutend abweichende Areale, die aber doch wie die Ringe einer Kette aneinander gereiht sind und auf die räumliche Sonderung als die

zwingende Urfache der Artbildung deutlich genug hinweisen. Die sehr charakteristische Gattung ist offenbar von einem gemeinsamen Ursprungszentrum ausgegangen, don welchem aus die Emigranten in verschiedenen Richtungen sich verbreiteten.

Crotalus durissus, die bekannteste nördliche Form der Klapperschlangen mit vielen lokalen Varietäten geht im östlichen Nordamerika vom 45.° N.B. dis Texas. Von dieser Speziessorm räumlich geschieden tritt weiter südlich Crotalus rhombiser ein. Im Südwesten der Vereinigten Staaten auf trocene Savannen beschränkt, erscheint C. miliarius als stellwertretende Form. Im nordwestlichen Quellgebiet des Wississispischen wir als nächst verwandte vikariirende Spezies C. tergeminus eintreten; während im südlichen Texas und Nordamerika C. confluentus diese Nachbarsorm ersett.

Ein weites Gebiet trennt die lettge= nannte Urt von der südamerikanischen, im westlichen Kolumbia, Venezuela und Brafilien häufig vorkommenden Form C. horridus, der bekanntesten und verbreitetsten aller Klapperschlangen. Rach der Sepa= rationstheorie dürfte als Hypothese a priori angenommen werden, daß in den da= zwischenliegenden, noch sehr wenig erforsch= ten zoologischen Provinzen Mittelamerikas andere, noch unbeschriebene Urten vorkom= men müßten. In der That hat sich diese Sypothese auch teilweis bereits bestätigt, indem die von mir in Rostarifa gesammelte Klapperschlange von dem erfahrenen Rep= tilienkenner Dr. Fitzinger nach genauer Untersuchung als eine neue "gute" Spe= gies erfannt wurde.

Von der Ordnung der Krokodilinen, welche von den Zoologen früher mit den

Eidechsen zu einer Ordnung vereinigt war, jett aber allgemein als eine morphologisch scharf getrennte Gruppe durch die ganze Bildung des Skeletts, besonders des Schädels, wie auch der Ernährung=, Cirku= lations= und Generationsorgane betrach= tet wird, hat nur eine Gattung, die der eigentlichen Krofodile, ihre Bertreter in= nerhalb der warmen Zone der alten wie der neuen Welt. Auch von dieser sicherlich uralten Gattung find aber die einzelnen Arten und Varietäten geographisch getrennt und meist auch an den Grenzen ihres Berbreitungsgebietes genügend abgeson= dert. Selbst das gemeine afrikanische Krofodil des Nils zeigt uns vier verschiedene, räumlich gesonderte, lokale Barietäten, wel= che als in einzelnen konstanten Merkmalen von einander abweichend von Dumeril beschrieben wurden. Die durch größere räumliche Entfernung getrennten Urten, wie Crocodilus biporcatus an den Fluß= mündungen Sindostans und der Sunda= inseln, C. galeatus bis jett nur in Siam gefunden, C. catafractus an der Rüste des füdwestlichen Ufrifa, C. Gravesii im Rongo, sowie die in den Flüssen der Untillen und . Südamerifa vorkommenden Krokodilarten find morphologisch scharf genug getrennt, um gang im Einflang mit ihrer geographi= schen Absonderung als "gute" Spezies be= trachtet zu werden.

Unaloge Thatsachen der geographischen Berbreitung zeigt uns die nächst verwandte amerikanische Familie der Alligatoren. Diesselbe ist auf die warme Zone 30° bis 34°. S. B. beschränkt und fämmtliche Arten erscheinen in abgesonderten Brovinzen. Bei der noch immer ungenügenden und unvollständigen Erforschung der Küstenländer des tropischen Amerika durfte man der Sondes

rungstheorie aufolge a priori als fehr wahr= ideinlich annehmen, daß in der weiten Lude gwijden Meriko einerfeits, Rolumbia und Beru andererseits, noch einige unbeidriebene Urten vorkommen müßten, weldie als nächste Verwandte von Alligator Lucius im Norden, A.sclerops in Outpana und A. punctatus in den Antillen sich dar= ftellen würden. Diese bypothetische Un= nahme wurde auch bereits teilweise bestä= tigt. Die bon mir aus bem Westen bes Staates Panama (Proving Chiriqui) mit= gebrachte Urt bat fich burch die genaue Untersuchung Siebolds und Figingers wirklich als eine neue gute Spezies ber Gattung Alligator gang in Übereinstim= mung mit ben Postulaten ber Separations= theorie ergeben und berechtigt uns zur Un= nahme, daß auch die weiter nordwärts im Nifaragua=Gee und in den Fluffen am Guatamala vorkommenden, bis jest noch nicht untersuchten Alligatoren jowohl von den füdlichen als von den nörd= liden Arten diefer Gattung morphologisch abweichen.

Aus der Rlaffe der Säugetiere ift es bie Ordnung ber Primaten und in biefer find es besonders die afrikanischen Uffen= gattungen, welche burch ihr divrologisches Borfommen, die weite Tremning der Ent= stehungszentren und die kettenförmige Mufeinanderfolge der Wohnareale ausgezeich= nete Argumente für die Thefe liefern: daß in ben Wanderungen und in den Ifolirungen der von einer gemeinsamen Urheimat ausgegangenen Individuen die guchtende Ur= jache ber Urtenliegt und baß eine Geleftion burch ben Rampf ums Dafein babei gar feine ober nur eine äußerst geringe mitwir= fende Rolle spielte. Die durch Migration von einem gemeinsamen Ausgangspunft, ben man früher "Schöpfungszentrum" nannte, fich verbreitenden Uffenindividuen mußten da, wo ein durch Entfernung ober medianische Schranken die Ifolirung begünstigender Wohnort fie lange Zeit gegen die Kreugung mit ber Stammart idunte, zu veränderten Formen fich ausprägen. Jeder isolirte-Standort, wo der Rolonist von der Maffenkonkurreng feiner Artgenof= fen befreit ift, bringt auch eine Underung in ben Rabrungsverbältniffen mit fich und muß die individuellen Merkmale der Stammeltern in ihren Nachkommen weiter entwickeln. Ufrika, ber an Tierformen, namentlich aus ber Rlaffe ber Säugetiere, reichste Erdteil, ift durch feine Raumber= bältniffe und vertifale Glieberung unter allen Kontinenten auch der geeignetite, in der geographischen Verteilung der Arten die einfache Urfache ihrer Bildung erken= nen zu laffen.

Ausschließlich afrikanisch ist die Affengattung Cercopithecus, die "Meerfaten", von denen nabezu 30 Arten befannt find, welche die Kuftenländer des gewaltigen Beltteils innerhalb der beißen Zone bewohnen und sich von dort auch teilweise nach ben höberen Stufen und Plateaur ber Binnenländer verbreitet baben. Bom füd= lichen Rafferland seben wir die verschiede= nen Spezies im weiten Salbringe einerseits, in nordöstlicher Richtung gegen Mogam= bique, Abeffinien, Rubien, andererseits in nordwestlicher Richtung durch Guinea nach bem Senegal auf einander folgen. Die bom Rontinent abgesonderten Infeln Zanzibar und Fernando haben der Rolirungstheorie genau entsprechend ihre eigenen Spezies. Ginige Arten von febr weiter Berbreitung, wie 3. B. Cercopithecus sabaeus, gehen unverändert durch die gange Breite des

Kontinents von Senegambien bis Kordosfan, Sennar, Abessinien. Die Massenswanderungen, der starke Nachschub vieler Individuen der gleichen Art, verhinderte auch bei dieser Art neue Speziesbildungen, welche ohne eine Isolirung von genügender Dauer nicht zustande kommen können.

Die große Mehrzahl der afrikanischen Uffenarten zeigt uns entweder scharf ge= trennte oder doch in der Ausdehnung ihrer Grenze fehr abweichende Areale, wo die verschiedenen Nachbarspezies gewöhnlich nur an den Enden ihrer Verbreitungs= gebiete sich berühren. Immer aber folgen diese Wohnbezirke der Arten auf einander, wie die Ringe einer Rette oder wie die Maschen eines Netes. Die Nachbarspezies stehen sich in der Regel morphologisch ein= ander näher, als die ferner wohnenden Arten, wenn auch bei letteren die flima= tischen Verhältnisse ihrer Standorte sich mitunter beinahe gleichen, während Rach= bararten, besonders auf den nächsten Ge= birgsstufen, oft wesentlich verschiedene Klimate bewohnen. Nur bei starken Ab= weichungen in den äußeren Lebensbeding= ungen des Nachbargebietes fommen auch stärfere morphologische Sprünge vor.

Diese 300 = geographischen Thatsachen sind mit der Separationstheorie ganz im Einklang, ebenso das Faktum der meist durch große Entsernungen getrennten Entste=hungszentren oder Urheimate der Urten. Letzterer Umstand aber, auf dessen Bedeuztung wir großes Gewicht legen, ist dage=gen in scharsem Widerspruch mit der Darwin'schen Selektionstheorie, welcher zusfolge in dem am dichtesten bevölkerten Zenztrum des Wohngebietes der Stammart oder doch nahe demselben bei einem intensiwen Kampse ums Dasein durchschnittlich

die Chancen für neue Formbildungen am größten fein müßten.

Unaloge Thatsachen der Verbreitung der Spezies, wie der Anreihung ihrer Bohnareale zeigen uns auch andere artenzeiche Affengattungen, wie z. B. die afrifanische Gattung der Paviane (Cynocephalus), die füdasiatische Gattung der Schlanfaffen (Somnopithecus) und die anthropomorphe Gattung der Gibbons (Hylodates), deren gute Arten nach neueren Forschungen in größerer Zahl sich zeigen, als man früher angenommen hatte.

Der formbildende Einfluß der räumlichen Trennung tritt bei letztgenannter
Gattung auffallend hervor. Die geographisch auf einander folgenden Inseln Sumatra, Java, Solo, Borneo haben jede
ihre besondere Art von Gibbon. Die Halbinsel Malakka und das Innere von Kambodscha haben wieder ihre besondere einheimische Spezies. Wenn auf der großen
Insel Sumatra neben dem Siamang noch
eine zweite Art der Ungko (Hylobates
variegatus) in verschiedenen lokalen Barietäten auftritt, so sind doch Umfang und
Grenzen der Wohnbezirke beider Spezies
von einander abweichend.

Unter den Arten der plathrhinen Affengattungen Amerikas herrschen in der räumlichen Berteilung ähnliche Berhältnisse. Wo größere Lücken in der geographischen Berbreitung vorkommen, wie z. B. bei dem füdamerikanischen Genus Chrysothrix, darf man immer auf die Erscheinung einer neuen Art gefaßt sein. So hat die von mir im Nordwesten des Staates Panama gesammelte, dem zoologischen Museum Münchens zugehörige Art dieser Gattung, welche dort ausschließlich nur in der Provinz Chiriqui vorzukommen scheint,

in den südöstlichen Provinzen Panamas aber sehlt und von ihren südamerikanischen Verwandten sehr weit abgetrennt ist, durch vergleichende Untersuchung sich als eine neue gute Spezies ergeben, wie nach ihrer geographischen Absonderung und in voller Übereinstimmung mit dem Postulate der Separationstheorie a priori anzunehsmen war.

Auch in der formenreichen Klasse der Fische offenbart die vergleichende Betrach= tung der geographischen Verbreitung der Gattungen, Arten und das lokale Bor= fommen mancher auf ein enges Wohnge= biet beschränkten Varietäten zahlreiche That= sachen, welche für die Theorie der Form= bildung durch räumliche Absonderung nur eine günstige Deutung zulassen. Wirklich kosmopolitische Urten fehlen unter den Fischen. Wenn die zusammenhängenden Meere ihren schwimmenden Bewohnern ein unermeßliches Wandergebiet offen lasfen, so wird dasselbe doch niemals von den einzelnen Urten in feiner vollen Ausdehnung benütt. Die Fische des hohen Meeres zeigen uns meift andere Spezies als die Fische der Rüstenregionen. Die Gattungen und Arten wechseln auch oft mit den größeren Tiefen. Wenngleich bei vielen Arten die Verbreitungsgebiete fehr groß find, so haben sie doch immer ihre Grenzen, die, wenn auch im gewissen Sinn dehnbar und veränderlich, doch auf große Distanzen nur von einzelnen Emigranten, sehr selten aber von ganzen Individuen= maffen überschritten werden.

Sin schmaler Isthmus wie die Landenge von Panama scheidet zwei spezisisch ganz verschiedene Faunen, wenn sie auch generisch die größte Ühnlichkeit mit einanber zeigen. Aber auch ohne die trennende

Schranke eines Kontinents wechseln die Arten bei großer Entfernung felbst unter den gleichen Breiten. Jede Infelgruppe, wenn sie fern von einem Kontinent und von anderen Archiveln liegt, ja felbst ein= gelne, fernliegende Infeln, wie St. Belena, Uszenfion und Waihu, besitzen an ihren Rüsten fast nur eigentümliche Spezies, obwohl dieselben meift weit verbreiteten Gattungen angehören. Sämmtliche Seefische. welche die wissenschaftliche Expedition des britischen Schiffes Beagle von dem Archipel der Galapagos mitbrachte, waren durchaus endemische Arten, welche an der gegenüberliegenden Rufte Südameri= fas nie beobachtet wurden. Der Hawa"= archipel, die Fidschiinseln, die Samoa= gruppe, die Marquesas haben ebenso ihre besonderen endemischen Arten. Bei ozeani= schen Archipeln, welche, wie die Kanarischen Infeln, die Madeiragruppe, die Uzoren, nicht fehr weit entfernt von einander liegen, finkt dagegen die Brozentzahl der endemischen Spezies beträchtlich.

Die vikariirenden Arten der Seefische scheinen, soweit die bisherigen Unterfudungen ihres Vorkommens reichen, auf eine ähnliche geographische Berteilung, wenn auch mit viel größeren Berbreitungs= gebieten, hinzudeuten, wie die vifariiren= den Arten aller fehr formenreichen Gat= tungen der Landtiere, namentlich der Insekten. Die Wohnareale mit ihren oft wechselnden Grenzen sind stets aneinander gereiht, wie die Maschen eines Netes, und die Nachbararten sind sich in der Regel morphologisch ähnlicher, als die in den entfernten Gebieten vorkommenden Urten, wenn auch lettere unter den gleichen Barallelfreisen erscheinen.

Wenn man aus dem Umstande der sehr .

weiten Verbreitung vieler Arten von Süßwassersischen durch verschiedene, jetzt getrennte Flußgebiete und Seebecken ein Argument gegen die formbildende Wirfung der Isolirung deduziren wollte, so würdeman sich bedeutend irren. Der Fall gehört ebenzu den vielen Fällen, wo nach Goethes richtiger Bemerkung das Naturgesetz sich oberstächlich verbirgt, bei eingehender Untersuchung sich aber doch offenbart und uns auch den Grund des scheinbaren Widerspruches der Thatsache mit der Theorie enthüllt.

Die jetigen Stromfusteme Europas, Nordasiens und Nordamerikas sind verhält= nismäßig von fehr rezentem Urfbrung. Die eingefurchten Flußbetten, in welchen die Ge= wäffer gegenwärtig laufen, bildeten sich erst sehr allmählich seit der Eiszeit. Ihre Erofionsfurchen gehören, wie auch die mei= ften Beden der Süßwasserseen in ihrer ge= genwärtigen Ausbehnung, der guaternären Beriode an. Noch in der Diluvialzeit über= deckten die füßen Wasser fehr weite Lan= desstrecken und begünstigten die Massenwanderung, nicht aber die Isolirung ein= zelner Individuen ihrer Tierbewohner. Dazu kommt noch ein wichtiger Umstand in der Lebensweise der Süßwassersische, von denen nicht wenige Arten auch das Meerwasser gut vertragen und von einer Flußmundung zur andern wandernkönnen. Diese Umftände erklären die sehr weite Berbreitung vieler Arten von Süßwasser= fischen, ohne der Theorie der Formbildung durch Absonderung zu widersprechen. Im Gegenteilliefert das Vorkommen von ausgezeichneten, vikariirenden Nachbararten und Barietäten in den Gebirgswäffern, wo der schmale Damm der Wasserscheide die Fische meift scharf und bestimmt trennt und die dauernde Absonderung weniger Individuen begünstigt, auch bei gewissen weitverbreisteten Fischgattungen, z. B. der Gattung Salmo und noch mehr bei einigen besonsders charakteristischen, tropischen Siluriden, schlagende Argumente für die Lehre der Artbildung durch räumliche Sonderung.

Das Genus Salmo gehört zu den weitverbreitetsten, artenreichsten Gattungen und zeigt besonders unter den Bachforellen neben den verwandten guten Arten auch eine außerordentlich große Zahl lokaler Barietäten, bei denen besonders die Abweichungen in Form und Farbe der Fle= den thatfächlich von ihrer räumlichen Tren= nung herrühren. Identische Arten haben auch bei den Forellen in der Regel ein großes zufammenhängendes Berbreitungs= gebiet. Die nördliche Form unserer euro= päischen Forelle, Salmo fario L., welche maffenhaft über schmale Meere schwimmt, fommt in Island, Standinavien, Irland und Schottland fast gleichförmig mit 59 bis 60 Wirbeln vor. Die zentraleuropäi= sche Form, Salmo Ausonii, hat nur 56 bis 58 Wirbel. Auf den füdlichen Gehän= gen der Alben wird dieselbe durch eine in der Farbe und Form der Flecken abwei= dende Spielart ersett. Nordafrika, West= afien, Zentralafien, Indien, China, Japan, Nordamerika haben ihre eigentümlichen Forellenarten.

An dem gleichen Abfall des Gebirges haben die neben einander in gleicher Richtung fließenden Bäche in der Regel identische Spezies. Auf dem entgegengesetzten Abfall der Wasserscheiden treten aber fast in allen Hochgebirgen mehr oder minder charafteristische Spielarten auf, welche in der Farbe und Form der Flecken von der Nachbarform des andern Abfalls merklich differiren. Richt nur die beiden Gehänge

der Allven, sondern auch die Wasserscheiden des Kaufasus. Albrus und Taurus zeigen und in den zwei verschiedenen Richtungen ber Flukläufe fonstante Varietäten. Begen die Annahme, diese Erscheinung auf Rechnung der Verschiedenheit des Klimas und der Temperatur in den einerseits nach Süden, anderseits nach Norden fliegenden Gebirgsbächen zu setzen, spricht der Umstand: daß auch die nach der Meridianrich= tung streichenden Sochgebirge, wie die Roch Mountains von Nordamerika und die Rordilleren von Südamerika, bei gang gleiden klimatischen Verhältnissen beider Gebirgsgehänge dennoch diefelbe plögliche Underung der Faunen zeigen.

Aus den Noch Mountains giebt der amerikanische Reisende Richardson solzgende interessante Notiz: Wenn alte Trapper, welche dort dis zur Wasserscheide emporsteigen, sich mitunter auf den Plateaux verirren und an dem oft schlangenartig gewundenen Laufe der Bäche nicht zu erkennen vermögen, ob diese dem atlantischen oder dem stillen Ozean zusließen, pflegen sie, um sich zu orientiren, die Angel auszuwersen. Die rote oder schwarze Fleckenfarbe der gesangenen Forellen giebt ihnen dann genaue Auskunst, nach welchem Ozean der Bach sich wendet.

Eine ber merkwürdigsten zoo=geographischen Thatsachen, welche für die vorliegende Streitsrage besonders bedeutsam ist, bietet uns das Vorkommen einiger Arten von Siluriden in den Gewässern der höchsten Andesregionen des äquatorialen Amerika. Dort wurde von Alexander von Humboldt im Hochland von Quito ein seltsam gestalteter, kleiner Fisch aus der Familie der Welse entdeckt, welchen die Eingebornen Prenadilla nennen, und den

Humboldt unter dem Namen Pimelodus Cyclopum beschrieb. Der berühmte französische Natursorscher Bouffaingault brachte 30 Jahre später aus demselben Hochlande eine zweite Art vom östlichen Gehänge der Wasserscheide, sowie auch eine Zahl von Exemplaren der vom Chimborasso und Bichincha in westlicher Nichtung strömenden Bäche nach Paris.

Die nähere Untersuchung durch Cuvier und den erfahrenen Ichthhologen Valen= ciennes ergab, daß die Fifche wirklich zwei verschiedenen Arten angehören, deren morphologische Abweichung trot ihrer sonsti= gen großen Übnlichkeit diesen Forschern beträchtlich genug erschien, um sogar zwei verschiedene Gattungen aus ihnen zu machen. Die gabelförmig zugespitten, etwas umgebogenen Zähne, wie fie nach dem Ausspruch des genannten französischen Ichthvologen sonst bei keiner andern bekann= ten Welsart vorkommen, sind für beide Fischarten charafteristische Eigentümlichkei= ten, ebenfo wie die kleinen Stacheln, mit denen der erste Strahl der Bruft= und Bauchflossen unterhalb besetzt ist und durch welche die fleinen Söhlenfische befähigt wer= ben, auf dem Boden der sehr reißenden Gebirgsbäche gleichsam zu flettern. Beide Fische sind, wie neuere Nachforschungen, die auf meine Veranlassung in Imbabura und Riobamba angestellt wurden, durchaus bestätigten, stets Nachbararten, aber durch die Bafferscheide in ihrem Vorkommen icharf getrennt.

Das Vorkommen biefer beiben endemischen Welsarten gehört zu ben wichtigsten Thatsachen, welche uns die Chorologieder Organismen in Bezug auf die mechanische Ursache der Entstehung der Urten dars

bietet. Schon Antonio de Ullo a hatte in seinem 1792 zu Madrid erschienenen "Noticias Americanas" die ungeheure Individuenzahl der in den stehenden Wassern fleiner Seen und Weiber noch mehr als in den Bächen vorkommenden Urenadillen erwähnt. Dieselben wurden während fei= ner Unwesenheit in der Proving Imbabura von den Indianern an den seichten Stellen der Seen sogar in Sieben gefangen. Die gefräßigen, kleinen, schwach sehenden Fische beißen, wie ich mich selbst während meines längeren Aufenthaltes im Sochlande von Duito oft überzeugte, an den verschieden= sten Rödern und werden von den Indianer= buben mit den rohesten Angeln, wie 3. B. mit umgebogenen Stecknadeln, an welche fie Bürmer, Schnecken und Fliegen befeftigen, aus dem Waffer gezogen. Saupt= nahrung der Prenadillen scheinen die flei= nen Dipteren zu fein, die dort in feiner Jahreszeit fehlen.

Der See von Colta bei Alt-Riobamba (10,340 P. F.), der fleine Gebirgssee am Fuße des Capac-Urcu(11,525') ebenso wie die Seen der Provinz Imbabura haben immer nur eine Form der Prenadillas. Nirgendwo wurde ein gemeinsames Vorfommen der beiden Arten und ebensowenig das Vorsommen von zwei Varietäten in einem gemeinsamen Seebecken beobachtet.

Trok der ungeheuren Individuenzahl dieser eigentümlichen Welse in den bochae= legenen Gewässern der Anden, wo der Rampf ums Dasein zwischen ben gefräßi= gen Fischen in intenfivster Weise geführt wird, und daher alle Bedingungen für eine Selektion im Darwin'schen Ginn gunftig liegen, hat sich im gleichen Seebeden, am gleichen Gehänge der Wasserscheide in der obersten Region feine zweite Spezies ge= Dagegen sehen wir eine solche nabe verwandte, mit derfelben eigentümli= den Zahnform und ähnlichen Stachelflof= sen versehene, sonst aber morphologisch wesentlich abweichende "gute Urt" jenseits der schmalen, aber trennenden Schranke der Wafferscheide am entgegengesetten Gehänge erschienen.

Unter den zahlreichen induktiven Beweisen, welche die Choroslogie der Organismen in dem Borstommen der fogenannten vikarizirenden Formen darbietet, kenne ich keinen Fall, der ein beredteres Beugnis gegen die Selektion im Darwinschen Sinn und für die artbildende Wirkung der räumlichen Sonderung enthält, wie das Vorkommen der beiden vikarizirenden Belsarten im Hochland von Quito.

## Über einen toten Punkt in der Physiologie der Aluskelzelle.

Von

Dr. S. Stühne.

usgehend von den wenig befriedigenden Erklärungen, die in den Lehrbüchern der Phyfiologie von der Art des Zuftandekommens der Herzer-

weiterung gegeben find, drängt fich mir die Überzeugung auf, daß der Grund dieser auffallenden Thatsache in letter Instang in der bisberigen einseitigen Behandlung und Beurteilung der Erscheinungen liegt, welche uns die physiolo= gische Thätigkeit der Muskelzelle darbietet. Als Hauptfaktor der Herzdilatation fin= det man entweder den in der Bruft= höhle herrschenden negativen Druck oder aber die Clastizität angeführt, mit welcher das Serz nach abgelaufener Kon= traktion in seinen eigentlichen Ruhezustand zurückschnellen foll; von der einen Seite faßt man alfo die Erweiterung der Ber3= höhlen als passiven, von der andern als aktiven Vorgang auf. So legt Brof. 3. Ranke den Sauptnachdruck auf den negativen Druck in der Brufthöhle.

Schon a priori ift es in hohem Grade unwahrscheinlich, daß ein so

fd wantender Faftor bei der Füllung des Bergens mit Blut die Hauptrolle svielen sollte, auf der doch in erster Linie die Möglichkeit der feineren Anvassung an die wechselnden Blutbedürfnisse der übrigen Körperteile beruht. Ausschlaggebend in dieser Frage ist indessen die bekannte Thatsache, daß das Berg nicht allein bei geöffneter Brusthöhle mit fünstlich unter= baltener Respiration normal pulsirt, fondern sogar nach vollständiger Trennung aller seiner Berbindungen mit dem übrigen Organismus noch eine zeitlang fortfährt, sich rhythmisch zu kontrabiren und zu dilatiren — unter Umständen also, wo von einem negativen Drucke feine Rede mehr fein kann; wobei kaum darauf bin= gewiesen zu werden braucht, daß letterer in der Brusthöhle auch unter physiologischen Verhältniffen feineswegs fonstant ist, sondern bei mannigfachen Vorgängen, wie 3. B. bei der Stuhlentleerung, durch Breffen in den positiven übergeht. Diese Gründe dürften wohl genügen, um jene Erklärungsweise des Zustandekommens der Bergerweiterung abzuweisen.

Geben wir nun zu dem von anderer Seite besonders betonten Faktor der Glastigität über, so möchte es sich gunächst empfehlen, den Begriff der letteren fest= zustellen. Wir nennen einen festen Rör= per elastisch, ber seine burch äußern Zug ober Druck veränderte frühere Form alsbald wieder anzunehmen vermag, wenn die äußere Kraft zu wirken aufhört. Gestütt auf diese Definition fon= nen wir ohne Bedenken fehr viele tieri= sche Gewebe für mehr oder weniger ela= ftisch erklären: Anochen, Anorpel, Sehnen, Bänder und vor allem die elastischen Säute, die, wo sie auch immer vorfommen mögen - in Berbindung mit dem willfürlichen Mustel oder im Birfulationsapparate — ihre durch eine äußere Kraft veränderte Form und Lage wieder annehmen, sobald die äußere Beeinfluffung aufhört. Anders fieht es aber mit den supponirten elastischen Gigenschaften der Mustelzelle aus, die man, gestütt auf die bekannten Erperi= mente E. Webers, als erwiesen annimmt. Letterer machte feine Beobachtungen an lebensfrischen Musteln, die er aufhing und mit einem Gewichte belastete. Aus der nach Abnahme desselben allmäh= lich erfolgenden Wiederverfürzung des Mustels ichloß er auf dessen elastische Cigenschaften. Schon eine oberflächliche Betrachtung läßt uns berartige Versuche als zweifelhaft erkennen, weil eine durch Zug ungewöhnlich ausgedehnte Muskelzelle immerhin noch soviel Kontraftions= fähigkeit behalten haben kann, um sich, wenn auch langfam, auf die frühere Länge zurückzuziehen. Nehmen wir troß= dem den Mustel als elastisch an, so fann sich diese Gigenschaft doch nur

auf den verlängerten Muskel beziehen, der sich durch seine ihm innewohnende Clastizität verfürzt, nicht aber auf den verfürzten Muskel, der sich verlängert. Nun tritt aber bei den Hohlmuskeln die Höhlenerweiterung nach der Muskelverstürzung ein; wir müßten hier also annehmen, daß der kontrahirte Muskel sich durch seine eigentümlichen elastischen Sigenschaften verlängerte, was herzlich schlecht mit den Experimenten E. Webersstimmen würde.

Fernerhin vermissen wir aber noch die in der Definition der Clastizität poftulirte äußere Rraft, die der betreffen= den Formveränderung des Körpers voraufgehen muß, und zum Schluß möchten wir noch darauf hinweisen, daß es doch ohne Zweifel kaum statthaft erscheint, die zweckmäßigen Bewegungen eines fo hochstehenden Gewebes, die sich mit einer fo wunderbaren Bräzision anvassen und in den nächsten Beziehungen zum Nervensusteme stehen, von einer Körpereigen= schaft abhängig zu machen, die, selbst toten Körpern zukommend, noch nirgends als motorischen Reizen zugängig erkannt worden ift.

Dies dürfte wohl genügen, um auch die Clastizität als Hauptsaktor der Herzerweiterung von der Hand zu weisen, denn die im Perie und Endokardium vorhandenen, wirklich elastischen Fasern können nur dann die Kontraktion unsterstützen, wenn sie durch die dilatirende Kraft vorher ausgedehnt wurden.

Da nun aber im Herzen bekanntlich feine Muskelanordnung besteht, durch der ren Kontraktion eine Erweiterung der Herzhöhlen bewirkt werden könnte, so bleibt uns zuletzt nur noch übrig, mit

einigen Worten den Faktor der Erschlaf= fung zu besprechen, der ja auch hin und wieder von Bhufiologen bei der Erklä= rung der Herzerweiterung gebraucht wird. Betrachten wir zunächst den sogenannten Erschlaffungszustand der willfürlichen Musteln etwas näher, so finden wir, daß dieser Ausdruck ziemlich unglücklich gewählt ist, weil sich unter den physiolo= aischen Zuständen des Muskels keiner befindet, auf den er mit Recht angewen= det werden kann. In der That klafft jede Muskelwunde, und jeder durchschnit= tenen Sehne folgt eine Mustelverfürzung, Erscheinungen, die zur Annahme des so= genannten Muskeltonus geführt haben. Chenfo läßt ichon die oberflächliche Betrachtung eines bulfirenden Berzens, mag es nun noch Blut führen oder vollstän= big aus seinen Verbindungen berausgetrennt sein, von Erschlaffung nichts erfennen, und auch die Art und Weise der Erweiterung der kleineren Arterien macht auf den Beobachter entschieden den Gin= druck des aktiven Vorsichgehens, wenn man sich auch bis jett vergebens nach den Kraft= quellen umgesehen hat, durch welche diefer aftive Vorgang geleistet werden könnte.

Nach den obigen Auseinandersetzungen sind wir gezwungen anzunehmen, daß wir uns hier vor einem sogenannten toten Bunkte in der Physiologie besinden. Wenn es unsern eminenten Forschern auf diesem Gebiete bis jetzt nicht gelungen ist, eine so wichtige Bewegung, wie es die Herzerweiterung ist, in der Art ihres Zustandekommens klarzustellen, und hiermit die Thatsache einer recht unangenehmen Lücke vorliegt, so bleibt uns zur Erklärung dieses auffallenden Umstandes nur übrig, auf die elementare

physiologische Thätigkeit der Muskelzelle zu rekurriren und nachzusehen, ob sich nicht etwa schon hier Ursachen sinden lassen, welche unser mangelhaftes Wissen auf diesem Gebiete erklären.

In der That wird bei der Brüfung der phisiologischen Arbeiten über die Thätig= feit der Muskelzelle der auffallende Um= stand unsere Aufmerksamkeit erregen, daß es immer nur der Vorgang der Muskel= verfürzung ist, den man eingebend behan= delt, während die Verlängerung der Musfelzelle stets als passiv vor sich gehend gelehrt und im Übrigen faum der Beachtung werth gehalten wird. Daß diese Unschauung unberechtigt ift, läßt sich leicht am lebens= frischen Mustel experimentell beweisen. Trennen wir einen bazu geeigneten langen Mustel mit feinen Sehnen von den Anfat= vunkten, isoliren ibn auf einer glatten, horizontalen Fläche und reizen ihn auf die bekannte Weise zu einer fräftigen Rontraftion, so beobachten wir zunächst, daß er sich verbreitert und verfürzt und dann, nach aufgehobener Reizung fich berlängernd, annähernd wieder in seine frü= here Lage zurückgleitet, wobei nicht allein seine eigentlichen bewegenden Elemente, sondern auch die zu ihm gehörigen Sehnen, Fett= und Bindegewebe mit fort= geriffen werden, womit eine Arbeitsleistung erwiesen ift, die, so unbedeutend sie in dem vorliegenden Falle auch fein mag, dennoch den Ausgangspunkt einer durch= greifenden Beränderung unserer Anschau= ungen über die Physiologie der Muskelzelle bildet, und uns in den Stand fest, nicht allein die oben erwähnten Lücken auß= zufüllen, sondern auch überhaupt einen wesentlichen Fortschritt in der Mustel= physiologie anzubahnen.

Wie es möglich sein konnte, die Wiederverlängerung der Muskelzelle fo lange Beit als gang nebenfächlich zu behandeln, begreift sich nur aus dem Migbrauche eines Wortes, beffen eigentlichen Sinn man sich vorher nicht recht klar gemacht hatte. Es ist der Erschlaffungsbegriff, ber, gang ungerechtfertigterweise auf die Muskelthätigkeit angewendet, die Forschung fast ganz einseitig auf die hervor= stechendere Erscheinung ber Muskelkon= traktion lenkte. Wo hat man aber jemals einen physiologisch erschlafften Muskel beobachtet? Sält eine Muskelgruppe gehn Pfund, nachdem fie vorher funfzehn Pfund gehalten hatte, fo ift bas boch gewiß fein Grund, fie deshalb als im Erschlaf= fungszustande befindlich zu erklären! Über= dies ist durch die allgemeine Annahme des Muskeltonus ja von vornherein zugegeben, daß es sich bei der physiologischen Thä= tigkeit der Muskelzelle nur um einen größeren oder geringeren Kontraftions= zustand handelt, wobei nebenbei nicht außer Acht zu laffen ift, baß es feines= wegs die Muskelverfürzung allein ift, welche Arbeit leistet, da derfelbe Muskel in derfelben Lage und von derfelben Länge fehr verschiedene Lasten in der= felben Stellung halten fann. Gin wei= terer Grund der auf diesem Gebiete herr= schenden einseitigen Anschauungen ist in ber übertriebenen Bedeutung zu finden, welche an fogenannten lebensfrischen Musfeln angestellten Experimenten beigelegt wurde, während man doch nur patholo= gische Erscheinungen vor sich hatte. Die nach fünstlichen Reizen eintretende Buffung steht allerdings zu ber nachfolgen= den Wiederverlängerung des Muskels in fo schroffem Gegensate und macht sich

so hervorragend als aftiv geltend, daß baraus das Einschleichen des Wortes Erschlaffung leicht erklärlich wird: indeffen läßt sich noch ein anderer und noch schwe= rer wiegender Grund anführen, warum bis jett immer nur die Muskelkontraktion als aktiver Vorgang angesehen wurde. nämlich die gang auffällige Bernachläfsigung der Lehre von dem Wefen der Reize. Will man sich über ben Begriff bes Reizes näher unterrichten, fo wird man zu seinem Erstaunen finden, baß er in manden gangbaren Lehrbüchern der Physiologie (Ranke, Vierordtu. a.) in den Inhaltsregistern feine Stelle gefunden hat und nur ganz nebenfächlich behandelt ift. Die Einteilung in mechani= iche, physikalische und chemische Reize wird für genügend angesehen, auf genaue De= finitionen wird fein besonderer Wert ge= legt und über das eigentliche Wesen der Reize verlautet so gut wie nichts. De= finiren wir den Reiz als eine Berände= rung der Lebensbedingungen und halten wir uns ftreng an diese Definition, so ist es gang unmöglich, sich einen ein= fachen Reiz vorzustellen, benn bas Aufhören bes primaren Reizes fett stets eine zweite Beränderung, die ebenfalls reizend wirken muß, voraus. Ift es nun nicht bentbar, daß bie auf die Zudung folgende Berlängerung bes Muskels, angeregt burch bas Aufhören des primären Reizes, aktiv bor sich geht? Vertiefen wir den Reigbeariff in dieser Weise, so fällt damit ein wichtiger Einwurf, ber wenigstens gegen ben aktiven Vorgang ber Berlängerung der willfürlichen Musteln leicht gemacht werden könnte: daß uns näm= lich feine fünstlichen Reize bekannt feien,

welche ihn auslösen könnten. In Bezug auf diefen Einwurf darf in der That nicht vergeffen werden, daß noch nie ein natürlicher Reiz fünstlich nachgemacht worden, alle fünftlichen Reizungen nur pathologische Er= scheinungen zur Folge haben können und das Wesen der physiologischen Reize uns so gut wie unbekannt ift. Dem gröberen Mechanismus der Muskelbewegungen fönnen wir vielleicht auf die Spur kommen, wenn wir die Bedeutung der fogenann= ten hemmungsnerven festzustellen suchen, die als Träger von muskelverlängernd wirkenden Reizen sehr wohl eintreten fönnen. Wie ichon oben bemerkt, handelt es sich bei der physiologischen Mustel= thätigkeit um Reize und aus diefen refultirende Kräfte, welche im stande find, das Bewegungsorgan bei verschie= benen Widerständen in einer bestimmten Länge zu halten.

Die Auslösung der hierzu nötigen ent= gegengesetten Bewegungen burch eine und dieselbe Nervenart hat schon von vorn= berein sehr viel Unwahrscheinliches, weil es fich kaum annehmen läßt, daß es die= felbe Kraft ist, welche die Muskelzellen= moleküle in furzer und langer Anordnung aufstellt. Um biefen Borgang zu begrei= fen, ift es nötig, noch einen andern Reiz vorauszuseten, der die spezielle Aufgabe bat, diejenige Kraft auszulösen, welche burch die Längsanordnung ber Moleküle die Muskelzelle verlängert. Nur die Unnahme einer folden so zu fagen zügel= artigen Beherrschung ber Bewegungen, bie denen größerer antagonistischer Musfelgruppen vollkommen analog ist, läßt uns deren wunderbar scharfe Anpassung an die feinsten Anforderungen verstehen, die jeden Augenblick an sie ge= stellt werden können. Gine Begründung für die Richtiakeit dieser Anschauungen liefern uns nun die fogenannten Sem= munasnerven, die als folche jedoch ihren Ramen kaum verdienen. Wählen wir zu näherer Betrachtung ben N. vagus, fo finden wir junächst als sicher konstatirte Thatfache, daß feine Reizung bei Unpassungestörungen nicht allein die Bergbewegungen nicht hemmt, sondern sie so= gar zu erhöhter Leistung anspornt, ein Borgang, der feine gang zwanglofe Erflärung in der weiteren Thatsache findet, daß bei stärkerer Bagusreizung die Dila= tation des Herzens eine immer ausgie= bigere wird, bis zulett bas Berg im Bustande der Erweiterung still steht. Unter biefen Umftänden bleibt uns nur der Schluß übrig, den Bagus als Berlängerungenerven der Herzmustelfasern anzusehen, der durch Einstellung berfelben in die gewünschte Länge den einzigen haltbaren Faktor der Erweiterung der Herzhöhlen liefert, nachdem sowohl der negative Druck in der Brusthöhle, als auch die Clastizität als gang ungeeignet jur Erklärung biefer Funktion oben nachgewiesen wurden. Aber auch im Bagusstamme sind nicht aus= schließlich diese Art von Nervenfasern enthalten, auch hier sind sie mit ihren Antagonisten, den excito = motorischen, vermischt, wenn sich lettere auch in der Minorität befinden; es ift beshalb nicht zu verwundern, wenn fünstliche Reizungen nicht immer reine Resultate ergeben.

In den motorischen Nerven der willkürlichen Muskeln findet nun eine berartige gröbere Trennung beider Nervenarten überhaupt nicht statt, woraus sich auch die Schwierigkeit ergibt, jede einzelne fünstlich zu reizen; wir werden stets beide treffen, und nur von der weiteren Ent= wickelung der Reizlehre im allgemeinen läßt fich in ber Zukunft die Beseitigung biefes Übelftandes erwarten. Daß es wirklich Reize giebt, welche rein muskel= verlängernd wirken, wird durch die un= mittelbar hautrötende Gigenschaft ber Barme bewiesen, mahrend niedrige Temperaturen befanntlich junächst Gefäß= fontraftion herborrufen. Ferner ergiebt sich aus der Wirkung von Digitalis und anderer Mittel, daß die Dosirung ber Reize von der einschneidendsten Bedeutung in ber uns beschäftigenden Frage ift. Wir werden banach vollberechtigt sein aeftütt auf die Thatsache der Arbeits= leiftung während der Muskelverlängerung und den sichern Nachweis von Nerven (N. vagus 2c.), die vorwaltend antago= nistische Fasern führen - die alte, gang einseitige und jede weitere Forschung hemmende Theorie der Muskelbewegungen fallen zu lassen und die antagonistische an ihre Stelle zu feten.

Wie klar steht bann ber Mechanis= mus der Herzbewegungen vor unfern Augen! Indem wir uns von dem grund= falschen und burch keine einzige That= sache gestütten Erschlaffungsbegriffe frei machen, stellt sich uns jede Phase ber Herzaktion als einzig von der Länge der Muskelfasern abhängig dar, die, von der Reizung zweier antagonistischer Nerven bestimmt, stets nur einem größeren ober geringeren Kontraktionsgrade entspricht. Die urfächlichen Momente ber Erweite= rung und Berengerung der Berghöhlen find dadurch in befriedigenofter Weise flar gestellt, und für die übrigen Teile bes Zirkulationsapparates gilt basselbe.

Die Bewegungen ber Blutgefäße find nur bann allseitig beurteilt, wenn ftreng festgehalten wird, daß jede Formveränderung der ihnen zu Grunde liegenden Muskelfasern als aktiver Vorgang aufzufassen ift, wobei ihre Verlängerung ber Erweiterung, ihre Berkurzung aber ber Berengerung bes Gefährohrs entspricht. Was die willfürlichen Muskeln betrifft, so sind zwar, soviel ich weiß, noch keine fünstlichen Reize bekannt, welche rein muskelverlängernd wirken, indessen ist nach dem Obigen kaum ein Zweifel an analogen Berhältniffen ihrer Bewegungs= mechanismen erlaubt. Sehr ftark zu Gunsten der antagonistischen Theorie spricht ihre Erklärungsfraft. Während man früher nicht einmal die gröbsten Berg= bewegungen erklären konnte, ift uns jest der Mechanismus der allersubtilsten Bewegungen leicht verständlich, und nähere Brüfungen der neuen Theorie von fompetenter Seite werden sowohl ihre Berechtigung, wie auch ihre volle Bedeutung für den Fortschritt der Physiologie der Mustelzelle darthun. Beiläufig verbient noch hervorgehoben zu werden, daß der Bewegungsmodus der einzelnen Musfelzelle bem antagonistischen Zusammenwirken größerer Muskelgruppen, wie z. B. ber Strede und Beugemuskeln, vollkom= men analog ift. Chenfo wie das Zuftande= kommen jeder coordinirten physiologischen Bewegung nur burch Zusammenwirken antagonistischer Muskelgruppen ermöglicht wird, geht auch die elementare Aftion ber Mustelzelle burch die entgegengefette Thätigkeit zweier Kräfte vor sich, welche ihren Kontraktionsgrad bestimmen und die genaue Ginftellung ihrer Moleküle in vollfommenster Weise sichern.

Ms Rekapitulation mögen folgende Säte bienen:

- 1. Die Unmöglichkeit, die Herzdilatation auf der Basis der bisher gültig gewesenen Theorie der Muskelbewegungen zu erklären, beweist die Unzulänglichkeit der letzteren.
- 2. Durch den Nachweis einer Arbeitsleistung durch Berlängerung von Musfelfasern ist die Annahme der ausschließlichen Aftivität der Muskelkontraktion als unhaltbar hingestellt.
- 3. Da ein physiologischer Erschlaffungszustand der Muskeln noch nirgends konstatirt wurde, so ist jede physiologische Formveränderung der Muskelzelle als aktiv vor sich gehend anzusehen, wobei auch der Faktor der Elastizität ausgeschlossen ist.
- 4. Die eigentümliche Innervation des Herzens durch antagonistische Nerven giebt uns den Schlüssel zum bessern Berständnisse der Muskelbewegungen übershaupt.
- 5. Die Molekularverschiebung, welche die Berlängerung der Muskelzelle herbeis führt, wird durch einen Nervenreiz aus-

gelöst, der dem Kontraktionsreize entgegen= geseht ist.

- 6. Jebe Phase zwischen äußerster Herzkontraktion und Dilatation ist demenach durch eine bestimmte Länge der stets aktiven Muskelfasern bedingt, die ihrereseits wieder von zügelartig wirkenden antagonistischen Nerven abhängt, womit die offenbare Saugkraft des Herzens ihre endgültige Erklärung sindet.
- 7. Da sich auch an ben willkürlichen Muskeln ein permanenter, aktiver Zustand, ber schon längst mit dem Namen Muskeltonus bezeichnet wurde, nachweisen läßt, so liegt es nahe, auch bei ihnen einen dem obigen analogen Mechanismus vorauszuseßen.

Schon in dem Artikel über die organischen Anpassungsmechanismen in ihren Beziehungen zur Heilkunde\*) habe ich auf die hervorragende Rolle hingewiesen, welche die antagonistischen Nerven bei der Anpassung spielen. Die vorliegende Theozie der feinen Muskelbewegung ist als ein weiterer Versuch anzusehen, die allzgemeine Verbreitung dieses wichtigen organischen Vorganges nachzuweisen.

\*) Kosmos, Bd. II. S. 312 u. fgde.

## Die Bastard-Theorie

zur Erklärung ber Wefen=Mannigfaltigkeit.

Bon

## Ernst Krause.

n dem Feldzuge gegen die Darwinsche Theorie, welchen der Kustos am k. k. Hosmuseum in Wien, Herr Theodor Fuchs, neuerlich eröffnet hat \*), greift

derfelbe, um die Bariationstendeng der Tiere und Pflangen zu erklären, zu einer Theorie zurück, die man als den ältesten Bersuch betrachten muß, die natürliche Berwandtschaft der Naturwesen unter ein= ander nach natürlichen Prinzipien zu erflären, nämlich zu der seit mehr als hundert Jahren in völlige Vergeffenheit geratenen Baftardirungshypothefe. Jahrhunderten haben nämlich nicht nur zahlreiche Rirchenschriftsteller, sondern auch angesehene Naturforscher, darunter Linne, der ältere Smelin und Bonnet, fich der Meinung zugeneigt, es sei im Ur= anfange nur eine beschränkte Unzahl so= wohl von Pflanzen= als von Tiergattungen erschaffen worden, diese aber hätten sich durch allseitige geschlechtliche Vermischung vermehrt und so seien nicht nur die un= zähligen Arten, sondern namentlich die allmählichen Übergänge und Zwischenformen erzeugt worden, welche die Anhänger der neueren Schule diametral entgegensachts beuten.

Da Erasmus Darwin, der Großvater des Reformators der Biologie, in
seiner Zoonomie angedeutet hat, daß er
gerade durch diesen Gedanken Linnés
zur Aufstellung seiner von Lamar & weitergeführten Ansichten gelangt sei, so habe
ich in meinem soeben erschienenen Buche
über denselben\*) die Geschichte dieser
Theorie ausführlicher und — wie ich
vermute — überhaupt zum ersten male
behandelt, ohne freilich daran zu denken,
daß diese Theorie noch einmal zum Gegenstande wissenschaftlicher Deduktionen gemacht werden könnte. Umsomehr erscheint
es mir aber angezeigt, das in jenem Buche

\*) Erasmus Darwin und feine Stels lung in der Geschichte der Descendenzstheorie von Ernst Krause. Mit seinem Lebens und Charafterbilde von Charles Darwin. Nebst Lichtbruck-Porträt und Holzschnitten. Leipzig, Ernst Günthers Berlag. 1880. — Siehe das Referat in dem literarischen Teil dieses Heftes.

<sup>\*)</sup> Rosmos, Bd. VII, S. 69.

zerstreute Material hier durch einige fernere Nachweise ergänzt darzustellen.

Die ältere Geschichte der Bastarde ift, wenn man von den wenigen Bemerkungen des Aristoteles und einiger anderer Naturforscher absieht, eine im wesentlichen theologische und philosophische. In den Baftarden sah man aus der Vermischung zweier verschiedener Lebewesen neue For= men hervorgeben, welche die Charaftere der Eltern vereinigt zeigten und als neue durch die Runft erzeugte Wefen gelten konnten, da man zunächst keine sichere Runde von in der freien Natur vorkom= menden Baftarden befaß. Die in der Ratur= erklärung zum höchsten Unsehen gelangte platonische Philosophie, die Lehre von den vorher erschaffenen und in den lebenden Wesen verförperten Ideen, geriet in die schiefe Lage, Ropulation und Bastardirung der Ideen annehmen zu muffen, und die Schöpfungslehre in die nicht weniger schwierige Alternative, entweder auch diese Wesen als Gottes Geschöpfe zu betrachten oder das Entstehen und Fortleben ungeschaffener Wesen zugestehen zu müssen.

Ich fenne die patristische Literatur nicht genau genug, aber aus dem Umstande, daß die neueren Theologen, die sich mit dem Gegenstande beschäftigt haben, sich nicht wie sonst in solchen Doktorfragen auf die Ansichten der Kirchenväter berussen, schließe ich, daß diese dem bedenklichen Thema ausgewichen sind. Die Frage, wie sich diese Tiere zum Schöpfungsproblem stellen, scheint vielmehr sich erst im Mittelalter erhoben zu haben und vieleleicht erst durch den Streit der Nominalisten und Realisten brennend geworden zu sein. Wie ich aus einem Buche von

Abraham van der Mylius\*) ent= nehme, icheint fie zuerst burch Rupert von Deut († 1135) in feinen Bibelfommentarien (1, Cap. 57) ausführlicher behandelt worden zu fein. Derfelbe neigte anscheinend der Meinung zu, daß diese Bastarderzeugungen nicht in das natür= liche Schöpfungswerf gehörten und nur durch die fündhafte Runft der Menschen hineingebracht worden seien, und er beruft sich dabei auf 3. Mose 19, 19: "Meine Satungen follt ihr halten, daß du bein Bieh nicht laffest mit anderlei Bieh zu schaffen haben, und dein Feld nicht befäest mit mancherlei Samen und fein Rleid an dich komme, das mit Wolle und Leinen gemenget ift."

Man untersuchte nun zunächst, wer der Erste gewesen sei, der die Runft der Bastardirung gewissermaßen erfunden und diese fündhaften Geschöpfe in die Welt gebracht habe. Da wiesen die Rabbinen nun auf eine Bibelftelle bin (1. Mofe 36, 24), die in der Bulgata beißt: Iste est Ana, qui invenit aquas calidas in solitudine, cum pasceret asinos Sebeon patris sui, in welcher sie eine falsche Lesart (jamin statt jemin im Urtert) witterten, weshalb auch Luther übersette: "Das ist der Ana, der in der Wüste Maulpferde erfand, da er feines Baters Zibeons Efel hütete." So warf man nun alle Schuld auf Una und sah in der vorherrschenden Unfruchtbarkeit der Maulesel den Beweis, daß diese Geschöpfe mit dem Fluche be= haftet seien. Freilich saben die einsichti= geren Theologen wohl ein, daß damit die Frage felbst nicht erschöpft sei, und die späteren Verfasser von Genesiskommenta=

<sup>\*)</sup> De Generatione Animalium et Migratione Populorum. Salzburg, 1670. —

rien, wie z. B. Molina († 1600), Marstinengus († 1600), Gregor von Baslenzia († 1603), Pererius († 1610) und Cornelius a Lapide († 1637), neigten mehr oder weniger ausgesprochen dazu, auch die Bastarde als wirkliche Geschöpfe Gottes anzuerkennen.

Mit dieser Wandlung der Ansichten hatte es eine eigentümliche, für unsern Gegenstand fehr lehrreiche Bewandtnis. Der gewöhnliche Mann, wenn er Tiere und Uflanzen betrachtet, empfindet unwillfürlich das, was wir "natürliche Berwandtschaft" nennen. Er fühlt aber nicht nur die Verwandtschaft nach der einen Seite, 3. B. die ber Spane mit den Ragen, fondern auch die mit den Sunden, und nach seinen mit dem Maulesel gemachten Erfahrungen macht er einen Baftard von Wolf und Panther daraus. Noch heute feben wir immerfort solde zoologische Minthen entstehen. So ist noch in neuester Zeit eine weichhaarige, schwanzlose Ratenart (rabbit cat) der Bostoner Naturfor= schenden Gesellschaft als Bastardrasse von Raninden und Rate vorgeführt worden; aus Meriko kommen fortwährend Geschich= ten über dort gefundene Bastarde zwischen Sund und Schwein, zu denen, wie Bagen= stecher scharffinnig bemerkt, wahrschein= lich der Nasenbär (Nasua) die unschuldige Veranlassung giebt, und so wird von den Jägern in Pernambuco das nur an den Seiten Schilder tragende Gürteltier Seleroderma Bruneti für einen Baftard zwiichen Gürteltier und Ameisenfresser (Tamandua) angesehen. Diese zoologischen Märchen zirkulirten schon im Altertum, und die zusammengesetzten Namen Leopardus und Cameleo-pardus find Dent= male dieser Proben der Volkszoologie. Es ist leicht zu verstehen, daß sich solche Mythen besonders an absonderliche Gestalten wie die Giraffe hefteten, die wie eine natürliche Mißgeburt, als Bastard von Kamel und Leopard — letterer angeblich selber ein Bastard von Löwe und Panther! — bestrachtet wurde.

Diversum confusa genus panthera camelo singt Horaz in seiner Epistel an Augustus. Auch das Zebra (Hippotigris) galt als einen Bastard von Tiger und Pferd oder Tiger und Hirschuh, und auf diese Sage über das in den Triumphzügen nach afrikanischen Feldzügen nach Aom gekommene Tier (Dio Cassius erwähnt es unter obigem Namen) scheint Horaz jene Zeilen seiner Epode an das römische Volk gemünzt zu haben, in denen er solche Vermischungen als Unmöglichsteiten binstellt:

Novaque monstra junxerit libidine Mirus amor, juvet ut tigres subsidere cervis, Adulteretur et columba milüo.

Auch unter den Pflanzen glaubte man ähnliche Beispiele nachweisen zu können, und eine Melde, welche eine oberstächeliche Ühnlichkeit in der Gestalt der Blätzter mit dem Stechapfel darbietet, mit dem sie obendrein als Schuttpslanze vermischt vorkommt, wurde von den alten Botanikern für einen Bastard von Melde und Stechapfel angesehen, darnach Chenopodium hybridum getauft und sogar für giftig ausgegeben, wie der Name "Sautod" beweist.

Diese Ideen erlangten aber eine besteutende Popularität, als nach der Entstedung Amerikas eine Menge neuer und fremdartiger Tiere und Pflanzen, von desnen weder die alten Schriftsteller, noch die Herbarii und Bestiarii, das Speculum Naturae und der Hortus sanitatis des

Mittelalters eine Ahnung hatten, von den Seefahrern mitgebracht, plöglich vor ben erstaunten Bliden erschienen. "Mein Gott, wie verwundern wir uns darob," ruft Mylius aus, "wenn wir berartige felt= fame Tiere aus so fern entlegenen Orten zu sehen bekommen! Wie genau betrachten wir alle ihre Lineamenten, Geftalt, Saarfarben, ja ganze Leiber! Als ob fie-vom Himmel berabgeregnet wären!" Die da= mals eben mit der Erkenntnis der wahren Natur der Fossilien in die Schranken ge= tretene Schule der Diluvianisten mußte ungefäumt in Noahs Arche Blat für den ungeheuren Zuwachs schaffen. Satten schon die Kirchenväter mit der Unterbringung der altweltlichen Tiere Not genug gehabt, namentlich binfichtlich ber Fragen, wie Noah die wilden Tiere verhindert habe, die zahmen zu fressen, und womit er beide ernährt habe, fo wuchs nun mit einem male die Schwierigkeit ins ungeheure. Schon in einigen der ältesten diefer Schrif= ten, nämlich in Joh. Buteo's Buche: De Arca Noë (Lugd. 1559) und in ber Inquisitio in fabricam Arcae Noae bes 1588 verstorbenen Matthäus Host aus Frankfurt a. D. wird die Platfrage brennend und es trat angesichts des Reichtums der Natur das Bestreben hervor, in dem Raum= überschlage die Zahl der unterzubringen= den Tierarten möglichst zu verringern, um den durch die in der Bibel angegebenen Größenverhältnisse berechenbaren Raum als völlig ausreichend zu erweisen.

Dazu bot nun der Glauben an die Basftardnatur unzähliger wilder Tiere eine willstommene Gelegenheit. Natürlich brauchte man diese Mischlinge nicht besonders neben ihren Eltern unterzubringen, und das war feine ganz unbedeutende Erleichterung für

eine Zeit, in der man nicht etwa blos ein Drittel aller Tiere für Bastarde der andern beiden Drittel hielt, sondern an eine schrankenlose Vermischbarkeit aller Tiere untereinander und nach dem Beispiele der von Pferd und Esel abstammenden Maul= . tiere und Maulesel von jedem Baar zwei neue Formen ableiten zu können glaubte. So hielt man schon im Altertum verschie= dene wilde Schafraffen für Baftarde zwischen Schaf und Ziege, und zwar sollte das Mufflon aus Widder und Ziege, der Tithrus aus Ziegenbock und Schaf entstanden sein. Die Späne wurde für einen Bastard von Wolf und Bantherweibchen, der Schafal für einen folchen zwischen Wolf und hund oder Wolf und Tuchs an= gesehen; aus Wolf und Sirschkuh follte der Luchs, aus Ruh und Pferd oder aus Ruhund Efel das Bnu entstanden sein u.f.w.

In manchen dieser Beispiele ist wenigsstens ein gewisses Gefühl der natürlichen Verwandtschaft leitend gewesen, aber die geistlichen Autoren führten das Prinzip bald völlig ad absurdum. Daß der bestannte Jesuit Athanasius Kircher in seinem Buche über die Arche Noäh das Murmeltier für einen Bastard von Dachs und Sichhorn und das Gürteltier für einen solchen von Jgel und Schildströte\*) erklärte— sollte doch auch Schlange und Muräne sich fruchtbar paaren!— das wurde freizlich dem aufgeklärteren Altmann zu stark und er erklärte, daß er wohl den Leopar

<sup>\*)</sup> Diese Ansicht Kirchers von der Berwandtschaft des Gürreltiers mit der Schildkröte ist bei dem amerikanischen Klerus auf guten Boden gefallen, und noch heute verspeist man dort, wie uns Carl Sachs (Aus den Llanos, Leipzig 1879, S. 168) erzählt, die sehr wohlschmeckenden Armadille als Schildkröten in den Fasten, und macht alsdann große Jagd auf sie.

ben für einen Baftard von Löwe und Panther halten wolle, aber das Murmel= tier sei eine Art Dachs und gehöre mit biefen zu ben Schweinen! Rachbem auch der berühmte Reisende Sir Walter Ra= legh in seiner 1640 zuerst gedruckten History of the world fid für die Unsicht erklärt hatte, daß Noah nur wenige Grund= formen in die Arche hätte aufzunehmen brauchen, die fich nachher durch Baftardi= rung und Ausartung vermehrt hätten, und nachdem berühmte Naturforscher der Zeit, wie Aldrovandi, Gesner, Scheuch= ger u. A. feine eigentlichen Bedenken gegen die Baftardirungshupothese beigebracht hatten, wurde dieselbe für einige Zeit die zur Erklärung gewiffer Bibelfchwierigkeiten geeignetste Lehrmeinung hoher Geiftlichen, 3. B. der englischen Bischöfe Wilkins und Stillingfleet, ja verschiedene Autoren unserer Zeit, wie z. B. Macgregor und Brof. Bödler in Greifswald, haben noch in neueren Schriften die Ansicht verteidigt, daß Noah nur die Grundformen der Tiere zu erhalten brauchte, die sich dann nach der Sintflut durch Ausartung oder Ba= stardirung vermehrt hätten. Doch hat Böckler neuerdings diese Ansicht wegen ihrer bedenklichen Konzeffionen an den Darwinismus entschieden verleugnet.

Dabei trat nun das Bestreben in den Bordergrund, namentlich die häßlichen und schädlichen Tiere für Bastarde und Ausartungen zu erklären, um dem Schöpfer den Vorwurf, sie überhaupt erschaffen zu haben, zu ersparen; ja einige Autoren gingen schließlich so weit, die Bastardzeugungen sammt der allgemeinen Verschlechterung der Tierzund Pflanzenwelt für direkte Folgen des Sündenfalls und der Sintslut anzusehen. Vor der Sintslut sei die ganze

Erde ein bewohnbares Land gewesen, durch dieselbe seien aber so viel Einöden. Ge= birge und unbewohnbare Zonen entstanden. daß nicht nur viele Tiere aus Mangel an genügender Pflanzennahrung zu Raubtieren wurden, sondern auch durch die dich= tere Zusammendrängung zu allerlei Ba= stardirungen gedrängt wurden, aus benen dann zahllose Mißgeburten, namentlich die Affen, entstanden. Im Paradiese gab es weder Raubtiere noch Baftarde. Go fchreibt D. S. Büttner in feinem Buche Rudera Diluvii Testes (Leipzig, 1710), S. 106: "Ich bin auch deffen fehr überredet: Es werde fich diffalls eine Underung mit Thieren, die Nahrung betreffende, gefunden haben. Da viele Thiere, welche zuvor Erdfrüchte, Graß, Gestäude, Obstfrüchte gefressen, hernach wegen Mangel und da= her erfolgten Sungers, Fleisch fressen lernen, welches noch die Thiere bezeugen muffen, die sowohl Fleisch als oberzählte vegetabilia, diese aber viel lieber genüffen. Gleichfalls ist wahrscheinlich, daß nachdem die Thiere enger zusammentvohnen müffen, fie in eine schändliche und unnatürliche Bermischung unter einander gerathen, welde theils Affen, Meerkagen, Leoparden und andre Thiere zulänglich zeugen, und der bekannte Ursprung der Maul= efel allen Widerspruch allein nehmen fann."

Femehr diese Unsichten herrschend wurs den, um so dringender trat nun auch an Theologen und Philosophen die Aufgabe heran, die Frage zu untersuchen, ob, wenn die halbe Lebewelt aus Bastarden bestünde, nicht auch diese auf göttliche Schöpfungsakte zurückgeführt werden müßten, da doch wohl nicht ein so großer Teil der Schöpfung ungöttlichen Ursprungs sein könne. Die schon oben erwähnten Theologen gin-

gen in ihren Rommentarien über das Sechs= tagewerk größtenteils hierbei von dem durch die Rirchenväter Bafilius, Ambrofius und August in us berausgearbeiteten Bringip der mittelbaren Schöpfung (creatio indirecta) aus. Es gabe eine Menge Tiere, Die von Gott am fechsten Tage noch nicht in Wirklichkeit, fondern nur in der Idee erschaffen wären und zu benen Augustinus fogar den Menschen gerechnet hatte. Zu diesen nicht unmittel= bar erschaffenen Tieren muffe man 3. B. die erst aus der Fäulnis anderer entstehen= den Tiere rechnen. Man glaubte befannt= lich nach dem Beisviele des Aristoteles allgemein, daß alle niedern Tiere und fo= gar einige Fische (Nale) und Bögel (Ber= nikelgänse) sich nicht auf geschlechtlichem Wege vermehrten, sondern aus der Berfekung und Umwandlung organischer Substanzen entständen. Schon bei Isidor von Sevilla (+ 738) finden wir dabei die Meinung, daß nicht aus jeglichem verwesenden Fleische jede beliebige Sorte von Bienen und Fliegen entstünde, oder etwa. wie fpater Moufetus infeinem Theatrum insectorum meinte, daß die fampfesmuti= gen Bienen aus Löwenfleisch' und die fei= gen aus Rindfleisch entstünden, sondern jeglicher Tierart sei es eingepflanzt, bei ibrer Verwefung eine bestimmte Art von niedern Tieren zu erzeugen, und zwar foll= ten aus Rindern Bienen, aus Pferden Räfer, aus Maultieren Seufdreden, aus Rrebsen Storpione u. f. w. hervorgeben. Diesen Ansichten entsprechend, lehrte nun van den Steen (Cornelius a Lapi= be, + 1637) in seinen Kommentarien zum Bentateuch ad diem VI, Lect. 24: "Minuta animalia, quae ex sudore, exhala-, tione aut putrefactione nascuntur, uti

pullices, mures aliique vermiculi, non fuerunt hoc sexto die creata formaliter sed potentialiter et quasi in seminali ratione, quia scilicet illa hoc die creata sunt, ex quorum certa affectione haec naturaliter erant exoritura." Soweit diese Tiere schädlich ober läftig für den Menschen waren, wollte man sie nicht unmittelbar von Gott erschaffen fein laffen, ja es gab eine Anzahl von Theologen, die alle Tiere und Pflanzen ursprünglich unfchädlich fein ließen und erft von dem Gun= denfall ihre Umwandlung zum schlechteren herleiteten. Daffelbe Pringip der hindurch wirfenden Schöpfungsidee wurde von geift= lichen Sfribenten bald barauf noch viel weiter ausgedehnt. So follten nach Atha= nafius Rircher auch Bflanzen, welche tierähnliche Blüten ober Früchte tragen, 3. B. die Ordideen, aus verwesenden Tier= förpern entstehen, und die den Bienen, Mücken, Fliegen und Spinnen ähnlichen Ophrusarten sollten, statt aus diesen Die= ren zu entstehen, auch direkt aus deren Ahnen, d. h. aus dem Fleische verschiede= ner Bierfüßler, bervorgeben fonnen. Bier wirft die creatio indirecta also durch zwei Stufen hindurch, und zwar mit gelegent= licher Überspringung der Mittelstufe.\*)

In einer ganz ähnlichen Weise glaubte man nun auch die Bastarderzeugung aus denselben Grundsätzen erklären zu können, und anknüpfend an die eben geschilderte Schöpfung der Fäulnistiere meinte nun van den Steen, auch die Bastarde seien auf diesem Wege am sechsten Tage mit=telbar von Gott miterschaffen worden. Es ist dabei nun sehr interessant für das Verständnis der analogen Gedanken Lin=nes und Bonnets, zu sehen, wie van

<sup>\*)</sup> Bal. Erasmus Darwin, S. 227-230.

ben Steen alsbald die Baftardtheorie fowohl zur Erflärung der fast erschrecken= den Tiermannigfaltigkeit überhaupt, als besonders für diejenige der fremden Erd= teile anwendet. "Hybrides," sagt er, "i. e. animalia, quae ex congressu diversarum specierum generantur, uti mulus ex equa et asino, lynx ex lupo et cerva, ex hirco et ove tityrus, ex leaena et pardo leopardus, haec inquam non necesse est dicere, hoc die esse creata, - In Africa in dies novae oriuntur monstrorum species atque oriri possunt ex nova aliarum et aliarum specierum sive animalium commixtione, Haec commixtio est praeter naturam et adulterina."

In Übereinstimmung damit hatte auch Mylius\*) das Thema behandelt. In den hitzigen und durren Buften Ufrikas fämen die wilden Tiere von weit entlegenen Orten an den feuchten Dafen zusammen, um ih= ren Durst zu stillen, und es werde an die= fen Rendezvouspläten der aus allen Welt= gegenden herbeiftrömenden Tiere "durch allerhand Vermischungen immerdar was Neues und Ungewöhnliches erzeugt, um das alte Sprüchwort Africa semper aliquid novi wahrzumachen". Alle diese Bastard= tiere seien nicht immediate von Gott geschaffen, denn Gott habe "jegliches Tier nach seiner Art gemacht", wie Moses fünfmal wiederhole. "Nun werden aber diese Thiere, als Maulthiere und deralei= chen Bastarde mehr, nicht nach ihrer Art. fondern aus einem andern Geschlecht er= zeuget. Denn bas Maulthier gehöret ja weder zu der Art der Pferde noch der Esel, so zeuget auch weder der Wolf noch das Wildstück ihnen ein gleichförmiges Tier, nemblich einen Luchsen. Woraus dann der Schluß zu machen, daß ber allmächtige Gott bergleichen Thier im Un= fana nicht würdlich und immediate er= schaffen habe. - Undertens. Sat der allweise Gott geboten: daß alle Thiere, welde er durch sein Göttliches Wort erschaf= fen, sich sollen besaamen und vermehren. auch jedes nach seiner Urt die Erde erfüllen. Westwegen er sie bann auch gesegnet. und ihnen gebotten hat, daß fie wachsen. sich vermehren, auch die Wasser und Er= ben erfüllen follten. Seib fruchtbar und mehret euch. Nun find aber die Bastardthiere unfruchtbar; können sich dannenhero dieses Segens nicht theilhaf= tig machen. Folget also barauß, daß die Bastardthiere von Gott anfänglich nit erschaffen worden. - Drittens . . . . Was von Gott herkommt, ift ordentlich, wie Paulus fagt. Nun aber feynd diese Arten der Bastardthiere nicht nach dem ordent= lichen Lauff der Natur. Kann also Gott diese Thiere im ersten Anfang nicht er= schaffen haben, sondern Gott hat allein denjenigen Thieren, von welchen solche Bastardarten hernach erzeuget worden, die Rrafft und Hauptursachen eingepflanzet, daß fie mit der Zeit, solche auß ihrer Art abgewichne und geschlagene Thiere, auff die Welt gebracht haben. Und kommen dergleichen Geschlechter, unter die anderer Thiere, als wie die unehelichen Kinder und Bastarden öffters in ein Cheliches Gefdlecht, unrechtmäßig eingedrungen werben." (sic!)

Diesen Ansichten widersprachen aber andere damalige Autoritäten und Rie= renbergius\*) wies auf das nicht seltene

<sup>\*)</sup> De Origine Animalium. Deutsche Aussgabe 1670, S. 289 ff.

<sup>\*)</sup> Hist. natur., Lib. V, c. 21.

Borkommen von fruchtbaren Mauleselinnen zum Beweise dafür hin, daß auch diese Tiere am sechsten Tage mittelbar erschaffen seien und deshalb auch Fortpslanzungsfähigkeit befäßen.

Von einem wirklichen Interesse bei diesem theologischen Streite ift nur ber Umstand, daß der große Linné der Idee beitrat, Baftardirung könne die Urfache ber Bermehrung einer ursprünglich beschränkten Zahl von Urformen geworden fein und die allmählichen Übergänge er= flären, welche sich zwischen den meisten Bflanzen und Tieren finden. Leibnig' fontinuirliche Reihe der Schöpfungsformen hätte dann nur auf die Burgelformen Un= wendung gefunden, die Reihe sei durch Baftardirung um Mittelformen bereichert worden. Linne fdrieb im fechften Bande feiner Amoenitates academicae, 1763, p. 296: "Suspicio est, quam diu fovi, neque jam pro veritate indubia venditare audeo, sed per modum hypotheseos propono: quod scilicet omnes species ejusdem generis ab initio unam constituerint speciem, sed postea per generationes hybridas propagatae sint,"

Godron\*) sagt, Linné sei hierin dem Beispiel Gmelins gesolgt, der in einer Jnauguraldissertation vom Jahre 1749 ebenfalls den Gedanken ausgesprochen hat, daß die Arten der Pflanzen vielleicht nur die Bastarde der ursprünglich erschaffenen Gattungen untereinander seien. Gmelins Abhandlung hat den Titel: Joann. Georg. Gmelini Med. D. sermo academicus de novorum vegetabilium post creationem divinam exortu. die 22. Aug. 1749

publice recitatus. Tübing. Ehrhard, und in derselben wird in der That auseinander= gesetzt, wie durch Bastardirung die wenigen ursprünglich erschaffenen Aflanzenfor= men beträchtlich vermehrt worden fein fönnten, ohne daß darin eine Entweibung der göttlichen Majestät gefunden werden dürfe, welche ja die Geschlechtsoragne und damit die Möglichkeit der Bastardirung der Bflanzen gegeben habe. Er glaubt auch, daß manche von den älteren Schrift= stellern beschriebene Pflanzen, welche die neueren Botanifer nicht auffinden konnten. vielleicht solche Sybriden gewesen wären, die wieder eingegangen und zu den Urformen gurüdgekehrt feien. Diese bemerkenswerteste Stelle findet sich auf Seite 78 dieser Differtation und lautet wie folgt:

..... nullum supererit dubium plantas novas subinde oriri citra novam Divini artificis creationem, et tandem ita multiplicari, ut plantarum instar aliarum primitus creatae videantur. Nihil quidem Majestati Divinae hic contrarium subesse existimo, quum novus ejusmodi plantae ortus ipsiis illis organis perficiatur, quae DEVS in plantis creavit, adeoque virtus illa, plantas novas ex se generandi plantis in creatione concessa credi possit. Sed dubito, an ex unico hocce exemplo quaestio ita decidi queat, ne metus contrarii adhuc obtineat. Multae quidem adhuc plantae sunt, a veteribus recensitae, quarum notitiam hodie nullam habemus, et suspicio facile oriri de illis posset, Hibridae hujus generationis modo supposito, fuisse illas hibridas et paullatim evanuisse et ad pristinas species rediisse."

Es ist merkwürdig genug, daß Linné

<sup>\*)</sup> De l'espèce et des races dans les êtres organisés. 2. édit. Paris, 1872, T. I, p. 8—9.

dieser Idee Geschmad abgewinnen konnte, da er doch schwerlich geglaubt hat, daß sich Tiere oder Pflanzen, die man zu verschiezenen Gattungen rechnet, fruchtbar unterzeinander vermischen könnten, was schon die Arten so selten thun, da selbst fruchtbare Maulesel zu den Seltenheiten zählen. Sine Beranlassung für Linné, die alte Idee wieder aufzunehmen, mögen aber Koelzreuters 1761 veröffentlichte Versuche gegeben haben, in denen die Idee, durch Bastardirung neue Pflanzen zu erzeugen und eine Urt in eine andere überzusühren, praktisch verwirklicht schien.

Auch Bonnet fand an diefer Idee Beschmad, und obwohl er ursprünglich in der ununterbrochenen Reihenfolge der Lebens= formen ben Blan bes in gefegmäßiger Stufenordnung stattaefundenen Schöbfungs= werkes erkennen wollte, alaubte er doch auch, daß die ursprüngliche Reihe der Grundformen noch nachträglich durch Ba= stardformen und klimatische Veränderungen interpolirt worden sei und daß sich so die frappanten Zwischenformen und Übergänge von der einen Art zur andern am besten er= flären ließen. Er fagt im fünften Bande feiner Oeuvres d'histoire naturelle et de philosophie (Ed. Neuchatel 1779, p. 230) in einem "Que le nombre des espèces peut s'être accrû par des conjonctions fortuites" überschriebenen Abfcmitte: "On ne peut douter, que les espèces qui existaient au commencement du monde, ne fussent moins nombreuses, que celles qui existent aujourdhui. La diversité et la multitude des conjonctions, peut-être même encore la diversité des climats et des nourritures ont donné naissance à des nouvelles espèces ou à des individus intermédiaires. Ces individus s'étant unis à leur tour, les nuances se sont multipliées, et en se multipliant elles sont devenues moins sensibles. Le Poirier parmi les plantes, la Poule parmi les oiseaux, le Chien parmi les quadrupèdes, nous fournissent des exemples frappants de cette vérité. Et que n'aurions nous point à dire à cet égard, des variétés qui s'observent parmi les Hommes, sortis originairement de deux individus!"

Übrigens ift schon im Altertum Die Meinung ausgesprochen worden, daß die einzelnen Arten artenreicher Geschlechter die Refultate von Baftardirungen fein fönnten. In dem merkwürdigen, dem Aristoteles zugeschriebenen Buche de mirabilibus auscultationibus findet fich Capitel LXI (Eb. Beckmann, S. 127) die Darlegung, wie die verschiedenen Arten der Adler, Geber und Sabichte burch Bastardzeugung fortwährend ent= ftunden. Die Stelle icheint verderbt und ift von Geffner, Natalis de Comi= tibus, Bedmann u. A. ziemlich verfebrt wiedergegeben. Richtiger bat fie Blinius verstanden, der offenbar mit die= fer Stelle (ober ihrer Quelle) vor Augen (X. 3. 3) schrieb: "Der Meeradler (Haliaetos) bildet feine besondere Art für fich, fondern entsteht durch Baarung mit andern Adlerarten. Den von ihnen felbst erzeugten nennt man Ossifragus (unfer Fischadler), von dem wieder die kleinen Geper (im sogenannten Aristoteles sind auch die Sabichte genannt) abstammen, auch wohl einzelne größere, die sich aber nicht fortpflanzen." Niemand habe bas Reft derfelben gesehen, fügt, die Un= fruchtbarfeit dieser Baftarderzeugungen bestätigend, die erstere Quelle bingu.

Gine, wie mir scheinen will, auf benselben Anschauungskreis hinauslaufende Spoothese über die Entstehung der Arten ist nun neuerlich von Herrn Theodor Tuchs, Ruftos am f. f. zoologischen Museum in Wien, in einem Bortrage "Über die geschlechtliche Affinität als Basis der Speziesbildung" entwickelt worden, den er in der Sikung vom 3. Dezember 1879 der dortigen Zoologisch = botanischen Gesell= schaft gehalten hat, vielleicht ohne daß es ibm bekannt gewesen, daß er damit nur eine sehr alte Ansicht erneuert und sehr illuftre Vorgänger auf diesem Erklärungs= wege gehabt bat. Um seine Schlußfolge möglichst getreu wiederzugeben, möge hier ein Stück des mutmaßlich von ihm felbst verfaßten Referates über diesen Vortrag aus dem XXIX. Bande der Sitzungs= berichte dieser Gesellschaft in wörtlichem Abdrucke folgen:

"Die einzelnen Arten sind von Haus aus weder einfache, noch gleichwertige, sondern sie sind zusammengesetzte Größen, deren Natur und Umfang von der Anzahl und Beschaffenheit der konstituizenden Slemente, sowie von dem Grade ihrer Verschmelzung abhängt.

Ist eine Art nur auseinander sehr ähnlichen Individuen entstanden, und sind dieselben sehr innig mit einander verschmolzen, so werden wir eine sehr engbegrenzte,
homogene Art haben; ist eine Art hingegen aus der Verschmelzung von Individuen hervorgegangen, welche morphologisch sehr verschieden sind, und ist die Ausgleichung der individuellen Charaktere nur
unvollkommen erfolgt, so werden wir das
vor uns haben, was wir eine polymorphe
Art nennen.

Variabilität und Polymorphismus find

feine sekundären, sondern primäre Erscheinungen, und die Barietäten einer Urt sind keineswegs Neubildungen, sons dern stellen nur die nicht vollständig verwischten Reste der ursprünglichen Stammformen vor, aus deren Bereinigung und Berschmelzung die betreffende Urt entstand.

Sbenso ist es klar, daß auf Grundlage dieser Anschauungen die Züchtung verschiedener Rassen aus einer und derselben Art, auf dem Wege der Auswahl und Isolirung, nichts anderes ist als die Zerlegung einer zusammengesetzten Größe in ihre näheren Elemente.

Die Variabilität einer Art ist nicht unbegrenzt, sondern beschränkt durch die Beschaffenheit der Stammsormen, aus deren Bereinigung sie hervorgegangen.

Die naturhistorische Erfahrung, daß die Individuen einer und derselben Art in der Regel unter einander vollkommen fruchtbar sind, die Individuen verschiedener Arten aber nicht, darf nicht in dem Sinne aufgefaßt werden, daß diese physiologische Sigentümlichkeit jeder einzelnen Art bei ihrer Erschaffung gleichsam als Mitgist mitgegeben wurde; denn nicht die Art ist das ursprünglich Gegebene und die geschlechtliche Affinität eine ihrer Sigenschaften, sondern, umgekehrt, die geschlechtliche Uffinität ist das ursprünglich Gegebene und die Bildung der Art nur eine Folge derselben.

Würden eine Art A und eine andere Art B unter einander vollkommen fruchts bar sein, so müßten ja diese beiden Arten, woserne keine äußeren Hindernisse entgegenstehen, in kurzer Zeit zu einer Art verschmelzen, und dieses Einbeziehen und Verschmelzen der Formen müßte sich soweit

ausdehnen, als überhaupt die vollfommene Affinität reicht.

Viele Tierarten, welche sich im freien Naturzustande nicht freuzen, können im Zusstande der Domestikation dazu gebracht werden und die Folge davon sind unsere vielgeskaltigen Haustiere, welche äußerlich ganz wie polymorphe Arten erscheinen.

Bei mehreren polymorphen Haustieren ist es bereits sehr sicher nachgewiesen, daß sie aus der Berschmelzung verschiedener wils der Stammformen entstanden sind (Hund, Mind) auch bei anderen (Schaf, Ziege, Huhn) ist dies kaum mehr zu bezweiseln.

Durch die Zucht des Menschen sind allerdings neue Arten fünstlich gebildet worden, aber nicht in dem Sinne, daß er aus einer Art mehrere machte, sondern vielmehr, daß er aus mehreren scheinbar eine (allerdings sehr polymorphe) machte.

Indem der Mensch verschiedene wilde Tierarten durch Auswahl und Fsolirung in ihre Elemente zerlegte und dieselben wieber durch Bastardirung in mannigsacher Beise kombinirte, erzielte er die große Menge von verschiedenen Rassen, welche unsere Haustiere thatsächlich ausweisen.

Das Wesen dieser Züchtung besteht aber der Hauptsache nach nur in der verschiedenartigen Kombinirung und Mischung bereits vorhandener Clemente und nicht in der Neubildung von solchen. "So weit Fuchs.

Es ist nicht zu verkennen, daß diese Auffassungsart viel Bestechendes für sich hat und auf viele Zuhörer und Leser als einfache Erklärung der Lariationstendenz vieler Pflanzen und Tiere einen bedeutenden Eindruck machen wird, denn es lassen sich gar manche scheinbare Stützen dafür anführen. Es ist nämlich allseits bekannt, daß Bastardsormen eine große Neigung

zeigen, in die elterlichen Formen guruckzuschlagen, sich also wieder in die Componenten der Kreuzung zu zersetzen. Als befanntestes und so zu sagen vervetuirliches Beispiel eines folden Rückschlagens fann der berühmte Bastard zwischen dem Gold= regen (Cytisus Laburnum) und C. purpureus betrachtet werden, der burch Stedlinge weitverbreitet ift, und neben un= fruchtbaren Baftardblüten fruchtbare Blüten der beiden elterlichen Arten, fowie allerlei Mischungen beider Formen durch= einander zeigt. Man erzählt, daß diese von Poiret Cytisus Adami getaufte Art zuerft in dem Garten des Gärtner Abam zu Vitry bei Paris durch Befruchtung der Blüten des Goldregens (welche also die mütterliche Form darstellen würde) mit dem Blumenstaube der rothen Art erzeugt worden sei, aber leider weiß man dies nicht gewiß, und nach anderer Nachricht wären die beiden Arten nur aufeinander gepfropft gewesen.

Aber mögen diese oder ähnliche Fälle von Rückschlag der Bastarde in Stamm= arten noch so verführerisch klingen, um die starke Bariationstendenz gewisser Bflanzen und Tiere zu erklären, fo wird boch jede forgfältige Erwägung aller Umstände ergeben, daß die Baftardirungstheorie durchaus nicht geeignet ift, die Mannig= faltigkeit der Naturwefen und die zahlreichen Übergänge der Formen zu erklären, wenn wir nicht annehmen wollen, die Eigenschaften der Lebewesen seien ehe= mals ganz andere gewesen als heute. Denn wenn man aufstellt, daß unsere Urten durch Rreuzung entstanden seien, so müßte man boch mindestens an eine Kreuzung weit auseinander stehender Formenkreise, d. h. sogenannter Gattungen untereinander den=

fen. Nun weiß man aber, wie schwer, ja selbst unmöglich es oft ist, Nachkommen von zwei einander sogar ziemlich naheste= henden Arten derselben Gattung — diese Bezeichnungen in dem gewöhnlichen Sinne genommen — zu erhalten. So z. B. hat man noch feine Baftarde zwischen Apfeln und Birnen erzielen können, und felbst die Pfropfung, die sonst unter Gattungen ber= selben Familie gewöhnlich ziemlich leicht gelingt, führt bier so selten zu einem glücklichen Resultate, daß der Dr. Neubert aus Cannstatt auf der vorjährigen Natur= forscherversammlung auf ein Unikum dieser Art besonders aufmerksam machte, einen Apfelbaum in Fellbach bei Stuttgart, ber alle Sabre zugleich weiß und rot blübt, und Abfel und Birnen neben einander trägt. Es handelt sich hier um ein verein= zeltes Gelingen einer folden wahrschein= lich in Folge bloker Verwechselung der Reiser geschehenen Pfropfung, und der Mann, der dieses Kunftstück vor dreizehn Jahren vollbracht hat, leugnet die Urheberschaft obendrein und schiebt das "Ver= sehen"auf seinen, ungeschickten", inzwischen nach Amerika ausgewanderten Bruder.

Im Gegenteil hat bereits Buffon die Möglichkeit fruchtbarer Kreuzung und Erzeugung unbegrenzt sich fortpflanzender Bastarde für ein Kriterium der Barietäten im Gegensatze zu den guten, völlig getrennten Arten angesehen. Allerdings liefert die Bermischung verschiedener domestizirten Tiere mit andern domestizirten oder wilden Tieren verwandter Art leicht Bastarde. So paaren sich Pferd, Csel, Dschiggetai und Zebra fruchtbar unter einander, ebenso Hund, Wolf und Schakal; Yak, Zebu und Hausrind; Kamel und Dromedar, Bituna und Alpaka, Steinbock und Ziege,

Sase und Raninden u. s. w., aber man weiß nicht, ob diese Tiere sich auch im völlig und beiderseits wilden Zustand mit einander fruchtbar paaren. Die fo erziel= ten Baftarde find entweder gang unfrucht= bar ober nur für wenige Generationen fruchtbar, wenn sie nicht völlig in die Stammraffen zurüchschlagen. Aus einer Stelle des Aristoteles, in welcher von in Sprien lebenden "Maulefeln" die Rede ift, die fich begatten und Junge gebären, hat man schließen wollen, daß dies in war men Ländern überhaupt nicht ungewöhnlich fei, aber die genaue Betrachtung ber Stelle zeigt, daß Aristoteles bier von Wildeseln (Hemippus oder Onager), nicht aber von Baftarden fpricht. Frangöfische Schriftstel= ler haben erzählt, daß derselbe Fall in Maier ebenfalls häusig vorkomme, aber Gratiolet erinnert an das ungeheure Aufsehen, welches im Jahre 1838 im französischen Algier bei allen Muselmännern durch die Nachricht veranlaßt wurde, daß in der Nähe von Biskra eine Maultierstute trächtig geworden sei. "Das Entseten darüber", erzählt Grativlet, "verbreitete fich ringsum, die Araber glaubten, das Ende der Welt stehe bevor, und versuchten durch längeres Fasten den Born des Sim= mels abzuwenden. Glücklicher Weise verwarf die Maultierstute. Aber noch lange nachher erzählten die Araber von diesem "schrecklichen Vorfalle", was gewiß nicht geschehen wäre, wenn dieser Fall bort öfter vorfäme.

Wir muffen daher schließen, daß die Möglichkeit einer fruchtbaren Bastars dirung nur unter Arten derselben Gatztung möglich ist, namentlich zwischen sogenannten beginnen den Arten, und in diesem Sinne wird sie heute im

vollendeten Gegenfate zu der alten Auffassung als bestes Erkennungsmittel einer fogenannten unveränderlichen Art von den Bertretern der Art = Conftang betrachtet. Die follte daher eine dauerhafte Bermifchung weitauseinander stehender Gattun= gen möglich fein? Es giebt zwar viele Er= gählungen barüber, aber fie find insge= fammt wenig glaublich. Go erwähnt Bel-Ionius eine fruchtbare Rreugung gwischen Pferd und Birschfuh, beren Craebnis fich am Sofe Frang I. befunden haben foll. und Sellenius ergählt von einer frucht= baren Kreuzung zwischen Widder und Rehfuh, beren Baftarde durch zwei Generatio= nen mit dem Bater gefreugt wurden und wieder in deffen Thous zurüchfchlugen. Aber die vermeintliche Rebkuh war, wie A. de Quatrefages bemerkt, vielmehr bas ben Berichterstattern nicht genauer befannte Wildschaf (Moufflon) gewesen. So mag es mit manden diefer Erzählungen steben.

Undrerseits bezeugt gerade das Zurückschlagen der Bastarde auf die Stammarten, wie wenig Bastardirung zur Erzeugung neuer Arten beigetragen haben kann. Was die noch von Fidor Geoffrohs Saintschlagere wertretene Meinung ansbetrifft, daß bei den Bastarden eine völlige Fusion der Eigenschaften beider Eltern, unter Hervordringung also eines wirklichen Novums stattsinde, so haben die gründslichen, namentlich an den Schädeln von Schweinebastarden durch Nathusius ansgestellten Untersuchungen vielmehr ergeben, daß eine Mischung aus einem Anteil der wäterlichen und einem Anteil der müts

terlichen Eigenschaften, aber keineswegs ein Durchschnitt aus allen Eigenschaften beider Eltern entstehe. Es ist im weitern Kreise nicht anders, als wie Goethe im engeren Kreise von sich selber eingestand: "Vom Vaterhab" ich die Natur, des Lebens ernstes Führen, vom Mütterchen die Frohnatur und Lust zum Fabuliren." Die Möglichkeit der Bastardirung überhaupt zeigt aber anderseits, wie schon Locke außeinandersetze, daß die Arten keine unveränderlichen Formen, d. h. Verkörperungen unwandelbarer Ideen sind.

Im Übrigen wird jeder Bersuch, die Bariationstendenz sowohl als die Mannigfaltigkeit von Tier= und Pflanzen= reihen durch Bermischung von Endaliebern zu erklären, schließlich an den Thatsachen der Paläontologie scheitern müffen, denn diese Ansicht würde ein gleichzeitiges Vorhandensein der Anfangs = und End= glieder jeder Reihe voraussetzen, und die Entwicklung der Pferde 3. B. ginge nicht von Eohippus burd Oro-, Meso-, Miound Pliohippus zum Equus, fondern letteres mußte ichon in ben Coganichichten sich finden, um mit dem Eohippus die Mit= telformen hervorzubringen. Berr Fuchs hält dem Anscheine nach, wie man aus einer spätern Deduftion desselben (veral. weiterhin S. 208) ersieht, auch die fof= filen Übergangsformen für "Mifchformen". Das flingt feltfam, aber zu ähnlichen er= fahrungswidrigen Schlüffen wird jeder getrieben werden, der es versuchen will, die= fer längst verblichenen Sypothese in irgend einer Form neues Leben einzuhauchen.

## Kleinere Alitteilungen und Journalschau.

Die antidarwinistischen Vorträge in den Sigungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt in Wien.

er eingehenden Besprechung des ersten Bortrages \*) lassen wir hier ein für= zeres Referat der beiden nächsten folgen. Da wir auf eine eingehende Besprechung verzichten muffen und darauf vertrauen. daß die Unanwendbarkeit der meisten bier aufgestellten Folgerungen unsern Lesern unmittelbar ins Auge fallen wird, erlauben wir uns nur einige Fragezeichen und furze Bemerkungen einzuftreuen. In der Sitzung bom 20. Jan. sprach Herr Th. Fuchs "Über einige Grunderscheinungen in ber geologischen Entwicklung der organischen Welt" und ging darin nach einigen Vorbemerkungen zur ausführlicheren Besprechung folgender Puntte über:

1. Die Periodizität. Die Entwicklung der organischen Welt erfolgt nicht durch eine kontinuirlich gleichmäßig fortschreitende Beränderung, sondern durch eine periodisch eintretende Umformung der Drganismen. Es wechseln längere Zeiträume relativer Ruhe mit kürzeren Spochen der Umwandlung. (?? Red.) Der Grad der Umwandlung ist nicht ein durchschnittlich gleich bleibender, sondern wechselt im regelmäßigen Rhythmus seine Intensität. Reihen leichter Veränderungen wechseln in regelmäßiger Beise mit Perioden tieser greisender Umgestaltung ab. (? Red.).

Die Darwinistische Schule sucht diese periodischen Umgestaltungen durch eine periodische Beränderung der äußeren Lebensverhältnisse zu erklären, indem sie gleichzeitig annimmt, daß die verschiedenen Grade der Umgestaltung von der verschiedenen Intensität dieser äußeren Beränderungen bedingt werden. (? Red.)

Der Bortragende sucht 'das Unzureischende dieser Borstellungsweise nachzusweisen.

Wir kennen die physikalischen Momente, welche in der Jetzeit den Charakter der Lebewelt bestimmen, und vermögen deren Effekt zu beurteilen. Wir kennen die Fauna des sessen und des Meeres, die Fauna des Strandes und die Fauna der Tiefsee, die Fauna der Tropen und die Fauna der höheren Breiten. Wir wissen aber auch, welche Folgen eine Veränderung in den äußeren Lebenstverhältnissen nach sich zieht. Wenn ein trockener Landstrich versumpst, so verwan-

<sup>\*)</sup> Rosmos, S. 69-72 diefes Bandes.

deln sich keineswegs die gerophilen Pflan= gen in Sumpfpflangen, fondern die ersteren fterben allmählich aus und die Sumpf= pflanzen wandern ein. Wenn ein Meeres= beden allmählich ausgefüßt wird, fo ent= fteht die Süßwafferfauna feineswegs aus einer Umwandlung der Meeresfauna, fon= bern die Meerestiere sterben allmählich aus und die Sukwassertiere wandern all= mählich ein. Wenn das Klima in Europa allmählich fälter würde, würden sich nicht die gegenwärtig daselbst lebenden Tiere und Pflanzen in arktische verwandeln, fondern es würden diejenigen Arten, wel= che das rauhere Klima nicht zu vertragen vermöchten, aussterben und dafür die art= tischen Tiere und Pflanzen weiter nach Süben rücken.

Wenn die Sahara durch eine Veränsberung der meteorologischen Verhältnisse regelmäßige und ausgiedige Regen erhielte, so würden sich gewiß nicht die jetzigen Büstenpslanzen in neue Pflanzenarten verwandeln, sondern das ganze Gebiet würde durch einwandernde Mediterranpslanzen offupirt werden; würden die flimatischen Verhältnisse tropischen Charafter annehmen, so würde ganz einsach die tropische Flora Sudans weiter nach Norden rücken.

Alle diese Erscheinungen lassen sich aber auch bei den fossilen Faunen und Floren nachweisen.

Wir mögen jeden beliebigen geologischen Zeitabschnitt in betracht ziehen, so finden wir darin Lands, Süßwassers und Meeresbildungen, Strandbildungen und Bildungen der Tieffee, Ablagerungen höherer und Ablagerungen niederer Breiten, wir sehen den Übergang von Meeresbildungen in Süßwasserbildungen, von Süßswasserbildungen in Süßwasserbildungen des festen

Landes, und in vielen Fällen ist es auch gelungen, Wanderungen der Faunen von Nord nach Süb, von Süd nach Nord nachsuweisen. Alle diese Veränderungen haben aber gar nichts mit jenen Veränderungen zu thun, durch welche die Unterscheidung verschiedener geologischer Stusen bedingt wird, nichts zu thun mit der Umwandlung der jurassischen Fauna in die kretazische, der kretazischen in die tertiäre, und es folgt hieraus, daß diese Veränderungen in eine ganz andere Kategorie gehören und gar nichts gemein haben mit jenen, die durch einen Wechsel der äußeren Lebensverhältznisse hervorgerusen und bedingt werden.

Man pflegt zwar häufig zu sagen, daß die Umänderung der Fauna in eine ansere, wie wir sie von einer geologischen Spoche zur anderen sinden, durch uns unbekannte äußere Kräfte hervorgebracht werde; dieser Ausspruch ist jedoch vom Standpunkte der exakten Naturforschung durch gar nichts zu rechtfertigen. Wir können, auf dem Boden der Erfahrung stehend, nur sagen, daß die Kräfte, welche die Umänderung hervorbrachten, uns unbekannt sind, ob es aber Kräfte der äußeren physischen Natur sind, wissen wir nicht, da es ebensogut innere physiologische Kräfte sein können.

- 2. Koordinirtheit der Faunen und Floren der einzelnen geologi= schen Zeitabschnitte. Wenn wir die Floren zweier verschiedener Provinzen, etwa Spaniens und Kleinasiens, mit einander vergleichen, so können wir in denselben drei Elemente unterscheiden:
  - a. Cine große Anzahl identischer Arten.
- b. Eine ebenfalls große Unzahl vollfommen heterogener Arten, welche zu verschiedenen Gattungen gehören oder doch

feine nähere Berwandtschaft zu einander zeigen.

c. Sine kleine Anzahl vikariirender, b. h. folder Arten, welche, ohne gerade ibent zu sein, sich doch so nahe stehen, daß man sie als Barietäten einer Grundart betrachten könnte.

Genau daffelbe finden wir aber, wenn wir die Faunen zweier unmittelbar auf= einander folgenden geologischen Beitab= schnitte, etwa die Fauna der ersten und zweiten Mediterranstufe, ober bes älteren und jungeren Bliogans mit einander veraleichen. Auch hier finden wir eine große Angabl identischer, eine große Angabl be= terogener und eine kleine Ungahl vifari= irender Arten, und wir fonnen es als allgemeinen Grundfat aufstellen, daß die Kaunen und Floren zweier aufeinander folgender geologischer Zeitabidmitte fich ähnlich verhalten wie Faunen und Floren aweier benachbarter tier= oder pflanzen= geographischer Bezirke.

Da nun aber die Faunen und Floren verschiedener geographischer Bezirke als foordinirte Größen aufgefaßt werden und Niemand behaupten wird, daß die eine durch die Umwandlung einer andern entstanden ist, so muß man konsequenter Beise diese Borstellung wohl auch auf die zeitlich auf einander folgenden Faunen und Floren anwenden. (So! Wo liegt da die Konsequenz? Red.)

Wenn man die Faunen ober Floren größerer geologischer Zeitabschnitte mit ein= ander vergleicht, um zu erfahren, wie sich die ältere Fauna in die jungere verwan= belt, so findet man regelmäßig solgendes:

a) Zwischen den herrschenden charafteristischen Typen der älteren Fauna finden sich gleichsam unregelmäßig eingestreut vereinzelte Vorläufer ber spätern Fauna.

b) Un einem bestimmten Zeitpunkte angelangt, verschwindet mit einemmal die große Mehrheit der bisher herrschenden Typen und ebenso rasch entsalten die bisher gleichsam unterdrückt gewesenen Borsläuser der neuen Zeit einen außerordentslichen Formenreichtum.

Die neue Fauna erscheint daher durchaus nicht als eine direkte Fortsetzung der vorhergehenden, die neuen Typen sind keineswegs aus einer Umwandlung der Typen hervorgegangen, welche in der vorhergehenden Fauna die herrschenden waren, die beiden Faunen scheinen sich vielmehr aus gemeinsamer unbekannter Tiese, wie aus gemeinsamer unbekannter Basis nebeneinander zu erheben; sie verhalten sich auch hier wie zwei koordinirte Größen und keineswegs wie eine Stammform und eine abgeleitete Form.

Dieses ist das Resultat, wenn wir 3. B. die Fauna der Tertiärzeit mit jener der mesozoischen Beriode, oder wenn wir die mesozoische Fauna mit der paläozoischen vergleichen. In beiden Fällen hat die jüngere Fauna der älteren gegenüber nicht den Charafter eines Umwandlungsproduktes, sondern den Charafter einer Neubildung. (? Red.)

Die allgemein herrschende Regel, daß neue Typen nach wenigen isolierten Bor- läufern sogleich eine große Mannigsaltigfeit an Gattungen und Arten entwickeln, ist namentlich von Barrande zu wiedersholten Malen hervorgehoben worden, indem berselbe zugleich betonte, daß diese Erscheinung im direkten Gegensatz zu den Forderungen der Darwinschen Lehre stünden.

Sier ift nun der Bunkt, wo von Seite

der Unhänger Darwin's stets auf die Unvollständigkeit unserer Kenntnisse hingewiesen wird, indem sie die Überzeugung nähren, daß bei fortgesetzter Forschung sich die erforderliche Anzahl der Borläuser schon sinden werde.

Der Vortragende wendet sich nun mit . Nachdruck gegen ein derartiges Vorgehen, indem er hervorhebt, wie vollständig unzulässig eine derartige einseitige und willkürliche Korrektur unserer Erfahrung sei.

Wenn ein Uhrmacher, der ein Uhrrad um die Sälfte zu flein gemacht, fich badurch zu helfen suchte, daß er das Itad mit einer Lupe vergrößerte, würde nicht Jedermann lächeln über einen folden Aft der Gelbit= täuschung? Und wird nicht tropdem diese Selbsttäuschung täglich von Seite ber Dar= winisten geübt, so oft es sich darum ban= belt, statistische Diffonangen mit einander und mit den Forderungen die Lehre in Gin= flang zu bringen? Die fünftliche Bergrö-Berung, welche man anwendet, besteht in ber Eskomptirung der noch zu erhoffenden Funde, man wendet diese fünftliche Berarößerung aber nur auf ber einen Seite an und redet fich ein, man habe dadurch das Migverhältnis aufgehoben, das erfor= derliche Gleichgewicht wieder hergestellt! (Welcher Bergleich! Red.)

3. Die behauptete Ergänzung bes naturhistorischen Systems durch die Fossilien. Der Vortragende bespricht die allgemein adoptirte Unsicht, daß unser naturhistorisches System durch die Miteinbeziehung der Fossilien ergänzt werde, und sucht den Nachweis zu liesern, daß dies wohl in einem gewissen idealen Sinne, keineswegs aber im Sinne der Darwinschen Lehre der Fall sei.

Bersteht man unter der Ergänzung des

Shiftems die Bereicherung besselben durch neue Typen, so ist dies jedenfalls richtig.

Versteht man barunter jedoch den birekten Rachweis ber wirklichen Stammsformen, so ist dies entschieden unrichtig.

Wenn wir die Huftiere betrachten, so ist es allerdings richtig (also doch! Red.), daß durch die fossilen Anchitherien, Anoplotherien, Oreodonten 2c. viele Lücken teilweise ausgefüllt werden, welche die gegenwärtig lebenden Huftiergruppen trenen, andererseits ist es aber ebenso richtig, daß durch die Dinoceraten, Brontotherien, Sivatherien u. s. w. neue Typen gegeben wurden, welche sich außerhalb der bekannten Huftiertypen stellen und ohne im Mindesten irgend welche Lücke auszufüllen, im Gegenteile nur ihrerseits neue Lücken schaffen.

Dasselbe Resultat erhalten wir aber immer wieder, wir mögen welche Gruppe immer betrachten.

Die weitaus überwiegende Mehrzahl der mesozoischen Theen, wie die Dinossaurier, die Dichnodonten, die Sauropterthgier, die Ganoiden, die Ummoniten, die Belemniten, die Nerineen, Pleurotomarien 2c. 2c. füllen durchaus keine Lücken der gegenwärtigen Schöpfung aus, es sind vielmehr neue Formen, neue Theen, welsche, ohne welche Lücken auszufüllen, nur neue Lücken schaffen, neue Rätsel aufgeben.

Daffelbe zeigt in noch verstärktem Mage bie palaozvische Fauna.

Wenn wir die sogenannten Zwischensformen, wie sie die früheren Schöpfungssepochen uns liefern, näher ins Auge saffen, so stellt es sich fast regelmäßig heraus, daß wir dieselben nicht als die wirflichen direkten Vorsahren und Stammformen der jett lebenden Organismen be-

trachten können, sondern daß dieselben nur | der problematischen gemeinsamen Stamm- | form näher stehen als die betreffenden lebenden Formen und so gewissermaßen unserer Phantasie in dem Bestreben, sich ein Bild der wirklichen Stammform zu bilden, zur Silfe kommen.

Bei ideeller geistiger Auffassung des Spstems erscheint dies allerdings als ein großer Fortschritt (wie so? R.), teineswegs aber vom Darwinistischen Standpunkt aus, der das naturhistorische Spstem für einen wirklichen und reellen Stammbaum hält und unter den Fossilien effektiv die wirktichen materiellen Glieder sucht.

A

a<sup>6</sup>

a<sup>5</sup>

a<sup>4</sup>

B

a<sup>8</sup>

a<sup>2</sup>

a<sup>2</sup>

b<sup>2</sup>

a<sup>1</sup>

b<sup>2</sup>

a

l
b<sup>1</sup>

In beistehender Stizze möge a eine Stammform bezeichnen, aus welcher sich einerseits durch a<sup>1</sup>—a<sup>6</sup> die Form A, anderseits durch b<sup>2</sup>, b<sup>2</sup>, b<sup>3</sup> die Form B entwickelt.

Stellen wir uns nun vor, daß A eine uns be-

fannte lebende Form vorstellt, so erwächst und nun die Aufgabe, unter den Fossilien die Glieder a6, a5, a4, a8, a2, a1 bis zur Stammform a zu suchen.

Stellen wir uns nun weiter vor, daß wir thatfächlich keines dieser Glieder, wohl aber die Form B finden, welche zwar kein direkter Borfahre von A ist, aber doch der gemeinsamen Stammform a näher steht als dieses, was ergiebt sich hieraus?

Für das ideelle Bedürfnis ist der Fund, die Form B, ein großer Fortschritt, weil sie der Stammform a näherstehend uns der Borstellung derselben näher führt\*), für

die Darwinischen Erfordernisse ist jedoch durch diesen Fund gar nichts gewonnen, denn nicht nur, daß man von den Gliedern ac—a keines gesunden hat, stellt sich vielemehr noch die Notwendigkeit herauß, die Glieder b³, b², b¹ nachzuweisen, die Anzahl der sehlenden Glieder ist demnach nicht verringert, sondern vermehrt, die effektive Lücke ist nicht außgefüllt, sondern erweitert, die gestellte Aufgabe nicht verfleinert, sondern vergrößert worden.

Da nun, wie bereits erwähnt, in der weitaus größten Mebrzahl der bekann= ten Källe die neuen, vermittelnd auftretenden fossilen Typen nicht direfte Borläufer, nicht Jugendformen und embryonale For= men ber lebenden Organismen, sondern vielmehr Mischformen und Zwischenformen darstellen, welche sich gewissermaßen zwifcben die befannten Formenreiben binein= stellen, so gebt darans bervor, daß unser naturbiftorisches System burch die fossilen Organismen wohl in ideeller Richtung ergangt wird, baß jedoch im Darwiniftischen Sinne die vorbandenen Lücken baburch nicht ausgefüllt, sondern vielmehr ins Un= endliche erweitert werben. (Das verstebe, wer es kann! Neue Formen können wohl neue Lücken schaffen, aber boch bie alten nicht erweitern. Red.)

Bur Erläuterung weist ber Vortragende auf die bekannte, meisterhafte Arbeit Prosession El aus' über den Stammbaum der Krustazeen hin. Prof. Claus\*) hatte es versucht, auf Grundlage der Untersuchung der lebenden Krustazeen die Grundzüge eines Stammbaumes der Krustazeen zu entwersen, und zog sodann auch die sos

<sup>\*)</sup> Wiejo ein großer Fortschritt, wenn es nach dem herrn Berfaffer teine Stammformen giebt? Red.

<sup>\*)</sup> Untersuchungen zur Erforschung der genealogischen Grundlage des Ernstaceninstems. Ein Beitrag zur Deszendenziehre. Wien, 1876.

filen Formen heran, in ber Hoffnung, in benfelben Stügen für seinen Stammbaum zu finden. Was war aber das Resultat das von? Wir finden es auf Seite 103, und es lautet folgendermaßen:

"Leider sind wir freilich zur Erfor= schung der Abstammung der Krustazeen auf die aus den jett lebenden Organismen gewonnenen Erfahrungen so aut als be= schränkt. Die fossilen Kruftageenreste, so aroß auch die Külle von Formen ist, die uns von den ältesten, versteinerungsfüh= renden Schichten bis zur Diluvialzeit vor= liegen, bieten für unsere Aufgabe erstaun= lich spärliche Unhaltspunkte, nicht einmal ausreichend, um zur Kontrolle auf die Rich= tigkeit unserer Ableitungen verwertet wer= ben zu fönnen. Auch auf dem Gebiete der Rrustazeen tritt die Balaontologie neben Anatomie und Entwicklungsgeschichte total in den Sinterarund."

In seinem dritten Vortrage (am 17. Februar) sprach Herr Th. Fuchs "Über die sogenannten Mutationen und Jonen in ihrem Verhältnisse zur Entwicklung der organischen Welt" und knüpfte dabei, um auf ein konkretes Beispiel einzugehen, an die bekannte, in den Schriften der Geologischen Reichse anstalt erschienene Arbeit Professor Neuemahrs "Über unvermittelt auftretende Cephalopodenthpen im Jura Mitteleuropas", welche Arbeit in neuerer Zeit in einer anderen "Zur Kenntnis der Fauna des untersten Lias in den Nordalpen" eine teilweise Ergänzung gefunden hat.

Nach einigen Vorbemerkungen, die feisnen unmittelbaren Bezug zu dem Thema haben, bemerkte der Vortragende, daß diese Arbeit in dem Resultate gipfle, daß wir im mitteleuropäischen Jura eine uns

unterbrochene, fontinuirliche Neihe von 33 verschiedenen Faunen vor uns haben, von denen eine jede durch eine fleine Umänderung der vorhergehenden entstanden sei, durch eine Umänderung, welche beiläusig den Wert einer sogen. Mutation habe.

Unvermittelt auftretende Typen wers den als Einwanderer aus anderen Entwickelungsgebieten und mithin nur für lofale Erscheinungen erklärt.

Was für die Juraformation gilt, muß wohl auch in analoger Weife für die übrigen Formationen Geltung haben, und wenn bei denfelben auch bisher eine ähnliche, auf Mutationen gegründete Zoneneinteilung noch nicht faktisch durchgeführt wurde, so fönnen wir doch die Anzahl der in ihnen enthaltenen Zonen nach Analogie der in der Juraformation nachgewiesenen innershalb gewisser Grenzen abschähen.

Ich habe dies nach einem, wie ich glaube, übertriebenen Maßstabe gethan und erhalte dabei, vom Unterfilur angefangen bis zur Gegenwart, doch nicht mehr als 153 Zonen.

153 mal hat sich also seit dem Silur bis zur Gegenwart die Fauna geändert und alles, was seit Beginn des Silur auf Erden gelebt hat, alles, was noch auf Erden von Organismen vorhanden ist, alles dies muß sich bei konsequenter Unwendung der leitenden Idee aus den Organismen des Silur entwickelt haben, und zwar einfach dadurch, daß diese Organismen 153 mal mutirten.

Silur )			
Devon .			40
Carbon)			
Trias			80
Jura		۰	33
Rreide			30
Ränozoisch	٠		20
			153

Der Verfasser zeigt nun weiter, daß auch diese Zahl noch zu groß ist und daß man, auf Neumahrs Prämissen weiter bauend, auf 70 oder gar auf bloß 24 Mutationen komme, durch die sich nach dieser Ansicht die heutige Lebewelt aus der silurischen gebildet haben sollte. Wir gehen aber nicht näher darauf ein, weil uns dieser gesammte dritte Vortrag nur ein einziges großes Mißverständniß zu sein scheint.

# Über ein neues, äußerstes Sfied in der Reise der amorphen Rohfenarfen.

Die Roble als Überrest organischer Wesen, namentlich von Pflanzen, findet sich in den Schichten der Erde bekanntlich in fehr verschiedenen Stufen der Zersetung. Bei der langsamen Verwesung, wie sie unter Wasser oder in der Erde vor sich gebt, geben zuerft Sauerftoff, Wafferftoff und Stickstoff fort, und das Endziel diefes Prozesses würde ein mehr oder weniger reiner, von obigen Stoffen freier Rohlenstoff sein. Man unterscheidet in populärer Ausdrucksweise drei Hauptgruppen, die man Braunkohlen, Steinkohlen und Unthrazite nennt, unter denen sich aber Über= gange aller Art finden, fo daß man eigent= lich viel mehr Stufen unterscheiben mußte, Es ift natürlich, daß die älteren Rohlen! lager weiter vorgeschrittene Bersetungs= produkte, d. h. kohlenftoffreichere Rohlen enthalten muffen, die ihre ehemalige Struf= tur vollkommener eingebüßt haben, als die jüngeren, und daher findet man in der Tertiärformation, in den Kreide= und Jura= schichten die noch deutliche Holzstruftur zeigenden Braunkoblen, in den permischen und farbonischen Schichten die dichteren Steinkohlen, in den karbonischen, devonischen und silurischen Schichten dagegen Unthrazite, die ältesten bisher bekannten amorphen Kohlen. Natürlich ist diese Aletesklassischiation keine bindende, denn je nach der Lokalität und den Umständen kann hier oder da eine schnellere oder langsamere Karbonistrung vor sich gegangen sein, und so kommen bisweilen Anthrazite in karbonischen Schichten, und Steinkohlen in den gewöhnlich nur Anthrazite enthaltenden älteren Schichten vor.

Eine wohl unterscheidbare noch ältere Modisitation ist nun neuerdings an den nordwestlichen Usern des Onegasees von A. Inostranzeff untersucht und charaketerisirt worden, worüber wir einem Berichte im "Neuen Jahrbuch für Mineraslogie, Geologie und Paläontologie" (1880, I, S. 97) das folgende entnehmen.

Man hatte von dort eine fogenannte "schwarze Dlonezer-Erde" in den Sandel gebracht und Anstalten getroffen, die vermeint= lichen Steinkohlenlager auszubeuten. Bei einer genaueren Untersuchung der Brofile fand nun Inoftrangeff, daß die dort an= ftehenden Thonschiefer zur huronischen For= mation gehören, was der von ihnen ein= geschlossenen, vermutlich von den ältesten organischen Wesen herrührenden Roble ein um so böheres wissenschaftliches Interesse verlieb. In der That entspricht sie nach ihren physikalischen und chemischen Gigen= schaften den Voraussekungen, die man einer so alten Roble gegenüber begen mußte. In den reinsten Proben zeigt sie einen schwarzen, diamantartigen Metall= glang, der sich selbst durch ein Erhiten bis zur dunklen Rotglut nicht verliert und nach einer Behandlung mit fcwacher Salzfäure nur noch eklatanter auftritt. Diese Roble

besitzt ferner eine überraschenbe, zwischen  $3^{1/2}$  und 4 in der Stala stehende Härte, so daß sie isländischen Spath mit Leichtigsteit rigt. Das spez. Gewicht wurde = 1,841 gefunden.

Unter ihren demischen Eigenschaften fällt am meisten die schwere Verbrennlich= feit auf. Gin Gramm gepulverter Probe war in einem offenen Tiegel über einem Gasbrenner erhitt, erft nach neun Stunden völlig verbrannt, während ein gleich= Schweres Stud bichten Graphits unter den= felben Umftänden ichon in 31/2 Stunden verbrennt. Die chemische Analyse ergab eine Zusammensetzung der frischen Roble reinster Qualität aus 90,50 % Rohlen= ftoff, 0,40 % Wafferftoff, 0,41 % Stidstoff, 1,01 % Afche und 7,76 % Wasser. Der Kohlenstoffgehalt der völlig ausge= trodneten Rohle wurde durch Verbrennung in trockenem Sauerstoff auf 98,11 % be= stimmt. Durch diesen Rohlenstoffreichtum bei bedeutend vermindertem Wafferstoff= gehalt, sowie durch die Unwesenheit von Stickstoff und das Fehlen von Sauerstoff unterscheidet sich die Olonezer Kohle von allen bisber untersuchten Rohlenarten, auch den fohlenstoffreichsten Unthraziten. Im Rohlenftoffgehalt dem Graphit nabe= kommend, weicht sie von diesem in ihrem chemischen Verhalten durchaus ab. Sie liefert nämlich bei Behandlung mit orydi= renden Mitteln durchaus feine Graphit= fäure, sondern verhält sich wie gewöhn= licher amorpher Rohlenstoff.

Auch die genauere Vergleichung ihrer physikalischen Eigenschaften mit denen des Anthrazits und Graphits ergab, daß sie sich sowohl von der kohlenstoffreichsten amorphen Kohle, dem Anthrazit, als von dem kristallinischen Graphit wesentlich un-

terscheidet. In der Härte übertrifft sie sehr erheblich beide, denn die Härte des Unthrazits übersteigt nicht 2—2,5, die des Graphits ist noch geringer (1—2). Nach ihrem spezifischen Gewichte und der Leitungsfähigkeit für Elektrizität steht sie dem Graphit näher als dem Anthrazit.

Nach allen Richtungen stellt so die Olonezer Rohle ein höchst merkwürdiges äußerstes Glied in der Reihe der bis jest bekannten Kohlen organischen Ursprungs dar.

Konstante Skalaridenbildung des Sehäuses bei einer Landschnecke und regelmäßige Vererbung dieser Sigenschaft bei ihrer Nachkommenschaft.

Von einem ganz wunderbaren Faktum haben uns die Herren H. Blanc und C. A. Westerlund in ihrem soeben erschiene= nen "Aperçu sur la faune malacologique de la Grèce, Naples, 1879, p. 32" Mach= richt gegeben. Sie beschreiben daselbst als fragliche Subspezies von Patula rupestris Drap., einer auch in Deutschland in Kalkgebieten häufigen kleinen Schnecken= art, eine konft ant ffalarid auftretende Se= licee unter dem Namen chorismenostoma Blanc. Diese Form wird vom Berg Ma= colessos in Böotien, wo sie sich in Masse finde, und von der Infel Spra aus der Um= gebung bes Dorfes St. Georgios angegeben. Ich war vor wenigen Tagen so glüdlich, von der eifrigen Naturforscherin Frl. Joséphine Thieffe in Chaltis, der Entdeckerin dieser Form am erstgenannten Fundorte, ein ganzes Glas voll (50 Expl.) dieser wunderbaren Schnecke zu erhalten, und ich fann nach eingehendster Prüfung derfelben nur bestätigen, daß die Herren Blanc und Westerlund richtig gesehen haben, d. h. daß die vorliegende Schnecke in der That zu Pat. rupestris Drap. geshört, und daß sie als konstante Skalaride aufgesaßt werden muß. Bei allen vorliegenden Stücken vom Berg Macolessos ist nämlich der letzte Umgang der Schale nach Urt der Gattung Vermetus weit abgelöst, vollkommen röhrenförmig, und die Schnecke ist mithin als echte und zweisellose Skalaride zu betrachten.

Bergeffen dürfen wir nicht, daß schon Roth in feinem Spicilegium Moll., Münden, 1855, p. 7 auf biefe in Attifanicht gar feltene Abnormität aufmerkfammacht; aber daß dieselbe an gewissen Lokalitäten kon= ftant und ohne Vermischung mit der Stamm= form auftritt, daß sie seit Jahren von Ge= neration zu Generation sich erneut, daß mithin die bis jett allgemein für patholo= gifch gehaltene ffalaride Gehäufebildung sich unter Umständen vererbt, ist neu und angesichts des Hilgendorff = Sandberger= fchen Streites über die Planorbiden bes Steinheimer Bedens und feine wirklichen und vermeintlichen Stalaridenformen gewiß nicht blos von theoretischem Interesse!

Schon v. Ihering kam zu der Ansficht\*), daß es sich in den Steinheimer Skaslariden nicht um Mißbildungen im Sinne S. Cleffins, die ihre Form niemals den Nachkommen vererben sollten, handelt, sonsdern um echte, durch Übergänge verbun dene, aber in bestimmten Schichten mehr oder minder starf fizirte Varietäten einer einzigen Spezies. Unser von Frl. Thiesse zuerst beobachteter Fall der konstanten erbslichen Skalaridenbildung läßt somit von Ihering & Vermutung als eine durchaus

\*) Amtl. Bericht der 50. Bers. d. Naturf. München, 1877, S. 159.

gerechtfertigte und folgenreiche Thatsache erscheinen.

Es muß allerdings zugegeben werden, daß an zwei der genannten Fundorte, in Attifa (Noth) und auf Spra (Blanc) gelegentlich auch thpische Stücke von Pat. rupestris unter den Skalariden vorkommen, aber könnte das nicht sehr einfach als ein Rückschlag in die ursprüngliche Art zu deuten sein? Auf dem Macolessos dagegen lebt die Form sicher nur skalarid in taussenden von Stücken ohne jede Mischung mit normalen Exemplaren.

Über die näheren Verhältnisse des Vorkommens dieser interessanten Schnecke schreibt mir Frl. Thie ffe d. d. 30. März 80 Folgendes:

"Je ne puis pas attribuer à aucune cause quelconque la difformité des Patula rupestris du Mt. Macolessos. Pour mon compte je ne crois pas que ce soit une difformité; puisque tous les individus sont pareils. Ce n'est donc pas un hasard! Je les trouve dans un ravin du Mt. Macolessos. Elles ne sont pas collées sur les rochers comme les autres Pat. rupestris (normales), mais collées au dessous des pièrres comme les Pupa rhodia Roth. Exposition nord; hauteur 500—600 mètres du niveau de la mer."

Un eine jedesmal von Neuem wirkende Ursache, welche die Loslösung des letzten Gehäuseumgangs verursachen könnte, ist natürlich ebensowenig zu denken, wie an den Fall, daß die normalen Stücke der Schnecke vor ihrer vollkommenen Entwickelung fämmtlich zu Grunde gegangen sein sollten. Bleibt demnach nur die einzige Möglichkeit, daß in der That die vorliegende Skalaridensorm auf dem Wege ist, eine neue Spezies zu bilden, und daß

sie ihre so auffallende Eigentümlichkeit nun schon seit wenigstens einem Vierteljahrshundert konstant vererbt. Ich zweisle nicht daran, daß Pat. rupestris chorismenostoma dazu berufen ist, der Lehre von der Unmöglichkeit der Vererbung ursprünglich pathologischer Vildungen einen gründlichen Stoß zu versehen.\*

Frankfurt a. M.

Dr. D. Boettger.

#### Die Stegosaurier.

Über biese vor einigen Jahren neuentdeckte Dinosauriergruppe \*\*) hat D. C. Marsh vor furzem (American Journal of Science, March 1880) einige interessante Einzelheiten veröffentlicht, aus denen wir das folgende entnehmen:

Unter den Charafteren, welche die the pische Gattung Stegosaurus von allen ansderen bekannten Dinosauriergruppen unterscheiden, sind disher die solgenden aufegefallen: 1. Alle Knochen des Skeletts sind solid. 2. Das Oberschenkelbein ist ohne dritten Rollhügel. 3. Der Kamm an dem äußern Höcker des Oberschenkelbeins, welscher bei den Bögeln den Kopf vom Schienund Wadenbein trennt, ist rudimentär oder sehlend. 4. Das Schienbein ist mit den angrenzenden Fußwurzelknochenenden versknöchert.

Der Schädel ber Stegosaurier ift, soweit bekannt, merkwürdig klein. In seinen hauptsächlichsten Zügen stimmt er mit

\*) Für etwaige Interessenten bemerke ich, daß das Naturhistorische Institut "Linnaea" in Franksurt a. M. zahlreiche Exemplare der genannten Schnecke auf Lager hält und sie zum Preise von wenigen Pfennigen pro Stück abzugeben in der Lage ist.

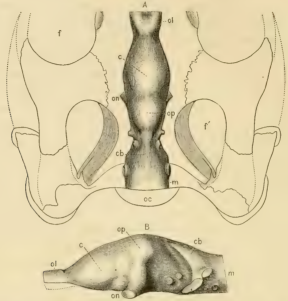
\*\*) Bgl. Kosmos, Bd. VI, S. 388.

bem der Brückeneibechse (Hatteria) von Neuseeland näher überein, als mit dem irgend eines andern Reptils. Die Quadratse beine waren figirt und ein Quadratsochsbogen vorhanden. Die Kinnladen waren furz und massig.

Über das Gehirn der Dinosaurier war bisher wenig bekannt, aber glücklicher= weise war bei einem Eremplar des Stegosaurus die Gehirnkapsel wohl erhalten und anscheinend ohne Verzerrung. Die nachstehenden Figuren zeigen die betreffenden Teile des Schädels mit einem Abauß des Gehirnes darin und darunter in der Seitenansicht. Das Gehirn dieses Reptils war stark verlängert und seine am meisten auffallenden Züge bestehen in der großen Ausdehnung der Sehhügel (op) und den fleinen Hemisphären des Vorderhirns (c). Die letteren übertrafen im Querdurch= messer nur wenig den des verlängerten Markes (m). Das Kleinhirn (cb) war ganz flein. Der Sehnerv (on) entspricht in fei= ner Größe der der Sehhügel. Die Riech= lappen (ol) waren von bedeutender Größe. Als Ganzes war dieses Gehirn mehr ei= dechsen= als vogelartig. Interessant ist die Bergleichung mit bem Gehirn eines jungen Alligators, welches dem hier abgebilbeten ähnlich ift, nur daß das Großhirn bedeutend an Breitenausdehnung zugenom= men hat. Das Maffenverhältnis beider Gehirne auf ungefähr gleichgroße Tiere abgeschätt, ergiebt, daß die heutigen Alli= gatoren ein ungefähr hundertmal größeres Gehirn haben, als die Stegosaurier im Berhältnis zu ihrer Körpergröße. Im Beraleich zu Morosaurus und andern Dino= fauriern, die Marsh untersuchen konnte, besaß Stegosaurus unter allen bis jett bekannten fossilen und lebenden Land=

wirbeltieren, im Verhältnis zu seiner Rörpergröße, das fleinste Gehirn. Es brauchtnicht daran erinnert zu werden, daß diese besonders an den Großhirnlappen — die hier diesen

Namen nicht verdienen — hervortretenden Erscheinungen auf das schönste mit den von Marshaufgestellten Sesen\*) über das Gehirnwachstum in der Zeit übereinstimmten.



Schädelumriß und Gehirnabdruck von Stegosaurus ungulatus Marsh. 1/3 der natürl. Größe.
A. von oben, B. von der Seite gesehen.

ol Niechlappen, c Großhirn, op Sehhügel, on Sehnerv, cb Kleinhirn, m verlängertes Mark, f Augenhöhlen, f' Schläfengruben, oc Hinterhauptshöcker.

Die Zähne des Stegosaurus waren sehr zahlreich und von meist langer chlindrischer Form. Die Kronen sind meist in der Quere zusammengedrückt und mit dünner Emaille bedeckt. Die Kinnslade enthält nur eine einzelne Reihe von in Gebrauch besindlichen Zähnen, aber daneben mehr Ersatzähne, als jemals bei einem Reptil beobachtet wurden. Fünf Ersatzähne in verschiedenen Entwicklungszuständen wurden in einem Falle in der Höhle gefunden, in welcher die Wurzel des im Gebrauche besindlichen Zahnes steckte. Sie wurden, wie es scheint, von diesen pflanzenfressenden Repe

tilien sehr schnell abgenutzt und durch durch neue ersetzt.

Die Wirbel sind sämmtlich beidersseits, wenn auch nur leicht, an der Gelenkssläche ausgehöhlt und alle ohne Lufts oder Markhöhlungen. Zum Teil sind sie mit langen Kückendornen versehen, und nasmentlich scheinen die vordern Schwanzswirbel eingerichtet gewesen zu sein, einen schweren Hautpanzer zu tragen. Die Zahl der Kreuzbeinwirbel konnte bei obiger Art nicht festgestellt werden.

Die Vorderbeine waren sehr fräftig und verschiedenen Bewegungsarten an-

<sup>\*)</sup> Bgl. Kosmos, Bd. II, S. 421.

gepaßt; ber Schultergürtel vom echten Dinosaurierthpus.

Von Beden und Hinterbeinen, die nicht vollständig vorhanden sind, scheint, soweit erkennbar, dasselbe zu gelten, das Oberschenkelbein ist bei weitem der größte Anochen im ganzen Skelett. Es ist bemerkenswert lang und schlank und in seinen Endbildungen sowohl den Vögeln als den Dinosauriern ähnlich. Auch die Unterschenkelknochen zeigen mancherlei Analogien mit dem Vogelthpus.

Gine der merkwürdigften Gigentum= lichkeiten des Stegosaurus bildet die Reibenfolge von Berknöcherungen feines Ungriffs= und Schutpanzers. Dieselben be= fteben aus gablreichen Dornen, gum Teil von bedeutender Größe und Macht und aus vielen Anochenplatten von verschieden= artiger Größe und Gestalt, wohlgefügt, um das Tier gegen Angriffe zu schützen. Einzelne dieser Platten haben einen Meter Durchmesser. Die Dornen waren von verschiedenen Gestalten und variirten fehr in der Große. Ginige berfelben find mehr als zwei Tuß lang. Diese Dornen zeigen eine runglige, schiefe Basis, und ihre Seiten find mit Gefäßeindrücken und Gruben versehen, ähnlich den fnöchernen Gehörn= fernen der Suftiere. Sie waren augen= scheinlich mit einer hornigen Substang bebect und bildeten bei Lebzeiten eine fehr mächtige Waffe. Bon den größeren Dornen find neun bei einem Stelett gefunden worden, daneben mannigfache fleinere. Möglich, daß fie einen Ramm auf dem mit breiten Schildern besetzten Rücken gebildet haben, wie man es bei einigen anderen Dinofauriernangenommen hat. Jedenfalls icheinen viel mehr Bangerplatten, als Dornen vorhanden gewesen zu sein. Bei einem ähnlichen vor mehreren Jahren in England gefundenen Dinofaurier (Omosaurus) hat Dwen angenommen, daß die wenigen daselbst gefundenen Dornen an der Handwurzel befestigt waren. Dieses Tier war im übrigen so ähnlich gebaut, daß es wahrscheinlich mit zu den Stegosauriern gerechnet werden muß, doch weiß man nicht, ob es ebenfalls Hautschilder besaß.

Die beiden bisher bekannten Stegosaurus - Arten waren ungefähr dreißig Fuß lange Pflanzenfresser und wahrschein- lich mehr oder weniger Wassertiere. Es wäre möglich, daß der Unterschied zwischen beiden Arten nur ein sexueller wäre, da nur bei dem Stelette der einen Art Dorenen gefunden worden sind.

Das Migverhältniß in der Länge der Vorder- und Hinterbeine war bei Stegosaurus wahrscheinlich größer, als bei irgend einem andern bekannten Dinofaurier und läßt annehmen, daß fie bei ihren Bewegungen am Lande mehr oder weniger zweibeinig gewesen find. Die fehr kurzen. mächtiger, freier Bewegung fähigen Borberglieder mögen wohl bewaffnet mit Dornen und höchft wirkfam gur Berteidi= aung gewesen sein, der Rücken war augenscheinlich ebensowohl mit Anarisse als mit Schutwaffen verseben. Auf diese Beise muß Stegosaurus bei Lebzeiten von allen bisher entdecten Dinofauriern bei weitem den seltsamsten Unblick dargeboten baben.

Die Überbleibsel der hier beschriebenen Tiere stammen sämmtlich aus den Utlantosaurus = Schichten des oberen Jura von Kolorado und Bhoming. Durch ihre Auffindung haben Urthur Lakes, B. H. R e e d und S. W. Willist on der Wissenschaft wichtige Dienste erwiesen.

### Pfiozän-Birfche im oberen Urnothale.

In einer der vorjährigen Sitzungen der Società Toscana di Scienze Naturali führte Dr. C. J. Forsyth Major folgende Pliozän-Hirsche als im oberen Arnothale vorkommend an:

- 1. Cervus (Eucladoceros) Sedgwickii Falc.-C. dieranius Nestii M. S. S.
- 2. Cervus ctenoides Nestii, ähnlich dem C. tetraceros Dawkins im Pliozen von Seyrolles (Puy de Dome)
  - 3. Cervus Perrieri Croiz. e Job.
  - 4. Cervus etuariarum Croiz. e Job.?
  - 5. Cervus Nestii F. Major.
- 6. Cervus Nestii F. Major (neue Spezies?) und schließt nachstehende alls gemeine Betrachtungen daran an:

Der Barallelismus zwischen der ontogenetischen und phylogenetischen Entwicklung der Hirsche, wie er von Gaudry und Bond Dawfins nachgewiesen wurde\*), macht es zuweilen schwer, zu entscheiden, ob eine gewiffe Art von Geweih eine erwachsene oder eine junge Form konstituirt. Co ift 3. B. ber C. Sedgwickii Falc. bes Forestbed aller Wahrscheinlichkeit nach nur eine nicht erwachsene Form von C. dieranius Nestii im florentiner Museum, sowie das am felben Orte aufbewahrte Geweih, welches B. Dawfins dem C. etuariarum zuschreibt, weiter nichts sein könnte, als eine nicht ausgewachsene Form von C. Perrieri Cr. et Job. oder von C. Nestii F. Major.

\*) Anm. d. Red. Dieselben haben bekanntlich gezeigt, daß die ältesten Cerviden, in denen noch Hirsch und Antilope verschmolzen waren, ein sehr einsaches Gehörn besaßen, welches sich nur an der Spitze einsach gabelte und nicht regelmäßig abgeworsen wurde, weshalb es auch die

Die Siriche mit fehr komplerem Geweih, b. h. C. dicranius und C. ctenoides fommen hauptsächlich aus der Umgegend von Figline (oberes Arnothal), die mit einfacherem Gehörn (C. Perrieri, Nestii etc.) meistens von San Giovanni und Montevarchi. Da die einfach gehörnten Birfche in der geologischen Folge zuerst erscheinen, so ist es nicht unmöglich, daß die Ablage= rungen der Umgegend von Figline, woher die Überreste der genannten Sirsche ber= rühren, erheblich jünger find, als die der Umgegend von San Giovanni und Montevarchi, der Fundstätte des C. Perrieri; diese Unnahme wird auch durch andere Thatsachen befräftigt.

Um Mißverständnisse zu vermeiden, muß jedoch hervorgehoben werden, daß die Fauna der C. dicranius und ctenoides jedenfalls der quaternären vorhergeht; wie andrerseits die Fauna von C. Perrieri unsbedingt nach der von Kasino kommt.

Die pliozänen Hirsche, beren Geweihe 3 und 4 Spigen besitzen, gehören also, sowiel man nach dem Gehörn urteilen kann, zur Gruppe der heute in der östlichen Region (nach Wallace) lebenden Hirsche, d. h. zur Gruppe der Axis, Russa, C. taëvanus C. manchurius. Bohd Dawkins schließt daraus, daß die östliche Region den Axidae eine sichere Zuslucht vor jenen Veränderungen gewährt habe, welche sie zwangen, sich von Europa zurückzuziehen.

Man kann jedoch noch zwei andere Fälle annehmen:

bekannte Rose am Grunde nicht besaß. Bei etwas jüngeren hirschen wurden dann anscheinend nur die Spitzen abgeworfen und es blieb ein langer Fuß stehen, auf dem sich die Spitze ergänzte, worauf schließlich von den Nachkommen das gesammte Geweih abgeworfen wurde.

- 1. daß zur Pliozänzeit auch in der öftlichen Region bereits diese Hirschgruppe existirt habe, von der die heute lebenden Ubkömmlinge seien. Daß man sie bisher noch nicht in der östlichen Region gefunden, ist von keinem großen Werte als Widerslegung dieser Annahme.
- 2. daß die Axidae der europäischen Pliozans, wie die heutigen Axidae der öft= lichen Region, sich unabhängig die einen von den andern entwickelt haben, von Stäm= men, die vielleicht unter sich verschiedener waren, als es ihre Endprodufte find. Co 3. B. wurden von Marsh in Nordamerika 40 Intermediär - Arten gefunden, welche den Übergang vom Eohippus des unteren Cozens zum quaternären Equus zeigen. Andrerseits besitzen wir in Europa vom Mittel-Cozen an eine in den älteren Ablage= rungen weniger vollständige, aber in den rezenteren gewiß nicht weniger kontinuir= liche Serien, ohne daß man bisher eine Identität in den Gattungen hätte fonsta= tiren fonnen, ausgenommen am Endaus= lauf einer jeden Serie, welchen bas Genus Equus bildet. - Ein Valaontologe, der zur mittleren Miozänzeit fontemporän in Europa mit dem Anditherium, in Amerika mit dem Miohippus gelebt hätte und der fich über die Glieder, welche diesen beiden Gattungen in ihrer betreffenden Serie vorausgeben, Rechenschaft abgelegt hätte, würde haben vorausfagen können, daß eine Zeit kommen würde, - wenn die in den vorhergehenden Epochen begonnenen Übergänge in derfelben Richtung fich weiter entwickeln, d. h. einerseits die Reduttion der seitlichen Metatarsen und Meta= farpen (zugleich mit der größeren Entwick= lung der mittleren Metakarpen und Meta= tarfen), andrerseits die größere Berlänge=

rung des Körpers der Molare, zusammen mit den Modifikationen in der Faltung der Glasur u. f. w. — wo sich aewisse Formen entwickeln würden, die auch in der that nach dem Mittelmiogan gelebt haben, und die wir Hipparion, Equus Stenonis, E. caballus in Europa — Protohippus, Pliohippus, Equus curvidens u. f. w. in Ume= rifa nennen. In berfelben Beife können wir heute voraussetzen, daß wenn den heutigen Vertretern der Gattung Equus hinreichende Beit gelaffen wird, die beiden feitlichen Metafarpen und Metatarsen immer mehr abnehmen werden, bis sie nicht mehr ge= trennt eristiren, sondern nur noch in ihren Brorimalteilen vorhanden, vollständig mit dem mittleren Metakarpus und Metatarfus verschmolzen sein werden und infolge beffen weitere Beränderungen in den Karpus= und Tarsusknochen stattfin= den werden.

Das vergleichende Studium ähnlicher Parallelformen in zwei Negionen und in Epochen, in denen man die Emigrationsmöglichfeit aus der einen in die andere ausschließen kann, wie im alten Tertiär Europas und Nordamerikas, wird uns mit der Zeit besser, als wir es heute wissen, leheren, welche Charaktere einer gewissen Form prädestinirt sind — wenn es erlaubt ist, diesen einigermaßen kompromittirten Ausdruck in der Wissenschaft anzuwenden — und welche accidentell erworben wurden.

#### Gine Pantoffeln sängende Sundin.

Meine anderthalbjährige Hühnerhundin "Leda" überraschte mich mit folgenden Erscheinungen:

Schon zweimal habe ich bemerkt, daß dieselbe, unbegattet, zu der auf die sogenannte Läusigkeit oder Menstruation naturgemäß folgenden Burfzeit Mildeinschuß bekommt und dann sehr unruhig wird. Siernach ift der Milcheinschuß unabhängig geworden von der Entwickelung der Em= brhonen, hält sich aber an beren, in ber Gewohnheit des mütterlichen Organismus gleichsam imaginär liegenden, Erscheinungsfrift. Bor einigen Wochen fand erft wieder ein folder wurfzeitlicher Mildein= idnik statt, der von interessanten psychischen Borgangen begleitet war. Die Sündin war gegen Menschen sehr liebebedürftig, aber bos gegen andere Hunde, was man ibr fonst entschieden nicht nachsagen kann; beschäftigte man sich nicht mit ihr, so konnte man es vor dem ewigen Gewinfel gar nicht aushalten. Auf den Stubenboden und auf ihren Lieblingsplat am Dfen legte fie sich nicht mehr, verlangte dagegen weidie Unterlage, was sie dadurch zu erkennen aab, daß sie auf eine wollene Decke, sonst nur als Nachtlager dienend, oder gar in die Betten sich zu legen unterstand. Dem Tiere thuen die angeschwollenen Milch= drüsen auf dem harten Boden weh, dachte ich, und würde diesen Erscheinungen feine weitere Aufmerksamkeit zugewendet haben, bätte ich nicht plötlich eine Manie an ber Hündin wahrgenommen, ein altes Fuchs= fell zu leden, zu flohbeißen und auf ihr Lager zu schleppen. Dasselbe geschah mit Taschentüchern und andern weichen, trans= portablen Gegenständen, wie Abwischlap= pen, Filzpantoffeln, Strümpfen und ähn= lichen in Saushaltungen vorkommenden Dingen. Auch den übrigen Bersonen fiel dies veränderte Benehmen Leda's fehr auf. Gines Morgens entbedte ich aber, daß genannte Gegenstände mit dem Maule an die Ziken geschoben wurden und, da sie nicht faugen wollten, so ledte die Sündin sich selbst so lange, bis etwas Milch hervortrat. Alle Prozeduren, wie sie die Mutter mit jungen Hunden vornimmt, wurden von der niemals Junge geworfen habenden Hündin mit ein Baar Filzpantoffeln ausgeführt; namentlich war das Verlangen augenscheinlich, die imaginären Rinder saugen zu lehren und durch Leden zur Vonsichgabe der Losung zu bewegen, welche, so lange die Jungen saugen, bekanntlich von der Hündin gefressen wird. Daß wir es hierbei nicht mit einem am Individuum, sondern an der kontinuirlichen Art haften= den Phänomen zu thun haben, liegt auf der hand. Das ganze merkwürdige Gebaren muß als erbliche Gewohnheit aufgefaßt werden, gefnübft an die reguläre Fortpflanzungsart und Jungenbehandlung des Stammes, bei dem in der Freiheit ein Richtbelegtwerden und Richtwerfen einer Hündin wohl gar nicht vorkommt. Auch bei den Vögeln kommt etwas Analoges vor, bezüglich dessen ich auf meine eben im Verlage diefer Zeitschrift erschie= nene Abhandlung über "Die Rester und Cier der Bögel in ihren natürlichen Beziehungen" zu verweisen mir erlaube.

Mainz.

Wilhelm von Reichenau.

## Literatur und Kritik.

Saston Bonniers angebliche Widerstegung der modernen Blumentseorie. 1)

In zahlreichen Auffätzen bes Rosmos Wift die Sprengel-Darwinsche Blumentheorie als eine wohlbegründete dargestellt und sind die mannigfachsten Rätsel der Blumenwelt auf grund derfelben zu lösen versucht worden. Wenn daher plöts= lich ein umfassendes Werk erscheint, deffen Berfasser den Unspruch erhebt, auf grund vieljähriger biologischer Beobachtungen bewiesen zu haben, daß diese ganze Theorie weiter nichts als ein Phantasiegebilde sei, daß Wechselbeziehungen zwischen Blumen und Insekten überhaupt gar nicht eriftiren, fo können die Leser dieser Zeitschrift gewiß mit Recht verlangen, mit den Thatsachen und Schlüffen, auf die der Gegner fich ftütt, soweit befannt gemacht zu werden, daß ihnen dadurch ein eigenes Urteil über die Stichhaltigfeit berfelben ermöglicht wird.

Das Gafton-Bonniersche Werk zerfällt in einen kritischen, einen anatomischen und einen physiologischen Teil. Da sich von

diesen drei Teilen nur der erste mit der modernen Blumentheorie beschäftigt, fo haben wir es hier ausschließlich mit ihm zu thun. In diesem Teile giebt der Ber= fasser zunächst einen geschichtlichen Über= blick über die bis jett veröffentlichten Untersuchungen und Erklärungsversuche und unternimmt es endlich, dieselben durch ei= gene Beobachtungen und Versuche zu wi= derlegen. Um aber zunächst den Gefammteindruck biefes "fritischen" Teiles zu bezeichnen und thatfächlich zu begründen. fo muß leider gesagt werden, daß es wohl schwer sein dürfte, in der gesammten wif= senschaftlichen Literatur ein fritikloseres Machwerk, einen größeren Gegenfat 3wi= ichen eingebildeter und wirklicher Leiftung. zwischen Anmakung und Erfolg ausfindia zu machen.

Der geschichtliche Überblick läßt erkennen, daß der Verfasser sich mit den wichtigsten, die moderne Blumentheorie betreffenden Arbeiten hinreichend eingehend befannt gemacht hat. Seine Darstellung dieser Theorie aber zeigt, daß er von dem Besen derselben, sowie von dem der Se-

male supérieure. (Extrait des Annales des Sciences naturelles, Botanique, 6<sup>me</sup> série, Tome VIII.) Paris, 1879. G. Masson.

<sup>1)</sup> Les Nectaires, étude critique, anatomique et physiologique par Gaston Bonnier, maître de conférences à l'école nor-

lektionstheorie überhaupt nicht das minbeste Berständnis gewonnen hat.

Sein eigener Bericht über feine bioloaischen Beobachtungen legt von bedeuten= den Anstrengungen und großer Ausdauer Zenanis ab. Denn acht Jahre hindurch (1871-78) bat der Verfasser in verschie= denen Gegenden Frankreichs, der Uhrenäen, der Alpen und Standinaviens Beobachtungen gesammelt, die sich auf etwa 800 Pflanzenarten erstrecken. Aber durch die Kritiklosigkeit der angewandten Beobachtungsmethode hat er sich von vornherein der Möglichkeit beraubt, felbst über die ersten und einfachsten Fragen, welche die Wechselbeziehungen zwischen Blumen und Infekten betreffen, ein richtiges Urteil zu gewinnen. Die Frucht seiner achtjährigen Unstrengungen ist daher die, daß nicht eine einzige seiner Beobachtungen das wirklich beweift, was fie beweifen foll.

Der Verfasser blickt auf die bisherigen Leistungen auf dem Gebiete der Blumen= erklärung wie auf lächerliche Hirngespinnste herab und bildet fich ein, durch eigene Beobachtungen und Versuche mit mathematischer Schärfe unantastbare Ergebnisse gewonnen zu haben. Aber feine Beweiß= führung ist weiter nichts als eine ununterbrochene Rette unbegründeter Boraussez= zungen, grober logischer Fehler, willfür= licher Verdrehungen und für die in betracht fommenden Fragen bedeutungslofer Beobachtungen und Schlüffe. Und das End= ergebnis eines so beispiellosen Auswandes in wissenschaftliche Form gekleideten Un= finns ist weiter nichts als eine Beiseite= iverfung jedes Versuchs einer Blumen= erklärung überhaupt, eine vollständige tabula rasa, auf die der Verfasser als das eine neue Epoche ber Wissenschaft begrün= dende Gesammtergebnis seiner eigenen Untersuchungen den Satz schreiben kann: "Die nektarhaltigen Gewebe, mögen sie in oder außer der Blüte vorkommen, mögen sie eine Flüssigkeit nach außen treten lassen oder nicht, bilden besondere Nahrungsvorräte in direkter Beziehung mit dem Leben der Pslanze."

Wir wenden uns zunächst zu den alls gemeinen Misverständnissen:

1. Caston Bonnier hat weder von dem Wesen der modernen Blumen= theorie, noch von dem der Selet= tionstheorie überhaupt das min= deste Verständnis gewonnen.

Während thatsächlich die Darwinsche Selektionstheorie den Zweckbegriff aus der Betrachtung auch der organischen Welt verbannt, erblickt Bonnier in derfelben und in ihrer Unwendung auf die moderne Blumentheorie nur teleologische Spekulationen. In jedem Sate feiner Charafteristik der modernen Blumentheorie stellt er dieselbe in unzweideutiaster Weise als unveränderte Fortsetzung und Weiterent= widelung ber Sprengel'ichen teleologi= schen Anschauungen dar, ohne von der Climination der Teleologie durch Ch. Darwin auch nur eine Gilbe zu erwäh= nen. Ausdrücklich erklärt er, daß in Bezug auf die Rolle der Nektarien bei der Befruchtung in Deutschland, England und Italien jest teleologische Betrachtungen berrichen.

Das Sachsiche Lehrbuch der Botanik, das allerdings gerade bei der Besprechung der Blüteneinrichtungen in rein teleologisicher Ausdrucksweise abgefaßt ist, bietet ihm die bewußt oder unbewußt willkommenen Gelegenheit, einige der wichtigsten Sähe der modernen Blumentheorie in rein

teleologischer Fassung wörtlich zu zitiren. 2) Auch ein großer Teil seiner Einwürse ges gen diese Theorie hat, wie sich später zeisen wird, nur bei rohester teleologischer Auffassung derselben irgend welchen Sinn. Noch am Schlusse seines ganzen Werkes erstlärter, in Bezug auf alle Vertreter der modernen Blumentheorie, sich mit der Hinweissung auf einige Sätze Claude Bernards begnügen zu können: "Das Gesetz der physiologischen Finalität ist in jedem lebenden Wesen besonders und nicht außer ihm. Der lebende Organismus ist für sich selbst gemacht, hat seine eigenen inneren Gesetze. Er arbeitet für sich und nicht für andere."

Wenn wir also nicht die ziemlich vollsständige Literaturkenntnis des Berkassers als Beweiß gelten lassen wollen, daß er wider besseres Wissen die ganze moderne Blumentheorie als auf teleologischer Boraussehungen beruhend dargestellt habe, so bleibt eben nur die Möglichkeit übrig, daß es ihm trot des Studiums der einschläsgigen Literatur nicht gelungen ist, von dem Wesen dieser Theorie, sowie der Selektionstheorie überhaupt irgend welches Verständenis zu gewinnen.

2. Durch die Kritiklosigkeit der von ihm angewandten Beobach tungsmethode hat sich Gaston Bon nier von vornherein der Möglich feit beraubt, selbst über die ersten und einfachsten Fragen, welche die Bechselbeziehungen zwischen Blumen und Insetten betreffen, ein richtiges Urteil zu gewinnen.

Um beurteilen zu können, wie die Steigerung der Augenfälligkeit der Blumen, ihr Duft, die Reichlichkeit des Honigs, die Bergung desselben u. f. f. auf den In= sektenbesuch wirken, muß man natürlich im Standefein, den gefammten Befucher= freis folder Blumen mit einander vergleiden zu können, die, wenn fie in allen übrigen auf den Insektenbefuch Einfluß übenden Bedingungen möglichst gleich sind, nur in der Augenfälligkeit ober nur im Duft u. f. w. erbeblich differiren. Man muß also selbstverständlich, als erste Vorbe= dingung für derartige Vergleiche, an binreichend zahlreichen und mannigfaltigen Blumen längere Zeit hindurch fämmtlich e besuchende Insekten beobachtet, eingesam= melt, bestimmt und zu übersichtlichen Listen zusammengestellt haben, wie ich selbst es in meinem Werke über Befruchtung der Blu= men durch Insetten auszuführen versucht habe. Sobald man irgend eine umfaffende Abteilung von Blumenbesuchern von der Beobachtung ausschließt, erhält man natürlich ein verkehrtes Refultat. Man streiche 3. B. aus der tabellarischen Übersicht des Infektenbesuchs der häufigsten Rompositen und Umbelliferen, die ich auf S. 413 mei= nes Werkes gegeben habe, blos die Bie= nen (Apiden) oder blos die Fliegen (Dipteren), und das interessante Ergebnis die= ser Übersicht ist vollständig vernichtet. Wenn man sich aber gar auf die Beob= achtung einer engbegrenzten Zahl geschick= tester und einsichtigster Blumenbesucher, der Hummeln und Honigbienen, beschränkt, so giebt man damit von vornherein jede

begriffsverwirrenden Gebrauch, den G. Bonnier von den Sachs'schen Sätzen macht, wird die Berechtigung dieser Bedenken wohl klar genug bewiesen.

<sup>2)</sup> Ich habe gegen diese rein teleologische Ausbrucksweise des so hervorragenden, auf dem Standpunkte der Selektionstheorie stehenden Forichers bereits früher (Befruchtung der Blumen, S. 425) meine Bedenken geäußert. Durch den

thatsächliche Grundlage preis, von der aus fich über die Wirkung der Farbe, des Duftes 2c. auf den Insektenbesuch ein Ur= teil gewinnen läßt. Denn die einfichtigsten Besucher wissen (wie ich unter anderm auch im Rosmos, Bb. III, S. 494 gezeigt habe) ben Sonia auch in den unscheinbarften und geruchlosesten Blumen mit Leichtigkeit auf= zufinden. Die staatenbildenden Bienen (Honigbienen und Hummeln) beuten da= ber, infolge des vervielfachten Nahrungs= bedürfnisses und der gesteigerten Arbeits= teilung der Gesellschaft, die allermannig= faltigsten honiglosen und honighaltigen Blumen aller Größen und Farben mit aleicher Emfiakeit aus, so daß fie von den Cigentümlichkeiten der Farbe, des Dufts, ber Honigabsonderung 2c. unter fämmt= lichen blumenbesuchenden Insekten den böchsten Grad von Unabbängigkeit erlangt baben. Es fann daher zur Lösung der hier in betracht kommenden Fragen eine un= zwedmäßigere Beobachtungsmethode über= haupt gar nicht ausgesonnen werden als die, die farben= und düfteliebenden Falter und die vielen hunderte furgruffeligerer Insekten, die als Reagentien auf die Wirfung mander Blumeneigentumlichkei= ten allein brauchbar find, von der Beob= achtung auszuschließen und dieselbe auf Summeln und Sonigbienen zu beschränfen.

Diese denkbar unfruchtbarste aller Beobsachtungsmethoden ist es aber, die Gaston Bonnier von vornherein auserwählt und acht Jahre hindurch unverändert in Answendung gebracht hat. Vollständige Bessucherlisten für die einzelnen Blumenarten aufzustellen, sindet er unnüh für derartige Untersuchungen und langweilig für den Leser. Wer nach solchen Verlangen trage, fönne sie ja für zahlreiche Blumen in meis

nem weitschichtigen (vaste) Werke über Befruchtung der Blumen durch Insekten nachsehen. Er selbst habe es vorgezogen. feine Beobachtungen auf Symenopteren. in der Regel fogar auf Bienen allein zu beschränken. Nur in einigen besonders in= teressanten Fällen habe er auch andere Infekten ins Auge gefaßt. Eine genauere Durchsicht der Bonnierschen Arbeit läßt fogar erkennen, daß feine Beschränktheit in bezug auf Mannigfaltigkeit ber ins Auge gefaßten Urten noch vielmal größer ist, als man nach seiner eigenen Angabe vermuten sollte. Denn es werden im ganzen überhaupt nur 20 Bienen= und 3 Wespenarten angeführt, und felbst von diesen die überwiegende Mehrzahl nur in gang vereinzelten Fällen. In der Regel beschränken sich die biologischen Beobachtungen und Versuche Bonniers auf So= nigbienen und unbestimmte Summeln, in vielen Källen sogar ausschließlich auf die Honigbiene. Die besonders interessanten Fälle, in benen Bonnier auch die übri= gen Blumenbesucher festgestellt zu haben angiebt, hat er leider für sich behalten! Es ist nun höchst komisch zu sehen, wie tollfühn Serr Gafton Bonnier mit fei= nen foeben gekennzeichneten; für den vorliegenden Zweck denkbar unbrauchbarften Waffen umspringt, um mit einem Streich gange Regimenter fachgemäßer Beobachtungen vom Boden zu fegen, als daß ich es mir versagen könnte, irgend welchen Abschnitt seiner Beweisführung herauszugreifen, um eine Probe feiner Leistungen vorzuführen. Dieselbe fann zugleich als thatsächliche Begründung der dritten oben aufgestellten Behauptung dienen:

3. Gafton Bonniers Beweiß=

führung ist weiter nichts als eine ununterbrochene Kette unbegrün= beter Voraussetzungen, grober lo= gischer Fehler, willfürlicher Ver= brehungen und für die in betracht fommenden Fragen bedeutungs= loser Beobachtungen und Schlüsse.

Ein fleines Stück dieser Rette wird genügen, uns, wenn wir es einer qualita= tiven Unalyse unterwerfen, die genannten Bestandteile erkennen zu lassen. Ich wähle dazu G. Bonniers Beweis, daß die Blumenfarbe auf die Anlockung der Infekten ohne Ginfluß fei. Er ftütt denselben gunächst auf die Erfahrungen der Bienengüchter, denen die trübgefärbten Blüten der weiblichen Weiden, des Ahorn, der Reseda, des Cphen als eine wichtige Quelle für die Honigbienen bekannt seien, wogegen die Chrisanthemum= arten, die Rosen, die Lilien und eine große Zahl anderer augenfälliger Blumen nicht besucht würden. Daß es außer der Honia= biene noch Tausende anderer blumenbesuchender Insekten giebt, die auf die Un= lodung der Blumen in ganz anderer Weise reagiren, fümmert natürlich Berrn Gafton Bonnier, der sich über die Logik aller bisherigen Blumenforscher weit erhaben weiß, ebensowenig als die ihm wohlbefannte Thatsache, daß für Rosa centifolia 3) von mir nicht weniger als 35, für Chrysanthemum leucanthemum 4) fo= gar 72 verschiedenartige Besucher festge= stellt worden find.

Nachdem er so mit geschlossenen Ausgen mit Hilfe der Vienenväter diesen ersten Sieg errungen hat, beginnt er auf eigene Faust einen wahren Windmühlens

fampf gegen zwei seiner eigenen Einbil= bung entsprungene, wohl noch feinem Bertreter der modernen Blumentheorie jemals in den Sinn gekommene Gedanken: daß nämlich die unscheinbarften Blumen 311= gleich die honigärmften, die am lebhaftesten gefärbten zugleich die honigreichsten, und daß beshalb unter allen Umständen die er= steren spärlich, die letteren reichlich besucht fein müßten—und läßt als Sturmkolonnen gegen diese eingebildeten Feinde zwei Listen selbstbeobachteter Blumen vorrücken: 1. trübgefärbte, fehr honigreiche Blumen. die er reichlich von Honigbienen und Summeln besucht fand; 2. lebhaft gefärbte Blumen, die nach seiner eigenen Beobach= tung entweder honiglos find oder kaum oder gar nicht von Insekten besucht werden. Die garte Rücksicht, den Leser mit langweiligen Besucherlisten zu verschonen, weiß Bonnier selbst im Kampfe so gut zu beobachten, daß er jenen in der ganzen ersten Liste, die nicht weniger als ein halbes hundert reichbesuchter Blumen umfaßt, mit nur drei Besuchernamen behelligt, aber selbst dafür durch die neue Entdedung entschädigt, daß Erica carnea 5) grüne Blüten besitze, die nur von Syme= nopteren besucht werden! In der zweiten Liste ist die Verschonung des Lesers mit ermüdenden Einzelheiten sogar noch weiter getrieben, indem hier in voller Nachtheit 39 Blumennamen sich verzeichnet finden. Was braucht sich der Leser darum zu be= fümmern, welche dieser 39 Blumen Bon= nier honiglos, welche er insektenlos befunden hat? Er weiß ja aus seinem eigenen Munde, daß alle bisherigen Blumenfor= scher nur televlogische Phantasten waren und daß er der erste in erafter Beise auf

<sup>3)</sup> Hermann Müller, Befruchtung ber Blumen, S. 205. — 4) Dafelbst, S. 394.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Kosmos, Bd. V, S. 300.

Beobachtung und Experiment fich ftubenbe Blumenforscher ift. Der Leser fann sich alfo, obne fich felbst weiter um die That= fachen zu fümmern, auf die überlegene Beobachtungs- und Urteilsfähigkeit Bonniers unbedingt verlaffen. Und wenn fich in dieser zweiten Liste auch gablreiche Blu= men verzeichnet finden, die von anderen Beobachtern sowohl bonighaltig, als auch reich besucht gefunden wurden (wie 3. B. Atragene, Chrysanthemum, Dryas), fo muß bas ber geneigte Lefer eben ber Beschränktheit dieser anderen Beobachter zugute halten, die sich noch nicht zur Runft bes herrn Berf. aufgeschwungen haben, aus einer einzelnen Bienenart über ben gesammten Insettenbesuch einer Blume zu urteilen.

Nachdem fo Bonnier auch die beiden feiner eigenen Sinbildung entsprungenen Riefen zu eigener Befriedigung glücklich zu Boben gestreckt hat, läßt er mit gleicher Rübnheit zwei wirklich aufgestellte Erklärungen sich gegenseitig vernichten. Die größere Farbenpracht ber Albenblumen ist bekanntlich von mehreren Seiten aus ber großen Spärlichkeit ber Allpeninsekten erflärt worden 6), während man anderer= feits aus dem gänglichen Fehlen blumen= besuchender Insetten die Blumenlosigkeit bes rauben, fturmgepeitschten Rerguelen= landes, den Mangel von Düften und leb= haften Farben in seiner Flora erklärt hat. Nach Bonnier fteben diese beiden Erklärungen im absolutesten Widerspruch mit ein= ander, während die bisherigen Blumen= forscher, gleich anderen beschränkten Men= schenkindern, bisber die Unsicht begten, daß bei starkem Angebot und schwacher Rachfrage gesteigerte Reklame sehr wohl von Erfolg sein könne, daß dagegen nach gänzlichem Aussterben aller Nachfrage haltenden Individuen jede Reklame erfolglos sein müsse.

Den vierten Streich richtet Bonnier gegen die Bedeutung, die ich selbst der Augenfälligfeit ber Blumen zuschreibe. Er scheint es aber für einen zu leichten Sieg gu halten, meine einfache und flare Bebaubtung: "Unter übrigens gleichen Bedingungen wird eine Blumen= art um fo reichlicher von Infetten besucht, je augenfälliger fie ift," zu widerlegen, und zieht es wohl blos aus diesem Grunde vor, den Cat, den er mir in den Mund legen will, vorher nach seinem eigenen Geschmacke selbst zurecht zu maden - natürlich mit Ingredienzen, die meinen eigenen Aussprüchen entnom= men find. Schon meine folgende allgemeine Behauptung bietet dazu hinreichenden Stoff dar. Sie lautet: "Wenn nächstverwandte und in ihrer Bluteneinrichtung übrigens überein= stimmende Blumenformen in der Augenfälligkeit und zugleich in ber Siderung ber Fremdbestäubung bei eintretendem, ber Gichfelbft= bestänbung bei ausbleibendem In= fettenbesuche bifferiren, fo hat unter übrigens gleichen Umftanben ohne Ausnahme diejenige die am meiften gesicherte Fremdbestäubung, deren Blumen die augenfälligften find und beren Infektenbefuch in Folge deffen ber reichlichfte ift." Diefer Sat bezieht fich zwar nicht auf die Wirfung der Blumenfarben auf den Insettenbesuch, um die es sich hier handelt, fondern auf die Bestäubungsanpaffungen ber Blumen. Aber ein fo fleinliches Be-

<sup>6)</sup> Bal. Rosmos, Bd. I, S. 396 u. 541.

denken kann ben Gebankenflug eines Gafton Bonnier nicht bemmen. Biel= mehr gelingt es ihm mit größter Leichtig= feit, aus meinen beiden fo eben buchstäb= lich wiedergegebenen Caten einen völlig neuen, feinen eigenen Bedürniffen entfpre= denden Sat zu gewinnen, für ben ich mich um so mehr zu bedanken habe; als ich felbst sicher niemals auf benselben ge= kommen fein würde. Er lautet: "Dhne Ausnahme ift bei ben fich nabe ftebenden Bflangen die Augenfällig= feit der Blume proportional dem Infeftenbefuche und ber Entwide= lung ber Blüteneinrichtung bin= fichtlich ber Rreuzbefruchtung." Wer diese von Bonnier präparirte und mir in den Mund gelegte Behauptung mit meinen eigenen Worten vergleicht, wird nicht umbin fonnen, dem Umwandlungs= talente des Herrn Bonnier volle Bewunde= rung zu zollen. Wie geschickt find burch Beseitigung des lästigen ceteris paribus und burch Vermischung, Abfürzung und Berdunkelung beide Sätze mit einem Male völlig wehrlos gemacht! Was für dumme Teufel find dagegen alle früheren Blumen= forscher gewesen, die sich bei Befämpfung anderer Unsichten mit knechtischer Unfrei= beit an die eigenen Worte des Gegners zu klammern pflegten! Fast noch mehr aber als die freie Umwandlung fremder Aussprüche muß uns im vorliegenden Falle die geniale Art der Beweisführung in Erstaunen setzen, die selbst vom Zwange ber Logit sich gänzlich befreit hat. "Durch eine präzise Beobachtung " ftellte Bonnier fest, daß die weißlichen, honigreicheren Blumen von Teuerium Scorodonia häufi= ger von den Sonigbienen besucht wurden, als die roten, honigärmeren von T. Chamaedrys, daß auch bei vier Alliumarten die Häufigkeit der Besuche der Honigbiene der Augenfälligkeit der Blumen nicht proportionial war, und schließt daraus: "Man sieht, daß es zwisch en der Augenschler Besuch der Augenschler Besuch und dem häufigen Besuch der Außelen Gieg noch unzweiselshafter zu machen, wird auch von unseren drei gewöhnlichen Ribesarten, der Stachelsbeere, der schwarzen und der roten Johannisbeere noch mitgeteilt, daß sie von Honigsbienen und Hummeln nicht im Verhältnis ihrer Augenfälligkeit, sondern ihrer Honigsmenge besucht gefunden wurden.

Inzwischen sind aber die beiden der Ginbildung des herrn Berf. entsprunge= nen und von ihm fühn zu Boden geftred= ten Riefen, die wir oben fennen lernten, in seiner Einbildung wieder lebendig ge= worden, und er schlägt sie noch einmal tot, indem er nachweist, daß es auch unter den Ordideen lebhaft gefärbte, febr augenfällige Blumen ohne Honig, und anderseits honighaltige, unscheinbare Blumen giebt. Aber auch der von ihm felbst präparirte und mir in den Mund gelegte Sat läßt ihm noch feine Rube. Er führt beshalb gegen ihn noch an, daß er auch Reseda odorata und luteola reichlich von Humenopteren besucht fand, während er auf der weit auffälligeren Polonisia graveolens fein einziges Inseft finden konnte.

Es folgt nun als fünfter gegen die Bebeutung der Blumenfarben von Herrn Bon = nier ausgeführter Streich eine Beobachtung von folcher Sinfachheit und Klarheit, daß man sie recht wohl auch einem gewöhnlichen Menschenkinde zutrauen könnte, wenn nicht Herrn Bonniers überlegene Genialität doch auch hier wieder darin sich zu erken=

nen gabe, daß er aus dem Befuche einiger Bienen und hummeln ein entschiedenes Urteil über den gesammten Insektenbesuch sich zu bilden vermag. Um nämlich zu feben, obdie Farbe eine gewiffe Rolle fpielt, wenn die übrigen Bedingun= gen gang diefelben find, wurden ver= schiedenfarbige Varietäten derselben Urt, rote, weiße und blaß rosafarbene Blumen von Althaea rosea, rote und weiße von Digitalis purpurea und Epilobium spicatum, weiße und blaue von Centaurea Cyanus, weiße und gelbe von Brassica oleracea, in Bezug auf die Säufigkeit ihres Bienen= und Hummelbesuches mit einander veralichen und kein Unterschied in dieser Beziehung zwischen ihnen gefunden.

Der sechste Hieb des Herrn Verf. gegen die Erklärung der Blumenfarbe richtet sich direkt gegen die Genauigkeit meiner Beschachtungen und veranlaßt mich dadurch, zunächst als Kampfrichter zurückzutreten, die Akten dem Leser selbst in vollem Wortstaute vorzulegen und dann erst einige Besmerkungen hinzuzufügen.

In Bezug auf den Besenstrauch heißt es auf S. 242 meines Buches über Befruchtung der Blumen durch Infekten: "Bei Sarothamnus scoparius find, ebenfo wie bei Cytisus Laburnum, am Grunde der Kahne dunklere Linien zu sehen, welche nach dem Blütengrunde zusammenlaufen und, wenn die Blume Honig enthielte, nur als Saftmal gedeutet werden könnten; aber hier haben die Blüten weder frei abge= fonderten Honia, noch, wie bei Cytisus Laburnum, einen faftreichen Bulft um die Einfügungsstelle der Fahne. In diesem Falle können die dunkleren Linien der Fahne also nur entweder eine nutlos gewordene Eigentümlichkeit bonigführender Stamm=

eltern sein, oder sie können der Pflanze in sofern nüten, als fie die zum erstenmale diefe Blumen befuchenden Bienen gunächft zur Hoffnung auf Honig und damit ju ben jum Berabdruden bes Schiffchens nötigen Bewegungen veranlaffen. Erfolgt nun die Explosion, so sieht sich die Biene zwar in ihrer Hoffnung auf Honig ge= täuscht, findet aber, sobald sie sich vom ersten Schrecken erholt hat, ihre Mühe durch eine so reiche Pollenernte belohnt, daß fie nun andere Blüten in der bloßen Absicht, Pollen zu fammeln, in gleider Weise bearbeitet." - Begen diese Erklärung führt Bonnier folgende nach feiner Un= sicht meine Erklärung vernichtende Bemer= fungen zu Felde:

"Einer der Gründe, die man an= geführt hat, um der Farbe der Blumenblätter eine anlockende Rolle zuzuschreiben, ist der, daß die Bienen auf gewisse nicht honighaltige Blumen gehen, nicht blos um den Bollen zu sammeln, sondern mit ihrem Ruffel im Grunde ber Blüte fuchen, in der Hoffnung, da Honig zu fin= den. 7) Hermann Müller behauptet den bäufigen Besuch der Honigbienen auf den Blüten von Ulex8) und Sarothamnus, wo sie so in unerklärlicher Weise (ainsi indefiniment) einen Nektar suchen, der nicht egistirt. Lubbod zitirt Genista tinctoria. Ich habe Gelegenheit gehabt, diese Blu= men in Eure reichlich von Honigbienen besucht zu feben. Wenn Müller ein an-

<sup>7)</sup> Obgleich ich gegen diese mir zugeschriebene Ansicht nichts einzuwenden habe, so muß ich doch ausdrücklich ausdrücklich konstatiren, daß ich die von dem Berf. mir zugeschriebenen Worte nicht gebraucht habe.

s) Auch diese Angabe hat Bonnier nur seiner eigenen Phantasie entnommen. Ich habe Ulex noch niemals zu untersuchen Gesegenheit gehabt.

deres Verfahren, als eine so einfache ober= flächliche Untersuchung angewandt hätte, würde er gesehen haben, daß diese angeb= liche Soffnung auf Sonia von den Insekten verwirklicht wird. Bei Ulex enthält der äußere Teil der Staubgefäßröhre, wie bei Cytisus, nur weniger anatomisch diffe= rengirt, ein honigreiches Gewebe. Bei Sarothamnus find dieselben Teile und auch ber Reld reichlich mit zudrigen Stoffen berseben. Unter dem Mikroskov sieht man bei schwacher Vergrößerung zu einer Zeit des Mehltaues (!) die Oberfläche dieser Organe mit feinen Nektartröpfchen bedeckt. In einigen Fällen habe ich fogar fehr große, mit bloßem Auge fichtbare Tropfen gefehen. Dieser im Kropf (jabot) der Bienen in dem Augenblicke, wo fie diese Ginfterarten besuchen, gesammelte Honig, hat sich durch die Analyse als verhältnismäßig sehr reich an Sacharose und Glufose erwiesen; er enthält viel weniger Waffer, als die meiften Neftararten. Das erflärt die Gier ber Insekten bei seinem Einsammeln viel beffer, als eine beständig getäuschte Soff= nung.9) Der zu Gunften der Rolle der Farbe angeführte Grund hat alfo keinen Wert; er beruht auf schlecht beobach= teten Thatfachen."

Und in welchem einzelnen Bunkte, darf ich wohl fragen, hat mir Herr Bonnier eine unrichtige Beobachtung nachgewiesen? Hat er beim Besenstrauch in normalem Zustande frei abgesonderten Nestar aufgefunden? Nein! Hat er den Beweis geliefert oder auch nur zu liefern behauptet, daß die Honigbienen in den Blüten des Besenstrauchs die honigereichen Gewebe der Staubgefäßröhre oder

des Relches anbohren und ausfäugen? Aber= mals nein! Mich selbst trifft also höchstens die Bemerkung - als einen Borwurf fann ich sie nicht anerkennen —, daß ich die Blüten des Besenstrauchs nur im nor= malen Buftande, nicht zu einer Beit des Honigtaues bevbachtet habe, während Berrn Gafton Bonniers eigene, fieges= jubelnde Bemerkung mit nicht weniger als drei erdichteten Ungaben verunziert ist und mit einem Sate schließt, der das gerade Gegenteil von dem aussaat, was dus seiner Behauptung wirklich folat. wenn thatfächlich die Honigbienen durch den Neftar des honighaltigen Zellgewebes zu andauerndem Besuche des Besenstrauchs angelodt werden, wie Bonnier meint, fo läßt sich gegen die Deutung der am Grunde der Fahne sichtbaren dunkleren Linien als Saftmale eben gar nichts mehr einwenden, und Bonnier selbst hat dann das lette Bebenfen gegen eine Erklärung beseitigt, die er widerlegt zu haben sich einbildet.

Um nun endlich die Frage, ob lebhafte Farben die Insetten mehr anlocken als wenig augenfällige, durchschneidend zu er= ledigen (trancher définitivement), rückt Bonnier zu seinem siebenten Angriffe bas schwere Geschütz folgender biologischer "Erperimente" ins Feld: Bor eine Reihe von Bienenstöden legt er in gleicher Ent= fernung von denfelben ein rotes, ein grunes, ein gelbes und ein weißes honig= bestrichenes Biereck, alle vier von gleicher Größe, hin und beobachtet, daß auf allen eine immer fteigende und mit dem Schwin den des Honigs wieder abnehmende Zahl von Honigbienen sich einfindet, ohne daß zwischen der Wirkung der verschiedenen Farben ein erheblicher Unterschied sich herausstellt. Und da in der Vorstellung

<sup>9)</sup> Ich habe blos von zunächst getäuschter Soffnung gesprochen.

bes Herrn Vonnier von allen Käfern, Fliegen, Faltern u. f. w. selbstwerständlich ganz dasselbe gelten muß, wie von der Honigbiene, so ist damit der Gedanke, daß die Farben der Blumen als Anlockung der Insekten irgend eine Nolle spielen könnten, durchschlagend widerlegt.

Aber felbst mit diesem siebenten, ent= scheidenden Siege giebt sich herr Bonnier noch nicht zufrieden. Er wendet fich vielmehr nach demselben sofort wieder gegen mich, schreibt mir mit bereits erprobtem Umwandlungstalente die Behauptung zu: "daß bei den für Selbstbefruchtung einge= richteten Blumen die Farben wenig augen= fällig seien, während die der Kreuzbefruchtung angepaßten Arten reich gefärbte Rorollen besiten", und erklärt es gur Wi= berlegung dieses (selbstverfertigten!) Sates für hinreichend, die Berfuchs = Er= gebniffe Ch. Darwins zu betrachten. "In der Liste, die er von den selbststerilen Bflanzen giebt, findet man Reseda odorata und lutea und die größte Bahl ber Orchideen mit trüben Blüten, dagegen fin= det man in seiner Lifte felbstfertiler Uflanzen 61 bis 63 Arten, deren Blumenkrone reich an Farbstoffen ift. Das von S. Müller verfündete Gesetz wird also durch die Berfuche Darwins vollständig widerlegt."

"Als allgemeines Ergebnis der vorshergehenden Beobachtungen und Versuche fönnen wir schließen:

"Die Entwickelung der Farben bei den Blütenorganen und die des Nektars fallen nicht zusammen (ne sont pas concordants).

"Unter denfelben Bedingungen find die am meisten gefärbten Blü= ten nicht die am meisten von In= fekten besuchten. "Die Augenfälligkeit der Blüten ist nicht proportional ihrer Anpassung an Kreuzbefruchtung."

Der Wert dieser Sätze ergiebt sich aus den Beweisen, auf die sie sich stützen, von selbst. Gehen wir deshalb ohne weitere Bemerkung zum Schlusse des ganzen gegen die Bedeutung der Blumenfarben gerichteten Abschnittes über. Es bilden denselben: Versuche in bezug auf das Sprengelsche Gesetzüber die honigshaltigen diklinischen Pflanzen.

Nach Sprengels auch von mir vertretener Ansicht werden die augenfälligeren männlichen Blüten dieser Pflanzen durchsichnittlich früher besucht als die weiblichen, und dadurch Kreuzung begünstigt. Bon-nier glaubt diese Ansicht durch folgenden Bersuch widerlegt zu haben:

Er pflanzte zwei große Zweige von Salix aurita, an deren jedem nur 150 gerade in Blüte befindliche Kätzchen gelassen wurden (die männlichen mit durchschnittlich 200, die weiblichen mit durchschnittlich 160 entwickelten Blüten), in gleicher Entfernung vor eine Reihe von Bienenstöcken auf und zählte siebenmal nach einentwicken zweigenen von jedesmal einer Viertelstunde, die Vienen auf jedem der beiden Zweige.

Durchschnittlich verhielt sich die Bienenzahl auf dem männlichen zu der auf
dem weiblichen Zweige wie 95:90, und
schon bei der ersten Zählung wurden sowohl auf dem männlichen als auf dem
weiblichen Zweige Bienen getroffen, auf
letzterem 11, auf ersterem 10. Ühnliche
Resultate erhielt Bonnier mit Ribes alpinum, Asparagus (nach Bonnier monözisch!)
und Bryonia dioica. Der Versuch ist gerade so sinnreich und gerade so entschei-

bend, als wenn man, um zu erfahren, welches von zwei Wirtshäusern eines Orztes größere Anziehung auf die Gäste auszübe, einem nahrungsbedürstigen Volksphausen freien Zutritt und freien Genuß in denselben gestattete. Herrn Gaston Bonnier genügen aber seine Verzsuche, um als Ergebnis derselben auszusprechen:

"Bei den nektarhaltigen dikli= nischen Blüten gehen die Bienen nicht erst auf die männlichen, dann auf die weiblichen Blüten, und die größere Augenfälligkeit der männ= lichen Blüten ist ohne Bedeutung."

Das Unverständnis G. Bonniers für die Theorie, die er widerlegt zu haben fich einbildet, die Unfruchtbarkeit feiner Beobachtungsmethode, die Armseligkeit feiner Beweisführung haben wir hinrei= chend fennen gelernt, um für unsere Blumentheorie im ganzen von ihm nichts mehr zu fürchten zu brauchen. Aber ver= sett nicht trotdem vielleicht der eine oder andere seiner Angriffe irgend welchem ein= zelnen, untergeordneten Teile diefer Theorie einen Schlag, ber Dedung ober Rudzug nötig macht? Um auch darüber uns völlig beruhigen zu fönnen, bleibt nichts anderes übrig, als das ganze heer ber feindlichen Einwendungen an uns vorüberziehen zu laffen und dieselben, je nachdem es sich paßt, einzeln oder abteilungsweise zu ent= waffnen. Viele dieser Einwendungen des Herrn Verfassers find ihm nur durch feine Nichtbeachtung des bereits Rlargestellten ermöglicht worden und werden daher mit einem furzen Sinweis auf daffelbe abge= than werden können. Manche andere find nur aus der grob teleologischen Auffas= fung verständlich, die er unserer Blu= mentheorie unterlegt, und machen es nötig, diese Auffassung noch vor der zusammenhängenden Borführung des Widerlegungsversuches näher zu kennzeichnen.

Gafton Bonnier ftellt fich die Unvaffungen, mit denen die moderne Blumentheorie zu thun hat, nicht, wie wir, als auf natürlichem Wege allmählich gewordene vor, bei benen irgend welche neu auftretende Funktion zunächst von bereits vorhandenen, aber ursprünglich anderen Funktionen dienenden Organen ausgeübt wird, dann durch verschiedene Abstufungen die allmäbliche Ausprägung eines befonderen Organes zu stande kommt, endlich unter veränderten Lebensbedingungen nicht felten die Funktion deffelben wieder er= lischt oder sich umändert, während das Organ unverändert oder allmählich verfümmernd sich forterbt oder umbildet. Rach feiner Auffaffung müßten wir vielmehr jede Blumeneigentümlichkeit, der wir eine physiologische Deutung geben wollen, als von vornberein in der Weise fertig erichaffen auffassen, daß fie einen einzigen bestimmten 3wed voll= fommen und unter allen Umftan= den erfüllt und daß auch fie allein biefen 3wed erfüllt. Wird bie einem Organe zugeschriebene Funktion irgendwo ohne diefes Organ ausgeübt, ober tritt daffelbe Organ in gewissen Fällen funt= tionslos auf, so nimmt das herr Gafton Bonnier als Beweis, daß das Organ und die ihm zugeschriebene Junktion nichts mit einander zu thun haben. Ebenso fin= bet er es unmöglich, anzunehmen, daß dieselbe organische Bildung gleichzeitig oder unter verschiedenen Umständen verschiedene Lebensdienste leiste, oder daß sie ihren bestimmten Lebensdienst unvollkommen leiste oder daß andere Bildungen benfelben Dienst leisten. In jedem dieser Fälle ruft er aus: "Das Organ und die ihm zugesschriebene Funktion stimmen nicht zusammen" (ne sont pas concordants), und die gegebene Deutung wird damit als leeres Hirngespinst beiseite geworfen, so daß er zu dem Schlußergebnisse gelangt: "Mankann nicht zugeben, daß es eine gegenseitige Anpassung zwischen Blumen und Insekten giebt."

Wir haben unsere antiteleologische Er= klärung der gegenseitigen Unpassungen zwischen den Blumen und den ihre Kreuzung vermittelnden Insekten bereits fo wiederholt und so eingehend auseinander= gefett, daß Berr Bonnier, der die einschlä= gige Literatur kennt, durch sein vollständi= ges Ignoriren unserer Auffassung nur beweist, daß er dieselbe entweder nicht verstehen kann oder nicht verstehen will. In dem einen wie in dem andern Falle würde es felbstverständlich völlig nutlos fein, gegen die grobteleologische Auffassung, die er unserer Blumentheorie unterlegt, hier nochmals zu Felde zu ziehen. Wir werden uns daher in der Regel damit begnügen, diejenigen Ginwendungen des herrn Berf., die nur von seiner willfürlichen Voraussetzung aus irgend welchen Sinn ha= ben, einfach burch ein in Klammern gefets= tes Ausrufungszeichen (!) zu fennzeichnen.

Als zwei Thatsachen, die eigentlich schon für sich allein hinreichend wären, die Unzulänglichkeit der modernen Blumentheorie in bezug auf die Bedeutung der Nektarien zu beweisen, führt Bonnier zunächst an, daß bei Melittis Melissophyllum, obgleich sie die übrigen die Labiaten auszeichnenden Blumeneigentümlichkeiten besitze, die Nektarien verkümmert seien und

daß man bei ihr weder Nektar noch besuchende Insekten bevbachte (!) 10), daß das gegen bei Vieia sativa die Nektarien der Nebenblätter, obgleich sie der Anlockung durch Farbe und Dust, des Sastmals und der Beziehung zur Kreuzbestruchtung entbehren, von der Honigbiene ausgebeutet werden (!). Dann beginnt der planmäßige Widerlegungsversuch:

§ 1. Allgemeine Betrachtungen. Obgleich es zahlreiche Insestenblüten giebt, die ihren Besuchern nur Pollen darbieten, schreibt Sachs allen Insestenblüten Nektarien zu (was offenbar für unsere Blumentheorie sehr gleichgiltig ist. Ref.).

Darwins Versuche beweisen die vorteilhaften Wirkungen der Areuzung. Aber bei ungünstigem Wetter bleibt der Insektenbesuch aus und es erfolgt keine Areuzung. Insekten können den Pollen auch von einer Varietät auf eine andere, von einer Art auf eine andere übertragen. In vielen Fällen endlich sindet vorwiegend Selbstbefruchtung statt (!).

- § 2. Beobachtungen und Berfuche über die Schutzorgane des Nektars.
- a. Safthalter. Hohle Sporne werben in der Regel als Safthalter gedeutet. Bei vielen Orchideen giebt es indes hohle Sporne ohne Nektar (!). H. Müller und besonders Delpino beschreiben als Saftshalter die Zwischenräume zwischen den Staubgefäßen und dem Ovarium, zwischen
- 10) Für die Genanigkeit dieser Bonnierschen Bemerkung ist es, abgesehen von seinen Insektenbeobachtungen überhaupt, jedenfalls bezeichnend, daß er an Melittis Melissophyllum weder spontane Selbstbefruchtung, noch beständige Steristät bemerkt hat, obgseich doch eines von beiden die notwendige Folge völlig ausbleibenden Insektenbesuchen Insektenbesuchen fein müßte.

der Blumenfrone und dem Keld, die Röhre der Gamopetalen u. f. w.; aber man weiß, daß diese Einrichtungen ebensowohl auch bei den nicht nektarhaltigen Blumen existiren. Es ist also unmöglich, anzunehmen, daß sie in der besondern Absicht getrossen seien, die zuckerhaltige Flüssigkeit auszusehmen. Andererseits haben zahlreiche Blumen (z. B. Umbelliseren) Nektar ohne besondere Safthalter (!).

Die Entwickelung von Spornen in den Blütenorganen und diejenige des Neftars fallen also nicht notwendig zusammen. 11)

b. Schut bes Neftars. Die umgefehrte Stellung der Blumen kann nicht als Schutz des Nektars gedeutet werden, da auch viele honiglose Blumen eine umge= fehrte Stellung haben (!). Der Haarring in der Corolla der Labiaten fann nicht als Schutz des Nektars gedeutet werden, da ihn auch neftarlose Labiaten besitzen (!); überdies steigt bei nektarreichen Labiaten bas Niveau ber zuckerigen Fluffigkeit meist über ben Haarring binaus. 12) Es giebt zahlreiche ungeschützte Neftarien (Umbelliferen, Hedera u. a.) und dagegen Haare im Innern honigloser Blüten (!). Bei denjenigen Boragineen, deren Blumen= röhre felbst eng genug ift, um feine Tropf= den hineinzulassen (Myosotis), oder deren Blüten nach unten gekehrt sind, dienen die Schuppen, Falten oder Haare der Blumen=

krone nicht als Saftbecke (nicht als Saftbecke gegen Regen, wohl aber gegen unberufene Gäste. Ref.).

Verfuche: 1. Zehn ihrer Haare fünstlich beraubte Blüten von Symphoricarpus racemosa wurden eben so häusig von Vienen und Wespen besucht gefunden, als zehn unversehrt gelassene, und zwar selbst während eines andauernden Regens, ohne daß sie durch das auf die Blüten fallende Wasser aufgehalten zu werden schienen. 13)

2. Zehn ihrer Schuppen fünstlich beraubte Blüten von Lycopsis arvensis enthielten nach einem starken Regen durchschnittlich ebensoviel Rektar wie zehn unversehrt gelassene. 13)

Die Entwickelung innerer Schuppen ber Blumenkrone, von Haaren im Innern der Blüte 2c. und die des Neftars fallen also nicht notwens dig zusammen. (Siehe Anm. 11!)

- § 3. Beobachtungen und Versuche über die Anlockung zu den Nektarien.
- 1. Farbe. Dieser Abschnitt ist bereits hinreichend besprochen worden.
- 2. Gefärbte Fleden und Streisfen. Sine große Zahl von Blumen mit sehr entwickelten Fleden und Streisen sind honiglos oder werden nicht von Insekten besucht (mehrere Clematis und Anemone, viele Bapaveraceen, einige Dianthus, Agrostemma, Ononis, Rosa, Gentiana, Melittis, Cyclamen, eine sehr große Zahl

<sup>11)</sup> Gegen diesen naiven Sat, der etwas Allbekanntes als neue Entdeckung hinstellt, und die Blumentheorie, gegen die er gerichtet ist, gar nicht berührt, wird wohl niemand etwas einzu-wenden haben.

<sup>12)</sup> Belege giebt Bonnier nicht. Nach meinen Beobachtungen ist seine Ausspruch mindestens eine starke Übertreibung.

<sup>13)</sup> Daß sich, nach der Ansicht der heutigen Blumenforscher, Schutzmittel des Nektars nicht blos gegen Regen, sondern auch gegen unbernstene Gäste ausgebildet haben, wird von Bonnier auch hier einsach ignorirt, obwohl ihm die einschlägige Literatur sehr wohl bekannt ist. Seine obigen Versuche sind daher ganz bedeutungslos.

von Ordibeen, Tulipa, Fritillaria, Lilium, Crocus 2c.). 14)

Darwin sagt, daß sich Saftmale viel häufiger bei unregelmäßigen als bei regelmäßigen Blumen finden, was Bonnier bestreitet. (Bedeutungslos!)

Lubbod bat gezeigt, daß nach leichter Berichiebung bes Neftartröpfchens am Grunde eines Blumenblattes die befudende Biene jum Begfaugen beffelben mehr Zeit braucht. Wie Bonnier richtig bemerkt, ift das überhaupt der Fall, wenn man sie in ihrer angenommenen Gewohn= beit der Honiggewinnung ftort. (Die Ausprägung einer bestimmten Art ber Sonig= gewinnung und die unmittelbare Anwenbung berfelben auf zum ersten male besuchte Blumen kann aber durch besonders gefärbte Linien ber Blumenkrone, die nach bem nicht unmittelbar fichtbaren Sonig zusammenlaufen, offenbar sehr erleichtert und begünstigt werden. Die Bemertung des Verf. ist also nicht, wie er sich einbil= bet, eine Widerlegung, sondern nur eine Bestätigung der dem Saftmal zugeschriebenen Funktion. Ref.)

Die Entwickelung der Flecken und Streifen auf der Corolla steht also in keiner Beziehung (n'est pas correlatif de) mit derjenigen des Nektars. (Ich kann für diese Behauptung in den vorhergehenden Angaben des Berf. auch nicht die Spur eines Beweises erkennen. Ref.)

3. Größe der Blumenkrone. Die anlockende Rolle, die man derselben zu= schreibt, fagt Bonnier, sei hauptsächlich auf meinen Vergleich einiger Geraniumarten gegründet. 15) Einerseits aber seien von mir mehrere Geraniumarten von diesem Bergleich ausgeschlossen worden 16); an= dererseits habe er selbst keine Beziehung zwischen der Größe der Blumenkrone und dem Insettenbesuche der von ihm selbst beobachteten Geraniumarten gefunden. 17) Übrigens gebe es zahlreiche große, honig= lose Blumen, die spärlich, und zahlreiche fleine, bonigreiche, die reichlich von Infekten besucht würden. (Nochmalige Geltend= machung des bereits beleuchteten Unfinns!)

Also: Die Entwicklung der gro=

15) Bounier weiß nicht oder will wohl vielmehr nicht wissen, daß ich mich nicht auf diesen einen, sondern auf 15 zu demselben Ergebnisse führende Bergleiche gestitzt habe! Bgl. H. Willer, Bejr. der Bl., S. 426.

- 16) Bon felbstbeobachteten Arten habe ich ausgeschlossen G. sanguineum, wie ausdriidlich angegeben, wegen abweichenden Standorts, G. robertianum wegen seiner (7 mm) tiefen Honigbergung. Gafton Bonnier zeigt fich auch hier, sowohl bei feiner Beurteilung meines Bergleichs, als bei feinen eigenen an Beraniumarten angestellten Beobachtungen, als endlich bei feiner Aufzählung großblumiger, schwach besuchter und tleinblumiger, ftart befuchter Pflanzen über jeglichen Zwang der Logit weit erhaben! Die Forderung, daß, wenn die Wirfung einer variabeln Bedingung durch vergleichende Beobachtungen festgeftellt werden foll, alle übrigen Bedingungen möglichst gleich bergestellt werden müssen, ift ihm offenbar nur eine lächerliche Rleinigkeitsfrämerei.
- 17) Sehr natürlich, wenn man nur die Bienen als Insekten betrachtet und überdies sämmtliche Bedingungen, die auf den Insektenbesuch Einfluß haben, gleichzeitig variren läßt!

<sup>14)</sup> Wohlweistich führt der Verf. teine beftimmte Blumenart als Beleg seiner Behauptung an, sondern nur unbestimmte Arten bestimmter Gattungen. Kein Sterblicher, der nicht sämmtliche Arten dieser Gattungen kennt, wird daher im stande sein, Bonniers Behauptung ganz zu widerlegen. Freilich sinkt auch die Glaubwürdigkeit derselben mit der Unbestimmtheit der Belege auf null herab, Für sämmtliche von mir untersuchten Arten der von Bonnier genannten Gattungen ist seine Behauptung nicht zutressend.

Ben Dimensionen ber Blumenfrone entspricht nicht ber bes Neftars (was auch noch niemand je behauptet hat; der Berf. fämpft wieder einmal gegen Wind= mühlen); fie ift unabhängig von dem häufigen Besuche ber Insetten. (Daß der häufige Besuch der Insekten nicht die Blumenkronen vergrößert, wird, außer Herrn Rev. Henslow, wohl jeder ohne weiteres zugeben. Daß aber Blumen mit größerer, lebhafter gefärbter Corolla unter übrigens gleichen Umftanden nicht reichlicher von Insekten besucht werden, als solche mit kleinerer, dafür hat G. Bonnier auch nicht den Schatten eines Beweises beigebracht.)

4. Duft. Von Rosen, Lilien, gefülleten Nelken und vielen anderen wohlriechenden Gartenblumen wird, nach Vonnier, sozusagen kein Insekt angelockt.

Die Blüten des Weißdorn (Crataegus oxyacantha) sind, nach Bonnier, bei gleicher Augenfälligkeit stärker duftend und dabei schwächer von Insekten besucht als die des Schwarzdorns (Prunus spinosa).

Zahlreiche Arten der Gattungen Achillea, Tanacetum, Chrysanthemum, Rosa, Orchis 2c. sind, nach Bonnier, duftend und zugleich honiglos oder nicht von Insekten besucht. 18)

Andererseits giebt es zahlreiche sehr

18) Herr Bonnier hätte meine "langweisligen" Besucherlisten nicht durchzusesen, sondern nur mit einem Blicke anzusehen gebraucht, um diese und seine solgenden Behauptungen als ziemlich albern zu erkennen. Denn für Rosa centisolia habe ich 35, sür Crataegus oxyacantha 57, sür Prunus spinosa 27, sür Tanacetum 27, sür Chrysanthemum leucanthemum 72, sür Achillea, Millesolium und Ptarmica 87 verschiedenartige Besucher sestessit. Übrigens gist auch hier z. Th. Anm. 14.

honigreiche und fehr besuchte Blumen mit wenig hervortretendem Duft. (Bedeutungslos!)

Fast alle sehr honighaltigen Pflanzen lassen zur Zeit eines starken Honigtaues den von den Bienenzüchtern sogenannten Honigdust erkennen. Dieser, aber nicht der Wohlgeruch irgend welcher flüchtigen Öle, der sie oft zu honiglosen Blumen führen würde, kann die Honigbienen anlocken. 19)

Also: Die Entwickelung der Wohlgerüche bei den Pflanzen und die des Nektars fallen nicht zusammen. (Richtig, aber als Sinwand gegen die Blumentheorie wiederum bedeutungselos. Ref.)

"Der zuckerhaltige Stoff ist es, der die Insekten (in Bonnier's Munde gleichbedeustend mit Bienen) anzieht, unabhängig von allen Blumenanpassungen. Sie wissen ihn in deh dunkelsten und am wenigsten dufstenden Blumen zu finden."20)

S. 4. Beobachtungen und Erfah= rungenüber die gegenseitige Anpasjung der Insekten und der Blumen.

"Nach dem S. 25 zitirten Ausspruche von Sachs könnte man glauben, daß ein gegebenes Insekt immer eine bestimmte Blumenart besuche, daß es sie immer auf

- 19) Bonnier legt den modernen Blumenforschern die Ansicht unter, daß alle Pflanzendüfte als Anlockungsmittel der Krenzungsvermittler dienen, obwohl Kerner viese derselben
  ausdrücklich als Schutymittel gedeutet hat. Er
  fennt auch in diesem Falle nur die Honigbiene
  als blumenbesuchendes Inset und denkt gar nicht
  daran, die etelhaften Düfte vieser Aasstiegenblumen, die würzigen vieser Falterblumen auch
  nur mit einer Silbe zu erwähnen.
- 20) Bgl. meine Bemerkung über die Unsfruchtbarkeit der Bonnierschen Beobachtungsmesthode S. 221, 222.

dieselbe Weise besuche, daß alle Organe der Blume, und insbesondere die Nektarien derart berechnet seien, daß durch die bestimmte Stellung des angepaßten Insekts die Kreuzung bewirkt werde. Es ist aber nichts davon der Fall." 21) Denn:

"1. Ein und diefelbe Blume kann von einem und demfelben Infekte auf mehrere verschiedene Arten besucht werden."(!)

Daß dies der Fall, ist längst befannt und von, mir bereits in zahlreichen Fällen, die Bonnier einfach ignorirt, sestgestellt. Wenn derselbe in dieser Thatsache einen Einwurf gegen unsere Blumentheorie erblickt, so ist dies wiederum nur in sosern von Interesse als es seine grob teleologische Auffassung derselben kennzeichnet.

2. Anderung der Blüte ohne merkliche Modifikation des Insekstenbesuchs. Um zu zeigen, daß die Form der Corolla nicht notwendig den besuchensden Insekten angepäßtsei, weist Bonnier darauf hin, daß er Honigbienen den Honig einiger Blumen noch nach dem Abfallen der Blumenblätter habe saugen sehen, ohne zu bedenken, daß bei allen Bienenblumen mit der Entsernung der Corolla die sonst gessicherte Kreuzung durch Bienen vereitelt oder zu einem bloßen Zusalle gemacht wird.

Weiter führt Bonnier an: "Kurr hat bei 32 Pflanzenarten die Blumenkrone entfernt, ohne einen Unterschied in der Menge der hervorgebrachten Samenkörner zu beobachten." Über diese Angabeist der Hauptsache nach erdichtet und beweist daher nur die große Unzuverlässigkeit Gaston Bonnierscher Angaben.

- 3. Die Insekten können Rah= rung von der Pflanze entnehmen, ohne Befruchtung zu bewirken. (!)
- 4. Der Insektenbesuch der selben Pflanze differirt nach der Menge des von ihren Blüten absgesonderten Honigs. (!)

In manchen Blumen (3. B. Pulmonaria officinalis) fann, wie Bonnier richtig bemerkt, ein und daffelbe Infekt (3 B. die Honigbiene) den Honig, wenn er in gerin= ger Menge abgesondert ist und daher in der Blumenkronenröhre wenig emporsteigt, nicht erreichen, wenn er dagegen in reich= licher Menge abgesondert ist und höher emporfteigt, fann es ihn erreichen. Undere Blumen (Sambucus Ebulus, Draba verna u. a.) sondern unter günstigen Witterungs= verhältnissen Honig ab, während unter ungünstigen Umständen die Honigabsonde= rung unterbleibt. Auch nach der Meeres= höhe und geographischen Breite fann die Sonigabsonderung ein und derfelben Lflan= zenart variiren. Ein und dieselbe Uflanzen= art müßte alfo, wenn es eine Anvaffung gabe, unter verschiedenen Umständen verschiedenen Besucherfreisen angepaßt sein. (!)

Es giebt nach dem Verk, wenige Formen, die unter sich weniger angepaßt sind, als fast alle Vlumen und Insekten, die sie am meisten besuchen: Medicago lupulina und Apis mellisica 22), Caltha palustris und Andrena etc.

<sup>21)</sup> Bonnier macht es sich in der That möglichst leicht, indem er aus einem Lehrbuche der Botanik, das die Wechselbeziehungen zwischen Blumen und Insekten, in teleologischer Fassung, nur eben andeutet, einen einzelnen Sath heransgreist und als Inbegriff einer umfassenden Lehre bekämpst. Er scheint wirklich keine Uhnung davon zu haben, daß er damit wieder nur einen seiner Windmühsenkämpse aussührt, von denen diese Lehre ganz unberührt bleibt.

<sup>22)</sup> Medicago lupulina ist wie andere Papilionaceen den Bienen angepaßt. Daß bei ihr

Bekanntlich werden Hymenopterenbeim Besuche von Asklepiasblüten sehr oft an den Krallen sestgehalten, ohne sich wieder los machen zu können. Die Yukka-Motte, welche die Yukkablüten besucht, verzehrt die Sier: Das sind, wie man zugestehen wird, seltsame gegenseitige Anpassungen. 23)

5. Beobachtungen über die Ent= fernung der nicht angepaßten In= fekten.

Da auch alle unter dieser Überschrift vorgebrachten Einwände nur von Bonniers grob televlogischer Voraussetzung aus irgend welchen Sinn haben und thatsächlich nichts Neues darbieten, so begnügen wir uns, seine Schlußfätze mitzuteilen: "Man

der ganze Mechanismus fich ungewöhnlich verfleinert hat, thut feiner Birtfamfeit, wie der Erfolg zeigt, feinen Gintrag. Gerade bei M. lup. ift übrigens von Ch. Darmin durch den Berfud bewiesen, daß fie, gegen den Butritt der Bienen abgeschloffen, viel weniger fruchtbar ift. Caltha palustris fand ich von 7 verschieden= artigen Fliegen, 1 Rafer, 4 Bienen, darunter 1 Andrena, befucht! Ich fann übrigens nicht erkennen, weshalb Andrena und Caltha nicht gu einander paffen follten, fondern finde im Gegenteile beide auf fich entsprechender Anpas= fungeftufe ftehend. Bgl. meine Bemertung über Halictus und Ranunculus (Weitere Beobach= tungen, I, G. 50). Weitere Belege als Dieje zwei nichtsfagenden führt der Berf. überhaupt nicht an und fpricht dabei von faft allen Blumen.

23) Die Anführung der Asclepias beweist nur von neuem die teleologische Begriffsverwirrung des Herrn G. Bonnier; die Ansührung der Yucca-Motte in der Weise, wie es hiergeschieht, ist dagegen geradezu als eine Fälschung zu bezeichnen. Denn dem Verf., der Rilens Originalaussaptitit, muß sehr wohl bekannt sein, daß nach den Beobachtungen diese Forschers die Yucca-Motte nicht die Sier, sondern nur einen kleinen Teil der Sier von Yucca verzehrt und sür die übrigen die einzige Bestruchtungsvermittlerin ist.

fann nicht sagen, daß die Farbe oder der Geruch die nicht angepaßten Insekten ausschließt. 24) Man kann nicht sagen, daß die Blumen zum Zwecke haben, durch ihre Form gewisse, angeblich der Kreuzbefruchstung nicht angepaßte Insekten zu entfernen.

6. Rolle der Dichogamie und Heterofthlie. Darüber hat der Verf. weiter nichts zu bemerken, als daß Uxell über die Bedeutung der Kreuzung und Selbstbefruchtung anders geurteilt hat, als Darwin, Delpino, Hilde brand und Hüller. (Gleichgültig!)

7. Neftarien ohne äußeren Nef= tar. Auch bei allen honiglosen Pflanzen giebt es, nach Bonnier, in gewiffen Blüten= teilen Zuckeranhäufungen, die man Nettarien ohne Nektar nennen kann. In eini= gen Fällen werden diefe nektarhaltigen Gewebe von besuchenden Insekten aufae= riffen und der zuckerige Stoff gewonnen. in anderen nicht. Auf diese letteren ist die von der modernen Blumentheorie den Neftarien zugeschriebene Rolle, wie der Berf. richtig bemerkt, nicht anwendbar. Noch weniger aber, fügen wir hinzu, können sie einen Einwand gegen dieselbe begründen. Im Gegenteil! Wenn fich zuderhaltige Ge= webe in den Blütenteilen aller Bflanzen fin= den, und wenn, worauf Bonnier nachdrück= lich besteht, eine Grenze zwischen absondern= den und nicht absondernden Nektarien sich in feiner Weise ziehen läßt, so begreift man um so leichter, wie beim Übergange der Windblütler zur Insettenblütigkeit, bei verschiedenen Pflanzen in verschiedener Weise Nektarien durch Naturauslese zur Ausbildung gelangen konnten. Mit dem

<sup>24)</sup> Wenn aus dem "nicht" ein "nicht uns bedingt" gemacht wird, so können wir uns mit diesem Satze einverstanden erklären.

letzten entscheibenden Streiche, den Herr Gaston Bonnier unserer Blumentheorie zu versetzen meint, giebt er derselben also nur eine neue Stütze.

Wir überlaffen 'daher den herrn Berfaffer gern dem Hochgefühl, mit dem er in 8. 5 die Schluffolgerungen feiner vorhergehenden Brüfungen in die Gate zusammendrängt: "Man kann nicht zu = geben, daß es gegenseitige Unpas= fungen zwifden Blumen und Infeften giebt. Die moderne Theo= rie über die Rolle der Nektarien erfcheint ungenügend,"- und scheiden von ihm mit dem beruhigenden Bewußt= fein, daß er, in blindem Eigendünkel mit findischen Waffen bemüht, eine der um= faffendsten und bestbegründeten Theorien zu vernichten, derselben nur einige neue Stüten beizubringen vermocht bat.

Sermann Müller.

Erasmus Darwin und seine Stelslung in der Geschichte der Dess zendenztheorie. BonErnst Krause. Mit seinem Lebens- und Charafterbilde von Ch. Darwin. Nebst Lichtbruck-Borträt und Holzschn. Leipzig, Ernst Günthers Berlag, 1880. 236 S. in 8°.

Die kleine Stizze über Erasmus Darwins wissenschaftliche und poetische Werke, welche zuerst im Februarheft bes vorigen Jahrganges dieser Zeitschrift erschien, sodann auf Veranlassung der Familie Darwinins Englische übersetzt wurde, liegt hier in beträchtlich erweiterter und vervollkommneter Gestalt vor. Sie hat nach zwei Seiten hin ein sehr erhöhtes Interesse gewonnen: einerseits durch eine 72 Druckseiten umfassende Einleitung von Charles Darwin, in welcher derselbe

über die Herkunft seiner Familie und über den Lebensgang seines Großvaters berichtet, indem er darin Bemerkungen über die Überlieserung gewisser förperlicher und geistiger Eigentümlichkeiten durch mehrere Generationen knüpft; andererseits durch einen ungemeinen Neichtum von neuem zuverlässigem Material für eine Geschichte der Deszendenztheorie dis zu Erasmus Darwins Zeit, welches der deutsche Berfasser als Frucht mannigsacher Spezialstudien, teils im Text, teils in nachträgslichen Unmerkungen, in engen Raum zusammengedrängt, hier niedergelegt hat.

Beide Erweiterungen des ursprüng= lichen kurzen Auffates wirken vereint da= bin zusammen, das Lebensbild des Großvaters von Charles Darwin, der als Mensch, Bhilosoph und Dichter feine Zeit= genoffen gewaltig überragt hat, in schar= fen Zügen vor uns auszuprägen und zu= gleich durch Klarlegung zahlreicher Fäden geschichtlichen Zusammenhanges unserem Berständnisse näher zu ruden. Gleichzeitig wird unsere Renntnis des Enkels nicht nur dadurch wesentlich vertieft, daß wir viele feiner Eigentümlichkeiten als vom Groß= vater ererbt erkennen und von den meisten Fragen, deren wissenschaftliche Lösung das große Lebenswerk des Enkels bildet, ichon des Großvaters Geist poetisch angeregt seben, wir lernen außerdem auch den großen Naturforscher hier von einer gang neuen Seite kennen, nämlich als gemüt= und humorvollen Berichterstatter über Le= ben und Haushalt seiner Familie in alten Beiten, wobei nicht nur jenes unbedingte Festhalten an der historischen Treue und das milde Urteil hervortritt, welches alle seine Schriften fennzeichnet, sondern auch eine Vorliebe für fulturgeschichtliche Gin=

zelheiten, die dem Leser neu sein wird. Wir erfahren baraus, daß die ältesten Borfahren der Familie, von denen etwas bekannt ift, während des siebzehnten Sahr= hunderts im Staatsdienste standen und teilweise durch ihre Anhänglichkeit an die Sache best unglücklichen Königs Rarl schwere Einbußen an ihrem Vermögen er= litten. Schon unter ben älteren Mitgliedern zeigte fich eine deutliche Sinneigung zur Naturforschung und Boesie, die dann bei Erasmus Darwin in einer fehr en= gen und seltenen Berbindung auftrat. während ber Sinn für Naturerkenntnis. und zwar im allgemeinen in der von ihm inaugurirten Richtung, nicht nur in seinem berühmten Enkel die allgemein gewürdig= ten Früchte getragen, sondern auch in einer Schar von Urenkeln - wir nennen nur Francis und George Darwin und Francis Galton - weiter blut. Co wird die Familie selbst zu einer Demon= stration für die Vererbung erworbener Eigentümlichfeiten.

Aus der Jugend von Erasmus Darwin wird ein humoristischer Brief= wechsel mit seiner drei Jahre älteren Schwester mitgeteilt, in welchem die Frage erörtert wird, ob die Schweine, seitdem die Teufel in sie fuhren und sie in den See stürzten, als Fische und Fastenspeife zu gelten haben, wobei einerseits ein in= tereffanter Bericht über die Mäßigkeit der Lebensweise jener guten alten Zeit ge= geben wird, anderseits die ersten Andeutungen der Mäßigkeitsbestrebungen ber= vortreten, die in Erasmus' Leben und Wirken eine fo bedeutende Rolle spielen. Der Verfasser schildert hierauf turg deffen Studiengang, seine Niederlaffung als Arzt, feine Werbung um Marie So= ward, mit einem humoristischen Liebes= briefe, seine schnell zunehmende Praxis und seinen Umgang mit zahlreichen Män= nern der Wiffenschaft und Praxis. Es befinden sich unter diesen größtenteils lebens= langen Freunden eine Reihe der bedeutend= ften Männer jener Zeit, von benen wir als in Deutschland bekannte nur den Sohn bes vielgenannten Populärphilosophen Reimarus, Watt und Boulton, die Bater ber Dampfindustrie, Brindley, den Schöpfer des englischen Kanalwesens. den berühmten Thonwaarenfabrifanten Wedgwood, Edgeworth, den Vaterder noch immer hochgeschätten Schriftstellerin, Sutton, den Reformator der Geologie, und J. J. Rouffeau nennen. Nach Mitteilung mancher zum Teil sehr origineller Briefe verweilt der Verfasser etwas länger bei einigen Bunkten in der Biographie feines Großvaters von Miß Seward, um deren gänzliche Haltlosigkeit darzuthun. Wenn je das Spruchwort: "Gott behüte mich vor meinen Freunden u. f. w." für Jemand zur verhängnisvollen Wirklichkeit geworden ist, so geschah dies dem älteren Darwin, deffen "Freundin" ihn in der That ärger verleumdet hat, als seine schlimmsten Feinde. Man muß die Mäßigung bewundern, mit welcher der Enkel ihre durchaus haltlosen Berläfterungen widerlegt und uns den Schlüffel zu diesem Verhalten in verschmähter Liebe nachweist. Nicht weniger herzgewinnend ist die Art, in welcher der Berfasser seinen Großvater gegen den Borwurf des Atheismus verteidigt. Seine feltene Objeftivi= tät tritt ferner in der Schilderung bes Niederganges von Erasmus Darwins poetischem Ruhmesglanze hervor, und nach aller und jeder Richtung wird ber Leser

burch bie Unbefangenheit des Urteils und burch die edle Einfachheit der Darstellung erquickt.

E. Krauses unbestreitbares Berbienst ist es, Charles Darwin zu dieser authenztischen Ausfunft über seinen Großvater und seine Familie veranlaßt zu haben, und dies allein würde hinreichen, ihm unsere Dansbarseit für den von ihm geschriebenen Teil der vorliegenden Schrift, der diese Anrezgung gegeben hat, zu sichern. Aber auch an und für sich ist dieser zweite Teil nicht weniger lesenswert als der von Charles Darwin geschriebene erste; jeder von beiden fordert den andern als notwendig zu seiner Ergänzung.

Ernft Rraufe eröffnet seinen Teil mit einer gedrängten Schilderung ber allge= meinen Weltanschauung, die er, namentlich soweit sie den Ursprung der Lebewesen be= trifft, von der Griechenzeit an bis zu den Tagen Grasmus Darwins verfolgt, schildert dann dessen Anteil an der Fort= bildung derfelben ausführlicher und schließt mit einer reichen Folge von Unmerkungen, in denen viele originelle Einzelheiten erör= tert und ausgeführt werden. Seine Arbeit zeigt nicht allein flar, daß nicht Lamard, sondern Erasmus Darwin als der Begründer der Deszendenztheorie betrachtet werden muß, sondern ist auch als eine erste Sfizze von der Entwicklung der Deszendenz= theorie in den älteren Zeiten wertvoll. Ein späterer Geschichtsschreiber derselben dürfte in diefer fleinen Schrift eine reichere Fundgrube zuverläffigen Materials finden, als fie irgend wo sonst bis jest existirt.

Sermann Müller.

Il Suicidio, Saggio di Statistica morale e comparata; opera premiata dal R. Istituto Lombardo; Biblioteca Scientifica Internazionale, vol.XXI. Milano, Fratelli Dumolard, 1879.

Die internationale wissenschaftliche Bibliothef ist um ein neues Werf von höchstem Interesse bereichert worden, insem den der verdienstwolle Direktor der Browinzial-Frrenanstalt in Macerato, Bros. E. Morselli, dafür eine höchst wichtige und in mancher Hinsicht vollendete Studie der vergleichenden Moralstatistist unter dem Titel "Der Selbstmord" (Il Suicidio) gesliesert hat. Es ist dies ein Werk, welches und jedenfalls das vollständigste Material vorsührt, das die jetzt über diese nachdenksliche Erscheinung unserer gesellschaftlichen Zustände gesammelt wurde.

Wir können, um dem deutschen Leser eine vorläufige Idee von diesem Werke zu geben, nichts besseres thun, als dem außzgezeichneten Überblick folgen, den Herr E. Regalia in dem Archivio per l'Antropologia etc. über den Inhalt des vorliegenden Bandes giebt.

Um die breite Grundlage diefer Stubien darzulegen, wollen wir hier nur ansbeuten, daß, während Esquirol 200 Fälle beobachtete, Kapfer 2800, Questelet 30,000, Lisle 52,000, Guerry 60,000, Wagner und Dettingen 120,000, der Autor felbst nicht weniger als 300,000 derselben untersuchte, ein Material, welches gewiß zu allgemeinen Schlußfolgerungen berechtigt und uns in der That zu überraschenden Konsequenzen von psychologischer und sozialer Wichtigsfeit führt.

Vor allem konstatirt der Autor, daß

ber Selbstmord durchaus nicht mehr var riirt als andere Erscheinungen phy= siologischer und organischer Natur, berselbe mithin auch nicht in ein der Statistif nicht zugängliches Gebiet gebannt werden darf, — wie dies in erster Linie das Zunehmen und die Regelmäßig= feit des Selbstmordes in den zivili= sirten Staaten aufs deutlichste beweist.

Welches aber find denn die Urfachen dieses sich unter so manchen verschiedenen Umständen zeigenden Phänomens? Sollte das Rlima vielleicht die Anzahl der Selbft= mörder beeinflussen oder gar bestimmen? Dies scheint jedoch, nach den Durchschnitts= gablen ber verschiedenen Staaten gu ur= teilen, insofern nicht der Kall zu sein, als biefelben durchaus feinen bestimmten und absoluten Einfluß des Klimas dar= thun. Nur steht im allgemeinen, Europa betreffend, fo viel fest, daß der Guden (Italien, Spanien und Portugal) bas Minimalverhältnis zeigt, während bas= felbe zunimmt, je mehr wir uns dem Ben= trum, und zwar dem 50. Breitegrade, nähern.

Aber auch die Jahreszeiten zeigen deutlich eine Regelmäßigkeit im Vorkommen des Selbstmordes, und zwar bemerkt man, daß beim freiwilligen Tode wie beim Wahnsimm nicht so sehr die intense Wärme in der porgerückten Sommersaison, sondern mehr die erste Wärme des Frühjahrs und Sommers einwirken, welche den Organismus in einer Zeit treffen, wo derselbe noch ungewöhnt ist und sich unter dem Eindrucke der kalten Jahreszeit besindet. Eigentümlich sind die Untersuchungsresultate bezüglich der Tage und Stunden, wie auch, nach Dettingen, das häusigere Vorkommen

ber weiblichen Selbstmorbe in ben zwei Wochenhälften, Sonnabend ausgenommen, in umgekehrtem Berhältnisse zu den männlichen. Die Maximalstunden sind von 6 Uhr morgens bis Mittag, während das Minimum in die Stunden vor Sonnensaufgang fällt. Die tägliche Verteilung der Selbstmorde geht also parallel mit der Geschäftsthätigkeit, der Arbeit, mit dem Geräusch, welches das Leben der modernen Gesellschaft charafterisit, und nicht mit dem Schweigen, der Ruhe und Absonderung.

Ethnologisch ordnet sich die Frequenz des Selbstmordes in Europa in abenehmender Reihe wie folgt:

In erster Linie stehen die Süd= und Mittelbeutschen, dann kommen die Nord= beutschen, dann die Standinavier, Kelto= Romanen, Anglosachsen, Magharen, Flam- länder, Nordslaven, Finnen, Kelten, Süd= slaven und Slovenen, Italo=Romanen und Latiner.

Für Italien insbesondere wird das Faktum konstatirt, daß die Häusigkeit des Selbstmordes im allgemeinen in den versichiedenen Teilen des Landes in direktem Berhältnis zur Statur steht und daß die Neigung zum Selbstmorde vom Süden zum Norden zunimmt, im Maße wie allsmählich die Statur der Italiener zunimmt. Selbstwerständlich dürsen solche Beziehunsen zwischen Selbstmord und Statur als ethnisches Kriterium nur im allgemeinen Sinne genommen werden, da natürlich, wie zu erwarten war, Ausnahmen vorshanden sind.

Nehmen wir andere anthropologische Charaftere der zwei Hauptwolksthen Europas mit in betracht, so sinden wir von Ost nach Nordwest gehend die Spur von der Einwanderung der Arier ober Blonden, mit großer Neigung zum Selbstmord bei hoher Statur. Das breite Band, welches der Autor auf seiner geographischen Karte des Selbstmordes "suicidigen" nennt, deutet uns die Richtung und den Weg an, welchen in jenen entlegenen Zeiten jene starke und zähe Rasse einschlug, die sich nach so vielen Jahrhunderten an der Spize der Zivilissation besinden sollte.

Betreffs der Sitten erkennt der Austor, daß die Statistik impotent ist, in Zahlen einen so komplegen Einfluß zu bestimmen.

Bei den nied er en Völfern finden wir Selbstmorbe fast nur durch Hunger ober Fanatismus veranlaßt; so z. B. konstatirt man bei den in Newhork, also unter einer höheren Raffe lebenden Regern in fieben Jahren 9 Fälle auf eine Million, während die Weißen nicht weniger als 140 aufzuwei= sen haben. Seine Betrachtung über die sozialen Ginflüffe ichließt ber Autor mit den Worten: "Wer in dem beständi= gen Kampfe, ben ber Mensch gegen die Natur und sich felbst zu kämpfen bat, die erste Ursache seiner Fortschritte und auch feiner Übel erkennt, dem erscheint der Selbstmord als was er wirklich ist: ein un= vermeidliches und notwendiges Phänomen in der Kulturentwicklung der Menschheit."

Den gewaltigen Einfluß des religiösfen Gefühls verkennt der Autor nicht, obwohl er denfelben als rein "physiologisch" bezeichnet. Aus seinen Untersuchungen des speziellen Einflusses verschiedener Glaubensbekenntnisseschließt er, daß wirklich bewiesen nur das Faktum ist, daß die protestantischen Länder die katholischen in der Anzahl der Selbstmorde übertreffen.

Gine Maffifizirung der vorherrschenden

Bekenntnisse stellt sich in erster Linie so: Protestanten, Katholiken, Juden; dann folgt aber gleich eine zweite: Protestanten, Juden, Katholiken. Bei den Muhamedanern ist der Selbstmord selten, doch konstatirte man bereits, daß derselbe bei den Arabern in Algier im Junehmen begriffen ist. Jedenfalls sind der Natur der religiösen Glaubensbekemntnisse jene schreichen, welche uns die indischen Reisenden mit so schwarzen Farben als bei den Bekennern Buddhas und Brahmas vorkommend schildern. Statistische Daten sehlen uns jedoch hierüber.

In allen Ländern hat es sich erwiesen, daß Selbstmord und Geisteskrankheiten hauptsächlich in den Klassen vorsommen, welche die Zivilisation mit der Gabe der Bildung beglückt hat; und dies ist der Fall sowohl in Deutschland und Frankeich wie in Italien und England; kurz, es gilt dies für ganz Europa. Ferner sind es die ein höheres Niveau von allegemeiner Kultur besitzenden Länder, welche das größte Kontingent zum freizwilligen Tode liefern.

Der Einsluß der öffentlichen Moralität ist in dieser Frage sehr schwer zu erfassen, umsomehr, als man sich über den Begriff von "öffentlicher Moral" nicht leicht verständigen wird. Gewiß sind die den moralischen Satungen am meisten ergebenen und die häuslichen Uffekte am lebhastesten empsindenden Völker (wie Germanen und Standinavier) durchaus nicht die dem Selbstmorde abgeneigten, wenn nicht sogar das Gegenteil. Die von der Statistif in betracht gezogenen Sozialphänomene, welche den Moralitätsgrad eines Landes ausdrücken, sind nur die Verbrech en und unehelichen Geburten. Der Vergleich dieser Daten mit denen des Selbstmordes führt zu keinem klaren und befriedigenden Resultate; Morsfelliglaubt nur schließen zu dürsen, daß dort, wo der jährliche Durchschnitt der freiwilligen Todesfälle eine starke Zunahme ausweist, man auch im allgemeinen ein gleichzeitiges Zunehmen des Verbrecherstandes bemerkt. Wo die Vergehen gegen das Eigentum vorherrschen, sind die Selbstmorde häusiger als dort, wo Blutsversbrechen oft vorkommen.

Den Ginfluß der all gemeinen wirt= schaftlichen Verhältnisse behandelt der Autor mit großer Umsicht und Bered= famkeit, doch genügt es auch hier, die all= gemeinen Thatsachen anzudeuten. Jahre von Mißernten, allgemeinem Notstande und Finangkrifen zeigen eine konstante Bunahme in der Broportion von Geistes= franken, und alles, was zur Verschlechte= rung der wirtschaftlichen Berhältnisse eines Landes oder einer Menschenklasse beiträgt, ist dort auch Ursache zum Selbstmord. Die Wirkung ist jedoch nicht augenblicklich: der Sozial=Drganismus braucht, ebenso wie der individuelle, eine gewisse Zeit, damit fich die durch den schädlichen Einfluß bervorgebrachte Störung in ihren Ronseguen= zen entwickle.

Aus dem Vergleich zwischen den früsheren und heutigen politischen Resgierungsformen und aus der Zusnahme der Selbstmorde ersah man, daß letztere in dem Maße stattfand, wie sich die zuerst konzentrirten Kräfte nach und nach aus einander teilten, und der Begriff und die freiere Ausübung des Insbividualismus (Self help) in das Volksegewissen eindrang. Den Beweis dieser

größeren individuellen Teilnahme an den allgemeinen politischen Phasen besitzen wir in der augenscheinlichen Ubnahme der freizwilligen Todesfälle während Revolutionszund Kriegszeiten. Jedoch werden unsere Nachkommen besser als wir die Wirkungen der höheren Gehirnsensibilität und Gehirnsfunstion schäpen können.

Der allgemeine Gang des Selbstmordes folgt der Bevölkerung zunahme
und übertrifft diese sogar in sast ganz Guropa. Wenn, nach Bappäus, eine gewisse Bewölkerungsdichtigkeit zum materiellen und moralischen Fortschritte nötig ist,
so vermehrt dieselbe aber auch die Schwierigkeiten des Lebens, die Konkurrenz, die Urmut, die Auswanderung und die Birfungen der wirtschaftlichen Störungen.
Dennoch scheint der Ginfluß auf die Anzahl der Selbstmorde nicht groß, oder wenigstens nicht absolut zu sein.

Daß in den Städten die Angahl der Selbstmorde die auf dem Lande übertrifft, läßt sich durch die mannigfachen Rontafte und Reibungen, denen das Stadt= leben ausgesett ift, erklären. Doch ift diefer Einfluß der Stadt nicht so allgemein und ausschließlich. Das Stadtleben ift ein wirksamer Modifikator des menschlichen Willens, doch wirkt es nicht auf alle anderen sozialen und individuellen Faktoren neutralisirend. Die relative Intensität des Selbstmordes bietet in einem gegebenen Distrifte dieselben Charaftere, welche Bevölkerung man auch immer in betracht ziehen mag; wenn die Intensität der Stadt eine große ift, so ist sie es auch auf dem Lande; in jener nimmt fie ab, parallel mit dem allgemeinen Durchschnitt.

Das Rapitel über die Einflüsse der individuellen biologischen und so=

zialen Berhältnisse beginnt mit einer Abhandlung über den Begriff "moralissche Freiheit". Dem Schlusse des Bersfassers stimmen wir durchaus bei: daß die Mannigfaltigkeit der in den Individuen wirkenden Ursachen "eine unendliche und entsprechende Mannigfaltigsteit von Wirkungen erzeugt; daher der täuschende Unschein, als ob diese Wirkungen den Charakter der individuellen Spontaneität besäßen".

Geschlechtlich ist in allen Ländern das Berhältuis von 1 Frau zu 3 oder 4 Männern, wie auch die Proportion des Berbrechens 1:4 oder 5 ist. In Italien sind die sexuellen Mittel während 1864/77 auf 100 Selbstmorde: 79,7 männliche und 20,3 weibliche. Woher rührt das große Übergewicht des männlichen Sementes? Der Verf. sindet, daß die Frau hauptsächlich durch physische Ursachen dazu geführt wird (Wahnsinn, Pellagra, Gehirnkrankheiten), während beim Manne Beweggründe vorwalten, welche direkt von den Lebensschwierigkeiten und dem Kampfums Dasein abhängen.

Hören wir nun, was der Verf. betreffs des Alters fagt: "Die Physiologie und die Embryogenie beweisen, daß die menschliche Entwicklung die Phasen der ganzen Serie der Lebewesen darstellt: von den Primordialzuständen dis zur Vervollkommmung des Organismus. Wenden wir dies Prinzip im Bereiche der Soziologie an, so können wir annehmen, daß die Evolution des Individuums in sich die der ganzen Sesellschaft verkörpert, besonders in den moralischen (psychologischen) Erscheinungen. Die Tendenz zum Verbrechen varirt in den menschlichen Sesellschaften je nach ihrem Organisationszustande, und auch

beim Individuum ift diefelbe am höchsten in dem der vollständigen Reife vorhergehenden Beitraume vorhanden. Diefes pfuchologische Zusammentreffen wiederholt sich beim Selbstmord, aber in umgekehrter Beise. Der freie Tod ift der zivilisirtesten Gesell= schaft eigen. Dieser Rollektivdifferenz ent= spricht ein verschiedener Grad in der selbst= mörderischen Tendenz je nach dem Alter des Individuums; fie nimmt in beiden Geschlechtern in direktem Berhältnisse gum Alter zu. In ganz Europa ist der Selbst= mord frühzeitiger bei dem weiblichen als bei dem männlichen Geschlecht; bei ersterem berricht er unter 30 bis böchstens 35 Nahren vor, bei letterem von 40 Kabren an.

Der Autor besteht dann auf der nicht genug gewürdigten Wichtigkeit des Zivilsstand es und zeigt, wie die Liebe und die Familie aus der Umwandlung des urssprünglichen geschlechtlichen Bedürfnisses entsprangen. Aus den weiteren Betrachtungen geht hervor, daß Witwenschaft, Trennung und Cölibat einen schädlichen, die Ehe einen wohlthätigen Einfluß auszüben.

Die beiden Absätze über die Profession und die soziale Stellung sind reich an Vergleichen und wichtigen Betrachtungen; wir heben hier blos daraus hervor, daß Soldaten und Gesangene, bei denen, trotz so mancher Unterschiede, durch den mittelst der Disziplin auf den individuellen Willen ausgeübten Druck eine gewisse überzeinstimmung existirt, einen bedeutenden Tribut zur Selbstmordstatistik beitragen.

Der Autor spricht dann von den bestimmenden Beweggründen, welche wir ebenfalls in den Bereich der Statistif ziehen können, welch letztere uns lehrt, daß bei gegebenen Berhältnissen

einer geselligen Vereinigung eine bestimmte Anzahl Individuen sich das Leben nehmen werden.

Der Alfoholismusliefert dem Selbstmorde eine beträchtliche Anzahl Opfer; in Deutschland 56%, in Schweden (vor 24 Jahren 65½%) jeht mur 11,2%, in Italien nur 1½% bei dem männlichen und 0,16% bei dem weiblichen Geschlechte. Hand in hand mit den physischen Ursachen geht die Armut (miseria), worin Italien das Primat besigt. Die Selbstmorde wegen Armut stimmen wieder mit denen wegen Pellagra überein; Armut und Pellagra sind also Schwestern und es scheint die Annahme nicht begründet, daß Pellagra allein vom Gebrauch des verdorbenen Mais herrühre.

Nach dem Verf. ist die Meinung von Ferrus und Despine, beim verstandes= gefunden Menschen sei ber Selbstmord meiftens von edlen und generöfen Gefüh= len berzuleiten, nicht richtig. Je näher man die bestimmenden Ursachen unter= sucht, findet man, daß fie das Erzeugnis eines raffinirten egvistischen Gefühles find. Die Selbstmorde aus erhabenen und groß= mütigen Beweggründen kommen vor, find aber äußerst felten. Man bedenke, wie die Reihe der bestimmenden Gründe sich auf einen einzigen zurückführen läßt, auf die Verzweiflung darüber, das nicht erreicht und verloren zu haben, was man im erregten Zustande der Leidenschaft mehr als das Leben schätte.

Die die Natur der Gründe modifizi= renden Einflüffe find diefelben, welche auf die allgemeine Disposition der Selbst= morde einwirken. Während im Süden die Leidenschaften, Liebe, Armut wirken, sind es im Norden Alkoholismus, und in Mittel= europa, wo auch die größere Kultur ihren Sit hat, das taedium vitae und die Schande oder Furcht vor Strafen.

Der Wahnsinn entsteht fast in demselben Maße, in welchem Klima es auch sein mag, während die anderen Ursachen, besonders die moralischen, je nach dem Grade und besonderen Charafter der Zivilisation variiren müssen.

Die Betrachtung der Art und Weise und des Ortes, wie und wo der Selbstmord geschieht, beweist, daß in einer Gesellsschaft von Menschen, welche unter denselben physiologischen und moralischen Bedinsgungen leben, auch die Natur und die Unzahl der Mittel zur Ausführung des Selbstmordes immer dieselben bleiben, insofern dieselbe an der allgemeinen Regelmäßigkeit der sozialen Erscheinungen teilsnimmt.

Die Wahl ber Mittel wurde schon von Guerry als regelgemäß erkannt. Sie wird von zwei Hauptmotiven geleitet: von der Sicherheit des Ausgangs und dem Mangel oder der Kürze des Schwerzes. Sine wichtige statistische Thatsache ist es, daß die Wahl beständig von Jahr zu Jahr in einer bestimmten Gruppe von Menschen dieselbe ist, woraus auch um so augenscheinlicher der modisizierende Sinsluß erhellt, den die äußeren Bedingungen auf den menschlichen Willen ausüben.

Die von den beiden Geschlechtern getroffene Wahl zeigt überall eine wundersbare Regelmäßigkeit und Beständigkeit; worin sich die Fälle zwischen beiden Geschlechtern am meisten unterscheiden, ist im Gebrauch der Feuerwaffen. Eigentümlich ist auch der Unterschied in der Wahl mit dem Alter und der sozialen Stellung.

In Betreff des Ortes, wo der Selbstmord geschieht, besteht ein Unterschied zwischen den beiden Geschlechtern. Die Frau, deren Reich um den häuslichen Herd ist, scheint sich z. B. gegen den Selbstmord im Freien oder an öffentlichen Plätzen zu sträuben.

Im zweiten Teile bes Werkes, Syn= thefis, Natur und Therapie des Selbstmordes, entwickelt der Berf. allgemeine philosophische Betrachtungen, die wir bier nur eben andeuten können: Alle individuellen Berschiedenheiten find rein nebenfächlich. Das Vorhandenfein von universellen, konstanten und (wenn sich die äußeren Bedingungen nicht mobifiziren) notwendigen Gesetzen beschränkt die einem jeden angewiesene Aftions= fphäre auf Minimalgrenzen und beweift, daß die psychischen Thätigkeiten den näm= lichen Einflüssen und denfelben lanafamen Umwandlungen nach Zeit und Raum unterworfen find, denen alle anderen Thätig= feiten des lebenden Organismus und der Art unterstehen; es ist sogar bemerkens= wert, daß lettere unregelmäßiger und weniger flar von bekannten Ursachen abhängen, als der Selbstmord. Rach der gemachten Analysis kommen wir zu dem Gene= ralfdluffe: Der Selbstmord ist eine Folge des Rampfes ums Dasein und der mensch= lichen Auslese, welche sich nach dem Ent= wicklungsgesetze der Kulturvölker vollzieht.

Die einzige Prophylagis gegen den Wahnstinn und Selbstmord bestände darin, die Lebenskonkurrenzzwischen den Menschen zu verringern, während heute Alles dahin strebt, dieselbe überall und in allen menschlichen Thätigkeitszweigen zu vermehren. Das einzige so sehr schwer in die Pragiszu bringende und so stark verpönte Mittel

wäre: die übermäßige Vermehrung der Kämpfenden zu zügeln! Die ganze Kur kann daher nur prophylaktisch sein und besteht einzig darin: Im Menschen die Kräfte zu entwickeln, um ein gewisses Ziel im Leben zu erreichen, kurz, dem moralischen Charakter Kraft und Energie zu verleihen.

Florenz. J. E. Zilliken.

Studien über die naturwiffenschaftlichen Kenntniffe der Talmudiften von Dr. Joseph Bergel, Leipzig, W. Friedrich, 1880.102 S. in 8.

Diese Kleine Schrift giebt in acht Abschnitten, die der menschlichen Anatomie, Physiologie, Bathologie, Zoologie, Chemie, Geologie, Physik und Astronomie gewidmet sind, eine Blumenlese der natur= wissenschaftlichen Unschauungen, Kenntnisse und Irrtumer der Talmudisten, wobei mande intereffante Streitfragen gur Erörterung fommen. Un die Erörterung mofai= fcher Vorschriften über reine und unreine Tiere, Fleischgenuß und Zubereitung, Sabbathgesete, Gesellschaftsverhältnisse fnüpfen fich subtile Erörterungen, 3. B. ob man am Sabbath in den Thermen von Tiberias fochen dürfe, was Rabbi Jose verneint, da ihr Wasser immerhin durch unterirdi= iche Feuer (Höllenfeuer) erhitt werde. Die Arzte des vorigen Jahrhunderts, welche an eine Selbstentstehung der Barafiten im tierischen Rörper glaubten, werden von einem alten Rabbi beschämt, welcher vorschreibt: Würmer, die in der Leber gefun= den werden, zu speisen, ist verboten, weil fie von auswärts dahin gelangt find. Gin Mangel bes Buches ift, daß viele ber an= gezogenen Stellen nur im hebräischen Ur= terte mitgeteilt werden, was eine allge=

meine Brauchbarkeit verhindert. Viel eher hätte dagegen der Kommentar des Berfassers eingeschränkt werden dürfen, zumal er keineswegs auf der Höhe der natur= wissenschaftlichen Unforderungen unserer Beit fteht. Go bemerkt ber Berfaffer gu ber rabbinischen Fabel, daß ein Toten= gräber in einem engen unterirdischen Ka= nale einen Sirsch verfolgt und erft später erfahren habe, daß er in der Söhle eines Schenkelknochen von Dg, König von Baschan, gejagt habe, und daß er einmal in der Augenhöhle des Absalonschädels bis an die Nase versunken sei: "Die aufgefun= benen ägyptischen wie amerikanischen Mumien, welche zum Teil älter find, als die Stelette von Dg und Absalon, sowie die Abbildungen menschlicher Figuren auf al= ten Monumenten zeigen burchaus feine größeren Gestalten, als die jettlebenden. Die erwähnten Riesenskelette müßten dem= nach, wenn deren Angabe nicht auf Täuschung beruht, ganz isolirt dasteben" (S.9). Ühnlich klingt es, wenn der Kommentar S. 90 über die Sternschnuppen bemerkt: "Erft in neuerer Zeit ichenkte man denfelben mehr Aufmerksamkeit und fand, daß die Sternschüffe von außerhalb unferer Utmosphäre, von entfernten Simmelsför= pern herabkommen, was mit der talmu= dischen Unsicht, daß sie am Drion vorüber= geben, übereinstimmen möchte." Abgeseben von diesen Erläuterungen dürfte Jeder, der sich mit der Geschichte irgend eines na= turhiftorifden Faches beschäftigt, hier gang intereffante Beiträge finden.

Methodisches Lehrbuch der allgemeinen Botanik für höhere Lehranstalten. Nach dem neuesten Standpunkte der Wissenschaft von Dr. Wilh. Jul. Behrens. Mit zahlreichen Originalsabbildungen in 400 Figuren vom Bersfasser nach der Natur auf Holz gezeichsnet. Braunschweig, Schwetschke und Sohn (M. Bruhn), 1880. 337 S. in 8.

Endlich ein Lehrbuch der Botanik, weldies der neuen Weltanschauung Rechnung trägt. Unsere bisherigen Lehrbücher beschränkten sich darauf, dem Lernenden not= dürftig die Terminologie beizubringen, um ihn nur schnell zum Bestimmen der Bflanzen zu befähigen und den "deffriptiven Natur= forscher" vorzubereiten, oder verloren sich in ein Detail, welches man ben handbüchern überlaffen follte, wie das Sachsiche Lehr= buch. Das vorliegende Buch ist aus der Braris entstanden, wie man dem Verfasser aufs Wort glaubt, und fördert den streb= samen Schüler nach rein induftiver Methode fo weit, daß er nachher ohne Zagen bei dem gelehrteften Professor seine botanischen Stubien fortsetzen können wird. Es ist in fünf Abschnitte getheilt, deren erster die Morpho= logie enthält, also basjenige, was die ge= wöhnlichen Elementarwerke lediglich zu bringenpflegen. Derzweite (Biologie) ift ein erster Versuch, die bewährte Unterrichts= methode von Dr. Hermann Müller zum Gemeinaut zu machen, indem er die für die Schüler ungemein anregenden Beftäubungsverhältniffe, die Wechselbeziehungen zwischen Blumen und Insekten in vortreff= licher Weise darstellt. Auch der dritte Abschnitt, die Diagrammatik ober Geometrie der Blüte, enthält einen mehr oder weniger neuen Schritt, indem er die Cichlerschen Blütendiagramme in umfassenderem Maße als es seither ge= schehen, in den Schulunterricht gieht, und zwar nicht, um die Schüler von der leben= den Pflanze zu emanzipiren, sondern um

ibnen zur Erläuterung und zum haftenden Berftändnis besjenigen, was fie feben, zu perhelfen. In richtiger Stufenfolge behandelt der vierte Abschnitt Anatomie und Phyfiologie, und der fünfte die Kryptogamen. Da der Berfaffer bittet, ihm Berbefferungs= porschläge zugänglich zu machen, so möchte Referent seiner nochmaligen Erwägung em= pfehlen, ob es nicht doch besser sein würde, die zur Morphologie gehörige Diagram= matik vor die Biologie zu stellen, den zwei= ten und dritten Abschnitt ihre Stellen tauichen zu laffen. Ginen weitern Borgug bes Buches stellen auch die vorzüglichen, von dem Verfasser mit wenigen Ausnahmen nach der Natur auf Holz gezeichneten und unter sorgfältiger Kontrolle geschnittenen Abbildungen dar, so daß hier durch ver= ständnisvolles Zusammenwirken von Verfasser und Verleger eine höchst vollendete Leistung erzielt wurde. Wir bitten alle Lehrer der Botanik, sich dieses Buch genau anzusehen. K.

Karl Sachs, Aus den Llanos, Schilderung einer naturwiffenschaftlichen Reifenach Benezuela. Leipzig, Beit & Comp. 1879. 369 S. in 8., mit Abbildungen.

Der durch einen Unfall in den Alpen der Wissenschaft zu früh entrissene Bersfasser dieses Buches war auf Kosten der Humboldtstiftung nach Südamerika gegangen, hauptsächlich mit dem Auftrage, die Gymnotenfrage zu lösen. Unter Humsboldts Beobachtungen und Naturschilderungen giebt es kaum eine bekanntere als die der elektrischen Alale (Gymnoten) und ihres Kampses mit den Steppenrossen in den Llanos von Benezuela. Humboldt hatte Europa verlassen, als der Streit zwischen Volta und Galvani und ihren

Anhängern über die Deutung der von Galvani entdeckten Thatsachen zu voller Höhe entbrannt war, und er felber batte fich furz vorher in seinem Werk "Über die gereizte Mustel = und Rervenfafer" für bas Dasein einer tierischen Elektrizität auß= gesprochen. Der Unblick der gewaltigen Bitteraale, deren Körper scheinbar aus jedem seiner Teile willfürlich einen nieder= ichmetternden Blitz entsandte, war daber für ihn vom binreißendsten Interesse. Aber leider hatte er Europa etwas zu früh verlaffen, um noch Nachricht von der Ent= bedung der Säule durch Volta zu erhal= ten, welche über dieses Gebiet wenigstens den ersten Schimmer von Helligkeit verbreitete, und so kam es, daß die damals von ihm angestellten Versuche, trot allem darin entfalteten Gifer und Geschick, weder für die Lehre von den elektromotorischen Organen, noch für die damit nahverwand= te von den Nerven und Muskeln ausgie= bige Frucht trugen. Merkwürdigerweise find seitdem über drei Biertel Jahrhunderte verfloffen, ohne daß in Südamerika eine einzige Berbachtung am Zitteraale angestellt worden wäre, obschon diese Fi= sche wiederholt nach Europa, besonders nach London gebracht wurden, wo Fara= day daran eine berühmte Versuchsreihe ausführte.

Dr. Sachs hatte sich mit einem möglichst vollständigen histologischen und elektrophysiologischen Apparate am 26. Septemper 1876 in Hamburg eingeschifft, war am 21. Oktober in La Guahra gelandet, und hatte in Caracas bei dem kaiserlich deutschen Geschäftsträger und General-Konsul, Dr. Stamman, den zuvorkommendsten Empfang gefunden. Nachdem er sich in Caracas mit den nötigen Empsehlungs-

briefen und Ausrüftungsgegenständen versehen, hatte er die Kordillere überschritten und war am 19. November in Raftro, einem armseligen Dorf in der Steppe, eingetrof= fen, welches einst die Stätte von Sum= boldts eigenen Versuchen war, und wo bem Dr. Sachs ein reicher Grundbefiger, Don Carlos Palazios, "El Rey de los Llanos" genannt, ein Haus zur Berfügung gestellt hatte. Sier aber fand sich Dr. Sachs in seinen Erwartungen schlimm getäuscht. Die Sumpfwaffer in der Räbe bes Dorfes, welche zu Sumboldt's Zeit von Gymnoten wimmelten, gaben nicht einen ber und hauchten um fo gefährlichere Miasmen aus. Die Vorstellung, nach Sumbold to Beschreibung Ihmnoten zu fangen, indem man, um sie zu erschöp= fen, erst Pferde oder Maultiere von ihnen erschlagen läßt, wurde von allen Llaneros mit Gelächter aufgenommen, fein Wunder. da Dr. Sachs die Mula, die ihn von Caracas in die Steppe trug, mit 270 spanischen Talern bezahlen mußte. Besser gestalteten sich die Verhältnisse im benach= barten Kalabozo, einer ansehnlichen Stadt mit vielen Bequemlichkeiten, wohin sich Dr. Sach's nun begab. Der General Guancho Rodriguez nahm sich freund= lich feiner an und ritt mit ihm drei Stunden weit nach dem Rio Uritufu, einem wilden, von prächtigem Urwald umgebenen Fluffe, in deffen Gewäffern das Berderben in vielfacher Gestalt kauerte: denn es wimmelte von Alligatoren, gefräßigen Raribenfischen, tückischen Stachelrochen und glücklicher Weise auch von Ihmnoten.

Der Verfasser kam hier und später in Besitz eines ausreichenden Materials, um die Fragen zu lösen, die sich namentlich auf ben Bau der den größten Teil des Körpers

füllenden eleftrischen Organe bezogen, wobei auch die Frage, ob diefe Tiere bis zu einem gewiffen Grade Immunität gegen den eige= nen Schlag besitzen, bejahend beantwortet wurde. Leider gelang es aber nicht, die für unsere Betrachtungsweise der Natur interessanteste 'Frage nach der Entwicklungsgeschichte dieser elektrischen Male zu lösen, um Andeutungen darüber zu erhal= ten, wie sich diese Organe im Laufe einer natürlichen Entwicklung zu einer so wir= fungsvollen Waffe haben ausbilden können. Es gludte Dr. Sachs nicht, junge Em= bryonen zu erhalten oder den Fortpflan= zungsweg zu beobachten. Glücklicherweise war dieses Problem inzwischen von Prof. Babufdin durch Beobachtungen an alt= weltlichen Zitterfischen in befriedigender Beise gelöst und gezeigt worden, daß diese Organe aus Muskelgewebe entstehen.\*)

Die Schilberungen der Erlebnisse des Verfassers sind sehr lebendig und anziehend, Szenen seines Natursorscherlebens, Abenteuer, Schilberungen der Natur und der gesellschaftlichen und politischen Zustände wechseln in unterhaltender Reihe mit einsander ab, so daß die Lektüre einen sehr angenehmen und nachhaltigen Eindruck hinterläßt. Die Ausstattung ist trefflich.

Aus Egyptens Borzeit von Dr. J. F. Lauth. Erstes Heft: Die prähistori= sche Zeit, Berlin, Theodor Hosmann, 1879. 100 S. in 8.

Dieses erste Heft des der Archäologie und Geschichte Egyptens gewidmeten Werfes beschäftigt sich nicht, wie der Nebentitel erwarten lassen könnte, mit der prähistorischen Zeit im Sinne der Anthropologie,

<sup>\*)</sup> Bergs. Rosmos, Bd. I, S. 255 und Bd. III, S. 91.

sondern mit der mythischen Zeit, aus der idriftliche Überlieferungen existiren. Der Berfasser sucht darin nachzuweisen, daß die Sagen vom Baradiese, von der Sintflut und vom Turm zu Babel nicht blos in Uf=. fprien, sondern auch im alten Egypten ein= beimisch waren, und eine zum Teil ähnliche Fassung wie dort besaßen. Die Flutsage schöpft Lauth aus der Ergänzung eines im Grabe Seti I. gefundenen Textes durch einen Laphrus des Museum von Bulag und erzählt, wie Ra nach allgemeinem Rat= schluß der Götter das seine Majestät lästern= de Menschengeschlecht im Wasser umkom= men ließ, bis auf die Bewohner eines Schiffes. Weniger vollkommen gelingt dem Verfasser der Nachweis der Turmsage, der sich eigentlich darauf beschränkt, daß Seliopo= lis, die uralte Stadt On oder Anu, im Altertum als das egyptische Babylon galt und ein aftronomisches Observatorium, ähn= lich der Stufenphramide von Babylon befaß, das Saus Benben oder Belbel. Sin= sichtlich des Paradieses zeigt der Verfasser, daß die Gefilde Elyfiums aus dem egyp= tischen Sochet (Gefilde) Aalu entstanden find, ebenfo wie das griechische Acherunti aus der "göttlichen Unterwelt" (Acherunuti) der Egypter abgeleitet ift. Paradies galt bei den Egyptern ebenso wie bei vielen andern Bölfern zugleich als die Urheimat und als das Ziel der Seelen nach dem Tode. Das Buch regt viele wichtige Fragen der vergleichenden Mithologie an, und wir bürfen auf die Fortsetzung gespannt sein.

Fllustrirtes Pflanzenleben. Gemeinverständliche Originalabhandlungen über die wichtigsten und interessantesten Fragender Pflanzenkunde, nach zuverlässigen Arbeiten der neuesten wissenschaftlichen Forschungen. Mit zahlreichen Original-Illustrationen von Dr.
Arnold Dodel-Port. Zürich, Berlag von Cäsar Schmidt, 1880. Lief.
I und II, S. 1—112, gr. 8.

Man muß nach dem Titel nicht etwa erwarten, daß bier ein Seitenftud gu Brehms "Illustrirtem Tierleben" eröffnet wird; der Verfasser will vielmehr, wie er im Prospett fagt, darin die interessan= testen Tagesfragen der wissenschaftlichen Botanik in anschaulicher, leicht verständ= licher Sprache und in einer Beise, die dem gegenwärtigen Stande der Wiffenschaft ent= spricht, behandeln. Darnach ift ber Stoff journalartig in bunter Reihe angeordnet, und auf zwei Artifel über niedere Vilze, Miasmen und Kontagien folgt ein solcher über fleischfressende Pflanzen - fehr angiebende Themata, die mit einer gründlichen Renntnis behandelt und reich durch neuge= zeichnete Abbildungen teils in Steindruck, teils in Holzschnitt und Lichtdruck illustrirt find. Wir zweifeln nicht, daß diefe Schilderungen vielen Lesern Freude machen werden.

## Inr bevorstehenden Großjährigkeit der Darwinschen Theorie.

Eine im Londoner Royal Institution gehaltene Borlefung

nou

#### E. S. Suxlen.

iele von Ihnen werden mit dem Anblick dieses fleinen, grün gebundenen Buches vertraut sein. Es ist ein Exemplar der ersten Ausgabe von Darwins "Ori-

gin of Species" und trägt das Datum seiner Vollendung — des ersten Oktobers 1859. Nur wenige Monate sind deshalb noch erforderlich, um die volle Zahl der einundzwanzig\*) seit seinem Geburtstage verslossenen Jahre zu vervollständigen.

Diesenigen, deren Gedächtnis sie bis zu dieser Zeit zurücksührt, werden sich erzinnern, daß das Kind bemerkenswert lebshaft war und daß eine große Anzahl auszgezeichneter Personen die Außerungen seiner fräftigen Individualität mißverständelich für bloße Ungezogenheit nahm; ein in der That sehr munterer Aufruhr umtobte seine Wiege. Meine Erinnerungen an diese Periode sind besonders lebhaft, denn da ich eine zärtliche Zuneigung zu dem Kinde, welches mir so merkwürdig viel zu verz

sprechen schien, gefaßt hatte, war ich für einige Zeit in den Obliegenheiten einer Art von Hilfsamme (under-nurse) thätia und bekam fo meinen Teil von den Stürmen, welche fogar bas ftarke Leben diefer jungen Rreatur bedrohten. Für einige Jahre war das unzweifelhaft beiße Arbeit, aber erwägend, wie höchst unliebsam die Erscheinung des neuen Ankömmlings für diejenigen gewesen sein muß, die sich nicht auf den ersten Anblick darin verliebten, benke ich, daß man es unferm Zeitalter zur Chre anzurechnen habe, daß der Krieg nicht grimmiger geworden ift und daß die mehr bittern und unverantwortlichen Un= ariffsformen so schnell verschwanden.

Ich spreche von dieser Periode wie von einer vergangenen und begrabenen, weil ich daran nur ein historisches, fast hätte ich gesagt: antiquarisches Interesse habe. Denn während der zweiten Existenzebesade des "Ursprungs der Urten" nahm die Opposition, obwohl keineswegs ersloschen, ein verschiedenes Aussehen an. Auf seiten aller derer, die einige Ursache hatten, sich selbst zu achten, gewann sie

<sup>\*)</sup> Nach altem sächsischen Recht beginnt die Großjährigkeit mit erreichtem 21. Jahre.

einen burchaus respektvollen Charakter. Bu dieser Zeit begann auch der Dümmste einzusehen, daß das Kind keine Neigung hatte, an angeborner Schwäche oder einer Kinderkrankheit zugrunde zu gehen, vielmehr zu einer tapkern Persönlichkeit aussewachsen war, für welche bloßes gutes Schelten oder Drohen mit der Virkenrute weggeworkene Nähe war.

In der That, diejenigen, welche den Fortschritt der Wissenschaft in den letten gehn Jahren beobachtet haben, werden mir völlig beistimmen, wenn ich versichere, daß es fein Feld der biologischen Untersuchung giebt, auf welchem der Ginfluß des "Ur= fprungs der Arten" nicht verfolgbar wäre; die ersten Männer der Wissenschaft in jedem Lande find entweder ausgesprochene Rämpfer für seine leitenden Doftrinen oder enthalten sich doch in jeder Weise, ihnen Opposition zu machen; eine Schar von jungen und glübenden Forschern strebt vorwärts und sucht Unregung und Führung in Darwins großem Werke; und die allgemeine Lehre der Entwicklung findet in den Erscheimungen der Biologie eine feste Operationsbasis, von der sie ihre Er= oberungen über das gesammte Reich der Natur ausdebnen fann.

Die Geschichte warnt uns indessen, daß es das gewöhnliche Schicksal neuer Wahrheiten ist, als Ketzereien zu beginnen und als Aberglauben zu enden; und wie die Dinge jetzt stehen, ist es kaum vorschnell, zu prophezeien, daß in weiteren zwanzig Jahren die neue, unter dem Einsluß des heutigen Tages erzogene Generation in Gesahr sein wird, die Hauptlehren des "Ursprungs der Arten" mit ebenso gerinsgem Rachdenken und vielleicht mit ebensowenig Urteil aufzunehmen, wie so manche

unserer Zeitgenossen sie vor zwanzig Jahren verwarfen.

Gegen ein foldes Ende wollen wir Alle dringende Bünsche richten; denn der wissenschaftliche Geist ist von böherem Wert als feine Erzeugnisse, und durch Unvermunft gestütte Wahrheiten sind verhängnisvoller als mit Vernunft verteidigte Irrtümer. Heut ift das Wesen des wissen= schaftlichen Geistes Kritif. Sie fagt uns, daß, zu welcher Lehre auch unfer Unlauf führe, wir antworten muffen: "Nimm sie an, wenn du fie bewältigen famift." Der Daseinskampf gilt nicht weniger in der intellektuellen als in der physischen Welt. Eine Theorie ift eine Denkspezies und ihr Existenzrecht geht hand in hand mit ihrem Bermögen, der Ausrottung durch ihre Gegner zu widersteben.

Von diesem Gesichtspunkte aus scheint mir, daß es nur ein ärmlicher Weg fein würde, die Großjährigkeit des "Ursprungs der Arten" zu feiern, wollte ich nur bei den Thatfachen seiner weitreichenden Wirkung und des großen Gefolges eifriger Schüler weilen, die bestrebt sind, die Lehre fortzuentwickeln und fie auszubreiten. Laßt uns vielmehr jenen wunderbaren Meinungsum= schwung ersuchen, sich selbst zu rechtfertigen; laßt uns untersuchen, ob sich irgendetwas seit 1859 ereignet bat, welches mit ver= nünftigen Gründen erklären kann, warum so viele anbeten, was sie verbrannt haben, und verbrennen, was sie anbeteten. Auf diesem Wege allein können wir die Mittel erwerben, zu beurteilen; ob die wahrge= nommene Bewegung ein bloßer Wirbel der Mode ist oder ob sie wirklich eins ist mit dem unwiderstehlichen Strom des geistigen Fortschrittes und gleich ihm sicher vor rüdschrittlicher Reaftion.

Jeder Glaube ist das Produkt zweier Faktoren: der erste ist der Zustand des Berstandes, bem der Beweiß zu gunften jenes Glaubens dargeboten wird; der zweite ist die zwingende Logif des Beweifes. selbst. Rach beiden Richtungen scheint mir die Geschichte der biologischen Wiffen= ichaften eine ausführliche Erklärung ber während der letten zwanzig Jahre vorgegangenen Beränderung zu erheischen; eine furze Betrachtung der hervorragend= ften Creignisse dieser Geschichte wird uns befähigen, zu verstehen, warum der "Ur= fprung der Arten", wenn er heute erschiene, einer von der ihm 1859 bereiteten gang verschiedenen Aufnahme begegnen würde.

Vor einundzwanzig Jahren war trots des von Hutton begonnenen und von Lyell mit feltener Kenntnis und Geduld fortgesetten Werkes die herrschende Auffassung der Urgeschichte der Erde der Ra= tastrophentheorie zugeneigt. Große und plögliche physische Revolutionen, groß= artige Schöpfungen und Austilgungen lebender Wesen bildeten die übliche Ma= schinerie des durch das falsch gebrauchte Genie Cuviers in Mode gekommenen geologischen Epos. Es wurde nachdrück= lich behauptet und gelehrt, daß das Ende jeder geologischen Epoche durch einen Um= sturz bezeichnet gewesen sei, durch welchen jedes lebende Wesen von der Erdfugel weggefegt wurde, um durch eine funkel= nagelneue Schöpfung ersett zu werden, wenn die Welt wieder zur Rube gekommen war. Ein Raturschema, das anschei= nend nach dem Bilde einer Folge von Whistrobbers, mit wechselnden und nach jedem Robber die Karten zusammenwer= fenden Spielern, modellirt war, schien nie= mand vor den Ropf zu stoßen.

Ich mag mich täuschen, aber ich be= zweifle, daß in der Jettzeit noch eine flare Borftellung von diesen aufgegebenen Dei= nungen vorhanden ist. Der Fortschritt der wissenschaftlichen Geologie hat das Fun= damentalpringip des Uniformitarianismus, nach welchem die Erklärung des Vergangenen in dem Studium des Gegenwärtigen gesucht werden muß, zu dem Range eines Axioms erhoben; und die wilden Spekulationen der Katastrophisten, denen wir alle vor einem Vierteljahrhundert mit Chrfurcht lauschten, würden am heutigen Tage faum einen einzigen geduldigen Zuhörer finden. Rein beobachtender Zoologe denft im Traume baran, die Erklärung irgend= eines vor Millionen von Jahren geschehe= nen Creignisses außerhalb der Ordnung bekannter natürlicher Ursachen zu suchen, ebensowenia als er sich der gleichen Ab= furdität in Sinblick auf laufende Ereig= nisse schuldig machen möchte.

Die Wirkung bieses Meinungsumschwungesauf die biologische Spekulation ist
klar. Denn wenn es keine allgemeinen periodischen Naturkatastrophen gegeben hat—
was veranlaßte die angenommenen allgemeinen Austilgungen und Neuschöpfungen
des Lebens, welche die entsprechenden biologischen Katastrophen darstellen? Und
wenn derartige Unterbrechungen des gewöhnlichen Lauses der Natur weder in
der organischen noch in der unorganischen
Welt stattsanden, welche Alternative ist da
für die Annahme der Evolutionstheorie?

Die Evolutionstheorie ist in der Bioslogie das notwendige Ergebnis von der logischen Anwendung der Erundsähe des Uniformitarianismus auf die Erscheinungen des Lebens. Darwin ist der natürsliche Nachfolger von Hutton und Lyell,

und der "Ursprung der Arten" die natürliche Folge der "Prinzipien der Geologie".

Die Grundlehre des "Ursprungs der Arten" wie aller Formen der auf die Bioslogie angewendeten Evolutionstheorie ist, "daß alle die zahllosen Arten, Gattungen und Familien organischer Wesen, von denen die Welt bevölfert wird, jede in ihrer besondern Klasse oder Gruppe, von gemeinsamen Eltern abstammen und alle im Lause der Zeiten abgeändert worsden sind."\*)

Und in Hinblick auf die Thatsachen der Geologie folgt, daß alle lebenden Tiere und Pflanzen "die geraden Abkömmlinge derjenigen sind, welche lange vor der Sisturepoche lebten."\*\*)

Es ist eine flare Folge dieser Theorie der "Abstammung mit Abänderung", wie sie mitunter genannt wird, daß alle Pflanzen und Tiere, wie verschieden sie auch jetzt sein mögen, in der einen oder andern Zeit durch direkte oder indirekte Mittelsstufen mit einander verbunden gewesen und daß der von verschiedenen Gruppen organischer Wesen dargebotene Anschein von Fsolirung unwirklich sein muß.

Rein Teil von Darwins Werf wisbersprach direkter den Voreingenommensheiten der Naturforscher vor zwanzig Jaheren, als dieser. Und folche Voreingenommenheiten waren sehr entschuldbar, denn zu jener Zeit ließ sich unzweiselhaft sehr viel anführen zu gunsten der Konstanz der Arten und des Vorhandenseins großer Lücken zwischen den verschiedenen Gruppen der organischen Wesen, zu deren Ausfüllung keine Wahrscheinlichkeit vorhanden war.

Mus verschiedenen Gründen, wissen= schaftlichen und unwissenschaftlichen, ist schr viel aus der Kluft zwischen dem Men= iden und bem Hefte ber höberen Sange= tiere gemacht worden, und es ist kein Bunder, daß die Entscheidung sich zuerst an diesen Bunkt der Kontroverse fnüpfte. Ich habe kein Verlangen, vergangene und glücklich vergessene Kontroversen zu er= neuern, aber ich muß die einfache That= fache feststellen, daß die Unterschiede im Gehirn und anderen Charafteren, von de= nen man 1860 fo hitig versichert hat, daß fie den Menschen von allen Tieren trennten, fämmtlich als nicht vorhanden erwiesen worden und die entgegengesetzte Doftrin jett allgemein angenommen und gelehrt wird.

Aber es gab andere Fälle, bei benen ber weite Riß im Körperbau zwischen der einen Tiergruppe und der andern durch= aus nicht fünstlich eingebildet war; und solchen wirklich vorhandenen Lücken in der Organisation konnte Darwin einzig durch die Annahme rechnung tragen, daß die Übergangssormen, welche einst existirt hätten, untergegangen seien. In einer bemerkenswerten Stelle\*) sagt er:

"Wir mögen sogar der Verschiedenheit ganzer Klassen von einander — z. B. der Bögel von allen anderen Wirbeltieren — durch den Glauben rechnung tragen, daß viele tierische Lebenssormen gänzlich versoren gegangen sind, durch welche die ersten Urzeuger der Bögel mit den ersten Urzeugern der Wirbeltierklassen früher verbunden gewesen sind."

Gegnerische Kritiken machten sich lusstig über berartige Folgerungen. Dhne Zweisel war es leicht, durch angenommes

<sup>\*)</sup> Darwin, erfte engl. Aufl., p. 457.

<sup>\*\*)</sup> Cbendaf., p. 458.

<sup>\*)</sup> A. a. D., S. 431.

nes Aussterben sich aus der Schwierigkeit zu ziehen; aber wo war der leiseste Be- weis, daß solche Mittelformen zwischen Bögeln und Reptilien, wie sie die Hypothese erforderte, jemals existivt hatten? Und darauf folgte wahrscheinlich eine Ti-rade über dieses schreckliche Verlassen der Fußtapsen Baconischer Industrion.

Aber der Fortschritt der Erkenntnis hat Darwin bis zu einem Grade gerechtscritet, welcher schwerlich vorausgeschen werden konnte. Im Jahre 1862 wurde das Exemplar des Archaeopteryx, welsches bis vor zwei oder drei Jahren das einzige geblieben war, entdeckt und erwies sich als ein Tier, welches in seinen Federn und dem größern Teil seiner Organisation ein wahrer Vogel ist, während es in anderen Punkten ein entschiedenes Reptil ist.

Im Jahre 1875 vervollständigte die Entbedung der gezähnten Vögel der nordamerikanischen Kreidesormation durch Professor Marsh die Reihe der Übergangsformen zwischen Vögeln und Neptilien und versetzte Darwins Behauptung, daß "viele tierische Lebenssormen gänzlich versoren gegangen sind, durch welche die ersten Urzeugern der Vögel mit den ersten Urzeugern der andern Wirbeltierstassen Prüher verbunden gewesen sind", aus dem Bereiche der Hypothese in das der bewiessenen Thatsache.

Im Jahre 1859 schien eine sehr scharfe und klare Lücke zwischen Wirbellosen und Wirbeltieren vorhanden zu sein, und zwar nicht allein in ihrem Bau, sondern, was schwerwiegender war, in ihrer Entwicklung. Ich meine nicht, daß wir jetzt schon die genauen Verwandtschaftsketten zwischen beiden kennen, aber die Untersuchungen Kowalewskys und anderer über die

Entwicklung des Lanzetttieres und der Manteltiere beweisen über allen Zweisel, daß die Verschiedenheiten, welche eine förmliche Barrière zwischen beiden bilden sollten, nicht vorhanden sind. Es ist nun nicht länger eine Schwierigkeit vorhanden, um zu verstehen, wie der Virbeltierthpus aus dem der Wirbellosen entstanden sein mag, wenn auch der volle Veweis der Art und Weise, in welcher der Übergang thatsächlich bewirft wurde, noch sehlen mag.

Andererseits schien im Jahre 1859 eine nicht weniger scharfe Trennungslinie zwischen den beiden großen Gruppen der blühenden und blütenlosen Pflanzen vorhanden zu sein. Einzig infolge der von Hoffmeister begonnenen Neihe wertvoller Untersuchungen sind die außerordentlichen und ganz unerwarteten Abänderungen des Geschlechtsapparates bei den Lycopodiaceen, Rhizosarpeen und Gynnnospermen ans Licht gesommen, durch welche die Moose und Farne schrittweise mit der phanerogamischen Abteilung der vegetabislischen Welt verbunden worden sind.

Ebenso haben wir erst seit dem Jahre 1859 jenen Kenntnisreichtum von den niedersten Formen des Lebens erworben, der die Vergeblichseit eines jeden Versuches zeigt, die niedersten Pflanzen von den niedersten Tieren zu trennen, und beweist, daß die beiden Neiche der lebenden Natur ein gemeinsames Grenzland besitzen, welsches entweder beiden oder keinem angehört.

Es wird dennach bemerkt werden, daß die gesammte Tendenz der biologischen Untersuchungen seit 1859 sich in der Richtung bewegt hat, die Schwierigkeiten zu entsernen, welche die scheinbaren Untersbrechungen der Neihen zu jener Zeit schufen; und die Anerkennung der Abstufung

ist der erste Schritt zur Annahme der Evolutionstheorie.

Alls einen andern großen Faktor in der Hervorbringung des Meinungsum= schwungs, der unter den Naturforschern platgeariffen hat, betrachte ich den er= staunlichen Fortschritt, der im Studium der Entwicklungsgeschichte gemacht worden ist. Vor zwanzig Jahren entbehrten wir nicht allein einer genauen Kenntnis bes Entwicklungsmodus vieler Gruppen ber Pflanzen und Tiere, sondern auch die Un= tersuchungsmethoden waren roh und un= vollkommen. Bur gegenwärtigen Zeit giebt es keine wichtige Gruppe von organischen Wefen, beren Entwicklung nicht forgfam studirt worden wäre, und die modernen Methoden der Härtung und Verfertigung von Durchschnitten befähigen den Embrho= logen, die Natur des Vorgangs in jedem Falle mit einem Grade von Vollendung und Genauigkeit zu bestimmen, der für biejenigen, beren Gedächtnis sie rückwärts zu den Anfängen der neueren Hiftologie geleitet, wahrhaft erstaunlich ift. Und die Ergebnisse dieser embryologischen Untersuchungen sind in voller Harmonie mit den Erfordernissen der Evolutionslehre. Die ersten Anfänge aller höheren Formen des tierischen Lebens sind einander ähnlich, und wie fehr immer die Verhältnisse ihres erwachsenen Zustandes abweichen, so geben fie doch von gemeinsamer Grundlage aus. Und zwar ift der Entwicklungsprozeß der Pflanze oder des Tieres von ihrem ersten Ei= oder Reimzustande an ein wahrer Evo= lutionsprozeß — ein Fortschritt von fast formloser zu mehr oder weniger hoch or= ganifirter Materie, fraft der diefer Materie einwohnenden Eigenschaften.

Denjenigen, welche mit dem Prozeß

ber Entwicklung vertraut sind, erscheinen alle A-priori-Cinwürse gegen die Theorie der Evolution des Lebens kindisch. Wer irgend einmal die stusenweise Vildung eines zusammengesetzten Tieres aus der Protoplasmamasse, die den wesentlichen Bestandteil des Froschs und Hühnereies darftellt, versolgt hat, hatte hinreichende Beweise dafür vor seinen Augen, daß eine ähnliche Entwicklung der Tierwelt von der gleichen Grundlage aus in irgend einer Weise möglich ist.

Noch ein anderes Forschungsergebnis hat reichlich beigetragen zu der Beseitigung der im Jahre 1859 landläufigen Einwürfe gegen die Evolutionstheorie. Nämlich der burch allmähliche Untersuchungen gelieferte Beweis, daß Darwin die Unvollkommen= heit des geologischen Berichtes nicht überschätt bat. Wir bedürfen feiner ichlagenderen Illustration hierfür, als eine Bergleichung unserer Kenntnis der tertiären Sängetierfanna mit derjenigen von 1859. Gaudrys Untersuchungen der Fossilien von Pifermi wurden 1868 veröffentlicht, die= jenigen von Leidy, Marsh und Cope über die Fossilien der westlichen Gebiete Nordamerikas find fast gänzlich erst seit 1870 erschienen, diejenigen von Filhol über die Phosphorite von Querch 1878. Die allgemeine Wirkung dieser Untersudungen ist gewesen, und eine Mannigfaltiafeit von ausgestorbenen Tieren zuzufüh= ren, deren Existenz vorber kaum vermutet wurde, gerade als wenn Zoologen mit einem bisber unentdeckten Lande bekannt geworden wären, welches fo reich an neuen Lebensformen ift, wie Brafilien und Güd= afrifa einst den Europäern entgegentraten. In der That, die fossile Fauna der west= lichen Gebiete Nordamerikas schickt sich

durch ihren Reichtum an, an Interesse und Wichtigkeit diesenigen aller anderen terstären Ablagerungen zusammengenommen zu überbieten; dabei haben sich diese Unstersuchungen, mit Ausnahme derzenigen in den amerikanischen Terkiärschichten, nur über sehr beschränkte Gebiete erstreckt, und zu Vikermi waren sie auf einen äußerstengen Raum begrenzt.

Die erwähnten scheinen mir die Hauptereignisse in der Geschichte des Wissensfortschrittes der letzten zwanzig Jahre zu
sein, welche für das veränderte Empfinden
in betracht kommen, mit welchem die Evolutionslehre gegenwärtig von denen betrachtet wird, die dem Fortschritte der biologischen Wissenschaft in denjenigen Problemen gesolgt sind, die indirest auf jene
Lehre Bezug haben.

Aber alles dies bleibt nur sekundärer Beweis. Er mag Widerspuch entsernen, aber keine Zustimmung erzwingen. Primärer und direkter Beweis kann nur von der Paläontologie geliesert werden. Der geologische Bericht nuß, sobald er sich der Bollständigkeit nähert, wenn er auf gezeignete Beise befragt wird, entweder eine bejahende oder eine verneinende Antwort geben. Benn Evolution stattgesunden hat, wird sie dort ihre Spur gelassen haben; wenn sie nicht stattgefunden, wird sie dort ihre Biderlegung finden.

Welches war ber Stand ber Dinge im Jahre 1859? Laßt uns Darwin selbst hören, bei dem man stets versichert sein fann, das gegen ihn Sprechende so stark als möglich zu hören.

"Warum ist bei dieser Tehre von der Austilgung einer Unendlichkeit von verbindenden Gliedern zwischen den lebenden und ausgestorbenen Bewohnern, und in jeder folgenden Periode zwischen den erstoschenen und noch älteren Arten, nicht jede geologische Formation mit solchen Bindegliedern erfüllt? Warum liesert nicht jede Sammlung fossiler Überreste vollen Beweiß für die Abstufung und Bersänderung der Lebensformen? Wir begegnen einem solchen Beweise nicht, und dies ist der deutlichste und plausibelste von den vielen Einwürfen, die gegen meine Theorie vorgebracht werden können."

Nichts fonnte für die Opposition verwendbarer sein, als dieses charafteristische offene Geständnis, unmittelbar verslochten mit einer Anerkennung, daß die Ansichten der Verfassers durch die Thatsachen der Paläontologie widerlegt würden. Aber thatsächlich machte Darwin ein solches Zugeständnis nicht. Was er in Wirklichteit saste, ist nicht, daß der paläontologische Beweis gegen ihn sei, sondern daß er nicht entschieden zu seinen Gunsten sei, und ohne zu versuchen, die Thatsache abzuschwächen, rechnet er dabei auf die Mangelhaftigkeit und Unvollkommenheit jenes Beweises.

Welches ift der Stand dieser Angelegenheit jest, nachdem der Zuwachs unserer Kenntnis hinsichtlich der tertiären Säugetiere auf das Fünfzigsache gestiegen ist und sich in manchen Nichtungen sogar der Vollständigkeit nähert?

Einfach der, daß, wenn die Evolutions= lehre nicht bereits exiftirte, die Paläonto= logen sie erfunden haben müßten, so un= widerstehlich wird sie durch das Studium der Überreste der seit 1859 ans Licht ge= brachten tertiären Sängetiere dem Ver= stande aufgezwungen.

Unter den Fossilien von Pikermi fand
\*) N. a. D., S. 463.

Gaubry die aufeinanderfolgenden Stusfen, durch welche die alten Zibethkatzen in die mehr modernen Hyänen übergingen; durch die tertiären Ablagerungen des westslichen Amerika verfolgte Marsh die Spurder auseinanderfolgenden Formen, durch welche der alte Grundstamm des Pferdes in seine jetzige Form übergegangen ist, unzählige weniger vollständige Nachsweise des Entwicklungsmodus anderer Gruppen der höheren Säugetiere sind ershalten worden.

In der wertvollen Abhandlung über die Phosphorite von Quercy, auf welche ich hingewiesen habe, beschreibt Filhol nicht weniger als siebzehn Barietäten ber Gattung Cynodictis, welche ben ge= fammten Zwischenraumzwischen den Zibeth= faken und dem bärenartigen Hunde Amphievon ausfüllen; auch weiß ich keinen foliden Grund zu einem Einwurf gegen die Annahme, daß wir in dieser Cynodictis-Amphicyon-Gruppe den gefammten Grundstock besitzen, aus welchem alle Zibethkagen, Katen, Spänen und Sunde und vielleicht auch die Waschbären und Bären bervorgegangen find. Im Gegenteil, es läßt fich fehr viel zu ihren Gun= ften fagen. Im Laufe feiner Schlußfol= gerungen bemerkt Filhol:

"Während der Epoche der Phosphorite fand ein großer Wechsel in den tierischen Formen statt, und fast dieselben Thpen, welche heute existiren, wurden von einander gesondert.

"Unter dem Einflusse natürlicher Bebingungen, von denen wir keine genaue Kenntnis haben, wenn auch Spuren von ihnen erkennbar sind, sind Arten auf taufend Wegen modifizirt worden; Raffen haben fich erhoben, welche, fich befestigend, auf diese Weise eine entsprechende Zahl sefundärer Arten hervorgebracht haben."

Im Jahre 1859 wurde eine Sprache, von der das Vorstebende eine unabsicht= liche Umschreibung ift, wo sie im Ursprung der Arten vorkam, als wilde Spekulation verspottet: jest ist sie eine nüchterne Darstellung der Schlüsse, zu denen ein scharf= sinniger und fritisch gestimmter Forscher durch umfassendes und geduldiges Studium der Thatsachen der Paläontologie geleitet wird. Ich wage zu wiederholen, was ich schon oben gesagt habe, daß die Evolution, soweit sie die tierische Welt angeht, nicht länger ein Spekulation, fondern die Fest= stellung eines historischen Faktums ift. Sie nimmt ihren Plat an ber Seite jener angenommenen Wahrheiten, denen die Phi= losophen aller Schulen Rechnung zu tragen haben.

Wenn also am ersten Tage bes näch= sten Oftobers der "Ursprung der Arten" in das Alter der Großjährigkeit tritt, werden die Versprechungen seiner Jugend reich erfüllt fein; und wir werden gerüftet fein, dem verehrten Verfasser des Buches zu gra= tuliren, nicht allein dazu, daß die Größe fei= nes Werkes und sein dauernder Ginfluß auf den Fortschritt der Wissenschaft ihm einen Plat neben unserem Sarvey er= worben haben; sondern noch mehr dazu, daß er gleich Harvey lange genug gelebt hat, um Verleumdung und Widerspruch zu über= dauern und den Stein, welchen die Bauleute verwarfen, zum Grundstein des Baues werden zu sehen.\*)

<sup>\*)</sup> Nature, Vol. XXII, N. 549, 1880.

# Skizzen aus der Entwicklungsgeschichte der Entwicklungsgeschichte."

Bon

#### Ernst Strause.

I.

ausrief, die Chemie seinst eine französische Wissenschaft, so kann man mit vollstem Recht von der

Entwicklungsgeschichte sagen, sie sei eine beutsche Wissenschaft, denn die gesammte Grundlage nehst dem Ausbau ist deutschem Fleiße zu danken. Zwar glaubte Kaspar Friedrich Wolff, der Gründer dieser Wissenschaft, an das Buch des Aristoteles über die Entstehung der Tiere anknüpfen zu sollen, in welchem jener die Ewigkeit der Individuen leugnete und behauptete, sie entständen durch eine auseinanderfolgende Neubildung (Epigenesis) aller ihrer Teile, allein diese wahre Erstemtnis gründete sich mehr auf logisches Denken als auf ausreichende Beobachtung und mußte erst von deutschen Forschern

\*) In diesen "Sfiggen" wird nur die ausflihrlichere Schilderung einiger Episoden beabsichtigt, während für die zusammenhängende Darim harten Kampfe der Wissenschaft wieders gewonnen und zum unveräußerlichen Gigentum erworben werden.

Das Studium der Entwicklungsge= schichte hat gleich bei seiner ersten Wieder= aufnahme durch Fabricius ab Agua= pendente (um 1600) dadurch Schiffbruch gelitten, daß es bei den denkbar schwierig= ften Objekten, dem menschlichen Fötus und bem Hühnerei, begonnen wurde und daß man, ftatt ben Vorgang an bem Reim niederer Tiere zu beobachten, wo man ein= fachere Verhältniffe angetroffen bätte, aus Bequemlichkeitsrücksichten immer wieder zum Hühnerei griff, weil man es jederzeit in jedem Bebrütungsstadium haben fonnte. Die sich hierbei dem Blide darbietenden fomplizirteren Verhältnisse boten feine geeignete Sandhabe zur Widerlegung und Beseitigung einiger burch Aristoteles selbst verschuldeten wilden Spekulationen

stellung auf die ausgezeichnete historische Uebersicht in den Eingangstapiteln von Haekels Anthropogenie verwiesen wird.

und Theorien über die elternlose Zeugung von Tieren und Pflanzen, und infolge dessen blieb die gesammte Entwicklungszgeschichte lange ein bloßer Spielball der einander ablösenden philosophischen Spisteme und Träumereien.

Den Standpunkt der Ratlosigkeit in Diesen Dingen malt uns im siebzehnten Sahrhundert das Verhalten des großen Sarven, der in feinem epochemachenden Werke über die Erzeugung der Tiere die Möglichkeit einer doppelten Entstehungs= weise, 1) durch Verwandlung (Metamorphosis) und 2) durch Reubildung (Epigenesis) jugab, die erstere für die niederen, die andere für die höheren Tiere. In dem= selben Geifte vertrugen sich also die ein= ander diametral gegenüberstehenden Thev= rien bes etwigen Seins und bes Werbens, die des achtzehnten und die des neunzehn= ten Jahrhunderts noch mit einander, wie in irgend einer fossilen Form noch die Ge= stalten divergirender Entwicklungswege verschmolzen ruben. Ebendeshalb kann er aber auch weder als der Verfünder der einen noch der andern Theorie gelten, ob= wohl er beide sehr klar unterschied.

"Bir haben gefunden," schreibt er"), "daß etwas sowohl in der Kunst als in der Natur auf zweierlei Weise entstehen kann, erstens aus einem bereits vorhandenen Stoffe, wie ein Bettgestell aus Holz, eine Bildsäule aus Stein, wenn nämlich der gesammte Stoff des künftigen Baus schon vorhanden ist, ehe dieser seine Gestalt erlangt hat, oder bevor das Werkangesangen wurde. Die zweite Art ist, wenn der Stoff zugleich mit der Gestaltung auch entsteht. Nach der ersten Art

\*) De Generatione Animalium Exercit. XLV.

bearbeitet der Künstler den vorhandenen Stoff, er nimmt das überflüffige weg und zulett bleibt die Bildfäule übrig. Nach der zweiten Manier verfertigt g. B. ein Töpfer ein gleiches Bild wie der Bild= hauer, aus Thon, indem er immermehr von dem Material hinzufügt und ihm feine Gestalt giebt, wobei er das Material zugleich zubereitet und das Bild macht, statt es herauszubilden. Eine gleiche Bewandt= nis hat es mit der Zeugung der Tiere. Einige werden aus einem ichon fertigen Stoffe vollends gebildet und aus einer Gestalt in die andere umgewandelt, und alle Teile werden gleichzeitig durch eine Berwandlung geboren und unterschieden, woraus dann ein vollkommnes Tier her= voracht. Undere Tiere hingegen, bei denen ein Teil nach dem andern gebildet wird. werden darnach aus demfelben Stoffe gugleich ernährt, vergrößert und gebildet. Der Aufbau dieser Tiere geht von einem Unfangsteile aus und durch Vermittlung . desselben erhält das Tier auch die übrigen Glieder. Bon folden Tieren fagen wir. daß sie durch Hinzufügung der Teile (Epigenesis) nach und nach entstehen; es wird nämlich ein Teil nach dem andern hervor= gebracht, und das versteht man eigentlich unter einer Geburt oder Zeugung, wenn ein Teil eher da ist als der andere.

"In der ersten Beise sindet die Zeusung der Insekten statt. Hier wird durch eine Verwandlung (Metamorphosis) ein Burm aus einem Ei geboren, oft werden auch aus einem versaulenden oder versehenden Stoffe, wo eine Feuchtigkeit ausstrocknet oder eine trockene Masse seucht wird, die ursprünglichen Wesen erzeugt. Daraus wird, wie aus einer Raupe, wenn sie zu ihrer vollen Größe gelangt ist, ofts

mals auch aus einer Puppe, durch eine Berwandlung ein Schmetterling ober eine Fliege in ihrer vollen Größe geboren. Sie wird feit ihrem erften Bervorkommen nicht im geringsten größer. Vollkommnere Tiere aber, die Blut haben, werden durch eine Hinzufügung der Teile (Epigenesis) geboren, nach der Geburt werden sie auch größer ... Man bezeichnet die Bienen, Bremfen, Schmetterlinge und alle diejeni= gen, die aus einer Raupe durch Metamor= phose entstehen, als solche Tiere, die durch Selbstzeugung entstehen und ihr Geschlecht nicht erhalten. Aber ein Löwe ober ein Sahn entstehen niemals durch Selbstzeugung, setzen vielmehr ein Etwas voraus, welches seinesgleichen als Art erzeugt und den Stoff zu seiner Berborbringung liefert. In der Hervorbringung durch Berwand= lung (Metamorphosis) erhalten die Tiere eine Gestalt wie durch ein eingedrücktes Siegel, ober eine ichon vorher fertige Form, das gesammte Wefen wird verän= bert. Ein solches Tier hingegen, welches burch Hinzufügung der Teile (Epigenesis) fortgepflanzt wird, zieht den Stoff zugleich heran, bereitet und verbraucht denselben, indem es feine Geftalt erhält und wächft.."

So hatte also Harvey das richtige in bezug auf die Entstehung der Wirbeltiere erkannt, nur hinsichtlich der niederen Tiere, über deren Entstehungsweise eine Menge Märchen umliefen, unterlag auch er dem allgemeinen Frrtum. Die Entwicklung dieser Tiere wurde nun damals durch einen der geschicktesten Zergliederer aller Zeiten, durch Johann Swammerdam (1637—1685), zum Gegenstande eines eindringlichen und erfolgreichen Studiums gemacht. Durch einen besondern Kunstzgriff, indem er nämlich die beginnende

Berpuppung abwartete und die Naupe abhäutete, wenn sie bereits aufgehört hatte, zu fressen, gelang es ihm, den Schmetterling nicht nur in der Puppe, sondern sogar schon in der Naupe nachzuweisen, und nachdem er auch die Naupe im Si vorgebildet geschen zu haben glaubte, rief er entzückt: "Um in zwei Worten eine Meinung zu äußern, ich glaube, daß es gar keine wahre Erzeugung in der Natur giebt und noch viel weniger eine zufällige Entstehung; sondern die Entstehung der Wesen ist nur eine Enthüllung ihrer schon eristirenden Keime."

Man sieht leicht, wie ihn die von Harven betonte Umwandlung dieser Tiere in ihrer gesammten Wesenheit, das plotsliche Hervorgeben eines in allen seinen Teilen neuen Wesens täuschte. Er begann nun, diefelbe Metamorphofe in allen Natur= wesen zu suchen. In dem schwarzen Bünkt= den des befruchteten Froschlaichs fah er bereits die fertige Kaulguappe, und auch der Mensch fröche als Räupchen aus einem Ei, verpuppe sich dann in allerlei Süllen, aus benen er schließlich hervorkomme, "ebenso wie ein gehäutetes Saft ober Schillebold die Mutter (verläßt), um ein neues Leben und neue Nahrung anzuneh= men . . . Doch fommt biefes elende Ge= schöpf (b. h. der Mensch) dem Glück des Hafts ober des Schillebolds bei weitem nicht bei. Denn diese werden in einem Augenblick vollkommen geboren, dahin= gegen der elende Mensch, der in Thränen geboren wird, noch lange Zeit Kummer und Befchwernis, sowie der Frosch feinen Schwanz, nach fich schleppt, bevor er zu reifen Jahren und Berftande fommt."\*)

<sup>\*)</sup> Swammerdam, Bibel der Ratur, Leipzig, 1752, S. 313.

Auch bei den Pflanzen sei es ebenso, die junge Nelke liege, wenn man das Verzgrößerungsglas anwende, schon deutlich vorausgebildet in ihrem Samen, obwohl alle ihre Liebesseuzer — so bezeichnet Swammerdam ihren Duft — verzgeblich gewesen seien und gar keine geschlichtliche Vermischung stattgefunden habe. Kurz, es giebt keine Neuerzeugung in der Natur, sondern nur eine Enthüllung (Evolution) schon vorhandener Keime — der verkörperten Ideen Platos!

Wer konnte glücklicher über diese Ent= dedung fein, als die beklagenswerten Phi= losophen, welche schon damals, wie Drelincourt, der Lehrer Boerhaaves, bemerkt, wohlgezählte 252 Spothesen über das Wefen der Zeugung ihrem Hirne ausgepreßt hatten, von deren Last sie nun mit einem male befreit waren, da es nach Swammerbams Entdedung gar feine Beugung mehr gab. "Die Philosophie," fdrieb Bonnet mit einer rührenden Offen= heit, "hat, nachdem sie ihre Unfähigkeit erkannt hatte, die Bildung der organischen Rörper mechanisch zu erklären, den glücklichen Einfall gehabt (a imaginé heureusement), daß sie in der Gestalt von Reimen oder organisirten Körpern schon in ganz fleiner Form vorhanden waren."\*) Un die von heraklit aufgestellte Theorie der Panspermie, nach welcher das gesammte Weltall mit organischen Keimen erfüllt sei, die durch die Zeugung einen Boden zur Entfaltung fänden, anfnüpfend, glaubte man aller Schwierigkeiten überhoben gu sein, indem man annahm, alle organischen Wesen, die sich jemals in der Welt ent= wickeln sollten, seien gleich bei der ersten Schöpfung von Gott mit einem male fertig erschaffen und als Keime in einander geschachtelt worden, so daß sich immer einer nach und aus dem andern entwickeln könne. Nun wollte man natürlich auch von seiner wirklichen Metamorphose der Insekten und Frösche mehr etwas wissen. Es handle sich, versicherte Malebranche, der Schüler des Cartesius, nur um eine äußere Umwechselung der Kleider und Waffen. Das Tier wirst eine Hülle ab, und immer ist es ein neues; "Gott," ruft der fromme Bater, "hat" in einer einzigen Mücke alle diesenigen geformt, welche davon ausgehen sollten."

Wie "glüdlich", um mit Bonnet gu reden, diese Erfindung war, die ich an ei= nem andern Orte eine förperliche Wieder= belebung der Platonischen Ideen ge= nannt habe, ergiebt sich schon aus der viel= seitigen Verwendung, welche dieselbe als= bald fand. Leibnig wußte fie geschickt mit feinem religiös-philosophischen Syftem zu verweben und fagte: "Ich glaube, daß die Seelen, welche eines Tages mensch= liche Seelen werden follen, wie diejenigen anderer Wesen, in den Voreltern bis auf Abam vorhanden gewesen sind, und in= folge deffen von Anbeginn und immer in einer Urt von organischem Körper eristirt haben.\*) "Dies vorausgesett," sagt er an einer andern Stelle, "wird es flar fein, daß ein Wesen, welches nicht zu leben an= fängt, auch niemals zu leben aufhören fann, und daß der Tod, ebenso wie die Zeugung, nur eine Umwandlung deffelben Wesens ist, dessen Masse sich bald vermehrt, bald vermindert." Auch die Phyfiologie konnte das neue Theorem gut ge= brauchen. Wie schwer war es nicht, die Bildung aller einzelnen Organe des leben=

<sup>\*)</sup> Considérations sur les corps organisés, §. 1.

<sup>\*)</sup> Theodicée, § 91.

ben Körpers zu erklären, nunbrauchte man gar nichts zu erklären, "benn," so sagte A. von Haller, ber berühmteste Physiosloge bes vorigen Jahrhunderts, "alle Einseweibe und sogar die Knochen waren schon vorher gebaut und im Keime gegenwärtig, obgleich in einem fast flüssigen Zustande".\*) Auch das Herz war fertig da und wartete nur des Augenblicks, in welchem es durch den äußern Anstoß der Befruchtung zu schlagen beginnen sollte.

Um diese Träumereien zu begreifen, muffen wir und erinnern, daß wir und in ber Zeit der Entdeckung und ersten Unwendung des Mikrosfops befinden. Mit Staunen hatte man gesehen, wie ein verfdwindender Bunkt durch dieses Inftrument zu einer auf das feinste organisirten Geftalt ausgedehnt werden konnte; fo stand also hinter der sichtbaren Welt eine noch viel wunderbarere, dem blogen Auge un= fichtbare Welt, und nichts hinderte, in je= dem Lünktchen des vergrößerten Bildes wieder einen ebenfolden vergrößerbaren Reim und so in infinitum gu bermuten. Dazu fam nun die erregbare Phantasie der mit unbollkommnen Instrumenten ar= beitenden Forscher. Ein geschicktes Mifrostopiren ift ein neues Sehenlernen, und wer mit erregbarer Phantasie ins Mikroftop schaut, kann, wie ungählige Beispiele dargethan haben, alles sehen, was er sehen will. Rein Wunder, daß man jett begann, in den kleinsten Reimen bereits die vollfommen ausgestaltete Miniaturausgabe bes fünftigen Wesens zu erkennen. Run hatte der junge Mediziner Ludwig von Hammen aus Danzig im Jahre 1677 in einem Tropfen männlicher Samenflüfsigkeitschier unzählige lebendige Wesen (animaleula) mit dem Mikrossop entdeckt, und bald sahen der Maler Gautier und der Afademiker Hartsveker in dem menschlichen Samentierchen die leibhaftigen Seelen des Hern von Leibniz zappeln und bildeten sie als zusammengebogene menschliche Gestalten, wie die Kinder im Mutterleibe sitzend, zu jedermanns Gemütsergötung deutlich ab.\*)

Daraus entstand die große Frage: Sind die Keime im väterlichen oder im mütterlichen Körper in einander geschachtelt vorhan= den? Ist das Animalculum des Männchen das präformirte Wefen, welches im Ovulum nur seine Wiege und Nahrung findet, oder ift das Ovulum des Weibchen diefer Schach= telfeim? Leibnig neigte mit Leeuwen= hoek, Hartfoeker und dem Abbe Spal= langani zu der Bartei der Animalkuliften, Saller und Bonnet dagegen zu derjenigen der Ovulisten, und am besten zogen sich schließlich diejenigen aus ber Sache, welche zweierlei präformirte Reime, Seelen= und Körperkeime, annah= men, die erst bei der Zeugung mit einan= der verbunden würden. Jean Baul hat sich in den "Grönländischen Prozessen"\*\*) bekanntlich den Animalkulisten -angeschlossen, um dem "groben Uhnen= stolz" wenigstens einen Junken von Berechtigung laffen zu können. Da nach die= ser Theorie nämlich der jüngste Junker in der That schon bei allen Thaten seiner Ur= Ur=Uhnen, bei ihren ruhmreichen Feld= und Raubzügen förperlich dabei gewesen,

<sup>\*)</sup> Citirt von Blumenbach, über den Bilbungstrieb, Ausgabe von 1791, S. 23.

<sup>\*)</sup> Man findet diese Abbisdungen in Gautiers Génération de l'homme et des animaux, Paris, 1750, 12 und in Hartsoekers Essay de Dioptrique, Paris, 1694, 4.

<sup>\*\*)</sup> Sämmtliche Werke, Ausgabe von 1841, Bb. 9, S. 91.

so dürfe er sich immerhin etwas auf diese mit seinen Ahnen gemeinschaftlich verübten Thaten einbilden.

Es versteht sich von selbst, daß diese präformirten Reime, die materiell gewordenen ewigen Ideen Platons, unter ein= ander mit einer unabänderlichen Berfchie= benheit begabt, gedacht wurden. Sogar das männliche und weibliche Geschlecht war nach Leeuwenhoek bereits den Uni= malfulis seit Ewigkeit eigen, und da nun feine Veränderung an ihnen denkbar war, so mußten alle Berschiedenheiten der Individuen von Anfang an in ihnen gelegen haben. So wurde die Bräformations= theorie zur natürlichen Ergänzung der Brädestinationstheorie. Um nun zu er= flären, wie es fomme, daß die lebenden Tiere und Pflanzen teilweise eine gewisse Ühnlichkeit mit einander darbieten, so nah= men Leibnig und Bonnet an, ber Schöpfer sei bei der Bildung der Reime nach einer bestimmten kontinuirlichen Rei= henfolge vorgegangen, indem er von dem niedrigeren zu dem höheren aufstieg, weshalb sich alle Wesen, obwohl sie an sich unveränderlich sind, in eine einzige gerade Stufenleiter vom Mineral zum einfachsten Pflänzchen, von diesem zum Pflanzentier, und vom Tiere felbst zum Menschen, ja zum Engel anordnen ließen.

Die geschickteren Mikrostopiker, wie Leeuwenhoek und andere, gestanden bald zu, daß man die Gestalt des künftigen Tieres nicht im Samentierchen erkennen könne, was sie aber einzig auf eine der Kraft ihrer Mikrostope spottende Kleinheit derselben deuteten. Ihre Lebendigkeit mußte für die Unsichtbarkeit der Form eintreten, aber das fernere Bedenken, daß man, wenn man den präsormirten Keim

in den Samentierden suchen wollte, eine ungeheure Verschwendung derselben zugeben mußte, führte die besonneneren Braformiften immer mehr bagu, im Dbulum die aus der Unsichtbarkeit in die Sicht= barkeit gewachsene jüngste Reimhülle zu suchen. Man mußte natürlich, um durch seine Berufung auf das Unsichtbare nicht allen Halt in der Welt des Wirklichen zu verlieren, annehmen, daß die Reime sich nach und nach immer mehr ausdehnten. um furz vor ihrem Inslebentreten als deutliche präformirte Reime im Körper der Mutter sichtbar zu werden, wie man denn die ganze unmittelbare Deszendenz eines Suhnes in seinem Gierstocke und einer Bflanze in ihrem Fruchtfnoten schon vor stattgehabtem Verkehr mit dem Dlännchen vorgebildet findet. In seinem auf dieses Berhalten begründeten "Entwurf einer Geschichte der organisirten Körper vor ihrer Befruchtung", in welchem das gleiche Alter aller Menschen von Abam bis auf die damalige Welt herab betont und auf rund sechstausend Jahre berechnet wurde, hatte Bonnet der Idee Bagins beigepflichtet, "daß wir," um mit Blumen= bach\*) zu reden, "feit der lieben langen Zeit, da wir mit Kain und Abel und den 200,000 Millionen übrigen Menschen zu= sammensteckten, die der gemeinen Rechnung nach seitdem vor uns dahingegangen find, furz feit der ersten Schöpfung, zwar in= fognito und schlaftrunken, aber doch nicht ganz ohne Bewegung brach gelegen haben, und daß wir während der 57 Jahrhun= derte, eh' und die Reihe traf, daß wir durch den oberwähnten Reiz (der Zeugung) entwickelt wurden, doch immer nach und nach fachte gewachsen sind: wir konnten

<sup>\*)</sup> A. a. D., S. 24.

uns nämlich bei Kains Schwester schon ein bischen mehr ausdehnen, als bei ihrer Mutter, wo sie selbst nebst ihren Geschwistern noch bei uns lag und uns den Raum beengte; und so kriegten wir mit jeder neuen Entwicklung eines unserer Vorsahren ein geräumiger Logis, und das that uns wohl, da strecken wir uns mehr und mehr, bis endlich die Reihe der Entwicklung auch an uns kam!"

Natürlich mußten die nächsten zum Bervortreten auch schon sichtbarlich in Erscheinung treten, und bier boten die schon vor aller Befruchtung sichtbaren jungen Gier im Tierförper und die Samenanlagen im Fruchtknoten einen scheinbaren Beweis für die Wahrheit der Bräformations= theorie. Noch viel lauter sprechende Beweise lieferten aber gewisse vorzeitige Ent= wicklungen, wie die sproffenden Blumen der fogenannten Rosenkönige, die "fchwan= geren Drangen", die eine junge Frucht ent= halten, und die Vogeleier, welche in ihrer Schale schon ein zweites vollständig aus= gebildetes Ei mit Schale bergen. Das waren Untigipationen der fünftigen Entwicklung. Linné wendete die neue Lehre alsbald auf die Botanik an und wies auf bie Zweige hin, die auseinander hervor= fnospen und deren Reime von Anfang an in der ersten Knospe zusammengeschoben vorhanden gewesen sein müßten, wie man folde mehrjährige Borausbildung von Knospen in den Zwiebeln von Seilla- und Ornithogalum - Arten erfennen fönne. Weniger reichlich genährt, verlängern sich diese Zweige nicht in infinitum, sondern bringen am Ende eine Blüte hervor, mit welcher jeder weitern Verlängerung des Endes diefes Zweiges ein Ziel gesett er= fcheint. Deshalb glaubte Linné, mit dem

Blühen sei eine sechsjährige Blattknospenentwicklung des Zweiges, in den sechs Blattkreisen der vollkommnen Blüte antizipirt, die Blüte selbst sei dem Schmetterling zu vergleichen.

Nichts aber fam der Theorie, daß es feine wahre Erzeugung in der Natur gebe, mehr zugunsten, als die 1740 gemachten Beobachtungen Bonnets über die Fortpflanzung der Blattläuse. Diese Tiere pflanzen sich während des größten Teils der wärmern Jahreszeit anscheinend ohne jede Mitwirfung der Männchen fort, inbem immer nur Weibchen zur Welt fom= men, die nach wenigen Tagen wieder Gier legen, aus denen Beibeben hervorkommen, und so fort durch gehn oder mehr Generationen, bis am Ende ber Saison auch Männchen erscheinen, während, wie Balbiani neuerdings wahrscheinlich gemacht hat\*), in dem ersteren Falle eine Art Selbstbefruchtung stattfindet. Bier schien nun die Ineinanderschachtelung der Reime und die Entbehrlichkeit der Befruchtung, dieser gange Lurus ber Männden offenbar, und diefer Schein wurde nach Kräften für die herrschende und von den erften Autoritäten der Zeit unterftütte Lehre ausgenütt. Just als man solche Bestätigungen brauchen konnte, wies bann auch ein Dr. Otto auf einen von seinem Großvater beobachteten und durch den namhaften Leibmedikus Clauder in den Unnalen der Kaiserlich Leopoldinischen Utademie feinerzeit beschriebenen Fall bin, in welchem eine Müllerfrau mit einem bereits in guter Hoffnung befindlichen Rinde niedergekommen sei. "Ucht Tage barnach wird das fleine dickleibige Madchen," fo

<sup>\*)</sup> S. den Bericht über Balbianis Studien in den Rleineren Mitteilungen Diefes Heftes.

erzählt Dtto mit den Worten feines Groß= vaters, "mit großen Wehtagen und Un= rube befallen, febr weinend und ängftlich, daß alle die Umstehenden nicht anders vermeint, als es würde im Ru sterben. Inmittelst gebiert das franke Rind ordent= licher Weise ein artiges, vollständiges, lebendiges Töchterlein in der Länge des mittleren Fingers, welches auch getauft worden. Bei der Geburt ift alles an After= bürde und andere Unreinigkeit abgegangen, beide Kinder aber find furz folgende Tage darauf gestorben."\*) Haller hat diese Geschichte selbst unter den besten Beweisen für die Präformationstheorie aufgeführt, und man fann es daber dem wackern Geift= lichen nicht verdenken, der in einem von Blumenbach angeführten lateinischen Briefe seinen Gewissensbedenken darüber Luft gemacht hat, ob man folche Kinder acht Tage alter Mädchen eigentlich taufen dürfe? Die Unhänger der männlichen Reim= bewahrung (Unimalfulisten) spielten übrigens dem von Saller protegirten Müller= finde gegenüber einen in den Schriften der Pariser Akademie der Wissenschaften an die Öffentlichkeit gebrachten Abbé aus, dem, nachdem er "mitten in einem Ber= fuche über das Zeugungsgeschäfte sehr zur Ungeit unterbrochen" hernach ein verhär= tetes Rindlein - on y distinguoit la tête, les pieds et les yeux — aus dem Leibe geschnitten werden mußte!

Es handelte sich nun höchstens noch darum, auch am Embryo höherer Tiere das Vorher-Vorhandensein desselben und die Geringfügigkeit der bis zur Reise nötigen äußeren Umbildungen nachzuweisen.

In der That glaubten Malpighi und Croune ichon in unbebrüteten Sübner= eiern das Miniaturbild des nur beranwachsenden Vogels gesehen zu haben, ja der letztere konnte es mit seinen scharfen Augen sogar in sogenannten Windeiern von Sennen, die nie mit einem Sahn zu thun gehabt hatten, erkennen. Dieser Traum hatte sich nun gwar nicht bewährt, aber von seinem Grundsate der Unsicht= barfeit und ursprünglichen Flüssigfeit aller festen Teile ausgehend, suchte Al. von Haller noch am 13. Mai 1758 in einer Sitzung der von ihm präsidirten Göttingi= schen Gesellschaft der Wissenschaften die Präformation des Rüchelchens im Ei nach= zuweisen, indem er darauf hinwies, daß die haut des Dotters im bebrüteten Gi in die des daran hängenden Rüchelchens, und die Blutgefäße des letteren in die Abern der sogenannten Figura venosa des Dotters unmittelbar übergingen. Run aber habe der Dotter mit seiner Saut ichon im Gierftoch der unbefruchteten Senne präegistirt, folglich nach aller Wahrscheinlichfeit auch zugleich mit derselben, obgleich unfichtbar, das damit zusammenhän= gende Hühnden. Trop diefer geschraubten Erklärung mit ihrer Berufung auf das Unsichtbare jubelte ihm alle Welt zu, und Bonnet schrieb am 30. Oftober 1758 an Saller: Vos poulets m'enchantent: je n'avois pas espéré que le secret de la Génération commenceroit sitôt à se devoiler. C'est bien vous, monsieur, qui avait sçu prendre la Nature sur le fait."

Um den Jubel eines so scharffinnigen Mannes wie Bonnet, um die allgemeine Zustimmung der ersten Geister der Zeit zu begreifen, muß man sich der vollkommenen Natlosigkeit erinnern, in welcher

<sup>\*)</sup> D. C. Ottonis Epistola de foetu puerpera seu de foetu in foetu. Beißenfels, 1748, 8. Sitirt von Blumenbach.

fich Forschung und Philosophie jener Zeit befanden, wenn es galt, die Neubildung eines organischen Wefens durch die Zeuauna zu begreifen. Die Epigenesistheorie war ja, wie wir gesehen haben, bereits von Aristoteles aufgestellt worden, aber jedermann, der ber Sache tiefer nachge= gangen war, fühlte sich unfähig, sie zu begreifen. Diesem Problem gegenüber hatte sich daher eine vollkommene Resignation aller Geifter bemächtigt. Ein Naturphilosoph des sechzehnten Jahrhun= berts, Frang Titelmann, hatte gerade= zu behauptet. es schiene ihm viel leichter begreiflich, daß Gott unmittelbar Pflanzen und Tiere hervorbringe, als daß der männ= liche Samen (foetidissima, et vix nominanda substantia, quam absque abominatione nemo conspicit) die Kraft haben folle, jene wunderbaren Organe der Lebe= wesen hervorzubringen, gegen welche alle Werkzeuge der Physiker und Mathematiker Pfuschereien seien. Man hatte von einer vis plastica, der Vorgängerin des nisus formativus Blumenbachs, gesprochen, die alles erklären follte, und Daniel Sennert (1572-1637) suchte die Schwierigkeit zu lösen, indem er fagte, eine Urtseele sei schon im männlichen Samen enthalten und bilde den Leib mit fei= nen Organen nach der ihr immanenten Idee, eine in feinem Buche De Generatione viventium ausgesponnene Hypo= thefe, die später von Stahl aufgenommen wurde und ursprünglich, wenn auch in modifizirter Geftalt, das Glaubensbekennt= nis aller Anhänger der Epigenefistheorie ausmachte.

Diese Hypothese ist sehr treffend von Bayle in dem Artikel "Sennert" seines Lexifons in einem Abschnitt widerlegt worben, der betitelt ist: "Ob die allgemeinen Gesetze der Bewegung zur Bildung der Tiere zureichen?" und welcher so lehrreich ist, daß ich ihn in etwas abgekürzter Form hier wiedergeben will, weil er am besten erklärt, weshalb Bahle und alle scharfstimigen Köpfe seiner Zeit der Präformationstheorie, die doch nur ein Verzicht auf jede Erklärung ist, zuslüchteten:

"Will man," faat Bable, "zu Gott. als der unmittelbaren Urfache (der Ent= stehung) seine Zuflucht nehmen, so beist das nicht philosophiren. Will man zu den allgemeinen Gesetzen von der Mitteilung der Bewegung seine Zuflucht nehmen, so ift dies eine armfelige Hilfe: benn weil nach bem Bekenntnisse aller philosophischen Parteien diese Gesetze nicht vermögend sind, ich will nicht fagen eine Mühle oder Uhr, sondern nur das allergröbste Werkzeug hervorzubringen, das man in der Werkstatt eines Schloffers fieht; wie follten fie vermögend sein, den Körper eines Hundes ober auch einer Rose und eines Granatapfels hervorzubringen? Will man zu ben Sternen ober ewigen Ideen seine Zuflucht nehmen; so ist dies eine erbärmliche Freistatt. Hier muß eine Ursache sein, welche einen Begriff von ihrem Werke hat und die Mittel kennt, dasselbe zu verfertigen. Denn alles dies ist benjenigen nötig, welche eine Uhr ober ein Schiff machen; wieviel mehr muß es sich bei demjenigen finden, welches die Dr= ganisation der lebendigen Körper voll= bringt? Es ist wohl gewiß, daß die Sterne feinen Begriff von einem menschlichen Ror= per haben, und daß ihnen desfelben Bildungsart unbekannt ift. Die Peripatetiker gebenzu, daß die "etvigen Ideen" der Bflanzen und Tiere nicht wissen, wie die Materie gebildet werden muß, um ihr die Werk-

zeuge zu geben, welche in einem Baume und in einem Rüchlein find. Sie find also nicht die Urfache dieser Organisation. Diejenigen, welche fagen, daß sie die Urfache derselben seien, ob sie gleich das fünstliche bieses Werkes nicht wissen, find taufend= mal lächerlicher als diejenigen, welche fag= ten, daß der Mensch von ungefähr eine Uhr machen könnte, ohne daß er jemals einen Begriff davon gehabt; ohne daß er wüßte, was er macht und was er sucht. Dieser Cinwurf fturgt Sennerts Lehre, benn er würde fich nimmermehr erfühnen zu fagen, daß die Seele, welche er in den Samen von Bflanzen und Tieren angenommen hat, den Beariff von allen Werkzeugen der Lflanzen und Tiere hätte und die Art wüßte, wie dieselben zu bilden und an ihren Platz zu setzen wären. Man hätte ihm also eine fehr bedeutende Erleichterung geboten, wenn man ihm gelehrt hätte, daß organi= firte Tierden in dem Samen wären, denn es ist viel leichter zu begreifen, daß eine mit bergleichen Tierchen vereinigte Seele fie im Wachsen machen fann, als daß fie einen Tropfen flüffige Materie organisi= ren und in einen Hundskörper verwan= deln fönnte.

"Ich kenne geschickte Versonen, welche sich rühmen, zu begreifen, daß die allgemeinen Gesetze von der Mitteilung der Bewegung, so einsach und von so geringer Zahl sie auch seinen, zureichend wären, einen soetus wachsen zu lassen, insofern man voraußsetzt, daß sie ihn organisirt sinden. Allein ich bekenne meine Schwäche, ich kann dies nicht begreifen. Nach meinem Bedünken ist es notwendig, daß, wenn ein kleines organisirtes Stäubchen ein Huhn, ein Hund, ein Kalb und dergl. werden soll, eine vernünstige Ursache die Bewegung

der Materie leiten muß, eine Ursache, fage ich, welche den Begriff dieser kleinen Ma= schine besitzt, und die Mittel hat, dieselbe auszudehnen und nach ihrem richtigen Chenmaße zu vergrößern. Man wird mir zugeben, daß es nicht begreiflicher ist, anzunehmen, daß die Gesetze der Bewegung die einzige Urfache von der Erbauung eines fleinen Hauses seien, als es begreiflich ist, daß sie es in einen großen Balast verwan= deln, wo jedes Zimmer, jede Thur, jedes Fenfter u. f. w. eben diefelben Berhältniffe behält, welche der Baumeifter des fleinen Hauses beobachtet hat. (Ich erkenne, wohl zu bemerken, an, daß zwischen der Bergrös kerung eines Haufes und dem Wachstum des Fötus der Unterschied ist, daß die Dr= gane des Fötus Formen sind, durch welde die neuen Wachstumsstoffe durchdrin= gen und sich ausbreiten können, wovon bei einem kleinen Saufe keine Rede wäre.) Wenn diese zwei Sachen gleich schwer find, warum wollen wir glauben, daß die Ge= setze der Bewegung, welche unvermögend sind, einen Bunkt der Materie zu organi= firen, die Fähigkeit haben follten, wenn sie dieselbe organisirt finden, sie in ein tausendmal größeres Tier zu verwandeln, und alle Verhältniffe in einer fast unend= lichen Bahl von Werfzeugen zu beobach= ten, welche so verschiedener Natur sind, einige weich, einige flüffig, einige bart u. s. w.? Ich würde es also für sehr wahrscheinlich halten, daß das Wachstum des Fötus, welcher, wenn man will, vom Anfange der Welt an organisirt sein mag; von einer besonderen Urfache bewirft werde, die einen Begriff von diesem Werke und die Mittel hat, es zu vergrößern; wie z. B. ein Baumeister den Begriff von einem Ge= bäude und die Mittel hat, daffelbe zu ver=

größern, wenn er einen Riß ausführt, den er gang fertig findet und vor sich auf den Tisch legt. Es werden mir unzählige Leute zugeben, daß fich die Tiere in der Gebär= mutter entwickeln, daß fie fich barinnen ernähren; daß sie darinnen durch die Führung einer Vorsehung wachsen: allein sie werden wollen, daß Gott alle diese Wirfungen regiere. Ich antworte ihnen, daß fie die Frage verändern: denn wir fuchen hier nicht die erste Ursache, den allgemei= nen Urheber aller Dinge, wir suchen hier nur die lette Urfache, den Grund von ei= ner jeden Wirkung. Wenn man Gott bei dieser Untersuchung für die ganze Urfache ausgiebt, so heißt dies nicht philosophiren. Man sage mir boch, wenn es vernünftige Einwohner in den Planeten gabe, welche auf die Erde und in eins von unsern Säu= fern fämen, den Gebrauch der Zimmer, ber Fenfter, ber Thuren, ber Schlöffer u. f. w. errieten und endlich nur die Vorsehung Gottes bewunderten, welche ein fo beguemes Gebäude für den Menschen auf= geführt hätte, würde man fie nicht mit autem Grunde für Dummköpfe halten? Sie würden nicht wiffen, daß diefes Gebäude durch Menschen aufgeführt worden und daß ein menschlicher Baumeister die Lage der Steine, der Dielen u. s. w. nach feinen vorgesetzten Absichten eingesetzt hätte. Es ift freilich wahr, daß der Menfch biesen Berstand von Gott erhalten hat; allein Gott ift nicht die nächste, die natür= liche und unmittelbare Ursache dieses Gebäudes. Wir wollen ebendaffelbe in Ab= sicht auf die Organisation der Bäume und der Tiere sagen; sie ist der besonderen Führung irgend einer andern Urfache un= terworfen, welche den Verstand und die Geschicklichkeit, die man dabei anwenden

muß, von Gott erhalten hat. Die Schwierigkeit liegt darin, diese Ursache zu bestimmen ... Seinrich Morus, welcher bie Bräeristenz der Seele geglaubt hat, lehrte\*). daß sie, indem sie sich mit der Materie vereinige, sich selbst darin eine organische Wohnung baue. Diese Meinung wird da= mit bestritten, daß wir nicht wissen, was man thun muß, um die Nerven, die Beine, die Abern u. f. w. zu ordnen. Man könnte fagen, daß die Seele alle diese Be= griffe vergesse, sobald ihre Woh= nung fertig ift, weil die Grobbeit der Werkzeuge des menschlichen Körpers den Zusammenhang zerreißt, den sie zuvor mit den sehr subtilen zufälligen Ursachen hatte. Allein ich möchte lieber voraussetzen, daß die Seele selbst die Bewegungen nicht regiere, welche ihren Fötus wachsen laffen; ich wollte diese Regierung lieber einem fremden Geiste zueignen . . . "

Man ersieht, daß sich hier in der Betrachtung der Entwicklungsgeschichte die Keime einer Philosophie des Unbewußten ausbildeten, wie sie noch in unserm Jahrhundert möglich gewesen ist. Allein Bahle erinnerte sich wohl der grossen Gelehrsamkeit, welche Johann Baptiste Morin (1583—1656) dieser Keimseele zuschreiben mußte\*\*, um sie ihres

<sup>\*)</sup> De Anima, Lib. II, Cap. IV.

<sup>\*\*)</sup> Die Borte Morins lauten in der übersfetzung wie folgt: "Ich glaube, die physische, substantielle Form der zusammengesetzten Körper (mit Ausnahme der Bernunftseele) ist nichts anderes, als der förperlose Samengeist jedes Dinges, derselbe, dem Severinus die eigenstümlichen und spezissischen inneren Signaturen der Farbe, des Geruchs und Geschmackes und die wunderbare, ihm von Gott im Ansang der Schöpfung mitgeteilte Wissenschaft (scientia) zuschreibt, durch welche der von wirksamen Urs

Amtes würdig walten zu lassen, und er schauderte vor dieser ungeheuren unbewußten Gelehrsamkeit so zurück, daß er sich lieber der Bonnet-Leibnizschen Hypothese zuwandte, bei der alle diese Schwierigkeiten wegsielen. Und so ging es jedermann und darum freute sich die gesammte gelehrte Belt, als Haller die Präsormationstheorie 1758 feierlichst als sestgesgründet anerkannte.

Aber schon im Jahre nach diesem "Triumph" der Präsormationstheorie wagte der Zögling des Königlich Preußischen Collegium medico-chirurgieum, Kaspar Friedrich Wolff, in seiner am 28. Nov. 1759 zu Halle verteidigten Promotionsschrift über die Theorie der Zeugung den Kampf gegen jene damals alle Geister beherrschende Theorie, welche ihm, wie er sich gemütvoll ausdrückte, "die erquickende Freude am Neuwerden in der Natur versdarb, indem sie die lustigen, farbenreichen Berjüngungen mit der Theorie vom einis

fachen zur Erzeugung gereizte Beift irgendeines Samens zuerst das dem zu erzeugenden Dinge fongruente Element herbeizieht . . . und darauf der Verarbeitung und Organisation deffelben obliegt, und so regelrecht nach der ihm einge= bornen und ihm wesentlichen Wiffenschaft (scientia), daß alle Blumen derfelben Pflanze unter fich und alle Blätter und Früchte unter fich in allen Rennzeichen übereinstimmen, und ferner überein= ftimmen mit den Blättern, Blüten und Früchten irgendeiner andern Pflanze derfelben Spezies: was nur mit ber dem Bermögen folches Samens ein= gepflanzten mechanischen Wiffenschaft (scientia mechanica) und deffen wefentlichen Gigentiimlich= feiten leicht begriffen werden fann, gleichsam als das regelmäßige Werk irgendeines Berftandes, wie er in den Spinngeweben, Bienenwaben und den übrigen Erzeugniffen der Tiere noch flarer offen liegt, auf andre Beise aber unter Buftimmung der Bernunft nicht begriffen werden fann." So fchloß alfo Morin hundertundfünfzig Jahre

gen Sein umflorte". Während nun die Unhänger der Evolutionstheorie immer nur das Längstfertige im Gi ober Samen gesucht hatten, konnte den Neuschöpfer der von Aristoteles betonten, aber kaum durch eigene Forschungen begründeten Epi= genesistheorie auch die genaueste Zerglie= derung des Vertigen nicht befriedigen, er wollte nun einmal das "Werden" feben und fein Blid vertiefte fich zunächst in die beiden "Begetationspunkte" an den beiden End= polen der Pflanze. Er fah dort am obern Pol, wie die Verschiedenheit der Laub= und Blütenblätter sich aus gleichen Anfängen entwickelte, und ohne fich, wie Linné, in schimmernden Vergleichen der Blüte mit Schmetterlingen u.f.w. zu ergehen, erkannte er, daß alle Organe der Pflanze sich auf die beiden Grundformen von Stengel und Blatt zurückführen laffen und daß die Blüte aus Kreisen verwandelter Blätter bestehe. Auch die Zusammensetzung dieser Grundorgane aus den entfernteren Cle-

vor Erasmus Darwin, daß man auch den Bflangen und allen Reimen eine denfende Seele beilegen muffe, welche den der Bflanze nötigen Nahrungsstoff auswählt und verteilt. "Nichts Absurderes fann ausgeklügelt werden," fahrt Morin fort, "als daß jene Uhnlichkeit der Bluten, Blätter und Früchte eines Baumes in Farbe, Geruch, Geschmad und Form aus der blogen Bewegung der Atome hervorgehe, von welcher Stand und Ordnung derfelben abhangig feien. Unter allen Blüten, Blättern und Friichten eines Apfelbaumes tomme nicht eine einzige Blüte, Blatt oder Frucht der Birne oder irgendeiner andern Pflanze aus der Bewegung derfelben Atome jum Borichein. Weun hier also nicht irgendeine spezifische "Wiffen= fcaft" im Spiele fei, würden gar feine bestimmten Spezies, sondern nur dimarifche Formen entstehen tonnen." Man findet den latei= nischen Urtert Diefer Stellen bei Bante im Artifel "Morin".

menten ber Zellen und Gefäße erfannte er beutlich und zeigte, daß die Gefäße nachträgliche Bildungen seien, wobei die Stengelorgane, die sozusagen das Transitzgeschäft zu besorgen hätten, als vorzugszweise aus Kanälen, die Blätter hingegen, als Aufspeicherungsorgane, als vorzugszweise aus Zellen bestehend erfannt wurden.

Daffelbe, was Wolff für die Ent= widlungsgeschichte ber Pflanze leistete, fonnte er mit seinem durch die Beobach= tung diefer einfacheren Verhältniffe geschärften Blid auch für die Entwicklungs= geschichte ber Tiere schaffen, nämlich bie erafte Grundlage aller fünftigen Forschung auf diesem Gebiete. In seiner bereits 1768 erschienenen Arbeit über die Bildung des Darmfanals\*) zeigte Wolff auf bas flarste, daß von irgend einer Borausbildung diefer ober anderer Organe im Sühnerei umfoweniger die Rede fein konne, als selbst in den ersten Tagen der Bebrütung feine Spur von der demfelben eigen= tümlichen Röhrenform vorhanden fei, daß vielmehr der gefammte Embryo ursprüng= lich die Geftalt eines flachen, ovalen Blattes darbiete, welches, anfangs einfach, fich später in mehrere Blätter teilt, deren innerstes durch Berwachsung der einander genäherten Ränder schließlich zu dem Darmfanale wird, deffen Ausbildung er von Anfang bis zu Ende verfolgte. Indem er ferner erkannte, daß aus den übri= gen Blättern in ähnlicher Weise durch Zusammenschließung die übrigen Organ= fusteme entstehen, wie das Nerven=, Mustel= und Gefäßsyftem, und daß dieselbe Bildungsweise bei andern Wirbeltieren wieder= fehrt, wurde er nicht nur der erste Ent= beder jener wunderbaren Gleichförmigfeit der Entstehung aller Organspsteme aus denselben Grundlagen, die Pander 1817 zu der berühmten Keimblättertheorie erhob, sondern er wieß seine Kollegen mit Nachdruck auch auf den tiefern Sinn dieser Entstehung auß gleichen Grundsormen hin, die, wie er ahnte und außsprach, "in engster Verbindung mit der Erzeugung und der gesammten Natur der Tiere" stehen müsse.

Wolffs Arbeiten brachten nicht ben reformatorischen Eindruck hervor, den man heute voraussetzen möchte, und dies erklärt sich vollkommen durch die allzu bescheidene Art seines Auftretens. Nicht wie ein Neuerer und Befämpfer der herrschenden Schule trat er in die Schranken, sondern wie ein bloker Erneuerer und Vertreter der Ari= stotelischen Ansicht vom Werden, d. h. also einer längst abgethanen Theorie. Auch die Taftik seiner Gegner trug nicht wenig bazu bei, den in seinem Baterlande verkannten und förmlich zur Auswanderung nach Betersburg gedrängten Forscher bei uns in Bergeffenheit zu bringen, fo daß Goethe fpäter seinen "trefflichen Vorarbeiter", wie er fich ausdrückte, förmlich "entdecken" mußte. Statt ihn nämlich zu bekämpfen und ba= burch feine Streitlust zu reigen, lieferte Saller felbst in den "Göttinger Gelehrten Anzeigen" von 1760 eine fehr anerken= nende Rezension seiner Erstlingsschrift und trat mit ihm in einen Briefwechsel, und die bloße Ablehnung der neuen Theorie, der Machtspruch Hallers: "Nulla est epigenesis" brachten in jener Zeit bes blühendsten Autoritätsglaubens dieselbe Wirkung hervor, wie die gründlichste Wi= berlegung. Es foll nicht gefagt werden, daß Haller, einmal durch freundliches Entgegenkommen und andererseits durch

<sup>\*)</sup> De formatione intestinorum. Petrop. 1768—69.

vornehmes Schweigen ben als gefährlich erkannten Gegner absichtlich mundtot zu machen gesucht habe, benn eine folche Handlungsweise lag wohl nicht in seinem Charakter, aber der Mangel an Kampf= luft auf Wolffs Seite fam ihm entaegen. und die thatfächliche Folge des vermiede= nen Streites war bas Bergeffen, welches fich über Wolffs Entdedungen und Schriften breitete, der deutlichste Beweis dafür, baß auch ein neuer Forschungsweg nur im Rampfe um feine Berechtigung und feinen innern Wert zu der ihm gebührenden Unerkennung gelangen fann und daß über= haupt nichts dem Fortschritt der Wiffen= schaft förderlicher ift als der Streit, nichts schädlicher als der Frieden.

Die das Studium der Entwicklungs= geschichte geradezu negirende Bräforma= tions= oder Evolutionstheorie im älteren Sinne mußte schließlich an Altersschwäche fterben und vorher jum Gespötte der Richt= fachleute werden, ehe fie von den Fach= leuten aufgegeben wurde. Um wirksam= sten wurde sie, und zwar mit den Waffen des Spottes und Wites, um die Neige des Jahrhunderts von Blumenbach und Goethe in Deutschland, und von Eras= mus Darwin in England befämpft. Während Goethe ichon in feiner Ram= pagne in Frankreich sich bitter beklagte, daß "die ftarre Borftellungsart, nichts fönne werden als was schon sei, sich aller Beister bemächtigt" habe, wurde Eras= mus Darwin durch die Millionen ber ineinander geschachtelten Reime an die awanzigtausend auf einer Nadelspitze tan= genden Teufelchen des heiligen Untonius erinnert, und betonte farkastisch, daß diese Theorie ja den Embryonen in ihrer Klein= heit einen viel wunderbareren Bau gumute, als den erwachsenen Wesen, während sich boch der Embryo, wie fpater E. v. Baer hervorhob, vielmehr durch Ginfachheit ober, wie er fich ausdrückte, "Grobbeit" feines Baues dem vollendeten Wefen gegenüber Darwin, der Wolffs auszeichnet. Schriften nicht gekannt zu haben icheint, faßte den Begriff der Epigenese wohl am tiefsten, indem er einesteils betonte, daß ber junge Reim - für ben er bas Gpermatozoid hielt-eine Fortsetzung des Baters fei, die auch die neuesten Erwerbun= gen deffelben entfalten muffe, andererseits aber aus eigener Machtvollkommenheit befähigt fei, über benfelben hinauszugeben.

Der witige Blumenbach, ehemals, wie beinahe alle damaligen Anatomen und Philosophen, ein eifriger Hallerianer und Evolutionist, wurde im Sommer 1789 durch die Beobachtung der Reproduktions= fähigkeit des Armpolypen zur Theorie der Neubildung befehrt. Es ichien ihm nicht denkbar, daß das Reproduktionsvermögen der niedern Tiere nach der Präformations= theorie erklärbar sein könne. Natürlich war dieser bedenkliche Umstand den Unhängern ber Theorie nicht entgangen. "Man muß annehmen," hatte schon Re= aumur in einer 1712 erschienenen Abhandlung über die Reproduktion der Krebs= fcheeren gefagt, "daß diefe fleinen Beine, welche wir wachsen seben, in fleinen Giern eingeschlossen waren und daß, nachdem ein Teil des Beines abgeschnitten wurde, diefelben Gafte, welche fonft bagu bienten, diesen Teil zu ernähren und wachsen zu lassen, nunmehr angewendet werden, um ben in diesen Giern enthaltenen Ersatteil sich entwickeln und wachsen zu lassen". Obgleich Réaumur mit feinem gefunden Menschenverstande ausgesprochenerweise

nicht glaubte, daß jemand diese weither= geholte Erflärung annehmen würde, blieb doch Bonnet nichts weiter übrig, als die Ungahl der präformirten Keime noch durch ein Magazin von "Flickfeimen" (des germes reparateurs\*) zu vermehren, die nur das enthalten, was häufiger auszubessern ist, wie sich vorsichtige Sausfrauen beizeiten Ersatstückegewiffer, häufig schad= haft werdender Rleiderstellen besorgen.

Blumenbach fonnte diefen Notkei= men feinen Geschmad abgewinnen, er wies darauf hin, daß der Erfat verlorener Teile in der Regel mit Substanzverluft der benachbarten verbunden ift, und suchte na= mentlich aus der Betrachtung der unvorhergesehenen Bildungen der Natur, der Gallen, Rosenäpfel, Bastarde und Migge= burten, zu beweisen, daß in den Gaften der Organismen ein forperliches, gestal= tendes Vermögen wirksam sei, welches er den Bildungstrieb (nisus formativus) nannte. Er schloß bennach: "daß feine präformirten Reime präexistiren, sondern daß in den vorher roben, ungebildeten Beugungsftoff ber organischen Körper, nachdem er zu feiner Reife und an ben Ort feiner Bestimmung gelangt ift, ein besonderer, bann lebenslang thätiger Trieb rege wird, ihre bestimmte Gestalt anfangs anzuneh= men, dann lebenslang zu erhalten, und wenn sie ja etwa verstümmelt werden, wo= möglich wieder herzustellen. "\*) Blumen= bach gesteht selbst zu, daß er damit nur die Taufe einer qualitas occulta voll30= gen, indessen legte er damit weniastens die formbildende Ursache in die Lebewesen felbst und gab die Neubildung aller Ge-

"Befanntlich haben die Beiber." faat er\*), "nach dem ordentlichen Laufe der Ratur zur Aufnahme ihrer neuempfangenen Frucht ein einfaches Organ. Die mehr= ften übrigen Säugetiere hingegen ein bop= peltes. Nun aber find die Fälle nicht felten, wo man auch bei Frauenzimmern einen förmlichen solchen tierischen uterus bicornis gefunden, fo daß es dann von diefer Seite geschienen, als wenn wirklich die Iphigenia verschwunden und ein Reh an ihre Stelle gezaubert ware." Den ber= meintlichen "Schlüffel," welchen Blu= menbach für diefe richtige Beobachtung giebt, daß der Bildungstrieb nämlich bei der Bildung der einen Art organischer Körper zuweilen die für eine andere Art bestimmte Richtung annähme, ist, wie man leicht erkennt, kein Schlüssel, wenn nicht wenigstens ein einheitlicher Ursprung der beiden Richtungen des Bildungstriebes vorausgesett wird, was nicht geschieht.

Gegen diese Ungulänglichkeit und Besenlosigkeit bes erft in neuerer Zeit zu einem gewissen Inhalte gelangten Blumen= bachschen - Wortes wandte sich Wolff in einer besonderen Schrift\*\*), die auch dar-

stalten und ihr Veränderungsvermögen durch äußere Umstände zu. Durch ihre Beeinflußbarkeit glaubte er fich nun erflären zu können, daß nicht nur auf gesetz= mäßige Weise Mißgeburten und Baftarde - beren Formen baber auch gesehmäßige und darum wiederkehrende feien - ent= stehen könnten, sondern daß auch tierische Bildungen im Menschen aufträten, und männliche Tiere oftmals äußerlich die Renn= zeichen von weiblichen darbieten könnten.

<sup>\*)</sup> Bonnet, Oeuvres complêtes. T. VI, p. 267.

<sup>\*\*)</sup> A. a. D., S. 31.

<sup>\*)</sup> A. a. D., S. 108. \*\*) Von der eigentümlichen und wesentlichen Rraft der vegetabilischen und animalischen Gubftang. St. Betersburg, 1789. 4.

um interessant ist, weil sich durch Miß=... verständnis aus ihr, und nicht, wie man gewöhnlich angiebt, aus Blumenbach, ber perhorreszirte Begriff der Lebenskraft entwickelt zu haben scheint.

"Sollte unter biefem Trieb," fagt Bolff, "eine einfache Kraft verstanden werden, fo fönne man nur aleiche Wirfungen von ihr erwarten, sie könne nur eine Art organischer Körper, nicht aber unzählige hervorbringen. Wollte man aber die Berschiedenheiten der Bildungen aus sekundären Wirkungen erklären, fo werde ber Begriff des Bildungstriebes auf den der allen Drganismen gemeinsamen Ernährungs= fraft zurückaeführt. Diese Nutritionsfraft äußere sich zwar schließlich nur in der Unziehung gleichartiger und in der Fernhaltung (Abstohung) frembartiger Stoffe, aber sie sei in dem Einzelwesen so individuell, daß man auch der Pflanzenart eine Art unbewußt mit Gefühl und Geschmack begabter Ernährungsfeele zugesteben muffe, die eine ihr allein eigentümliche Art ber Stoffan= eignung und Stofforganisirung besite." Hier berührt sich Wolffs Anschauung ziemlich innig mit berjenigen von Eras= mus Darwin, der ebenfalls feinen bestimmt gerichteten Bildungstrieb, sondern vielmehr ein Vermögen, fich den äußeren Umständen anzupassen, in Pflanzen und Tieren felbst suchte.\*) Aber Wolff ging weiter, und nichts zeigt deutlicher, wie voll= fommen in ihm der Geist unseres Jahr= hunderts lebendig war, als ein Ausspruch, den er schon in seiner Theoria generationis gethan\*\*), woselbst er fagt: "Mein

Zweck ist es, die Prinzipien der Pflanzenentwickelung und deren Grundgesetze erfahrungsmäßig zu finden, und wenigstens
zu zeigen, daß die vollendete Pflanze nicht
ein Ding ist, zu dessen Hervorbringung die Naturkräfte gar nicht hinreichten, welche vielmehr die schöpferische Allmacht (d. h.
die Präsormation) verlange." Niemals ist vor Kant und Darwin die Notwendigkeit einer mechanischen, oder sagen wir monistischen Auffassung entschiedener betont worden, als in diesen Worten Wolffs.

Wie schon erwähnt, galt der Prophet in feinem Baterlande nichts, und feine Aufforderung zur Beobachtung des Werdens, seine Verfündigung einer höberen Auffassung der Natur verhallten so vollständig vor dem Rufe "Es giebt fein Werden!", daß der deutsche Naturforscher Ludwig Dien im Jahre 1806 von neuem die Entwickelungsgeschichte des Darmkanals zu studiren begann, ohne übrigens zu fo klaren Ergebnissen zu kommen, wie der scharffinnige Vorgänger, von dessen Arbeit er keine Ahnung hatte. Man hat die dies= bezüglichen Arbeiten Ofens in späterer Zeit mit sehr geringschätigem Auge angeseben, weil er nicht unterlassen konnte, jeden Augenblick feine Augen von dem mit großer Genauigkeit beobachteten Objekte emporzuheben und in die Ferne zu schauen, um sich aus dem besonderen zu allgemei= nen Resultaten zu erheben.

Mit Recht sagte aber Karl Ernst Baer von ihm, daß seine Untersuchungen der "Bendepunkt für eine richtigere Erkenntnis des Sies der Säugetiere geworden sind". Wenn man die entwicklungsgeschichtlichen Arbeiten Okens genauer betrachtet, so drängt sich die Empfindung auf,

<sup>\*)</sup> Erasmus Darwin. Leipzig, 1880. S. 177 ff.

<sup>\*\*) §. 71.</sup> Schol. II. Bergl. Alfr. Kirche hoff, Die Idee der Pflanzenmetamorphose bei Wolff und Goethe. Berlin, 1867. S. 11.

als habe man eine fortwährende unausge= sprochene Opposition gegen jenes Wort Hallers vor fich, "daß fein Teil im Tierförper vor dem andern gemacht worden fei, sondern alle zugleich erschaffen worden feien". Dien erfannte nun deutlich ein Vorauseilen der Entwickelung des einen Drgansvstems vor dem anderen und baute darauf, von der Idee des allgemeinen Zu= sammenhanges der Tierformen ausgehend, fofort ein Suftem, in welchem die Abteilungen nach dem Vorwiegen der einen oder andern Organentwickelung abgegrenztwurben. "Aller Unterschied der Tiere von ein= ander beruht auf der übermäßigen Musbildung eines Spftems bei Bernachläffi= gung der andern," fagt er\*), nur im Men= schen seien alle Organe harmonisch ausge= bildet, und das Tierreich fei der "durch= leuchtende Embryo des Menschen". So fehr dieses übereifrige Fruchtpflücken bom Baume der Erkenntnis den entwicklungs= geschichtlichen Studien felbst geschadet bat, so findet fich doch mancher geniale Fingerzeig auch in diesem Teile seiner Arbeiten, und als Beispiel mag nur darauf hingewiesen werden, wie er schon 1806 die Bahne von den Knochen getrennt und zu den Hautbil= bungen gestellt wissen wollte.\*\*)

In ruhigere Bahnen und auf eine gefichertere Grundlage wurde das Studium der Entwicklungsgeschichte erst wieder zurückgeführt, nachdem Meckel 1812 das Wolffsche Werk über die Entwickelungsgeschichte des Darmkanals ins Deutsche übersetzt und auf den außerordentlichen Wert des Werkes hingewiesen hatte. Es war in

Zuerst in der Absicht, die Pandersche Arbeit besser zu verstehen, sie gleichsam mit lebendigen Illustrationen zu lesen, nahm Baer 1819 diese Untersuchung selbst auf, und führte sie später auf Burdachs Beranlassung in Königsberg, wo er sich habilitirt hatte, weiter, und zu einem solchen

Würzburg, wo der Gedanke Wurzel schlug, die von ihren ersten Anläufen bis zu dem höchsten Ausbau spezifisch deutsche Wissen= schaft ber Entwicklungsgeschichte weiter zu bauen. Über bas Auffeimen bes Ge= bankens hat uns Rarl Ernft von Baer in dem Vorwort feiner Entwicklungsge= schichte der Tiere") genau unterrichtet. Der berühmte Biolog Döllinger äußerte gegen Baer ben Wunsch, "daß ein junger Naturforscher unter seinen Augen eine neue Reihe von Untersuchungen über die Entwicklungsgeschichte bes Hühnchens anstelle," indem er bingufügte, daß er auf wichtige Resultate hoffe. Baer veranlaßte seinen Freund Christian Bander, diese Untersuchungsreihe, zu welcher bedeutendere Mittel gehörten, als er damals auswenden konnte, vorzunehmen, und als Refultat legte letterer in seiner 1817 er= schienenen Promotionsschrift eine auf Wolff= scher Grundlage vollendete Entwicklungs= geschichte bes Sühnchens mit der schon in ersterer angeregten "Reimblättertheorie" vor. Nach ihm zerfällt die blattartige Reim= anlage bes Hühnereis schon am ersten Bebrütungstage in ein äußeres Haut- und ein inneres Schleimblatt, zwischen benen fich später eine britte Schicht, bas Gefäß= blatt entwickelt, um die Grundlagen gur Ausbildung der verschiedenen Organsyste= me zu liefern.

<sup>\*)</sup> Ofen und Kiefer, Beiträge zur versgleichenden Zoologie, Anatomie und Physiologie. Bamberg u. Würzburg, 1806. S. 104.

<sup>\*\*)</sup> A. a. D., S. 109.

<sup>\*)</sup> Erfter Teil. Königsberg, 1828.

Grade der Bollendung, daß er nächft Wolff, bem Begründer, als Vollender die größ= ten Berdienste um die Erforschung ber Entwicklungsgeschichte der Wirbeltiere erwarb. Nachdem er mancherlei darüber in fleineren Abhandlungen veröffentlicht hatte, legte er ben gesammten Schatz seiner Beobachtungen in seinem schon zitirten großen Fundamentalwerke nieder, deffen beide Bände in dem langen Zwischenraum von 1828-1837 erschienen. Das große Er= gebnis desselben ift die allgemeine Übereinstimmung in der ersten Entwicklung aller Wirbeltiere, vom Sühnchen bis zum Menschen, dessen winziges, kaum mit blo-Bem Auge erfennbares Gi Baer zuerst (1837) entdeckte. Er unterschied zunächst das obere animale Reimblatt, aus dem sich die Organe der tierischen Funktionen (Empfindung und Bewegung) bilden, von dem unteren vegetativen Blatt, aus dem die Organe der sogenannten vegetativen Thätigkeiten (Ernährung, Berdauung, Blutbildung, Atmung, Absonderung und Fortpflanzung) hervorgehen. Jedes dieser primären Reimblätter spaltet sich wieder in zwei sekundare Blätter, das obere in die Hautschicht, aus der die Bedeckungen des Körpers und das Rückenmark nebst allen davon ausstrahlenden nervösen Organen bervorgeben, und die Fleischschicht, aus der Musteln und Knochen entstehen. Cbenso spaltet sich das untere oder vegetative Keimblatt in zwei neue Blätter, von denen aus dem oberen (Gefäßschicht) Berg und Adern, Rieren und Geschlechtsorgane, aus dem untern (Schleimschicht) der Darm= fanal mit allen seinen Nebenorganen und die Lunge gebildet werden.

Von größter Wichtigkeit war ferner sein Nachweis eines ichen auf den ersten

Stufen erkennbaren, für alle Wirbeltiere tupischen Organes, der Chorda dorsalis ober des Rückenstabes, aus dem sich die Wirbelfäule entwickelt. In diesem frühen Auftreten eines bleibenden und charafte= ristischen Organes erkannte er das in allen Beränderungen der Entwicklungen bleibende Grundschema des Wirbeltierthpus, und seine Berschiedenheit von der Ent= wicklung der übrigen Tierfreise, in denen sich ebenso früh ein anderer Spezialtypus andeutet. Bon diesen Beobachtungen aus= gehend, unternahm er die Scheidung der Tiere in vier von Grund aus verschiede= nen Haupttypen: Wirbeltiere, Gliedertiere, Weichtiere und Strabltiere, welche Cuvier und Rudolphi ungefähr um dieselbe Zeit, von sustematischen und vergleichend anatomischen Gesichtspunkten ausgehend, aufgestellt hatten. Damit wurde Baer zugleich der Begründer der vergleichen= den Entwicklungsgeschichte und mit seinem Sinweis auf die Wichtigkeit des Studiums der Entwicklung der niederen Tiere bebt die neue Zeit an, die wir im nächsten Ravitel betrachten wollen.

Baer ist Zeit seines Lebens nicht über die Unvereinbarkeit der vier Entwicklungsthen hinausgekommen. Mit volkem Necht kämpfte er gegen die aus den Zeiten der Präsormationslehre von den Naturphilossophen hinübergenommene, und nun im andern Sinne gedeutete kontinuirliche Entwicklungsreihe, die man "wie eine Sisenbahn nur vorwärts und rückwärts gehen läßt, aber nicht zur Seite", und er konnte sich auch später, als man sie in viele Nesbenlinien gehen ließ und nur den gemeinsamen Ausgangspunkt behauptete, nicht mehr von jener vorgefaßten Meinung trensnen. Sein Werk wird darum nichts von

feinem Ruhme verlieren, das richtige Verständnis der Thatsachen der Entwicklungs= geschichte mußte eben durch den fast unvermeidlichen, aber doch verhängnisvollen Umstand erschwert werden, daß man mit bem Studium ber fomplizirteren Berhält= nisse der höchsten Tiere, statt mit den ein= facheren der niedersten das Werk begonnen hatte, ein beim Dache angefangenes Bebäude, dem man nun nachträglich vorsich= tig die Fundamente und Pfeiler unterschie= ben mußte, um es in die Sohe des wahren Wertes und weitschauenden Glanzes zu heben. Baer überschätzte seine Arbeit am wenigsten. Die Einfachheit seiner Funde erfüllte ihn mit Hoffnung, denn "die Gin=

fachheit," so schrieb er als Motto auf sein Buch, "ist das Siegel der Wahrheit". Er wußte, daß der Bau dieser Wiffen= schaft noch nicht vollendet war und schrieb 1828: "Noch manchem wird ein Breis zu teil werden. Die Balme aber wird ber Glückliche erringen, dem es vorbehalten ift, die bildenden Rräfte des tierischen Körpers auf die allgemeinen Kräfte ober Lebensrichtungen des Weltganzen zurückzuführen. Der Baum, aus welchem seine Wiege gezimmert werden foll, hat noch nicht gekeimt." Glücklicherweise war letteres der größte Frrtum Baers, der Baum zur Wiege Darwins war damals längst gefallen.

### Die Bedentung der Alpenblumen für die Blumentheorie.

Bon

#### Dr. Sermann Müffer.



nfere Blumentheorie grüns bet sich auf die Borauss setzung der vorteilhaften Birkung der Kreuzung. So oft aus Kreuzung hers vorgegangene Rachkoms

men - fo behaupten wir - mit aus Selbft= befruchtung bervorgegangenen in ernsten Wettkampf versett werden, bleiben die ersteren Sieger. Nur tvo dieser Wettkampf erspart bleibt, fann auch Selbstbefrucht= ung oft viele Generationen hindurch der Fortpflanzung genügen. Bei Blumen, denen regelmäßig binreichender Insektenbe= fuch zu teil wurde, mußten daher, durch Naturauslese, Kreuzung begünftigende oder sichernde Abanderungen zur Ausprägung gelangen, bei unzureichendem Insektenbesuche dagegen Abanderungen, die spontane Selbstbefruchtung ermöglich= ten oder sicherten, ohne jedoch daneben gelegentliche Kreuzung auszuschließen. Den direkten Beweis für diefe grundlegenden Sätze finden wir in den im ersten Sefte des Kosmos besprochenen Versuchen Dar= wing\*) "Über die Wirkungen ber Kreu-

\*) Rosmos, Bd. I, Heft 1, S. 57.

zung und Selbstbefruchtung im Pflanzenreiche", einen indirekten in den Blüteneinrichtungen der Pflanzen überhaupt, besonders aber in denen der Blumen.

Bei den darauf untersuchten Blumen hat sich nämlich, wie ich zuerst in meinem Buche über "Befruchtung der Blumen durch Infekten" in umfassender Weise bar= gethan habe, als allgemeine Regel, die nur einige wohl erklärbare Ausnahmen darbietet, herausgestellt, daß Blumen, denen ftets hinreichender Insektenbesuch zu teil wird, in der That ausschließlicher Kreuzung durch denfelben angepaßt find, daß dagegen in dem Grade, als ihr In= sektenbesuch unsicherer ist, in ihrer Blüten= einrichtung, neben der Beibehaltung der Möglichkeit der Kreuzung, Ermöglichung oder Begünstigung spontaner Gelbstbefruchtung stattfindet. Kreuzung ergiebt sich alfo, wie aus den direkten Berfuchen Dar= wins, ebenfo auch aus ber Betrachtung der Bestäubungseinrichtungen der Blumen erhellt, durchaus als die vorteilhaftere Art der Befruchtung. Und wenn einerseits das Experiment den Vorzug unmittelbarer Beweiskraft hat, so läßt sich andrerseits

ber indirekte Beweis aus den Bestäubungseinrichtungen in viel größerem Umfange
erbringen. Es ist vielleicht kaum schwieriger, ihn an einigen hundert Blumen durchzuführen, als das Experiment an einigen
wenigen. Wenn ferner er auch für sich
allein uns wohl kaum befriedigen könnte,
so erlangt er doch, mit den Ergebnissen
der Darwinschen Versuche zusammengenommen, volle Überzeugungskraft und
führt uns sogar noch einen Schritt weiter
als diese.

Aus den elfjährigen Versuchen Dar= wins geht nämlich nicht hervor, und es würde vielleicht selbst aus hundertjährigen nicht hervorgehen, ob die Fähigkeit ge= wiffer Blumen, durch spontane Gelbstbefruchtung sich fortzupflanzen, eine beschränkte ober unbegrenzte ift. Aus den Blüteneinrichtungen dagegen fönnen wir ichließen, daß fie ihre Grenzen haben muß. Denn wäre fie unbegrenzt, so wurde die fleistogame Blütenform die vorteilhafteste fein und es hätten sich zahlreiche Pflanzen mit ausschließlich fleistogamen Blüten aus= prägen müffen. Thatfächlich ift uns aber nicht eine einzige Blume befannt, die sich ausschließlich durch spontane Selbstbe= fruchtung fortpflanzt.

Die Untersuchung der Bestäubungseinrichtungen der Blumen im Zusammenshange mit ihrem thatsächlichen Insektenbesuche scheint mir deshalb, wenn auch erst in zweiter Linie beweiskräftig, nun eine nicht weniger wesentliche Stütze unserer Blumentheorie zu bilden, als der experimentelle Nachweis, daß aus Kreuzung in der That frästigere Nachsommen hersvorgehen, als aus Selbstbefruchtung.

Fast alle bisher veröffentlichten der= artigen Untersuchungen waren im Tief= lande, also unter anscheinend weit günstige= ren Bedingungen, als fie bas Hochgebirge barbietet, angestellt. In meinem jest unter der Presse befindlichen Buche") werden zum erstenmale die Blüteneinrichtungen und der thatsächliche Insektenbesuch von mehreren hundert Albenblumen mitgeteilt. Indem nun diese Beobachtungen den umfassenden Nachweis liefern, daß bis zu den äußer= ften Vorposten des Blumenlebens, bis zum ewigen Schnee hinauf, dieselbe Regel gilt, daß auch dort spontane Selbstbefruchtung niemals als alleiniger Befruchtungsmobus, fondern nur als Notbehelf bei ausbleibender Kreuzung in Anwendung kommt, daß auch dort Kreuzung immer und überall, wo sie zu haben ist, als die vorteilhaftere Fortpflanzungsart zur Geltung gelangt. sichern sie der Blumentheorie nicht nur eine breitere thatfächliche Grundlage, son= bern zugleich eine wesentlich neue Stüte, deren fie bedürftig war. Sobald aber die Grundlage unserer Theorie gesichert ift, fönnen wir sie nach verschiedenen Rich= tungen hin zu einem wirklichen Fortschritte unserer Erkenntnis der Blumenwelt in Unwendung bringen:

1) können wir bei jeder einzelnen Blumenart von der Kenntnis der Form zum Verständnis der Funktion fortschreizten und für die bisher von den Botanikern fast ausschließlich berücksichtigten morphozlogischen Merkmale die biologische Erkläzung gewinnen. Wir werden dies mit einiger Sicherheit zwar nur selten als Stubenbotaniker, durch Untersuchung unserer Gartenblumen, erreichen können, wohl aber, wenn wir die Blumen an ihren na

<sup>\*)</sup> Alpenblumen, ihre Befruchtung durch Infekten und ihre Anpassungen an diefelben. Leipzig, Wilh. Engelmann.

türlichen Wohnorten auffuchen und in ihren mannigfachen Beziehungen zu ihrer Umgebung, zu anderen gleichzeitig ebensbaselbst blühenden Arten, zu freuzungssvermittelnden und plündernden Tieren, ins Auge fassen;

- 2) können wir Gruppen auf diese Weise erforschter, nächstverwandter Arten verschichend überblicken, als aus dem nämlichen Stamme divergirend hervorgegangene oder auseinander gesolgte Entwickelungsstusen uns verständlich machen und so für die shstematische Gliederung, wenigstens der letzten Auszweigungen der Blumenstammbäume, den genetischen Jusammenhang und die ihn bedingenden biologischen Momente ermitteln;
- 3) können wir die in den verschiedenen, auf diese Weise durchforschten Pflanzensabteilungen in ihrer natürlichen Auseinsadersolge zu tage getretenen Anpassungsstusen der Blumen, zusammen mit den Anpassungsstusen der als ihre Kreuzungssvermittler beobachteten Insekten, benutzen, um von der allmählichen Ausprägung der Wechselbeziehungen zwischen Blumen und Insekten zu ihrer heutigen Mannigfaltigseit ein bestimmtes, auf Thatsachen gestütztes Gesammtbild zu gewinnen.

Die an den Alpenblumen von mir ansgestellten Untersuchungen sind nun, wie ich glaube, nicht nur für das Fundament unserer Blumentheorie, sondern auch für ihren Ausbau in den drei soeben bezeicheneten Richtungen von Bedeutung. Denn

1) ist durch dieselbe erreicht worden, daß wir nun von mehreren hundert Alpensblumen der verschiedensten Familien und Anpassungsstufen durch Beobachtung an Ort und Stelle nicht nur die Bestäubungsseinrichtung, sondern auch in einigem Ums

fange den Insektenbesuch und die Wechselsbeziehungen zwischen beiden kennen, wors aus sich ein Einblick in die Sigentümlichskeiten der einzelnen Blumen ergiebt;

- 2) habe ich im unmittelbaren Anschluß an diejenigen Familien, aus denen mir eine größere Zahl auf verschiedener Entwickelungshöhestehender Formenvorlagen, jedesmal einen vergleichenden Nücklick über dieselben gegeben und ihren genea-logischen Zusammenhang, soweit er sich aus den Bestäubungseinrichtungen erkennen läßt, klar zu legen versucht.
- 3) Wie und in welcher Aufeinander= folge die verschiedenenen Anpassungsstufen ber Blumen zur Ausprägung gelangt fein mögen, habe ich bereits in meinem Auffate "Die Insekten als unbewußte Blumen= züchter"\*) in allgemeinen Umrissen darzustellen versucht, großenteils, wie den Lefern biefer Zeitschrift befannt, auf grund mei= ner an den Alpenblumen gesammelten Beobachtungen. Gine wesentliche Vervoll= ständigung hat diese Stizze nun dadurch erfahren, daß ich auch von der stufenwei= sen Entwickelung der Blumenfarben aus den vorliegenden Beobachtungen ein Besammtbild zu gewinnen und in meinem Alpenblumen=Werke darzustellen versucht habe.

Bon grundlegender Wichtigkeit für alle diese drei Richtungen, nach denen ich in diesem Buche die Blumentheorie weiter auszubauen versucht habe, sind Tausende von Einzelbevbachtungen, die einen großen Teil desselben füllen, hier aber selbstredend nicht wiedergegeben werden könmen. Auch in bezug auf die einzelnen eingehend ersörterten und durch Abbildungen veransschaulichten Alpenblumen muß ich den Leser

<sup>\*)</sup> Rosmos, Bd. III.

auf das demnächst erscheinende Werk selbst verweisen. Nur die in bezug auf Berwandtschaftsverhältnisse von Blumen gewisser Familien und auf Entwickelung von Blumenfarben erlangten allgemeinen Erzebnisse erscheinen mir von hinreichend allgemeinem Interesse, um hier Platz sinden zu dürfen.

Bei den Liliageen (im weiteren Sinne) läßt fid aus ben Blumeneinrich= tungen der betrachteten Formen schließen, daß ihre Stammeltern offene, regelmäßige, honiglose Blüten beseffen haben, die nur von Vollen aufsuchenden Insekten besucht und gefreuzt wurden und im Notfall durch fvontane Selbstbefruchtung fich fortpflang= ten. Erft nach der Spaltung in verschie= dene Familienzweige hat ein Teil der Li= liazeen die Absonderung offenen, allgemein zugänglichen Honigs, teils aus ben Berigonblättern, teils aus den Fruchtblättern erlangt, während ein anderer Teil honig= los\*) geblieben ift. Die letteren werden noch heute entweder nur von Vollensamm= lern und Vollenfressern gekreuzt (Tulipa) oder find zu Täuschblumen geworden, die dumme, fäulnisstoffliebende Fliegen an sich loden (Paris).\*\*) Die aus den Frucht= blättern Honig absondernden Liliageen haben zum teil offene Blüten mit allges mein zugänglichem Honig behalten (Tofieldia, Anthericum), zum teil haben fie burch Zusammenschließen der Blumenblätter ei= nem beschränkteren, aber doch noch sehr gemischten Besucherfreis (Allium), ober auch einer bestimmten langruffeligen Infettenform fich angepaßt (Paradisia: Nacht= faltern und Schwärmern), ober fie find

durch Zusammenwachsen ber Blütenhülle zu einer fürzeren ober längeren Glocke zu Bienenblumen (Convallaria verticillata) oder Hummelblumen (C. Polygonatum) geworden.

Die aus den Berigonblättern Honig absondernden Liliazeen sind ebenfalls teils völlig oder ziemlich offenblumig geblieben und vorzugsweise von furzrüffeligen Infekten, namentlich Dipteren, in Beschlag genommen und auf sie als Kreuzungsvermittler angewiesen (Veratrum, Gagea, Lloydia), teils schließen ihre unverwachsen bleibenden Berigonblätter zu herabhan= genden Gloden zusammen, die von Bienen befruchtet werden (Fritillaria), teils haben sich ihre Nektarien zu engen, gedeckten Rinnen umgebildet, die nur Faltern guganglich sind (Lilium); endlich hat sich bei den letteren wiederum eine Umprägung von Tagfalterblumen (eine folche ift noch Lilium bulbiferum) zu Schwärmerblumen (L. Martagon) vollzogen. Diese mannig= fachen Anpassungen find fast alle mit fast völliger Beibehaltung der Regelmäßigkeit der Blumenform vor sich gegangen; nur die Anpassung an Falter (Paridisia, Lilium) und die Wagerechtstellung der Blüten bei Anthericum bat eine unregelmäßige Biegung ber Befruchtungsorgane, besonders des Griffels, mit sich geführt.

Ein Rückblick auf die Orchideen der Alpen zeigt, daß über der Grenze des Baumwuchses fast nur noch falterblumige Arten dieser Familie vorkommen, während in tieseren Regionen mehr und mehr anderen Besucherkreisen angepaste Formen verbreitet sind. Von neun Orchideenarten, die von der Baumgrenze auswärts noch in großer Häussigkeit auftreten oder in dieser Region sogar ihre hauptsächliche Verbreis

<sup>\*)</sup> D. h. ohne Absonderung von Nektar nach außen.

<sup>\*\*)</sup> Kosmos, Bd. III, S. 336.

tung haben, find nämlich 6 (Orchis ustulata und globosa, Gymnadenia conopsea und odoratissima, Nigritella angustifolia und Platanthera solstitialis) unzweifel= haft, 2 (Gymnadenia albida und Peristylus viridis), nach ihrem engen Sporn= eingange zu schließen, höchst wahrscheinlich Kalterblumen. Während hiernach von den hochalpinen Orchideen mindestens 2/3, wahrscheinlich sogar 8/9 ben Schmetter= lingen angepaßt sind (nur bei Chamaeorchis alpina ist dies sicher nicht der Fall\*), kommen 3. B. in Westfalen von 35 verschiedenen Orchideenarten nur 6, alfo nur wenig über 1/6 auf die Schmetterlinge, und selbst diese wenigen wurden meist nur fehr spärlich von Kaltern besucht gefunden, während unter den hochalpinen, falterblu= migen Orchideen namentlich Nigritella angustifolia ein wahrer Tummelplat ber mannigfaltigsten Schmetterlinge ift (es wurden nicht weniger als 47 verschiedene Falterarten auf ihr beobachtet).

Die Craffulazeen sind durch die in offenbarem Zusammenhang mit der Bariation der Größe erfolgte Abänderung der Zahl der Blütenteile\*\*) von besonderem Interesse. Mit der Berkleinerung der Blumen ist die ursprüngliche Fünfzahl der Blütenteile bei Bulliardia auf 4, bei Tillaea auf 3 herabgesunken; dagegen hat sie sich mit der Vergrößerung der Blumen bei Sedum von 5 bis zu 7, bei den betrachteten Sempervivum-Arten sogar stufenweise bis zu 16 gesteigert.

Bon den Saxifrag en fagt ihr gründ=

\*) Rosmos, Bd. III, S. 481.

lichster Kenner Dr. A. Engler, der nicht weniger als 162 verschiedene Arten mono= graphisch bearbeitet hat: "Die Blüten aller Saxifragen find protandrisch, b. h. ihre Staubblätter entwickeln sich vor Entfal= tung der Narbe und verstäuben, ebe die Narbe in der Lage ist, den Pollen ihrer Blüte anzunehmen."\*) Es verdient daher gewiß Erwähnung, daß unter 13 von mir eingehender untersuchten und abgebildeten alpinen Saxifraga-Urten 3 proterogyn find, d. h. gerade im Gegenteil die Narben vor den Staubgefäßen entwickeln, nämlich Seguieri, muscoides und androsacea, wäh= rend die hochalpine oppositifolia, ebenfo wie im Tieflande tridactylites, an ber einen Lokalität proterandrisch, an der an= dern proterogyn auftritt.

Eine besonders bemerkenswerte Eigen= tümlichkeit der ausgeprägt proterogynen Arten ist die außerordentliche Größever= schiedenheit ihrer Blumen im ersten, weib= lichen, und im zweiten, männlichen Bustande. Nach dem Verschrumpfen der Nar= ben wachsen fie nämlich noch in dem Grade, daß sich ihr Durchmesser fast auf das Dop= pelte oder selbst darüber hinaus steigert. Offenbar wird dadurch die für die Kreuzung der Blumen geeignete Reihenfolge der Besuche eines und desselben Insetts we= sentlich begünstigt, da Insekten im allge= meinen die augenfälligeren Blumen früher besuchen, als die ihnen weniger in die Augen fallenden. Bei den proterandrischen Arten findet eine derartige Blumenver= größerung im zweiten Entwickelungsftadi= um nicht statt.

Auch unsere Kennthiß der Gattung Viola wird durch die eingehendere Be-

<sup>\*\*)</sup> Denfelben Gefichtspunkt habe ich bereits in meinem Auffatze "Das Bariiren der Größe gefärbter Blütenhüllen", Kosmos, Bd. II, S. 134, geltend gemacht.

<sup>\*)</sup> Dr. A. Engler, Monographie der Gattung Saxifraga L. Breslau, 1872. S. 26.

trachtung der alpinen Arten wesentlich er= weitert. Denn während unfere Tieflands= veilden, soweit befannt, fämmtlich ben Bienen angehaft find und von den Faltern nur eine untergeordnete Mitwirkung an der Kreuzungsvermittlung erfahren, treffen wir auf den Alpen einerseits die aus einer Bienenblume zu einer Falter= blume umgezüchtete Viola calcarata, an= dererseits die auf einer niederen Anpas= fungsftufe steben gebliebene, furgrüffeligen Dipteren angepaßte V. biflora. Un ber Rreuzungsvermittlung der letteren betei= ligt sich in fehr untergeordneter Weise auch eine sehr kleine Biene (Halictus cylindricus), aber in fo wenig geschickter und zwedmäßiger Weise, daß fie uns ge= rade dadurch den Übergang einer Bienenart zur Ausnützung eines bis dabin den Dipteren angehörigen Beildens in feinen ersten Anfängen flar vor Augen legt und uns verständlich macht, wie die ursprünglich furgruffeligen Dipteren angepaßten Beilden später großenteils zu Bienen. blumen haben ausgeprägt werden können. Cbenfo bietet uns für den Übergang der bienenblumigen V. tricolor in die falter= blumige V. calcarata die in der subalpi= nen Region häusige var. alpestris der ersteren sowohl in bezug auf Blütenbau als auf thatsächlichen Insettenbesuch eine lehr= reiche Zwischenstufe bar.

Die Karpophylleen zeigen in befonders einfacher und flarer Weise den Übergang von offenen, geruchlosen Blüten mit allgemein zugänglichem Honig, mit weißlicher oder gelblicher Blumenfarbe und mit einem sehr gemischten Besucherfreise, der haupsächlich aus Dipteren besteht, zu becherförmigen und röhrenförmigen Blumenbildungen mit immer tieser

geborgenem Honig und dadurch immer engerer Beschränkung des Besucherkreifes. mit immer vorwiegenderer Beteiligung der Schmetterlinge und gleichzeitig immer ent= schiedenerer Ausprägung lieblichen Wohlgeruchs, roter Blumenfarbe, feiner Zeich= nung um den Blüteneingang herum und zierlicher Auszackung und Zerschlitzung des Blütenumriffes. Die Ausprägung diefer und selbst so angenehm berührenden Blumeneigentumlichkeiten in gleichem Berhältniffe mit der vorwiegenden Beteiligung der Falter an der Kreuzungsvermittlung läßt faum einen Zweifel, daß fie durch deren Blumenauswahl gezüchtet worden find. Und zwar scheint von diesen auf Rechnung der Falter zu setzenden Buch= tungsprodukten zuerst die rote Farbe, zu= lett erst der liebliche Wohlgeruch zur Ausprägung gelangt zu fein. Denn die erftere finden wir bereits bei Formen, an deren Rreuzungsvermittlung sich auch Bienen noch erheblich beteiligen (3. B. Lychnis flos cuculi), während den letteren felbst ausgeprägtere Tagfalterblumen (Silene acaulis, Saponaria ocymoides) noch ver= miffen laffen.

Der große Falterreichtum der Alpen spricht sich, wie bei den Orchideen, so auch bei den Karpophylleen nicht nur darin aus, daß eine verhältnismäßig große Zahl ihrer die Alpen bewohnenden Arten Falterblumen sind, sondern auch in dem außerordentlich reichen Falterbesuche, der einzelenen derselben zu teil wird. Saponaria ocymoides z. B. wurde von 32, Silene acaulis von 31 verschiedenen Schmetterslingsarten besucht gefunden. Gleichwohl vermag die einzige Macroglossa stellatarum mit ihrer hervorragenden Rüssellänge und ihrer staunenswerten Leistungsfähigs

feit im Blumenkreuzen\*) bas ganze Heer ber Tagfalter in bem Grade aus dem Felde zu schlagen, daß sie sich zwei Nelsten ber Alpen (Dianthus silvestris und superbus) zu ihrer alleinigen Ausnützung gezüchtet hat.

Die stusenweise Steigerung der ursprünglich offenblumigen Karhophylleen bis zu langröhrigen Schwärmerblumen ist mit voller Beibehaltung der Regelmäßigseit und der nach oben gekehrten Stellung der Blüten erfolgt. Die Neigung, in dieser Beziehung abzuändern und seitlich gerichtete oder senkrecht abwärtshängende Blumenabänderungen darzubieten, die von den Bienen als Ausgangspunkt zur Züchtung von Bienenblumen hätten benutzt werden können, scheint, soweit meine Bekanntschaft mit derselben reicht, der ganzen Karhophylleen-Familie vollständig fremd geblieben zu sein.

Die Rosistloren sind fast durchweg auf einer ziemlich niedrigen Stuse der Anpassung an freuzungsvermittelnde Insekten stehen geblieben. Außer Geum rivale, das durch seine glockig geschlossenen, nickenden Blumen den Hummeln angepaßt erscheint und thatsächlich fast nur von Hummeln, von diesen aber mit besonderer Borliebe besucht wird\*\*), sinden wir unter ihnen keine einzige außgeprägte Bienensoder Falterblume, dafür aber um so mamigsachere Abstusungen von den niedrigsten, ursprünglichsten Blumensormen, die in offener, regelmäßiger Blüte nur Pollen darbieten (Spiraea Ulmaria und Arun-

\*) Siehe Rosmos, Bb. III, S. 425.

cus) oder daneben völlig offen liegenden Honig (Sibbaldia, Alchemilla, Aronia) zu solchen, die den Honig im Grunde eines flachen ober tiefen, napfförmigen bis tief becherförinigen Relches bergen, und fo den Infektenbesuch immer mehr beschränken, bis endlich die Bienen wenigstens einen vorwiegenden Anteil an der Kreuzungs= vermittlung nehmen. Von besonderem Interesse sind von diesen Abstufungen einige gerade unter den Alpenblumen vertretene Arten, die eine nicht sehr tiefe, aber honig= reiche Schale durch die zusammenneigenden Blumenblätter und Staubgefäße fo überdecken, daß der reiche Honigvorrat nur höhlengrabenden Hymenopteren bequem zugänglich bleibt, die gewohnt sind, den Ropf zwischen Sindernissen hindurchzu= drängen. Die wenig tiefe Lage des Honigs dieser Blumen (Cotoneaster, Rubus saxatilis) macht es wahrscheinlich, daß sie von noch ziemlich furzrüffeligen Hymenop= teren (Grabivespen, echten Wespen) ge= züchtet worden find, und die Felsenmispel (Cotoneaster vulgaris) fennzeichnet sich auch durch den ihr thatsächlich zu teil werdenden Insektenbesuch noch heute als Wes= penblume. Ich fand sie nämlich an den= selben Felsblöcken und Klippen, an denen die Steinwespe, Polistes biglumis, ihr eine nadte, einschichtige, gestielte Wabe bildendes Nest angekittet hatte, und aus= schließlich von dieser, von ihr aber sehr häufig besucht.

Wie die Familie der Ranunkulazeen, so enthält auch die der Rosazeen einzelne Windblütler. Während aber die windblütigen Ranunkulazeen (Thalictrum) mit ihren wenig ausgebreiteten Rarben und bei einigen Arten noch etwas kleberigem Bollen von der Insektenblütigkeit zur

<sup>\*\*)</sup> Bei Lippstadt 3. B. sassen die Hummeln, sobald Geum rivale aufgeblüht ist, die in der Nähe wachsende Primula elatior, die sie bis dahin unausgesetzt in großer Zahl besucht haben, sast unberührt.

Windblütigkeit zurückgekehrt zu sein scheinen, macht unter den Rosazeen die insektenblütige Sanguisorda mit ihrem Büschel divergirender Narben vielmehr den Eindruck, der Abkömmling eines Poteriumähnlichen Windblütlers zu sein.

Die Papilionazeen haben einseitige Unpassung an einen bestimmten Besucherstreis höhlengrabender Hymenopteren schon von ihren gemeinsamen Stammeltern ererbt, und lassen daher einen Fortschritt von niederen zu höheren Anpassungsstufen nur innerhalb engerer Grenzen erkennen.

Die Boragineen stehen in ihrer Ausbildungsrichtung in einem bemerkenstwerten Gegensate zu den Karhophhileen. Während wir bei letzteren die höher entwickelten Blumenformen immer einseitiger der Kreuzungsvermittlung der Falter ansgepaßt fanden, sind dagegen bei den Boragineen alle Formen mit tiefer geborgenem Honig den Bienen angepaßt. Für das Verständnis der beiderlei Anpassungen kann es daher nur förderlich sein, beide Familien vergleichend zu überblicken.

Die Karpophplleen zeigen uns auf ihren niederen Anpassungsstufen völlig offene, allgemein zugängliche Blüten von meistweißer Blumenfarbe, die von mannigfachen kurzrüsseligen Insekten, vorwiegend jedoch von Dipteren, besucht und gekreuzt werden. Allmählich tritt tiesere Bergung des Honigs und damit Beschränkung des Besucherkreises auf eine engere Zahl langzüsseliger Fliegen, Bienen und Falter ein, und in dem Grade, als Tagfalter sich mehr und mehr an der Kreuzungsvermittlung beteiligen, kommen statt der weißen immer schönere, rote Blumenfarben zur Ausprägung. Zahlreiche rote Tag= und weiße

Nachtfalterblumen sind jedoch die höchsten Blumenleistungen, zu welchen die Familie der Karhophylleen sich aufgeschwungen hat. Sine andere Anpassungsrichtung hat sie, soweit sich aus den betrachteten Formen erfennen läßt, überhaupt nicht eingeschlagen. Andere Blumenfarben als Weiß und Rotscheinen nur bei sehr vereinzelten Arten vorzusommen (z. B. Gelblich-grün bei Silene chlorantha, Schweselgelb bei Saponaria lutea, die ich beide nicht näher senne); bienen- oder hummelblütige Karh-ophylleen sind, bis jest wenigstens, nicht bekannt.

Die Boragineen bagegen haben einen gewissen Grad von Bergung des Honigs im Grunde einer furgen Blumenröhre offen= bar ichon von ihren Stammeltern ererbt. Schon auf der untersten Stufe (Asperugo, Echinospermum, Omphalodes, Myosotis) sehen wir sie von einem gewählteren Kreise von Fliegen (besonders Sprphiden), Bienen und Faltern besucht und gefreugt und mit roten, violetten und blauen Farben geschmückt, die wir wohl als das Büchtungsprodukt dieser Gafte betrachten burfen. Doch weift uns ber bei vielen Arten im Laufe der individuellen Entwicklung erkennbare Fortschritt in der Ausbildung der Blumenfarbe (Weiß, Rosenrot, Blau bei verschiedenen Myosotis-Arten, Gelb, Bläulich, Liolett bei M. versicolor, Rot, Violett, Blau bei Pulmonaria u. f. tv.) mit Bestimmtheit darauf bin, daß auch hier Weiß und Gelb die zuerst entwickelten Blumenfarben gewesen find, und daß fich, wenigstens in vielen Fällen Biolett und Blau erst aus dem Rot entwickelt haben, eine Unnahme, die uns zugleich die weißen und rofenroten Abanderungen violett= und blaublumiger Arten (Myosotis, Anchusa,

Symphytum) als Rückfall in urelterliche Eigentümlichkeiten verständlich macht.

Von den bezeichneten Unfängen aus ist dann die Familie der Boragineen in verschiedenen Richtungen zur Anpassung an Bienen und Summeln fortgeschritten. Pulmonaria hat durch einfache Verlänge= rung der Röhre die weit überwiegende Mehrzahl aller Nicht=Summeln vom Ge= nusse des Honigs ausgeschlossen und durch ausgeprägte dimorphe Heterosthlie Kreuzung bei eintretendem Summelbesuche gesichert. Anchusa hat eine noch wirksamere Beschränfung auf Bienen durch Verschliefung des Blüteneinganges erreicht und lokal ebenfalls Anfänge zur Ausbildung dimorpher Heterosthlie gemacht (teste Warming), die aber noch nirgends zur Durch= führung gelangt find. Echium hat, ohne andere Gäfte auszuschließen, durch Anpaf= fung der Blumenform an die den Bienen bequemfte Bewegungsweise einen erstaun= lich reichlichen und mannigfaltigen Bienen= besuch und durch Proterandrie und her= vorragende Stellung der entwickelten Narben Sicherung ber Kreuzung erlangt. Borago fehrt seine Blüten nach unten, legt feine Untheren zu einem den Blütenein= gang verschließenden Regel zusammen und schließt dadurch alle diejenigen Besucher vom Honiggenusse aus, welche nicht, wie die Bienen, von unten angeklammert, ihren Rüffel zwischen eng zusammenschließenden Teilen hineinzudrängen vermögen. Symphytum und Cerinthe endlich erfordern zur Gewinnung ihres Honigs nicht blos dieselben Anstrengungen, sondern über= dies, da sie denselben im Grunde einer langen, nach unten gekehrten Glocke ber= gen, einen langen Ruffel des von unten angeklammerten Insekts, und sind baher nur hummeln und eben fo langruffeligen Bienen zugänglich.

Wie in andern Familien, so sehen wir auch bei den Boragineen von den Bienen die verschiedensten Blumenfarben gezüchtet.

Von den Strophulariazeen laffen sich meinem früher gegebenen Rückblicke") auch die auf den Alpen von mir beobachteten Arten einordnen. Diesegeben ihm aber nicht allein eine breitere thatsächliche Unterlage, sondern vertiefen auch unseren Einblick, na= mentlich in Bezug auf die mit Bestreuungs= einrichtungen ausgerüfteten Urten. Denn an Euphrasia lutea, welche von den früher betrachteten Arten die niedrigste Entwicklungsstufe der Bestäubungsmechanismen darstellt, schließt sich nun Tozzia alpina als eine noch niedrigere Stufe an, und es ift bemerkenswert, daß sie sich sowohl burch ihre Farbe als durch ihren thatsäch= lichen Insektenbesuch als Dipterenblume fennzeichnet. Während wir bisher von dem= jenigen Familienzweige ber Strophularia= zeen, der sich durch losen, ausstreubaren Pollen auszeichnet, den Rhinanthazeen, nur 1) den Bienen und Fliegen, 2) ausschließ= lich den Bienen, namentlich hummeln, an= gepaßte Blumenformen fannten, fennen wir nun von demfelben Familienzweig: 1) eine den Dipteren angepaßte Form (Tozzia); dann liegen uns 2) in den Euphrasia-Arten eine Anzahl von Blumenformen vor, die neben Fliegen teils ebenfoviel, teils felbst noch mehr Bienen als Kreuzungsvermittler an sich locken, 3) kennen wir in den Arten der Gattungen Rhinanthus, Melampyrum, Bartsia und Pedicularis eine noch weit größere Bahl noch hö= her ausgebildeter Bestreuungsmechanis= men, die ursprünglich ganz ausschließlich \*) Befruchtung der Blumen, S. 303-305.

Bienen und zwar hauptfächlich den nahrungsbedürftigften und blumeneifrigften unserer wildlebenden Bienen, den Summeln, angebakt waren und größtenteils auch geblieben find (Summelblumen). Nur in der Gattung Rhinanthus hat sich beim Bordringen in falterreiche Gegenden die Summelblume erft ber gleichzeitigen, bann der ausschließlichen Kreuzung durch Falter angepaßt, so daß wir 4) in Rhinanthus Alectorolophus eine Hummel= und Falter= Blume und 5) in Rhinanthus eine Falter= blume befiten. Bei letterer ift ber Bestreuungsmechanismus wohl noch vorhan= ben, aber die Thur, welche zu den ihn in Bewegung setenden Sebeln führt, ift verschlossen; er kommt daher wenigstens ben normal faugenden eigentlichen Kreuzungs= vermittlern, den Faltern, gegenüber nicht mehr als Bestreuungsmechanismus in Unwendung.

In Bezug auf die Vervollkommnungs= stufen der Bestreuungseinrichtungen innerhalb dieses Familienzweiges verweise ich auf meinen frühern Rüdblid. In dem= felben würdeBartsia neben Melampyrum ju ftellen fein, die Pedicularis-Arten mit annähernd wagrechter Korolla (verticillata, palustris) und die mit noch symmetrisch gestellter Unterlippe versehene P. recutita vor P. silvatica, während endlich die nicht blos ihre Unterlippe, sondern auch ihre schnabelförmig verlängerte Oberlippe unsymmetrisch nach einer Seite drehenden Urten (rostrata, tuberosa, asplenifolia) in einseitiger Anpassung an Hummeln noch über P. silvatica hinausgehen, obwohl sie offenbar einem anderen Zweige der Gat= tung angehören.

Befonders lehrreich ift die Familie der Strophulariazeen überhaupt, insbefondere

aber auch der durch Bestreuungseinrich= tungen ausgezeichnete Zweig berfelben, durch die allmählichen Abstufungen, die er in der Ausbildung der Nektarien barbietet. Bunadift icheidet ein Teil eines bereits vorhandenen Organes, und zwar hier der unterste Teil der Außenwand des Fruchtfnotens, aus feinem Zellgewebe Saft ab, und zwar erft ringsum (Tozzia), bann vorzugsweise oder ausschließlich nach unten (Euphrasia). Mit ber Steigerung biefer feiner neuen physiologischen Funktion verbickt sich das ausscheidende Gewebe und hebt sich allmählich stärker und stärker her= vor, bei Euphrasia minima als fast un= merklicher, bei E. salisburgensis und Pedicularis asplenifolia als beutlicher Söder; bei P. verticillata und recutita als starf vorspringende Anschwellung, die sich bei P. palustris schärfer vom Fruchtfnoten absett und bei den Rhinanthus-Arten gu einem vorn an der Unterseite des Frucht= knotens hervortretenden, sich mit Nektar füllenden Napfe gestaltet, der endlich bei Rh. alpinus in schönfter Ausbildung vorliegt. So führt uns eine Reihe von Abstufungen von der Saftausscheidung eines bereits vorhandenen, aber ursprünglich einer gang anderen Funktion dienenden Organes zur Ausbildung eines befonderen Nektariums.

Die Labiaten sind, ebenso wie die Bapilionazeen, in ihrer großen Mehrzahl ausgeprägte Bienen= und Hummelblumen. Nur haben auf der einen Seite Mentha, Thymus und einige andere Gattungen zwar Blumenkronenröhren mit völlig gesborgenem Honig, sind aber übrigens noch nicht einseitig den Bienen oder überhaupt nur höhlengrabenden Hymenopteren angepaßt und werden thatsächlich von einer ges

mischten Gesellschaft nicht ganz kurz rüfseliger Insekten besucht und befruchtet. Sie stehen ohne Zweisel den Stammeltern der Familie noch am nächsten und stellen diejenige niedere Anpassungsstufe dar, von der uns die bienen- und hummelblütigen Labiaten zur Ausprägung gelangt sind. Auf der anderen Seite haben wir, nach Errera\*), in Monarda eine falterblumige Labiate; sie ist jedenfalls aus einer Bienen- oder Hummelblume erst nachträglich zu einer Falterblume umgezüchtet worden.

Über die geschichtliche Entwickelung der Gattung Gentiana habe ich bereits vor Jahren aus den Blüten-Ginrichtungen der alpinen Arten eine Übersicht abgeleitet und veröffentlicht\*\*), die jest nur durch G. ciliata eine Erweiterung erfährt. Diese gehört demjenigen Familienzweige an, der aus dem untersten Teile der Korolla So= nig absondert. Durch Fransen der Blumenblätter haben ihre Blüten einen un= vollkommnen Schutz gegen nutlose Besuder erlangt und durch Verengung der Blumenglocke Berührung sowohl der Nar= ben als der Antheren durch die besuchenden hummeln gefichert. So ftellt fie eine eigen= tümliche hummelblütige Untergattung (Crossopetalum) dar, aus der sich erst durch Bervollkommnung des Fransengitters und noch engeres Anschließen der Korolla an das Ovarium die hummel= und falterblü= tige Untergattung Endotricha entwickelt haben dürfte.

Die Primulazeen bieteninihren Blütenformen mannigfache Abstufungen dar von offenen, honiglosen oder mit allaemein zugänglichem Honig versehenen Blumen biszu solchen, die durch die Art ihrer Sonia= bergung und ihren gangen Blütenbau einem bestimmten engeren oder weiteren Kreise langruffeliger und blumeneifriger Infekten (Bienen, Falter) angepaßt find. Die Regelmäßigkeit der Blumenformen ist bei keiner dieser Anpassungen in bedeutendem Grade verloren gegangen. Die von mir untersuchten alpinen Primulazeen gehören nur drei Gattungen an, die sich fämmtlich durch Absonderung von Nektar aus der Fruchtknotenwand und durch mehr oder weniger tiefe Bergung desselben schon viel weiter als z. B. Trientalis und Lysimachia von der Stammform entfernt haben. Die Androsace-Arten bergen ihren Neftar im Grunde einer zwar furzen Röhre, deren Eingang aber in ähnlicher Weise wie bei Myosotis so bedeutend verengt ift, daß nur ein gewählter Kreis zwar zum Teil ziemlich furzrüffeliger, aber durchaus blumeneifriger und blumensteter Gäste (Falter, Bienen, blumensteter Fliegen) Zutritt zu demfelben behält. Die Soldanella-Arten haben sich durch Umbildung der Korolle zu einem mehr ober weniger geneigten ober herabhangenden Glödchen, durch enges Zusammenschließen der Antheren um den Griffel herum und verschiedengradige Ausbildung eines den Honigzugang verengen= den Schirmes mehr oder weniger eng den Bienen und Summeln, die Primula-Arten im Tieflande (P. elatior, officinalis) den Hummeln, auf den Alpen den Tagfaltern (farinosa, integrifolia, villosa, viscosa, minima) und Tagichtvärmern (longistora) angepaßt.

Auch unsere Kenntnis der Erikaze en wird durch die Hinzunahme der alpinen

<sup>\*)</sup> Léo Errera & Gustave Gevaert, Sur la structure et les modes de fécondation des fleurs. Bruxelles, 1879, p. 95-98.

<sup>\*\*)</sup> Bgl. Kosmos, Bd. I, S. 162. Dort ist statt Cyclanthera Cyclostigma zu sețen!

Arten nach mehreren Richtungen hin we= sentlich erweitert. Während uns nämlich bie bisher betrachteten Erica-, Calluna- und Vaccinium=Arten unferes Tieflandes nur mehr ober weniger durchgeführte Anhaffungen einer glodigen Korolle an Bienen zeigen, mit völliger Beibehaltung der Regelmäßigfeit (nur bei Calluna biegen sich Stempel und Staubgefäße in die obere Sälfte der Blüte), lernen wir in Arctostaphylos\*) eine noch hochgradigere Un= passung gleicher Art, in den beiden Rhodo= dendron-Arten dagegen Summelblumen mit wagrecht gestellter, symmetrisch gestalteter Blumenröhre, in Erica carnea\*\*) eine aus einer Bienenblume gezüchtete Tagfalter= blume, in Azalea procumbens endlich eine der Stammform der Familie noch weit näherstehende einfachere, ursprünglichere Blumenform fennen.

Mein früherer Überblick über die Kasprifoliazeen\*\*\*) umfaßt bereits mannigfache Abstufungen von regelmäßigen, offenen, honiglosen (Sambucus) oder mit völlig offenem Honig ausgerüsteten Blumen (Ado-

xa, Viburnum) bis zu folden, die im Grunde langer Röhren ausschließlich den langrüf= seligen Schwärmern zugänglichen Sonia bergen (Lonicera Caprifolium und Periclymenum). Durch die Hinzunghme der alpinen Arten ichalten fich diesen Abstufungen noch vier sehr interessante Anvasfungen an bestimmte Besucherkreise ein: 1) eine bereits mit trichterförmiger Korolle ausgerüftete, aber hauptsächlich Fliegen anlockende Blumenform (Linnaea), 2) eine Loniceraform, deren Honig zwar ziemlich flach geborgen, aber doch durch eine Saftdecke so gut verwahrt liegt, daß nur ober vorzugsweise Bienen ihn ausbeuten und die Blumen freuzen (L. nigra), 3) eine andere Art dieser Gattung, die nach ihren Unpassungen und dem thatsächlich ihr zu teil werdenden Insektenbesuch den Namen einer Wespenblume verdient (L. alpigena); endlich 4) eine ausgeprägte Hummelblume (L. coerulea).

Die Familien der Ranunkulazeen, Eruciferen, Umbelliferen, Compositen u. a. sind hier unerwähnt geblieben, weil meine früher gegebenen Rückblicke auf dieselben durch die Hinzunahme der Alpenblumen feine wesentliche Umgestaltung erfahren.

<sup>\*)</sup> Kosmos, Bd. III, S. 490.

<sup>\*\*)</sup> Kosmos, Bd. VI, S. 449.

<sup>\*\*\*)</sup> Befruchtung der Blumen, S. 367.

## Beobachtungen an einem Affen.

Von

#### S. Schneider.

handelt sich — zur Berushigung des Lesers sei es voraus bemerkt — in diesem Artikel nicht darum, unter dem Deckmantel der gewählten Überschrift Pros

felbten für den Darwinismus zu werben, noch gedenkt der Verfasser sich in lang= atmigen Beschreibungen über die Höhe der Kulturstufe, auf die er, ohne Mühe und Arbeit zu scheuen, einen der geistig ent= wickelteren Affen, also mindestens einen Schimpanfe ober Gorilla, durch feine neueste Abrichtungsmethode gebracht, zu ergeben. Es foll vielmehr nur ein ge= wöhnliches, auf gang niederer Stufe ste= hendes kleines Javaäffchen, auf welches nie die geringste Mühe zur Abrichtung verwandt ist, in seinem Thun und Trei= ben, in feinem Verkehr mit den Menschen und in seinem ungefünstelten und natür= lichen Gebaren geschildert werden, und ich glaube, daß folde Beobachtungen für ei= nen ernsten Forscher wohl ebensoviel Interesse haben dürften, als Beobachtungen über die Abrichtungsfähigkeit.

Die große Vorliebe, welche ich ftets für Affen gehabt habe, rief immer lebhafter den Wunsch in mir wach, solch ein Tier zu besitzen, und so faßte ich mir denn vor etwa viertehalb Jahren ein Herz und bat den Direktor unferes zoologischen Gartens, herrn Dr. Bodinus, mir ein Er= emplar von einem der hier in größter Rahl vorhandenen Uffen zu überlaffen. Ich fand bei Beren Dr. Bobinus - bem ich, bekannt mit seiner Sorge für das Schicksal fortgegebener Tiere, die beste Behandlung zugesichert hatte — freundliches Gehör und durfte mir bald darauf gegen mäßigen Preis ein Javaäffchen in einem zugebundenen Korbe holen. Ich schildere den Trans= port nicht näher und erwähne nur, daß sich das Tier in dem verbundenen Korbe sehr ungeberdig benahm und daß ich froh war, meine Wohnung erreicht zu haben. Aber feine Aufnahme im Haufe mußich ein= gehender schildern und zunächst bemerken, daß meine Frau alle meine voraufge= gangenen Erzählungen von einem Uffen lediglich für Scherz gehalten hatte; ja als ich tags zuvor ein altes Eich=

hörnchenbauer zum Empfange des Affen wohnlich hergerichtet hatte, lächelte sie noch halb ungläubig, halb spöttisch, unzewiß, worauf das ganze wohl hinausslausen würde. Es kann sich demnach jeder leicht ihr Erstaunen ausmalen, als ich mit einem wirklichen, leibhaftigen Affen nach Hause kam: ich, mit dem im Korbeschreienden und tobenden Affen, meine Frau mit dem Dienstmädchen, sprachlos, und meine kleine Tochter mit verzweiflungsvollem Gesicht, das Kleid der Mutter sestehaltend— ein Vorwurf für einen Maler!

Ich mußte recht viele gute Worte ge= ben, um die Überführung des Tieres in das Bauer zu erwirken — dann erst fam ich einigermaßen zu Atem und redete nun meiner Frau in allen Ton= arten freundlich zu, sich des Tieres an= zunehmen, allein vergebens - meinem Bureben wurde hartnäckiges Stillschweigen entgegengesett. Der Krieg war also erklärt, während ich mich alsbald auf mein Bureau begeben mußte! Jest trat aber auch gleichzeitig die Ernüchterung bei mir ein und ich fing an zu überlegen: "Bäuslicher Unfrieden eines Uffen wegen? Unmöglich! Der scheußliche Geruch des Tieres im Zimmer! Das Tier wird dir für Hunderte von Mark Haushaltungs= gegenstände verderben und vernichten! Es wird jeden, der sich ihm nähert, beißen und fragen! Außerdem ift ja das Bauer viel zu klein und zu leicht gebaut; am Ende gar— wahrhaftig— wenn es den dünnen Draht auseinander biegt, kann es sich mit Leichtigkeit befreien — niemand ist im stande, es zu fangen und zu bändigen!"

Alle diese Gedanken schoffen mir auf meinem Wege zum Bureau durch den Kopf. "Wenn du nur erst einmal wieder zu Hause wärst und mit beiner Frau ein vernünftiges Wort sprechen könntest; sie wird sich ja dis heut Abend beruhigt und einigermaßen in die Situation gesunden haben! Bielleicht — es wäre ja immerhin möglich — ist das Tier recht artig und sie sindet Gefallen an ihm — doch daran ist ja nicht zu denken."

Endlich kam auch der Abend heran; ich trete zu Hause ein; mein erster Blick trifft meine Frau, die sich zwar abgewandt hat — ich merke indessen, daß sie lächelt. Gott sei Dank! ein Unglück hatte also der Affe jedenfalls noch nicht angerichtet! Ich wünsche freundlich "guten Abend" und trete an das Bauer heran. Was ist daß? Die Thür steht offen, das Bauer leer! Meine Frau nimmt jetzt langsam ein kleines Tuch von ihrem Schoß und darunter liegt, zusammengekauert, mein Affe und schläft! Darauf war ich nicht vorbereitet, eher hätte ich ja den Einsturz des Himmels für möglich gehalten, als dies!

Der Affe, durch die Berührung munter geworden, beginnt nun alle jene Geberden auszuführen, wie man solche täg= lich an einem erwachenden Kinde beobach= ten kann; er reckt und streckt sich in allen Dimensionen, er gähnt - mit zugekniffenen Augen — laut hörbar, reibt sich die Augen mit der Faust und fratt sich am ganzen Körper; dann aber, wie durch Federfraft, schnellt er in die Höhe, um sich ein wenig auszutoben, aber ein fräftiger Griff und - hinein in bas Bauer! Wie aber hatte sich das Blatt gewendet! Meine Frau bat inständigst, das "niedliche, artige, possirliche Tierchen" doch nicht in den engen Raum zu sperren und noch ein wenig berumspielen zu lassen! Alle meine Einwendungen, daß Uffen oft falich und

hinterliftig wären, halfen nichts — er follte burchaus noch spielen; warum auch nicht? er hatte ja schon den ganzen Nachmittag — während meiner Abwesenheit — im Zimmer gespielt! Ich mußte also schon nachgeben und ihn noch weiterspielen lassen.

Die Hauptschwierigkeit war also glücklich beseitigt, nur eins ging mir noch im Ropfe herum: das Bauer war entschieden viel zu klein und zu leicht, und an die Ausgabe für ein großes Bauer hatte vorher meine Seele nicht gedacht, zumal der Wirtschaftsetat durch Bezahlung des Affen ohnehin etwas stark belastet war. Doch auch diese lette Sorge sollte sehr bald schwinden. Als ich tags darauf um Mit= tag nach Saufe kam, präsentirte sich mir mein Affe in einem großen schönen Bauer. Meine Frau hatte schon aus Liebe zu dem "allerliebsten" Tierchen ihre Spargroschen angewandt und mich damit überrascht. Eine solche Umwandlung fann sich nur vollziehen, wenn durch ein lebendiges Beifpiel alle über das Halten von Affen im Munde des Volkes befindlichen Erzählun= gen und sonstige Sistorden Lügen ge= straft und solche einfach zu den Ammen= märchen oder in das Bereich der Kabeln verwiesen werden; um dies aber recht flar und deutlich von vornherein zu zeigen, habe ich es nicht für überflüssig gehalten. des Tieres Cintritt in meine Behaufung mit allen Einzelnheiten und Nebenum= ständen hier wiederzugeben, und will in nachstehendem nun das tägliche Leben des Tieres im Bauer und außerhalb desselben, wie auch selbstverständlich seine Unarten, schildern.

Es ist ja bekannt, wie sehr die Affen durch den Gebrauch ihrer Hände, noch dazu ihrer vier Hände, allen anderen Tieren

gegenüber im Vorteil find, und ich habe fo recht Gelegenheit, dies beim Spielen meines Uffen mit meinem fleinen, eben= falls fehr flinken Bologneser Seidenspik zu beobachten. Meine kleine Affin, die ich von jetzt ab kurzweg bei ihrem Namen "Tichega" nennen werde, spielte eines Tages im Zimmer; plotlich fett fie mit ihrer fprüchwörtlich gewordenen Geschwin= digkeit über den Tisch fort und führt eine vor mir stehende, noch halb mit Raffee ge= füllte Tasse mit sich fort, ohne daß ich im stande gewesen wäre, dies zu verhindern; ich will ihr nacheilen, die Tasse fortzuneh= men, sie flüchtet indessen, aufrecht gebend, nach dem grünen Rippssopha, das ich im Geifte schon geliefert sah; ich hielt es daher für ratsam, sie nicht zu jagen, sondern ihr vielmehr gütlich zuzureden, was denn auch zur Folge hatte, daß sie auf der Sophalehne, aufrecht stehend, mit aller Gemütsruhe den Raffee austrank, alsdann vom Sopha herab zur Erde klet= terte und die Taffe hinstellte; es ift dabei nicht ein Tropfen verschüttet worden.

Das Benehmen Tichegas ift fast durch= weg das eines verzogenen, ungezogenen Rindes. So lange man freundlich mit ihr spricht, ist sie ungeheuer artig und spielt in ihrer originellen, oft tölpelhaften Weise um uns herum; verfagt man ihr aber ben geringsten Wunsch ober nimmt ihr etwas, was sie nicht haben soll oder nicht fressen darf, fort, so erhebt sie ein fürchterliches, freischendes Geschrei, sträubt sich mit Sän= den und Füßen und geht auch auf den Betreffenden — vorausgesett, daß ich mich nicht in allzugroßer Nähe befinde aufrecht mit fest angelegten Ohren zu. Infolge meines ihr wohlbekannten absolu= ten Mangels an Neigung, mich einschüchtern zu laffen, wird sie natürlich letzteres mir gegenüber nicht wagen, wenigstens für gewöhnlich nicht, allein in einem Falle, den ich weiterhin erwähnen werde, verstuchte sie auch das.

"Gehorchen" ist ihre schwache Seite; sie klettert beim Spielen an mir auf und ab und würde somit jeden Augenblick zu greifen sein, ja, sie sett fich, wenn ich Rarten spiele, auf meinen Urm und blättert fortwährend in den Karten her= um, oder sie visitirt meine fämmtlichen Taschen, wobei ihr die Uhr den Saupt= scherz bereitet, aber sobald sie merkt, daß sie gegriffen werden soll, hilft alles Bureden nichts, und wenn fie auch das "Besteigen ber Gardinen" feit einer beim ersten Versuch empfangenen Tracht Prügel unterläßt, so wird sie doch immer die äußersten Winkel unter Sophas ober Bet= ten auffuchen. Ift man ihr endlich dort gang nabe auf ben Leib gerückt, fo daß fie das Unglück, ergriffen zu werden, vor sich sieht, so macht sie ein gang verzweif= lungsvolles Geficht, die Zähne fest aufeinander gepreßt und weit geöffnete Lippen, wobei sie einen eigentümlich schmakenden Ton schnell hinter einander ausstößt, so lange sie eben noch fürchtet, Schläge zu bekommen. Sobald ihr aber die Gefahr borüber zu sein scheint und man das erste freundliche Wort zu ihr spricht, weiß sie sich vor Liebenswürdigkeit gar nicht zu laffen; sie hält meinen Sals fest umflammert, schließt die Ohren eng an den Ropf an, wobei sich jene Hautfalten auf der Stirn bilden, die dem Tiere ein so unendlich gutmütiges Aussehen geben, und macht nun mit den Lippen ungählige male eine ganz reizende Bewegung des Ruffens, die fie fo lange fortfett, als man

mit ihr spricht. Auch wenn sie im tiefsten Schlafe liegt und ich zu einem Dritten von ihr spreche — sofort blickt sie auf und macht jene Bewegung, verbunden zwischenzurch mit einem klagenden, etwas wimmernden, nach äh-ho-häklingenden Ton.

Soll Tichega von mir Prügel bekom= men, so ergiebt sie sich, einmal ergriffen, vollständig in ihr Schicksal; sie würde sich bies aber in feinem Falle von einem anbern, auch nicht von meiner Frau, gefallen laffen, und hierin unterscheidet fie fich fehr wefentlich von einem Hunde, der sich ja von jedem Familienmitaliede ichlagen läßt und hinterher noch wedelnd um Berzeihung bittet. Hier möchte ich des Falles er= wähnen, in dem auch ich nicht ganz vor ihr sicher bin: Echlage ich das Tier, was, beiläufig bemerkt, niemals von Bedeutung und wohl zu ertragen ist, so hält es, wie gesagt, ruhig ftill mit seinem verzweif= lungsvollen Gesicht; ift nun aber meine Frau im Zimmer, so springt diese gewöhn= lich schnell zu, um es zu schützen — und so wie Tschega Hilfe wittert und weiß, daß sie von meiner Frau wirklich geschützt oder erfaßt ift, bedarf es einer sehr schnel= len und geschickten Bewegung von mir, um nicht in aller Gile einen fleinen Big wegzubekommen, wobei sie einige male schnell hintereinander einen gewissermaßen triumphirenden, gluckfenden und ruckenden Ton ausstößt.

Es ift dies Benehmen — ich wieder= hole — total anders als das eines Hundes im ähnlichen Falle, allein es ift, um es ge= radeheraus zu sagen, menschlicher!

Hat Tschega irgend eine Tollheit begangen, so wird sie sich sofort, selbst wenn es niemand gesehen hat, durch ihr böses Gewissen verraten. Trete ich in das Zimmer, und sie drückt sich mit jenem verzweifstungsvollen Gesicht und Zähnesletschen in die äußerste Ecke des Bauers, so weiß ich positiv, daß sie, wie man tressend zu sagen pflegt, "etwas ausgesressen hat!" und richtig; da hat sie dem irgend eine starke Stange Draht vom Bauer losgebogen oder dem Kinde eine Ruppe fortgenommen oder sonst eine Ungezogenheit begangen. Also auch in diesem Falle ist ihr Benehmen genau das eines Kindes, dessenschenes Benehmen sofort das böse Gewissen verrät.

Ich könnte nicht behaupten, daß Tiche= ga beim Fressen gierig wäre, wenigstens ift dies nur der Fall, wenn es gilt, etwas zu erlangen, was man ihr gutwillig nicht geben wurde! So greift sie wohl in aller Gile mit beiden Händen in einen But= tertopf oder in eine Kaffeebüchse und stopft sich dann die beiden fehr tiefen Backen= taschen so voll, daß sie hernach wohl eine halbe Stunde daran zehren fann, sonst aber, bei ihrer gewöhnlichen Mahlzeit, ift sie oft furchtbar langweilig. Wird ihr eine kleine Taffe Milch so in das Bauer gehalten, daß das Licht den Schatten eines Stäbchens über die Milch wirft, so sieht sie minuten= lang den Schatten an, greift mit den Sanden danach und sieht dann höchst verwun= dert, daß sie nichts in der hand hat. Schließlich wird noch die Tasse von allen Seiten, von oben und von unten revidirt, und dann endlich bequemt sie sich zu trinken. Abnlich geht es beim Effen zu, sie ist auch nicht die dünnste Schale ober Haut; grüne Bohnen werden erst ganz sorgfältig an den Seiten abgefasert und felbst die dunne Saut von einer Nuß wird vorher entfernt.

Ich baue nun darauf, daß — wie es auch bei dem Menschen der Fall ist —

verbotene Früchte am besten schmecken, und daß Tschega — wie ich vorher erwähnte nur dann flink ist, wenn es etwas zu er= haschen giebt, was sie nicht haben soll. meinen Plan, wenn es gilt, ihr Medika= mente einzugeben: Rhabarber schmeckt ihr nicht; hat sie sich nun den Magen verdor= ben, so spiele ich mit einem Stücken Rha= barber; Tschega sieht lange neugierig zu, allein ich wehre fehr energisch ab, damit sie das Stud nur ja nicht bekomme; plöts= lich fällt es mir aus der Hand — danach greifen und damit verschwinden ift das Werk eines Momentes von Seiten Tichegas! Ich eile nun hinterher, ihr das Stück zu entreißen — vergeblich — es ist bereits in größter Schnelligkeit verzehrt. In gleider Weise lasse ich fie Natron einnehmen, nur mit dem Unterschiede, daß sie bei die= fer Gelegenheit auch gleichzeitig eine kleine Düte unumgänglicherweise mit verzehren muß.

Eine merkwürdige Erscheinung ist die. daß Tschega mein kleines Töchterchen un= geheuer haßt. In meiner Gegenwart spielt fie zwar ruhig um fie herum, allein ich würde nicht wagen, auch nur einen Blick von dem Rinde abzuwenden, ich glaube, sie würde das Kind in gefährlicher Weise beißen. Kommt das Kind nur in die Nähe des Bauers, so streckt die Affin beide Arme so lang wie möglich zum Bauer heraus, um es heranzuziehen, und wenn sie seine Sand erlangen fonnte, ich bin überzeugt, dieselbe würde rein zerfleischt werden, so groß ist der Haß des Tieres gegen das Rind. Wie ich übrigens höre, sollen Uffen stets zu Kindern bose fein, was teils aus einem Gefühl der Eifersucht, teils aus dem Bewußtsein der Überlegenheit hervorzugehen scheint; das ware wenigstens für mich

die einzige und gleichzeitig natürlichste Erflärung.

Sehr interessant ist es, das Spielen des Affen mit meinem kleinen vorerwähnten Seidenspitz männlichen Geschlechts
zu beobachten. Während der Hund hier rein
durch geschlechtliche Empfindung geleitet
wird, liegt solche dem weiblichen Affen vollständig fern, und der letztere übt nun an
dem Hunde, der schließlich ganz ermattet, lechzend und mit heraushängender Zunge hinter
ihm hertrollt, die allertollsten Streiche aus.

Zunächst geht er scheinbar auf die Liebstosungen ein, plöglich schnellt er hoch empor und packt den Hund ins Genick, schüttelt ihn, wirft ihn hin und ist auch schon wieder das wongelausen — alles das Werk eines Momentes; oder aber, er sitzt ihm plöglich auf dem Rücken oder zieht ihn an einer Hinterpsote rückwärts das ganze Zimmer durch hinter sich her — ein besonders possirischer Unblick — u. s. w.

Geradezu überraschend war mir fol= gendes: Rach langer Jagd springt ber Uffe auf das Sofa — der Hund, entspre= dend langfamer, folgt; ber Uffe fpringt vom Sofa auf den Tisch - der Hund nad; jest springt der Affe auf der dem Sofa gegenüberliegenden Seite vom Tisch hinunter — dem Hunde ist das aber zu hoch und er bleibt, dem Uffen nachsehend, stehen. Diesen Moment benutt der Affe, faßt die Tischbede mit beiden Sänden an: ein fraftiger Rud — und die Tischbecke fammt dem Hund liegen an der Erde! Unterdeß sich der Hund langsam und höchst verwundert aus der Tischbecke entwickelt, ift mein Affe längst wieder auf dem Fensterbrett und flatscht mit dem sichtlichsten Zeichen des Bergnügens über ben gelungenen Streich wiederholt in die Sände.

Es-zeigt dies von einem absoluten Nachdenken und Überlegen, wie es von einem so kleinen und verhältnismäßig tief stehenden Tierchen, das ebenso wenig wie seine Vorsahren jemals unter Menschen gelebt hat, geradezu bewundernswürdig ist.

Des Abends vor dem Zubettegeben wird Tschega nach allen Regeln der Runst "abgehalten" und zwar - zum Fenster hin= aus. Tschega hat nämlich wie alle Kinder eine ungeheure Angst um ihr Leben und in der höchsten Angst wird sie sich - wieder= um wie alle Kinder — beschmuten. Ich öffne nun einfach das Tenster und lasse sie hinaussehen, thue wohl auch, als ob ich sie hinausstoßen will. Sowie fie den Abgrund vor fich gewahr wird, erschrickt sie heftig und - befriedigt fofort ihre Bedürfnisse. Als= dann geht es zu Bett! Tschega schläft seit nunmehr drei Jahren stets in meinem Urm. Ich habe hier wiederum recht Gelegenheit gehabt, zu beobachten, wie sich das weib= liche Tier zum männlichen Menschen, und das männliche Tier zum weiblichen Men= schen hingezogen fühlt. Der Hund schläft einzig und allein im Urme meiner Frau, während Tschega wie gesagt nur bei mir schläft. Wird fie von meiner Frau gerufen, geht sie wohl auch zu ihr und schläft ein, doch nach einer Stunde ift sie bereits wieder bei mir. Ich habe den rechten Arm um ihren Hals gelegt, und sie hält mit ihrem linken Urm meinen Hals umfaßt, während ihre rechte Sand in meiner linken ruht; so schläft sie fest die ganze Nacht hin= burch. Sehr felten wird fie einmal mun= ter, vollführt aber dann auch sofort wieder bumme Streiche, figelt mich, zieht mich leise an den Haaren oder vollführt ihre Lieblingsbeschäftigung, indem sie thut, als wenn sie Ungeziefer suche. Wache ich auf,

so bekommt sie einen leifen Schlag, wird darob sehr empfindlich, legt sich hin und schläft weiter.

Damit Tschega nicht etwa des Nachts einmal dem Bette meiner kleinen Tochter einen unliebsamen Besuch abstatte, trägt fie ein Halsband, von dem aus wiederum eine Schlinge um meinen Hals führt. Diese Borsicht erwies sich in der ersten Zeit als fehr weise. Wollte Tichega davon= laufen, so fam sie nur wenige Schritte weit, da ich durch den Ruck an meinem Salse notwendigerweise aufwachen mußte. Allein fie hat sich auch hierin zu helfen ge= wußt, und es zeigt dies wieder von einem eminenten geistigen Überlegen: Wacht das Tier jett einmal auf, ohne daß ich es bemerke oder doch ohne daß ich es zu be= merken scheine, so verhält es sich vorläu= fig ganz ruhig und rührt sich nicht, als= bann löst es gang leife mit den zierlichen Fingerchen das Ende des Halsbandes aus ber Die, entfernt ben Dorn, legt bas Halsband mit größter Vorsicht bei Seite, schnellt dann wie von Federfraft getrieben in die Sohe und läuft davon, oder beffer gefagt, will bavonlaufen, benn mein Schlaf ist ein so wenig fester, daß ich bei der leifesten Bewegung bes Tieres erwache und dann als Ersat wenigstens meine Freude daran habe, mit welcher Rube, Sicher= heit und Geschicklichkeit sich das Tier zu befreien sucht.

Zum Schlusse möchte ich noch Folgenbes erwähnen. Das Einschlasen des Tieres führt sehr häusig eine Erscheinung mit sich, die wohl auch jedem Menschen bekannt ist. Der Mensch träumt im Halbschlummer oft, er siele von einem hohen Gerüste oder Hause herunter, und zuckt dann konvulsivisch zusammen, wovon er gewöhnlich sofort wieder erwacht. Bei Tschega muß es sich ohne Zweisel ähnlich verhalten: sie zuckt im ersten Schlase genau ebenso zusammen, erwacht sofort und schmiegt sich dann um so fester an mich an, indem sie noch lange die anfangs geschilderte Bewegung des Küssens macht, verbunden mit dem wehmüthigen, klagenden Ton.

Wenn ich auf diese Weise das Leben mei= nes durchaus niemals fünstlich gezähmten Uffen in ausführlicherer Weise geschildert habe, so verlange ich natürlich nicht, daß sich etwa "Nichtinteressirende" besonders dafür erwärmen follen, aber ich glaube boch, für Fachfreise gerade durch diese ausführliche Schilderung manches Interessante, vielleicht auch Neue und Anregende gebracht zu haben. Es war ja außerdem hier nicht meine Absicht, eine "literarische Leistung" zu voll= führen, denn ich gehöre auf diesem Gebiete burchaus zu den Laien; was ich aber ge= schrieben habe, so schlicht und anspruchslos es ist, ebenso wahr ist es. Ich habe nicht übertrieben, nichts fortgelaffen, nichts hinzugefügt! Die eine Überzeugung habe ich jedenfalls gewonnen, und zwar nicht aus Büchern oder durch Erzählungen, sondern durch den Augenschein: daß der Affe ein Tier ist, das in wirklich vollkommner Weise nachzudenken und zu überlegen im Stande ift. Bedenkt man nun, daß bie Kluft zwischen einem auf so niedriger Stufe stehenden Java-Affchen und einem Schimpanse ober Gorilla noch immer eine fehr große ist, so kann die logische Folgerung wohl keinen Augenblick zweifel= haft fein.

# Die Seelenvorstellung und ihre Bedeutung für die moderne Psychologie.

Von

Brof. Dr. O. Caspari.

n der Psychologie sind neuers dings zwei Fragen wieder hervorgetreten, die man als Fundamentalfragen bezeichs nen darf und über welche die

Wiffenschaft nicht aufgehört hat und nicht aufhören wird, zu denken und zu forschen. Die eine dieser Grundfragen wurde von neuem in hobem Maße angeregt durch Prof. Gustav Jäger; es ift die Frage nach dem Wesen und nach der Natur der Seele; fie ift verfnüpft mit ber weiteren Frage, ob die Seele als folde neben dem fog. Geifte (ben Jäger bavon unterscheidet) eine eigene gefon= derte Existeng fristet und ihr bem = gemäß ein befonderes Substrat jugufprechen fei. Die zweite, wiederum neu belebte Grundfrage ist die nach dem fog. Seelenvermögen, das ift bie Frage, wie man sich genauer die Natur und Geartung der Seele zu denken habe. Durch den Streit, in welchen vor furgem zwei hervorragende Forscher (Professor Bundt und Horwicz) hierüber geraten

find, ist auch diese Fundamentalfrage wieder zu einer brennenden geworden, und wir werden daber in einem sväteren Artifel Gelegenheit nehmen, auch hierüber zu fpreden. Bunächst aber foll uns hier die erfte Frage über die Erifteng der Seele überhaupt beschäftigen. Wir werden der Beantwortung dieses Problems näher kom= men, wenn wir uns mit dem Begriff ber Seele und mit der Entstehung deffelben zugleich bekannt machen. Über die Ent= stehung und ursprüngliche Entwicklung ber Borftellung von der Seele hat fich Schreiber biefer Zeilen in feiner Urgeschichte\*) ge= nauer geäußert; außerdem hat noch jüngst Brof. Frit Schulte diefe Frage ein= gehender in dieser Zeitschrift\*\*) behandelt, fo daß wir uns auf wenige Erörterungen hierüber beschränken fönnen.

Die Untersuchungen über die Urgeschichte der Borstellung "Seele" führen uns in eine Zeit, wo wilde Naturvölfer eben-

<sup>\*)</sup> Bgl. Caspari, Urgefchichte der Menschheit, 2. Auflage, Bb. II, S. 114 ff-

<sup>\*\*)</sup> Bgl. diese Zeitschrift, Jahrg. III, S. 247.

sowenig wie die Kinder eine Reihe von bestimmten Begriffen und Anschauungen zu bilden und zu würdigen imftande find. Schreiber dieses hat nachgewiesen, daß hierzu vor allem die Vorstellungen über Tod und Seele gehören. Wie find nun diese so eingreifenden Grundvorstellungen aufgetaucht und in welcher Form? Ich vermag bezüglich der hier zu gebenden Antwort nicht in allen Stücken die Un fichten zu teilen, welche und Frit Schulte in feinen trefflichen Auffätzen über die Entstehungsgeschichte der Vorstellung Seele gegeben hat. Durchgeben wir das uns vorliegende ethnologische, resp. völkerge= schichtliche Material, so stoßen wir auf fehr verschiedene Unschauungen. Will man dieselben flassifiziren, so darf man zu die= fem Zwed von feinen blogen Boraussetzungen über das sog. findliche Denken des Naturmenschen ausgehen, sondern man muß die Summe aller ethnologischen Daten zusammennehmen, um sie im Verein mit andern Vorstellungen, die gleichzeitig ent= standen sein müssen, innerhalb eines historischen (resp. prähistorischen) Gesammt= rahmens zu erklären. Hält man sich empi= risch hiervon fern und untersucht nur den Seelenbegriff für sich, ohne sich in anthropologischer Beziehung die zugleich wichtige Frage vorzulegen, in welcher prähistorischen Epoche der betreffende Begriff wohl ap= perzipirt sein könnte, fo verfällt man in ein bloßes Raten und Mutmaßen. Wie man psychologisch feinen historischen Charafter ohne die Zeitumstände, unter denen er wirfte, beurteilen fann, so auch feinen Begriff und feine Vorstellung ohne Sinblid auf die äußere prähistorische Kulturepoche, unter welcher er allein geprägt werden fonnte. Es ist noch immer der Fehler vieler

Bölferpsychologen, daß sie der prähistori= schen Anthropologie und Archäologie nicht die genügende Aufmerksamkeit schenken. Weshalb foll der Forscher sich nicht berech= tigterweise die Frage vorlegen dürfen, ob die Seelenvorftellung ichon in einer Zeit unter den Völkern entstehen konnte, wo man die Metalle, Feuer und Steinschliff nicht kannte, folglich die für den Seelenbegriff und seine Apperzeptionen so wichtig erscheinenden Silfsvorstellungen, wie feurige Wärme, Rauch, Schatten, verzehrendes und sich durch Dampf unsichtbar verflüchti= gendes Clement, Abscheidung (bes Rauchs von der Flamme), noch nicht vor Augen tra= ten, weil man die Erzeugung der Wärme, d. h. das Teuer, so wie es der Mensch später verwerten und betrachten lernte, noch nicht kannte? Ferner, wenn man über die Entstehung von Seele, Leben und Tod spricht, weshalb foll man dann die Vorstellung der Zeugung (ein den Menschen so unmittelbar und lebhaft interessirender Borgang) außer acht lassen? Betrachtet man nun alle hierher gehörigen Borftel= lungsgruppen im Zusammenhange, fo übersieht man rasch, daß die feuerlose Steinzeit noch wenig geeignet war zur Bildung aller hier zur Geltung kommenden Vorstellungskomplere. Die Vorstel= lung der Zeugung als Feuerreibung und Entzündung des lebengebenden Funkens, ferner die Vorstellung, daß die Wärme (Leben) innerhalb des materiellen Leibes etwas völlig Gesondertes war, das fich abscheiden und verflüchtigen konnte und im Körper wohnte, wie der Kunke im Stein und im Holze, alles das konnte sicherlich zu einer Zeit, wo man den Funten als Wärme überhaupt nicht fannte, feinen allgemeinen Boden gewinnen. Das

Wesentlichste der Merkmale über die eigent= liche Bildung der Seelenvorstellung ift nun vor allem die Gefondertheit der Seele gegenüber ihrer Umhüllung, dem Leibe. Von hier aus unterscheiden sich sogleich alle diejenigen Bölker, welche ei= nen flaren Seelenbegriff entwickeln, von jenen andern, die denselben nur in abgeblaßter Form ausbilden. Daß der Körper im Tobe falt wurde, hatte die Folgerung immerhin noch nicht genau nachziehen fön= nen, daß die Wärme im Körper etwas völlig Gesondertes war, das sich abschei= den und wie der Bogel den Bauer verlaffen konnte. Die nur halb entwickelten Borstellungen über Leben, Tod und Seele. so wie dieselben nach unserer Unsicht in der Vorfeuerzeit eriftirten, werden uns hier nicht beschäftigen; hierüber sei nur in furgem bemerkt, daß Kraft, Mut, Leben und Körper der frühesten Beobachtungs= weise gemäß mit einander verschmolzen waren. War der Leib gebrochen, so auch Mut und Leben, dies sowohl im Schlafe wie im Tode, welcher lettere nur als Fortbauer bes Schlafes erschien. Sofort aber mußten sich diese naiven Anschauun gen ändern, als man auf Stoffe und Er= scheinungen aufmerksam wurde, die sich als Sauch und Wärme abschieden, in= dem der Körper erkaltete. Sier liegt die ursprüngliche Beobachtung, die gum Geelenbegriff hinführte.

Menn hiernach die Seele ein Begriff ift, dessenwesentlichstes Grundmerkmalihre Gesondertheit und Spezifität dem Leibe gegenüber ausmacht, so daß ihre Abscheidung von demselben nach dem Tode gefolgert wurde, so leuchtet ein, daß wir nur allen denjenigen Bölfern eine Seelenvorstellung zusprechen

fönnen, welche sich eben diese Seele als Utem, Dampf (Kneuma), Rauch, Funken, Feuer, Wärme und Schatten vorstellten. Freilich sindet sich, daß die größte Anzahl der Bölker in dieser oder ähnlicher Gestalt die Seelenvorstellung entwickelt, wenngleich einzelnen Stämmen ein klarer Außedruck hierüber mangelt.

Wichtig ist es nun, zu bemerken, daß die Frage nach dem Site der im Leibe gefonderten Seele eine erst spätere ift. Wenn wir daber bei einigen Bölfern. 3. B. bei den Hebräern, finden, daß fie das Blut als Seele betrachten, während außerbem ihr Nephesch und Ruach zugleich den von Gott eingeblasenen Atem, sowie das Lebengebende und Geistige überhaupt bedeuten, so läßt das erkennen, daß man Berg und Blut wiederum (bei schon weite= rem Fortschritt) als Sit dieses geson= berten Atemdampfes im Körper auffaßte. Im Sansfrit baben wir atman und prana, im Griechischen psyche und pneuma, im Lateinischen animus, anima, animal, im Clavischen steht duch für Seele und Atem. Wenn die griechi= schen Philosophen später ihrem pneuma einen dreiteiligen Sit im Leibe angewie= fen haben, so bleibt doch unverkennbar, daß die Vorstellung des sich abscheidenden Atems den Grund zu frühester Apperzeption abgegeben hat. Ich vermag daher der Anschauung Frit Schultes nicht zuzustimmen. Ihm zufolge wurde zuerst nach dem Sit des Lebens (Bulfe, Berg und Blut) gefragt. Nach meiner Anschauung entbeckte man mit dem Atem und ber Körperwärme zuerst ein Bringip, bas fich vom Körper fondern und abschei= den ließ. Bisher war unter der tierisch= naiven Weltanschauung (wie auch noch

heute bei einigen Naturvölfern) Körper und Leben eines. Die Seele existirte noch nicht. Erst jetzt, im Atem und in der Wärme, die man sich als ein gesondertes lebendiges Feuer oder als einen Damps (Hauch, Bneuma) im Körper vorstellte, war das Substrat für die sich vom Körper schliedende Seele gefunden. Erst nach dieser allgemeinen Beobachtung wandte man sich alsdann zur Untersuchung, an welchen vornehmsten Körperstellen wohl dieses Pneuma sizen und seinen Aufenthaltsort haben könnte, und nun erst kam man auf die Bestandteile von Blut, Herz, Leber, Pulse, Hauptu. s. w.

Salten wir alfo daran fest, daß die Sonderung und Abscheidung vom Rörper den Bebek für die fich ins Unfichtbare verflüchtigende fog. Seele und ihre Borftellung gege= ben hatte. Wie Rauch und Dampf gen Himmel steigen, wenn man den Körper auf dem Altar ober bem Scheiterhaufen verbrennt, wie der Funke dem geschlagenen Stein entspringt, wie ber Rauch sich ins Unsichtbare (Übersinnliche) verflüchtigt, wenn er sich vom brennenden Körper ab= scheidet, so die Seele - dieselbe war eben das sich vom Körper sondernde und ab= scheidende Bringip felbst. Wir feben, bei der Entstehungsgeschichte der Seelenvor= stellung handelt es sich um die Einsicht in ein Pringip, das man bem Materiellen und Körperlichen relativ gegenüber= stellte; wir haben hier zugleich die erste Ausbildung des Begriffes vom Unficht= baren, Überfinnlichen und rein Beiftigen. Welche Erfahrungen des frü= heften, prähiftorifden Bolfslebens fonn= ten die Anregung zu dieser eigentümlichen Vorstellung des Unsichtbaren darbieten?

Ich möchte mit Rücksicht auf die völker= psychologischen und anthropologischen For= schungen baran festhalten, bag der Begriff der unfichtbaren, überirdischen Gottheit eine Burgel in den Erlebniffen des Familien= und Gemeindelebens hatte, während er die andre mit dem der Seelenvorstellung teilt, nämlich die der Erhebung ihres Substrats in die überirdische Sobe (Simmel) und in die Region, in wel= der fich bas Sichtbare (Sinnliche), ähnlich dem Rauch, verflüchtigt zum Unfichtbaren. Die Frage, welches Erlebnis zur Bildung der Unfichtbar= feitsvorstellung die erste Gelegenheit gegeben bat, ift oft aufgeworfen worden. Einige, wie Lubbod, Tylor u. a., verweisen in dieser Hinsicht auf den Traum, andere auf den Schatten, aber auch Steine und Säufer werfen Schatten, zudem folgt derselbe doch stets dem Körper und hängt ihm sichtbar an; wie sehr er daher auch die Phantasie ergött, wie wenig er körper= lich greifbar erscheint, den Hebel für die Vorstellung einer völligen Trennung und Abscheidung vom Körper ins Unfichtbare ift auch fein Bild nicht imstande abzugeben. Dennoch muß zugestanden werden, daß die Schattenvorstellung über die Seele unter so vielen Bölfern verbreitet ift, daß man gut thun wird, dem Gedankengang weiter nachzuforschen, der darauf hinführen fonnte, den förperlichen Schatten vom Körper loszu= lösen, um ihn ins völlig Unsichtbare (Über= finnliche) fich verflüchtigen zu lassen.

Wir bestehen nun darauf, daß hier Thatsachen und allgemeine Erfahrungen zugrunde gelegen haben, die während des allmählichen Überganges der Steinzeit in die Metallzeit die Bevbachtung mehr und

mehr auf die Abscheidung und Berflüch= tigung von Dampf und Gafen, die fich von brennenden Stoffen und Kör= pern trennten, hinführten. Huch bas flatfernde Feuer warf förperliche Schatten, und die jum Simmel emporsteigenden Dampffäulen mit ihren mächtigen Schat= ten, die zugleich mit dem Licht des Feuers famen und verschwanden, waren gewiß allgemein auffällig. Bei hervorragenden Gelegenheiten, wo sich bas Bolf an ben Opferstätten gemeinsam versammelte, wurden gemeinsame und objeftive Beobach= tungen gemacht, die allgemeingiltig wur= ben. Zu ihnen gehörte neben anderem sicherlich auch der Hintveis auf Rauch und Schatten, die als etwas an sich Flüchtiges und Körperliches zum himmel steigend ins völlig Unsichtbare verschwanden, sich gleich= fam allmählich immaterialifirten. Nun ift es richtig, daß nicht alle Bölfer ihren Seelenbegriff berart vergeistigten, wie die höchsten Kulturvölker; aber ben Ansatz zu biefer Immaterialisation im Hinweis auf Atem, Dunft, Dampf, Hauch und Schatten und, was das wich= tigfte ift, auf beren Loslöfung vom Leibe und Körper, besitzen beinahe alle Naturvölker hinsichtlich der Borstellungen, die fie fich über die Seele bilden.

Bon diesem Gesichtspunkte aus erhält weiter die Geschichte der Vorstellung Seele ihr volles Verständnis. Die Seele war etwas Luftiges und Flüchtiges, sie konnte sich wie der Vogel in die Lüfte erheben und wandern, — so konnte sich bei den Cyptern eine wunderbare Seelenwanderungslehre und eine Geschichte der Seele im abgeschiedenen Jenseits mitihren Schicksfalen ausbilden. Wie schon oben hervorgeshoben, ist es wichtig, in der Geschichte dieser

Borftellung das Frühere von dem Späteren zu unterscheiben. War die Uranschauung bie getvesen, daß man Leib und Leben für untrennbar hielt, so daß der Kannibale meinte, mit dem Leibe auch das Leben (b. h. Mut und Kraft) des Feindes zu verzehren, so suchte man später die entflohene Seele im unfichtbaren Jenfeits und gab ihr sogar im Metallzeitalter den Leib mit auf den Weg, den man zu diesem Zwed auf Scheiterhaufen verbrannte; ja nicht nur dies, um zugleich alles Sab und But eines Fürften mit ins Jenfeits gu schaffen, verbrannte man mit seinem Leibe auch dessen Frauen und Pferde, sowie andere zeitliche Güter, die man ins Feuer warf. Unter folden Gesichtspunkten er= flärt sich uns die weitgehende Sitte ber Leichenverbrennung bei den Metallvölkern. Erst nach dieser Zeit, wo schon tieferes Nachdenken lebendig wurde, wurde der Leib näher untersucht, um im Räfige bes Leibes die Orte zu entdecken, in denen sich die luftige und flüchtige Seele aufhielt. Das führte nun zu allen den weiteren Borstellungen, wie wir sie in hervorragender Weise bei den Griechen und andern Bölkern antreffen, Borftellungen, die während des Mittelalters allerlei wunderliche Ausbildungen erfuhren und ftets im Busammenhange mit den allgemeinen Welt= anschauungen standen, die sich an den Grundunterschied von Materialismus und Spiritualismus anlehnten. Noch heute suchen wir in gesviffer Weise nach dem Sit der Seele, und ob wir ihn im Nervensustem überhaupt, ober wie Descartes in der Zirbeldrufe, oder im Balken in der Barolsbrücke, oder im fog. Flourensschen Lebensknoten finden wollen, - das bleibt sich im Bringipe gang gleich. Wenn nun

300

Gustab Säger wieder auf eine ältere Anschauung gurückgreift und die Seele fowohl vom Körper, als auch vom Geiste geschieden wissen will, als ein mittleres und zwar als ein Bneuma (Dunft, Sauch, Gerucksftoff), fo reiht fich diese Anschauung völlig in den Rahmen ein, der alle Bor= stellungen in dieser Hinsicht umgiebt nämlich in die Allgemeinanschauung, daß die Seele etwas Flüchtiges und vom Leibe im engern Sinne relativ Getrenntes ift. Dennoch, so muffen wir bom psuchologi= schen Gesichtspunkte behaupten, sind alle diese Ansichten über die Seele roh und naiv, sie unterscheiden sich nur dem Grade nach von alledem, was man, wie wir faben, in allerfrühefter Zeit darüber an= nahm und feststellte.

Die moderne Psychologie, die immer mehr von den Ergebnissen der durch Kant reformirten Ersenntnissehre abhängig geworden ist, hat sich über die Naivetät dieser Ansichten zu erheben gesucht, und wir wollen nun im folgenden zusehen, welche Anknüpfungspunkte sie hierzu benutzte.

Die Erkenntnissehre fußt zunächst auf Grundthatsachen, die von vornherein dem Intellekt aufgenötigt werden, bevor er noch daran geht, mit seinem Auge übershaupt in die Außenwelt hinein zu sinnen und zu forschen. Diese Grundthatsache ist die Unterscheidung überhaupt, d. h. die sich unabweislich aufdrängende Thatsache der Trennung einer erlebten Innenwelt gegenüber alledem, was wir Außenwelt nennen—es ist die Grundthatsache der Trennung von Subjekt und Objekt, ohne welche wir nicht denken und wissenschaftlich leben und atmen können.

Sehen wir nun zu, was wir thatfäch= lich als ein uns Äußerliches empfinden, d. h. vom unmittelbaren Innern trennen und somit als Objekt ansehen und wahr= nehmen. Zunächst find dies die über die Grenze unseres Leibes hinaus liegenden Gegenstände: zu dem objektiv (äußerlich) Wahrgenommenen gesellen sich aber eine große Reihe von Leibesteilen. Daß unfere Haare, Rägel, Finger, Arme, Füße nicht unmittelbar mit unserm Innern identisch find, leuchtet von felbst ein, genauer unterfucht aber gesellen sich diesen Teilen selbst die Endapparate der Sinne hinzu, denn unser Inneres fann im Traume fühlen, vorstellen und wollen, ohne daß die äuße= ren Sinne mitwirken. Damit treten pfycho= logisch betrachtet selbst große Partien des Nervensustems noch zu dem Gebiete hinzu, das wir Außenwelt nennen und zu den Objeften zählen müffen. Was bleibt nun demgegenüber für unfer Inneres als Subjekt in der Unterscheidung übrig? Offen= bar alle in uns verlaufenden Bor= ftellungen, Empfindungen, Gefühle und Willensimpulse, also alle diejenigen Teile hinter den Endapparaten der Sinne, in welchen nachweislich fich diese Vorgänge gleichzeitig abspielen. Die Physiologen haben in dieser Beziehung längst erforscht, daß der Verlauf dieser spezifisch innerlichen Vorgänge sich in den Zentralteilen der Nervenapparate vollzieht. Bugleich ift festgestellt worden, daß es hauptsächlich Prozesse elektrischer Natur sind, die als Begleiterscheinungen in den Nerven verlaufen und teilweise den inneren Empfin= dungen parallel gehen. Was wir aber thatsächlich nicht wissen und beobachten können, ist dies: wie sich hier der äußere Prozeß als elettro-demifcher Vorgang in ben innern ber Vorstellung und Gefühle u. f. w.

verwandelt. Hier ift uns eine Grenzscheibe gezogen, die von der Natur ansgelegt ift und die wir nicht überspringen kömnen; denn um dies zu vermögen, müßte erstens jeder sein eigenes Gehirn gleichzeitig mit seinen Gefühlen, Borstellungen und Willensimpulsen wahrnehmen können, oder wir müßten das innere Gehirn unseres Nebenmenschen so durchschauen, daß wir seine Nervenprozesse und gleichzeitig seine Borstellungen und deren Rückverwandelung als unmittelbar sich deckende Objekte wahrnehmen.

Wer Du Bois-Reymonds Vortrag über die Grenzen der Naturerkenntnis gelesen hat, wird nicht im Zweifel sein darüber, daß unser physiologisches (äußeres)
Forschen dort aushört, wo wir die Domäne
des Innern (als Subjekt) anheben sehen,
die dort beginnt, wo alle äußeren Bewegungen in eine Empfindung umschlagen,
um so im Innern zu verlaufen als Vorstellungen, Gefühle, Willensimpulse u. s. w.
Wir können Du Bois-Reymond in dieser Beziehung um so mehr glauben, als
wir ihm die oben erwähnte Entdeckung
verdanken, daß in unsern Nervenprozessen
elektrische Vorgänge stattsinden.

Wir sehen also, wie sich Subjekt und Objekt als inneres und äußeres scheiden. Zum sogenannten Innern gehören alle Borgänge der sogenannten inneren Wahrenehmung, das sind alle inneren Vorstellungen, einbegriffen das Gedächtnis und Bewußtsein, serner alle Empfindungen und Gefühle von Lust und Unlust, endlich alle Willensanstöße und Strebungen. In das Gediet der äußeren Wahrnehmungen sallen neben der sogenannten Außenwelt alle Körperteile und deren Vorgänge, bei benen wir nicht gleichzeitig unter Beobach-

tung ihres äußeren Verlaufs in das Innere derfelben blicken können, um fo zu erfennen, was fie bei ihrer äußeren Bewegung innerlich für sich erleben. In diefer Sinsicht sind uns aber die Prozesse des vegetativen Lebens im Leibe ebenso fremd. wie die Bewegung toter Steinchen, die auf einen Stoß einen Berg herabrollen: For= fchen wir, was fie bei biefem Stoß inner= lich in sich erleben, so geben sie darauf ebenso wenig Antwort wie unser Magen, der, wenn er Hunger hat, nicht, wie der Laie glaubt, wirklich seinen eigenen Sun= ger fühlt und wahrnimmt, sondern nur bestimmte Nerven reizt, die wir dann in den Zentralorganen als Hunger empfinden. Erst in die Zentralapparate des Nervensustems verlegen wir regelmäßig die Bor= gänge, wo fich das Objekt (Außenwelt) mit bem Subjekte verbindet. Die Art aber, wie diese Verbindung causaliter stattfin= det, ift, wie gesagt, ein psychologisches resp. philosophisches Problem.

Wenden wir uns nun nach diesen er= kenntnistheoretischen Vorerörterungen zur Borftellung über die Seele zurud. Wir haben festgestellt, daß uns die Unterscheidung auf das Verhältnis von einem Inneren zu einem Außeren (Subjekt und Objekt) hinführt. Bilben wir uns ben Begriff Seele, fo leuchtet ein, daß mit ihm nichts äußeres, nichts in die Sphäre der Objekte fallendes Niemand, der sich gemeint sein kann. über die primitiven Borftellungen der Naturvölker und der Alten erhoben hat, wird baher verlangen wollen, die Seele zu feben; benn sie ist eben nichts objektives und äußeres, fondern das Innere felbst, fie ist die rein innerlich wirkende Rraft im Körper. Damit stimmt auch die eth= mologische Herleitung unseres deutschen

Wortes "Seele". Das Wort Seele wird nach Abelung von Sawl, Sahl, nach Grimm von Saiwa, Saivala, Sahl abge= leitet und bedeutet eine rauschende, treibende Rraft. Es hängt zusammen mit Saal und Siel und bezeichnet hier einen innern, hohlen Raum, eine Söhle und Ranal. Wirfende, treibende Kraft und innerer Höhlenraum find also die Grundbedeutungen der Wurgel. Die Bedeutung bes inneren, hohlen Raumes und treibender Kraft zeigt heute noch der Inhalt des Wortes Seele und feiner Nebenbedeutungen. Seele nennt man in der Geschützgießerei den inneren hohlen Raum des Kanonenrohres, dem die treibende Kraft des Schuffes zukommt, gegen= über dem Gehäuse. Im Ganfekiel, beim Spinnen 2c. bezeichnet man mit Seele die inneren Hohlräume, in welchen sich Luft, bezw. beim Spulen die Spindel befindet. Sehen wir weiter zu, wie fich der Gebrauch und die Bedeutung des Wortes gestaltet hat, so schließt sich die Berwendung dem bisher gesagten an. Wir nennen irgend eine Person die Seele der Familie, die Seele des Staates oder Seele einer Berfcwörung, um zu bezeichnen, daß jemand die treibende Kraft berfelben sei. Seele ist somit das treibende, wirkende Wesen gegenüber seinem Unbang und seiner Um= gebung, die ihm als Stüte, als Körper, als Sulle und als Gehäufe bient. Db= wohl man nun innerhalb der Seele wieder von einem Geiste und Gemüte redet. so wird damit doch die Seele nicht dem Beifte gegenüber zu einem Außeren, Db= Wenn Blaton ber Seele eine jektiven. dreigeteilte Gestalt verleiht und einen Teil in die Leber, den anderen in die Bruft und den dritten in das Haupt verlegt, so steht er mit dieser Anschauung eben noch den

primitiven Vorstellungen nahe, wie sie die Naturvölfer ausbildeten. Wer heute aber von bem Begriffe Seele Gebrauch macht, muß sich die oben erwähnte erkenntnis= theoretische Unterscheidung vor Augen füh= ren über Inneres und Außeres als Subjekt und Objekt. Hiernach muß alsbann Seele immer das Terrain des rein In= neren (bes Subjekts) bedeuten, und niemals kann sie im Körper als wirkende Rraft etwas anderes fein. Will man nun, wie später geschah, innerhalb bes Seelen= innern nochmals Geift, Gemüt, Verftand, Bernunft u. f. w. unterscheiden, fo ist eine folde Trennung rein innerlich und psychologisch, und ein Forscher, der sich mit Untersuchungen der Sinnes= ober anderer Körperorgane beschäftigt, barf, ohne Verwirrungen anzurichten, sich bes Wortes "Seele" nicht bei Phänomenen bedienen, die über das sogenannte Innere (als Bewußtsein, Vorstellung 2c.) binaus: fallen. Selbst die fogenannten Inftinkte gehören, wie man nicht unterlaffen darf zu bemerken, dem Gebiete des rein Innern (ber Seele, bem Subjeft) an; benn was fie auch sein mögen, sie sind stets mit unklaren Borftellungen und Gefühlen refp. Willens= impulfenvermifcht, in denen das Bewußtfein nur schwach und tief herabgedrückt erscheint.

Werfen wir nun die Frage auf, ob es ein Mittleres zwischen Innerem und Außerem, zwischen Subjekt und Objekt geben kann, so muß diese Frage vom Gestichtspunkte der modernen Psychologie ver ne int werden. Nur wenn man sich einer Seelenvorstellung überläßt, wie sie in naiver Beise die Naturvölker und die Alten bildeten, kann man sich den Körper gespälten denken in Geist, Seele (Instinkt), sinnliche Organe u. s. w. Es scheint offen-

bar, als habe Jäger fich zu diesen primitiven Seelenvorstellungen gurudgewandt. Db dies aber zum Rugen feiner Forfdun= gen ober zum Schaden ber psychologischen Wiffenschaft und ihrer Fortschritte gesche= hen ist, das ist eine andere Frage. Es er= fcheint wiffenschaftlich wichtig, daß alle Gebiete genau abgegrenzt werden, um Ber= wirrungen zu verhüten. Physiologie und Psychologie, so innig sie zusammengehören, forschen ohne Zweifel auf verschiedenen Terrains. Der Physiologe erfaßt bie Erscheinungen des Innerenvon äu-Berer, forperlicher Seite, er fonftatirt junächst nur außere Bewegung. Die Phichologie arbeitet mit rein inneren Borstellungen, Empfindungen u. f. w., d. h. mit Bewegungen unseres Inneren. Es muß nochmals hervorgehoben werden, daß die Umfetung Beider ein psychologisches und erkenntnistheoretisches Problem ein= schließt mit Rücksicht auf Untersuchungen, bie im rein sinnesphysiologischen Gebiete nicht zum Abschluß gebracht werden können. Die hier anzustellenden Forschungen erge= ben aber, daß ein Mittleres zwischen Gub= jeft und Objeft, das man gegenüber einer Unterscheidung von Körper und Geist als Seele ansett, nicht angenommen wers den fann. Denn entweder ift dieses mitt= lere Dritte ein Inneres (Borftellung, Bewußtsein 20), so fällt es ichon dem Geifte gu, oder es gehört dem Außeren, bas ift bem Rörper an. Die Ausdrude Geift und Seele dürfen zu einer folden Trennung nicht verführen; benn sie sind, vom andern psychologischen Gesichtspunkte aus gesehen, im grunde einerlei; beide fallen in bas Terrain des Subjekts (des Inneren). Wer hier Unterschiede von neuem ziehen will, verfällt, wir wiederholen, den veralteten naiven Seelenanschauungen. Dabei fei bemerkt, daß auch das deutsche Wort Geift wieder mit seiner Bedeutung ethmologisch auf die Bedeutung Seele zurückführt. Beift, Gefcht, Gifcht bedeutet wie burn' und anima ein Sauchen, Rauschen, Brausen, deutet also auf das Wesen der im Innern des Rörpers treibenden Kraft. Wir erseben hieraus, daß man im grunde die Seele als folde nicht entbeden fann; benn bas Innere läßt sich als Inneres eben nicht äußerlich aufdeden. Die Seele als das Terrain des Inneren ist aber für die innere Wahrnehmung längst entdedt, sie ift von hier aus gesehen ein Kompler von psychischen Erscheinungen, die ihren Berlauf in den Bentralorganen des Nervenapparates haben.

Die Frage aber, ob man für bas Subjekt (als Juneres, Seele 20) einen bestimmten Bunkt ausfindig machen barf, als sogenannten festen Seelensit, ist rein physiologischer Natur. Wir wissen, daß die moderne Physiologie heute soweit vorgeschritten ift, um mit hoher Wahrschein= lichkeit diese Frage zu verneinen. Doch find die hierüber zu verfolgenden Untersuchungen, die im weiteren darauf binfüh= ren würden, zu erforschen, ob man neben einem beweglichen phyfifchen Schwerpunkt im Rörper auch einen beweglichen pfychischen Schwer= punkt in den Zentralorganen der Nervenapparate anzuseten ein Recht habe, nicht mehr hierher ge= hörig; denn was und zunächst hier beschäftigte, war nur die Bedeutung bes Begriffes und ber Vorstellung "Seele."

### Kleinere Mitteilungen und Journalschan.

Der große Komet von 1880.

ie die Mücken und Nachtschmetter= Flinge die Lampe, so umschwärmen die aus ungeheurer Ferne beraneilenden Rometen die Sonne, aber feiner, von dem man weiß, ift der Sonne so nahe gekommen, wie der vom Winter 1880, der sich dem strahlenden Licht=und Wärmeherde unseres Weltsustems am 27. Januar 1880 bis auf den eilften Teil des Sonnendurch= meffers (17,000 Meilen) genähert bat. Bekanntlich wurde zu Anfang Februar b. 3. auf den europäischen Sternwarten eine hochgespannte Erwartung erregt durch ein von der Sternwarte zu Kordoba in der argentinischen Republik durch den Astronomen Gould abgesandtes Telegramm, welches furz besagte: "Großer Romet paffirt die Sonne nord= wärts." Schon nach einigen Tagen wurde diese Erwartung enttäuscht durch ein zweites Telegramm deffelben Uftrono= men, welches eben so furz lautete: "Romet geht südwärts." Der Widerspruch wurde dahin aufgeklärt, daß es sich um einen Rometen gehandelt habe, welcher der Sonne so nahe gekommen sei, daß er, wie der große Romet von 1843, innerhalb weniger

Tage bei feinem überaus schnellen Umichwung um die Sonne einen vollständigen Wechsel der Bewegungsrichtung erfahren habe. Seitdem find nähere Nachrichten über die von den Sternwarten der füd= lichen Halbkugel, insbesondere am Rap der auten Soffnung, angestellten Beobach= tungen jenes Rometen eingegangen, und es hat sich berausgestellt, daß er sich in der That in gang derfelben Bahn bewegt hat, wie der große Komet von 1843, wenngleich er bei weitem nicht so hell ge= worden ist, wie jener, welcher bekanntlich gur Zeit feiner größten Sonnennähe am Tage dicht neben der Sonne wahrgenom= men wurde. Der diesjährige Romet ift aber sonst dem großen Kometen von 1843 auch darin ähnlich gewesen, daß er einen mächtigen, etwa 40-50 Grad langen Schweif entwickelt hat, und die Berech= nung der Bahnelemente läßt keinen Zweifel darüber, daß es sich hier um ein und den= felben unserem Sonnenspstem angebörigen Kometen, mit einer Umlaufszeit von 36 Jahren 11 Monaten, handelt. Befanntlich hatte man jenen Kometen bei seinem vorigen Erscheinen mit dem Namen des aristotelischen ausgezeichnet, weil er unter Unnahme einer viermal so langen Umlaufs=

zeit (= 147,5 Jahre) mit dem 371 vor Chrifti Geb. von Ariftoteles beobachteten Rometen durch Zwischenerscheinungen verbunden werden konnte. Den Umstand, warum man diesen im Jahrhundert nahe= zu dreimal wiederkehrenden Rometen bis= her so felten beobachtet hat, erklärt sich leicht aus den Gigentümlichkeiten feiner Bahn, die fo lang gestredt ift, daß die fleine Are, bei einer zweiundzwanzigfachen Länge der großen Ure, faum die Länge des Durchmeffers einer Erdbahn erreicht und eine so eigentümliche Lage hat, daß der Komet für das unbewaffnete Auge immer nur gang furze Zeit sichtbar sein fann, nämlich in der für die früheren Sahr= hunderte allein in Betracht fommenden nördlichen Semisphäre stets nur dann, wenn feine Sonnennähe entweder im Februar und März oder im Oftober und No= vember ftattfindet. Wenn daher der Romet irgendtvo einmal in seinem Glanze gesehen worden ift, so geht seine nächste, nächst= nächste und drittnächste Erscheinung unbemerkt vorüber und erst die viertnächste tritt wieder unter ähnlichen Sichtbarkeitsbedin= gungen auf, so daß sich der erwähnte Frr= tum über die Umlaufszeit leicht erklärt. Bu diesem von Prof. E. Weiß in Wien hervorgehobenen Umstand kommt nun noch die schnelle Abnahme seines Glanzes. Der Romet entwickelt bei feiner Annäherung an die Sonne seinen schweif eben= fo überraschend schnell, wie er nachher verschwindet, in wenigen Wochen ift die furz vorher so großartige Erscheinung felbst dem Telestope entschwunden. Durch diese Schnelligkeit seines Vorüberganges bei ber Sonne erklärt sich wohl die mangelhafte Berechnung der Bahnelemente im Jahre 1843, die eben nur durch die diesjährigen Beobachtungen auf der füdlichen Bemisphäre forrigirt werden konnte. Die ungeheure Schweifentwicklung diefes Rometen, zusammengehalten mit der großen Rähe, in welcher er bei dem anziehenden Geftirn vorübereilt, lassen wieder jene alten, un= gelösten Fragen auftauchen, woraus die Rometen bestehen, und auf welche Weise die ungeheure Schweifbildung zu erklären ist. Handelt es sich wirklich, wie Zöllner glaubt, um die schnelle Verdunftung einer von der Sonneneleftrizität abgestoßenen Materie in dem Millionen Meilen langen Schweife, oder ift derfelbe nur, wie früher in diesen Blättern zu zeigen verfucht wurde\*), eine bloße optische Erschei= nung? Bielleicht wird gerade diefer Komet durch die Rapidität seiner Veränderungen bei seinen nächsten Erscheinungen zur Löfung dieser Frage das seinige beitragen; einstweilen muffen wir uns bamit begnügen, durch seine neueste Erscheinung die Gewißheit erhalten zu haben, nicht mehr auf den alleinigen Besitz des Halleuschen Kometen in unserm Systeme angewiesen zu fein, fofern seine teleskopischen Reben= buhler für die große Menge überhaupt nicht mitzählen.

# Die aufrechtstehenden Baumstämme der Steinkohsenschiehten,

welche in unserer Zeitschrift vielsache Ersörterungen gefunden haben\*\*), weil sie zu der Hypothese Kuntes vom schwimmens den Steinkohlenwalde Veranlassung gegeben hatten, erfahren eine sehr einsache Erflärung in einigen Bevbachtungen von

<sup>\*)</sup> Rosmos, Bd. III, S. 297.

<sup>\*\*)</sup> Kosmos, Bd.IV, S.33 u. 430; Bd.VI, S. 239.

Matthien Williams, die derfelbe fürglid (Journal of Sciences, Ser. III, Vol. II 1880, p. 81) veröffentlicht hat. Derfelbe fab nämlich im Sommer 1855 ben Boben des in einem tiefen Thale zwischen wald= bedeckten Wänden gelegenen Achenfees mit einem förmlichen Wald von Baumstämmen und Aften bedeckt, unter benen er durch Schwimmen und Tauchen nicht wenige erfannte, die aufrecht standen, die Wurzeln im lehmigen Schlamme begraben, als ob fie daselbst gewachsen und überflutet wor= ben wären. Ein emporgebrachter, arm= dider Aft war stark vermodert, so daß sich die Jahresringe jum Teil leicht von ein= ander löfen ließen. Über die Entstehung dieses untergefunkenen Waldes konnte kein Zweifel fein, denn an den waldigen Ufern fah man lange, entwaldete Streifen, in denen offenbar durch gewaltig angeschwol= lene Gewitterströme die Bäume in den See geriffen worden waren. Da viele diefer Bäume mit ihrem Wurzelgeflecht eine Menge Erde mitgeführt haben werden, erklärt es sich leicht, daß sie in aufrechter Stellung zu Boden sanken und dort festge= gehalten werden mußten, während andere Stämme fo lange im Waffer schwimmen, bis fie sich voll saugen und dann in den verschiedensten Stellungen zu Boden finten.

In spätern Jahren hat dieser Beobacheter dieselben Vorkommnisse vielkach in noch größerem Maßstabe in den Fjorden Norwegens beobachtet, woselbst die Waldlawinen eine bekannte Erscheinung sind; ähnliche, gewaltige, mit donnerartigem Getöse vor sich gehende Waldstürze, bei denen große Strecken im Jusammenhange versinken, hat Vates als eine am Amasonenstrome gewöhnliche Erscheinung in seinem bekannten Buche, "Der Natursorscher

am Amazonas" beschrieben. Wohl nicht mit Unrecht wendet Williams diese Erscheinungen auf die Erklärung mancher Vorkommnisse in den Steinkohlenlagern an, wobei es sich natürlich sowohl um tiese Landseeen und marine Buchten, als um Flußmündungen handeln kann. Das weitzausgebreitete Wurzelwerk der Sigillariensbäume mußte dieses aufrechte Untersinken wohl noch besonders begünstigen.

### Ähnlichkeit von Blumen und Früchten.

Daß Blumen und Früchte in mehreren ihrer hervorstechendsten Gigentümlichkeiten übereinstimmen, ift schon wiederholt und mit Recht hervorgehoben worden. Beibe loden durch augenfällige Farbe, angeneh= men Duft und besondere, fehr häufig zuderhaltige Genußmittel Tiere an sich, die, ihrem eigenen Nahrungsbedürfnisse folgend, ohne es zu wissen und zu wollen, ihre freie Ortsbewegung zum Nuten der im Boben festgewurzelten Pflanze verwenden und ihr die wesentlichsten Lebens= dienste leiften: die Blumen ihre Kreuzungs= vermittler, die ihnen eine reichliche und entwicklungsfähige Nachkommenschaft verschaffen, die Früchte ihre Ausfäer, die die erzeugten Nachkommen an neue, zum Teil günstigere Wohnsite verpflanzen. Aber fein einziger Fall dürfte vielleicht bis jett bekannt fein, in dem die Abnlichkeit zwi= iden Blumen und Früchten überraschender in die Augen spränge, als in einem Bei= fpiele, über das mir mein Bruder Frit Müller in einem Briefe vom 11. Febr. d. J. von Südbrafilien aus mit folgenden Worten berichtet:

"Im Rüftengebiete ist eine Clusia (Guttisera) häusig, ein Strauch mit gro-

ßen, glänzenden, lederartigen Blättern und weißen, duftenden, zweihäusigen Blumen. In der Nähe von Cambiú stießen wir auf einen folden Strauch (später am Itajahh auf noch mehrere), der mit ganz fremdeartigen Blumen bedeckt schien. Bei nähezem Jusehen waren es aber nicht Blumen, sondern die aufgesprungenen, ganz



blumenähnlichen Früchte. In der Mitte eine abgestumpfte Mittelfäule mit fünf vorspringenden Kansten und ebensoviel eins

springenden Winkeln. Um sie breiten sich sternförmig die fünf Klappen der Frucht auß; Säule und Klappen weißlich. Auf jedem dieser anscheinenden Blumenblätter liegt ein länglicher mennigroter Körper—der in eine weiche, ölreiche, rote Masse einsgebettete Samen."

Lippstadt, 1880.

Hermann Müller.

### Aleber die sogenannte Iungferngeburt (Parthenogenesis)

hat der Professor der vergleichenden Embryologie am College de France Balsbiani in seine voriges Jahr erschienenen Leçons sur lagenération des vertébrés\*) ein sehrinteressantes Kapitelaufgenommen, aus welchem wir an dieser Stelle die nachstehende neue Deutung jener merkwürdigen Erscheinung berichten wollen. Seit dem Jahre 1845 haben Bittich, von Siesbold und zahlreiche andere Forscher in den Siern zahlreicher Spinnen und Krebstiere eine Zelle entdeckt, über deren Bedeutung sie sich keine Rechenschaft geben konnten; nachher ist dieselbe auch bei

gablreichen Wirbeltieren erfannt und von Milne Ewards als embryobildende Zelle (Cellule ou Vésicule embryogène) be= zeichnet worden. Diese Zelle ift wie ge= wöhnlich mit einem nucleus (nebst nucleolus) versehen, welcher von Protoplasma umgeben ift. Die beiden ersteren Clemente find in der Regel nicht schwierig zu erkennen, aber das Protoplasma ist oft von bem bes Gies nicht zu unterscheiben, weil es dieselbe Brechbarkeit besitzt. Nur in den Spinneneiern ift es infolge einer Beranberung seiner Substang beutlicher. Der Rern färbt sich durch Karmin rot (bei den Spinnen fehr langfam infolge ber Dichtig= feit seiner Hüllen). Dieses embryogene Bläschen entsteht durch Abknospung von einer der Spithelzellen, welche das Ei in dem Graafichen Follikel umgeben. In das Ei eindringend, bewahrt diese Zelle ihre Individualität, ihr Protoplasma verschmilzt nicht mit dem Dotter, dieser wird vielmehr von der Zelle durchbrochen, die sich darin eine Höhlung gräbt, in der sie wie eingefaßt liegt. Mitunter ift ber Durch= bruchsweg längere Zeit erkennbar, gewöhnlich schließt er sich durch Unnäherung der Wände wieder völlig . . .

"Der epitheliale Ursprung des embrhogenen Bläschens macht es zu einem der Samenzelle analogen Element, welches auch auf das Ei eine ähnliche Wirfung ausüben muß, wie ein Spermatozoid. Man wird mir einwersen, daß diese Zelle weder die Gestalt, noch die Struktur, noch die Beweglichseit der gewöhnlichen Samenfädchen besitze. Aber wir kennen eine große Anzahl von Tieren, bei denen diese Elemente weder Fadengestalt noch Beweglichfeit besitzen. So z. B. bei fast allen Krustern, bei den chilognathen Tausenbfüßern,

<sup>\*)</sup> Paris. Octave Doin, 1879.

wo sie strahlige und starre Zellen ober (gleichfalls unbewegliche) Stäbchen bilden. Bei den Rematviden unter den Würmern sind es kleine gerundete, zuweilen kernshaltige Zellen mit oder ohne amöboide Bewegung. Die fadenförmige Bildung und Beweglichkeit ist demnach nicht immer für die Samentierchen charakteristisch.

Es geschieht nun unter dem Einfluß einer Art von Befruchtung, die von dem das männliche Element vorstellenden, embryogenen Bläschen ausgeübt wird, daß sich der Keim in dem weiblichen Si bilbet. Man findet in der That, daß sich stets um dieses. Element die plastischen Granulationen anlegen.

Da die embryogene Zelle ein ursprünglich männliches Element ift, so begreift man, daß ihre Wirkung sich in gewissen Fällen nicht auf die Vildung des Keimes beschränken wird. Sie wird hinreichen, auf eine mehr oder weniger vollständige Art entweder die ersten Phasen der Sientwicklung einzuleiten oder die vollständige Entwicklung zu bedingen und ein vollskommnes Tier zu erzeugen, d. h. den Borsgang, welchen man- als Parthenogenesis bezeichnet.

Es giebt in der That wissenschaftlich festgestellte Fälle, die beweisen, daß bei mehreren Tierarten und sogar bei Wirbeltieren nicht befruchtete Gier fähig werden, sich mehr oder weniger vollständig zu entwickeln.

Bifchof hat zuerst (1844) die Keimfurchung nichtbefruchteter Sier beim Frosche, der Hündin und dem Mutterschwein beobachtet, und seitdem sind ähnliche Fälle von einer großen Anzahl von Beobachtern festgestellt worden. So von Hensen (1869) beim Kaninchen, von Agaffiz und

Burnett bei amerikanischen Schellfischen, von Dellacher (1872) bei der Henne. Aber bei keinem Wirbeltier schreitet die Entwicklung bis zur Bildung eines vollsfommenen Individuums fort.

Unders bei den Wirbellosen, bei denen es viele Arten giebt, beren Gier sich ohne Befruchtung vollständig entwickeln können. Diese Thatsache ist seit lange bei dem Seidenwurm befannt und alle Seiden= güchter fennen fie. Bei biefem Spinner ift die Zahl der ohne Paarung fruchtbaren Gier fehr veränderlich unter den einzelnen Individuen. Die parthenogenetischen Gelege find gewöhnlich viel weniger reichlich als die normalen, und die Zahl der zur Ausschlüpfung gelangenden Gier ift fehr beschränkt. Barthelemy bat bei feinen Bevbachtungen (1859) nur ein einziges mal ein Gelege beinahe vollständig zur Entwicklung kommen seben. Überhaupt ist das Gelege spärlich (difficile); anstatt der gewöhnlichen Ziffer von 3-400 Giern liefert es etwa 40-50, von denen sich nur eine febr kleine Zahl entwickelt, um kleinen Räupchen das Dasein zu geben, die feine große Lebenskraft zu besitzen scheinen; die Mehrzahl der Gier überlebt den Winter nicht und man findet im Frühling die meisten Larven tot in ihren Schalen. Um sich von diesem Phänomen Rechenschaft zu geben, hat Barthelemy auf den Hermaphroditismus des Cies hingewiesen, denn das Tier selbst ist niemals hermaphroditisch. Es war ein die Wahrheit streifender Geiftesblick, den sein Urheber nicht bearünden fonnte.

Bei vielen andern Schmetterlingen ist es sicher, daß nur eine sehr kleine Zahl von Männchen vorhanden ist; bei den Psychiden ist die Jungferngeburt ganz ge-

wöhnlich. Unter den hautflüglern finden sich gahlreiche Gallwespen=(Cynips-) Urten, beren Männchen nicht befannt find. Wie man weiß, hat der deutsche Bienenzüchter Dzierzon die Barthenogenefis bei ber Biene entbedt. Die Beobachtungen, welche er als Züchter gemacht hat, find burch Siebold und Leuckardt vom anatomi= iden Gesichtspunkte aus bestätigt worben, und er vermochte von der Erscheinung eine bereits bem Aristoteles ungefähr bekannte Erklärung zu geben: die Rönigin= Mutter legt nach ihrem Willen befruchtete ober nicht befruchtete Gier, biefe erzeugen die Männden oder Drohnen, jene die Weibchen oder Arbeiterinnen.

Redermann weiß, daß die Blattläuse fich während der warmen Jahreszeit ohne Mitwirfung der Männchen durch Lebendig= gebären fortpflanzen. Jedes Junge wird in wenigen Tagen ein bides Weibehen, welches seinerseits Gier legt, und so geht es fort bis jum Berbft. In diefem Zeit= punkt ift die lette durch Jungferngeburt lebendiggeborne Generation geschlechtlich. Die Paarung und barauf bas Gelege fin= ben ftatt, und die Gier überwintern, um im Frühling auszufriechen und lebendig= gebärenden Blattläusen das Leben zu ge= ben. Bonnet in Genf bat innerhalb dreier Monate gehn lebendiggeborne Generationen beobachtet, Ryber hat Rolo= nien von Aphis rosae in einem geheizten Zimmer gehalten und fie während vier Sahren sich fortpflanzen sehen, ohne daß fie eine einzige geschlechtliche Generation hervorbrachten.

Verfolgen wir kurz ben Vorgang ber ungeschlechtlichen Erzeugung bei den Blattläusen, wie ihn Balbiani zuerst (1869 bis 1870) ermittelt hat. Der Reproduktionsapparat der lebendiggebärenden Blattlaus, die immer ein
Weibchen ist, zeigt sich nach demselben Typus wie der Eierstock aller Insekten gebaut. Er besteht aus Bündeln von je nach
den Urten mehr oder weniger zahlreichen Nöhren, welche letzteren hintereinander eine Reihe von Kammern oder Zellen ent=
halten, in denen sich bei der Blattlaus
nicht Eier, sondern Embryonen, oder viel=
mehr Eier, die sich sehr schnell in Embryo=
nen umwandeln, entwickeln.

Die eiführenden Zellen oder Kammern der Insekten sind die Aequivalente der Eierstod Follikel bei den Wirbeltieren. Zwischen dem jüngsten Ei und der Zellmasse, welche das Ende jeder Nöhre bildet, entstehen fortwährend neue Eier, woraus folgt, daß sich die Scheide der Eiröhren beständig verlängert. Fedes Ei entwickelt sich für sich in einer Zelle der Eiröhre. Solcher Röhren sinden sich bei der Blattlaus 4—7 auf jeder Seite.

Um Ende jeder Scheide ober Röhre befindet sich eine aus einer Häufung kleiner Zellen gebildete kugelförmige Erweiterung: es ist dies die Keimkammer. In der Mitte befindet sich eine Zelle, welche fortwährend an ihrem hinteren Teil durch Knospung eine Reihenfolge gestielter Zellen hervortreten läßt. Jede dieser gestielten Zellen stellt ein Eichen dar.

In dem Maße, wie es sich entwickelt, setzt sich dieses Sichen in Beziehung zu der Wandung des Sierstockrohres, welches mit einem Spithel austapezirt ist, und drängt dieselbe zurück, um sich darin eine Aufentshaltszelle für alle Phasen seiner embryonalen Sentwickelung zu bilden. Unter dem Sinslusse dieser Berührung zwischen Si und Spithel bringt eine in der Nähe des

hinteren Cipoles gelegene Spithelzelle burch Sproffung ein kleines Zellenhäuschen hervor, das auf der Wandung der eiführenden Scheide einen Vorsprung erzeugt. Von diesen Zellenhäuschen erhebt sich eine Knospe, welche das immersort wachsende Sichen zusammendrückt, es am Verührungspunkte zurückbrängt und sich darin durch Zurückschen eine kleine Kammer aushöhlt.

Diese Knospe ist ein embryogenes Bläsden und das Homologon eines Samenfernes (Spermatoblaste) der männlichen Geschlechtsdrüse. Aber dieser Spermatoblast ist, wie wir sehen werden, einer serneren und unabhängigen Entwickelung fähig.

Sobald diese Zellknospe oder Spermatoblaft den Cidotter berührt hat, wirkt er auf denselben nach Urt eines männlichen Clementes. Man fieht alsdann in der That an der Oberfläche des Gies die Reimbläs= den sich bilden und den Embryo sich ent= wickeln. Bald nimmt die Epithelfnospe, der man auf Grund ihrer befruchtenden Wirfung den Namen eines "Androblast" bei= legen kann, an Umfang zu, und treibt auf ihrer gesammten Dberfläche Tochterzellen hervor. Diese Zellen find mit den Lappen der Wirbeltier-Spermatoblaften identisch, welche gleichfalls durch Knospung einer Epithel=Mutterzelle erzeugte wahre Zel= len find.

Der Stiel der Androblasten trennt sich von der eiführenden Scheide, und die besfreite Masse des letzteren begiebt sich an die innere Fläche des Embryos-Bauches. Diese Masse spielt keine weitere Rolle, sie lebt und entwickelt sich auf eigene Faust in den Organen des Insekts und besteht selbst in dem erwachsenen Tiere weiter, woselbst sie die grüne oder gelbe Substanz ausmacht, die man bei allen Blattläusen wahrnimmt.

So ist, um es zusammenzusassen, das Ei oder weibliche Element durch die Epizthelknospe als männliches Element befruchztet worden und aus dieser Befruchtung ist die Entwickelung des Sies dis zur Ausbildung des vollendeten Tieres erfolgt. Noch mehr, die Epithelknospe ist ihrerseits durch das weibliche Ei befruchtet worden und hat sich in einen wahren Spermatoblasten ungebildet.

Verlaufen die Dinge bei den andern Tierarten, welche sich ohne Mitwirkung des Männchens entwickeln, ebenso wie bei den Blattläusen? Ist das neue Wesen dort ebenfalls das Resultat dieser Vorsbefruchtung des Sies durch das Siersstruckschler? Bis jetzt ist das noch nicht sestechtel? Bis jetzt ist das noch nicht sestechtel. Aber alle diese Thatsachen, welche uns für jetzt den gewöhnlichen Gesetzen zu entschlüpfen scheinen, werden sich sicherlich eines Tages in dieselben einordenen, "und die Außnahme von heute wird," wie der große Dichter und Natursorscher Goethe sagt, "morgen die Regel bilden".

# Die Organisation und Klassiskation der höheren Medusen-Ukraspeden

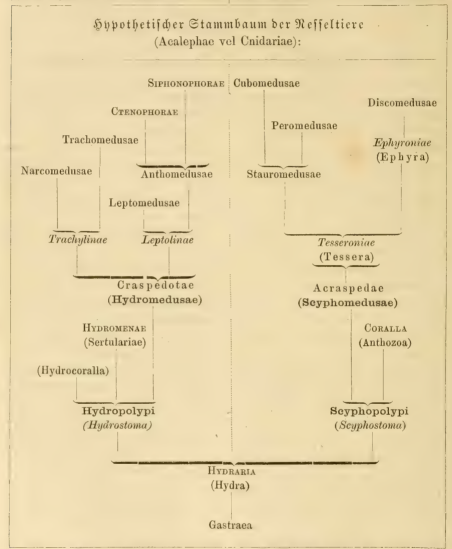
bildete den Gegenstand einer Mitteilung von Prof. Häckel in der Februarsitzung der Jenaischen Gesellschaft für Medizin und Naturwissenschaft, aus deren Sitzungsberichten wir das Folgende entnehmen:

Die höheren Medusen, welche Gegenbaur (1856) als Afraspeden zusammensaste (Phanerocarpae von Eschscholtz, Steganophthalmae von Forbes), sind durch die genaueren Untersuchungen der letzten Jahre mehr und mehr als eine selbständige Hauptgruppe der Nesseltiere ersannt worden. Diese Hauptgruppe

steht der anderen, äußerlich sehr ähn= lichen Sauptgruppe der niederen Medusen ober Kraspedoten (Cryptocarpae ober Gymnophthalmae) in wichtigen Beziebungen schroff gegenüber und ist durch feinerlei wahre "Übergangsfor= men" phylogenetisch mit ihr verbunden. Die auffallende Uhnlichfeit, welche zwischen einigen Medufen=Familien beider Saubt= gruppen besteht und welche oft zur Verwechselung beider geführt hat, beruht nicht auf wahrer Stammverwandtschaft, auf Vererbung gleicher Cigenschaften von einer gemeinfamen Stammform, fonbern vielmehr auf der Convergenz von Formen, welche fehr verschiedene diver= gente Ausgangspunkte besitzen, welche aber in Folge von Unpaffung an gleiche Gri= fteng-Bedingungen fich bis zur Berührung genäbert haben. Meine eigenen, auf ein febr reiches Beobachtungsmaterial gegründeten Untersuchungen haben mich zu ber über= zeugung geführt, daß Afraspeden und Rraspedoten verschiedenen Ursprungs und in ähnlicher Beise aus zweierlei verichiedenen Bolypen-Gruppen hervorgegan= gen find. Die Ufraspeden besiten gang allgemein und ohne Ausnahme Gaftral= Filamente (Magenfäben) und, nach Bertwig, entobermale Gonaden (b. h. Geschlechtsbrüfen); dagegen fehlt ihnen ein echtes Segel, sie stammen sowohl ontogenetisch als phylogenetisch ab von Be= der= (Stupho=) Volupen, d. h. von Poly= pen, deren Magenraum durch vier in ter= radiale Taeniolen (oder vorsvringende longitudinale Leisten der Magenwand) in vier perradiale peripherische Nischen ge= teilt wird (Scyphistoma, Stephanoscyphus, Spongicola). Man fann baber bie Afraspeden auch als Stuphomedusen

(Rah=Lankester) bezeichnen; ihre charak= teristischen Gastral=Filamente entwickeln sich (aleich denjenigen der stammverwand= ten Korallen) aus den Taeniolen der Sfuphopolopen. Auf der andern Seite fehlen jene typischen Gastral-Vilamente aänglich den Kraspedoten, welche aber dafür stets ein echtes Velum und (nach Hertwig) erobermale Conaden besitzen; die Rras= . pedoten stammen sowohl ontogenetisch als phylogenetisch ab von Hydropolypen, d.h. von Bolypen, deren Magenwand feine in= terradialen Tänivlen bildet und deren Magenraum daber einfach ist. Die Kras= pedoten werden deshalb mit Recht als "Sydromedusen" bezeichnet (Victor Carus).

Die Phylogenie der Neffeltiere (Acalephae ober Cnidariae - Zoophyta ober Coelenterata im engeren Sinne! —) dürfte mithin jett in der Gestalt des nachfolgenden Stammbaumes ihren naturge= treuen Ausdruck finden: Die gemeinsame Stammform bilden Sydropolypen oder Hydrarien einfachster Urt, nahe verwandt der heutigen Hydra. Aus dieser entwickel= ten fich zunächst als zwei divergirende Saupt= gruppen einerseits die Hydropolypen (ohne Taeniolen), anderseits die Stuphopolypen (mit Taeniolen). Aus verschiedenen Gruppen der Sydropolypen entwickelten fich einerseits die Hydromenen (die Hydro= forallen, die eigentlichen Sertularien 2c.), d. h. Hydropolypen, welche niemals Medu= fen bilden, anderseits die Kraspedoten oder Hydromedusen. In ganz analoger Beife entwickelten fich aus verschiedenen Gruppen der Styphopolypen einerseits die Korallen oder Anthozoen, welche niemals Medusen bilden, anderseits die Afraspeden oder Styphomedusen. Von den Kraspedoten (und zwar von der Ordnung der Anthomedusen) sind phylogenetisch sowohl die Ktenophoren als die Siphonophoren abzuleiten, die nächsten Stammverwandten der Atenophoren sind heutzutage noch die Pteronemiden (Ctenaria, Gemmaria), diejenigen der Siphonophoren hingegen die Kodoniden (Codonium, Sarsia).\*)



Wenn demnach die Abstammung beider Medusen-Legionen von verschiedenen Polypengruppen gegenwärtig als höchst wahrsscheinlich, wenn nicht als sicher, angesehen werden darf, so folgt daraus doch keines-

wegs, daß der Begriff Meduse deshalb als solcher aufzugeben sei. Vielmehr wird es für das Enstem (welches als solches

<sup>\*)</sup> Bergl. mein "Suftem der Medufen", 1879, S. 20, 108.

ja boch mehr ober weniger fünstlich bleiben muß) von Borteil sein, die Klasse der "Medusen", wie es früher geschah, beizubehalten, und als zwei "Subklassen" ober "Legionen" die Kraspedoten (Hydromedusae) und die Afraspedoten (Scyphomedusae) zu unterscheiden; beide zeigen höchst interessante Analogien in ihrerstusensweisen Entwicklung.

Die Afraspeden ober Stuphome= dufen wurden bisher gang vorzugsweise burch diejenige formenreiche Gruppe von großen und ichonen Medufen repräsentirt, welche wir Discomedusae ober Discophorae ("Scheibenquallen" im engeren Sinne) nennen (= Rhizostomeae und Semaeostomeae von Agaffiz). In vielen Werken (auch aus neuerer Zeit) werden bie "Ordnungen" der Afraspeden und Diskomedusen als identisch betrachtet. In der That aber bilden die Discomedusae nur eine von den vier Ordnungen der Afraspeden-Legion, und dieser stehen als drei gleichwertige Ordnungen gegenüber bie Stauromedusae, Peromedusae unb Cubomedusae. Allerdings fann man aber auch wieder diese drei letteren in einer Sublegion als Tesseroniae zusammen= faffen, und biefen als zweite Gublegion bie Ephyroniae (= Discomedusae) gegen= überftellen. Die große Ungahl von neuen, zum Teil höchst merkwürdigen und inter= effanten Medufen, welche ich aus beiden Sublegionen untersuchen fonnte, hat mich zu der folgenden, ganz veränderten Auffaffung bes Afraspeden-Syftems geführt.

Die Stammgruppe aller Afraspeden bildet die Familie der Tesseriden, mit der prototypischen Stamm=Gattung Tessera und der zunächst davon abgeleiteten Tesserantha. Tessera, die einfachste und älteste unter allen afraspeden Medusen, aleicht im wesentlichsten einem freischwimmenden Styphostoma = Bolypen, deffen "Mundscheibe" ober Veristom sich zu einer fonkaben "Subumbrella" vertieft hat und an vier interradialen Knotenbunften (ober "Septalfnoten") mit den vier Taenivlen oder gaftralen "Längsleiften" ber Umbrella verwachsen ift. Daburch zerfällt ber gesammte, ursprünglich einfach becher= förmige Gaftralraum in einen einfachen Zentralmagen und vier weite peripherische "Magentaschen"; lettere sind noch nicht durch vollständige Septa, sondern blos burch jene vier interradialen Sauptknoten, bie primaren Septalknoten oder "Berwachsungsknoten", von einander getrennt. Un der Arialseite dieser letteren entwif= feln sich die Gastralfilamente und die Geschlechtsdrüsen; und zwar sitt ursprüng= lich an der Axialfeite jedes der vier Haupt= knoten nur ein einziges einfaches Gastral= filament, und unmittelbar davor eine einfache hufeisenförmige Gonade, beren Ronverität nach innen, beren beide Schenfel nach außen gegen ben Schirmrand gerich= tet sind und gewöhnlich den Sauptknoten umfassen. Tessera besitzt noch keine Sinnes= folben oder "Randförper", sondern an beren Stelle acht einfache Tentakeln (vier perradiale und vier interradiale). Die nahe verwandte Tesserantha besitzt außerdem noch acht abradiale Tentakeln, fowie im Magen zahlreiche Gaftralfilamente, welche in Doppelreihen auf ben vier interradialen Taeniolen aufsitien.

Unter den bisher bekannten Afraspeden gab es nur eine einzige Art, welche diesen beiden Tesseriden nächst verwandt ist und sich ihnen unmittelbar anschließt, nämlich das Depastrum cyathisorme Goffe, welches zuerst von Sars als Lucernaria cyathiformis, später von Allemann als Carduella cyathiformis beschrieben wurde. In allen wesentlichen Vershältnissen der Organisation mit Tessera und noch mehr mit Tesserantha übereinstimmend, unterscheidet sich Depastrum durch die große Zahl der Tentakeln, welche am Schirmrande inmehreren Reihen übereinanderstehen, sowie namentlich dadurch, daß der Schirm mittelst eines langen, aboralen Stieles am Meeresboden besessigt. Die nahe verwandte, ebenfalls festsitzende Depastrella hat nur eine einzige Reihe von Tentakeln.

Un diese primitiven und höchst instruttiven Tefferiden, welche für alle Afraspeden den phylogenetischen und morpholo= gischen Ausgangspunkt bilden, schließen sich unmittelbar die nächstverwandten Lu= zernariden an, die durch die Monogra= phien von Referstein, Clark, Rling, Taschen= berg u. a. neuerdings so genau bekannt ge= worden find. In allen wesentlichen Ber= hältnissen des Körperbaues stimmen die Luzernariden mit den Tefferiden überein, unterscheiden sich aber dadurch, daß die acht ursprünglichen Prinzipal = Tentakeln (vier perradiale und vier interradiale) ent= weder in "Randanker" umgewandelt oder verloren gegangen find. Singegen ift der Schirmrand zwischen denselben in acht adradiale hohle Randlappen oder "Urme"ausgezogen, deren jeder ein Bufchel von hohlen, gefnöpften Tentakeln trägt.

Die beiden Familien der Tefferiden und Luzernariden konstituirenzusammen die Akraspeden=Ordnung der Stauromedusae, die sich von den drei übrigen Ord= nungen durch die ursprüngliche Ein= fachheit ihrer Organisation unterscheidet, namentlich aber durch den Mangel be= fonderer Sinneskolben. Die brei anderen Ordnungen besitzen allgemein folde Sinneskolben ("Randförper" ober Rhopalia); diese sind phylogenetisch aus ben Bringipal=Tentakeln ber Tessera (und ihres Stamm=Bolypen Scyphostoma) entstanden, und bestehen aus einer eigentümlichen Verbindung eines akustischen und eines optischen Organes (Dtolithen=Sack und Dcellus). Die Bero= medusen besiten vier interradiale Sinneskolben (in den Radien der Taeniolen und Gonaden), die Rubomedufen hingegen vier perradiale Sinnes= kolben (in den Radien des Mundfreuzes und der Mittellinien der vier Magentaschen), die Diskomedusen endlich acht oder gablreiche Sinnesfolben (vier perradiale und vier interradiale, oft dazu noch viele accessorische).

Von Tessera, der oftonemalen Stamm= form aller Afraspeden (und zunächst der Stauromedusen), lassen sich die Stammformen der drei anderen Ordnun= gen mit Leichtigkeit ableiten. Pericolpa, die Stammform der Peromedusen (mit vier interradialen Sinneskolben und vier perradialen Tentakeln) ist aus Tessera dadurch entstanden, daß sich die vier interradialen Tentakeln der letteren in Rhovalien verwandelten. Procharagma, die Stammform der Rubomedusen (mit vier verradialen Sinneskolben und vier interradialen Tentakeln), entwickelte sich umgekehrt aus Tessera dadurch, daß deren vier perradiale Tentakeln sich in Rhopa= lien umbildeten. Ephyra endlich, die Stammform der Diskomedusen, bat sich von Tessera am weitesten entfernt, indem alle acht Tentakeln derfelben zu Sinnes=

kolben sich gestalteten, in der Mitte zwischen biesen entwickelten sich acht sukkursale, abradiale Tentakeln (Nausithoe, Pelagia 2c).

Die drei Ordnungen der Peromedusen, Ronomedusen und Diskomedusen sind mit= hin als brei bivergirende hauptafte bes Ufraspeden-Stammes, aus deffen gemein= famer Burgelgruppe, ben Stauromedufen, phylogenetisch abzuleiten, und zwar bildet deffen ursprüngliche Stammform das Teffe= ridengenus Tessera (eine freischwimmende oktonemale Schphostomaform). Obwohl die Ontogenese der drei Tesseronien=Ord= nungen gur=Beit noch völlig unbekannt ift, fo läßt sich boch voraussagen, daß sie alle während ihrer individuellen Entwicklung ein Tessera-förmiges Stadium durchlaufen werden (Tesserula); in ähnlicher Weise, wie alle Ephpronien (oder Diskomedusen) ein Ephyra-förmiges Stadium durchlaufen (Ephyrula).

Die Peromedusen bilden eine höchst merkwürdige und eigentümlich entwickelte Afraspeden=Ordnung, die bisher fo gut wie unbekannt war. Die Abbildungen ber Charybdea periphylla bon Béron und Lesueur, sowie der Charybdea bicolor von Duon und Gaimard, zeigen nur leere Gallertschirme von Beromedusen. Die einzige Abbildung (ohne Befchreibung), welche einen Teil ihrer Organisation (sehr unvollständig und teilweise falsch) zeigt, ift diejenige, welche Mertens gegeben und Brandt als Dodecabostrycha dubia aufgeführt hat. Ich konnte zahlreiche wohl= erhaltene Beromedufen genau untersuchen, darunter kolossale Tiefseemedusen der Challenger-Erpedition. Gie zerfallen in zwei Familien: I. Pericolpidae: mit vier perradialen Tentakeln, vier interradialen Sinneskolben und acht abradialen Rand=

lappen (Pericolpa, Pericrypta) - und II. Periphyllidae: mit zwölf Tentakeln (vier perradialen und acht adradialen), mit vier interradialen Sinneskolben und sechzehn Randlappen, die mit jenen alterniren (Peripalma, Periphylla). Die Sinneskolben sind ähnlich wie bei Nausithoe gebaut. Bei allen Beromedufen ift das Gaftrokanalftitem von höchft eigentüm= lichem Bau. Der weite Magen zerfällt in drei Abteilungen, einen Bafalmagen (mit vier interradialen Taeniolen und Filament= reihen), einen Zentralmagen (mit vier perrabialen Oftien) und einen Buckalmagen (mit vier perradialen Backentaschen); let= terer ragt als muskulöses "Mundrohr" frei in die Schirmhöhle hinein. Die vier perradialen Oftien des Zentralmagens führen in einen kolossalen (2/3 der Sub= umbrella umfaffenden Ringfinus; die Teilung des letteren in vier weite Magen= taschen (homolog jenen der Charybbeiden) wird nur dadurch angedeutet, daß feine Subumbralwand durch vier interradiale Septalfnoten (in der Mitte der Sinus= höhe) mit der Umbralwand des Schirms verwächst. Beiderseits dieser "Berwach= fungsknoten" entwickeln fich in ber Gubumbralwand des Ringfinus die Gonaden (in Form von vier Paar wurstförmigen Geschlechtswülften). Vom unteren ober ober vralen Rande des Ringfinus gehen Taschen in die Randlappen, sowie Kanäle in die hohlen Tentakeln und Sinneskolben binein. Gin mächtiger marginaler Ring= muskel bildet ein Belarium mit acht oder sechzehn Feldern.

Die Kubomedusen zerfallen in zwei Familien, Charybbeiden und Chirodropisten. Die Charybbeiden haben vier einfache interradiale Tentakeln und keine

Taeniolen an der Ambralwand der vier Magentaschen; bald ist ihr Belarium (oder Pseudovelum) einfach, ohne Belarkanäle und ohne Frenula (Procharagma, Procharyddis), bald von Belarkanälen durchzogen und durch vier perradiale Frenula an die Subumbrella angeheftet (Charyddea, Tamoya). Die Chirodropiden haben vier interradiale Tentakelbüschel, sowie singerförmige oder büschelsschen Täniolen an der Umbralwand der vier Magentaschen (Chirodropus, Chiropsalmus).

Die brei Ordnungen ber Staurome= dusen, Beromedusen und Rubomedusen fönnen in der Sublegion der Tesseroniae zusammengefaßt werden, weil sie den ur= sprünglichen Tesseracharakter der Akras= pedenform viel getreuer konfervirt haben, als die Discomedusae. Bei allen Tesseroniae ift ber Schirm hochgewölbt, fonisch oder vierfeitig=pyramidal, und die Gonaden entwickeln fich zentrifugal, in ber Gubumbralwand ber vier weiten Magentafchen; fie haben entweder gar feine Sinnesfolben (Stauromedusae) ober nur vier (Peromedusae und Cubomedusae). In ber Rugend durchlaufen fie wahrscheinlich alle die Tefferaform (Tesserula).

In diesen und anderen wichtigen Beziehungen erscheinen die Discomedusae, welche wir als Ephyroniae den Tesseroniae gegenüberstellen, viel weiter von der Tesseroniae ist der Schirm flachgewöldt, scheibensörmig abgeplattet, und die Gonaden entwickeln sich zentripetal in der Subumbralwand des Magens selbst; sie haben mindestens acht Sinneskolben, oft noch mehr. In der Jugend durchlausen sie wahrscheinlich alle die Ephyrasorm (Ephyrula). Die Ephyronien oder Diskomedusen zerfallen

in brei Unterordnungen: I. Cannostomae: mit einfachem, vierfeitig prismatischen Mundrohr (Ephyridae, Nausithoidae, Atollidae 2c.). II. Semostomae: mit vierfaltigen Mundlappen (Pelagidae, Cyaneidae, Aurelidae 2c.). III. Rhizostomae: mit verwachsenen Mundarmen (Cepheidae, Leptobrachidae, Crambessidae 2c.).

Shiftem der Afraspeden=Legion. (Schphomedusen oder Phanerokarpen). Medusen mit Gastralfilamenten und mit entodermalen Gonaden, ohne echtes Belum.

I. Sublegion: Tesseroniae. Afraspeden ohne Sinnesfolben oder mit vier Sinnesfolben; stets mit vier weiten Magentaschen. Gonaden in der Subumbralwand der Magentaschen, mit zentrifugalem Bachstum. Schirm hochgewölbt, konisch. Phylogenetische Stammform und ontogenetische Larvensorm: Tessera.

I. Ordnung: Stauromedusae. Keine Sinnesfolben. Gonaden vier hufeisenförmige Geschlechtsdrüßen (oder acht adradiale Wülste) in der Subumbralwand der vier Magentaschen.—1. Familie: Tesseridae. Keine Randlappen, acht oder sechzehn einsache Tentaseln (oder zahlreiche Tentaseln) am Schirmrande. (Genera: Tessera, Tesserantha, Depastrella, Depastrum.)—2. Familie: Lucernaridae. Ucht adradiale hohle Randlappen (oder Urme), deren jeder ein Tentaselbündel trägt. (Genera: Lucernaria, Haliclystus, Halimocyathus, Craterolophus.)

II. Ordnung: Peromedusae. Vier interradiale Sinnesfolben. Vier Magentaschen zu einem weiten Ringsinus zusammentretend, nur durch vier einfache Verwachsungsknoten getrennt. Vier Paar
wurstförmige Gonaden in der Subumbralwand des Ringsinus.—3. Familie: Peri-

colpidae: vier perradiale Tentakeln, acht adradiale Randlappen. (Genera: Pericolpa, Pericrypta.)—4. Familie: Periphyllidae: zwölf Tentakeln (vier perradiale und acht adradiale), sechzehn Randslappen. (Genera: Peripalma, Periphylla.)

III. Ordnung: Cubomedusae. Bier perradiale Sinneskolben, vier interradiale Tentakeln oder Tentakelbüschel. Gonaden vier Paar Geschlechtsblätter, welche längs ber interradialen Septa befestigt find und frei in die Magentaschen bineinragen .-5. Familie: Charybdeidae: vier einfache interradiale Tentafeln mit ober ohne Bebalien. Reine Taeniolen an ber Umbral= wand ber Magentaschen. (Genera: Procharagma, Procharybdis, Charybdea, Tomoya.) - 6. Familie: Chirodropidae: vier interradiale Bedalien, deren jeder ein Tentakelbuschel trägt. Ginfache fingerför= mige oder zusammengesette buschelförmige Taeniolen an der Umbralwand der Magen= tafden. (Genera: Chiropsalmus, Chirodropus.)

II. Sublegion: Ephyroniae. Afraspeden mit acht oder mehr Sinneskolben
(vier perradialen und vier interradialen,
oft noch accessorischen). 16—32 oder mehr
Magentaschen (oder Radialkanäle). Gonaden inder Subumbralwand des Magens,
mit zentripetalem Wachstum. Schirm flachgewölbt, scheibenförmig. Phylogenetische
Stammform und ontogenetische Larvenform Ephyra.

IV. Orbning: Discomedusae. (I. Unsterorbining: Cannostomae. II. Unterorbining: Semostomae. III. Unterorbining: Rhizostomae.)

#### Das Bruftbein der Dinofaurier.

Wie Prof. D. C. Marsh, ber unermüdliche Erforscher ber vorzeitlichen Tier= welt Amerikas, berichtet, hat das Nale= Museum neuerlich ein nahezu vollständiges Stelett von Brontosaurus excelsus, ei= nem ber größten befannten Dinofaurier. erhalten. Dieses mächtige Gerippe befand sich nahezu in der Lage, in welche die Anochen beim Tode naturgemäß fallen mußten, und glücklicherweise war ber Schulterbogen in ausgezeichneter Erhaltung befindlich. Die Rabenbeine befanden sich jederseits in Berbindung mit ihren respektiven Schulterknochen, und zwischen ihnen lagen zwei platte Anoden, die offenbar jum Bruftbein gehört haben. Diefe ebenso interessante als unerwartete Ent= dedung hebt die Hauptunsicherheit hinsicht= lich bes Schultergürtels ber Dinofaurier und zeigt außerdem eine neue, bisher bei erwachsenen Tieren niemals beobachtete Stufe in der Entwicklung biefer Bilbung an. Diese beiden Bruftbeinknochen find im Umriß fast oval, oben konkab und un= ten konver. Sie sind gepaart und in ihrer ursprünglichen Stellung nahezu ober voll= ständig in der Mittellinie mit einander verbunden. Das vordere Ende jedes Ano= dens ist beträchtlich verdickt und es ist dort eine deutliche Facette für die Berbindung mit dem Rabenbein vorhanden. Das hintere Ende ist bunn und unregel= mäßig. Der innere vordere Rand jedes Knochens ist glatt und gerundet und macht eine Berbindung mit einem episternalen Gle= mente nicht wahrscheinlich, so ben Mangel eines folden erklärend. Sie waren augen= scheinlich durch Knorpel von den Raben= beinen getrennt. Bielleicht die nächste Una-

logie zu diesem Bruftbein wird unter ben lebenden Tieren bei unausgebildeten Bögeln angetroffen. Eine ftarke Ahnlichkeit ist in dem Schultergürtel bes jungen amerifanischen Straußes bemerkbar. Wenn die Verknöcherung des Bruftbeins bei dem= felben auf dieser frühen Stufe beharrte, würde fast genau die bei der Gattung Brontosaurus beobachtete Bildung erhalten werden, und dies ist offenbar die echte Erklärung der fossilen Bildungen. Es ist mehr als wahrscheinlich, daß bei vielen Dinofauriern das Bruftbein lange knorplig ober so unvollständig verknöchert blieb, daß es gewöhnlich nicht erhalten ift. Gi= nige Eremplare der Gattung Camptonotus, die nabezu in ihrer natürlichen Lage ge= funden wurden, ermangelten anscheinend eines verknöcherten Bruftbeins. Die bedeutende Größe und das zweifellos an= sehnliche Alter des oben erwähnten Brontosaurus-Eremplars mag vielleicht die Ur= fache der vollkommenen Entwicklung seines Bruftbeins gewesen fein. (American Journal of Science. May 1880.)

### Ein fünfzehiger Raubvogel.

Im Dezember vorigen Jahres wurde in hiefiger Gegend beim Treiben ein wohlsgenährter Rauchfußbuffarb (Archibuteo lagopus L.) geschossen und mir vorgezeigt. Der Wintergast war ein ganz normales Exemplar bis auf die Füße, welche sofort durch ihr unsymmetrisches Verhalten auffielen. Der linke Fuß glich ganz dem anderer Nauchfußbussarde, nur war die Hinterzehe auf ihrer Außenseite noch mit einer weit kleineren Zehe versehen, welche jedoch fast die zur Krallenwurzel von der Hornbedeckung ihrer Mutterzehe

(wenn anders hier Zehenteilung vorliegen mochte) umschlossen war; die Kralle der Unhangzehe war halb so start wie die andere, und alles deutete darauf hin, daß der Fuß normal funktionirte. Bas beim Abstreisen aufsiel, war die etwas schwächere Entwicklung der Schenkels und Unterschenkelmuskeln, welche die Deutung eines geringern Gebrauchs zulässig machte.

Der rechte Fuß hat ein merkwürdiges Unsehen: fünf Zehen steben nach vorn, so zwar, daß die drei normalen Vorderzehen auf der Innenseite des Laufes die Gesell= schaft von zwei gleich großen, der inneren Borberzehe ähnlich gebildeten Seitenzehen, welche bedeutend höher hinaufgerückt find und eigentlich eine Sinterzehe hätten werden follen, erhalten haben. Diese abnor= men Zehen bängen als nicht funktioni= rendes, überflüffiges Unhängfel vom Lauf herab. Der lettere ist doppelt so stark als am linken Tuße und hinten breit abge= plattet. Die Nacktheit und sonstige auf ftarken Gebrauch hinweisende Beschaffen= heit der hintern Laufseite beweift, was ich der Mitteilung wert erachte, daß dieser Bogel auf ber ganzen Sohle bes rechten Laufes gefessen haben muß. Die Schenkelmuskeln find demgemäß höchst fräftig ent= widelt gewesen, und die lange und dichte Besiederung des Unterschenkels zeigt durch ihr Abstehen an der Fersenbeuge, daß die Ferfe zum Tragen des Körpers benutt wurde; der rechte Lauf ist fürzer als der linke. Bei dem Mangel einer Hinterzehe als folder, b. h. als eines zangen= oder daumenartig fich den Vorderzehen entgegen= fekenden, den Fuß zum Greiforgan ftem= pelnden Gliedes, kann der rechte Fuß nur jum Giten, nicht aber jum Ergreifen der Beute gedient haben.

Der zierliche finke Fuß mag leicht daneben gesetzt worden oder, was mir wahrscheinlicher ist, in die Bauchsedern zurückgezogen worden sein; er diente als Greisfuß zum Erhaschen der Beute, welche fast ausschließlich aus kleineren Nagern besteht. Mißgeboren, wie er war, mußte also unser Bogel eine seltene Arbeitsteilung eintreten lassen, indem er den rechten Fuß zum Daraufruhen, den linken aber zum Fangen der Beute benutzte.

Mainz. W. von Reichenau.

### Die vorhistorische Beit in Egypten.

Die archäologischen Untersuchungen ber Gräber aus der "alten Zeit" haben befannt= lich ergeben, daß Egypten damals ein un= gemein fruchtbares, herdenreiches Land gewesen, ähnlich wie das alttestamen= tarische Balästina in den Zeiten der Erzväter, und erst nachher durch einen im gesammten Morgenlande sichtbaren Klima= wechsel\*) zu einem trockenen, einzig auf die Befruchtung durch den Nil angewiesenem Lande geworden fei. Für diefen Erfahrungsschluß hat neuerlich Delamotte, einer der gründlichsten Kenner Egyptens und der alten Geographie in dem Bulletin de la société de geographie commerciale 1880 neuere Beweise erbracht, denen wir das Folgende entnehmen. Er weist zunächst nad, daß der Nil ursprünglich feines= wegs der einzige Strom dieses Landes gewefen, sondern daß das prähistorische Egypten eine Menge anderer Fluffe ge=

habt habe, welche jedoch seit Sahrtausenden ausgetrochnet sind. Nur ihre Flußbetten seien übrig geblieben und würden selbst noch von den beutigen Capptern Bahr-El-Abjad, d. h. Flüffe ohne Wasser genannt. Jett feien diese ausgetrochneten Flußbet= ten nichts als große Sandlager, in denen Linant und Somard ebenso große La= ger von Flußkonchylien vorgefunden haben. Im Zusammenhange mit diesem Flugreich= tum des prähistorischen Capptens hat natürlich auch eine größere Fruchtbarkeit des Bodens und reichere Bevölkerung beftanben. In prähistorischer Zeit war nach De= lamotte die gesammte Cbene von Rartum, mit einer Senfung von 16 Metern, ein großer See, aus welchem ber Ril ent= sprang. Die Ratarakte waren vor Sahr= tausenden ungleich höher, ihre Granit= und Porphyrdämme hielten den Strom auf und teilten die Wassermassen in viele fanalartige Nebenarme, welche rechts und links von dem Nil ausströmten und das Land bewässerten. Diese Felsendämme ver= loren jedoch seit zwei bis drei Jahrtausen= den an Masse und Sohe, so daß die Neben= ströme versiegten und versandeten, und das Wasser nur noch in das Nilbett selbst sich ergoß. Um die jetigen Bahr = El = Abjad wieder mit Waffer zu füllen und das Land von neuem zu befruchten, schlägt Dela= motte vor, die Felsendämme der Ratarafte wieder zu erhöhen und Schleufen zu bauen, wozu natürlich vorher die genaueste Landesaufnahme durch geschickte Ingenieure erforderlich sein würde.

<sup>\*)</sup> Bgl. Kosmos, Bd. IV, S. 506.

### Literatur und Kritik.

r. Guido Hauck, Professor der des schicken Geometrie und Graphostatik an der königlich technischen Hochschule zu Berlin. Die subjektive Perspektive und die horizontalen Kurvaturen des dorischen Sthles Sine perspektivisch afthetische Studie. Sine Festschrift zur fünfzigs jährigen Jubelseier der technischen Hochschule zu Stuttgart. Stuttgart. Berslag von Konrad Wittwer. 1879. XII u. 147 Seiten, 2 Taseln.

Die mathematische Afthetik ist noch eine fehr junge Wiffenschaft und noch dazu eine soldie, beren Charafter als Wissenschaft nicht einmal allseitig anerkannt wird. In Ulricis Zeitschrift für Philosophie hat erst vor furzem eine Autorität ersten Ranges, Schlömild, die Unsicht ausgesprochen, daß es völlig hoffnungslos fei, mathematische Pringipien auf die Gesetze der Schonheitslehre anwenden zu wollen; eine Dis= ziplin schließe die andere aus. Die Ertrabaganzen Zeifings, von denen diefer hochverdiente Mann ja durchaus nicht freizusprechen ist, mögen ein so herbes Urteil wohl guten Teils hervorgerufen haben. Immerhin hoffen wir, daß daffelbe ge= eignete Kräfte nicht abhalten werde, sich immer von neuem an den hier vorliegenden schwierigen Problemen zu versuchen und so vielleicht durch die That den Beweis zu erbringen, daß Schlömilchs Auffassung eine allzu steptische gewesen sei.

Jene drei Entwicklungsstufen, welche wir bei einem nahe verwandten Gegen= stande \*), nämlich bei der mechanischen Theorie der Blattstellung, unterschieden haben, finden wir bei genauerem Zusehen auch hier vor. Wer als ber erfte Streif= züge auf ein Grenzgebiet zweier weit aus= einander liegenden Wiffenschaften unternimmt, bleibt notwendigerweise leicht an Außerlichkeiten kleben und nimmt als höch= ftes und einzig maßgebendes Grundgeset eine zunächst dem Auge sich barbietende, häufig wiederfehrende Erscheinung, die aber felbst wieder nur eine der vielen Mani= festationen einer viel weiter zurückliegenden Norm darstellt, die wiederum als Unter= fall in einer noch mehr verborgenen Ge= segmäßigkeit enthalten sein kann. Go ift es Zeifing mit feinem Gefete bes gol= benen Schnittes ergangen, an welchem zweifellos fehr viel Wahres ift. Gewiß

<sup>\*)</sup> Bergl. unsern Auffat in dieser Zeitsschrift, "Das mathematische Grundgeset im Bau des Bflanzenkörpers", Bd. IV, S. 270 ff.

würde dasselbe weit früher und energischer zu allaemeiner Anerkennung durchgedrun= gen sein, wenn nicht der geistreiche Forscher feine Leiftung in allerdings fehr verzeih= licher Weise überschätzt und nun etwas fritiflos \*), insbesondere aber ohne jede Rücksicht auf mechanische Rausalität, all= überall nach Bethätigungen feines Gefetes gesucht und solche auch zu finden geglaubt hätte. \*\*) Einen wichtigen Nachtrag zu Beifings Ergebniffen lieferte fodann B. Langer in seiner Schrift: "Die Grund= probleme der Mechanif" (Halle 1878), in= bem er, ben Zeifingschen Sat mit ben Gravitationserscheinungen verknüpfend, den Nachweis führte, daß eine nach äußerer und innerer Proportion geteilte Strecke nicht unter allen Umständen ästhetisch gün= ftig wirke, fondern nur dann, wenn ihre Richtung eine vertikale sei, schritt er ge= wiffermaßen von der ersten zur zweiten Stufe vor ; die empirifch an einzelnen Fällen erkannte Wahrheit war, mit den nötigen Einschränkungen allerdings, als kaufal gerechtfertigt erkannt worden. Die dritte Stufe haben wir heute noch nicht erreicht,

\*) Bergl. den Auffatz des Berf.: "Abolph Zeifing als Mathematifer." (Zeitschr. f. Math. u. Bhyl., 21. Bd. Hift.-liter. Abth., S. 157 ff.)

\*\*) Es wird indes nicht zu leugnen sein, daß der seinsinnige Mann bei aller Kühnheit seiner Konzeptionen doch hie und da auch in Materien, die sich gegen seste Regeln irgendwelscher Art sehr spröde zu verhalten scheinen, das richtige getrossen hat. So hat jüngst Lehnbach in den "Jahrb. f. Phisol. u. Pädag." auf eine merkwürdige Bestätigung des Zeisingschen Satzes hingewiesen: bei der überwiegenden Mehrzahl als gut anerkannter Hexameter liegt die sogenannte Zäsur nicht etwa in der Mitte, sondern sie teilt den Bers in zwei Teise von der Länge a und b so, daß wirklich die Proportion (a + b): a = a: b mit großer Unnäherung zu recht besteht.

ein Werk, wie das Schwendeneriche, welches die mathematische Botanik auf durchaus rationeller, d. h. mechanischer Ba= fis begründet, ift auf dem Gebiete der mathematischen Usthetik noch nicht geschrieben worden und wird auch sobald noch nicht ge= schrieben werden. Um so dankbarer aberhat man zu fein für jede Leiftung, welche uns weniastens wieder um ein Stück vorwärts bringt und Baufteine zu dem fünftig aufzu= richtenden Gebäude so weit herrichtet, daß fie dereinst nur am passenden Ort verwendet zu werden brauchen. Ein Buch dieser Art ist das vorliegende, deffen Verfaffer als scharf= sinniger Geometer bereits sich bekannt ge= macht hatte, ehe man noch von ihm wußte, daß er auch in fünstlerischer Sinsicht in dem Make das Zeug besitze, wie wir es jett durch seine Schrift erfahren, und wie es freilich auch zur Lösung seiner Doppel= aufgabe unumgänglich nötig war. Schon die Erwägung, daß fast alle hervorragen= den Künftler früherer Zeit, ein Jan ban Chd, Brunelleschi, Raffael\*), Dürer, auch als besonders gründliche Renner des versveftivischen Zeichnens gerühmt werden, mußte den Gedanken nabe legen, daß nicht blos die formale Weiterausbil= dung der perspektivischen Methoden, son= dern auch die Untersuchung der perspekti= vischen Grundgesetze mit Bezug auf deren ästhetische Bedeutung Pflicht der Wissen= schaft sei. Nach dieser letteren Richtung hin nun hat herr ha ud fein Arbeitsgebiet sich gewählt und ist dabei zu Ergebnissen

\*) Bezüglich dieses in allen Sätteln gerechten Masers kann man nene und interessante Ausschläffe vergleichen, welche Pietro Niccardi in seinen "Cenni sulla storia della geodesia in Italia dalle prime epoche fin oltre alla metà del secolo XV" (Modena, 1879, p. 47 ff.) gegeben hat.

gelangt, welche, sofern sie auch teilweise nur als vorläusige betrachtet werden dür= fen, doch immer von jedem Freunde erak= ter Forschung gefannt zu werden verdienen.

Befanntlich beruht die geometrische Perspektive wesentlich auf dem Prinzipe der sogenannten Camera obscura, die Luville wird als Bunkt angenommen, durch welchen die Lichtstrahlen hindurchpassiren, um dann auf der Nethaut des Auges ein zwar verkehrtes, aber sonft in allen Teilen dem Licht entsendenden Gegenstande ähn= liches Bildchen zu entwerfen. Für prattische Zeichnungszwecke reicht die durch diese Sprothese gewährte Genauigkeit denn auch vollständig bin, allein bier, wo es sich um den Urgrund aller bezüglichen Erscheinungen handelt, müssen auch die Modalitäten des Sehprozeffes einem eingehenden Studium unterzogen werden. Dies thut denn unser Berfasser auch, gestütt auf eine Reihe befannter Wahrheiten der physiologischen Dytif, wie man fie hauptfächlich Selmholt und Bundt verdanft. Das Auge ift fein ruhender photographischer Apparat, wel= der die Lichtstrahlen ohne Aftion seiner= seits auf sich wirken ließe, sondern eine fich rasch nach allen Richtungen hin bewegende Rugel, deren Are bald der einen, bald der andern Stelle des gerade betrach= teten Objekts zugewandt ist, so daß das Nethautbild durchaus nicht immer Gesichtsvorstellungen zu erzeugen braucht, welche mit feiner eigenen Form überein= stimmen. Der sehr komplizirte Diechanis= mus der Augenbewegungen wird fehr aus= führlich beschrieben, die Augenmusteln ermöglichen dem Augapfel eine Seitwärts= drehung um eine vertikale und eine Aufund Abwärtsdrehung um eine horizontale Rotationsage, außerdem aber noch eine so= genannte Raddrehung oder Hollung. Diese lettere aber ermüdet das Auge am leichteften, und unwillfürlich fucht es diefelbe zu vermeiden. Ift alfo ein Alt der Betrachtung durch die Beschaffenheit des Betrachteten mit weniger Raddrehungen verbunden, als ein anderer, so wird ersterer vom Auge jedenfalls mit mehr Beguemlichkeit und Behagen ausgeführt, als letterer. Sierin liegt schon ein wichtiger Fingerzeig: "Das Auge bevorzugt im Falle freier Wahl diejenige Bewegung, welche die relativ fleinften Raddrehungen bedingt." Ein Bild beispielweise wird unter sonst gleichen Um= ftänden einen verhältnismäßig wohlgefäl= ligen Eindruck hervorbringen, wenn es fo angelegt ift, daß das beschauende Auge zu einem Minimum unangenehmer Drebungen sich gezwungen sieht, und es kommt darauf an, die für dieses Verhältnis maß= gebenden Elemente theoretisch zu firiren. Bezeichnet man jenen Lunkt, in welchem die Are des normal stehenden, d.h. ohne besondere Muskelanspannung adjustirten Auges die Bildebene trifft, als den Fixationspunkt, so wird die Bewegungsrich= tung, welche der am Bilde hingleitende Blid einschlägt, im allgemeinen durch drei Eigenschaften eines bestimmten Bildpunktes bestimmt, nämlich durch deffen Entfernung vom Fixationspunkt, von seiner Lichtstärke und von der unmittelbar vorher innegehal= tenen Bewegungsrichtung. Gewisse Leit= linien des Bildes müffen also so beschaffen fein, daß das ihnen folgende Auge zugleich unbewußt nach Bedingungen sich richtet, welche aus den soeben erwähnten Normen abgezogen find. Es tritt nun aber noch eine wichtige Eigenschaft der Augenbewe= gungen hinzu. Durch unmittelbare geome= trifde Betrachtung läßt fich nämlich zeigen,

daß eine gerade Linie, welche das Auge von der oben gekennzeichneten Primärstel= lung aus verfolgt, auch als gerade Linie gesehen wird, wogegen die Rethautabbil= dung jeder Geraden, welche das Auge von irgend einer anderen Sekundärstellung aus burchläuft, gekrümmt wird. Insbesondere aber erscheint eine horizontale Linie unter folden Umftänden fonkab gegen die Sehare gebogen. Beim binofularen Seben verhält sich, wie Bering dargethan hat, im wesentlichsten alles ähnlich; was die Herrschaft anlangt, welche wir zufolge ber Beweglichkeit unferer Salsmuskeln über unseren Kopf und damit zugleich über un= fer Auge ausüben können, so wenden wir dieselbe dazu an, dem letteren die Ginftel= lung nach der (ein schärfstes Fixiren) zu= laffenden Primärstellung zu erleichtern.

Ist all' dies wahr, so fieht man that= fächlich in jedem Augenblicke viele Linien frumm, die in Wirklichkeit gerade und als folde und hinlänglich genau bekannt find, um in gewöhnlichen Fällen der betreffen= den Augentäuschung eingedenk zu werden. Natürlich ift auch der Betrag dieser Berjerrung ein äußerst geringfügiger, und es bedarf einer gewiffen Übung, dieselbe un= ter besonders günstigen Verhältnissen wahr= zunehmen; hervorgehoben werden vom Verfasser zu diesem Zweck namentlich die Illuminationen. Auch bei vertikalen Linien ergiebt sich eine Kurvatur, doch wird uns biefelbe infolge unferes ftatifden "Bewußt= feins" noch weit weniger leicht zum Bewußtsein kommen. Auf diese neue Auf= faffung gründet nun der Berfaffer fein Prinzip einer verallgemeinerten Verspektive: Unter ber Voraussetzung, daß die Beichnung eines Gegenstandes feine fflavische Ropie, sondern eine freie Wieder=

gabe bes empfangenen Eindruckes fein soll, kann man von diesem subjektiven Un= schauungsbilde eines von zwei Dingen verlangen, daß nämlich die scheinbare Größe jeder Strecke proportional dem Gesichtswinkel fein, oder daß die Gesammt= heit gerader Linien des Originales als Komplex gerader Linien sich reproduziren muß. Unerläßlich bleibt für jede Urt der Auffassung, daß alle vertikalen Geraden diese ihre Eigenschaft beibehalten und daß die auf der primären Age senkrechte Ge= rade, der Horizont, wieder als horizontale Gerade\*) erscheint-im übrigen fann ent= weder das "Prinzip der Konformität" oder aber das "Prinzip der Kollinearität" das vorwaltende fein. Beiden Grundfäten in ein und derselben Zeichnung mit mathe= matischer Genauigkeit rechnung zu tragen, ist unmöglich; strenge Durchführung bes einen oder andern Prinzipes würde zu Särten und Unregelmäßigkeiten führen, und so erwächst für die wissenschaftliche Zeichnungsfunst neben ihrer bisherigen geometrisch=technischen noch eine zweite ästhetische Aufgabe, welche der Verfasser (S. 41) mit folgenden Worten formulirt: "Die Perspeftive lehrt die Herstellung von Kompromissen in dem Konflikt zwischen der Bedingung der Kollinearität und der Konformität — zum Zweck der bildlichen Darstellung von Naturobjekten."

Dies wird denn nun weiter im Detail ausgeführt. Um einen konkreten Anhaltspunkt zu gewinnen, wird ein und derfelbe Gegenstand, eine Doppelreihe prismatischer

\*) Von der richtigen Wahl dieses Horizontes hängt, wie wir hier des näheren ersahren und wie instinktiv wohl schon mancher selbst in Gemäldegaserien bemerkt hat, der Effekt eines Bildes in hohem Grade ab. Hauck giebt hierüber den Kiinstlern beherzigenswerte Winke.

Säulen, bas einemal in konformer, bas anderemal in follinearer Perspettive wiebergegeben und darauf aufmerksam ge= macht, daß ersteres Bild im allgemeinen mehr als letteres den Anforderungen der Naturtreue entsbreche. Bergerrungen im fonformen Sinne werden durchschnittlich dem geübten Auge minder unsympathisch fein, als solche im kollinearen. Wir er= halten sodann einen höchst interessanten Einblick in die Geschichte der perspettivi= schen Zeichnung, wobei zumal die pom= pejanische Wandmalerei Beachtung findet; je schärfer die wissenschaftliche Begründung der perspektivischen Lehrsätze wurde, um= somebr trat die follineare Anschauung in den Bordergrund. Große Künftler freilich, wie Raffael, wußten durch Ausgleichung der Gegenfätze jenen harmonischen Gesammteindruck zu erzielen, welcher ihren Werken in so unübertrefflicher Bollkommen= beit eigen, und auch bei modernen Meistern fann man in manchen Fällen fonstatiren, daß und wie ihr Genie dem überwältigenden Einflusse des allzustarren Kollinearitäts prinzipes sich entringt. Recht merkwürdig in diefer Beziehung find die Beobachtungen, welche Berr Saud an einem Gemälde der Berliner Nationalgalerie (Graebs Cpitaphien der Mansfeldschen Grafenfamilie) angestellt hat und an diesem Orte mitteilt. Ein Erfurs über die - meistenteils überschätte - Mitwirfung ber Illusion und über die Unfertigung von Bildern auf gefrümmten Oberflächen\*) beschließt den mehr theoretischen ersten Teil der Saud= ichen Schrift.

Indes folgt demfelben noch ein Unhang "über physische und psychische For= menfreude", der, an das frühere an= fnüpfend, ästhetische Fragen an sich be= handelt und für die Möglichkeit einer Univendung exakter Beobachtungsweisen auf Themata der Schönheitslehre plaidirt. Man hat es hier selbstverständlich nur mit Aphorismen zu thun, die aber den Keim zu weiterer Ausarbeitung in sich tragen. So erklärt der Verfasser 3. B. die bekannte Wahrnehmung, daß aus Kreisbogen zu= fammengesette Pseudoellipsen, auch wenn der Fehler ein geringer ist, einen unschönen Unblid gegenüber der reinen geometrischen Form gewähren, dadurch, daß das Auge mit Leichtigkeit eine stetige mathematische Rurve verfolgt, dagegen die Unstetigkeits= punfte in der Kontur erst sozusagen über= winden muß. Die Zeisingsche Teilung nach der sectio aurea wird auf das "Pringip der Wiederholung der Gesammtform in den Details" zurückgeführt-eine Idee, die allerdings noch der tieferen Begründung bedarf, vorläufig jedoch nicht wohl dazu dienen kann, den an sich richtigen aber viel zu speziellen Sat-worauf oben fcon angespielt worden-einem allgemei= neren Grundgedanken zu subsumiren.

Die zweite Abteilung unserer Festsschrift verfolgt die Tendenz, durch Answendung der entwickelnden Grundsätze auf ein schwieriges archäologisches Problem sowohl deren Berwendbarkeit nachzuweissen, als auch indirekt die Richtigkeit dersselben in ein neues Licht zu stellen. Im Jahre 1838 machte Prosessor Hoffer in Athen die wichtige Entdeckung, daß an

<sup>\*)</sup> Ist diese Fläche eine konvere, hat man es also mit Vasen= oder, wie sie hier heißen, mit keramischen Abbildungen zu thun, so drängt ersichtlich das Prinzip des Konsormen das Kol=

linearitätsprinzip energisch zurück, und hier öffnet sich sonach jenem ein Feld ziemlich uneingeschränkter Alleinherrschaft.

einer Reihe althellenischer Bauwerke von flaffischem Styl, wie 3. B. am Parthenon, Theseion und an den Prophläen die hori= zontalen architektonischen Linien nicht Gerade, sondern vielmehr, nach oben fonvere, Rurvenseien. Benrohlnahm die Hoffer= fchen Meffungen mit äußerster Genauig= feit wieder auf und fand beffen Resultate nicht nur bestätigt, sondern konstatirte auch gang die gleiche Erscheinung bei den Tem= peln von Nemea im Beloponnes und von Bästum in Unteritalien. Da nun an dem Faktum nicht mehr zu zweifeln war, so begann für die Altertumsforscher bas ichwierige Werk der Auftlärung. Böt= tich ernahmals Grund eine Komprimirung bes Stereobates zu Sülfe, welche gegen die Enden hin, wo der Widerstand auf= hörte, sich am stärksten fühlbar gemacht habe; Thiersch war der Ansicht, der griechische Baumeister sei sich des Umstandes bewußt gewesen, daß bei der perspettivi= schen Schrägansicht eines parallelopipedi= schen Baues eine scheinbare Krümmung nach unten eintritt, und habe berselben durch das Korrektiv einer absichtlichen Aufwärtsfrümmung der fraglichen Linie begegnen wollen; Benrohl griff auf Böll= ners Pfeudoffopie der Linienmufter gurud, und noch andere Argumente von sichtlich geringerer Berechtigung wurden von ber= schiedenen Gelehrten ins Feld geführt. In ausführlicher Darlegung des Für und Wider sucht der Verfasser diese Theorien, obwohl er denfelben eine teilweise fekun= bare Bedeutung zugesteht, zu widerlegen; namentlich, meint er, habe man viel zu wenig Gewicht auf die merkwürdige That= fache gelegt, daß die Korrekturen ausschließ= lich bei dorischen, nicht aber bei Bauten irgend eines anderen Bauftiles uns ent=

gegentreten. Dem gegenüber weift er auf "das perspettivische Bewußtsein" der Bellenen hin, durch welches ganz und voll "die perspektivischen Renntnisse" unseres von der Natur entfernteren Zeitalters erset worden seien. Gerade aus diesem Grunde dachten und empfanden die Griechen naiver als wir, und da, wie wir fahen, nach des Verfassers Ansicht das Kollinearitätsprinzip anerzogen wird, fo war die Perspek= tive der Griechen bei weitem mehr eine fonforme, als eine follineare. Alls Beispiel hierfür wird auch die Entafis ober Säulenanschwellung beigebracht, als deren Brototyp die Hyperbel gelten kann. Im Ganzen haben also die griechischen Archi= teften ihre Grundriffe und Entwürfe im= mer genau nach dem subjektiven Empfin= dungsbilde ausgeführt, und dies war eben ein konformes; die graphische und infolge dessen später auch die materielle Darstel= lung war eine "konstruktive Imitirung der Erscheinungsform". Der Detailbeweis, den der Autor für diese feine Ansicht antritt, ist ein so verzweigter, daß wir ihm nicht Schritt für Schritt nachzufolgen vermögen; als Nerv des Beweises erscheint die von der Mitte nach außen hin fortschreitende Berkürzung des Abstandes zwischen je zwei aufeinanderfolgenden Säulen, denn die= selbe richtet sich genau nach den Regeln, welche die subjektive, d. h. mehr oder min= der konforme, Perspektive an die Hand giebt. Natürlich spielen auch noch andere Motive mit, so besonders die "jungirende Funktion der Kurvaturen".

Die Darstellungsweise Hauch sift eine lebendige, frische; durch Beispiele und insonderheit auch instruktive pädagogische Binke wird der Entwicklungsgang annutig belebt. Diesem ersten Hefte seiner Brolegomena zu einer fünftigen mathematischen Usthetik gedenkt er weitere Beiträge folgen zu lassen, über welche wir uns freuen werden auch in diesen Blättern berichten zu können.

Ansbach. Prof. S. Günther.

Untersuchungen über den Farben= finn der Naturvölker von Dr. Sugo Magnus, Dozent der Augen= heilkunde zu Breslau. Mit einem chromolithographischen Fragebogen. Jena, Gustav Fischer. 1880. 50 Seiten in 8. Diese Broschüre zeigt schlagend, wie schwierig es ist, sich von einem einmal ein= geschlagenen Frrwege wieder auf die ge= rade Straße ber Forschung gurudgufinden. Rachdem ich in meiner Kritik der ersten Schrift des Berrn Berfaffers\*) auf die Not= wendigkeit, Untersuchungen über den Farbenfinn der Naturvölker anzustellen, binge= wiesen hatte, fand ber Verfasser in Serrn Dr. Peduel Löfde in Leipzig einen Ethnologen, der diese Untersuchung aus= führte und durch eingefandte Fragebogen

(die freilich meines Erachtens fehr un=

geeignet hergestellt waren!) bei zahlreichen

Raturvölfern Nachfragen anzustellen be-

gann, in wiefern fie die einzelnen Farben unterscheiden und benennen könnten. Das

Resultat war hier, wie in zahlreichen an=

deren Untersuchungsfällen, die früher ange-

stellt wurden, genau dasjenige, welches ich

im Jahre 1877 vorausgesagt hatte: fämmtliche Bölker konnten alle Farben, auch Blau und Grün, sehr wohl von einander unterscheiden, aber viele hatten nur einen Aus-

druck für beide Farben und manche gar feinen. Im höchsten Grade sonderbar und die Sachlage auf den Kopf stellend ist es bennach, wenn Herr Magnus auf S. 44 zwar seinen früheren Irrtum eingesteht, aber nichtsbestoweniger sich rühmt, diesen Irrtum der "Unhänger der Ent= wicklungstheorie" (!!!) widerlegt zu haben. "Wir haben uns überzeugt," sagt der seltsame Mann, "daß die Unhänger der Entwicklungstheorie, sobald sie einen derartigen Schluß zogen, nämlich daß der Farbensinn des Menschen erst seit Homer entwickelt worden sei, ohne noch andere Beweismittel zu Hülfe zu nehmen, einen Irrweg gewandelt sind und erhebelich über das Ziel hinweggeschossen haben."

Das ist in der That die ärgste Ber= schleierung der Wahrheit, die mir in dieser Angelegenheit vorgekommen ift. Mir ist fein namhafter Unhänger der Entwicklungs= theorie bekannt, der dieses Birngespinft einiger Philologen und Arzte geteilt hätte; wohl aber ift herrn Magnus fehr genau bekannt, daß von Darwinistischer Seite das genaue Ergebnis seiner überdem längst von andern Seiten überholten Unter= suchungen mit Bestimmtheit vorhergesagt worden ist,-welchen Umstand er indessen pollständig zu verschweigen für gut hält. Im übrigen ift er noch lange nicht von seinem Hirngespinst befreit und glaubt trot des vollkommennegativen Ergebniffes seiner Untersuchungen, wie aus vielen Stellen seiner Schrift erhellt, noch immer, daß die Perzeptionsfähigkeit der Naturvölker für Grün und Blau bennoch nicht völlig entwickelt sei. "Ausdrücke wie Spracharmut, ungenügende Entwicklung der Sprache u. f. w.," fagt er S. 36, "vermögen gewiß das Thatsächliche an der Erscheinung in sehr charakteristischer Beise zu bezeichnen, aber eine Erklärung der Erscheinung bieten sie doch eigentlich

<sup>\*)</sup> Rosmos, Bd. I, S. 264 ff.

nicht dar; denn sie erklären ebensowenig bas Warum der ungenügenden Sprach= entwicklung, als fie auch nicht den gering= ften Aufschluß geben über die fo eigen= tümliche · Gesetmäßigkeit, welcher Dieser Entwicklungsfehler in so auffälliger Weise unterliegt. Sie vermögen uns weber zu fagen, warum die mangelhafte Farben= terminologie mit fo eigenartiger Regel= mäßigkeit sich im Gebiete der kurzwelligen Farben bewegt, noch erklären sie uns, warum die Farbennomenklatur gerade am roten Ende des Spektrums am schärfsten entwickelt sein mag und warum sie gegen das blaue Ende hin immer undeutlicher wird, und zwar noch dazu in einem ganz gefetmäßigen Bange."

Ich habe für dieses "Wunder" nicht blos einen, sondern gleich drei zusammen= wirkende Erklärungen angegeben, nament= darauf aufmerksam gemacht, daß die Menschen nur für die Farben besondere Worte haben, die sie färben können, und daß grun und blau und violett diejenigen Farb= ftoffe find, die der Mensch zulett ermittelt. Berr Grant Allen, den Gladftone auf meinen Effan aufmerksam machte, hat meinen Wink besser verstanden und daber auf seinen Fragebogen ausdrücklich die Frage binzugefügt: Welche Ligmente wiffen die betreffenden Bölker anzuwenden? Und fiehe da, es ergab fich, daß diejenigen Wilden, die grun und blau zu färben wußten, auch besondere Worte für diese Pigmente haben. Darin liegt also bas große Geheimnis, über welches herr Magnus noch immer phantafirt. Was das Bezeichnen zweier nahestehenden Farben mit einem Worte betrifft, so will ich den Verfasser auf ein noch viel haar= fträubenderes Beispiel mitten im gebilde= ten Deutschland aufmerksam machen. Im füdlichen Thüringen und nördlichen Bahern bezeichnet man salzig und sauer mit dem letzteren Worte, und wenn die Köchin, wie man in Norddeutschland sagt, verliebt gewesen ist, so sagt man, die Suppe sei sauer, und ebenso heißt das Kompott, dem der Zucker fehlt, auch sauer. Sollten die lieben Meininger und Hildburghausener vielleicht in der Entwicklung des Geschmacks nach der salzigen Seite noch zurück sein?

Κ.

Die Sprachenwelt in ihrem geschichte licheliterarischen Entwicklungsgange zur Humanität. Bearbeitet von Dr. J. A. Manitius. 1. Band: Afrika und Australien. Leipzig 1879. C. A. Kochs Verlagsbuchhandlung (J. Senegebusch).

Das vorliegende Buch ist von einem etwas zurückliegenden Standpunkte der Sprachforschung verfaßt, wie ihn etwa W. v. Humboldt, Laffen und Max Müller einnahmen, und seine Tendenz spricht sich genau in folgenden Worten der Ginleitung aus: "Es ift bemnach, fagt ber Berfaffer. die gesammte sittliche und geistige Vildung des Menschengeschlechts, von der frühesten Beit an bis zu uns herauf, als eine un= unterbrochene, in und durch sich zusammen= hängende Erziehung fämmtlicher Völfer der Erde zu betrachten, da Gott die Na= tionen der alten wie der neuen Welt durch fein allmächtiges Werde an das Licht gerufen und für das Licht bestimmt hat, daß sich aber Alles in dem Reiche der Natur wie des Geistes nach einem weisen Gesetze des Schöpfers nur allmählich emporbilden fann und foll." Dhne ein tieferes Einge= hen auf Wesen und Ursprung der Sprache

überhaupt und der einzelnen Sprachen im Besondern wird unter Einstreuung einer reichen Anzahl von Übersetzungen zahlreischer poetischen Citate mehr eine Art verssleichender Litteraturgeschichte, alsein Werk über Sprachen geboten. Im übrigen läßt sich eine ganz anerkennenswerte Belehrung über die allgemeinsten Züge der Sprache und Litteratur der drei Weltteile aus dem Buche schöpfen.

Rinnorlieder, Althebräische Dichtungen

in metrischer Übertragung von Dr. Martin Schulte. Leipzig, Ernst Günthers Verlag, 1879. 120 S. in 12. In diesem kleinen Buche werden Leser dreier sehr verschiedener Kategorien ihre Rechnung finden: 1) Freunde der Boesie, 2) Bibelforscher und Theologen, 3) Rulturgeschichtsforscher überhaupt. Der durch die Metrif und bisweilen durch den Reim wirksam gehobene Gedankenparal= lelismus diefer Kinnor= (d. i. Harfen=) Lieder erweckt dem Leser nicht nur infolge ihrer funstvollen Übertragung eine Ahnung von ihrer vriginalen Schönheit, sondern fic bieten auch ein tieferes fulturbistori= sches Interesse bar, da sie zum Teil die ältesten Teile der Bibel darstellen. Wie der gelehrte Verfasser bereits in un= serer Zeitschrift\*) zu zeigen unternahm, stellt ein Teil Erntelieder dar, die erst von der ihren Sinn nicht erfassenden Rachwelt in Epen umgewandelt wurden, wie das schöne Deborahlied. Ein anderes Gedicht, "Die zehn Stämme" (Richter 5, 14-18), wird von dem Herausgeber treffend mit

\*) Rosmos, Bd. I, S. 153.

dem angelfächsischen Wandererliede und

dem homerischen Schiffskatalog verglichen.

Ein sehr interessanter Fund scheint das "Fuchslied" aus dem Hohenliede (2, 15):

Fangt uns doch die kleinen Filchse! Sie verderben unsern Wein, Und der Weinstock trägt schon Tranben; Fangt die kleinen Filchse ein!

zu sein, denn es ist nach Schultes Anssicht ein harmloses Spielliedchen, wie es Kinder der verschiedensten Rationalitäten und Zeitalter beim Mingelreigen singen. Man erkennt, wie verschiedenartige Elemente in die heilige Schrift hineingeraten sind und wie unentbehrlich selbst in den poetischen Teilen die kritische Sonde ist. Die Ausstatung des kleinen Buches ist überaus geschmackvoll und anheimelnd.

Die Tropen welt, nebst Abhandlungen verwandten Inhalts von Alfred Russell Wallace. Autorisitet beutsche Übersetzung von Dr. David Bruns. Braunschweig, Bieweg u. Sohn, 1879.

Da wir bei dem Erscheinen der eng= lischen Ausgabe") ausführlich auf dieses ebenso lebendig als anregend geschriebene Buch hingewiesen, auch bereits damals eini= ge längere Proben daraus in diefer Zeit= schrift\*\*) wiedergegeben haben, so mag es hier genügen, auf die deutsche Übersetzung, die als eine durchaus gelungene bezeichnet werden darf, furz hinzuweisen. Das Buch zieht das Kazit aus einer ganzen Reihe von Beobachtungen verschiedener Reisender und Naturforscher, die in den Tropen gelebt haben, und giebt auf wenigem Raum sehr gediegene Übersichten nebst Erläuterungen zahlreicher wichtiger Probleme. Die Aus= stattung ift derjenigen aller Werke des be= rühmten naturhiftorischen Verlags ent= sprechend.

\*) Bd. IV, S. 247. — \*\*) Bd. IV.

## Die Absonderung und die Anslese im Kampfe ums Dasein.

Bon

#### Oskar Schmidt.



demselben Tage, wo ich mein Duns ge= brudt in die Sände bekam, las ich\*) Mo= rit Wagners Erflärung, daß die Spongien die geeignetsten Organismen seien, "für die formbildende Wirfung einer dauernden individuellen Absonderung, ohne jede Mitwirfung einer Selektion durch den Rampf ums Dasein, einen unwiderlegbaren Beweiß zu erbringen". Dieser auf den ersten Blid handareifliche Gegensatz der Meinungen bedarf einer Erläuterung, wodurch er ausgeglichen und womit der Konfusion, die durch ihn im Urteile des außerhalb der Frachfreise steben= den Laien angerichtet werden fönnte, be= gegnet wird.

Ich will mir zu diesem Zwecke zunächst erlauben, außeinanderzusetzen, wie ich zu dem oben angeführten Satze als dem Refultate einer mühfamen Detailuntersuchung,

\*) Im Juniheft des Rosmos.

der Fortsetzung einer ganzen Reihe seit zwanzig Jahren geführter Spezialarbeiten auf demselben Gebiete, gekommen bin. Erst dann wollen wir damit vergleichen, wie M. Wagner die Sache seinerseits ansieht. Es wird, dessen sind wir schon jetzt sicher, wesentlich auf eine etwas engere oder weitere Fassung von Begriffen und Ausdrücken ankommen, während in der Sache der verehrte Münchner Forscher von uns kaum abweicht.

Dhne Frage find die Spongien unter den lebenden Organismen die flüffigften. Es giebt unter ihnen viele "gute Arten", die sich im Stadium einer gewissen Beständigkeit befinden, aber noch viel mehr schlechte. Dies Miteinandergehenvon, gut" und "fchlecht" mag hier einmal befonders betont werden, weil die Vorstellung noch vielfach verbreitet ist, daß die Urten alle= sammt entweder für beständig oder für unbeständig angesehen werden müßten. Unter den vielen Formen der Reihen schlechter Urten befindet sich nun wieder eine große Anzahl, bei denen wir vergeb= lich nach den zwingenden Urfachen oder nach den durch das Bariiren geleisteten

Vorteilensuchen. Es mögen deren oft vor= handen fein, aber der Beobachtung unzugänglich; eben fo oft und häufiger werden wir aber die Beränderung und Abweichung in der Gesammtform und in den feineren Formbestandteilen auf Rechnung der Ber= änderlichkeit schlechthin setzen müssen. Abfolut grundlos ist natürlich in jedem ein= zelnen Kalle die Veränderung nicht, sei es, daß der Anstoß im Organismus felbst oder von der Umgebung angeregt wird. Aber die Folgen der Beränderung find für den physiologischen Wert gleich null. Gleich= wohl können solche Beränderungen sich vererben und fixiren. Die Masse solcher thatfächlich vorhandenen rein morphologi= schen Varietäten und mehr oder minder schlechter Arten, welche die Klasse der Spongien aufweist, fordert ichon an sich zur Beschränkung der Ansicht auf, als ob sie in fürzester Frist durch Kreuzung mit den nicht variirten Individuen wieder ni= vellirt werden müßten. Aber bereitwillig geben wir zu, ja es ist selbstverständlich und nie von Darwin und feinen Un= hängern in Abrede gestellt worden, daß zur Konservirung solder morphologischer Varietäten die Absonderung außerordent= lich viel beiträgt. Alle, welche die neuere Litteratur der Spongien etwas verfolgt haben, wiffen, daß die Verzeichniffe über= reid) an folden, gewissermaßen gleichgilti= gen Arten und Abarten find, dasjenige meiner megikanischen Spongien nicht min= ber. Daß diese Fälle "für die Deszendenz= lehre" sprechen, wird nur von folchen problematischen Naturforscherngeleugnet, wel= de nichts als die Varietäten innerhalb der festen Arten gelten lassen.

Sine andere Reihe von Fällen, welche aber unmittelbaren Anschluß an obige

haben, umfaßt die Umformung einfacherer thpischer Grundbestandteile der Spongien= ordnungen und =familien in scheinbar ganz neue Organe, welche zur Aufstellung neuer Gattungen und Arten oder Barietäten= gruppen geeignet find. Un folden Beobachtungen habe ich diesesmal eine beson= ders reiche Ernte gehalten, namentlich bei den Heraktinelliden und den Lithistiden, weniger bei den übrigen Abteilungen. Bei den Heraktinelliden ist mir der Nachweis gelungen, die scheinbar abweichendsten Riefelkörver, auch solche, welche bisher gang unvermittelt standen, nach ihrer Entstehung als Modifikationen der Grund= gestalt zu erklären, welche der ganzen höchst interessanten und ansprechenden Abteilung das charakteristische Gepräge giebt. Ich konnte auch wiederholt den Zusammen= hang lebender Formen mit fossilen fon= ftatiren, wobei sich ergab, daß die Deca= dence der gegenwärtigen Sexaftinelliden sich u. a. in dem Abhandenkommen der einst viel mehr verbreiteten Deckschichten ausspricht. Ganz unverändert ift diese Dberflächenbildung bei Cystispongia, ei= nem Kreideschwamm, geblieben, der mit geringen Modifitationen noch heute uns als Cystispongia superstes entgegentritt. Wir müffen neben dem Erscheinen neuer morphologischer Arten die Erschöpfung und das Verschwinden der Arten einst= weilen noch als eine Thatfache hinnehmen, deren Urfachen mit dem Worte Erschöpfung geahnt werden sollen. Ich habe ferner den Zusammenhang von Gattungen aufgefunden, die nach dem bisherigen Wiffen ein= ander gar nichts anzugehen schienen, also 3. B. gezeigt, daß der befannte, durch seine äußerste Zierlichkeit des Rieselnenwerkes ausgezeichnete Aphrocallistes in seinen

Anfängen der nicht minder berühmten Farrea gleicht und sich in seinem ganz eigentümlichen Bau nur durch das eine Moment entfaltet, daß viele der grundlegenden sechsstrahligen Nadeln in den Winkeln zweier Ugen von den typischen Sechsstrahlern abweichen.

Wir sind hier immer noch im Gebiete der rein morphologischen Umbildungen, wo von Funktionswechsel, erhöhter Teislung der Arbeit, Fortschritt der Organissation nichts zu merken ist. Nur die allsemeine Tendenz zur Verkümmerung konnsten wir auß dem Zurücktreten der Decksbildungen entnehmen.

Weiter hat mich die Untersuchung der Lithistiden gebracht. Zunächst glaube ich den, allerdings auch auf einer Art von Ber= fümmerung beruhenden, Zusammenhang zweier Sauptabteilungen diefer Ordnung, der Tetraftinelliden und Rhizomorinen, gezeigt zu haben. Zittel hatte in seinen höchst wichtigen Untersuchungen über die fossilen Spongien angenommen, daß aus ben unregelmäßigeren, mit meift brei= ftrabligen Stelettförpernverfebenen Rbigo= morinen fich die durch vierstrahlige Stelett= förper charakterisirten Tetrakladinen ent= widelt hätten. Ich habe, glaube ich, fehr wahrscheinlich gemacht, daß der umgekehrte Gang stattfand. Daneben und im engen Zusammenhange mit diesem Nachweise war es mir von großem Interesse, die Ent= ftehung der sogenannten Oberflächen= oder Rindenkörper zu verfolgen, welche fich bei Gattungen beider Abteilungen finden. In diesen Gattungen haben wir es mit Diffe= renzirungen zu thun, welche ganz offenbar von einem Fortschritt begleitet find. Die Dif= ferenzirung führt zur Bildung einer Rinbenschicht, welche dem Innern einen wirf=

sameren Schutz bietet als da, wo die Sfelettförper, ohne jene Modifikation einer Gestaltanpassung, auch die oberste Körperschicht bilden. Der Hauptherd, wo diese Umbildung der Skelettförper in Nindenkörper stattgefunden hat, find die Tetrakladinen, und zwar stammt die eine Sorte, die der geftielten Scheiben, von der vorherrichenden Art der die Lithistiden charafterisiren= ben Skelettkörper, die andere, nämlich die Gabelanker, von den vierstrahligen Riefelteilen, durch welche sich die engsten verwandtschaftlichsten Beziehungen der Lithi= stiden zu der noch jett sehr reich vertrete= nen Ordnung der Tetraktinelliden erhärten laffen. Bon jenen Tetrakladinen find die Stelettförper auf verschiedene Gattungen von Rhizomorinen vererbt worden, das beißt, während Tetrafladinen sich dadurch in Rhizomorinen umwandelten, daß die indifferenten Stelettförper von dem ftreng vierstrahligen Typus abwichen, behielten die zu bestimmter Leistung adaptirten Rindenförper den mit ihrer Leistung im Ginklang stehenden Thous bei. Aber auch innerhalb solcher Rhizomorinen, welche von ihren Vorfahren feine Rindenförper ererbt hatten, haben sich in einem Falle (Neopelta) solche gebildet, und zwar wiederum nachweislich auf demfelben Wege wie dort, durch Anpassung der Stelett= förper an die Oberflächenverhältnisse. Die Refultate meiner Studien an den Lithi= stiden Discodermia, Collectella, Corallistes, Neopelta waren mir daher, wie meine fämmtlichen früheren Spongien= arbeiten, Bestätigungen "für die Deszen= denzlehre und für Darwin". Übergänge, wo man hingreift, und dieselben oft verbunden mit Bervollkommnungen burd Befestigung und Bererbung von vorteilhaften Beränberungen. Das ist eben die Entstehung von Arten nach Darwinistischem Prinzip.\*)

Roch viel flarer und überzeugender sind nun aber eine andere Reihe von Källen der Artentstehung, welche teils die Beraftinelliden, teils und vorzüglich die Unterschwämme ober Tetraftinelliden betreffen. Der Unterschied zwischen den obi= gen und ben gleich zu besprechenden Er= scheinungen ift ber, daß bort die Erklärung durch die Hypothese der vorteilhaften und fortschrittlichen Anpassung nur aus all= gemeinen Gründen als die am meisten naturgemäße und richtige sich ergiebt, während ich nunmehr die Entstehung von Arten, resp. die Bildung von vorteilhaften neuen Draanen, welche die neuen Formen von den alten unterscheiden, auf die Un= passung an gang bestimmt vorliegende Berhältnisse nachweisen kann. Es ift also abermals zwischen hier und dort nur ein Unterschied dem Grade nach: Überwindung von Sindernissen und von Mächten, welche den Individuen feindlich find und von den besten und stärksten der letteren überwunden werden. Ich spreche von der Entstehung der Schutz- und der Befestigungsapparate, wo= durch eine Anzahl von Spongien sich vom Stamm abgezweigt und ihre Existenz auf ungunstigem Boden ermöglicht haben.

Die Entwicklung ber Spongien aus zarten, bewimperten Larven, die Lebense verhältnisse der meisten rechtsertigen die Annahme, daß fester Grund der Niederslassung und Ansiedlung am günstigsten und naturgemäßesten sei. Es braucht nicht gerade ein Felsen zu sein; ein Algenstengel, Krebsrücken, eine Muschel thun dieselben Dienste. In allen diesen, den weitaus ges

wöhnlichsten Fällen geschieht das Unfässig= machen auf die einfachste Weise, durch Unkleben mittelft nackter Zellen oder protoplasmatischer Masse, welche ja eine Saupt= eigentümlichkeit darin sucht, daß fie klebrig ift. Sie wird bald bichter und fester, badt mehr und mehr an ihrer Unterlage an und fehr bald ift die junge Spongie "an= gewachsen". Das ist gang offenbar der allgemeinere und ursprüngliche Vorgang. Ich habe nun schon früher gezeigt und belege es in meiner neuen Monographie mit den fravpantesten Beisvielen, wie in den verschiedensten Familien mit der Un= passung an Schlamm= und Sandgrund jene Organe gezüchtet worden sind, die Schutsfiebe und Wurgeln vom verschiedensten Aussehen und Umfang, in denen diese, ihrem Ursprung nach oft weit von einander abstehenden Schlammbewohner konvergiren. Mit diesen neu erworbenen Gin= richtungen verbindet sich oft genug eine größere Konzentration des Spongienleibes, welches gleichbedeutend erscheint mit höhe= rer Entwicklung. Ich glaube, daß man fich dieser Auffassung nicht verschließen fann, wenn man lieft, was ich in meinem Werfe (7. ff.) über Tisiphonia und Fangophilina und ihr Verhältnis zu den näch= sten Verwandten beigebracht habe, von den vielen anderen früher und jetzt er= läuterten Fällen nicht zu sprechen. Daher wiederum "für Darwin".

Aber unser verehrter Mitarbeiter ist der Ansicht, daß ich hätte sagen müssen: "für Morig Wagner"; denn er hat jest gefunden, daß sein Prinzip und das Darwinsche sich ausschließen. Er erklärt, daß alle die Umwandlungen, wie sie unserschöpflich reich in der Spongienklasse vorliegen, ihre "zwingende Ursache" in

<sup>\*)</sup> Es ist eine wiederholte Entstehung von Rhizomorinen aus Tetrakladinen anzunehmen.

der Absonderung haben. Wagner hat zur Erhärtung seiner Migrationstheorie, fo viel ich sebe, in seinen jungst im Rosmos erfchienenen Auffätzen wesentlich neues nicht gebracht. Er hat den Kampf ums Dafein im allgemeinen nicht geleugnet und die Austese, dieses punctum saliens, ausdrücklich anerkannt, indem er unter die wirksamen Faktoren der Artbildung aufnimmt die "Ausprägung und Entwicklung individueller Merkmale der ersten Rolonisten in deren Nachkommen bei blut= verwandter Fortpflanzung". Wenn er aber, um gleich den Kern ber Sache zu bezeichnen, fagt: "Nach ber Selektions= theorie ist der Rampf ums Dasein, nach der Separationstheorie die räumliche Ab= sonderung die nächste zwingende Ursache ber Artbildung"\*), fo verwechfelt er die causa occasionalis mit der causa efficiens. Es ift unferm Streiter für die Absonderung feit Jahren von Dar= win und allen Anhängern der Seleftions= prinzipien zugestanden, daß von Anfang an auf die Isolirung, als ein die Selektion im Rampfe ums Dafein begunftigendes Moment, wohl zu wenig Gewicht gelegt worden sei. Aber weiter als eine häufige Gelegenheit für die Wirksamkeit der Darwinistischen Pringipien ist fie nicht. Sind die Auswanderer Schwächlinge, fo gehen fie zugrunde. Das wußten die Römer gar gut, wenn sie das ver sacrum weihten. Doch was fage ich das dem unter uns am weitesten Gereisten! Wenn es dem Rolo= niften an den Aragen geht, mögen das nun europäische Menschen im Rampfe gegen Indianer sein, ober Spongien, die

vom Rande ihres heimatlichen Telsstückes in den Schlamm fallen, dann gewinnt ber am besten mit Waffen und individueller Rraft versehene. Unbedingt ist jede Iso= lirung nur die Gelegenheit, nie die gwingende mechanische Ursache zur Umbildung. Die Konzeffion, welche Darwin an Morit Wagner gemacht hat, geht über bas. was wir oben auch als selbstverständlich bezeichnet haben, nicht hinaus: Modifika= tionen, ,, which are neither of advantage or disadvantage of the modified organism". Es ist ja niemals ernstlich bestritten worden, daß, wenn von Auswanderern schon eine bestimmte Anlage mitgebracht wird, dieselbe unter gunftigen außeren Verhältnissen zu einem Charafter sich befestigen kann. Sowie ein solcher Charakter mit einem minimalen Vorteile für den in= dividuellen Träger verbunden ift, tritt die Ronfurreng und die Selektion ein. Ronfurreng tritt überall ein, wo veränderte Lebensverhältnisse erhöhte oder neue Unsprüche an den Organismus machen. Da= bei ist die Konkurrenz unter Artgenoffen nur ein spezieller Fall im struggle for life.

In dieser Weise und viel eindringlicher ist die sog. Migrationstheorie schon wiedersholt von Haedel, Weismann, neuestens von Semper auf ihr richtiges Verhältnis zur Selektionstheorie zurückgeführt worden. Wenn ich dennoch auch das Wort in der Angelegenheit genommen habe, so war es in der Hoffnung, daß gerade die nähere Betrachtung der Spongien, von welcher wir beide, M. Wagner und ich, ausgingen, den sehr verehrten Viologen überzeugen könnte, wie die Absonderung ohne Konkurrenz und Selektion nichts oder sehr wenig bermag.

<sup>\*)</sup> Rosmos, IV, 1, S. 3.

## Skizzen aus der Entwicklungsgeschichte der Entwicklungsgeschichte.

Von

#### Ernft graufe.

II.



m Schlusse des vorigen Jahrshunderts und in den ersten Jahrzehnten des laufenden sinden wir die Entwicklungsseschichte ganz allgemein von den Ideen der "Naturphis

losophen" beherrscht, und die Natur= forscher bemüht, dieses Jody abzuschütteln. Es ist nicht ganz leicht, aus den zum Teil höchst dunkeln Aussprüchen der ersteren eine genau entsprechende Vorstellung von dem zu erlangen, was sie eigentlich gewollt ha= ben; wir können nur im allgemeinen die Gesichtspunkte charakterisiren, von denen fie ausgingen, um den Rampf Baers und Cuviers gegen fie zu begreifen. Bunächst muß zugegeben werden, daß die Grundidee der neuen Schule, welche die Welt und ihre Bewohner als veränderliche, sich zu höherer Bollfommenheit erhebende Größen anfah, eine bloße Umbildung der Leibniz= Bonnetschen Idee von einer Stufenleiter war, in welche sich alle Organismen ein= ordnen laffen follten. Buffon hatte diese Idee weiter ausgebildet, im Süßwaffer= polypen die vermeintliche Mittelstufe von Bflanzen und Tieren erkannt, und die Idee eines allgemeinen Grundtypus al= ler Tiere aufgestellt. "Wenn wir," fo fdrieb er 1753, "aus der grenzenlosen Ber= schiedenheit, welche die lebendige Natur uns darbietet, den Körper eines Tieres oder felbst den des Menschen auswählen, um uns seiner als Modell für die Vergleichung der Rörver anderer organischer Wesen zu be= dienen, so werden wir finden, daß, obgleich alle diese Wesen eine ihnen eigentümliche Individualität besitzen und nur durch unendlich feine Abstufungen von einander unterschieden sind, zur selben Zeit ein pri= mitiver und allgemeiner Plan vor= handen ist, dem wir auf einer langen Strede folgen können, und von dem die Musartungen weit geringer find, als die= jenigen von der mehr äußern Ahnlichkeit. Nicht zu gedenken der Organe der Ber= danung, Zirkulation und Fortpflanzung, welche allen Tieren gemeinsam sind, und ohne welche das Tier aufhören würde, ein Tier zu sein, und weder fortfahren könnte zu existiren, noch sich fortzupflanzen, so ist im geringsten derjenigen Teile, welche die Hauptverschiedenheit des äußern Ansehens bedingen, eine schlagende Ühnlichkeit vorhanden, welche unwiderstehlich zu der Idee eines einzigen Vorbildes führt, dem alle nachgebildet zu sein scheinen".\*

Diese Stelle, auf welche sich Goethe in seinen Werken wiederholt bezieht, bildete den Ausgangspunkt der Naturauffas= fung des großen Dichters und der natur= philosophischen Schule, in deren Mitte er ftand, bis gegen bas Jahr 1830. Seine Beobachtung der sich "bildenden und umbildenden Pflanze", des Gemeinfamen im Anochenbau der Tiere, die Auffindung des als trennenden Charafter des Menschen von den Tieren betrachteten Zwischenkiefers bei dem erfteren mußte ihn mit dem Buffonfchen Gedanken des Urthpus (dessin primitif et général) oder der Einheit des Thous befreunden, wobei er warnt, denfelben als "Unité du plan" aufzufaffen, welche Idee zu Mißverständnissen führe. "Ich war völ= lig überzeugt," fdrieb Goethe in den Tag= und Jahresheften von 1790, "ein allgemeiner, durch Metamorphofe fich erhebender Typus gehe durch die fämmtlichen organi= schen Geschöpfe hindurch, lasse sich in allen feinen Teilen auf gewiffen mittleren Stufen gar wohl beobachten und müsse auch da noch anerkannt werden, wo er sich auf der höchsten Stufe der Menschheit ins Verborgene befcheiden zurüdzieht." Demgemäß fuchte er in feiner 1796 verfaßten Abhand= lung über die Bedeutung der vergleichen= ben Unatomie nach entwicklungsgeschichtli= chen Prinzipien "das einfache Tter in dem zusammengesetzteren Menschen wieder zu entbecken," nachdem er im Boraus bemerkt, daß er hier vorzüglich die Wirbeltiere im Auge habe.

Diese Schlüffe waren die gang natür= lichen und beinahe unvermeidlichen Folgen des bereits wiederholt hervorgehobenen Umstandes, daß man das Studium ber Entwidlungsgeschichte an den Wirbeltieren begonnen und bis dahin ausschließlich fort= gesetzt hatte. Dabei war nun früh die Ühnlichkeit der vorübergehenden Entwick= lungszustände der höheren Wirbeltiere mit den bleibenden Formen der niedern Wirbeltiere aufgefallen, und schon 1793 hatte Rarl Heinrich Rielmeber (1765 -1844) den Grundsatz aufgestellt, daß der Embrho höherer Tiere die Formenzustände niederer Rlaffen durchlaufe, eine Erfenntnis, die durch den philosophischen Un= fug, der in der Folge damit getrieben wurde, nichts von ihrer Fruchtbarkeit einbüßte. Rielmeyer felbst stand entwicklungsge= schichtlichen Untersuchungen fern, und wir wissen nicht, wie weit der geistreiche Mann in seinen aus jener Erkenntnis gezogenen Schlüssen gegangen ift, da er febr wenig Gedrucktes hinterlaffen hat, doch scheinen feine Unfichten einen bedeutenden Einfluß auf die naturphilosophische Schule geäu-Bert zu haben.

Aus diesen Grundlagen baute sich die "Naturphilosophie" im engern Sinne als eine an sich solgerichtige und unvermeidliche, wenn auch in ihren Schlüssen zu weitgebende, und sich in einzelnen Köpfen in ein mystisches Träumen verlierende Weltanschauung auf. Ihre allgemeinen Grundsätze, daß die Welt entwickelt, nicht erschaffen sei, daß die organischen Wesen und

<sup>\*)</sup> Histoire naturelle T. IV. (1753), p. 379 ff.

Grundfräfte nicht von denen der anorganischen Rörper verschieden feien, daß ber Mensch ins Tierreich hineingehöre und aus bemfelben emporgestiegen sei, gelten heute als allgemein anerkannte Wahrheiten und wir haben denmach keine Ursache, diese Er= fenntnisstufe an sich gering zu schätzen. Bei bem vielgeschmäheten Deen finden wir, gerade wie bei Lamard, die Idee eines allmählichen Aufbaus der höheren Orga= nisationen aus den niederen, und beiden ift gemeinsam, daß sie die einzelnen Rlaffen der Tiere nach dem Besitz oder dem Fehlen bestimmter Organspsteme und nicht nach einem Grundtypus abgrenzten, etwa fo, wie wir noch heute Tiere mit Leibeshöhle und ohne Leibeshöhle gegenüberstellen. "Die Natur," fdrieb Lamard in feiner 1809 erschienenen Philosophie zoologique\*), "hat nicht gleich anfangs die her= vorragendsten Fähigkeiten der Tiere schaf= fen können, denn diese können nur mit Silfe höchst komplizirter Organsusteme zu Stande fommen. Sie hat nun, um folche Organ= sufteme ins Dasein zu rufen, allmählich die Mittel dazu vorbereiten muffen. Die Na= tur hat also, um bei den Organismen den Buftand der Dinge, den wir wahrnehmen, herbeizuführen, direkt, d. h. ohne irgend welchen organischen Vorgang, nur die ein= fachst organisirten Tiere und Pflanzen her= vorbringen muffen, und fie erzeugt diesel= ben noch tagtäglich in derfelben Weise an günstigen Orten und zu günstigen Zeiten. Daburd nun, daß fie diefen Organismen, die sie selbst erschaffen hat, die Fähigkeiten der Ernährung, des Wachstums, der Fortpflanzung und der jeweiligen Vererbung der in der Organisation erworbenen Fort= schritte verlieh, und daß sie allen organisch

\*) Deutsche Ausgabe von A. Lang, G. 142.

erzeugten Individuen endlich diese nämlichen Fähigkeiten übertrug, wurden die Drganismen aller Klassen und aller Ordnungen mit der Zeit und durch die unendliche Verschiedenartigkeit der immer wechselnden Verhältnisse nach und nach hervorgebracht."

hieran schließt Lamard Betrachtun= genüber die Stufenleiter der Tiere, deren einzelne, von den Unfängen bis zu dem höchsten Organismus hinaufführende Stufen nach dem Besitz gewisser Organsusteme und deren relativer Ausbildung abgegrenzt werden. So wird die unterste Klasse der Tiere, zu welcher er Monaden, Wechseltier= den, Rugeltierden und Infusorien gablt, durch den Mangel jeglicher Organe charaf= terifirt, nicht einmal eine Magenhöhle, nach Lamar & bas niederfte Organ, ift bei ihnen vorhanden. Bei der nächst höhern Stufe, den Polypen, ift dieses primitivste Organ, die Magenhöhle, vorhanden, dagegen feh= len noch die speziellen Organe der Atmung, des Kreislaufes und der Nerven. In die nächst höhere Stufe rechnet er die Strabltiere und niedern Bürmer, bei denen die Anfänge eines Nervensustems ohne Bentralorgane sich fänden, dagegen ein Rreislauffustem noch fehle. Die Ringel= würmer mit den Kruftern, Inseften und Mollusten werden zu den beiden nächst höheren Klaffen (3. und 4. Stufe) gerech= net, bei denen die Organe der Atmung, des Kreislaufs und Nervensustems fort= gebildet seien, um in der 5. und 6. Stufe (den niedern und höhern Wirbeltieren) ihre höchste Vollendung zu erreichen. Von der Art, wie er sich die Aufeinanderfolge der einzelnen Organsysteme und ihrer Funktionen konstruirte, mag als Beispiel seine allerdings nicht gang stichhaltige Betrach=

tung über die Aufeinanderfolge von Willensnerven=. Muskel= und Sinnesnerven= Suftem dienen: "Da es anerkannt ift," fagt er, "daß Muskelthätigkeit ftattfinden fann ohne den Nerveneinfluß, fo folgt dar= aus, daß das Muskelsustem erft nach der Unlegung des allereinfachsten oder am wenigsten komplizirten Nervensustems hat gebildet werden können . . . Ich glaube berechtigt zu fein, aus diefen Betrachtun= gen zu ichließen, daß das Mustelfuftem später als das Nervenspstem in seiner ein= fachsten Zusammensekung gebildet worden ist, daß aber die Fähigkeit, vermittelst der musfulösen Organe Thätigkeiten und Orts= bewegungen auszuführen, bei ben Tieren berjenigen, Sensationen erfahren gu fon= nen, vorausgegangen ist."\*)

In gewissem Sinne ähnliche Ansichten hatte Ofen in seiner 1806 erschienenen Abhandlung "Über die Entwicklung der wissenschaftlichen Systematik" ausgesproden. "Jede Tierklaffe," fagt er barin, "und jede Tiergattung ist charakterisirt burch ben ausschließlichen Besitz eigentum= licher Organe . . . Der Mensch ift die Bereinigung aller Tiercharaftere, die Tiere find daher nur einzelne Ausbildungen ein= zelner dieser Charaftere, folglich sind sie nichts anderes als totale Darstellungen einzelner Organe des Menschen, und dieses in ihnen rein ausfristallisirte Organ ist ihr Wefen und ihre Form, diefes einzelne Organ ist das gange Tier, während es im Menschen nur einen kleinen Teil aus= macht. Diefe einzelnen gur Totalität gekommenen, oder zu einem ganzen Tier gewordenen Organe find im höchsten Übermaße entwickelt und überhaupt in Geftalt und Aftion am reinsten, unvermischtesten ausgeprägt. Denn alle anderen Organe find ja unterdrückt, sobald die Idee der Tierheit in einzelne Tiere gerfällt; eben darin berubet ja die Möglichkeit der vie= Ien Tierformen, ohne doch vom Grund= thpus abzuweichen, daß sich Organe auf Rosten der andern ausbilden, daß die Nahrung u. f. w!, die allen zugeführt werden follte, vorzüglich fich nur auf ein Suftem wirft; würden durch das gange Tierreich alle Organe in jedem Tiere gleich stark ernährt, so wäre schlechterdings keine Berschiedenheit der Tiere zu denken, alle müßten gang dieselbe Form, und gwar, weil sich alle im Gleichgewicht entwickel= ten, die menfchliche haben, nur würde das eine biefer Tiere größer, das andere fleiner sein als das andere . . . Aller Unterschied der Tiere von einan= der beruht auf dieser übermäßigen Ausbildung eines Spftems bei Bernachlässigung ber andern . . . Benn aller Tierunterschied in dem Ungleichgewicht der Organe liegt, fo muß notwendig alle Klaffifika= tion auf diefes nämliche Bringip gegründet sein . . . Bor allem ift flar, daß so viele einseitige Aus= bildungen von Organen wirklich vorhanden find, als überhaupt Dr= gane in die Idee der Tierheit ge= hören; da aber das überwichtige Organ die Tierklasse bestimmt, so muß auch die Natur so viele Klassen produzirt baben, als sie Tierorgane in sich trägt. Wir haben hiermit den Schlüffel zur Sh= stematik schon gefunden, wenn wir nur einmal zu der Hauptthure hineingegangen find, die und ben Anblick der Zahl und Natur der Organe der Tierheit überhaupt freigiebt; benn das Tierreich ift nur das

<sup>\*)</sup> A. a. D., S. 312-313.

zerschnittene individuale Tier, dessen loss getrennte Organe dasselbe spezisische Leben sortleben, welches sie im Individuum lebsten, nur jetzt ungebunden von andern Organen."\*) Es gehört nicht hierher, weiter zu verfolgen, wie Oken nach diesen Prinzipien die sämmtlichen Tiere in Darms, Gefäßs, Atems und Fleischtiere einteilte.

In der Gegenüberstellung dieser we= nigen Sätze seben wir den ganzen Gegenfat der Naturauffassung dieser beiden Naturphilosophen, die alle beide das Tier= reich nach dem ausschließlichen Besit gewisser Organe flassifiziren wollten, also in der Systematif von demselben Prinzip ausgingen. Bei Lamard baut sich das höhere Tier mit Organen auf, die dem niedern Tier nach und nach zugewachsen find, bei Deen find die Tiere nur unregel= mäßige Entwicklungen aus jenem "weit zurück verfolgbaren Grundschema" Buf= fons [dessin primitif et général-qu'on peut suivre très-loin], welches nur im Menschen vollkommen ausgeführt ist. Der Mensch, als "das Maß aller Dinge", wie Protagoras gesagt, ist also jener dem gesammten Tierreiche zugrunde liegende Typus, und da der Mensch sich in seiner Entwicklung aus jenen Organen aufbaut, die in den einzelnen Klassen des Tierreichs zur einseitigen Ausbildung gekommen find, so ist das Therreich der "durchleuchtende Embryo des Menschen". In weiterer Ausführung dieser Ideen durfte dann Schel= ling jenes der gesammten lebendigen Schöpfung zugrunde liegende Urbild von der Natur sprechen laffen:

Ich bin der Gott, den fie im Busen hegt, Der Geist, der sich in allem regt,

Bom erften Ringen dunkler Kräfte Bis jum Erguß ber erften Lebensfäfte.

Diese Ideen fanden in ihrer apriori= stischen und darum der Philosophie desto mundgerechteren Kassung nur zu viel Beifall und beherrschten denn auch die Ent= wicklungsgeschichte lange Zeit vollständig. Die neueren und genaueren Beobachter, Pander und Baer voran, fonnten ja die Rielmenersche Behauptung, daß die Embruonen der höheren Wirbeltiere den voll= endeten niedern Wirbeltieren ähnlich feien und daß in ihnen Zustände des Blutum= laufs, der Utmungs= und Ausscheidungs= organe, ja äußere Formbildungen auf= träten, die den bleibenden Zuständen der unteren Stufen genau entsprechen, nicht leugnen, und als Martin Heinrich Rathke gegen das Ende des dritten Sahr= zehnts unseres Jahrhunderts auch an den Embryonen der höheren luftatmenden Wirbeltiere das Auftreten der Riemen= spalten der Fische erkannt hatte, schien die Idee des im Tierreich "durchleuchtenden Embrho des Menschen" vollends zu trium= phiren.

Sie hatte einen tapfern Bundesgenossen in Etienne Geoffroh Saint= Hilaire (1772—1844) gefunden, der das Studium dervergleichenden Anatomie, welches Ofen unaufhörlich predigte, mit großem Erfolg betrieben und nebenbei dem Studium der menschlichen Miß bildung en obgelegen hatte. Die Mißgeburten, welche man lange Jahrhunderte nur als Strafgerichte, Wunderzeichen und Folgen eines teussischen Umganges betrachtet hatte, wurden durch ihn in die Neihe der natür= lichen Entwicklungsergebnisse eingereiht. In der Idee war dies bereits durch Mon= taigne (1533—1592) geschehen, der in

<sup>\*)</sup> Ofen und Riefer, Beiträge zur vergleichenden Zoologie, Anatomie und Physiologie. 1806. S. 103—106.

feiner bewunderungswürdigen Unbefangenheit erkannte, daß auch die Miggebur= ten Erzenanisse ber Natur sind, die nach ihren Gefeten erflärt werden muffen. "Ce que nous appellons monstres," schrieb er über dieselben, "ne le sont pas à Dieu, qui voit en l'immensité de son ouvrage l'infinité des formes qu'il y a comprinses. Et est à croire que cette figure qui nous estonne, se rapporte et tient à quelque autre figure de mesme genre, incognu à l'homme. De sa toute sagesse il ne part rien que bon et commun et reiglé: mais nous n'en voyons pas l'assortiment et la relation." \*)

Die spätere Zeit war barüber nicht fo flar. Im Unfang des vorigen Sahr= hunderts fand in der frangösischen Akademie eine lange Diskuffion zwischen Lemern und Winslow statt, in welcher ber lettere behauptete, die Miggeburten entständen aus monftröfen Reimen, die feit aller Ewigfeit dazu präformirt und prädestinirt seien, fich zu Zwergen, Krüppeln, Doppelgestalten u. f. w. zu entwickeln. Lemer b äußerte die für seine Zeit fühne, aber im grunde doch weniger als die andere an Blasvbemie streifende Meinung, der Reim könne normal gewesen und erst durch Zufälligkeiten und äußere Einflüffe in eine widernatür= liche Entwicklungsrichtung gedrängt wor= ben fein. Diefelbe Idee, auf entwicklungs= geschichtliche Studien näher begründet, vertraten in Deutschland Joh. Friedrich Medel und in Frankreich der ältere Geoffron in feinen 1822-34 erfchienenen und fpater von feinem Sohne Ifi= bor in demfelben Ginne fortgefetten

Studien .. Über menfchliche Monftruofi= täten", und er faßte sein Urteil über die einfachen Mikaeburten in die Worte zufammen: "Ce qui manque dans les monstres simples rélève un arrêt, ce qu'ils ont de trop un excès de développement." Die Miggeburten mit Wolfs= rachen, Hasenscharte, mit im Körper verbliebenen Soden, die Mifrofephalen u. f. w. stellen hemmungen der regelrechten Entwidlung des menschlichen Embryos dar, bei denen der Körper Formen und Bil= dungen behält, die in bestimmten, unter dem Menschen stehenden Tierklassen als normale und charafteristische Bildungen auftreten, die aber für den regelrecht entwickelten menschlichen Embryo nur Durch= gangsstationen sind. Diese wohlbegrün= dete und in der bekannten Voatschen Mikrofephalentheorie aufrecht erhaltene Sem= mungstheorie Geoffrons wurde nun von einigen deutschen Naturphilosophen auf das gesammte Tierreich übertragen. Denn ebensogut, wie man den Mifrofenhalen als einen Menschen darakterifirt, deffen Gehirnausbildung auf derjenigen ber letten Vorstufe bes Menschen, näm= lich des Affen, stehen geblieben ift, fo konnte man diesen selbst als einen nicht gang fertig gewordenen Menschen, und bie unter ihm stehenden Tiere als schon auf früheren Stufen fteben gebliebene, "ge= hemmte" Aspiranten der Menschenwürde betrachten, die niedersten aber als die er= ften Anläufe der Natur zur Menschwer= dung. Der Mensch selbst also war jener im Anfange aller Schöpfung als Ziel vorgestellte Urthpus, die Menschwerdung das alle Entwicklung regelnde Prinzip oder Leitmotiv, daher sei alle Entwicklung im grunde dieselbe, nur in den einzelnen

<sup>\*)</sup> Essais de Montaigne. Londres 1754. T. 6, p. 266.

Maffen auf verschiedenen Stufen gehemmt und aufgehalten.

Das ist Idee und Ursprung der berühmten hemmungstheorie, welche lange Zeit das leitende Pringip einer Reihe von Forschern auf dem Gebiete der Entwidlungsgeschichte blieb. Indem Geof= fron die Skelette des Bogels und Fisches mit dem menschlichen verglich, konnte er unzweifelhaft nachweisen, daß ihre Berschiedenheiten viel geringer erschienen, wenn des höherstehenden Tieres Teile vor ihrer vollkommnen Ausbildung mit den entsprechenden Teilen des ausgebildeten niederen Tieres verglichen wurden. Er zeigte dies vorzugsweise am Schädel, wäh= rend andere Naturforscher, wie Medel, Tiedemann, Serres, von Baer, Rathke ähnliche Übereinstimmungen der vorübergehenden Entwicklungszustände bes Nervenfustems, Blutumlaufs, der Bergbil= bung. Geschlechts= und Ausscheidungsor= gane höherer Tiere mit den bleibenden der Fische, Amphibien und Reptile nachwiesen. Die Theorie der Hemmungsbildungen ver= vollkommnete sich durch diese und ähnliche Untersuchungen immer mehr und Serres zögerte nicht, sie in allen ihren Konfequen= gen zu verteidigen. Die Stufenleiter ber tierischen Organismen und die Einheit ihres Planes schien damit festgestellt, denn nach diefer Unnahme waren gewiffermaßen alle Tiere nur ein und dasfelbe Tier (das "individuale Tier" Ofens), deffen Teile früher ober fpater auf bestimmten Stufen der Entwicklung angehalten, jedesmal die Merkmale einer andern Klasse, Familie ober Gattung erkennen ließen.

"Cinige Berteidiger," erzählt Baer\*),

"wurden so eifrig, daß sie nicht mehr von Ühnlichkeit (der Fötalformen mit niedern Tieren), sondern von völliger Gleichheit sprachen und thaten, als ob die Überein= stimmung in jeder Einzelnheit nachgewie= sen wäre. Noch fürzlich lasen wir in einer Schrift über ben Blutlauf des Embryo: nicht eine Tierform lasse der Embryo des Menschen aus. Man lernte allmählich die perschiedenen Tierformen als aus einander entwickelt sich denken . . . Unterstützt durch die Erfahrung, daß in den älteren Schich= ten keine Reste von Wirbeltieren vorkom= men, glaubte man erweisen zu können, daß eine solche Umformung der verschie= denen Tierformen wirklich historisch bearundet sei, und erzählte endlich gang ernst= baft und im einzelnen, wie sie aus einander entstanden wären. Nichts war leichter. Ein Fisch, der ans Land schwimmt, möchte bort gern spazieren gehn, wozu er seine Floffen nicht gebrauchen fann. Gie ver= schrumpfen in der Breite aus Mangel an Übung und wachsen daher in die Länge. Das geht über auf Kinder und Entel ei= nige Sahrtausende hindurch. Da ist es denn kein Wunder, daß aus den Flossen zulett Küße werden. Noch natürlicher ist es, daß der Fisch auf der Wiese, da er fein Wasser findet, nach Luft schnappt. Dadurch treibt er endlich in einer ebenfo langen Frist Lungen hervor, wozu nur er= fordert wird, daß einige Generationen sich unterdes ohne Atmung behalfen. — Der lange Hals der Reiher rührt daher, daß ihre Stammeltern diesen Teil oft auß= streckten, um Fische zu fangen. Die Jun= gen bekamen nunschon etwas ausgezogene Sälfe mit auf die Welt und kultivirten dieselbe Unart, die ihren Nachkommen noch längere Hälfe gab, woraus benn zu hoffen

<sup>\*)</sup> über Entwicklungsgeschichte der Tiere. I. 1828. S. 200.

ist, daß wenn die Erde nur recht alt wird, der Hals der Reiher gar nicht mehr zu messen sein werde."

Man fieht hieraus, Baer polemifirte in seinen jungeren Jahren ebenso lebhaft gegen Lamard, wie er in feinen älteren Jahren gegen Darwin polemisirt hat. Und boch ging feine Polemik nur aus bem Migverständnis hervor, daß er glaubte, ihre Theorien setzten das einreihige Tier= fustem als unausweichliche Konfequenz vor= aus, woran nicht einmal Lamard, geichweige Darwin gedacht hat. Geoffron hatte allerdings in demfelben Jahre (1828) seine Schrift: Sur le principe de l'unité de composition organique veröffentlicht, aber diese Einheit keineswegs so einseitig aufgefaßt, wie Baer fie, immer von der Entwicklungsgeschichte der Wirbeltiere ausgehend, verstand. Dieser hielt freilich damals und später die einreihige Entwick= lung des gesammten Tierstammes für die notwendige Konsequenz der Lamarckschen Ansichten. "Eine unvermeidliche Folge jener als Naturgesetz betrachteten Vorstel= lungsweise," fo fährt Baer nach ber De= monstration am Reiher fort, "war die, daß eine früher herrschende, seitdem giem= lich allgemein als unbegründet betrachtete Ansicht von der einreihigen Stufenfolge der verschiedenen Tierformen allmählich wieder festern Fuß gewann und, wenn auch oft nicht deutlich ausgesprochen, ja selbst ohne Bewußtsein der Forscher, bei Urteilen über tierische Formen in Unwendung kam. Huch muß man gestehen, daß, wenn jenes Naturgesetz angenommen wurde, die Kon= fequenz ebenfalls die Annahme diefer An= sicht forderte. Man hatte dann nur einen Weg der Metamorphose, den der ferne= ren Ausbildung, entweder erreicht in einem Individuum (die individuelle Meta=morphose) oder durch die verschiedenen Tiersormen (die Metamorphose des Tierreichs), und die Krankheit durste man geradezu eine rückschreitende Me=tamorphose nennen, weil eine einreihige Metamorphose, wie eine Eisenbahn, nur vorwärts und rückwärts gehen läßt, nicht zur Seite."\*

Das Verhältnis der individuellen zur allgemeinen Metamorphose des Tierreichs oder, wie wie wir beute fagen würden, ber Ontogenie zur Phylogenie mußte, wenn es überhaupt bestand, natürlich am besten durch das genaue Studium der Ent= widlungsgeschichte eines bestimmten Tieres fontrollirt werden fonnen. Für Baer, der längst seine Aufmerksamkeit auf die durchgreifende Verschiedenheit der einzel= nen Tierklaffen in ihrem Grundtopus gerichtet hatte, war es flar, daß ihr gegen= seitiges Verhältnis in keinem Falle als ein= reihige Fortbildung gefaßt werden könne. "Eine einreihige Fortbildung, wenn auch nur als logischer Begriff, scheint aber für die bleibenden Tierformen gang notiven= dig, wenn sie sich in der Entwicklung der Individuen wiederholen foll." Wir erfen= nen jett leicht den Trugschluß, dem er hier unterlag. Allerdings muß jedes Lebewesen nach der neueren Weltanschauung das Endglied eines besondern ("geraden") Ent= widlungszweiges fein, allein Baer fcbien nicht sehen zu wollen, daß trot der not= wendigen gegenseitigen Divergenz dieser Zweige ein Zusammenhang, ein Ausstrah-Ien aus gemeinsamem Stamme stattfinden fonnte, fo daß die Deszendenzlinie jedes= mal von der Zweigspiße bis zur Wurzel,

<sup>\*)</sup> A. a. D., S. 201.

aber die andern Zweige beiseite lassend, verfolgt werden könne.

Mit Mißtrauen prüfte er die Theorie an der Entwicklungsgeschichte des Sühn= dens, und feine ersten Untersuchungen überzeugten ihn sogleich, daß der wesent= liche Charafter des Wirbeltiertypus fo unaemein früh im Hühnerembryo durch= blickt und alsbald die gesammte fernere Entwicklungsfolge beherricht, daß an ein Durchlaufen der verschiedenen Klassen der wirbellosen Tiere nicht gedacht werden fönne. Schon 1823 trug er diese, Wahres und Kaliches mischende Erkenntnis in ei= ner Differtation\*) vor, der die Thesis an= gehängt ift: Legem a naturae scrutatoribus proclamatam "evolutionem, quam prima aetate quodque subit animal, evolutioni, quam in animalium serie observandam putant, respondere" a natura alienam esse contendo. Daß die Wirbeltiere in ihrer allgemeinen Entwicklung nicht erst durch die Zustände 3. B. ber Gliedertiere und Sterntiere hindurchgehen, ließ sich leicht beweisen, aber nicht einmal bie Säugetiere geben burch bie Buftande der Bögel hindurch, und die Bögel find in ihrer besondern Richtung viel höher entwickelt als die Säugetiere, welche auf ihrem ganzen Leibe keine einzige Feder haben, sondern nur dünne Federschafte. "so daß wir," läßt er die Bögel sprechen, "schon im Reste weiter sind, als sie (die Säugetiere) jemals kommen". "... An der Fähigkeit zu fliegen haben allein die Fledermäuse, die unter ihnen die vollkom= mensten scheinen, teil, die andern nicht. Und diese Säugetiere, die so lange nach der Geburt ihr Futter nicht felbst fuchen

\*) Dissertatio de fossilium mammalium reliquiis. Regismont. 1823. 4. fönnen, nie sich frei vom Erdboden erheben, wollen höher organisirt sein, als wir!" Weniger berechtigt und auch von ihm selber später widerlegt, war der Einwurf, daß vom Standpunkte des obigen Gesetzes im Embryo keine Verhältnisse vorkommen dürsten, die nicht wenigstens in einzelnen Tieren bleibende seien. So z. B. dürste der Embryo keinen herauskängenden Dottersack haben, weil kein Tier seinen Futterbeutel derartig mit sich herumschleppe. Später gab er selbst zu, daß dieser Vorratssack eine bloße Mitgist der Mutter des Tieres sei.

Bum mindeften glaubte Baer vier burch die Entwicklungsgeschichte unverein= bare Typen im Tierreich erfannt zu haben. den peripherischen oder strahligen Typus (Strahltiere), den gegliederten oder Längen= thpus (Gliedertiere), den massigen oder Molluskentypus und den Wirbeltiertypus. "Typus," sagt er, "nenne ich das La= gerungsverhältnis der organischen Clemente und der Organe. Diefes Lagerungsverhältnis ist der Ausdruck von gewissen Grundverhältnissen in der Rich= tung der einzelnen Beziehungen des Lebens, 3. B. des aufnehmenden und ausscheiden= den Boles. Der Typus ift von der Stufe der Ausbildung durchaus verschieden, fo daß derselbe Typus in mehreren Stufen der Ausbildung bestehen kann und umge= fehrt dieselbe Stufe der Ausbildung in mehreren Typen erreicht wird. Der Grad der Ausbildung des tierischen Körpers besteht in einem größeren oder geringeren Maße der Heterogenität der Clementar= teile und der einzelnen Abschnitte eines zusammengesetzten Apparates in der grö= Beren histologischen und morpho= logifden Sonderung. Je gleichmäßi=

ger die ganze Masse des Leibes ift, besto geringer die Stufe der Ausbildung. Gine höhere Stufe ift es, wenn sich Nerv und Mustel, Blut und Zellstoff Scharf sondern. Das Broduft aus ber Stufe ber Ausbildung mit dem Thous giebt erft die einzelnen größeren Grub= pen von Tieren, die man Klaffen genannt hat. In der Verwechslung bes Grades der Ausbildung mit dem Topus der Bildung icheint mir der Grund man= der miklungenen Klassifikation und in der offenbaren Berichiedenheit beider Berhält= niffe ichon binlänglicher Beweiß zu liegen, daß die verschiedenen Formen der Tiere nicht eine einseitige Fortbildung der Tiere von der Monade bis zum Menschen dar= ftellen."\*)

In der Unterscheidung der Entwidlungshöhe vom Grundtopus ging Baer 1827 über Geoffron und Cuvier binaus, von denen der erstere in seiner Theorie der Konnexionen die Idee des hindurch= wirfenden Grundtypus erfaßt, Cuvier aber ebenso wie Lamarck nicht genau genug erwogen hatte, daß jeder Tupus auf verschiedenen Entwicklungsstufen vor= fommen fann, wodurch die täuschenden Ühn= lichkeiten zwischen verschiedenen Typen an= gehörenden, auf gleicher Entwicklungsftufe stehenden Organismen entstehen, vor welchen Baer warnte. Wir haben hier fowohl die erste klare Erkenntnis jener Ent= widlungsverhältniffe, die R. Dwen fpäter mit den glüdlichen Ausdrücken der Somo= logie und Analogie unterschieden bat, als auch die deutliche Erläuterung jenes Hauptgesetes ber fortschreitenden Bervoll=

fommnung, welches spätere Morphologen als Differentiation oder Arbeitstei= lung unter den Organen bezeichnet haben.

Während jedoch Baer von einer Grundverschiedenheit und Unvereinbarkeit der vier Then ausging, suchte Geoffron die Buffonsche Ansicht von der Einheit des Typus dadurch zu retten, daß er die Mög= lichkeit der Zurückführung des einen Typus auf den andern, die Übergänge und Ang= logien derfelben ins Auge faßte. Es war die Zeit der "geiftreichen", in neuerer Zeit wieder aufgelebten Bergleiche, in benen das Insett wegen seines Bauchmarks als ein umgekehrtes, auf dem Rücken friechendes Wirbeltier und fein Schlundring als ein durchbohrtes Gehirn betrachtet wurde. So wollte Geoffron (1822) den ur= sprünglichen Wirbelförper für einen Ring ober ein Rohr ansehen, um darin eine Analogie mit den Ringen der Ringeltiere finden zu fönnen, und verteidigte später (1830) die Idee von Mehraur und Laurencet, nach welcher die Rephalo= poden zu dem Wirbeltiertupus Analogien zeigen follten, mit Gifer, weil fie die "Gin= heit des Typus" begünstigte. Befanntlich rief diese Barteinahme den berühmten Streit in der frangösischen Akademie gwi= ichen Cuvier und Geoffron hervor, dem Goethe so viele Betrachtungen gewidmet hat und den er für wichtiger erklärt haben foll, als die gleichzeitig ausgebrochene Julirevolution. Aber schon zwei Jahre vor Cuvier hatte fich Baer gang in dem= selben Sinne gegen die von Geoffron vertretenen Prinzipien erklärt. "Es scheint mir," schrieb er 1828, "daß aus längst= verfloffener Zeit fich eine Menge von Vorstellungen, die auf der Ansicht von einer Stufenleiter beruhen, fortgepflanzt haben

<sup>\*)</sup> A. a. D., S. 208 u. 209. Die Zitate wurden der leichteren Übersicht wegen ineinandergeschoben.

und, ohne daß wir es wüßten, unser Un= sicht von der organischen Verwandtschaft eine Farbe geben, die nicht aus der Untersuchung stammt. Sind die Behauptungen, daß die Rephalopoden oder die Krebse sich an die Fische anschließen oder gar in sie übergehen, nicht Ausdrücke biefer Grund= ansicht? Aus einer unmittelbaren und freien Vergleichung der Organisation kön= nen sie doch wohl nicht hervorgegangen fein. Cbenso unbegreiflich ift die Berbin= dung zwischen den Echinodermen und Mol= lusten. Geben diese Versuche, zwischen zwei entlegenen Ländern Brücken zu schla= gen, nicht aus dem Bestreben hervor, jedes Blied auf zwei Seiten anzuknüpfen?.."\*)

Baer hatte recht. Es war das Auf= treten der Panzerfische als Nachfolger der Trilobiten in den ältesten filurischen Schichten, welches diese Versuche wachrief. Allein ihm und Cuvier konnte es nicht schwer werden, diese Ansichten Geoffrous und seiner Gesinnungsgenoffen zu wider= legen, und Goethes Parteigenosse unterlag, obwohl er in unsern Augen der weiterschauende war. Geoffron hatte vom phi= losophischen Standpunkte recht, einen Bufammenhang auch der verschiedensten Typen unter einander, die Möglichkeit eines gemeinsamen Ursprungs aus derfelben Wurzel ins Auge zu fassen, allein an bestimmte Eigentümlichkeiten der weitest divergirenden und ausgebildetsten Formen anknüpfend und von dem entschuldbaren Frrtum aus= gehend, daß die höchstentwickelten Glieder= tiere oder Weichtiere am nächsten an die niedersten Wirbeltiere hinanreichen müß= ten, machte er seinen Gegnern ben Sieg leicht. "Uns ist dieses ein merkwürdiges Beispiel," schreibt Goethe mit ebenso

\*) U. a. D., S. 238.

großem Scharffinn als Vertrauen in die Sache Geoffrohs, "welchen großen Schaden es bringe, wenn der Streit um höhere Ansichten bei Einzelnheiten zur Sprache kommt."\*)

Wie dem auch sein mag, dieser Streit und das Unterliegen des tieferblickenden Geistes war die natürliche Folge des Aufbaus der Entwicklungsgeschichte als Wiffenschaft durch einseitiges Studium der Ent= wicklungsgeschichte an den höchsten Tieren. Rachdem Erasmus Darwin und La= mard die Abstammung der höheren Tiere von den niederen gepredigt hatten, bätte es wohl nahe gelegen, diesen Aufbau mit der Beobachtung der Entwicklung der nie= dersten Tiere zu beginnen, und hier hätte man bei der größeren Einfachheit der in betracht kommenden Berhältnisse ohne Zweifel viel leichter die von der Natur= philosophie geforderte Übereinstimmung der ersten Entwicklungsstufen aller Tiere erkannt. Beweis dafür ift, daß Baer bei dem ersten flüchtigen Blick auf die Ent= wicklungsgeschichte der Medusen sofort die Gastrulalarve erkannte, deutlich beschrieb und erkennbar abbildete, die er bei spezi= eller Verfolgung dieser Untersuchungen leicht bei der Mehrzahl feiner Typen wiedergefunden haben würde. Aber jedenfalls lag es näher, an das bekanntere, den Wirbeltierkörper anzuknüpfen, um von der Beobachtung seiner Entwicklung langsam Schritt für Schritt guruckgebend, unter Abweisung der ersten Früchte der Erkennt= nis nach manchen Frrwegen schließlich doch bei einer den ersten Ahnungen der Natur= philosophen nahestehenden Erkenntnis an= zulangen.

<sup>\*)</sup> In seinem 1830 geschriebenen Bericht über biesen Streit.

Es ist ebenfo lehrreich als interessant, diesen allmählichen mühfamen Erkenntnis= weg, der bier weniger einer Bergerftei= gung als dem Sinabflettern in einen ftei= len, dunklen Schacht gleicht, bei Baer gu verfolgen. Er geht von der Überzeugung aus, die Then seien ohne Beziehung auf einander. In jedem Entwicklungsstadium gehört jedes Tier von unten berauf feinem speziellen Typus an, die Entwicklung felbst besteht nur in der Differentiation der Ge= webe und Organe. "Vor allen Dingen ift es flar," ichreibt er, "daß die Berhältniffe, welche wir den höhern und niedern Grad der Ausbildung des Tieres genannt haben, gang übereinstimmen mit der in der Ent= widlungsgeschichte des Individuums im= mer mehr bervortretenden histologischen Sonderung. In diefer Sinficht ift alfo große Übereinstimmung. Die Grundmaffe, aus der der Embryo besteht, ist überein= stimmend mit der Körpermasse der einfach= ften Tiere. In beiden find wenig bestimmte Formen, ein geringer Gegensat von Tei= len, und die histologische Sonderung bleibt noch hinter der morphologischen zurück. Wenn wir nun die niederen Tiere über= blicken, in einigen mehr innere Ausbildung bemerken als in andern und sie dann nach dieser Ausbildung in eine Reihe stellen ober aus einander entwickelt uns denken, so ist es notivendig, daß wir in der einen wirklich historisch begründeten Folge und in der andern, genetisch gedachten Reibe eine Übereinstimmung eben in diefer fortgehenden innern Sonderung finden, und es lassen sich also eine Menge Über= einstimmungen zwischen dem Embryo böhe= rer Tiere und der bleibenden Form niede= rer Tiere nachweisen.

"Dadurch ift aber noch nicht erwiesen,

daß jeder Embrho einer höhern Tierform allmählich die niederen Tierformen durchslaufe. Vielmehr scheint sich der Thpus jedes Tieres gleich anfangs im Embrho zu fixiren und die ganze Entwicklung zu beherrschen.

"Unfere Erzählung der Entwicklungs= geschichte des Hühnchens ist nur ein langer Rommentar zu dieser Behauptung. Die Wirbelfäule ist der zuerst sich sondernde Teil. Von dieser erheben sich die Rücken= platten, bald treten auch die Bauchplatten hervor und das Rückenmark sondert sich. Alle diese Bildungsmomente treten febr früh auf, und man sieht, daß von jest ab von einer Übereinstimmung mit einem wirbellosen Tiere nicht mehr die Rede sein darf, daß vielmehr die Berhältniffe, welche den wesentlichen Charafter der Wirbel= tiere bilden, die ersten sind, die auftreten. Es ift aber der Unfang der Entwicklungs= geschichte für alle Klassen von Wirbeltieren sehr ähnlich. Deshalb können wir nicht blos für die Vögel, sondern allgemeiner fagen: Der Embryo des Wirbeltiers ift icon anfangs ein Wirbeltier, und hat zu feiner Zeit Übereinstimmung mit einem wirbellofen Tiere. Gine bleibende Tierform aber, welche den Thpus der Wirbeltiere hätte, und eine fo geringe histologische und morphologische Sonde= rung, wie die Embryonen der Wirbel= tiere, ift nicht befannt. Mithin durch= laufen die Embryonen der Wirbel= tiere in ihrer Entwicklung garfeine (befannten) bleibenden Tierformen.

"Sollte sich aber für die Entwicklungs= geschichte des Individuums als Inhaber einer besonderen organischen Form gar kein Gesetz finden lassen? Ich glaube, ja, und will versuchen, es aus folgenden Betrach=

tungen zu entwickeln. Die Embryonen der Sängetiere, Bogel, Gibedfen, Schlangen, wabricheinlich auch Schildfröten, find in frühern Zuständen einander ungemein ähn= lich im ganzen sowie in der Entwicklung der einzelnen Teile, so ähnlich, daß man oft die Embrhonen nur nach der Größe unterscheiden fann. Ich besitze zwei kleine Embryonen in Weingeist, für die ich ver= fäumt habe, die Namen zu notiren, und ich bin jett durchaus nicht im Stande, die Rlasse zu bestimmen, der sie angehören. Es fonnen Gidedfen, fleine Bogel, ober gang junge Säugetiere fein. Go übereinstimmend ist Ropf= und Rumpfbildung in diesen Tieren. Die Ertremitäten fehlen aber jenen Embryonen noch. Wären fie auch da, auf der erften Stufe der Ausbil= dung begriffen, so würden sie doch nichts lehren, da die Füße der Sidechsen und Säugetiere, die Flügel und Füße der Bögel, sowie die Sände und Füße der Men= schen sich aus derselben Grundform ent= wickeln. Je weiter wir also in der Ent= widlungsgeschichte der Wirbeltiere zurückgehen, defto ähnlicher finden wir die Embryonen im ganzen und in den einzelnen Teilen. Erst allmählich treten die Charaftere hervor, welche die größern und dann die, welche die kleineren Abteilungen der Wirbeltiere bezeichnen. Aus einem all= gemeineren Thous bildet fich also der speziellere bervor. Das bezeugt die Entwicklung des Hühnchens in jedem Momente. Im Anfange ist es, wenn der Rücken fich fchließt, Wirbeltier und nichts weiter. Indem es sich vom Dotter ab= schnürt, die Riemenplatten verwachsen und der Harnsack hervortritt, zeigt es sich als Wirbeltier, das nicht frei im Waffer leben fann. Erst später wachsen die beiden Blind=

barme beraus, es tritt ein Unterschied in den Ertremitäten ein, und der Schnabel wächst hervor; die Lungen rücken nach oben, die Bruftfäcke find in der Unlage kennt= lich, und man kann nicht mehr zweifeln, daß man einen Vogel vor sich habe. Wäh= rend sich der Vogelcharakter durch weitere Entwicklung der Flügel und Luftfäche, durch Verwachsung der Mittelfußknorpel u. f. w. noch mehr ausbildet, verliert sich die Schwimmhaut, und man erkennt einen Landvogel. Der Schnabel, die Füße geben aus einer allgemeinen Form in eine be= sondere über, der Ropf bildet sich aus, der Magen hatte sich schon früher in zwei Söh= lungen geschieden, die Nasenschuppe er= scheint. Der Bogel erhält den Charafter der Hühnervögel und endlich des Haushuhns."\*)

Ich habe diese flaffische Zusammen= fassung unverfürzt geben wollen, um dar= an die Vermutung knüpfen zu können, wie der Verfasser durch rein logische Folgerun= gen aus diesen Beobachtungen zur Erkenntnis höherer, feinen unmittelbaren Beob= achtungen widerstreitender Wahrheiten ge= langen mußte. Er hatte gesehen, daß das Gemeinfame einer größeren Tiergruppe fich früher im Embryo bildet, als das Befondere, und mußte wohl schließen, daß dieses Gesetz auch über den Wirbeltiertypus hin= aus wirken muffe, und daß die Besonder= heit des Wirbeltierthpus sich aus einer grö-Beren, das gesammte Tierreich umfassen= den Allgemeinheit entwickelt haben müßte. Die wenigen genauen Beobachtungen, die er und andere Beobachter damals über die erste Entwicklung von Vertretern der andern Typen gemacht hatten, waren einer derartigen Verallgemeinerung auch keineswegs entgegen. Baer fagt darüber: "Eine un-

<sup>\*)</sup> U. a. D., S. 220—221.

mittelbare Folge, ja nur ein veränderter Ausdruck des oben Gezeigten ist es, wenn wir fagen: Je verschiedener zwei Tierformen find, um defto mehr muß man in ber Entwicklungsge= fdidte gurudgeben, um eine Über= einstimmung zu finden . . . . Diese Bemerkungen führen und zu der Frage, ob wir denn nicht immer weiter zurückgehend auf eine Stufe gelangen fonnen, wo auch die Embryonen der Wirbeltiere und der Wirbellosen übereinstimmen. Ich werde in einem spätern Zusate zu erweisen suchen, daß auch die gegliederte Tierreihe mit einem Primitivstreifen ihre Entwicklung beginnt. In Diesem furgen Momente würde alfo Übereinstimmung zwischen ihnen und ben Wirbeltieren fein. In bem eigentli= den Reimzustande ist aber wahrscheinlich Übereinstimmung unter allen Embryonen, die aus einem wahren Gi sich entwickeln. Bierin liegt ein wesentlicher Grund, den Reim für das Tier felbst anzusehen . . . . Je weiter wir also in der Entwicklung zuruck geben, um besto mehr finden wir auch in fehr verschiedenen Tieren eine Übereinstimmung. Wir werden hierdurch zu der Frage geführt: ob nicht im Beginne der Entwicklung alle Tiere im wefentlichen sich gleich find, und ob nicht für alle eine gemeinsame Urform besteht? . . . . Da ber Reim das unvollkommene Tier ift, so kann man nicht ohne Grund behaupten, daß die einfache Blasenform die gemeinschaftliche Grundform ist, aus der sich alle Tiere nicht nur der Idee nach, sondern historisch entivideln."\*)

Mit dieser Verallgemeinerung erreichte Baer, seiner Zeit vorgreifend, eines der letzen greifbaren Resultate der Entwick=

\*) U. a. D., S. 223-224.

lungsgeschichte. Er hatte gezeigt, wie sich aus der völlig homogenen Grundmasse des Reims das im Aufbau höchst Heterogene burch histologische Sonderung erzeugt, nun suchte er auch auf das Ursprüngliche der Form zurückzugelangen und fam auf dieBlafenform, statt auf die Rugelform der einfaden Belle, welche erft eine fpatere Generation erfannte. Seine Arbeit war im gewiffen Sinne eine das gange Gebiet reformirende, vor allem hatte er das Vorurteil der Na= turphilosophen, daß die Idee der Menschwerdung hinter aller tierischen Entwicklung stünde und jenes treibende Motiv bilde, welches Sennert, Morus, Morin und Stahl in einer Art Seele fuchten, wider= legt, er hatte gezeigt, daß die Unfänge der Entwicklung nur auf den unterften Stufen dieselben seien, daß die Wege dann immer auseinanderliefen, daß zuerft die Rlaffe, dam die Abteilung, hierauf die Gattung, endlich Art und Individuum sich aus den gleichen Unfängen hervorbilde und auspräge. Wir muffen uns wundern, daß er nicht noch ein wenig weiter ging, denn er stellte schon 1828 ein Schema der Tiere nach ihrer Entwicklungsgeschichte auf, bas, wenn man von der spätern Trennung der Strahltiere in Pflanzentiere und Stachel= häuter absieht, unsern heutigen genetischen Borstellungen vom Tierreiche sogar in so weit entspricht, als darin Amnioten und amnionlose Wirbeltiere bereits als die beiden Hauptgruppen geschieden und unter den ersteren wieder Bögel und Reptilien als zusammengehörige Gruppe (Hurleys Sauropsiden!) ben Säugetieren gegen= übergestellt werden. Sogar die einzelnen Abteilungen der Säugetiere schied er nach ihrer Entwicklungsgeschichte und zeigte auf diese Weise klar, daß das natürliche Suftem ber Tiere nur ein genetisches fein könne.

Er ahnte das hinter diesem Fortschreiten aus bem Allgemeinsten in das Besonderfte der Bildung ftehende Grundgeset und sprach es in den schönen Worten aus: "Sat aber das eben ausgesprochene allgemeinste Resultat Wahrheit und Inhalt, so ist es ein Grundgedanke, der durch alle Formen und Stufen der tierifden Entwicklung geht und alle einzelnen Verhältniffe beberricht. Derfelbe Gedanke ift es, der im Weltraum die verteilte Maffe in Sphären fammelte und diefe zu Sonnenfuftemen ber= band, berfelbe, der ben verwitterten Staub an der Oberfläche der metallischen Blane= ten in lebendige Formen verwandeln ließ. Dieser Gedanke ist aber nichts als das Leben felbft, und die Worte und Gilben, in welchen es sich ausspricht, sind die ver= schiedenen Formen des Lebendigen. " \*) Rirgends wohl, dürfen wir hinzusetzen, ist der Gedanke des Monismus schöner ausgesprochen worden.

Baers Arbeiten wirften befruchtend, wie feine andern auf das Studium der Entwicklungsgeschichte und riefen eine allgemeine Begeifterung für dieselbe hervor. War Wolff der Begründer dieser Wiffen= schaft, fo wird Baer in aller Zeit ben Ruhm in Unspruch nehmen dürfen, der Baumeister des Gebäudes gewesen zu fein, auf welches wir Deutsche mit besonderem Stolz zurückblichen. Denn auch ber weitaus wichtigste Teil der spätern Arbeit wurde von deutschen Forschern geleistet. Hier find vor allem noch die Arbeiten von Martin Beinrich Rathke in Königs= berg sowohl über die Entwicklungsgeschichte der Wirbellosen (Krebse, Infekten, Mollus= fen) als der Wirbeltiere, ferner die mustergültigen Untersuchungen von Wilhelm Bischof in München über die Entwicklung der Säugetiere und die von Johannes Müller in Berlin über die Stachelhäuter zu erwähnen.

Diese älteren Untersuchungen hatten die von Baer entdedte Thatsache beftätigt, daß in den Eiern aller Tiere bis zum Menschen, deffen Ei Baer zuerst ") erfannte, die Entwicklung von dem Reimbläschen ausgeht, aber wie das Reimbläschen felbst und die aus ihm hervorgehenden Keim= blätter, die schon Wolff beschrieben hat= te, entstehen, klar zu erkennen, blieb einer jungern Generation vorbehalten. Schon Wolff hatte ausgesprochen, daß sich ber Pflanzenkörper aus Zellen aufbaue, deren elementarer Charafter aber von ihm nicht flar erfannt wurde, sondern erst 1838 von Schleiden in Jena nach seiner wahren Bedeutung gewürdigt wurde. Unmittel= bar darauf wendete Theodor Schwann in Berlin, ein Schüler Johannes Dullers, diese Entdeckung auf den Tierleib an, und nachdem man schließlich das Werden des Gies felbst verfolgt hatte, fand man, daß das Ei der Tiere und Pflanzen in seiner Urform urspünglich eine einfache Belle ift, die sich erst durch wiederholte Teilung zu dem Zellenkompler entwickelt, den wir als Reimblase kennen gelernt haben. Run wurden einige schon früher gemachte Beobachtungen über die frühesten Entwicklungszuftände der Embryonen erft verftänd= lich. Einige ausländische Forscher, wie Prevorst und Dumas (1824) und Rus= coni (1836), hatten nämlich bemerkt, daß die Entwicklung mit einer Furchung (seg-

<sup>\*)</sup> A. a. D., S. 264.

<sup>\*) 1827,</sup> nicht 1837, wie es im ersten Artikel durch einen Drucksehler heißt.

mentation) des Ci-Inhalts beginne, die durch immerwährende Wiederholung in ben meisten Fällen erst zwei, bann vier, acht, fechzehn u. f. w. Zellen liefert, welche einen fleinen Zellenhaufen bilden, der die Grundlage der weiteren Entwicklung barstellt. Diese Furchungen und aus ihnen ber= vorgehende Zellhäufden waren in der Folge häufiger beobachtet worden, aber erst Ro= bert Remak in Berlin verstand es 1851. in seinen ausgezeichneten Untersuchungen über die Entwicklung der Wirbeltiere den Ur= sprung der Keimblätter aus diesen Zellen nadzuweisen. Er zeigte gegen Reichert. der die Frage mehr verwirrt als aufae= flärt hatte, wie die Zellen des durch wie= derholte Teilung entstandenen Säufchens sich schließlich in mehrere Lagen sondern und die schon von Wolff beobachteten Reimblätter bilden, von denen alfo jedes ursprünglich aus einer einfachen Zellen= schicht besteht. Remat zeigte hierin nicht nur den erften Ursprung der Gewebe, fondern er machte auch auf die in diesen Bellen und ben von ihnen zusammengeset= ten Blättern eingetretene Arbeitsteilung aufmerksam, wobei übrigens die früher mitgeteilten Baerschen Unsichten nur un= wefentlich modifizirt wurden.

Der wichtigste Fortschritt der spätern Erkenntnis war, daß das Auftreten der beiden primären Keimblätter als der Ansfang aller weiteren Differenzirung durch das gesammte Tierreich erkannt wurde, mit Ausnahme der allerniedersten Tiere,

bei denen überhaupt keine weitere Diffe= renzirung stattfindet, weil sie zeit ihres Lebens entweder aus einer einfachen Zelle oder aus einer Gefellschaft gleich werti= ger Zellen bestehen. Der berühmte enalische Naturforscher Thomas Surlen erkannte 1849 diese Reimblätter in dem Körper der Pflanzentiere, den sie vielfach ausschließlich zusammensetzen, so daß feine weitere Bermehrung der Schichten ftatt= findet, und bezeichnete das äußere diefer Blätter, aus welchem sich die äußere Haut und das Fleisch entwickelt, als das Außenblatt oder Ectoderm, und bas innere Blatt, aus welchem die Organe ber Ernährung und Fortpflanzung hervorgeben, als das Innenblatt oder Entoderm. Allmählich wurde das Auftreten dieser beiden primären Keimblätter als gleichmäßiger Unfang der Arbeitsteilung unter den durch Teilung vermehrten Zellen der Reime aller Tierfreise erfannt, so daß also hier eine Homologie der ersten Entwicklung auch der verschiedensten Typen deutlich erkannt wurde. Die Bedeutung aller dieser Beobachtungsthatsachen konnte aber erst viel später erkannt werden, nach= dem in der Darwinschen Theorie die Leuchte für alle auf dem weiten Dzean der Biologie umherirrenden Forscher aufgegangen und damit auch der entwicklungs= geschichtlichen Forschung der Rompaß in die Hand gedrückt worden war, welcher ihr eine bestimmte Richtung gab und das Pfadfinden erleichterte.

(Shluß folgt.)

# Über die Entwicklung der Blumenfarben.

Bon

#### Dr. Hermann Müsser.

ch habe bei früheren Gelegensheiten, insbesondere in meinem Aufsatze "Die Insekten als unbewußte Blumenzüchter"\*), in allgemeinen Umrissen darzulegen versucht, wie aus den

Windblütlern erft einfache, offene, allgemein zugängliche, dann mehr und mehr bestimm= ten Besucherkreisen angepaßte Blumen her= vorgegangen sein mögen, und dabei auch die besondere Geschmacksrichtung einerseits der fäulnisstoffliebenden Dipteren, andrer= seits der Taafalter in bezug auf Farben und Düfte berücksichtigt und zur Erklärung ihrer Züchtungsprodukte benutt, im übrigen aber die den einzelnen Anpassungs= stufen der Blumen eigentümlichen Farben unberücksichtigt gelaffen. Die geordnete Zusammenstellung meiner in den letzten fechs Sommern (1874-79) auf den Alpen gesammelten Beobachtungen hat mir nun Veranlaffung gegeben, die Entwicklung der Blumenfarben in umfassenderer Weise in betracht zu ziehen und dabei na= mentlich auch die Frage ins Auge zu fassen:

\*) Kosmos, Bd. III, Heft 4-6.

Ift die Entwicklung der Blumen von ursprünglichen, allgemein zu= gänglichen zuspäteren, aufgewiffe Befuderfreise beschränkten Unpaf= fungestufen von der Entwicklung bestimmter, in gleicher Ordnung auf einander gefolgter Blumenfarben begleitetgewesenund welchesist, im bejahenden Kalle, die stattfindende Reihenfolge? Dber find die ver= ichiedenen Blumenfarben in gang verfciedener Reihenfolge aus ein= ander hervorgegangen und - abge= feben von den Dipteren= und Fal= terblumen - ohne erkennbaren Ru= .fammenhang mit den Anpaffungs= stufen der Blumen?

Zur Beantwortung dieser Frage habe ich die auf den Alpen von mir gesammel= ten Beobachtungen auf dreierlei Beise zu verwerten gesucht:

a. summarisch, indem ich sämmtliche von mir näher untersuchte Blumen nach den Anpassungsstusen, auf denen sie stehen, klassissiste und die so gebildeten Abteilungen in bezug auf ihre Blumen= farben und den Infektenbesuch mit einans der verglich;

b. phylogenetisch, indem ich in denjenigen Familien, in denen die mir näher
bekannten Arten einen deutlichen Fortschritt
von niederen zu höheren Anpassungsstusen
erkennen ließen (sie sind in meinem letzten
Aufsatze behandelt), diese ebenfalls in Bezug auf ihre Blumensarbe und die ihnen
zuteil werdenden Kreuzungsvermittler ins
Auge faßte;

c. ontogenetisch (nur an einem einzigen Beispiele durchgeführt), indem ich die in der individuellen Entwicklung nach einander auftretenden Blumenfarben als Wiederholung der in der Stammesentwicklung nach einander aufgetretenen nachwies. A. Summarische Behandlung der Frage.

Um die ganze Summe der von mir beobachteten Blumenbesuche \*) in der an= gegebenen Richtung zu verwerten, habe ich fämmtliche beobachteten Blumen nach An= passungsstufen und Farben geordnet und bann umfaffende statistische Tabellen angefertigt, aus benen die Beteiligung ber verschiedenen Zweige des Insektenstammes am Besuche diefer verschiedenen Blumen= abteilungen leicht ersichtlich ift. Da es sich hierbei vor allem um eine flare Gesammt= übersicht handelte, so mußten bei Aufstel= lung diefer statistischen Tabellen alle fei= neren Abstufungen sowohl der Farben als der Formanhassung der Blumen vernach= läffigt werden. Ich bin dadurch zu folgen= den Ergebnissen gelangt:

1) Pollenblumen, d. h. einfache, offene, regelmäßige Blumen, die keinen Honig absondern, sondern ihren Areuzungs-

vermittlern nur Pollen darbieten. Fassen wir ihre Blumenfarben ins Auge, fo fcheint die aufgeworfene Frage foaleich beim er= ften zu ihrer Lösung gethanen Schritte verneint werden zu muffen. Denn ichon un= ter den Pollenblumen, die doch zu den ursprünglichsten zu gehören scheinen, finden wir alle Hauptblumenfarben vertreten: Beiß (Spiraea Aruncus, Ulmaria, Anemone-Arten, Sambucus), Gelb (Helianthemum, Anemone alpina, Papaver alpinum), Roth (Papaver Rhoeas, Rosa). Blau (Hepatica, Anagallis coerulea, Solanum Dulcamara). Bei einer Betrach= tung des Insektenbesuchs der einzelnen Bollenblumen zeigt sich aber, daß nur diejeni= gen von ihnen rote oder blaue Blumen= farbe besitzen, die ausschließlich oder vor= wiegend von Bienen und Schwebfliegen, also von bereits auf einer hohen Anpas= sungsftufe stehenden Blumengästen besucht und gefreuzt werden. Da überdies manche roten und blauen Pollenblumen gang unzweideutige Anpassungen an Vollen sam= melnde Bienen besitzen, Verbascum, Anagallis und Tradescantia 3. B. augenfäl= lige Haare an den Staubfäden\*), die den Pollen sammelnden Bienen nicht nur die Stelle, wo fie fich anklammern müffen, auf den ersten Blick kennzeichnen, sondern auch für das Anklammern selbst die nötigen Stütpunfte gewähren, fo unterliegt es fei= nem Zweifel, daß auf manche Pollenblu= men, trot fast unveränderter Beibehaltung ihres einfachen Baues, die Blumenaus= wahl der Bienen nachträglich züchtend ein= gewirkt hat, und es ist sehr wahrscheinlich.

<sup>\*) 5712</sup> verschiedenartige Besuche, ausges führt von 841 verschiedenen Insetenarten an 422 verschiedenen Blumen.

<sup>\*)</sup> Bergl. Delpino, Ult. oss. II, fasc. II, p. 296—98. Auch Solanum Dulcamara dentet Delpino (daselbst, p. 295), wie ich glaube, mit Recht, als Pollen sammelnden Bienen angepaßt.

daß die roten und blauen Pollenblumen überhauptihren hochbegabten thatfächlichen Kreuzungsvermittlern ihre Blumenfarbe verdanken.

Von den auf tiefster Stufe stehenden Pollenblumen bat also nach zwei verschie= denen Richtungen bin eine Weiterentwicklung stattgefunden: 1) durch wirksameres Berbeiloden nach Bollen gehender Infekten, namentlich der eifrigsten und als Kreuzungsvermittler wirksamsten, der Schweb= fliegen und Bienen, 2) durch Absonderung von Honig, und zwar zunächst von völlig offen liegendem, unmittelbar sichtbarem Honig, wodurch eine größere Mannigfal= tigkeit verschiedener Insektenabteilungen herbeigelockt wurde. Die erstere dieser Entwicklungsrichtungen fonnte natürlich nicht weiter als bis zur vollständigen Un= paffung an Bollen fammelnde Bienen, da= mit aber auch zur Ausprägung aller von diesen gezüchteten Blumenfarben führen; der letteren dagegen stand, durch die Mög= lichkeit stufenweise tieferer Bergung bes Honigs, ein viel weiterer Spielraum für Unpassungen offen, und sie hat in der That zu einer ganzen Reihe von Anpassungsftufen geführt, die wir nun in Betracht giehen wollen.

2) Die tiefste dieser Anpassungsstusen bilden diesenigen einfachen regelmässigen Blumenformen, die völlig offenliegenden, unmittelbar sichtsbaren, frei abgesonderten Honig darbieten. Es gehören dahin Veratrum, Rhamnus, Alchemilla, die meisten Sazisfragen und Umbelliseren, Euphordia u. s. w., im Ganzen 42 der von mir untersuchten Alpenblumen. Mit Ausnahme dreier Umbelliseren (Pimpinella rubra, Gaya, Mesum), die wahrscheinlich durch die intensivere

Lichteinwirkung der Alpen ihr Weiß zu Rosenrötlich gesteigert haben, und der präch= tig roten honigreichen Azalea procumbens, die zu 80% von hochgesteigerten Blumen= gäften (Bienen, Faltern, Schwebfliegen) besucht wird, besitzen sie sämmtlich grün= gelbe, gelbe oder weiße Blumenfarbe; die weißen Blumenblätter sind bei einigen mit gelben, die gelben Blumenblätter bei Saxifraga aizoides mit orangeroten Sprenkelflecken geziert; sie werden fämmtlich sehr überwiegend (durchschnittlich zu 85%) von furzrüffeligen Infekten, hauptfächlich Dip= teren, besucht und haben daher ohne Zweifel deren Blumenauswahl die Ausprägung ihrer Farbe zu verdanken, die gesprenkel= ten weißblumigen Arten wahrscheinlich den unter den Dipteren durch Karbenfinn aus= gezeichneten Syrphiden; jedenfalls gilt bies wenigstens von der zierlich rotge= sprenkelten Saxifraga rotundifolia. Un dieser wurden nämlich wiederholt zwei zier= liche Schwebfliegen (Sphegina clunipes und Pelecocera scaevoides) berbachtet, die in augenscheinlichem Ergößen vor den Blüten schwebten, dann anflogen, um Reftar zu saugen oder Pollen zu verzehren, dann wieder vor der Blüte schwebend sich an ihrem Anblick weideten u. f. f., und zwar in solcher Säufigkeit, daß diese beiden Arten allein offenbar die wichtigste Rolle als Kreuzungsvermittler und damit als unbewußte Blumenzüchter spielten.

3) Blumen mit teilweise geborsgenem Honig, der nur unter günstisgen Umständen unmittelbar sichtsbar ist. Es gehören dahin Sedum, Ranunculus, die meisten Eruziseren, Alsineen und Rosisloren, im ganzen 61 der von mir untersuchten Alpenblumen.

Mit der teilweisen Bergung des Honigs

finkt die Zahl der verschiedenen Besucherarten (von durchschnittlich 18 auf 12 für jede Blumenart) herab. Statt der nun wegbleibenden furgrüffeligsten finden sich aber zahlreichere langrüffeligere und blumeneifrigere Besucher ein, die an Zahl der Arten zwar den wegbleibenden nicht gleich= fommen, an Individuenzahl aber, und noch mehr an Zahl der von ihnen ausgeführten Blumenbesuche, sie bedeutend übertreffen. Die Zahl der Bienen= und Falterarten steigert sich nämlich mit der teilweisen Ber= gung des Honigs von 14 auf 30%; die Babl der Bienenarten wird mehr als verdreifacht, die Bahl der furgruffeligen Bienenarten fogar mehr als verfünffacht. Die vorherrschenden Blumenfarben dieser Un= passungsstufe sind intensives Gelb und Weiß. Die schmutig grüngelbe Blumen= farbe, die bei völlig offener Lage des glän= zenden Neftars fich als ebenso wirksam erwies wie Weiß oder Gelb, reicht bei teilweiser Bergung desselben zur Anlockung nicht mehr aus und kommt nicht mehr in Unwendung. Außerdem ergiebt sich aus den von mir aufgestellten statistischen Ta= bellen, daß gelbe Blumen mit teilweiser Honigbergung zahlreichere verschiedene Insektenarten an sich loden, als weiße, durchschnittlich etwa die doppelte Zahl. Diese Steigerung der Unlockung betrifft aber die verschiedenen Abteilungen der Infekten in fo ungleichem Grade, daß da= burch ihr verhältnismäßiger Anteil am Blumenbesuche bedeutend verschoben wird. Im großen und ganzen lassen sich hiernach die Blumen mit teilweiser Honigbergung, wie nach der Farbe, so auch nach der Ge= fellschaft ihrer unbewußten Züchter, in zwei Klassen teilen: weiße, die unter dem überwiegenden Ginflusse der Dipteren ste=

hen, und gelbe, die von Dipteren und kurzrüsseligen Bienen gleichzeitig stark beeinslußt werden. Nur einige wenige Alpenblumen dieser Anpassungsstuse zeigen rote Blumenfarben: Empetrum nigrum, von dessen Farbe und Insektenbesuch dasselbe gilt, wie von Azalea procumbens; Sanguisorba, dessen Schwärzlichpurpur von Fliegen gezüchtet sein dürste\*), und Ranunculus glacialis, bei dem es zweiselhaft bleibt, ob er nur wie Pimpinella rubra 2c. intensiver Belichtung oder zugleich der Blumenauswahl der thatsächlich an seiner Kreuzung sich beteiligenden Tagfalter sein Not verdankt.

4) Blumen mit vollständig ge = borgenem Honig, die eine bestimm = te Anpassung an einen besonderen Besucherkreis noch nicht erlangt haben. Es gehören dahin z. B. Allium, Sempervivum, die nicht salterblütigen Sileneen, Geranium, Myosotis, Veronica, Thymus, Calluna u. a., zusammen 66 der von mir untersuchten Arten, die seine geschlossenen Blumengesellschaften bilden, zus dem aber die Scabiosa-, Phyteuma-, Valeriana-Arten und Kompositen, zusammen 84 Arten, die als geschlossen Blumengesellschaften wirken, im ganzen also 150 Arten.

Es ist nun höchst auffallend, wie mit der völligen Bergung des Honigs unter den Kreuzungsvermittlern die langrüsselisgeren intelligenteren, und gleichzeitig unter den Blumenfarben die roten, violetten und blauen in den Vordergrund treten.

Der Besuch der kurzrüsseligen Insekten, der mit teilweiser Bergung des Honigs bereits von 85% auf 70% herabgesunken war, sinkt nämlich mit seiner vollständigen Bergung in noch weit stärkerem Verhält-

<sup>\*)</sup> Bergl. Kosmos, Bd. III, S. 320.

nis, von 70% bis zu 36% ber Besucher= zahl und noch darunter. Umgekehrt steigert fich aber dafür die Zahl der Bienen= und Falter-Arten nun in dem Grade, daß fie zusammen nun schon von der Gesammtzahl der besuchenden Arten 63% ausmachen, an Individuenzahl und noch mehr an Zahl der von ihnen ausgeführten Blumenbesuche aber in noch ungleich stärkerem Berhältnisse im entscheidenden Übergewichte find. Gleichzeitig treten uns rote, violette und blaue Blumenfarben nun fo zahlreich entgegen, daß fie die weißen, gelblichweißen und gelben an Menge überwiegen. Bon den 150 untersuchten Arten dieser Anpas= fungsstufe sind nicht weniger als 82 von roter, violetter oder blauer Blumenfarbe.

Wenn es schon an sich kaum zweifel= haft fein kann, daß diejenigen Blumenbesucher, die als Kreuzungsvermittler im be= deutenden Übergewichte sind, auch als un= bewußte Blumenzüchter die wichtigste Rolle spielen muffen, daß alfo im vorliegenden Falle die Ausprägung so zahlreicher roter, violetter und blauer Blumen hauptfächlich der Blumenauswahl der zu so starkem Übergewichte gelangten Bienen und Falter zuzuschreiben ift, so wird diese Schlußfol= gerung noch zwingender dadurch, daß die Ausprägung der Blumenformen, die wir auf dieser Unpassungsstufe finden, ju gang berfelben Unnahme hindrängt. Statt ber offenen, regelmäßigen, nach oben gekehrten Blumenformen der vorhergehenden Abtei= lungen treffen wir nämlich hier vielfach fol= de, bei denen die Bafalteile der Reldblät= ter ober der Blumenblätter zu einer Röhre verwachsen find (Sileneen, Myosotis, Veronica, Androsace u. a.), andere, die sich nach der Seite gewendet und im Zusammen= hange damit bilateral symmetrisch gestaltet

haben (Polygonum viviparum, Polemonium u. a.), noch andere, die sich mit Beisbehaltung der Regelmäßigkeit mehr oder weniger nach unten gekehrt haben (Soldanella, Vaccinium Vitis idaea), endlich auch solche, deren Blütenteile so fest zusammenschließen, daß ein Insett mit nicht fadensförmig dünnem Rüssel sie aus einander zwängen muß, um zum Honig zu gelangen (Rubus idaeus, saxatilis), lauter Übersgänge zu einseitiger Anpassung an Falter oder Bienen, die deren blumenzüchtenden Einsluß unzweiselhaft bekunden.

Wir haben so eben nur die verh ält = nismäßige Beteiligung der Falter, Bie= nen und kurzrüsseligen Insekten am Besuche der Blumen mit völlig geborgenem Honig ins Auge gesaßt. Eine andere Frage ist es, wie die absolute Häusigkeit des Insektenbesuches durch die völlige Bergung des Honigs geändert wird.

Während wir durch den Übergang von völlig offener zu teilweise geborgener Lage des Honias die durchschnittliche Zahl ver= fdiedener Besucherarten von 18 auf 12 ber= absinken sehen, indem weit mehr kurzrüffeli= ge und dumme Gäfte wegbleiben, als lang= rüffelige und intelligentere hinzutreten, wird dagegen bei vollständiger Honigbergung der weitere Verluft an unbrauchbareren Befudern durch viel stärkeres Berbeiftrömen der brauchbareren selbst der Jahl der Arten nach reichlich ersett. Es kommen nämlich burchschnittlich 12,7 verschiedene Besucher= arten auf jede nicht zur Gefellschaftsbil= dung fortgeschrittene Blumenart dieser Un= passungsstufe. Die meisten Blumen mit völlig geborgenem Honig (84 von 150) haben aber durch Vereinigung zu geschlossenen Gefellschaften, die nun mit vereinter Kraft anlocken, ihre Wirkung auf die in der Luft

umhersliegenden Blumengäste noch sehr stark gesteigert. Feder dieser Blumengesellschaften mit völlig geborgenem Honig werden durchschnittlich 21,9 verschiedene Besucherarten zu teil.

Eine weitere Frage, die uns hier ge= rade in erster Linie interessirt, ist die, wie die verschiedenen Blumenfarben dieser Un= passungsstufe sich in ihrer Wirkung auf die verschiedenen Besucherfreise unterscheiden. Geeignetes Material zu ihrer Beantwortung bieten vor allem die gelblichweißen, gelben, roten und blauen Blumengefell= schaften der Kompositen, Phyteuma = und Stabiosa-Arten bar, die fich nur in der Blumenfarbe wesentlich unterscheiden, wäh= rend fie in den übrigen auf den Insekten= besuch Ginfluß übenden Bedingungen annähernd gleich find. Wie ein Bergleich derselben ergiebt, werden von den Faltern die roten und blauen Blumengesellschaften weit reichlicher besucht, als die gelblich= weißen und gelben, und zwar am stärksten von allen die blauen, am schwächsten die gelblichweißen. Entgegengesett verhalten fich die furzruffeligen Gafte, die im Gegen= teile von gelblichweißen und gelben Blu= mengefellschaften mit völlig geborgenem Sonig fehr viel stärker angelocht werden, als von roten und blauen, bei weitem am schwächsten von den blauen. Die langruffe= ligen Bienen, auf den Alben hauptfächlich durch Hummeln vertreten, erweisen sich auch den Blumenfarben gegenüber als die intelligentesten Blumengäste, indem fie sich in ihrer Blumenauswahl weit weniger durch die Farben, als durch den Nahrungs= wert der Blumen bestimmen laffen.

Meine bereits früher\*) ausgesprochene Bermutung, daß dieselbe Borliebe der Tagfalter für gewisse Farben, welche sich in dem von ihnen durch geschlechtliche Auselese gezüchteten eigenen Putkleide ausespricht, auch ihre Blumenauswahl beeinflussen möge, erhält durch denselben Beregleich des Insettenbesuches verschieden gefärbter Blumengesellschaften eine neue Stüte. Bei den vier besuchtesten Blumengesellschaften von a. gelblichweißer, d. geleber, c. roter und d. blauer Farbe kommen nämlich von der Gesammtzahl verschiedener Besucherarten auf Bläulinge (Lycaena): a. 0, b. 1, c. 1,9, d. 8%, bei den Blumengesellschaften dieser vier Farben insgesammt: a. 0, b. 2,4, c. 2,5, d. 7,9%.

5) Dipterenblumen. Ich habe bereits früher\*) auseinandergesett, wie es gekommen sein mag, daß als Anpassun= gen an fäulnisftoffliebende Dipteren Cfel-, Kallen= und Täuschblumen von schmuti= gen, meift gelblichen ober schwärzlich pur= purnen Färbungen zur Ausprägung gelangt find, während gewisse, selbst zier= lich gefärbte Schwebfliegen sich die mit scharf abstehender, weißer Mitte gezierten und von dunkleren Strahlen durchzogenen rosafarbenen und himmelblauen Blumen von Veronica urticifolia und Chamaedrys gezüchtet haben. Auch von den Alpenblumen haben diejenigen, benen (wie 3. B. Cynanchum Vincetoxicum) auß= schließlich oder (wie z. B. Veratrum) vor= wiegend durch fäulnisstoffliebende Dipteren Rreuzung zu teil wird, schmutige, grün= gelbe oder gelbliche oder auch (wie 3. B. nicht selten Saxifraga Aizoon) schwärzlich purpurn punftirte ober, wie Sanguisorba, gang schwärzlich purpurne Blumen, und von den reinen Blumenfarben der Züch= tungsprodukte der Schwebfliegen liefern

<sup>\*)</sup> Kosmos, Bd. III, S. 417, 418.

<sup>\*)</sup> Rosmos, Bd. III, S. 4-6.

uns hier die zierlichen schneeweißen Blüten= sterne der Moehringia muscosa und die bereits charafterisirten Blumen ber Saxifragia rotundifolia neue Belege. Gleich= zeitig lernen wir aber unter den Alpen= blumen außer den drei bisher bekannten noch eine vierte Kategorie von Dipteren= blumen fennen, solde nämlich, die nach ber Farbe und bem Baue ihrer Blüten eben so gut auch von den furzrüffeligen Bienen ausgebeutet und gefreuzt werden fönnten, in Folge ber außerordentlichen Bienenarmut ihrer Wohnorte aber fich in dem fast ausschließlichen Besitze der Dip= teren befinden. Es find die beiden in Ber= wandtschaft und Blütenbau weit von ein= ander abstehenden, in Größe, Umriß und fattaelber Farbe der Blumen aber über= rafchend ähnlichen Viola biflora und Tozzia alpina.

6) Bienenblumen. In Bezug auf die Beteiligung der übrigen Symenopteren= abteilungen an der Kreuzung und unbewußten Züchtung der Blumen habe ich meinen früheren Aufstellungen\*) fo wenig neues hinzuzufügen, daß ich mich hier auf die Bienen beschränken fann. Wie im Tief= land, so verdanken wir auch auf den 211= pen den bei weitem größten Teil des Reich= tums nicht nur an Blumenformen, sondern auch an Blumenfarben diesen nahrungsbedürftigsten, arbeitsamsten, einsichtigsten und geschicktesten aller blumenbesuchenden Infekten, und auch die von ihnen gezüch= tete Farbenmannigfaltigkeit läßt fich, eben so wie der Formenreichtum der Bienen= blumen, aus der überwiegenden Intelli= geng der Bienen erflären. Denn in ihrem eigensten Interesse mußte eine weitgehende Farbendifferenzirung liegen.

Benn nämlich eine Biene Blumen verschiedenen Baues, die zur Gewinnung des Honigs und Pollens verschiedene Bearbei= tung erfordern, ohne Wahl, wie sie ihr gerade in den Weg kommen, ausbeutet, so braucht sie dazu offenbar erheblich mehr Zeit, als wenn sie erst unmittelbar nach= einander alle Blumen der einen Urt, dann unmittelbar nacheinander alle Blumen der andern Artin Angriff nimmt. Das hat felbst dann seine volle Richtigkeit, wenn die ausgebeuteten Blumen bei übrigens gleichem Bau nur in der Röhrenlänge bifferiren und daber nur ein verschieden langes Borstreden des Ruffels nötig machen. Ihrer gesteigerten Intelligenz entsprechend haben daher, wie die Beobachtung gezeigt bat, die langruffeligen Bienen die Gewohnheit angenommen, sich andauernd an dieselbe Blumenart zu halten. Setzen wir nun den Fall, daß von zwei in ihrem Bau et= was verschiedenen, in der Farbe aber völ= lig gleichen Blumen bei der einen eine Farbenabänderung auftritt, die sich den Augen der Biene auf den ersten Blick fennt= lich macht, so wird es der Biene offenbar vorteilhafter sein, sich andauernd an diese Färbung zu halten, die ihr gleichartige Blumenarbeit und damit rascheren Erfolg sichert, als an die andere, die Berwechse= lungen und damit Zeitverlust verursacht. Die besonders gefärbte Abart empfängt alfo am regelmäßigsten und in berselben Beit am häufigsten die Wohlthat der Kreuzung, hinterläßt in Folge deffen die zahl= reichste und fräftigste Rachkommenschaft und bleibt daher schließlich die allein über= lebende. Sobald daher der Farbenfinn der Bienen sich soweit ausgebildet hatte, daß sie auch kleinere Farbendifferenzen leicht wahrnahmen, und sobald ihre Erfahrung

<sup>\*)</sup> Kosmos, Bd. III, S. 476-495.

in der Blumenarbeit sich soweit gesteigert hatte, daß sie möglichst andauernd die einsmal in Angriff genommene Blumenart versolgten, mußten sie auch, soweit aufstretende Farbenabänderungen Gelegenheit dazu boten, verwandte Bienenblumen, die an denselben Standorten gleichzeitig neben einander blühten; zu verschiedenen Farben züchten.

Dadurch ist nun eine bemerkenswerte Eigentümlichkeit der Bienenblumen zur Ausprägung gelangt, die bis jett voll= ständig übersehen worden zu sein scheint. Während nämlich die einem gemischten Befucherfreise furgrüffeliger Gafte angepaß= ten Blumenformen gewöhnlich durch um= fassende Gruppen verwandter Arten bin= durch dieselbe (meift weiße oder gelbe) Blumenfarbe besitzen, selbst wenn mehrere diefer Urten gleichzeitig an demfelben Stand= orte blühen, find dagegen nächstverwandte Bienenblumen beffelben Standortes in der Regel von verschiedener Farbe, die sie auf ben ersten Blid unterscheiben läßt, und nur in felteneren Fällen hat fich bei Bienenblumen dieselbe Blumenfarbe auf eine mannigfach differenzirte Nachkommenschaft unverändert vererbt.

Zum Nachweise bieses bebeutungsvollen Unterschiedes wird es genügen, wenn ich an folgende allbekannte Thatsachen erinnere. Von Umbelliseren, Euphordia, Alchemilla, Salix, Ranunculus, Potentilla, Alsineen und Kruziseren, wie überhaupt von Blumengattungen und Familien mit offenem oder nur teilweise geborgenem Honig, sinden wir sehr gewöhnlich mehrere Urten derselben weißen oder gelben Blumenfarbe gleichzeitig neben einander blühen, und selbst so einsichtige Blumengäste wie die Honigsbiene sieht man z. B. die Blüten von Raben

nunculus acris, bulbosus und repens, die von Potentilla verna und alpestris, die jenigen verschiedener Salix-Arten 2c., ohne Unterschied nacheinander und durcheinander ausbeuten.

Auch bei Blumen mit bereits völlig geborgenem, aber doch noch einer gemisch= ten Gesellschaft ziemlich furzrüsseliger Gäste zugänglichem Honig ist das Nebeneinan= derblühen gleichgefärbter Arten derselben Gattung äußerst häusig, z. B. bei Sempervivum, Mentha, Androsace, Phyteuma und vielen Kompositen, besonders Cicho= riazeen.

Daß dagegen nahverwandte und gleich= zeitig blühende Bienenblumen deffelben Standortes in ihrer Farbe in der Regel weit auseinandergehen oder sonft in Größe oder Söhe über dem Boden sich auffallend unterscheiden, zeigen uns Aconitum Lycoctonum (gelb) und Napellus (blau); Lamium album (weiß), maculatum (roth) und Galeobdolon luteum (gelb); Salvia glutinosa (gelb) und pratensis (blau); Teucrium montanum (weiß) und Chamaedrys (purpurn); Pedicularis tuberosa (weißgelb) und verticillata (purpurn); Trifolium badium (gelb bis braun), montanum (fleine weiße, hochstehende Röpfchen), repens (größere weiße, tiefstehende Röpf= chen), pratense nivale (noch größere, schmutig weiße), alpinum (purpurn) und zahlreiche andere Beispiele, befonders aus den bienenblumigen Familien der Labiaten und Papilionazeen.\*)

\*) Ausnahmen bietet namentlich die gelbe Blumenfarbe dar, die sich z. B. in gewissen Zweigen der-Papitionazeensamitie so streng wererbt zu haben scheint, daß Abänderungen, die natürlich sür die Züchtung disseriender Blumensarben immer die notwendige Vorbedingung bilden, gar nicht ausgetreten sein mögen. So sin-

Benn diese Farbendifferenzirung, wie ich glaube, durch das Unterscheidungsver= mögen und Unterscheidungsbedürfnis der Bienen zur Ausprägung gelangt ift, fo bürfen wir uns nicht wundern, bei ben Bienenblumen nicht nur Weiß, Gelb, Rot, Biolett, Blau, Braun und felbst Schwärz= lich (Bartsia) in den verschiedensten Ab= stufungen vertreten zu finden, sondern auch mehrere Farben an derselben Blume in mannigfachster Beise kombinirt zu seben. Ich erinnere nur an Polygala Chamaebuxus, Viola tricolor, Cerinthe major, Galeopsis versicolor, Astragalus depressus, alpinus und zahlreiche andere Papilio= nazeen.

Dieselben unbewußten Blumenzüchter, die aus rein praktischem Interesse sich und uns die bunteste Farbenmannigfaltigkeit ber Blumen gezüchtet haben, die langruffeligen Bienen, haben, wo ein Bedürfnis ober eine Möglichkeit der Differenzirung für fie nicht vorlag, rote, violette und blaue Blu= men vor gelben, weißgelben und weißen ent= schieden bevorzugt. Unter den 422 von mir untersuchten Alpenblumen sind näm= lich gerade 100 Bienenblumen, und von diesen find nur 34 von weißer, weißgelber ober gelber Blumenfarbe, bagegen 66 in den verschiedensten Abstufungen rot, violett oder blau gefärbt oder wenigstens mit einer oder mehreren dieser Farben gezeichnet. Ein ähnliches Verhältnis stellt fich heraus, wenn man die gefannnte deutsche und Schweizer Flora in betracht zieht; dann fommen nämlich auf 152 Bienenblumen von weißer, weißgelber oder gelber Blumenfarbe 330, also ebenfalls etwa doppelt

den sich in der Ebene verschiedene Genista-Arten, auf den Aspen Coronilla vaginalis und Hippocrepis comosa von völlig gleicher Blumensarbe so viel Bienenblumen, die rot, violett oder blau gefärbt oder wenigstens mit der einen oder andern dieser Farben gezeichnet find.

Bei so eminent praktischen Blumengästen, die mit rastlosem Sifer nur auf
das Zusammenbringen möglichst großer
Mengen von Blumennahrung bedacht sind,
wie die Bienen, ist die Annahme einer nicht
zugleich praktisch nühlichen Farbenliebhaberei jedenfalls sehr unwahrscheinlich.
Sehr wohl aber mag sich durch die Ersahrung, daß rote, violette und blaue Blumen
im ganzen von kurzrüsseligen Insekten viel
weniger besucht und ausgeplündert werden, als weiße und gelbe, eine größere
Sympathie sür die ersteren als für den
Nahrungserwerb vorteilhafter Charakterzug der Bienen ausgebildet haben.

7) Falterblumen. Daß dieselbe Farbenliebhaberei auch den Faltern inne-wohnt, geht aus der schon früher\*) von mir nachgewiesenen Thatsache hervor, daß die Tagsalterblumen der deutschen und Schweizer Flora fast sämmtlich rot oder (Globularia) blau gefärbt sind. Nur diejenigen machen eine leicht erklärbare Ausenahme, welche aus bereits ausgeprägten Hummelblumen erst nachträglich in faltereicherer Alpengegend zu Falterblumen umgezüchtet worden sind (Viola calcarata, Rhinanthus alpinus, Cyclostigma).

Ein summarischer Überblick über die Anpassungsstufen der Blumen, ihre Farben und ihren Insektenbesuch scheint hiernach für eine teilweise bejahende Antwort der oben aufgeworfenen Frage zu sprechen. Um sicher zu gehen, habe ich jedoch vor der Formulirung eines Urteils dieselben

fehr häufig vergesellschaftet und gleichzeitig in Blüte.

<sup>\*)</sup> Rosmos, Bd. III, Heft 5; Bd. VI, Heft 6.

Berhältnisse auch erst noch von der ent= gegengesetten Seite aus summarisch über= blickt, indem ich die blumenbesuchenden Infekten nach ihren Unpassungsstufen flassifizirte und die von ihnen besuchten Blumen nach Anpassungsstufe und Farbe geordnet zu statistischen Tabellen gusam= menstellte. Das Ergebnis ift ein durchaus bestätigendes. Rurgruffelige, in der Blumenausbeutung ungeübte Infetten befuden allgemein viel mehr weiße, weißgelbe und gelbe Blumen, als rote, violette und blaue; langruffelige, in der Blumenaus= beute geübte verhalten sich entgegengesett. Das geht sowohl aus dem Überblick über die größeren am Blumenbesuche beteilig= ten Insektenabteilungen, als innerhalb derfelben aus dem Bergleich ihrer auf verschiedener Anvassungsstufe stebenden Unterabteilungen unzweideutig bervor.

Von je 100 verschiedenartigen Blumen= besuchen kommen 3. B. a. auf weiße, weiß= gelbe und gelbe (einschließlich der grünlich= gelben) Blumen, b. auf rote, violette und blaue Blumen: bei den Räfern a. 76,8, b. 23,2; bei ben weniger blumentüchtigen Dipteren a. 85,8, b. 14,2; bei den blumen= tüchtigeren Dipteren (Bombyliden, Konopi= ben, Empiden, Sprphiden) a. 67,9, b. 30,3; bei den Wespen im weiteren Sinne (Syme= nopteren außer den Bienen) a. 81,2, b. 18,8; bei ben furgruffeligen Bienen (Melitta Kirby) a. 63,8, b. 36,2; bei den langruffeligen Bienen (Apis Kirby) a. 36,6, b. 63,3; bei den Faltern a. 43,8, b. 56,1. Bei ben Faltern würde ohne Zweifel b gegen a noch viel stärker im Übergewicht fein, wenn nicht die große Überzahl, in der sie auf den Alpen umber= flattern, fie gu häufigen Besuchen auch ihnen weniger entsprechender Blumen ver=

anlaßte. Bei den einzelnen Zweigen des Hymenopterenstammes gestaltet sich dasselbe Verhältnis folgendermaßen:

Bei ben Nichtbienen zufammen: a. 81,2, b. 18,8; bei den Bienen zusammen: a. 42,9, b. 57,1; innerhalb der Nichtbienen bei den Blattwespen: a. 84, b. 15,4; bei ben Schlupfwespen und Verwandten: a. 90,0, b. 10,0; bei ben Grab= und Goldwespen: a. 75,4, b. 24,6; bei ben Umeifen: a. 79,1, b. 20,9; bei den echten Wespen: a. 79,4, b. 20,6; innerhalb der Bienen bei den fur3= ruffeligen Bienen (Melitta K.): a. 63,8, b.36,2; bei den langrüffeligen Bienen außer Honigbiene und Summel: a. 48,9, b. 51,1; bei der Honigbiene: a. 39,3, b. 60,7; bei den staatenbildenden Hummeln (Bombus): a. 35,3, b. 64,7; bei den Schmarogerhum= meln (Psithyrus): a. 22,2, b. 77,8. Huch das lette diefer Ergebniffe, daß nämlich die Rucuckshummeln in der Bevorzugung roter und blauer Blumen noch viel weiter gehen als die staatenbildenden, ift gewiß nichts weniger als zufällig. Der Sorge für ihre Nachkommenschaft überhoben und nur mit ihrer eigenen Ernährung beschäf= tigt, können sie eben frei ihren Liebhabe= reien nachgehen, wie man sie ja in der That in größter Gemächlichkeit ihre Blumenarbeit verrichten sieht, während die Staatenhummeln auf möglichst vollständige Ausbeutung der umgebenden Blumenwelt bedacht fein müffen.

Selbst innerhalb ber Ordnung der Dipteren läßt sich die mit der Blumenstücktigkeit zunehmende Vorliebe für rote und blaue Blumenfarben in verschiedenen Familien deutlich nachweisen. So kommen z. B. bei den kurzrüsseligen dunkel einsfarbigen Syrphiden (Cheilosia und Chrysogaster) von je 100 Blumenbesuchen auf

rote, violette und blaue Blumen 15,3, bei den furzrüsseligen zierlich gefärbten (Melanostoma, Melithreptus, Syrphus) 26,4, bei den langrüsseligsten (Volucella und Rhingia) 77,2, bei den mit den langrüsseligsten Syrphiden an Rüssellänge wetteifernden Bombhliden 75,0. Zu ähnelichen Ergebnissen führt der Vergleich blumensteter und nicht blumensteter Dipeterensamilien, der Vergleich verschiedener Musseidengattungen u. a. m.

Selbstverständlich fonnen diese Thatsachen über den Einfluß chemischer und physikalischer Ursachen auf die Blumen= farben keinerlei Auskunft geben. Go aut bei Kruptogamen (Chara, Polytrichum) und Windblütlern (Larix, Corylus) infolge der das Blühen begleitenden che= mischen Borgänge lebhaft rote Farben bervortreten und für die Begetation der skandinavischen Sochebenen ein durch die andauernde Belichtung hervorgerufener roter Farbenton im allgemeinen charafte= ristisch ist\*), mögen auch unter den ur= fprünglichsten Blumen folche von roter Farbe gewesen sein. Soweit aber die Ausprägung der Farben durch die Blumenaus= wahl der Insekten bedingt gewesen ist (und wir können gang sicher sein, daß gegen diesen Einfluß der physikalische und chemische, obwohl er stets seine notwendige Borbedingung bildet, weit zurücksteht), find wir wohlberechtigt, folgende Sage als durch die vorliegenden Thatsachen wahrscheinlich gemacht hinzustellen:

1) Aasfliegen und sonstige fäulnisstoffsliebende Dipteren bevorzugen als Blumensgäste diejenigen Farben und Gerüche, durch die sie zu ihren gewöhnlichen Nahrungss

quellen geleitet werden. Sie züchten daher, wo sie als Kreuzungsvermittler das entscheidende Übergewicht haben, trübe, schmutzig gelbe, leichenfarbig fahlbläuliche (Unterlippe von Ophrys muscifera!) und schwärzlich purpurne Blumenfarben.

- 2) Bei den übrigen kurzüsseligen und der Gewinnung der Blumennahrung wenig oder gar nicht angepaßten Blumengästen ist ein solcher Zusammenhang zwischen der Farbe ihrer ursprünglichen Nahrung und derjenigen der von ihnen bevorzugten Blumen nicht zu erkennen. Wohl
  aber steht fest, daß sie von weißen und
  gelben Blumen stärker angelockt werden,
  als von roten, violetten und blauen.
- 3) Der Übergang von Bindblütigkeit zur Insektenblütigkeit und die Ausprägung der niedersten Anpassungsstusen der Blumen (Pollenblumen, Blumen mit unmittels bar sichtbarem oder nur teilweise geborgenem Honig) komnte natürlich nur unter dem kreuzungsvermittelnden Einslusse kurzeüsseliger, der Gewinnung der Blumennahrung noch nicht angepaßter Insekten erfolgen. Es komnten also auch ankänglich nur einerseits die oben bezeichneten trüben, andererseits weiße, weißgelbe und gelbe Blumenfarben gezüchtet werden.
- 4) Sobald die gegenseitige Anpassung der Blumen und ihrer Areuzungsvermittler bis zur Bildung vertiefter Safthalter und verlängerter Rüssel fortgeschritten war\*), waren weniger lichtvolle Blumenabänderungen, da sie vorwiegend von den außegebildetsten, eifrigsten, also auch für die Areuzungsvermittlung brauchbarsten Gästen aufgesucht wurden, offenbar den Blumen von Vorteil; ebenso aber auch den Insetten die Fähigseit, diese konfurrenze

<sup>\*)</sup> Rosmos, Bd. VII, S. 141.

<sup>\*)</sup> Bergl. Rosmos, Bd. III, S. 408-411.

freieren Honigquellen leicht aufzufinden. Wie Röhrenlänge und Rüffellänge, fo mußten sich also nun auch die Ausbildung weniger lichtvoller Farben seitens der Blumen und der Fähigkeit, sie zu unter= scheiben, seitens ber Insekten gegenseitig steigern. Die Züchtung roter, violetter und blauer Blumen (die oft, aber feines= wegs immer, in dieser Reihenfolge fort= geschritten ist) mußte daher auf der Un= passungsftufe der Blumen mit völlig gebor= genem Sonig, und die gleichzeitige Aus= bildung der Fähigkeit, diese Farben leicht zu unterscheiden, auf der Anpassungsstufe mäßig langrüffeliger Falter, Bienen und Fliegen (Sprphiden, Bombyliden) ihren Unfang nehmen.

- 5) Von den auf diese Weise zu einem ausgebildeten Farbensinn gelangten Blumengästen konnten diesenigen, welche nur für ihre eigene Veföstigung zu sorgen hatten (Falter, Schwebsliegen), sich der Beworzugung ihrer Lieblingsfarben frei überlassen. Durch ihre Blumenauswahl gelangten daher nur rote, violette und blaue Schwebsliegen- und Falterblumen zur Ausprägung.
- 6) Dagegen waren diesenigen mit außegeprägtem Farbenfinn begabten Blumensäste, die nicht nur sich selbst mit Blumennahrung zu beföstigen, sondern auch für ihre Brut möglichst massenhaft Pollen und Saig zusammenzuschleppen hatten (Bienen), zu vielseitigerer Außbeutung der Blumenwelt und damit, wie oben gezeigt, zur Jüchtung mannigsaltiger Blumenfarben veranlaßt. In hervorragendem Grade gilt dies, wegen der kolossalen Steigerung ihres Nahrungsbedarfs, von den Gesellsschaftsbienen, insbesondere den Hummeln.
  - 7) Pollenblumen hatten um so mehr

Aussicht, von langrüffeligen Bienen und Schwebfliegen bevorzugt zu werden, je weniger furzrüffeliges und zur Kreuzungs-vermittlung untauglicheres Geschmeiß sich auf ihnen einfand. Sobald daher die Anspäsung blumenbesuchender Insekten bis zur Ausbildung von langrüffeligen Bienen und Schwebsliegen fortgeschritten war, konnten die ursprünglich weißen und gelben Farben ber Pollenblumen von den genannten Langrüfflern in Not, Violett und Blau umgezüchtet werden und wurden zum Teil in dieser Nichtung umgezüchtet.

8) Durch die Blumenauswahl der Abend= und Nachtfalter konnten natürlich nur Blumenfarben gezüchtet werden, die "in der Dämmerungsstunde, wenn bei Abwesenheit der Sonne das Himmels= gewölbe noch eine Fülle blauen Lichts herniederstrahlt"\*), oder im Halbdunkel der Nacht sich leicht bemerkbar machen, d. h. violette und blaue\*\*) oder blaßgesfärbte und schneeweiße.\*\*\*

# B. Phylogenetische Behandlung der Frage.

Benn wir diejenigen Blumenfamilien, deren genealogische Verzweigung sich aus ihren Bestäubungseinrichtungen erkennen läßt, vom Gesichtspunkte der Entwicklung der Blumenfarben ins Auge fassen, so sehen wir, wie sich die soeben ermitteleten allgemeinen Beziehungen im einzelnen gestaltet haben. In bezug auf Karhophhilleen und Boragineen ist dies bereits in meinem letzten Aufsate gezeigt worden. Einige weitere Beispiele solgen hier:

<sup>\*)</sup> Dr. E. Arause, Kosmos, Bd. III, S. 48.

<sup>\*\*)</sup> Hesperidenblumen Brafitiens, Kosmos, Bd. IV, S. 481; Crocus, Kosmos, Bd. VI, S. 449.

<sup>\*\*\*)</sup> Convolvulus sepium, Platanthera etc.

Bei den Liliageen dürfte die Farbe ber Perigonblätter ursprünglich, wie bei Paris noch jest, grünlich gewesen sein, fo daß fich die Blüten zunächft nur durch die ab= weichende Farbe der Befruchtungsorgane den Insekten bemerkbar machten. Wäh= rend dann aus den ursprünglich honig= losen Blüten solche mit unmittelbar ficht= barem und dann solche mit teilweise ge= borgenem Sonig wurden, brägten fich durch die Blumenauswahl der kurzruffeligen Rreuzungsbermittler grüngelbe (Veratrum) und gelbe (Tofieldia, Gagea), grünlichweiße und weiße (Lloydia, Anthericum) Blumenfarben aus, und die Perigonblätter übernahmen so allein die Funktion der Bemerkbarmachung. Erst als Grabwespen, Bienen, langrüffeligere Fliegen und Falter als Kreuzungsvermitt= ler eine vorwiegende Rolle zu spielen be= gannen und sich Blumen züchteten, welche dem großen Seere der furgrüffeligen Gäfte nicht mehr zugänglich waren, gelangten auch rote, violette und blaue Blumen zur Ausprägung. Innerhalb der Gattung Allium 3. B. besitzen die Arten mit zugäng= licherem Honig (ursinum, Victoriale) noch weiße, diejenigen mit fester umschlossenem, besonders von Grabwespen, Bienen, Faltern und langrüffeligen Fliegen ausgebeutetem Honig (3. B. rotundum) rote Berigon= blätter. Welche Farbenmannigfaltigfeit sich auch in der Familie der Liliazeen die Bienen gezüchtet haben, zeigt ein einziger Blick auf die Gattungen Tulipa, Fritillaria, Scilla, Muscari, Hyacinthus, Asparagus und Convallaria. Dagegen halten sich die Falterblumen innerhalb der oben (Sat 5 und 8) ihnen gesteckten Grenzen. Unsere tagfalterblumige Liliazee (Lilium bulbiferum) sehen wir in feuriges Rot,

bie nachtfalterblumige Paradisia in blendendes Weiß gekleidet; das erst nachträglich den Schwärmern anheimgefallene Lilium Martagon ist, seit es aufgehört hat,
eine Tagfalterblume zu sein und von seinen Kreuzungsvermittlern nach Maßgabe
seiner Blumensarbe ausgewählt zu werden, aus einer lebhaften zu einer trüben
Farbe binabgesunken.

Eben so hat sich bei den Kraffula= ze en die Blumenfarbe im engen Zusam= menhange mit der Anpassung der Blumen an einen weiteren oder engeren Besucher= freis geändert. Bei den Sedumarten, deren Honig noch unmittelbar sichtbar und allge= mein zugänglich ift, find die Blumen grün= lich gelb, gelb oder weiß, bei SempervivumFunkii, montanum, arachnoideum, tectorum, die von einer gemischten Gesell= schaft von Bienen, Faltern und langruffe= ligen Fliegen ausgebeutet und gefreuzt werden, purpurrot, bei Sempervivum Wulfeni, deffen Sonig noch tiefer gebor= gen liegt und dem hauptfächlich Summeln als Kreuzungsvermittler dienen, aus pur= purrot in ich wefelgelb umgezüchtet, nur noch am Grunde der Blumenblätter, als fast erloschene Erinnerung an purpurblu= mige Ahnen, einen kleinen Rest der Burpurfarbe zeigend. Die ichon rot gefärbten Rraffula= und Echeveria=Urten weisen durch ihre engröhrige Rorolle ebenfalls auf lang= rüffelige Insekten (vermutlich Falter) als ihre Kreuzungsvermittler und unbewußten Büchter bin.

Von allen von mir untersuchten alpinen Saxifragen hat nur oppositisolia völlig geborgenen Honig, nur ihr werden häusig Tagsalter als Kreuzungsvermittler zu teil, nur sie ist mit prächtigem Rot geschmückt.

Unter den Ranunkulazeen haben wieder diejenigen ursprünglicheren Formen, bie in einer offenen, regelmäßigen Blüte nur Bollen oder neben demfelben ziemlich allgemein zugänglichen Sonig darbieten, meist weiße oder gelbe Blumenfarben, nur bei Myosurus, der mit seinem noch höchst fcwankenden Zahlenverhältnis der Blüten= teile vielleicht zu den ursprünglichsten Ra= nunkulazeenformen gehört und völlig offenen Sonig darbietet, find die Blumenblätter grüngelb. Von der roten Farbe des Ranunculus glacialis und der blauen des Leber= blümchens (Hepatica) war bereits oben die Rede. Alle fonftigen blauen und vio= letten Ranunkulazeen, die ich näher kenne (Pulsatilla, Delphinium, Aquilegia, Aconitum), sind mehr oder weniger ausge= prägte Summelblumen.

Ich überlasse es dem Leser, die übrigen in meinem vorigen Aufsage besprochenen Familien von demselben Gesichtspunkte aus zu durchmustern, und bemerke nur, daß mir weder auf den Alpen noch im Tieflande irgend ein Beispiel bekannt geworden ist, das mit den oben aufgestellten Säten in Widerspruch stünde.

## C. Ontogenetische Behandlung der Frage.

Wir sind zu dem Schlusse geführt worden, daß, abgesehen von den fäulnistoffliebenden Dipteren, durch die sechsteinigen Kreuzungsvermittler ursprünglich nur weiße, weißgelbe und gelbe, erst später, auf einer gewissen höheren beiderseitigen Unpassungsstuse, auch rote, violette und blaue Blumen gezüchtet worden sind. Alle diejenigen mir bekannten Fälle, in denen im Laufe der Entwicklung einer einzelnen

Blume nach einander verschiedene Farben hervortreten, können, nach dem biogenetisschen Grundgesetz, als Bestätigungen dieses Schlusses gelten. Denn immer nur sehen wir in denselben rote, violette und blaue Blumenfarben aus weißen oder gelben hersvorgehen, niemals umgekehrt. Ich brauche zum Belege dessen an die in meinem vorigen Aussache bereits erwähnten Beispiele (Myosotis, Pulmonaria, Echium etc.) nur eben stücktig zu erinnern und nur auf Viola, als in dieser Beziehung besonders lehrreich, hier näher einzugehen.

Das furzspornigste mir bekannte Beilchen, Viola biflora, ift von gelber, das un= ausgebildetste Stiefmütterchen (V. tricolor var. arvensis) von weißgelber Blumen= farbe. Bei phylogenetischer Behandlung der Frage werden wir also das Violett und Blau höher ausgebildeter Viola-Arten als aus Weißgelb oder Gelb hervorge= gangen betrachten muffen. Die großblumi= gen bunten Stiefmütterchen, die auf Udern bei Lippstadt hie und da vorkommen, befonders aber die gahlreichen Abanderun= gen der Viola tricolor var. alpestris, die auf den Alpen unterhalb der Baumgrenze wachsen, liefern in eingehendster Weise die ontogenetische Bestätigung dieses phyloge= netischen Schluffes.

Bei der einen dieser subalpinen Abänsberungen (wir wollen sie mit A bezeichnen) ist die Blume unmittelbar nach dem Aufblühen (A<sup>1</sup>) etwa 16 bis 17 mm lang, 12 bis 13 mm breit und ausschließlich mit drei verschiedenen Schattirungen von Gelb gefärbt, die beiden oberen Blumenblätter nämlich weißgelb, die beiden seitlichen erscheblich dunkler, etwa zitrongelb, das unpaare unterste noch dunkler, zwischen zitronund orangegelb, nur seine Basis ist inners

balb der als Saftmal dienenden schwarzen Strichelden, diefes verftärkend, vrangegelb. Im Berlaufe bes Blühens wachsen nun die Blumenblätter, während die drei unteren sich gleichzeitig etwas intensiver färben und die beiden oberen einen äußerst schwa= den, faum bemerkbaren Unhauch von Blau bekommen, bis die ganze Blume et= wa 24mm Länge und 19mm Breite er= reicht hat (A2). Mur die Bafis der beiden oberen Blumenblätter ift bis dahin deut= lich bläulich geworden. Während nun die ausgewachsene Blüte älter wird und ihre Blumenblätter ein wenig weiter außein= ander treten läßt, ftellt fich diefelbe bläuliche Farbe auch am Rande der beiden oberen Blumenblätter ein, dehnt sich von da beiderseits abwärts aus und verteilt sich in verwaschener Weise zwischen das Beißgelb der ganzen Fläche. Die inten= fiv gelbe Farbe des unteren Blumenblattes bleibt während diefer Zeit diefelbe, wäh= rend die der beiden seitlichen vom Rande her etwas verblaßt.

Nach dem biogenetischen Grundgesetze dürfen wir annehmen, daß das Sinzelwesen hier in raschem Verlaufe nur dieselbe Neihenfolge von Entwicklungsstufen durchläuft, die seine Ahnen langsam nach einander erreicht haben.

Ein Fortschritt in der Entwicklung einer Generationsreihe wird nun bekanntlich oft dadurch erreicht, daß von den Stammeltern erworbene vorteilhafte Eigentümlichkeiten, auf die Nachkommen vererbt, bei diesen schon in jugendlicherem Alter auftreten, und daß-dann von den Nachkommen im Laufe ihrer weiteren Entwicklung weitere vorteilhafte Eigentümlichkeiten neu hinzu erworben werden.

Eine zweite Abanderung (B) scheint da=

nach einer weiter fortgeschrittenen Ausbil= dungsftufe anzugehören, als die oben beschriebene (A). Denn furz nach dem Aufblühen gleichen ihre Blüten (B1) gang den oben aufgeblüten; aber ehe fie noch die Größe von A2 erlangt haben, find fie ichon bei der Färbung von A3 angelangt (B2), ja sogar insofern schon etwas über dieselbe hinaus, als das Gelb der mittleren Blumen= blätter von den Rändern ber weiter ein= wärts verblakt ist. Als weitere fortge= schrittene Entwicklungsstufe kennzeichnet sich die Form B auch dadurch, daß ihre Blumen eine bedeutendere Größe erreichen. Schon ehe sie völlig ausgewachsen sind (B3), ha= ben sie 24mm Länge und 19mm Breite erreicht. In ihrer Färbung find fie dann über A3 schon weit binausgegangen: auf ihren beiden oberen Blumenblättern ist das Weißgelb durch das Blau schon fast völlig verdrängt, bis auf eine fleine Stelle an der Bafis; auf dem blagaelb ae= wordenen Randteile der mittleren Blumen= blätter hat sich vom Rande her die blaue Farbe ebenfalls deutlich fichtbar eingestellt. Auf ihrer letten Entwicklungsftufe (B4) besitt diese Form intensiv violettblaue obere Blumenblätter, und auf ihren mittleren Blumenblättern ift der verblaßte Randteil von einem zwar nicht ganz so intensiven, aber doch fehr entschiedenen Violettblau eingenommen.

Ich kann biefer Stufenleiter auf versichiedener Entwicklungshöhe ihrer Blumensformen angekommener Formen der V. alpestris noch drei weitere Glieder hinzustügen. Einerseits nämlich sindet sich auf den Alpen sehr häusig und massenhaft, oft ausgedehnte Wiefenabhänge bedeckend, Viola alpestris mit rein gelben Blumen, die zuweilen bedeutende Größe erreichen, aber auch

im ausgebildetsten Justande keine Spur von Violett oder Blau zeigen, also in bezug auf Blumenfarbe der Stammform noch näher stehen, als die oben mit A bezeichnete. Undererseits fand ich bei Malig (31/5 79) eine Form C, und im Tuorsthale (2/6 79) eine Form D, welche beide über die Farbensentwicklung der Form B noch hinausgehen.

Bei C erreichen die Blumen 29 mm Länge und 22—23 mm Breite; ihre oberen Blumenblätter sind dunkelviolett, die beiden seitlichen etwas heller, blau, das untere erst gelblichweiß, dann hellblau, schließlich den beiden mittleren gleichgefärbt. Nur das Saftmal der Unterlippe ist von Unsang an orangegelb.

Bei D erreichen die Blumen 30 mm Länge, 27 mm Breite. Die beiden oberen Blumenblätter sind gesättigt dunkelviolett, die drei übrigen schon vom Aufblühen an sattblau, nur das Saftmal orangegelb. SelbstinganzgeschlossenenKnospensind die unteren Blumenblätter sattblau, in noch jüngeren blaulich, in noch jüngeren weiß.

Indem diese Thatsachen das Hervor= gehen der violetten und blauen Biolafar= ben aus ber gelben Schritt für Schritt barthun, beweisen sie zugleich, daß die gelbe Blumenfarbe, mit der Viola calcarata(3. B. auf dem Albulapasse) ausnahmsweise auftritt, nur ein Rückfall in urelterliche Charaftere ist. Ebenso dürften die roten und weißen Abanderungen, in denen viele fonst blaublühende Bienenblumen bisweilen auf= treten (3. B. Polygala vulgaris, comosa, alpestris, Myosotis palustris, Ajuga reptans, genevensis und pyramidalis) auf Atavismus zurückzuführen fein und somit auf das Hervorgegangensein dieser blauen Blumenfarben aus Rotund Weiß hindeuten. Kehren wir nun, jum Schlusse unserer Betrachtung, ju der am Eingange derselben aufgeworfenen Frage zurück, so müssen wir diese, mit einigen Einschränkungen, bejahen.

In der That ist die Entwicklung der Blumen von ursprünglichen, allgemein zugänglichen zu späteren, auf bestimmte Besucherkreise beschränkten Anpassungsstusen von einer fortschreitenden Entwicklung der Blumenfarben begleitet gewesen. Not, Bioslett, Blau sind immer erst später gezüchtet worden als Weiß oder Gelb. Wir haben aber keinen Grund anzunehmen, daß die Entwicklung verschiedener Blumenfarben immer von einer und derselben Grundfarbe ausgegangen sei\*), und sicher ist die Reihensfolge der auseinander hervorgegangenen Farben nicht immer dieselbe gewesen.\*\*)

Die Fähigkeit, rote, violette und blaue Farben zu unterscheiden, haben die blumensuchenden Fleisch= und Aassliegen in gewissem Grade jedenfalls schon durch die
Ubung im Aufsuchen ihrer ursprünglichen
Nahrungsquellen erlangt. Dagegen scheint
sie sich bei den Faltern (oder deren Stammeltern!), Bienen und langrüsseligen Fliegen
(Syrphiden, Konopiden) erst gleichzeitig und
im engeren Zusammenhange mit der Ausbildung langer Küssel entwickelt zu haben.

\*) Bei Liliazeen und Ranunkulazeen 3. B. scheint aus unsprünglichem Gelbgrün zunächst einerseits Weiß, andererseits Gelb hervorgegangen zu sein. In anderen Fällen dagegen könnte ganz wohl die ursprüngliche Farbe der Blütenhüllen weiß (wie bei der windblütigen Luzula nivea) oder gelb (wie bei Luzula lutea) oder rot (wie bei Larix) gewesen sein.

\*\*) Blau 3. B. hat sich bei Viola jedens salls aus Gelb, bei Hepatica, Echium, Pulmonaria und anderen Boragineen dagegen wahrsicheinlich aus Rot entwickelt.

### Die Geschichte der Schrift.

Ein im Londoner Royal Institution gehaltener Bortrag

non

Prof. A. S. Sance.



ie Geschichte ber Schrift ist in großem Maßstabe die Geschichte des menschlichen Geistes. Genauwie etwas einem abstrakten Gedanken Ahnliches ohne eine Sprache ir-

gend welcher Art unmöglich ist, so ist es ichwer, ohne Schrift fich einen Begriff von einer fortschreitenden Zivilisation oder ei= ner entwickelten Kultur zu machen. Das geübte Gedächtnis ift ohne Zweifel fähig, wunderbare Thaten zu vollbringen, wie wir von den Sindus lernen können, welche mittelft desfelben lange Jahrhunderte hin= durch nicht blos Gedichte, sondern fogar wissenschaftliche Werke ganz wohl aufbewahrt haben; nichtsdestoweniger hat das Gedächtnis eine Grenze, und die meisten von uns, bente ich, würden migvergnügt fein, ihm allein die Erinnerung ihrer eige= nen Gedanken und Entdedungen, geschweige benn diejenigen anderer anzubertrauen. Wenn die Sprache dem Menschen die Macht des zusammenhängenden Denkens verlieh, so hat ihn die Schrift befähigt, dasselbe zu entwickeln und zu gebrauchen.

Es giebt eine auffallende Analogie mischen der Geschichte der Sprache und ber Schrift. Beide find von einem niedern Anfange entsprungen. Die Sprache begann mit wenigen Tönen und Ausrufen, welche eine gleich geringe Zahl von Ideen versinnlichten und ausdrückten; das Schrei= ben begann mit der Abbildung folder Gegenstände, wie fie fich dem Gefichts= freise der ersten Zeichner darboten. Wie früh dies in der Geschichte unsers Geschlechts geschehen ift, wurde uns neuerdings durch archäologische Nachforschungen erschlossen. Gleich dem Kinde vergnügte sich der Urmensch durch Abzeichnen der Dinge, die er um fich fah, und gleich frühentwickelten Kindern zeigte er mitunter ein bemerkenswertes Talent in Ausübung diefer Runft. Die Zeichnungen bes Rens und anderer Tiere, welche mittelft roher Rieselsteinwertzeuge auf Rentierhorn oder Mammutzahn eingeritt in den Höhlen Frankreichs und Englands gefunden wurden, sind häufig von hohem Berdienst und beweisen, daß beträchtliche Geschicklichkeit in der Zeichnenkunft mit der niedersten

Wildheit in andern Richtungen vergesell= schaftet gewesen sein mag. Es ist dies eine Lektion, die wir bereits von den Eskimos erhalten haben, deren Gravirungen auf Walfischknochen denen europäischer Künstler nicht unwürdig find, oder von den Busch= männern Südafrikas, die fich seit lange in der Abbildung von Tiergestalten auf ber glatten Dberfläche der Felsen hervor= gethan haben. Aber jene Zeitgenoffen bes Rentiers und Mammuts, welche zu dem Beitalter der polirten Steinwerfzeuge gehörten, in welchem England und Frankreich noch fechs Monate im Jahre unter einer Decke von Gletschern und festem Gife la= gen, waren nicht die ersten, welche die Zeichnenkunft im Westen ausübten. Gine bemerkenswerte, im vergangenen Jahre in ben Pyrenäen gemachte Entbedung hat erwiesen, daß lange vor ihnen, als Höhlen= bär, Höhlenhyäne und andre ausgestorbene Urtiere noch in der alten Welt eriftirten und als die Geographie Europas weit von derjenigen unserer Tage abwich, Menschen vorhanden waren, welche ihre Muße an= wendeten, um sowohl die fie umgebenden Tiere als fich felbst abzubilden. In einer Söhle der älteren Steinzeit oder paläo= lithischen Veriode sind eine Anzahl von Bähnen des Söhlenbärs gefunden worden, die mit Zeichnungen verziert waren, von denen einige menschliche Wesen darstellten, die, wie es den Beobachtern erscheint, gleich dem Mammut mit langem Saar bedeckt waren. Ich habe mitunter darüber geträumt, daß die Sprache felbst ihren ersten Unlauf und Fortschritt der Malerei zu danken haben möchte. Es wird erzählt, daß zwei Chinesen, die daran verzweifel= ten, einander mit Silfe einer Sprache zu verstehen, die so mancherlei verschiedene

Begriffe mit demfelben Laut bezeichnet, ihre Buflucht zur Schrift genommen haben, und die meisten von uns erinnern sich noch, wie unsere eigenen Unstrengungen zum Lefen= lernen und unfere Bekanntschaft mit un= ferer Muttersprache durch den Gebrauch von Bildern unterstütt wurden. Ein Appell an das Auge ist sichrer und eindrucksvoller als ein Appell an das Ohr, und wir er= fennen Gegenstände leichter an ihrer bild= lichen Darstellung als an ihrem Namen. Nach alledem mag es deshalb nicht varador erscheinen, sich einzubilden, daß die Unfänge der Schrift älter fein mögen, als die Unfänge der Sprache, daß Menschen früher Zeichnungen entwarfen, als fie artifulirte Laute ausstießen.

Sei dies, wie es sei, die Entwicklung der Schrift wurde bald weit durch diejenige der Sprache überholt. Die Sprache befähigte den Menschen, fich Ideen zu ichaf= fen und ihrer fich wieder zu erinnern; feine Zeichnungen waren blos Abbildungen vorhandener Gegenstände. Bis er dem Auge Begriffe sowohl als Gegenstände darstellen fonnte, war seine Schrift in der That ein sehr armseliges Werk. Es ist eine bloße Artigkeit, sie als Schrift zu bezeichnen. Aber es kam eine Zeit, in welcher ein großer Schritt vorwärts gemacht wurde. Die Begriffe, welche ergänzt werden muß= ten, wenn man die Gemälde der einzelnen Gegenstände schrittweise zu einer Geschichte verband, wurden endlich in den Bildern felbst gelesen. Ein paar Beine 3. B. ge= langten dazu, nicht mehr blos eines Men= fchen Beine, sondern ebensowohl den Begriff des Wehens zu bezeichnen. Die Schrift begann aus ihrem Jugendalter herauszu= treten, aufzuhören, blos malerisch zu sein und ideographisch zu werden.

Dies ist der Punkt, an welchem die Entwicklung ber Schrift unter einigen-Menschenraffen stehen geblieben ift. Go haben gewisse nordamerikanische Indianer= stämme seit lange eine Kunft besessen, mit einander zu korrespondiren und magische Zeichen und Verfluchungen auf Felsen und Baumrinde zu ichreiben mit Silfe von Gemälden und Begriffszeichen (Ideographen). Wenn diese Hieroglyphen, wie wir fie bezeichnen dürfen, gemalt werden, wird bas Schriftsustem Kekinowin genannt, und einige der darin angewendeten male= rischen Symbole sind merkwürdig genug. Ein Krieger 3. B. wird durch das Bild ber Sonne mit Augen und Nase nebst zwei daran hängenden Linien dargestellt, weil er so fühn und stark wie die große Leuchte des Tages sein muß. Gine auf= wärts gehaltene Sand mit ausgespreizten Fingern bedeutet Tod und eine Anzahl in einander befindlicher Kreise: Zeit. Dieses Schriftsbstem ist unter den Mikmaks zu folder Ausbildung gelangt, daß zu Wien ein gänzlich in demselben geschriebenes religiöses Werk, welches nicht weniger als 5701 verschiedene Zeichen enthält, publi= zirt worden ift.

Sobald die Schrift zur ideographischen Stufe fortschreitet, hört die genauere Ausführung der äußeren Gegenstände natürlich auf, notwendig zu sein. Wenn es einmal festgestellt ist, daß ein paar Beine den Begriff des Gehens ausdrücken sollen, dann ist die genauere Ausführung der Beine nicht länger eine Notwendigkeit. Die beiden Linien eines Winkels können die Idee ebenso wirksam darstellen, wie ein forgsam gezeichnetes Beinpaar. Gesdächtnis und Verstand werden durch sie ebensowohl angeregt als das Auge, und

wir können uns gleich leicht erinnern, daß der Beariff des Gehens durch die beiden Linien oder durch die beiden Beine dar= gestellt ift. Wir werden infolge dessen finden, daß, sobald das ideographische Stadium der Schrift erreicht ift, die For= men ihrer Symbole auszuarten beginnen. Gerade wie die Laute, aus denen die Worte zusammengesetzt find, im Laufe ber Zeit durch phonetischen Berfall dabinschwinden ohne iraendeine notwendige Ab= schwächung ihrer Bedeutung, so werden auch die Gestalten der Schriftcharaktere unbeschadet ihrer Bedeutung verändert und modifizirt. Es verursacht weniger Mühe, die menschliche Gestalt durch ein paar gefreuzte Linien darzustellen, als durch eine ausgearbeitete Malerei, und wenn das Symbol verständlich bleibt, wird die weniger umständliche Darstellung unzweifelhaft die ältere ersetzen. Male= reien gehen nicht allein in anbeträcht ihres innern Sinnes, fondern auch ihrer äußern Form nach in Begriffszeichen über.

So ist die große Erfindung gemacht worden. Begriffe können dem Auge nicht durch gegenständliche Malereien wachge= rufen werden, sondern nur durch die eigen= mächtige Bestimmung, daß ein bestimmtes Beiden für eine bestimmte Idee stehen foll. Die Malereien des Urmenschen sind Cha= raktere geworden. Sie wenden sich nicht . mehr an die äußern Sinne, fondern an das Gedächtnis. Kurz, es ist ein Schrift= suftem erfunden, welches wie eine Sprache erlernt werden fann. Es ift nur noch übrig, die Erfindung zu vervollkommnen, zu ent= decken, wie das gefammte Reich der mensch= lichen Ideen durch die wenigsten und ein= fachsten Zeichen ausgedrückt werden kann.

Aber die Entwicklung und Vervoll=

kommnung der Erfindung war ein lang= famer und allmählicher Vorgang. Wenn wir auf vergangene Zeiten zurückblichen, scheint es uns sonderbar, daß die Charaf= tere nicht auf einmal in ein Alphabet um= gewandelt wurden, deren Buchstaben nur noch Laute bedeuteten. Wir mögen fragen, warum die Menschen fo lange Zeit brauch= ten, um herauszubringen, daß es gang ebenso leicht ist, Laute zu symbolisiren, als das viel mehr Unerfaßliche, die Idee. In= bessen, was uns einleuchtend scheint, war feineswegs einleuchtend, bevor die Kennt= nis und Erfahrung, welche wir erben. langfam und mühfam erworben worden war. Reine große Entdeckung, wie diefe, ift jemals auf einmal gemacht worden, burch einen Sprung. Sie mußte vorberei= tet und herbeigeführt werden; die Zeit mußte, wie wir fagen, dafür reifen. Und die Geschichte der Schrift ist dieselbe wie biejenige aller andern großen Entdeckun= gen. Da die Begriffe fich vervielfältigen, wurde es unmöglich befunden, für jeden von ihnen besondere Charaftere zu finden, noch weniger sich ihrer insgesammt zu er= innern. Zuerst wurde ber Schwierigkeit durch Verbindung zweier oder mehrerer Begriffszeichen entschlüpft, um badurch eine neue Idee auszudrücken, die in andere, bereits bekannte und durch Zeichen darstell= bare Ideen zerleat wurde.

So hatten die alten Babylonier befondere Charaktere, um "Wasser" und
"Auge" zu bezeichnen; durch Berbindung
dieser beiden gelangten sie dazu, dem Berstande des Lesers die Bezeichnung einer
"Thräne" vorzuführen. So wurde andererseits, da die Sonne durch einen Kreis dargestellt wurde, ein Monat schnell durch
Einschreiben des Zahlzeichens für dreißig

in den Kreis, die dreißig Tage des Mondmonats bezeichnend, dargestellt.

Diese Urt Begriffe auszudrücken, mag als flassifitatorisch bezeichnet werden. Die Begriffe wurden, einer unter dem andern, in Rlaffen geordnet, und gerade wie wir einen Begriff definiren, indem wir ihn gu einer Spezies eines andern, mehr umfaffen= ben Begriffs maden, wurden neue Begriffszeichen durch Aneinandersetzung von zweien oder mehreren gebildet, eins um die Gattung, und eins um die Spezies zu bezeichnen. So wird, wie Dr. Legge gezeigt hat, eine verheiratete "Frau" ober "Gattin" in der alten dinefischen Schrift durch die beiden Begriffszeichen für "Beib" und "Besen" bezeichnet, sofern der dine= sische Begriff einer sorgsamen Hausfrau derjenige eines weiblichen Wesens war, die das Haus durch beständiges Rehren rein erhält. So standen auch in dem hiero= gluphischen Suftem, aus welchem die Reilschrift der Babylonier und Uffprier ent= sprang, die Begriffszeichen für "groß" und "Mann" statt "König", welcher als eine besondere Spezies des Männerge= schlechts betrachtet wurde. Dagegen wurde der Begriff "Vater" malerisch durch den "Nestmacher" und derjenige eines "Ge= fängnisses" durch "Haus der Finsternis" ausgedrückt.

Aber nach alledem blieb eine Grenze für die Zahl der Begriffe, die durch Begriffszeichen ausgedrückt werden konnten. Da Zivilisation und Kultur fortschritten, fand es die Bilderschrift schwierig, mit den neuen Begriffen, welche beständig ins Dassein gerusen wurden, Schritt zu halten. Und sogar wenn Mittel entdeckt wurden, sie alle darzustellen, wurde dem Gedächtnis die Bürde übergroß und unerträglich,

ein Lebensalter wurde erforderlich, um ein Schriftsuftem zu erlernen, welches durch besondere Bildzeichen oder Bildgruppen alle die mannigfaltigen Begriffsbildungen des zivilifirten Lebens zu bezeichnen verfuchte. Ein zwilisirtes Volk gerät überdies notwendig mit seinen Rachbarn in Berüh= rung. Es fann versucht werden, sich gleich den Egyptern des alten Reichs oder den Japanesen einer jüngern Zeit in schweigender Isolirung abzuschließen, aber früher oder später werden die umringenden Bölfer sich Aufmerksamkeit erzwingen, wenn nicht auf friedlichem Wege, fo durch alle Eventualitäten des Krieges. Dann fommt die Frage, wie durch Schrift fremde Eigennamen ausgedrückt werden follen, die keinen Sinn in der Sprache derjenigen besitzen, die sich ihrer erinnern möchten? Auf diese Frage giebt es nur eine Ant= wort, nur eine Löfung ber Schwierigfeit. Man mußte aufhören, die Darstellung von Gegenständen und Ideen zu versuchen und mußte an ihrer Stelle Worte, das heißt Laute, darstellen. Der Tag, an welchem diese Thatsache der menschlichen Intelligenz aufdämmerte, war einer der wichtigften unfers Geschlechts. Ein 211= phabet wurde möglich und mit ihm die fast unbegrenzte Macht, die Gedanken und Bedürfnisse der Menschheit auszudrücken.

Aber es erforderte noch einige Zeit, bevor die Möglichkeit verwirklicht wurde. Große Entdeckungen werden, wie schon vorhin bemerkt, nicht auf einmal gemacht; einfach, wie sie erscheinen, nachdem sie gemacht sind, mußten sie dennoch langsam und Schritt für Schritt vorwärts gebracht werden. Dem Alphabet ging eine Silbenschrift vorauf, d. h. ein System von Schriftzeichen, in welchem jedes einzelne nicht

einen einzelnen Laut, sondern eine Gilbe bezeichnete. Daß es fo kam, war fast unvermeidlich. Wir teilen naturgemäß unsere Worte nicht in Buchstaben, sondern in Silben und eine Silbe stand bäufig für ein Wort. Dies war besonders der Fall bei den drei leitenden Erfindern der Schrift, den Chinesen, Egyptern und der akkadischen Bevölferung des ursprünglichen Chaldäas. Viele der von diesen Nationen gebrauch= ten Beariffszeichen stellten nicht blos Begriffe, sondern auch einzelne Silben vor, und es war einleuchtend, daß fie ange= wendet werden konnten, um beide auszudrücken. Im Afkadischen bezeichnete das Wort bat beispielsweise "sterben" und wurde durch das Bild eines Leichnams dar= gestellt, aber bat bedeutete auch "Festung" und fo wurde das ursprüngliche Zeichen eines Leichnams in das Bild einer "Um= friedigung" eingefügt, wenn die lettere eine Festung oder Zitadelle bezeichnen follte.

Sobald die Gewohnheit sich festgesett hatte, den Charafteren als phonetische Werte ihre Aussprache als Begriffszeichen beizulegen, breitete sie sich reißend aus, bis jedes Bildzeichen sowohl eine ihm eigene rein phonetische, als begriffliche Bedeutung hatte. Der Vorgang wurde ohne Zweifel ftark durch den Verfall und die Zersetzung der alten Schriftgemälde befördert; es war leichter, ein Schriftzeichen, welches feine ur= sprüngliche Bildform verloren hatte, als bloßen Vertreter einer Silbe zu behandeln, als eins, welches noch als ein getreues Bild irgend eines Naturgegenstandes verharrte. Aber der Vorgang war von einer großen Erleichterung begleitet. Begriffszeichen tra= ten oft, wie wir gesehen haben, für mehr als einen Begriff ein, ober derfelbe Begriff mochte unter verschiedenen Ramen bekannt

fein; wenn baber bas alte ideographische Shitem in eine sillabarisches verwan= belt wurde, fo stellt jedes Begriffszeichen mehr als eine Silbe vor. Die Polyphonie jedes Zeichens, d. h. das Bermögen mehrere phonetische Werte zu bezeichnen, ift ein aroker Stein des Unftoges für die Ent= gifferer der eapptischen und affprischen Inschriften gewesen und nur allmäblich aus bem Wege geräumt worden. Gie war auch ben Egyptern und Uffprern felbst ein Stein des Anstoßes, und verschiedene Erfindun= gen wurden gemacht, um ihn zu vermeiben. Weshalb es niemals festgesett ward, ihn pollig aus bem Weg zu schaffen, indem man jeden Charafter auf den Ausdruck einer einzelnen Gilbe beschränkte, muß wahr= scheinlich berfelben Urfache zugeschrieben werden, welche uns so zähe an unserem eigenen polyphonen Alphabet festkleben läßt, ich meine bem eingebornen Konferva= tivismus des menschlichen Gemüts. In ir= gend einer Weife war es einer fpätern Zeit und den fremden Entleihern der affprischen Silbenfdrift überlaffen, eine Berbefferung vorzunehmen, die uns ebenso einleuchtend als notwendig erscheint. Bis dahin konnte also ein affprisches Schriftzeichen nicht blos begrifflich, sondern auch als Vertreter meh= rerer bestimmter und verschiedener Laute gebraucht werden. Nehmen wir 3. B. das Beichen, welches, wie wir gesehen haben, ursprünglich einen Leichnam bedeutet. Da bas gebräuchliche Wort für einen Leichnam im Affadischen bat war, so blieb bat ber gewöhnliche phonetische Wert des Zeichens, aber außer der Silbe bat bezeichnete es auch bie Gilben mit, til und be und fonnte, gang wie der Schreibende wollte, für die Bezeich= nung irgend eines diefer Silbenlaute gebraucht werden.

In dem achten Jahrhundert vor unserer Zeitrechnung wurde die affprische Schriftweise von den Bölkerschaften angenommen, welche zu jener Zeit Armenien im Norden und Medien im Often bewohten, und die erste große Reform wurde in der Beschränkung jedes Zeichens auf den Musbrud einer einzelnen Gilbe eingeführt. Um indeffen die Silben darzuftellen, wurde eine ziemliche Menge von Charafteren er= fordert, an der Seite von ba 3. B., war es nötig bi, be und bu zu haben, und jeder, der lesen und schreiben zu lernen wünschte, mußte ein gutes Gedächtnis haben. Es war den Perfern vorbehalten, die lette Berbefferung an dem Reilfdrift=Suftem zu machen, indem fie erfindung Breich ein Alphabet herauszogen. Und der Weg, auf weldem sie dazu kamen, war folgender: Gine aewisse Rabl von Charafteren wurde aenommen, ihre Bedeutung als Begriffszeiden ins Verfische übersett, und der befondere Laut, mit welchem jedes diefer per= fifchen Worte begann, wurde dem Schrift= zeichen als sein alphabetischer Wert beiaeleat.

Was die vereinten Anstrengungen mehrerer verschiedener Rassen und Nationen in dem Falle der Keilschriftzeichen der Affiprer und Babylonier erforderte, wurde ohne Hilfe und allein von dem wundersbaren Bolke des alten Egypten vollbracht. Das Ashmolean-Museum in Oxford enthält eines der ältesten Monumente der Zivilisation in der Welt, wenn es nicht thatsächlich das allerälteste ist. Es ist der Denkstein eines Grabes, welches die letzte Ruhestätte eines Beamten ausmachte, der zur Zeit des Königs Sent aus der zweiten Dynastie lebte, deren Datum durch Mariette auf mehr als 6000 Jahre zurück-

gesetzt wird. Der Stein ift mit jener gar= ten und vollendeten Sfulptur bedeckt, weldie die früheste Beriode der egnptischen Ge= schichte auszeichnet und unvergleichlich höber steht, als die steife und konventionelle Runft der späteren egyptischen Zeitalter, die wir in unsern europäischen Museen zu feben gewöhnt sind. Aber er ist außerdem mit etwas noch Roftbarerem als feine Stulp= tur bededt: mit Sieroglyphen, welche zeigen, daß die egyptische Schrift fogar in dieser fernen Epoche eine ausgebildete und vollendete Kunft war, hinter welcher lange Jahre früherer Entwicklung lagen. Die hieroglyphischen Charaktere sind jedoch nicht allein als Bildzeichen und Ideographen, sondern auch bereits zum Ausdruck von Silben und Buchstaben gebraucht, indem 3. B. der Name des Königs in Buch= staben geschrieben ift. In den Sänden der egyptischen Schreiber machte indessen die egyptische Schrift niemals einen ferneren Fortschritt. Mit dem Fall des sogenann= ten alten Reiches (ungefähr 3500 v. Ch.) schwand die frische und erpansive Kraft des Volkes dahin. Das egyptische Leben und Denken versteinerte sich, und durch die lange Reihe der folgenden Jahrhunderte glich Egypten einer seiner eigenen Mumien, in= dem es getreulich die Gestalt und Züge eines vergangenen Zeitalters und eines Lebens, welches in feinen Abern aufgehört hatte zu pulfiren, aufbewahrte. Bis zur Einführung des Chriftentums bestand die einzige an der egyptischen Schrift vorge= gangene Anderung in der Erfindung einer fließenderen Schrift, welche in ihrer früheren und einfacheren Form die hieratische und in ihrer späteren Gestalt die demotische genannt wurde.

Aber was die Egypter selbst zu thun

unterließen, wurde von unternehmenden und wißbegierigen Fremden vollbracht. Für mehrere Jahrhunderte nach dem Fall des alten Reiches war Egypten dem Verfall und inneren Unruhen anheimgefallen, und wenn es wiederum im Lichte der Geschichte auftaucht, so ist es unter den Fürsten des hundertthorigen Thebens in der als mitt= leres Reich bekannten Beriode. Während diefe Fürsten Theben mit Tempeln und Granit= kolossen verzierten und in den Felsen von Beni-Haffan Gräber für sich aushöhlten, geschah es, daß ums Jahr 2700 v. Ch. eine fleine Unzahl von Einwanderern, fieben und dreißig im gangen, im Delta ankam. waren Schäfer und Rinderhirten von der Rüste Phöniziens und Palästinas, und wie mit einer instinktiven Uhnung der großen Rolle, die ihre Nachkommen später in der Geschichte Egyptens spielen sollten, wurde ihre Ankunft in Malerei und Hierogluphen auf den Wänden eines der Gräber von Beni-Haffan verewigt. Dort können wir sie noch in Mennigfarbe und Oder porträtirt feben, und in ihren Habichtsnasen und schwarzen Saaren die Büge der Schäferkönige, welche Nordegipten 600 Jahre unter ihrem Szepter behielten, wie auch der Kinder Israels und der spätern Bevölkerung des Deltas. Denn es fam eine Zeit, wo die Egypter aus dem reichen und fruchtbaren Lande des Deltas, dem ersten Site ihrer Macht und Zivilisation, ausgetrieben und ihre Pläte eingenommen wurden von den Händlern von Thrus und Sidon und den Ackerbauvölkern Südkanaans. Von diefer Beit empfing das Delta einen neuen Na= men bei den Unterthanen der Pharaonen, es wurde Kaphtor oder Großphönizien genannt, seit hier die phonizischen Semiten ein reiches Gebiet und weitere Länder, sich

auszubreiten, fanden, als in bem eigenen engen Ruftenstrich ihrer Heimat.

Diese phonizischen Unsiedler sind es, denen wir unfer jekiges Albhabet verdan= fen. Sie waren, wie ich gefagt habe, ein unternehmendes Volf, und ihre kommerzi= elle Geschäftigkeit lehrte sie bald den Wert ber Schrift schäten, welche ihre egyptischen Nachbarn besaßen. Aber sie waren, wie Geschäftsleute zu werden pflegen, nicht blos ein unternehmendes, fondern auch ein praktisches Volk, sie empfanden nichts von jener konservativen Chrfurcht vor der Bergangenheit, welche unter ben Egyptern Wechsel und Neuerung verhinderte, und nahmen, als fie fo in Egypten in die Schule kamen, nicht das gesammte beschwerliche Hieroglyphensustem mit seinen Ideographen, Gilbenzeichen und feiner Polyphonie mit nach Hause, sondern blos ihr Alphabet. Alles übrige wurde beifeite geworfen; sie fanden zweiundzwanzig Buch= stabenzeichen ausreichend, um all ihr Den= fen und Sprechen aufzuzeichnen, und nahmen demgemäß bloß zweiundzwanzig Zeichen mit. Diesezweiundzwanzig Zeichen stellen das sogenannte phonizische Alphabet dar, welches von den Phöniziern einerseits den Sebräern und andererseits den Grie= den überliefert ward, von denen es durch die Römer auf uns gekommen ift. Die egyptischen Charaftere wurden von den Phoniziern des Deltas nicht in ihren hiero= glyphischen, sondern in ihren hieratischen Formen entliehen, wie zwei oder drei Beispiele beutlich machen werden.

Das neue Alphabet nahm schließlich seinen Weg von dem Delta nach der alten Heimat der Phönizier an der Küste von Palästina. Bereits in der Zeit Davids hatten die alten Sprier ihre Geschichts-

schreiber und Reichsannalen, und Hiram von Thrus schrieb, wie und erzählt wird, Briefe an König Salomon. Das phoni= sische Alphabet, wie wir es nunmehr nennen können, wurde den Korgeliten zugleich mit andern Rulturelementen überbracht und die benachbarten Bölfer von Edom. Ummon und Moab empfingen es zu derfelben Beit. Auch waren bereits den Buchstaben Namen beigelegt worden, die von phö= nizischen Worten, welche mit den betreffen= den Buchstaben des Alphabets anfingen, berftammten; a zum Beifpiel wurde aleph, "ein Ochs", b bêth, "ein Haus", genannt und so weiter. Auf diese Weise wurde die Bedeutung jedes Buchstabens um so leichter dem Gedächtnis der phonizischen Schulfnaben eingeprägt, gerade wie in unseren heutigen Rinderstuben der Gedanke herrscht, daß wir weniger Schwierigkeit finden, unfer A=B=C zu lernen, wenn wir belehrt werden, daß "A ein Uffe wäre, der einen Apfel frigt"\*), als wenn uns einfach ge= fagt würde, A wäre A. Namen und Buch= staben wurden gleichzeitig in die Grenz= länder Phöniziens eingeführt, und im Laufe der Zeit wurden Inschriften in den neuen Charafteren fowohl auf Stein eingegraben, als auch auf das vergänglichere Material des Baphrus oder der Baumrinde gemalt. Das älteste auf uns gekommene Monument mit dem phönizischen Alphabet ist der vor einigen Jahren in der Gegend von Dibon entdeckte Moabiter Stein, welcher an die Eroberungen und Bauten des Rönigs Mefha, des Zeitgenoffen von Uhab, erinnert. Die in den Charakteren dieses Steines angewendeten Formen muffen dieselben gewesen sein, wie die von den judi=

\*) Anm. d. Ubers. Im Englischen heißt es: "A was an archer, who shot a frog."

schen Propheten beim Niederschreiben ihrer Prophezeiungen und historischen Erinnerungen aus ihrer Zeit gebrauchten.

Mittlerweile hatten die nördlichen Nachbarn der Phönizier, welche am Golfe von Antiochia wohnten, Sandelsreisen in den fernen Westen unternommen und gleich= zeitig mit den Waaren und den Gefäßen des Oftens eine Befanntschaft mit dem Allphabet verbreitet. Sie hatten die Bewohner Kleinasiens und der benachbarten Infeln im Befit einer Gilbenfchrift gefunden, deren Ursprung noch ein Rätsel ist, aber als sie weiter westlich gegen die Inseln des Ageischen Meeres und zu den Buchten Griechenlands vordrangen, ent= bedten sie ein gänzlich schriftloses und so= gar mit den Unfängen ber Schriftmalerei unbekanntes Bolk. Unter diesem Bolke, welches wir jest Griechen nennen, errich= teten sie bald Rolonien, deren wichtiaste in Theben und auf den Infeln Melos und Thera lagen. Die Insel Thera war wahr= scheinlich der erste Fleck auf europäischem Boden, auf welchem Worte in geschriebene Symbole übertragen wurden. Die ältesten griechischen Inschriften gehören, wie von kompetenten Autoritäten angenommen wird, nach Thera, und das 211= phabet dieser Inschriften ist das älteste Alphabet, welches wir kennen. Die Gestalten dieser Schriftzeichen zeigen eine fo nahe Ahnlichkeit mit denen des Moabiter Steins, um unfern Schluß zu rechtfertigen. daß das Ahnenalphabet, von dem die von Moab und Thera beide abstammten, das= selbe, und daß das Datum der In= schriften von Thera nicht sehr entfernt von demjenigen der Inschrift des Königs Mesha war. In diesem Fall wird es in Griechenland während bes neunten Jahr=

hunderts vor unserer Zeitrechnung einge= führt worden sein.

Die Griechen felbst glaubten, daß bie alte phonizische Rolonie im bootischen Theben die Quelle und das Zentrum ae= wesen, von welchem das Alphabet über das Land ausgebreitet worden fei. Rad= mos, der "Öftliche", wie fein Name fagen will, war sein mythischer Erfinder. obgleich spätere Legenden vermelbeten. wie der geschickte Palamedes und der Boet Simonides in der Folge neue Buchstaben hinzugefügt hätten. Aber diese Le= genden gehören insgesammt zu den Fabeln des litterarischen Zeitalters; der Kern von Wahrheit, den sie enthalten, ift die Thatsache, daß das griechische Albhabet aus Phonizien fam. Es ist eine Thatfache, für welche thatsächlich noch das Wort Alpha= bet felbst Zeugnis ablegt; alphabet vber alpha, beta, die beiden erften Buchstaben des Alphabets, find beide, wie wir ge= sehen haben, phonizische Worte.

Es würde langweilig und überflüffig sein, den Schickfalen des Alphabets weiter zu folgen, nachdem es einmal festen Fuß auf europäischem Boden gefaßt hatte. Die Formen und in manchen Fällen die Bedeutungen der Schriftzeichen wechselten allmählich und manche derselben unterlagen besonderen Modisisationen in verschiedenen Teilen der griechischen Welt. Sine geringe Praxis befähigt uns, durch einen bloßen Blick auf die Formen der Buchstaben, sofort zu unterscheiden, zu welschem speziellen Zweige der griechischen Rasse eine Inschrift gehört.

Gleich den Phöniziern vor ihnen, bezahlten die Griechen die empfangene Bohlethat, indem sie dieselbe in ihrem Alphabet den noch weiter westlichen Nationen übers

brachten. Die griechischen Rolonien in Sizilien und Süditalien, meiftens dorifder Abfunft, brachten das dorifche Alphabet mit sich und demgemäß verwandten die Eingebornen Süditaliens, als fie zuerst zu schreiben begannen, das dorische 211= phabet ihrer Nachbarn. Von da geschah es, daß die Lateiner und wir felbft nach ihnen, dem Buchstaben R einen Schwang anhefteten, der in dem alten phönizischen Allphabete fehlt; von hier auch haben wir durch die Römer den Buchstaben Q geerbt, der in allen griechischen Alphabeten mit Ausnahme des dorischen, verloren gegan= gen ift. Undererseits lernten die Etruster, jenes geheimnisvolle Volk Norditaliens, die Runft, Vafen zu formen und zu be= malen, von athenienfischen Töpfern, und da die letteren die Gewohnheit hatten, die Namen der auf diesen Darstellungen . abgebildeten Götter und Herven darüber zu schreiben, so lernten die Etruster gur felben Zeit das altattische oder jonische Alphabet. Wir brauchen nur die Alpha= bete Etruriens und Athens neben einander zu ftellen, um uns fofort von diefer That= fache zu überzeugen. R zum Beispiel wird in beiden durch das schwanzlose P wieder= gegeben, wir fuchen vergeblich in beiben nach Q, und die beiden verschiedenen Zei= chen, welche einst für die Gaumenlaute c und f standen, sind in eins verschmolzen. 211= phabete können, gleich Worten, durch rich= tige Fragestellung veranlaßt werden, ihre eigene Geschichte sowohl wie diejenige des Volkes, welches sie anwendete, zu erzählen.

Die Alphabete des westlichen Europas sind die geraden Abkömmlinge des römischen. Unsere (sogenannten lateinischen) Ansangsbuchstaben sind identisch mit densjenigen, die auf den Monumenten der ewis

gen Stabt eingegraben wurden, und wir fönnen mit Hilfe gleichzeitiger Dokumente die aufeinanderfolgenden Anderungen versfolgen, welche diese Anfangsbuchstaben in die kleineren Typen der Druckerpresse oder unserer Handschrift verwandelt haben. Auf solche Weise wurde A, A, A, auf der einen, und A, a auf der andern, während b und b zu B rückwärts versfolgt werden kann durch die Mittelstusen B, B, B, b, b, und b.

Aber beim Entleihen ober Ableiten eines Alphabets von dem andern hat stets eine große Schwierigfeit überwunden werden muffen. Richt bei zwei Bölfern ift die Aussprache genau die nämliche, vielmehr differirt sie, allgemein gesprochen, sehr weit. Infolge deffen werden die von dem einen Bolke mit den Buchstaben des 211= phabets verknüpften Laute nicht in allen Fällen mit denjenigen übereinstimmen, die von dem andern mit denfelben Buchstaben verbunden werden. Es wird sich ferner häufig ereignen, daß Laute in einer Sprache fehlen werden, die in einer andern fehr im Gebrauche find. Bei ber Entleihung eines Alphabetes wird es daher nötig fein, mehr zu thun als es einfach zu übertragen; es muß angepaßt werden, gerade wie die Aussprache französischer Worte wie Paris ober Marseille dem Genius der englischen Aussprache angepaßt worden sind. Neue Laute mußten den alten Buchstaben beigelegt werden, neue Buchstaben mußten erfunden oder aus alten umgeformt werden, wäh= rend einige ber alten Buchstaben völlig verschwunden sind. Es ist indessen nicht oft vorgekommen, daß ein Alphabet in fo wissenschaftlicher Weise angenommen und angepaßt worden ist, daß es sogar an= nähernd all die eigentümlichen Lautaban=

berungen ber Sprache ber Entleiher aus= brudt. Allgemein gesprochen ift die Un= vassung in rober und schnellfertiger Weise geschehen, und diejenigen, welche davon Gebrauch machen, find oft in Streit ge= raten, ob die Worte nach ihrer Aussprache flar verständlich seien in der Riederschrift. Dft ift auch das Alphabet bei einem fchrift= losen Volke oder bei einer Raffe, die bisher eine verschiedene Schreibweise anwendeten, nicht gewissenhaft und mit Über= legung eingeführt worden. Die meiften un= serer westeuropäischen Alphabete find all= mählich in dasjenige hineingewachsen, was sie durch die langsam wirkende Kraft der Beit und Umftände und die auf einander folgenden Verbesserungsversuche einzelner Berfonen geworden find. Bir fonnen 3. B. nicht mit irgend wirklichem Zutrauen fagen, daß das englische Alphabet 3. B. in demfelben Sinne entliehen und angepaßt worden sei, in welchem es selbst entlieben und angepaßt wird, um die Laute eines polynesischen Dialektes darzustellen. Von der Zeit an, in welcher es zuerst auf diesem Insellande unter der Gestalt des sogenannten angelfächsischen Alphabets eingeführt worden ist, hat es eine fortlaufende Geschichte, eine Geschichte von langfamer und mitunter faum merklicher Underung und Entwicklung durchgemacht, welche, wenn es ihr gestattet gewesen wäre, ohne Einhalt und Hindernis vorwärts zu schreiten, zu einem leidlich brauchbaren Werkzeug zur Darftellung und Einprägung unserer Worte geführt haben würde. Aber fie war unglücklicherweise vor nahezu 400 Jahren durch die Erfindung der Buch= druckerfunft plötlich gehemmt. Die Bedingungen der Buchdruckerpresse stereoty= pirten das Alphabet und die Rechtschrei=

bung der Zeit mit all ihren Unvollkommenheiten und, was noch mehr, sie firirten die Aussprache der Worte, welche jene Rechtschreibung zu symbolisiren verfuchte. Es war vergeblich, daß ein gefunder Unabhängigkeitssinn lange vorzuwal= ten fortfuhr unter jener großen Zahl ge= bildeter Engländer, die weder Druder, noch Autoren, noch Schulmeifter waren, und daß es noch bis zum Ende des letten Jahrhunderts als keine Schande für irgend ein gebildetes Mitglied der Aristo= fratie galt, seine Rechtschreibung einzurichten, wie es ihm bequem dunkte. Wir brauchen blos die hinterlassenen Driginal= handschriften einiger der hervorragendsten Engländer des achtzehnten Jahrhunderts zu untersuchen, um zu entdecken, daß sie noch fähig waren, die Freiheit der Privat= rechtschreibung gegen die Tyrannei der Druckerpresse aufrecht zu erhalten.

Denn eine Sprache und ihre Aussprache müßte trot aller Anstrengungen der Drucker und Bedanten, ihr eine enge Jade anzulegen, von Generation zu Generation wechseln. Wir haben nur nötig, unsere Ohren zu gebrauchen, um wahrzunehmen, daß felbst in diesem gegenwärti= gen Augenblick die Aussprache des gebilde= ten Englisch in langfamer, aber ficherer Beränderung begriffen ist. Ich möchte wiffen, wie Viele noch an diesem Abend wie ich selbst, an der alten Aussprache von either und neither festhalten und noch nicht zu dem immer wachsenden Lager derjenigen übergegangen find, welche den reinen Bokal der ersten Silbe in einen Diphthong ver= wandeln, oder die in der Betonung von contemplate und retinue noch nach der Weise unserer Großeltern mit dem gefrönten Poeten übereinstimmen? Go lange eine Sprache lebt, muß fie wachsen und fich verändern, gleich einem lebenden Organis: mus, und bevor diese Thatsache nicht von unferen Schulmeistern anerkannt ist, werden unsere Kinder niemals die wahre Na= tur der Sprache, die sie sprechen, und die Grammatik, die sie in der Kindheit lernen, zu ihrem Gigentum machen. Der Wechsel, ber feit ben Tagen Chafespeares in ber Aussprache des Englischen vor sich ge= gangen, ift größer, als ohne Mühe ein= gesehen wird. Sollte Jener noch einmal wieberkommen, um unter uns zu leben, so würde das Englisch, was wir sprechen, ihm fast so unverständlich sein, wie ein auftrali= icher Jargon, der Thatfache zum Trote, daß unser Wörterbuch und unsere Grammatik nur leicht von den seinigen abweichen. Aber ein geläufiges Wortklingt fremd, wenn feine Aussprache auch noch so wenig ver= ändert wird, und wenn die äußere Form einer ganzen Gruppe von Worten verän= bert ift, würde fich selbst ber geschickteste Philologe in Verlegenheit befinden.

Rann beshalb irgend etwas abgeschmackter sein, als ber Versuch, eine erloschene Phase der Aussprache zu mumi= ficiren, besonders wenn der Mumiendedel in feiner besten Zeit nur eine robe und un= zureichende Hülle war, die nur schwach und entfernt die Züge des darunter befindlichen Leichnamsporträtirte? Die englische Recht= schreibung ift eine bloße Reihe von willfürlichen Rätseln, eine Sammlung der wil= den Spekulationen und Etymologieen eines vorwiffenschaftlichen Zeitalters und des launischen Ungefährs unwissender Buchdrucker geworden. Sie ist kaum zu etwas anderem gut, als unsere Sprache zu entstellen, die Erziehung zu erschweren und falsche Etymologieen nach sich zu ziehen. Wir buchstabiren, ohne zu wissen weshalb, auser daß es in den Wörterbüchern so vorsgeschriebenist. Alsman Voltaire erzählte; daß a-g-u-e ague und p-l-a-g-u-e plague ausgesprochen würde, erwiderte er, er wünsche, daß das falte Fieber (ague) die eine Hälfte der englischen Sprache und die Best (plague) die andere Hälfte hole, aber der Fehler liegt nicht in der englischen Sprache, sondern in der englischen Rechtsschreibung.

Die Unwissenheit ist sowohl die Ur= sache unserer schlechten Orthographie, wie fie die Urfache des meisten Mißgeschicks ist, welches die Welt betrübt. Die kleine Stizze der Geschichte der Schrift, welche wir soeben furz verfolgt haben, hat uns den Aweck gezeigt, dem die Schrift nachstreben sollte, das Endziel, in welchem die Unstrengungen der früheren Jahrhunderte ihre Erfüllung finden follten. Die Schrift follte klar, glatt und fo genau wie mög= lich den individuellen Klang der Wörter darstellen, und wenn sie das nicht thut, ist sie nicht viel über jene Kindheitsstufen des Wachstums vorgeschritten, durch welche wir ihren Kampf um den Fortschritt beob= achtethaben. Die Hauptlaute einer Sprache follten jeder sein eigenes Zeichen haben, das besonders gesetzt wird, um ihn zu be= zeichnen, und jedes Symbol follte einen Laut und nur diesen Laut bezeichnen. Wir sollten niemals nur einen Augenblick we= gen der Aussprache eines Eigennamens oder eines Wortes, welches wir niemalsaussprechen hörten, zu zögern haben. Bis wir ein Alphabet haben, welches diese Bedingungen erfüllt, ift unser Schriftspftem noch unvollkommen und irreführend und unsere Zivilisation ist nach diefer Seite wenigervorgerüdt, als die der alten Sindus.

Wir dürfen wohl die wilden Raffen des westlichen ober füdlichen Umerifas beneiden, welche die Missionare mit entsprechenden und rationellen Alphabeten versehen haben, um in ihnen ihre ersten litterarischen Ber= fuche niederzuschreiben. Gin Alphabet, wel= dies uns gestattet, den Laut e auf dreizehn verschiedene Urten auszudrücken, welches feine speziellen Zeichen für so häufige Laute wie th in then oder a in man hat und bennoch haffenswerte und unnötige Buchstaben wie e und x besitzt, ift feines Namens unwürdig und noch mehr deffen, das Endresultat aller jener Mühfal und Gedankenarbeit zu fein, die das phönizische Alphabet zuerst zurichtete, um die Idiome von Athen und Rom dadurch auszudrücken. Mitunter erzählt man uns, daß die Refor= men unseres Albhabets die Etymologieen unfrer Worte gerftören würde. Wiederum nur Unwissenheit ist die Ursache einer so vorschnellen Behauptung. Die Wissenschaft der Ethmologie hat mit Lauten und nicht mit Buchstaben zu schaffen, und keine wahre Etymologie ist da möglich, wo wir nicht die genaue Beise kennen, in welcher die Worte ausgesprochen wurden. Die gefammte Wiffenschaft der vergleichenden Philologie ift auf die Annahme gegrün= det, daß die alten Hindus, Briechen, Rö= mer und Gothen nahezu fo schrieben, wie fie aussprachen, oder, mit anderen Worten, die glücklichen Besitzer wirklicher Alphabete waren. Es liegt in uns selbst, zu bestimmen, ob wir auch so glücklich sein werden.

Ich kenne die praktischen Schwierigs keiten, welche auf dem Reformwege liegen, aber ich weiß auch, daß sie nicht unübersteigslich sind. Es ist nicht durch Faullenzerei und durch Schen vor Mühe und Anstrengung

gewesen, daß England den Plat gewonnen hat, welchen es jett unter ben Bolfern der Welt einnimmt, und der Wert eines Dinges wird burch bie Arbeit ge= messen, die nötig war, es zu vollbringen. Rach alledem ift die Einführung eines neuen Alphabets nicht viel verlangt. Es ist nicht mehr, als von den alten Phoni= giern des Deltas, von den Grieden, Ro= mern, ja auch von unfern eigenen Abnen verlangt und erlangt wurde. Und viele von ihnen hatten obendrein ihre geliebten Idole aufzugeben, bevor sie es annehmen fonnten. Ich bilde mir ein, es muß den angelfächsischen Runenschneibern einen so harten Kampf gekostet haben, die neumo= dischen Alphabete der römischen Missionare anzunehmen, wie es irgend einem von uns kosten kann, das Albhabet der Drucker aufzugeben für eines, welches bequem unfer eigenes glänzendes Sprach=Erbe aus= drückt. Aber damit fein Migverständnis über die Sache bleibe: Es ist nicht eine Reform der Rechtschreibung, wie es oft irr= tümlich und unrechtmäßig ausgesprochen wird, sondern ein reformirtes Alphabet, was verlangt wird. Wir können zu gutem Zweck nicht mit unvollkommnen und verbrauchten Instrumenten arbeiten. höhere Landwirtschafterfordert den Dampf= pflug und nicht das primitive Werkzeug des egyptischen Bauers. Wenn die Geschichte ber Schrift und etwas gelehrt hat, fo ist es, daß die Schrift der Bervollkomm= nung zugänglich ist, und daß das, was in alten Tagen durch diejenigen geschehen ift, deren Zivilisation wir als eine der unfrigen untergeordnete betrachten dürfen, auch durch und selbst vollbracht werden kann. \*)

\*) Lgl. Nature, Nr. 538-539 (1880).

### Kleinere Mitteilungen und Journalschau.

George Darwins Rechnungen über die fäkusaren Änderungen der Mondund Pfanetenbewegungen durch den Sinfuß der Gezeiten.

Trenn die Erde eine gang feste Masse ohne alle Flüssigkeiten wäre." so schrieb der alles erwägende Rant in sei= ner 1755 veröffentlichten Allgemeinen Naturgeschichte der Erde und des Simmels, "fo würde die Unziehung we= der der Sonne noch des Mondes etwas thun, ihre freien Arendrehung zu verän= bern. In dem Falle aber, daß die Maffe eines Planeten eine beträchtliche Menge bes flüffigen Clementes in fich faßt, werben die vereinigten Anziehungen des Mondes und der Sonne, indem fie diefe fluffige Materie bewegen, der Erde einen Teil dieser Erfchütterung eindrücken. Die Erde befindet fich in folden Umftänden. Das Bewäffer bes Dzeans bedeckt wenigstens den dritten Teil ihrer Oberfläche und ist durch die Attraf= tion der gedachten Simmelskörper in un= aufhörlicher Bewegung, und zwar nach ei= ner Seite, die ber Arendrehung gerade entgegengerichtet ist. Es verdient also er= wogen zu werden, ob diese Ursache nicht

der Umwälzung einige Beränderungen zuzuziehen vermögend fei." Rant stellte eine Rednung an, welche ergab, daß zwei Millionen Jahre hinreichen würden, die Bewegungsfraft der Erde aufzuzehren, wenn die Kraft der Fluten bis ans Ende gleich bliebe, und die Erde zu gleicher Dichtig= feit mit dem Waffer angenommen würde. Nach dieser Rechnung müßte aber, wie er hinzusett, in zweitausend Jahren die Jahreslänge um 8,5 Stunden verkurzt wer= den, und er schließt diese Betrachtungen mit der Bemerkung: "Nun follten billig die Zeugnisse der Geschichte herbeigeführt werden, um die Sppothese zu unterstüten; allein ich muß gestehen, daß ich feine Spuren einer so wahrscheinlich zu vermutenden Begebenheit antreffen kann und andern da= ber das Berdienst überlasse, diesen Mangel womöglich zu ergänzen."

Diese interessante Frage wurde im Jahre 1848 von Robert Maher von Heilbronn, dem Entdecker der mechanischen Bärmethevrie, wieder aufgenommen, und derselbe berechnete, daß die Tageslänge in Folge der Verlangsamung der Urendrehung in einem Zeitraume von 2500 Jahren um  $\frac{1}{16}$  Sekunde vergrößert werden würde, doch hält er auch diese kleinere

Biffer nach den inzwischen bekannt gewordenen genaueren Daten über die Erddichtigkeit u. s. w. nur unter der Bedingung für annähernd richtig, daß sich inzwischen die Temperaturverhältnisse und der Erddurchmesser nicht wesentlich gefändert hätten.

Inzwischen kamen verschiedene Ustronomen, Sanfen, Adams und Delau= nay (1863-65), von einer andern Seite wegen ber von ihnen bemerkten Säkular= änderung der mittleren Länge des Mondes auf einen ähnlichen Schluß, nämlich daß die Tagesdauer seit hipparche Tagen um ben 85. Teil einer Sekunde zugenommen haben muffe, und fie fanden schließlich keine andere kosmische Ursache, der sie diese Ber= änderung zuschreiben konnten, als die Bezeiten-Reibung. Gine Reibe bierauf be züglicher Untersuchungen sind nun in den Jahren 1878-1880 von Mr. George S. Darwin der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften in London vorgelegt worden, Untersuchungen, in benen ur= sprünglich davon ausgegangen wurde, daß die Erde als ein zähflüssiger Körper betrachtet werden dürfe, was im wesentlichen zu denselben Resultaten führt, wie die auß= schließlich von den Gezeiten der Meere aus= gehende Rechnung, sich aber besser auf die älteren Zustände der Erde anwenden läßt, bei benen es sich mehr um die Reibung bichterer Maffen handelte. Zugleich hat Darwin das Problem noch in fofern all= gemeiner gefaßt, daß er auch die Wirfun= gen derselben Ursache auf die Achsenrich= tungen und Bahnformen studirte und zu bem Schluffe fam, daß man, von dieser Ursache ausgehend, die jetigen Berhält= nisse von einem Anfangszustande ableiten musse, der ziemlich verschieden ist von dem aus der Kant = Laplaceschen Theorie er= schlossenen.

Über die allgemeinen Resultate dieser in ihrem spezielleren Teile nur Mathematisern und Ustronomen zugänglichen Rechnungen hat ihr Urheber fürzlich in einem Urtikel der englischen Zeitschrift Nature (Nr. 532. 1880) einen Bericht erstattet, dem wir das solgende wörtlich entnehmen:

"Wir wissen," sagt der Berfasser, "daß feine festen Körper vollkommen starr oder vollkommen unelastisch sind, und daß feine Flüffigkeiten der innern Reibung er= manaeln, weshalb die in irgend einem Blaneten erregten Gezeiten, mögen fie nun in ozeanischen Gezeiten ober in körperlicher Bergerrung bestehen, Reibung hervorbrin= gen muffen. Daraus folgt, daß die dynamische Untersuchung in einiger Ausdeh= nung auf gegenwärtige Planeten und Satelliten anwendbar sein muß. Was mich anbetrifft, fo glaubeich, daß dies den Schlüf= fel zur Geschichte bes Suftems giebt, aber vielleicht wird hier der Kritik ein weites Feld cröffnet.

"Die Untersuchung soll sich hier inihrer speziellen Anwendung auf den Fall der Erde und des Mondes richten und deshalb werden anstatt Planet und Satellit die Ausdrücke Erde und Mond gebraucht werden . . . . Es scheint, daß wir, wenn wir die durch die Gezeitenreibung in das System der Erde und des Mondes hervorgebrachten Anderungen in der Zeit rückwärts verfolgen, zu einem Ansangszustand geführt werden, der sich wie folgt darstellen läßt:

"Mond und Erbe werden als anfangs nahezu einander berührend gefunden; der Mond kehrte der Erde stets dieselbe Seite zu oder war in sehr langsamer Bewegung der Erdoberfläche gegenüber befindlich; das ganze System freiste innerhalb 2—4 Stunden um eine Axe, deren Neigung zur Efliptif einen Winkel von 11°45' oder etwas weniger betrug, und der Mond bewegte sich in einer freisrunden Bahn, deren Ebene nahezu mit der des Erdäquators zusammensiel.

"Diese Unfangsbildung unterstellt, daß der Mond durch das Zerreißen eines ursprünglichen Planeten, der die vereinig= ten Massen der Erde und des Mondes in sich schloß, infolge schneller Rotation ober anderer Ursachen hervorgebracht wurde. In einer früheren Arbeit habe ich das Zusammentreffen nachgewiesen, daß die fürzeste Umdrehungszeit einer flüffigen .Maffe von derselben mittleren Dichtigkeit wie die Erde, welche noch mit einer ellip= toidischen Gleichgewichtsform verträglich ift, zwei Stunden und vierundzwanzig Minuten beträgt und daß, wenn der Mond in dieser Zeitperiode um die Erde freiste, die Oberflächen der beiden Körper mit einander in Berührung sein mußten.

"Die Zerreißung des ursprünglichen Planeten in zwei Teile ist ein Gegenstand der Spekulation, aber wenn ein Planet und ein Satellit in der oben beschriebenen anfänglichen Konsiguration gegeben sind, dann würde notwendigerweise ein dem unsrigen sehr ähnliches System unter dem Sinflusse der Gezeitenreibung entwickelt werden müssen.

"Die Theorie forbert, daß im Raume nicht genug zerstreute Materie vorhanden sei, um den Bewegungen der Erde und des Mondes durch den Raum materiellen Widerstand zu leisten. Auch wird eine hinreichende Zeitdauer verlangt. In einer früheren Arbeit zeigte ich, daß das Zeitminimum, in welchem das Shftem von seinem Anfangsstadium nach eben erfolgster Zerreißung in zwei Körper bis zu seinem jezigen Zustande fortgeschritten sein könnte, vierundfünfzig Millionen Jahre beträgt. Die thatsächlich durch diese Umsänderungen eingenommene Zeit wird sicherslich viel länger sein.

"Es scheint mir, daß eine auf einer vera causa beruhende Theorie, welche die Längen des jetzigen Tages und Monates, die Schiese der Esliptif, die Neigung und Exzentrizität der Mondbahn in quantitative Beziehung zu einander bringt, besträchtlichen Unspruch auf Unnahme hasben muß.

"Es wurde konstatirt, daß die periodi= schen Zeiten des Umlaufs sowie der Um= drehung des Mondes und der Erde bis zu einer gemeinsamen Beriode von zwei bis vier Stunden rückwärts verfolgt werden können. In einer früheren Arbeit war die gemeinfame Beriode zu einer Länge von etwas über fünf Stunden gefunden worden; aber jenes Resultat war einge= standenermaßen auf einer teilsweisen Bernachläffigung ber Sonnenanziehung bafirt. ... Die Periode von zwei bis vier Stunden ist hier angegeben, weil es für den Mond aus mechanischen Gründen unmög= lich ift, in weniger als zwei Stunden um Die Erde zu freisen, und es ungewiß ift, wie die Zerreißung des ursprünglichen Planeten stattfand.

"Aber wenn Gezeitenreibung das Agens gewesen ist, durch welches Erde und Mond in ihr jetziges gegenseitiges Berhältnis gebracht worden sind, so müssen ähnliche Anderungen auch in den übrigen Systemen vor sich gegangen sein, welche das Sonnensystem zusammensesen.

Ich will beshalb einige Bemerkungen über bie andern Satelliten und Planeten machen.

"An erster Stelle ist es im strengsten Einklang mit der Theorie, daß der Mond der Erde stets dieselbe Seite zuwenden mußte. Helmholtz war, glaube ich, der erste, welcher schloß, daß die Gezeitenzeibung die Ursache der Reduktion der Arendrehung des Mondes dis zur Identität mit seiner Kreisbewegung sei. Es ist in diesem Zusammenhange interessant, zu bemerken, daß das Teleskop zu zeigen schent, daß die Jupitersmonde und wenigstens einer der Saturnmonde ebenfalls diesselbe Eigentümlichkeit besitzen.

"Der Vorgang, durch welchen die Gezeitenreibung die Anderungen in der Konfiguration eines Planeten und Satelliten hervorbringt, ist eine Zerstörung von Energie (oder vielmehr ihre teilweise Umwandlung in Wärme im Planeten mit
teilweiser Wiederverteilung) und eine Übertragung von dem Winkelmomente der Planetenumdrehung auf daszenige des Kreisumlaufs der beiden Körper um ihr gemeinschaftliches Trägheitszentrum.

"Nun hat ein großer Planet sowohl mehr Rotationsenergie, als auch mehr Winfelmoment, woher zu erwarten ist, daß große Planeten in ihren Umwandslungen langsamer vorwärts schreiten wersen, als kleinere.

-"Mars ist der kleinste von Monden begleitete Planet und bei ihm allein sins den wir einen geschwinder, als der Planet rotirt, umlausenden Mond. Dies wird auch das schließliche Schicksal unseres Mondes sein, weil, nachdem vereinigte Monden Gonnen Gezeitenreibung die Erderotation zu einer Gleichheit mit des Mondes Kreislauf reduzirt hat, die Sonnen

Gezeitenreibung fortfahren wird, sie noch weiter zu vermindern, so daß die Erde langsamer rotiren wird, als der Mond umläuft.

"Bevor dies jedoch bei uns geschehen kann, muß der Mond zu einer ungeheuren Entsernung von der Erde zurückweichen und die Erde muß 40—50 Tage, statt 24 Stunden, zu einer Umdrehung gebrauchen. Aber die Marsmonde sind so klein, daß sie nur eine sehr kleine Strecke von ihrem Planeten zurückzuweichen brauchten, bevor die Sonnen-Gezeitenreibung die Planetenrotation dis unter den Mondeumlauf verminderte. Der schleunige Umslauf des innern Marsmondes mag also im gewissen Sinne als eine Erinnerung an die ursprüngliche Rotation des Planesten um seine Are betrachtet werden.

"Die Planeten Jupiter und Saturn sind sehr viel größer als die Erde; hier sehen wir die Planeten mit großer Schnelligkeit rotiren und die Monde in kurzen Zeiträumen umlaufen. Die Neigungen der Bahnen der Jupitersmonde zu ihren eigenen Sbenen sind vom Gessichtspunkte der vorliegenden Theorie sehr interessant.

"Das Saturnspstem ist viel komplizireter als das Jupiterspstem; es erscheint teilweise in einem frühen Entwicklungszustande und teilweise weit vorgeschritten.

"Die Details der Mondbewegungen sind kaum genau genug bekannt, um ge-wichtige Argumente für oder gegen diese Theorie zu liesern.

"Ich habe bis jetzt nicht den Fall eisnes von mehreren Satelliten begleiteten Blaneten oder Sterns untersucht, aber vielleicht werden fünftige Untersuchungen ferneres Licht sowohl auf den Fall des

Saturns als bes gesammten Sonnensystems felbst werfen.

"Die berühmte Nebelhypothese von Laplace und Kant nimmt an, daß ein rotirender Nebel einen Ring abschleuderte, welcher zuletzt sich zu einem Planeten oder Satellitenverdichtete, und daß der Zentralteil des Nebels fortsuhr, sich zusammenzuziehen und den Kern der Sonne und des Planeten bildete. Die hier vorgeschlagene Theorie ist eine beträchtliche Modissischen dieser Anschauung, denn sie nimmt an, daß die Zerreißung des Zentralkörpers nicht eher eintrat, als dis er teilweise verzöchtet war und nahezu seine jezigen Dismensionen erreicht batte."

#### Über die Flora isolirter Inseln im allgemeinen und der ostsriesischen im besonderen

hat Dr. W. Behrens in Braunschweig in dem letzten Jahresbericht der "Natur-wissenschaftlichen Gesellschaft von Elbersfeld" einige biologische Bemerkungen mitgeteilt, die wir um so lieber hier wiedergeben, weil sie Bemerkungen über die Frage nach der Entstehung der Blumensfarbe enthalten, der Dr. Hermann Mülsler im vorliegenden Hefte unsrer Zeitschrift eine längere Arbeit gewidmet hat.

"Im Jahre 1875," erzählt der Berfasser, "hatte ich Gelegenheit gehabt, die Flora einiger oftfriesischen Inseln genauer untersuchen zu können. Neuerlich bin ich durch das Studium verschiedener pflanzengeographischen Schriften auf dieses Thema zurückgekommen; ich will versuchen, hier einige, vielleicht neue, allerdings nur fragmentarische biologische Bemerkungen über

die Flora der oftfriesischen Inseln nieder= zulegen.

Die Schriften, welche ich im Auge habe, sind die Arbeiten über die Floren der meisten ozeanischen Inseln, wie sie sich in den verschiedensten Werken und Zeitsschriften zerstreut sinden\*); ferner A. R. Wallace: "On the peculiar relations of plants and insects as exhibited in islands"\*\*) und ein Aussach von Bonnier und Flahault: "Observations sur les modifications des végétaux suivant les conditions physiques du milieu."\*\*\*)

Wallace bringt die Armut kleiner Infeln an Pflanzen mit der Infektenarmut in Verbindung. Die Infekten sind als Bestäuber für die Pflanzen unumgänglich notwendig; fehlen sie, so geben die auf die Inseln durch Luft= und Wasserströ= mung gelangten Pflanzen zu grunde; ebenso, wenn die auf der Insel vorkom= menden Insekten nicht für die Bestäubung angeschivemmter Pflanzen passen. Es er= flärt sich hieraus die feltsam fragmenta= rische Natur mancher Inselfloren, auch das Vorherrschen gewisser Ordnungen und Gattungen. Die große Armut an Schmet= terlingen und Hymenopteren auf den öst= lichen Infeln des stillen Dzeans hat die Spärlichkeit und die so merkwürdige Verteilung der Pflanzen auf diesen Inseln zur Folge. Hingegen finden sich auf den Fidji= Inseln viele Schmetterlinge und entspre= dend auch mannigfaltigere Gewächse mit auffallenden, für jene Thiere leicht er= fennbaren Blüten. Auf Juan-Fernandez

<sup>\*)</sup> cf. Grisebach, Die Begetation der Erde, a. a. D.

<sup>\*\*)</sup> Nature, 1879. Nr. 358, p. 406-408.

\*\*\*) Annales des sciences naturelles

<sup>\*\*\*)</sup> Annales des sciences naturelles. Partie botanique, 6e série. Tome VII (1869).

hat man bis jett nur 5 Infekten (3 Schmet= terlinge und 2 Hautflügler) gefunden; es fehlen bier fast sämmtliche Blütenpflanzen, während die Farnfräuter gang außer= ordentlich vorherrschen. Underwärts, auf ben Galavagosinfeln und Neufeeland, find gleichfalls nur wenige Insekten vorhan= ben; Blütenpflanzen finden sich jedoch in überwiegender Zahl, allein ihre Blüten find fast ausschließlich der Bestäubung durch den Wind angepaßt, sind also von dem Insektenbesuche unabhängig. Ja, auf Triftan d'Acunha, wo fast alle Insetten fehlen, haben viele Pflanzen, 3. B. ein Pelargonium, die Blütenfarbe als nut= loses Erbteil eingebüßt und im Laufe ber Zeit farblose Blüten erhalten. (Einen anderen, ähnlichen Fall habe ich irgendwo gelesen: Pringlea antiscorbutica, eine endemische Crucifere von Kerguelen, scheint ursprünglich windblütig gewesen zu sein; während sie gewöhnlich ohne Blütenblätter vorkommt, bildet sie an den vor Wind ge= schützten Stellen folde bisweilen noch aus.) Wallace erzählt und schließlich, daß auf fehr vielen Inseln die bevölkernden Pflan= zen größtenteils windblütig geworden find, während gleichzeitig der Duft ihrer Blüten schwand: Berhältnisse, welche durch die Insektenarmut jener Lokalitäten bervorgebracht werden.

Es ist eine bekannte Thatsache, daß an denjenigen Orten (z. B. auf dem Hochzgebirge, in den Bolargegenden), die im ganzen eine spärliche Insektenfauna besitzen, die Pflanzen große und durch lebhaste Farben schon von weitem in die Augen fallende Blüten besitzen. Man erklärt diez ses dadurch, daß an jenen Orten nur solzchen Blütenpflanzen genügender Insektenzbesuch und genügende Kreuzung zu teil

wird, die den emfigen Bestäubern schon von weitem auffallen, also mit Leichtigkeit gefunden werden können. Die weniger auffälligen würden von den Bestäubern übergangen werden, würden keine Bestäubung erfahren und daher im Laufe der Zeit (im Kampf um die Existenz) unterzehen. Die großen Blüten der Pflanzen von Hochalpen und Polarländern sind also die Produkte einer durch die Insekten bewerkstelligten, natürlichen Zuchtwahl.\*)

Gegen diese Erklärung wendet sich die oben citirte Arbeit von Bonnier und Flahault, welche beweisen wollen, daß die Größe und Färbung der Korolle von dem Insektenbesuch unabhängig ist, daß sie sich vielmehr richtet nach der Beleuchtungsintensität, welcher die Pflanzen unter verschiedenen Breitengraden und in verschiedenen Elevationen ausgesetzt sind. \*\*\*)

Bezüglich der dort erbrachten Gründe für die Wahrscheinlichkeit des von den beiden Forschern ausgesprochenen Saßes müssen wir auf ihre Abhandlung selbst verweisen, die Darlegung würde uns hier zu weit führen. Es mag jedoch hinzugesfügt werden, daß Sachs\*\*\*) und Asse nasy†) in ihren Untersuchungen über den Einfluß des Lichtes auf die Vildung der Blütenfarbe zu dem Resultate gelangt sind, daß letztere sich unabhängig von ersterem entwickelt.

Ich glaube hier für die Annahme, daß die Größe der Blüte und die Intensität ihrer Färbung von der bestänbenden In=

<sup>\*)</sup> Anm. d. Red. Bergleiche hiergegen jedoch die Bemerkungen von Dr. H. Müller, Kosmos, Bd. I, S. 541.

<sup>\*\*)</sup> Unm. d. Red. Bergl. Kosmos, Bd. VII, 3. 141.

<sup>\*\*\*)</sup> Sachs, Bot. 3tg. 1863, 1865.

<sup>†)</sup> Astenajn, ibid. 1876.

sektenwelt abhängig ist, einige neue That= fachen vorbringen zu können. Für die Un= tersuchung dieses Phänomens ist meiner Meinung die Flora der oftfriesischen Infeln febr geeignet. Denn auch für fie gilt der von Wallace ausgesprochene Sak, daß auf den kleineren Infeln gewöhnlich Inseftenarmut herrscht und abhängig da= von die Flora sehr unentwickelt ift. Die Insettenfauna der oftfriesischen Inseln ift bis jett noch nicht genauer untersucht worden; diejenigen Gründe, aus welchen ich die große Spärlichkeit folgere, habe ich bei einer Besprechung von Cerastium tetrandrum auseinander gefett. ") Bezüg= lich der Flora liegen aber sehr genaue Daten vor; nach den fleißigen Zusammen= stellungen von Büch enau\*\*) ergeben sich Uflanzenarten:

Als ich zu Ende Mai 1875 das absgeschlossene Giland Spiekeroog besuchte, eine Zeit, zu welcher die Frühlingsslora der Insel sich entfaltet hat, kand ich dort von blühenden Pflanzen im ganzen 22 Arten, also  $15^{\circ}$  aller dort dis jetzt gesammelten. Die genannten 22 Arten lasen sich in zwei Gruppen teilen, nämlich in solche, welche windblütig oder anemophil sind (7 Arten =  $32^{\circ}$ ) und solche, deren Bestäubung durch Inselten geschieht, (15 Arten =  $68^{\circ}$ ), also entomophile

\*) cf. Flora 1878, S. 229, 230.

Pflanzen. Die blühenden Frühlingspflanzen von Spieferoog waren die folgenden:

I. Unemophile Urten  $(7 = 32^{\circ}|_{0})$ . Plantago Coronopus, Rumex Acetosella, Triglochin maritimum, Triglochin palustre, Luzula campestris, Carex arenaria, Carex vulgaris.

II. Entomophile Arten (15 = 68°|0). Cochlearia danica, Viola canina lancifolia, Viola tricolor sabulosa, Cerastium hemidecandrum, Cerastium tetrandrum, Cerastium triviale, Erodium cicutarium, Lotus corniculatus, Potentilla anserina, Bellis perennis, Senecio vulgaris, Taraxacum officinale, Myosotis hispida, Armeria vulgaris maritima, Salix sepens,

Zunächst die Bemerkung, daß die Unzahl der anemophilen Pflanzen (32%) im Vergleich zu den entomophilen (68%) eine ungemein große ist. — Bezüglich des Standortes auf der Insel lassen fich gleich= falls anemophile und entomophile Pflan= zen sondern. Die der Bestäubung durch den Wind angepaßten wachsen vorzüglich in der Nähe des Wattstrandes, auf den Wiesendistrikten der Insel, welche den heftigen, um jene Zeit fast unaufhörlich wehenden Winden ungehinderten Zutritt gestatten. Die entomophilen hingegen vegetiren fast ausnahmslos in ben Dünen, jenen oft fo wandelbaren Sandhügeln, zwischen welchen sich tiefe, vor dem Winde geschütte Thäler ausbreiten, die der Insektenwelt als willkommne Wohnstätten dienen. Nur hier entfaltet sich denn auch im Frühling ein farbenreicher Blumenflor, während sich auf das grüne Weideland nur die schon von weitem erkennbare Armeria maritima hinauswagt.

Es ist nun eine auffallende Thatsache, durch welche man schon beim ersten Un=

<sup>\*\*)</sup> Büchenau in Abhandlungen, herausgegeben vom Naturwissenschaftlichen Berein zu Bremen, Bd. IV, S. 260—271.

blick jener Dünenflora überrascht wird, daß sehr viele der entomophilen Frühlingspflanzen viel schöner, d. h. intensiver gefärbte und größere Blüten besitzen, als dieselben Arten auf dem Festlande, nur wenige Meilen von ihnen entsernt.

Bon den in Rede stehenden 15 entomophilen Pflanzen waren durch dieses Merkmal folgende 7 (also die Hälfte) außgezeichnet;

- 1) Lotus corniculatus L. Blüten tief vrangegelb und teilweise rot angeflogen.
- 2) Viola canina L. var. lancifolia Thore, Blüten tiefer blau als bei der Normalform, größer und viel zahlreicher. Auf Spieferoog fanden sich noch Exemplare mit vollständig weißen Blüten.
- 3) Viola tricolor L. var. sabulosa DC. gleichfalls durch große und intensiv gefärbte Blüten ausgezeichnet.
- 4) Taraxacum officinale Wigg. Blütenföpfchen groß, sehr dichtblütig, gesättigt vrangegelb, oft ins Rötliche ziehend (nicht schwefelgelb wie auf dem Kontinente).
- 5) Senecio vulgaris L., desgleichen; Blütenköpfchen groß.
- 6) Armeria vulgaris L. Diese Pflanze nimmt auf den Inseln einen höchst eigentümlichen Habitus an. Sie ist niedriger als die Kontinentalform, der Stengel behaart, die Blätter bewimpert, die Blütenföpfchen wie die einzelnen Blüten sind groß und von schön rot-violetter, zarter Farbe. Sie bildet den Hauptbestandteil der Weidelandssor; wenn man vom Strande her sich ihren Standorten nähert, so bemerkt man schon von weitem die von ihr bedeckten, hellrosafarbenen Flächen. Willsten what sie als eigene Art maritima ansehen wollen; mit Büchenau\*) bin ich
  - \*) Büchenau, a. a. D. S. 266.

jedoch der Meinung, daß sie nur eine Lofalform von A. vulgaris darstellt.

Die bier angeführten Daten sprechen für sich selbst. Die ärmliche Inselflora bietet, wenigstens im Frühlinge, wenn nur sehr wenige Insektenarten das sturm= gepeitschte Giland bevölkern, diesen wenigen Gästen ihre auffallenden, den füßen Nahrungsstoff enthaltenden Blüten dar. Die auffälligsten Blüten werden von den in der Einöde einzeln umberirrenden Insekten am leichtesten bemerkt, ihre Bestäubung wird dem entsprechend regelmäßiger vor sich geben, als die der unscheinbareren Nebenbuhler: sie allein haben deshalb Aussicht auf Nachkommenschaft. Daß die Blütengröße und =Farbe hier nicht mit geographischer Breite, nicht mit Sonnen= beleuchtung und bergl. zusammenhängt, ist klar: der Beobachter, welcher der Insel den Rücken fehrt, betritt schon nach halb= stündiger Fahrt auf schwankender Scha= luppe das Festland wieder, wo ihm die so eben verlaffenen Bekannten, jedoch in blaf= seren Blütenfarben und umschwirrt von zahlreichen Insekten, entgegentreten.

Daraus ergeben fich folgende Säte:

- 1) Die Flora der ostfriesischen Inseln besitzt verhältnismäßig mehr anemophile Pflanzen, als die der Kontinental-Gegenden Kordwestdeutschlands.
- 2) Die Flora der Dünenthäler der Inseln besitzt weniger anemophile Pflan= zen, als die dem Winde exponirten Wie= sendistrikte desselben.
- 3) Die Insektensauna der Inseln ist im Vergleich zum naheliegenden Festlande arm, die Kreuzungsvermittlung entomophiler Blüten durch dieselbe daher erschwert.
- 4) Viele Pflanzen der Infeln, zumal die der Frühlingsflora, unterscheiden sich, ähn=

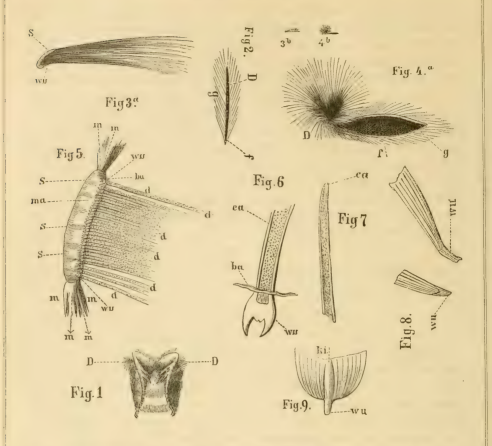
lich wie die der Hochalpen und Polargegenden, durch Auffälligkeit der Blüten; sie sind deshalb zumal durch intensiwere Korollenfärbung von den gleichen Species des nahen Festlandes teilweise verschieden.

5) Die Intensität der Korollenfärbung wächst nicht, wie Bonnier und Flashault annehmen, proportional mit der geographischen Breite, ist nicht abhängig von der Insolation, sondern sie ist abhängig von der mehr oder minder großen Spärlichsteit der bestäubenden Insesten, so zwar, daß sie der Menge der pollenübertragenden Tiere etwa umgekehrt proportional ist.

#### Die Dufforgane des männlichen Ligusterschwärmers (Sphinx Ligustri).

Seit Dr. Frit Müller in Brafilien die Funktion wenigstens einer Klasse von Schmetterlingsschuppen, ber Duftschup= pen, entdeckte, hat man lettere bei vielen Schmetterlingen vorgefunden und fich von ihrer Thätigkeit überzeugt. In den ersten Tagen des Juni prüfte ich denn auch der Buppe entschlüpfte Liguster = und Riefern= schwärmer hinfichtlich dieses interessan= ten Punktes und fand sogleich beim Un= fassen des lebenden Schwärmers sowohl, als auch beim Drücken auf ben hinterleib bes toten Insektes") die am Rande ber Unterseite bes ersten Sinterleiberinges spielenden Duftorgane (Fig. 1). Diesel= ben bestehen aus je einem Buschel, ichon bei unbewaffnetem Auge leicht auffallen= der, Haarschuppen, welcher ausgebreitet und eingezogen wird. Beim Musbreiten der beiden symmetrisch angebrachten Duftor= gane strömt bei Sphinx Ligustri ein deutlicher, noch in der Entfernung eines halben Meters bemerkbarer Moschusduft aus, welcher in Wegfall fommt, sobald ber Schwärmer fich zur Ruhe begiebt, wobei nämlich der ganze Apparat in einer Falte verschwindet. Schon mit bloßem Auge ge= wahrt man, daß je ein Duftorgan aus ei= nem nad Art eines Befens zusammenge= fügten Bufdyel einzelner Haarschuppen besteht, die am untern Ende fest anein= ander liegen, nach oben aber strahlig auseinander stehen. Das Mifrostop zeigt uns aber bei 140= bis 200maliger Ver= größerung fehr deutlich, daß wir in diefer Vereinigung von Haarschuppen mehr als einen bloßen Duftschuppenkomplex, daß wir ein komplizirtes Organ darin vor Augen haben. Die Haarschuppen (Fig. 5, ddd....) find Rapillarröhren, welche fich allmählich nach der Spitze hin verdünnen und mit Bläschen einer eigentümlichen Subftang, dem Dufte, angefüllt find. Gäßen diese Haarschuppen, die Dufthaare wol= len wir sie nennen, nun ausschließlich mit einer einfachen Wurzel (wu bei Fig. 8 u. 9) gleich den gewöhnlichen Deckschuppen in Grübden des Chitinffelettes lofe eingeftedt, fo bliebe es unerflärt, wie sie gerade nur bei Erregung bes Schwärmers funktioniren fönnten; das ist aber auch nicht der Fall. Die Dufthaare (Fig. 5, ddd....) sind nicht, gleich ben Deckschuppen, auf bem Chitinpanger eingelenft, sondern wurzeln (Fig. 5, wu wu) in einem gemeinschaftlich fie umschließenden Sautsacke (sss), welder eine weiße, wolkige Masse enthält und durch Muskelzug (mm) angespannt werden kann. Sämmtliche Dufthaare ste= ben geschlossen neben einander (Fig. 3a) und find durch ein Band (Fig. 6, ba) un=

<sup>\*)</sup> Der Druck auf den hinterleib spannt nämlich die noch frischen Muskeln straff an.



- Fig. 1. Funktionirende Duftorgane (DD) des Ligusterschwärmers, mit unbewaffnetem Ange gesehen.
- ,, 2. Sin soldses (D) in der Ruse, d. h. in der es umschließenden Muskelsalte (t), begrenzt und zugedeckt von haarähnlichen Grenzschuppen (g).
- " 3a. Dasselbe, aus den umgebenden Musteln und der Falte herausgenommen, im Auhestand; 3b natürliche Größe.
- " 4a. in Erregung. Durch seitlichen Muskelzug ist die Falte (f), worin das Duftorgan ruhte, breit geöffnet und letzteres ausgespreizt worden; 4b natürliche Größe.
- ,, 5. Duftorgan, Wurzelpartie (200mal vergr.). Die Dufthaare (d) steden mit der Burzel (wu) in einer durch einen Sack (s) nach außen abgeschlossenn weißen Masse (ma); zu beiden Seiten dieses Sackes sieht man die den Duftapparat in Funktion setzenden Muskeln (m.)
- "6. Unteres Ende eines Dufthaares; ca ist ein Stied des mit Moschusdust angesüllten Kappillarrohres, ba ein Stück des sämmtliche Dusthaare zu einem einheitlich funktionirenden Organ verbindenden Bandes, welches bei Fig. 5 ebenfalls sichtbar ist; wu die zangens förmige, farblose Wurzel, welche in der weißen Masse sich befindet.
- " 7. Steres Ende (Epitse) eines Dufthaares, zeigt bei en das zufällig leere Ende der Kapillarröhre, welche übrigens mit Moschusduft gefüllt ift.
- " 8. Die einfachen Wurzeln gewöhnlicher Hinterleibsschuppen.
- " 9. Gine Rielschuppe, gleichfalls mit einfacher Wurzel und flach.

ter einander über der Wurzel verbunden. und zwar fo fest, daß man kein einziges verliert, wenn auch ein Apparat aus der Chitinumhüllung am Ende der Falte (Fig. 4a, f) mit Unftrengung herausgezo= gen wird. Die Wurzel (wu bei Fig. 6) ist gangenförmig gestaltet und von garter, wahrscheinlich membranartiger Beschaffenbeit. Die Art und Weise der Funftion der Duftorgane denke ich mir nun folgen= bermaßen: Wird ber Schmetterling erregt, fo wirkt sein Nervensustem auf die Mus= feln, welche die Falte (Fig. 2 u. 4f) aus= einanderbreiten, so daß ihre Mulde fahn= förmig fich öffnet und uns das sichere Bewahrsam des offenbar hochwichtigen Dr= ganes zeigt. Gleichzeitig ziehen die Musfeln (mm, Fig. 5) am gemeinsamen Bande (ba, Fig. 5 u. 6) fämmtlicher Dufthaare, infolge beffen lettere nachgeben und, die gemeinschaftliche Form einer Rute ober eines Befens verlierend, einen Strahlenbuschel (Fig. 4) bilben. Der Trichter bes letteren erweitert und verengert sich fort= während beim Spiel der Muskeln, bleibt starr geöffnet, wenn dieselben straff angezogen find, schließt fich dagegen und fällt schließlich in die Falte zusammen, wenn jealicher Muskelzug aufhört. Die Musfeln ziehen aber auch den die Dufthaar= wurzeln (wu) umbüllenden Sack (s bei Fig. 3a u. Fig. 5) straff, wodurch ein Druck der ihn ausfüllenden weißen Masse (Duft= maffe?) auf die weichen Wurzelnerfolgt, der bie Duftmaffe durch das höchftfeine Rapillar= rohr aussprigen läßt, wie man aus teilweise leergewordenen Spiten der Dufthaare ei= nerseits und dem nur von der Stelle des Duftorganes ausströmenden Moschusduft andererseits schließen muß. Trot öfterem Gebrauche werden die Dufthaare nicht

leer, entweder weil die Duftmasse sehr ausdehnungsfähig und im verdünnten Grade die sehr enge und folglich ohne Druck keinen Luftaustausch zulassende Röhre auszusüllen imstande ist, oder weil die weiche Wurzel einen Teil der fast zellensartig wolfig um dieselbe lagernden weißen Masse, die ganz anders aussieht als die Muskeln und ziemlich sicher auch etwas anderes ist, aufnimmt und solchergestalt den verlorenen Inhalt vermöge ihrer Quellsbarkeit und des horror vacui der Raspillarröhre wieder ersett.

Wie kommt es, daß unfere Sphinre gerade die Duftorgane auf der Unterseite haben, und welche Bedeutung haben diefelben? muffen wir uns fragen. Bezüglich der Bedeutung hat uns Frit Müller bereits aufgeklärt. Wir wiffen jest, daß fie Korrelationsprodukte der Geschlechts= teile sind, geeignet zur geschlechtlichen Unregung oder Reizung des Weib= dens (Bewerbung). Die geschlechtliche Unnäherung beim Genus Sphinx findet aber nur im Fluge ftatt. Die beiden Beschlechter wirbeln im tollsten Fluge mit zu= gekehrter Unterfeite oder Borderfeite (benn die Augen find auch etwas nad, "unten" gerichtet) um einander, frümmen den Sinterleib und wenn das Weiben genügend erregt ist, was es durch Hervorstrecken der Legeröhre befundet, so erfaßt die Zange des Männchens das Hinterleibsende, und die Begattung ist vollzogen. Berkehrt sitzend findet man nächsten Tages zuweilen noch das Paar an einem Baumstamme vereinigt, um sich spätestens bei einbrechen= der Dämmerung zu trennen. Das Beib= den besitzt an Stelle ber Duftorgane nur Rudimente, vergleichbar dem rudimentä= ren penis (clitoris) des Weibes ober den

rubimentären (weiblichen) Zihen bes Mannes, als eine Folge der Bererbung ursprünglich eingeschlechtlicher Errungenschaften, ohne welche jede starke sezuelle Berschiedenheit schwer zu erklären wäre. Wenn nämlich das Weib nicht alle Teile des Mannes der Anlage nach besäße, wie könnten sich aus unbefruchteten Bieneneiern Drohnen entwickeln — ohne Zuthat des Männchens?\*)

Während die Färbung des Leibes und der hinteren Flügel der duftenden Sphinge mir ein fast bedeutungsloses Ergeb= nis ihrer Schuppenkonstruktion zu fein scheint, indem selbige in tiefer Dämmerung dem schwachglübenden Auge kaum als eine leuchtende auffallen dürfte, analog der Farbe der Sphingblumenkronen, welche diese Wirkung entschieden ausübt (weiße Betunia, gelbe Nachtferze, helle Schweizer= hose, Geisblatt), mussen wir einer wich= tigen Beziehung gedenken, welche zwischen dem Geschlechtsdufte und dem Nahrungs= dufte besteht. Reine Blüten werden näm= lich von den von mir beobachteten Duft= faltern mehr geliebt, als solche, welche ihren eigenen Geschlechtsduft nach= äffen. Winden= und Ligusterschwärmer befuchen am liebsten die moschusduf= tende Schweizerhose (Weigelia), dann die einen betäubenden Sonig=Mofdus= duft aushauchende Betunie; die Zygänen, welche ihren honigduftenden Reizapparat am letten Hinterleibering zu beiden Seiten der Zange in Gestalt zweier gelber, wohlgefüllter Blasen mit darauf befind= lichen Haarschuppen aufzuweisen haben, treiben sich zu halben Dutenden auf der honigduftenden Scabiose und Floden= blume herum. Die Richtigkeit der Jäger= Noiré'schen Ansicht, daß Geruch, Geschmack und Geschlechtssünn in ihrer nahen ursächlichen Zusammengehörigkeit unter Affinität zu begreisen seien, wird hiersburch wesentlich bestätigt. Andere Nachtsalter, wie z. B. der große Hollunderspanner, solgen gleich den Tagsaltern bei geschlechtlicher Annäherung auf Entsernung zuerst dem Auge, in der Nähe erst dem sie sicher machenden Duste. Das Weibchen übt dabei jedoch keine willkürliche Wahl aus.\*)

Mainz. W. von Reichenau.

### Aber die Variabilität der Alichdrüsen bei den Schafen der niederen Cevennen

legte Dr. B. Tahon, Dozent an der lande wirtschaftlichen Lehranstalt von Montpellier, der Pariser Afademie der Wissenschaften in den Sitzungen vom 19. April und 3. Mai 1880 mehrere interessante Arbeiten vor, aus denen wir das nachfolgende entnehmen:

Darwin drückt sich in seinem Buche über das Bariiren der Pflanzen und Tiere unter dem Einflusse der Domestikation hinssichtlich der Euter der Schafe wie folgt auß: "Das Borhandensein eines Milchschüfenpaares ist ein gewisses Kennzeichen der Gattung Ovis, sowie der benachbarten Formen; indessen hat Hod gon bemerkt, daß dieser Charakter selbst bei den wahren und echten Schafen nicht absolut beständig ist, denn er hat mehr als einmal bei den

<sup>\*)</sup> Vgl. Kosmos. I. S. 505.

<sup>\*)</sup> Bgl. 1) Die Nester und Eier ber Bögel (vom Berf.). Leipzig, Ernst Günthers Berlag. 1880. S. 92. — 2) Entomologische Nachrichten. Jahrg. 1879. S. 224. — 3) Dr. Nößler in den Nass. Jahrbüchern f.\*Naturkunde. Jahrg. XXXI. u. XXXII. S. 240.

Cagias (einer am Juße des Himalaha dommestizirten Rasse) vier Zitzen tragende Individuen bemerkt. Dieser Fall ist um so bemerkenswerter, als ein Teil oder Organ, welches im Verhältnis zu demselben Teile bei verwandten Gruppen in einer geringen Zahl vorhanden ist, gewöhnlich nur wenig der Variation unterliegt."\*)

Wir haben zum ersten Male während bes Januars bei Herrn von Saint-Maurice zu Tonnels, unweit Montpellier, in einer aus 40 Larzak-Schafen, 20 Cauffinards und einigen gefreuzten Individuen (Larzak-Barbarin und Cauffinard-Barbarin) drei Schafe mit vier sämmtlich milchgebenden Zitzen getroffen. Zwei dieser Tiere waren Larzaks, das dritte Larzak-Barbarin.\*\*)

Fedes von ihnen hat ein mit vier Zitzen versehenes Lamm geworfen. In derselben Herde zeigte ein Widder der letzterwähnten Bastardrasse 4 gleiche Warzen. Die Caussinards hatten alle nur 2 sichtbare Zitzen.

In Folge bieser Beobachtung faßten wir den Entschluß, in das Land zu gehen, wo man die Schafmilch ausbeutet, in der Hoffnung, diese Thatsache verallgemeinern

zu können. Wir begaben uns gegen Ende des Februars auf das Plateau von Lar= zak nach Caplar, einem in 833 m Höhe belegenen Dorfe des Departement l'Herault, zu der Herde des Herrn Salze, die aus 90 Tieren der Larzakrasse bestand. Wir haben daselbst nur ein einziges mit vier Biken (die fämmtlich Milch geben) verfehe= nes Schaf angetroffen. Bu Sankt Felix hatten beinahe alle Larzaf = Barbarin = Schafe der aus 110 Tieren bestehenden Berde vier Zigen. In la Cavalerie (Aveyron), dem Mittelpunkte der wichtigen und alten Produktion, haben wir mehr als 4000 Schafe untersucht und bei einer großen Bahl derfelben vier Bigen fonftatirt. Chenfo in Roquefort und Lauras.

Die Entwicklung der supplementären Biken oder Cuter icheint, trot aller großen Unterschiede, welche vorkommen, nach einer gewiffen Ordnung ftattzufinden. Die bei= den hintern Zigen sind immer voluminös und oft stärker entwickelt als die anderen. Sie entsprechen in ihrer Lage den normalen Biken. Die vordern beiden oder vier überzähligen Ziten sind gewöhnlich kleiner und geben nicht immer Milch. Mitunter ist nur eine überzählige Zite, sei es auf der linken oder der rechten Seite, aber immer vorn belegen. Die überzähligen Guter treten also ohne Ausnahme an den vor der Drüse belegenen Teilen auf, während sich das Gegenteil bei unfern Milchfühen zeigt (Sanfon).

Die Gegenwart von vier Zitzen ist also bei den Schafen der untern Cevennen eine sehr gewöhnliche Thatsache. Wir ha= ben sie zu Caplar, Saint Felix, La Cava= lerie, Roquesort u. s. w. konstatirt. Es ist kaum zu bezweiseln, daß man diese Dispo= sition auch an andern Bunkten, wo die

<sup>\*)</sup> Dritte deutsche Ausgabe (1878), I. S. 104.

<sup>\*\*)</sup> Unm. d. Red. Uber die hier erwähn= ten Schafraffen ift folgendes zu bemerken: Das Barbarin oder frangofifche Fettschwangschaf ift nach Bohm, "Schafzucht", Bd. 2, S. 474 offenbar nur ein von Algier heriiber gebrachter Stamm des berberischen oder algierischen Fettschwangschafes und unterscheidet sich nach Moll und Banot von demfelben durch geringere Große, fchwächeren Schwang, Hornlofigfeit und fürzere Bolle. Es wird hauptfächlich in den füdlicheren Departements von Frankreich, und zwar in Gegenden, in denen das Merinoschaf nicht gedeiht, gezüchtet. Die Largats und Cauffinards find lofale Barietäten, die nach dem Causse de Larzak und nach den übrigen Plateaux des Causses der füdlichen Cevennenausläufer benannt find.

Mildindustrie eine hohe Bollendung erreicht, finden wird, z. B. zu Camarès und Saint Maurice. Bei allen diesen Milch= schafen ist eine allgemeine Tendenz zur Hp= pertrophie vorhanden, anfangs einfach, dann mit Vermehrung der Zitzenzahl.

Wenn wir irgend einen mit vier Zitzen versehenen Ahnen der Schafe kennten, so könnten wir an einen einfachen Rückschlag auf ein typisches Urschaf mit vier Zitzen, welches zu einer gegebenen Zeit gelebt hätte, denken.

Wenn die vier Zigen in den Käsefabriken gesucht würden, dann könnte man glauben, daß ein oder mehrere Schafe mit vier Zigen gelegentlich ohne nachweisbare Ursache erschienen seien, und daß ein intelligenter Züchter sie absichtlich konservirt und verbreitet hätte.

Die Tiere mit vier Ziţen sind, wie wir es gesagt haben, oft Kreuzungen von Larzak und Barbarin; ja es ist sogar schwer, absolut reine Barbarins anzutresen; die 1810 durch den General Solisgnac erfolgte Einführung der Merinoszu Labaume hat Spuren bei vielen Tieren mit vier Ziţen zurückgelassen. Man würde sich fragen können, ob diese Kreuzungen mit den Merinoszund Barbarinsznicht eine gewisse Kolle bei der Erscheinung der neuen Ziţen gespielt haben.

"Gewisse Sigentümlichkeiten," sagt Darwin, "welche, die unmittelbaren Eletern nicht charakterisiren, von ihnen also auch nicht herstammen können, erscheinen öfter in der Nachkommenschaft zweier gefreuzten Rassen, während sie niemals oder wenigstens höchst selten auftreten, so lange man sich enthält, sie zu kreuzen."

Endlich können sicherlich das Alter der Milchschafe in den niederen Cevennen

und die spezielle Behandlung, der sie unterworfen werden, als modisizirende Ursachen angesprochen werden.

Mehrere Dokumente erlauben uns thatsächlich zu versichern, daß die Schafsherden von Larzak seit langen Jahrhunderten zur Milchwirtschaft benutzt wurden. Plinius spricht von den Käsen des Berges Luzara (Lozdre), welche man zu seiner Zeit von Nimes nach Rom brachte. Bosc, der Geschichtsschreiber von Rouergue, konstatirt, daß im Jahre 1070 Flotard von Cormus, als er dem Kloster von Conques eine Landschenkung machte, unter ihren Sinstinsten zwei Käse aufzählte, welche ihm durch ebensoviele aus den Felsenhöhlen von Roquesort wiedererstattet werden mußten.

Die Milchergiebigkeit hat sich bemnach seit Jahrhunderten langsam von Generation zu Generation übertragen und vermehren können. Die Züchter von ehemals und selbst die von heute haben, indem sie immer die Lämmer der besten Milchschafe auswählten, unbewußt Resultate erzielt, an welche sie nicht haben denken können.

Fügen wir dem vorstehenden hingu, daß man die Schafe auf eine besondere, der Aufmerksamkeit würdige Urt behan= delt. Die Melkung kann in drei verschie= dene Operationen geteilt werden. Die erste besteht darin, alle Milchdrusen zugleich zwischen beiden Sänden zu drücken, als ob man einen Schwamm auspreßt. Die zweite oder eigentliche Melfung wird wie bei den andern Milchtieren ausgeführt. Wenn die Drufen feine Mild mehr zu enthalten scheinen, operirt ber Schäfer mittelft ber Massage oder Soubatage weiter. Er ichlägt die drufigen Teile fräftig mit dem Sand= rücken und führt dann eine neue Melkung aus. Nach diesem neuen Zuge wird die

Massage von neuem mit derselben Heftigetigkeit ausgeführt. So wird von geschicketen Schäfern fortgefahren, bis die Drüsen auch nicht die kleinste Milchmenge mehr liefern. Wir haben dieser Methode zuschauen und ihre Nühlichkeit erkennen könenen. Sie veranlaßt gleichzeitig eine völelige Entleerung der Drüsen und einen starken Blutzusluß zu denselben.

Rurz, eine ausgedehnte Auslese und die eben beschriebene besondere Behandlungsweise haben zusammen wirken müssen, um das Bolum der beiden Euter zu vermehren und die Erscheinung von 2, 4 oder 6 neuen Zihen hervorzurufen.

Es ist nicht zu bezweifeln, daß wir in furzer Zeit im Besitz einer vierzitzigen Schafrasse sein würden, wenn die Züchter sich mehr als bisher darauf verlegen wollten, diese merkwürdige Abart zu erhalten und zu sixiren."

Diesen Mitteilungen fügte Herr B. Tahon in der Sitzung der Pariser Ukademie vom 3. Mai 1880 die folgenden binzu:

"Um 15. Februar habe ich bei dem Cigentumer Herrn Gauthier zu Launas ein mit feche gleichmäßig entwickelten Bigen versehenes Schaf von den Larzakplateaux untersucht. Das männliche Schaf, welches fie nährte, zeigte seinerseits vier Warzen und nahm nach Belieben die eine ober andere der sechs Biten. Berr Gauthier hat mir versichert, daß er im vorigen Jahre ein mit acht, fämmtlich Mild gebenden Zipen versehenes Larzakschaf dem Metger übergeben habe. Am 30. April habe ich Gelegenheit gehabt, in meinem Laborato= rium in der landwirtschaftlichen Lehranstalt von Montpellier ein mit vier Ziten versehenes Larzakmutterschaf zu untersuchen. Eine sorgfältige Sektion gestattet mir zu versichern, daß jede von den Ziken einer unabhängigen und isolirten Milchdrüse entspricht. Man findet, wie bei der Kuh, zweiseitige Drüsen, die durch eine mittelständige, aus gelbem Fasergewebe gebildete Scheidewand getrennt werden. Die beiden Enter derselben Seite sind nur durch ein wenig sestes Vindegewebe (tissu conjonctif peu serré) von einander gesondert, aber im übrigen völlig selbständig.

"Schließlich habe ich noch in der Umgegend von Saint-Georges eine Ziege mit vier Zigen gesehen, was anzudeuten scheint, daß bei allen Tieren, deren Zigen anormal funktioniren, eine Neigung zur Hypertrophie und Vermehrung der Milchdrüsen vorhanden ist." (Revue internationale des Sciences par L. de Lanessan. Mai et Juin 1880.)

### Bur historischen Entwicklung des Farbensinnes.

In der Mai-Sitzung der Berliner Anthropologischen Gesellschaft hielt HerrOberstabsarzt Dr. Rabl-Rükhard über die in den letzten Jahren vielsach von wissenschaftlicher Seite ventilirte Frage über die Entwicklung des Farbensinnes einen Vortrag, dem wir kurz nach dem Bericht der "Vossischen Zeitung" solgendes entnehmen:

Herr Dr. Hugo Magnus, der befannte Breslauer Ophthalmolog, war befanntlich lediglich auf Grund sprachlicher Beweise zu dem auffallenden Schluß gelangt, daß den Griechen der homerischen Zeit, ja selbst den Zeitgenossen des Pythagoras und Xenophanes, die beide im sechsten Jahrhundert vor Chr. Geb. lebten, die Unterscheidung der lichtschwächeren Farben bes Speftrums, des Grun und Blau abgegangen fei. Diefen Musführungen wurde bald barauf von zwei Seiten entgegenge= treten, durch Beren Ernft Rraufe in der Beitschrift "Rosmos"\*), und burch ben Bor= tragenden, Dr. Rabl=Rüfhard, und da= bei geltend gemacht, daß es unlogisch sei, die Entwicklung des sprachlichen Ausdrucks zum Makstab der Söhe der physiologischen Leistung bes Sinnesorganes zu machen, da beide auch auf anderen Gebieten durch= aus nicht mit einander Schritt halten. Es wurden u. a. die altegyptischen bildlichen Darstellungen dafür als Beweis ins Feld geführt, daß jenes uralte Bolf die Farben forrett angewendet und somit forrett ge= feben hatte. Wenn diefe Bilder die Bäume grün, das Waffer des Nil blau, das Gold gelb, das Rupfer rot zeigen, so fann man boch unmöglich annehmen, daß das Bolf, für welches fie berechnet waren, Grun und Blau als nicht von einander verschiedene Farben ansah.

Gleichzeitig mit diesen Erörterungen fiel die Beröffentlichung eines Versahrens, die Farbenblindheit zu erkennen, zusammen, nachdem die frühere Methode, nach welcher der zu Untersuchende die Farbe eines bunten Papierstreisens anzugeben hatte, deshalb als mangelhaft erkannt worden war, weil weniger gebildete Pers

\*) Bd. I, S. 264 (1877). In Anbetracht der vielsachen, zum Teil unqualifizirbaren Bersuche, mir das geringe Verdienst, die Geigersche Träumerei zuerst gründlich widerlegt zu haben, wegzunehmen, bin ich Herrn Oberstabsarzt Dr. Rabls Rüfthard doppelt dankbar, daß er so wohl vor der Natursorscher Bersammlung in Baden-Baden, als auch in der Berliner Anthropologischen Gesellschaft Veranlassung genommen hat, die Priorität einer ihm wöllig unbefannten Person in dieser Angelegenheit gebührend zu wahren.

sonen aus mangelnder Uebung und Unsicherheit in der Bezeichnung der Farben dabei irrtumlich für farbenblind gehalten werden konnten. Dieses neue Solm= gren'iche Verfahren, bei dem der zu Brüfende ohne irgend eine Farbenbezeichnung aus einer Anzahl von bunten Wollproben diejenigen herauszusuchen hatte, die in der Farbe gleich oder ähnlich waren, zeigte fich zugleich als ein außerordentlich geeignetes Mittel, den Farbensinn der Naturvölfer zu untersuchen. Wenn nämlich wirklich, wie Dr. Magnus zu beweisen versucht hatte, der Farbenfinn, d. h. die physio= logische Leistung des Sehorgans in Bezug auf die Unterscheidung der verschiedenen Farben sich in der relativ kurzen Zeit von Homer bis jett so vervollkommnet hat, mußte die Unnahme fehr nahe liegen, daß noch jett gewisse robe Bölferschaften, beren Kultur eine primitive und deren geiftige Entwicklung eine weit zurückgebliebene war, mit Bezug auf die Farbenunterschei= bung auf dem Standpunft der Homeri= fden Zeit verharrten.

Bereits 1877 wurden auf Holmgren's Beranlaffung von den im Norden Schwedens anfässigen Ürzten berartige Untersuchungen bei den Lappländern angeftellt. Bis jest find 269 Källe untersucht worden, von denen 158 Männer mit ca. 6 Proz. und 111 Weiber mit noch nicht gang 1 Proz. farbenblind waren. Weiterhin legte Solmgren im Beginn des Jahres 1878 dem Chef und dem Arzt der letten Bega-Expedition die Untersuchung der Polarvölker dringend ans Berz. Auch die in Deutschland vor= gestellten Nubier und Lappen wurden un= tersucht. Während die Resultate der letz= ten Forschungen bereits durch die wert= volle und exafte Arbeit des Prof. Schö=

ler in der Berliner Zeitschrift für Ethnologie veröffentlicht sind, liegen abermals
zwei Publikationen auf diesem Felde vor.
Ein schwedischer Auffatz Holmgrens,
"Beitrag zur Beleuchtung der Frage über
die historische Entwicklung des Farbensinnes" und eine Broschüre von Magnus:
"Untersuchungen über den Farbensinn der
Naturvölker." Ueber die Ergebnisse beider Arbeiten stattet der Vortragende einen Bericht ab.

Der Arzt ber "Bega", Herr Dr. Almquist, hat, getreu ber an ihn von Solmaren gerichteten Mahnung, die Belegenheit benutt und verschiedene Volar= polfer, mit denen die Expedition in Berührung trat, untersucht. Von nicht gang 20 Lappen und 10 Samojeden erwies sich je Einer als farbenblind, alle anderen wa= ren normal. Reichlichere Gelegenheit bot ihm der längere Aufenthalt in dem Winterquartier am Vorgebirge Serdze bei ben Tschuftschen. hier untersuchte er 300 Personen, d. h. etwa den zehnten Teil des ganzen Volfes. Die Solmgren'iche Methode kam, ohne Vermittelung von Dol= metschern leicht zur Unwendung. Bon den 300 Geprüften konnten 27 nicht als nor= malsehend bezeichnet werden; von diesen bürften neun, und zwar lauter Männer, vollständig farbenblind sein. Was die Farbenbezeichnung dieser Leute anbelangt, so haben sie ein viel gebrauchtes Wort für Rot; Gelb nennen sie meift Weiß, Grun oft Weiß ober Schwarz, gefättigtes Blau fast immer Schwarz. Selten bezeichnen sie farbige Gegenstände anders als Rot, Weiß oder Schwarz. Im Regenbogen und im Spektrum unterscheiben fie sprach= lich drei Farbenbänder, die sie Rot, Weiß, Schwarz ober Rot, Weiß, Blau nennen.

Sie achten überhaupt sehr wenig auf Farben. Ferner prüfte Berr Dr. Almquist in Port Clarence auf der amerikanischen Seite bes Beringssundes und auf ber Insel Lawrence 125 Estimos. Bon die= fen erwies fich nur Einer als farbenblind, obgleich auch unter diesem Bolf die Bezeichnung der Farben höchst unvollständig ist. Diese Untersuchungen, namentlich die der Tichuftschen, sind von außerordentlicher Wichtigkeit für die Entscheidung der vorliegenden Frage. Wir haben hier offen= bar ein Volf vor uns, das auf einer äu-Berst niedrigen, fast prähistorischen Bil= dungsftufe verharrt, und abgeschlossen von allem Verkehr mit zivilifirten Völkern in einer verhältnismäßig farblosen Umgebung lebt. Wie die Zeitgenoffen Somer's bezeichnen sie am Regenbogen nur drei Farben; wie bei diesen, find ihre Benennungen der lichtschwachen Farben des Spektrums, Grün und Blau, unvollständig und unbestimmt. Tropbem erwies die Prüfung mittelst der Solmgren'ichen Methode, daß sich unter ihnen nur 3 Proz. vollstän= dia Farbenblinde befanden, also eine Zahl, die der Mittelzahl unter Männern zivili= firter Nationen entspricht. Rechnen wir die 18 Fälle, wo die Untersuchung zwei= felhaft blieb, als unvollständig farbenblind, und nehmen an, daß die Hälfte der Unter= suchten Weiber waren, so kommen wir auf 12 Broz. Farbenblinde, ja selbst wenn wir alle 27 Fälle als wirklich farbenblind ansehen, auf 18 Proz. Die Zahl ist relativ hoch, aber sie ist doch immer eine außerordent= liche Minderzahl gegenüber der Zahl Nor= malfehender. Und trottdem fteht der Sprach= gebrauch auf ungefähr derfelben niedrigen Stufe, wie bei Homer. Es geht aus die= fem einen Beispiel alfo mit Sicherheit her= vor, daß es ein Fehler ift, aus der Unvollkommenheit der sprachlichen Bezeichnung eines Bolkes auf die Unvollständigkeit seiner Simeswahrnehmung zu schließen, weil Beide eben nicht Hand in Hand mit einander gehen.

Ein britter Weg, eine Vorstellung von der Entwicklung des Farbenfinnes zu ge= winnen, wäre der einer möglichst ausge= debnten Untersuchung von roben, unzivili= firten Völfern und einer Vergleichung ber so erhaltenen Brozentzahlen mit denen, welche die Zahl der Farbenblinden unter einer zivilifirten Bevölferung ausdrücken. Bis jett ift die Wesammtzahl derartiger Untersuchungen nicht groß, dahin gehören die von dela Renondiere an 693 Erwach= fenen aus verschiedenen Volksraffen Algiers angestellten. Leider begründen sich diesel= ben auf der Favre'schen Benennungs= methode der Farben und find somit unzu= verläffig. Vergleicht man die gefundene Prozentzahl 3,40 mit der, welche Favre nach derselben Methode bei der französi= schen Bevölkerung konstatirte, so erscheint die Zahl der farbenblinden Ufrikaner ver= hältnismäßig sogar niedrig gegen die der un= tersuchten Franzosen. Ferner hat Dr. Bur= nett in Washington nach Holmgren's Methode die Schüler der Negerschulen im Columbiadistrift untersucht. Er fand unter 3040 Kindern nur drei Biertel Prozent Farbenblinde, darunter 1349 Knaben mit 1,6 Brog. und 1691 Mädchen mit 0,11 Proz.; unvollkommen farbenblind waren zudem 1,87 Proz. Mädchen und 5,7 Proz. Knaben. Also auch diese Untersuchungen ergaben feine höheren Brozente Farben= blinder, als beigivilifirten Völkern. Solm= gren macht in Bezug bierauf ben Ginwand, daß die in einem zivilisirten Lande

geborenen Negerkinder schwerlich zu den unzwilisirten Bölfern gerechnet werden fönnen. Dem Bortragenden scheint dieser Einwurf nicht stichhaltig zu sein. Wir haben es hier doch immerhin mit einer Generation zu thun, die mehr oder weni= ger direkt von einem roben Naturvolk ab= stammt und deren Kulturerbteil kaum zwei Jahrhunderte alt ist. Es liegt wol viel näber, anzunehmen, daß der Farbenfinn der ursprünglichen Stammeltern jener Regerfinder auf derfelben Entwicklungsftufe sich befand, wie der der zivilisirten Nativ= nen. Bekanntlich haben auch die Untersuchungen über die Rubier\*), Lappländer 2c. feinen Beleg für die Annahme ergeben, daß der Farbenfinn unter diefen Bölfern geringer entwickelt sei, als bei den zivili= firten Nationen.

Der Anthropolog Herr Schaaffhau=
fen in Bonn stellte die Behauptung auf, daß Kinder eine unvollkommnere Wahr=
nehmung für Farbenabstufungen haben, als Erwachsene. Wir würden hiermit den vierten Weg der Untersuchung betreten, nämlich den der Prüfung des Farbensinnes in seiner Entwicklung in den verschiede=
nen Lebensaltern. Holmgren, der denselben gleichfalls ins Auge faßte, und dem wir gewiß eine nicht gewöhnliche Ersah=
rung und Übung in der Prüfung zutrauen fönnen, erklärt eine solche erst bei geistig vorgeschrittenen Kindern von 3—4 Jah=
ren für möglich.

So viel über die Holmgrenschen Beröffentlichungen. Bas nun die Unter-

<sup>\*)</sup> Anmerk. der Red. Professor Schöler sand bei seiner Untersuchung der Rubier, daß ihnen die Bezeichnungen sir alle Farbentone zwischen Orange und Grün sehlten! (Zeitschrift sir Ethnologie 1880. 1. Heft.)

judungen von Dr. Magnus betrifft, so gesteht dieser Gelehrte jest offen und ehrlich ein, daß er sich über die Tragweite der durch sprachvergleichende Untersuchungen gewonnenen Erfenntnisse getäuscht und Konssequenzen aus denselben gezogen habe, die mit dem thatsächlichen Verhältnis nicht identisch sind. Er stellt nunmehr u. a. folgende Säte auf:

1) Alle untersuchten Naturvölker besitzen einen Farbensimm, der in seinen Grenzen mit dem der zivilisirten Nationen im allgemeinen übereinstimmt. Doch scheint innerhalb dieser allgemeinen Grenzen insosern eine Berschiedenheit stattsinden zu können, als einige Naturvölker eine größere Energie in der Empfindung der langwelligen Farben bethätigten und eine ausgesprochene Gleichziltigkeit gegen die Farben kurzer Wellenlänge an den Tag legten.

- 2) Die Farbenempfindung und die Farbenbezeichnung decken sich nicht; d. h. aus dem Mangel der letzteren darf man nicht auf das gleichzeitige Fehlen der Empfindung schließen.
- 3) Die Farbenempfindung und Farbenbezeichnung stehen bei sehr vielen Raturvölkern in einem eigentümlichen Mißwerhältnis, insofern bei gut entwickelter Empfindung eine nur höchst mangelhafte Farbenterminologie vorhanden ist.

Was das Material betrifft, welches Dr. Magnus zu dieser Anderung seiner Unsicht geführt hat, so hebt Herr Dr. Nabl= Rükhard nur einiges daraus als interessanthervor: Dr. Magnus hatte im Berein mit Dr. Pechuel-Lösche eine Farbentasel und einen Fragebogen entworsen, der an Arzte, Missionäre, überseeische Handelshäuser zo. mit der Bitte um Ausfüllung übersendet wurde. Solcher Fragebogen

wurden im ganzen 61 mehr oder minder vollständig ausgefüllt. Lus denselben geht u. a. hervor, in wie direkter Beziehung die Farbenbezeichnung zu dem Bedürfnis und der täglichen Beobachtung steht. Die Hirtenvölker Afrikas, z. B. die Kaffern, Herero, Basuto 2c. sind wohlbewandert in der Bezeichnung der Farben Schwarz, Grau, Weiß und Gelb, wie sie bei ihrem Vieh vorkommen. Die Kaffern besitzen sogar, obgleich bei ihnen noch kein besonderer Ausdruck für Grün und Blau existirt, eine äußerst entwickelte Nomenklatur für die Färbungen und Zeichnungen ihres Viehes.

Lassen wir also ganz die physiologische Seite der Entwicklung des Farbenfinnes aus dem Spiele, fo bildet die Differengi= rung ber sprachlichen Ausbrücke für die verschiedenen Farben an sich schon genug des Interessanten. Es scheint daraus her= vorzugehen, daß zunächst das Rot als Farbe eine schärfere Bezeichnung erhält. Holmgren fand auf anderem Wege, nämlich bei der Brüfung der sprachlichen Entwicklung von Kindern, gang dasfelbe. Er macht ferner barauf aufmerksam, daß in zahlreichen Fällen Erwachsene aus den ungebildeteren Ständen diefelbe Vorliebe für das Rot und dieselbe Sicherheit in der Bezeichnung desfelben zeigen, während fie sich gegen blaue und grüne Färbungen gleichgiltig und in der Bezeichnung unsicher verhalten. Ebenso spielen die lang= welligen Farben, die in der Malerei ja auch als "warme" bezeichnet werden, Rot und Gelb, eine hervorragende Rolle in Schmuck, Nationaltracht und Uniform. So fteht es jest um die Frage der physiologischen Entwicklung des Farbensinnes. Sie ist vom historisch-linguistischen Gebiet

völlig auf das physiologischenaturwissensichaftliche hinübergedrängt worden und wird, wenn überhaupt, nur durch statistische Zusammenstellungen möglichst ausgeschnter Unterrichtsresultate an Lebenden sicher beantwortet werden können.

In der Junisitzung derselben Gesellsschaft wurde über diesen Vortrag eine Diskussion eröffnet:

Prof. R. Hartmann machte einige Bemerkungen über die Arbeiten der afri= fanischen Bewohner. Diese Leute zeichnen sich durch eine geschickte Auswahl von Gelb, Rotbraun u. f. w. bei der Wahl ihrer Farbenzusammenstellungen aus; diese Farben haben einen dunklen Ton und wir= fen angenehm aufs Auge. Bei diefer, großen Geschmad verratenden Bewegung in den mittleren Farben, welche dem Red= ner bei feinem Aufenthalte in Afrika fehr gefallen hat, fragt man sich unwillfürlich, ob bei diesen Völkern überhaupt von ei= nem Mangel an Farbenfinn gesprochen werden fonne., Prof. Lagarus bittet, daß die Beobachtungen zur Untersuchung des Farbenfinnes namentlich an Kindern fortgesett werden mögen. Es handelt sich bei den letteren um eine interessante psudvelogische Frage. Der Grund, warum un= fere Kinder die Farbenbezeichnungen nicht verstehen, liegt wefentlich darin, daß das Auge der einzige Sinn ift, bei dem in der Regel zu gleicher Zeit mehrere Wahrneh= mungen gegeben werden.

Die Erfindung des Pfluges bildete den Gegenstand einer Abhandlung, welche Edw. Thlor in der Situng des Londoner Anthropologischen Institus am 24. Kebruar c. las. Das erste landwirt= schaftliche Hilfsmittel scheint nach ihm in einem zugeschnitzten, 4-5 Fuß langen Stabe bestanden zu haben, wie ihn viele wilde Bölfer benuten, um Wurzeln aus= zuroben, Früchte herunterzuholen. In einer spätern Zeit wurde der Stab gebogen und als Hade gebraucht, wie ihn die nordame= rikanischen Indianer in dieser Form noch gebrauchen. In Südschweden zeigen lange Landzüge Spuren eines frühen Acerbaus. den die Eingebornen einem vorhistorischen Volke zuschreiben, welches sie die Hacker nennen, deren robe Sade ein Fichtenstamm mit einem furgen, hervorspringenden, juge= spitten Zweige war, wie er stets den muthologischen Riesen in die Sand gegeben wird. Später fam ein größeres Inftrument derfelben Art in Gebrauch, welches nicht wie die Hade gebraucht, sondern durch Menschen oder Ochsen gezogen wurde. Darftellungen biefer primitiven Pflüge werden auf egyptischen Gemälden und Bas= reliefs gefunden. Der Bflug ift in seinem Ursprung prähistorisch, wie die ihm beige= legte religiöse Weihe bei Griechen, Chinesen und Capptern beweift. Als Beweis dafür fann auch ber Name Sita (Furche) ange= führt werden, welcher Bramahs Gattin beigelegt wurde. Ein hölzerner, mit Gifen beschlagener Haken war die nächste Berbefferung, und in Birgils Zeiten finden wir einen mit Rädern versebenen Pflug in Bebrauch, der wenig verschieden war von den besten, die noch vor einem Jahr= hundert in Europa gebraucht wurden. (Nature No. 541, March 1880.)

## Litteratur und Kritik.

as Religionswesen der rohe= sten Naturvölker von Gustav Roskoff. Leipzig, F. A. Brochaus, 1880. 179 S. in 8.

Das vorliegende Buch ist eine Urt Antifritif, in welchem der Verfasser seine in der "Geschichte des Teufels" gemachte Behauptung, daß auch bei den rohesten Völfern Spuren von religiöfen Vorftel= lungen wahrgenommen werden, gegen einige, auf grund der gegenteiligen Behauptungen Lubbod's gemachten Ginwände vertheidigt. Natürlich kommt hier alles darauf an, wie weit man den Begriff der Religion ausdehnt, ob man blos die katholischen, oder alle dristlichen, oder überhaupt die monotheistischen, oder gar auch die polytheistischen und fetischisti= schen Kultusformen als Religionen anerfennen will. Der Verfasser behnt den Begriff der Religion mit Recht auf jeg= lichen Glauben an Übersinnliches aus und zeigt, daß zu einem solchen mit Furcht durchfättigten Glauben alle Lölker der Erde, die man kennen gelernt hat, ge= langt waren, und daß die gegenteiligen Annahmen einzelner Reisenden und Dliffio= nare entiveder auf mangelhafter Beobach= tung, falscher Fragestellung, auf zu hohen Unsprüchen oder wohl auch auf vorgefaßten Meinungen beruhen. Wie den alten Uriern die Urbewohner Indiens als "adeva" erschienen, so bezeichneten die Eriechen jeden Unhänger des Christentums als Atheisten, weil er ihre Eötter verleugnete, ebenso gelten heute die Darwinisten und alle Philosophen, welche die Offenbarung leugnen und nicht an die Unsehlbarkeit des Papstes glauben, als Atheisten und religionslose Menschen, und noch viel mehr mußten es vielen Missionaren die Menschen sein, die gar nichts ihrer eigenen Religion vergleichbares besaßen.

Um nun die Notwendigkeit einer Allsverbreitung der niederen Religion nachzusweisen, giebt der auf dem Standpunkte der Entwicklungstheorie stehende Verfasser zunächst eine vortreffliche Schilderung des leiblichen und geistigen Zustandes des Nasturmenschen (S. 124—125): ".... Er sieht sich von Gefahren umgeben und stets im harten Kampfe mit der Außenwelt, die ihm daher im feindlichen Lichte erscheint. Namentlich muß sie ihm feindlich erscheint. Namentlich muß sie ihm feindlich erscheinten, wenn sie der Erfüllung seines Grundetriebes, der Selbsterhaltung, hemmend entzgegentritt. So lange er zenen befriedigen fann, bleibt die Außenwelt von ihm wenig

ober gar nicht beachtet und er lebt in einem gewiffen Grade geiftiger Dumpfbeit da= bin, in einem Seelenzustande, den man mit dem des Träumenden verglichen hat. .... Er hat noch nicht das flare, ge= festete Bewußtsein von seiner eigenen Ra= tur, sondern lebt noch mehr oder weniger in der Natur felbst, die ihn umgiebt. Weil die Scheidelinie zwischen diefer und feinem bewußten Geiste noch nicht flar und scharf gezogen ist, fühlt er sich mit der Tierwelt befreundet. So erflärt fich die unter Wil= den herrschende Vorstellung, daß sie von Tieren abstammen, daß der Beist der Ah= nen oft in Tiergestalt erscheine; daß der Wilde die Tiere als selbstbewußte Wesen betrachtet, denen er seine Gedanken mit= teilt und von ihnen verstanden zu werden glaubt; daß die Rothäute die Tiere ihre jungern Brüder zu nennen pflegen 2c. Gin Unalogon des noch nicht völlig erstarkten Selbstbewußtseins bieten die Rinder in der Periode, in welcher sie das Ich zu ge= brauchen anfangen und wieder zeitweise, wie vorher, in der dritten Berson von sich sprechen. . . . In der geistigen Dämme= rung bes Wilden bleibt die Scheidelinie zwischen seinem Ich und der objektiven Natur gewiffermaßen eine fluftuirende. Aus dem Mangel an scharfem Unterschei= den zwischen Subjektivem und Objektivem, zwischen Einbildung und Wirklichkeit, er= flärt es sich, daß der Wilde Träume als objektiv verursachte Gestaltungen auffaßt und ihnen große Bedeutung zuerkennt."

"Man pflegt gewöhnlich Kinder die größten Sgoisten zu nennen. In bezug auf schon Herangewachsene liegt ein berechtigter Tadel darin, der sie für unerzogen erklärt, weil durch die Erziehung universelle Menschen aus Egoisten werden follen. Rleine unmündige Rinder können nicht anders, als egvistisch sein, und der Säugling kann die Bruft der Mutter nicht loslassen, wenn diese darob auch des Todes würde. Das Kind will zunächst leben, es folgt dem Grundtriebe der Gelbsterhal= tung. Dieser Grundtrieb macht sich auch im Wilden fehr vernehmlich geltend und die Schilderungen der Reisenden find in dieser Hinsicht gewiß richtig; unberechtigt ist aber die vorwurfsvolle Verachtung, die sich dabei auszusprechen pflegt. Man vergißt, daß der Wilde eben ein unerzogener Mensch ift, daß er, bei seinen Umständen außerhalb des erziehenden Einflusses der geschichtlichen Entwicklung stehend, nicht anders fein kann, als er ift. Wie das Rind alles, was es ergreifen fann, zum Munde führt, so bezieht der Wilde alles auf sich, und sein Streben ift, alles mit seinem Dasein in Einheit zu setzen . . . . "

Man hat sich oft barüber verwundert, was der Wilde, wenn er nicht durch Hunger in Thätigkeit gesetht ist, im Faullenzen leisten kann; man braucht aber dazu nicht in die amerikanischen Urwälder zu gehen.
.... Auch in dieser Beziehung zeigen sich Abstufungen. Der Wilde erhebt sich von seinem Lager nur, wenn ihn der Hunger dazu treibt, Nahrung zu suchen; der Halbsgebildete arbeitet nur, um zu leben und das Leben zu genießen; der Gebildete sindet sein Leben in vernünstiger Thätigkeit und den Lebenskgenuß in freier Arbeitsamkeit.

So lange dem Wilden die Mittel zur Befriedigung seiner sinnlichen Bedürfnisse zur Hand sind, er sich in Harmonic mit sich und seiner Außenwelt fühlt, liegt es im Wesen seines Zustandes, weder über die Welt, noch über sich selbst weiter zu denken. Er genießt und geht im Genusse

auf und erinnert insofern an das Tier. Er fühlt das phufische Wohlbehagen, führt es aber nicht zum Bewußtsein. Uhnlich verhält es fich mit dem Zustande der Gefundheit, dem harmonischen Zusammen= wirfen der organischen Thätigkeiten zur Darstellung des vollen Lebens, worüber der Gefunde gewöhnlich auch nicht nachdenkt, fo lange er im Besitze der Gesund= beit ist ... Die Aufmerksamkeit und bas Denken darüber stellt fich erst ein, wenn diese Harmonie gestört ift. So wird die Aufmerksamkeit des Wilden erst bei der aufgehobenen Harmonie der ihn umgeben= den Natur auf gewisse Erscheinungen hin= gelenkt, durch welche er fein Dasein ge= fährdet fieht ober glaubt. Soldie feine Eriftenz bedrohenden Erscheinungen, die nicht vom Menschen herrühren, erweden in ihm nicht nur das Gefühl der Furcht, fondern es taucht in seinem Geiste zugleich die Annahme einer Urfache auf, die er, weil er sie sinnlich nicht wahrnehmen kann, für eine überfinnliche halten muß . . .

"Weil der Menfch überhaupt im Sori= zonte seiner Anschauungen lebt, die er objektivirt, und der Wilde von der Qualität der auf ihn geübten Wirkung auf die Qualität der Ursache schließt, so fann er als Urfache einer für ihn schlimmen Erscheinung . . . auch nur eine schlimme an= nehmen, ... ein schlimmes, befonderes Wefen hinter der schlimmen Erscheinung er= fennen. Der Unklarheit feines Denkens gemäß umhüllt der Schleier des Geheim= nisvollen dieses böse Wesen; er hegt Furcht vor ihm, weil dessen Macht seine Eristenz gefährden fann, und ba er es mit ben Sinnen nicht wahrnimmt, anerkennt er es als überfinnliches, mächtiges bo= fes Wesen, d. h. nach unserm Sprach= gebrauch als Dämon. Der Wilbe kann dieses Wesen sich nicht anders vorstellen, denn als ein dem Menschen ähnliches, mit Willen handelndes, aber mit ungleich grösterer Macht ausgerüstetes Wesen. Er schreibt ihm die Macht zu, durch Naturerscheinungen dem Menschen zu schaden, Krankheiten, Tod, überhaupt alles zu bewirken, was das menschliche Dasein in Frage stellt... Und so knüpft sich der erste Gottesbegriff, wie Lubbock bemerkt, fast immer an ein böses Wesen.

"Der Glaube an Zauberei, der mit dem an bose Wesen in unzertrennlicher Berbin= dung steht, findet sich bei allen Bölker= stämmen, die auf niedriger und niedrigster Stufe stehen, bei Jäger-, Fischer- und Hirtenvölkern . . . Die Zauberei foll die Übel, welche die Wilden bedrohen oder befallen haben, beseitigen . . . Der Wider= spruch, in welchen sich der Wilde mit der Natur versett sieht, soll durch Zauberei gelöst werden. Weil der Wilde alle ihm ungunftigen Erscheinungen von einer übel= gesinnten, übersinnlichen Macht, von einem oder mehreren bofen Dämonen ableitet, die er als Anstifter aller Übel er= fennt und fürchtet, so sucht er sie gelegent= lich durch Gaben, Opfer u. f. w. zu be= schwichtigen, womit aber einer dauernden Sicherheit seines Daseins keine genügende Gewähr geleistet ift. Gegen sichtbare Feinde, die ihn bedrohen, gegen wilde Tiere, feindliche Menschen setzt er seine eigene Kraft ein, sie zu befämpfen und zu bewältigen, aber der übersinnlichen, über= menschlichen Macht gegenüber fühlt er sich zu unmächtig. Sein Selbstgefühl und Selbstbewußtsein nötigt ihn aber um der Erhaltung willen, sich von der Natur zu befreien, die Berrschaft über sie zu gewin=

nen. Sein Selbstbewußtsein kann sich nicht mit der zeitweiligen Beschwichtigung der feindlichen Naturmacht durch Gühnegaben beannaen; er will positiv bestimmend auf fie einwirken, fein Gelbst jum Berrn über fie feten. Bu unmächtig, burch eigene Rraft die Naturgewalten sich zu unter= werfen . . . fühlt er sich innerlich gedrängt, zu einer höheren, überfinnlichen Macht feine Zuflucht zu nehmen, deren Unerken= nung aus der Tiefe seines Gemütes auf= taucht, mit deren Hilfe er seine Individua= lität durch das Zaubern sicherzustellen fucht. Diese höhere, überfinnliche Macht, in beren Namen er Zauberei treibt, muß notwendia als eine ihm freundliche, gun= stige anerkannt sein, weil er von ihr die Abwehr und Bewältigung ber ihm feind= lichen Naturmacht erwartet . . . Das Zaubern ist die Reaktion des Selbstbe= wußtseins gegen die Natur, welche als feindliche, die menschliche Individualität gefährdende Macht gedacht wurde . . . "

Der Verfasser schildert nun die Mittel der Zauberei bei den niedrigstehenden Böl= fern, den Fetischdienst, die Totemwählerei, das Tabu-Machen u. f. w. und zeigt, wie in allen diesen Ginzelheiten die Reime der höheren Religion liegen, das Abhän= giakeitsgefühl, Entfagung, Reinigung, Opfer, Beschwörung und Gebet, wobei er darauf hindeutet, wie gar manche Kultus= handlungen der höheren Religionen sich faum über den Begriff des Zauberns er= heben, wenn 3. B. dem Gebet eine die natürliche Ordnung umwerfende Kraft beigemeffen wird. Alle jene alten Zauber= mittel find in unserm Aberglauben, der sid als die überlebte Religion (das Über= lebsel, superstitio) darstellt, erhalten; man fann keinen Unterschied zwischen Glauben und Aberglauben machen, und selbst der vom Berfasser vorgeschlagene Ausweg, nur das unmoralische Wünschen als Aberglauben zu brandmarken, verfängt nicht, denn dieser Begriff läßt sich nicht seststellen. Damit kommen wir zu der Schlußuntersuchung, ob Sittlichkeit und Religion in einem ursprünglichen Zusammenhange stehen. Der Berfasser bejaht diese Frage im Gegensaße zu Bait, Thlor und Lubbock.

"Die Thatsache," fagt er (S. 155), "daß im gesammten Altertum Religion und Sittlichkeit (Staat) in unmittelbarer Cinheit auftreten, daß fie ferner nur in= nerhalb der Menschenwelt wahrzunehmen, also dem Menschen allein eigentümlich find, schon diese Thatsachen fonnten zu der Unnahme hinleiten, daß sie im mensch= lichen Wesen ihren Grund haben muffen, und, da die Funktionen des menschlichen Geistes als eines Organismus auch orga= nisch auf einander bezogen sind, wohl auch Religiosität und Sittlickfeit in einem or= ganischen Zusammenhange stehen. Es fon= nen also nicht "zwei wesentlich verschiedene Quellen", fondern nur zwei berfchie= dene Bunkte ober Seiten fein, bon welchen aus das Menschengemüt an= geregt wird, und das Gemüt ift bie Quelle, aus welcher Religiofität und Sitt= lichkeit fließen."

Wir glauben im Gegenteil, daß Wait vollkommen durch seine Studien berechtigt war, zu sagen: "Die sittlichen Vorstellungen entspringen aus einer wesentlich anderen Quelle, als die Religion; beide treten überhaupt erst auf einer höheren Kulturstufe des Menschen in irgend eine Beziehung zu einander." Ref. weiß nicht, wie Wait diesen Sat begründet hat.

Allein er möchte bervorbeben, daß auch ibm die Quellen der Moral und Religion als gänzlich verschiedene erscheinen: die Moral ift ein Bedürfnis der menich= lichen Gefellschaft, die Religion ein Bedürfnis des Einzelnen, darum hat auch die Gesellschaft das aner= fannte Recht, Übertretungen der Gefellschaftsmoral zu bestrafen, nicht aber dem Einzelnen wegen feiner religiöfen Unfich= ten zu nabe zu treten. Die Berbindung beider, die ja in neuester Zeit in den Anerbietungen der Kurie, die Massen zu zü= geln, sehr in den Vordergrund tritt, war lediglich das Werk geschickter Theokraten und älterer Gefetgeber. Ihre Absicht ift dabei vorwiegend politischer Natur gewe= fen, wie man fogleich erkennt, wenn man die allerseits fühlbar gewordene Notwen= bigfeit erwägt, Gerechtigfeitspflege und Rirche zu trennen. Der Staat überläßt mit Recht nur diejenigen moralischen Ausschreitungen, die er wegen ihrer Allver= breitung nicht bestrafen fann, Mangel an Wahrhaftigkeit, Aufrichtigkeit, ehelicher Treue u. f. w. der Kirchenzucht; mit weldem Erfolge, lehren die flerifal regierten Länder. Nichts verträgt sich im Gegenteil beffer, als fog.,, Religion" und Unmoralität.

Abgesehenvondieserkleinen Meinungsverschiedenheit glaubt Reserent nicht zu irren, wenn er das an den Quellen geschöpfte Buch als eine der klarsten und lehrreichsten Darstellungen des Religionswesens der rohesten Naturvölker betrachtet und allen Lesern dieser Zeitschrift angelegentlichst empsiehlt. La Teoria di Darwin, Criticamente exposta da Giovanni Canestrini (Biblioteca Scientifica Internazionale, Vol. XXV). Milano, Fratelli Dumolard, 1880. 350 P. in 8.

Der Verfasser des vorliegenden Buches, Professor der Zoologie, Anatomic und vergleichenden Physiologie an der Universität Badua, hatte bereits vor drei Jahren ein Buch über die Darwinsche Theorie (La Teoria dell' Evoluzione, Torino, 1877) veröffentlicht, welches einen mehr einleitenden Charafter hatte, während das vorliegende die Theorie selb= ständig weiter zu bauen sucht und eine große Anzahl eigener Beobachtungen und Gedanken bringt. Für den deutschen Leser wird es von besonderem Interesse sein. darin die besondere Physiognomie zu stu= diren, welche diese Theorie durch italieni= iche Forider, wie Beccari, Bianconi, Berti=Pichat, Buccola, Canestrini, Filippi, Forstth Major, Mante= gazza u.a. erhalten hat, über deren Arbeiten unser geschätzter italienischer Mitarbeiter uns meistens auf dem laufenden hielt.

In dem vorliegenden Buche sind die beiden ersten Kapitel dem biblischen Schöspfungsberichte und dessen Kritik gewidmet; die beiden folgenden behandeln die künsteliche Züchtung und das fünste das Bariationsvermögen der Pflanzen und Tiere. In dem sechsten und siebenten Kapitel wird die Bererbung in trefslicher Weise dargestellt und namentlich in dem ersteren sindet sich eine längere Abhandlung "Über die Ursache, welche das Geschlecht bestimmt", von der wir unsern Lesern in einem unserer nächsten Heise eine Übersehung zu bieten gedenken, weil das Buch aus äußerlichen Ursachen kaum in deutscher Übersehung ersachen

scheinen wird. Eine in dem darauffolgensten Kapitel mitgeteilte und durch eine Abbildung illustrirte Beobachtung des Bersfasser über eine merkwürdige Abnormität wollen wir hier gleich wiedergeben.

"Id will hier, "fagt der Verfaffer S.170, "einen Fall von Atavismus mitteilen, den ich fürzlich an einem menschlichen Schädel beobachten konnte, der von Levico stammt, woselbst ihn mein Afsistent Dr. Lamberto Moschen fand. Der besagte Schädel befitt außer den beiden gewöhnlichen Sinterhaupthöckern eine dritte, hervorspringende Gelenkfläche, die sich in der Mitte des vordern Randes des großen Hinterhaupt= loches befindet. Sie hat einen elliptischen Umriß, deren große, der Randlinie folgende Are 12 Millimeter lang ift, während die fleinere 9 Millimeter beträgt. Undere Fälle einer ähnlichen Anomalie wurden von Bitali Bitale\*) beobachtet, der ihre große Wichtigkeit nicht erkannte. In Wahr= heit, hier handelt es sich nicht um einen bedeutungslofen Scherz ber Ratur, fondern um eine Rückschlagserscheinung auf diejenigen ältesten Ahnen des Menschen, welche, gleich den heutigen Bögeln und Reptilien, ein dreifaches Hinterhauptgelenk befaßen. Denn der fogenannte einzige Sinterhauptshöcker dieser Wirbeltierklassen ist in Wahrheit ein dreifacher, indem zu feiner Bildung drei verschiedene Hinterhaupts= fnochen zusammenwirken."

Solden höchst wichtigen Beobachtungen begegnet man an verschiedenen Stellen des Buches. Das achte und neunteRapitel behandelt die natürliche Zuchtwahl und ihre Folgeerscheinungen (Mimicry 2c.), das zehnte giebt eine sehr interessante Vergleichung von

\*) Arch. per l'Antropol. e l'Etnologia. Vol. IX, p. 180, Firenze, 1879. Inftinkt und Verstand, während das elste die geschlechtliche Zuchtwahl, das zwölfte die Unwendung der Darwinschen Theorie auf den Menschen, und das dreizehnte einen Rückblick nebst Schlußbetrachtungen enthält. Das ganze ist eine wertvolle Bereicherung der Darwinistischen Literatur sowohl in Hindlick auf die geschickte Darstellung und Gruppirung des gesammten Materials, als durch originelle Ideen, von denen wir besonders noch daszenige hervorheben möchten, was der Versasser als "gesellschaftliche Zuchtwahl" (l'elezione eivile) bezeichnet.

Aurel Anderssohn. Die Theorie vom Massendruckausder Ferne in ihren Umrissen dargestellt. Breslau. Berlag von Eduard Trewendt. 1880. IX u. 71 S. 8 Taseln.

In unserm Berichte über Ifenfrahes "Räthsel der Schwerkraft" thaten wir bereits der interessanten Arbeiten des Herrn Undersfohn\*) in Breslau Erwähnung, durch welche an Stelle der Newtonschen Gravitation eine mechanische Erklärung für die kosmischen Anziehungsphänomene gewonnen werden follte. Giner Reihe flei= nerer Bublikationen hat jett der Berfasser eine größere sustematische Schrift folgen lassen. Die hier vorgetragene Theorie hat viel Ühnlichkeit mit jener der strahlenden Materie, resp. des vierten Aggregatzustan= des, für welche jett von Seiten englischer Physiker (Crookes u. f. w.) Propaganda gemacht wird; die Welträume find erfüllt von einem imponderablen Fluidum, durch welches die Bewegung nach allen Seiten fortgeleitet wird; ein Springbrunnen, aus deffen Zentrum durch radiale Ausflugröh= .

<sup>\*)</sup> Damals irrtiimlich "Auerbach" genannt.

ren nach allen Seiten hin Wasser gesen= |
bet wird, repräsentirt das Uttraktionszen=
trum, und wenn eine leichte Kugel auf diese
Wasserstrahlen geworfen wird, so sieht
man sie, wie man nicht erwarten sollte, |
zentripetal zu der Öffnung hin getrieben. |
Dies ist das Fundamentalinstrument des
Berkassers, der Grundversuch, auf welchem
er seine Theorie vom Massendruck in erster
Linie begründet.

Bu einer eingehenderen Kritik fühlen wir uns heute noch nicht genügend vorbereitet. Indeß seien zwei Punfte speziell ber= vorgehoben. Solange der eifrige und ge= schickte Verfasser sich lediglich auf eine reflektirende Erläuterung feiner Unsichten beschränkt und es unterläßt, in erakt rechnerischer Weise zu zeigen, daß feine Theorie mit der Newtonschen in Bezug auf alle einzelnen Erscheinungen zu konkurriren im stande sei, so lange wird er auf sorgfältige Prüfung und eventuelle Zustimmung sei= tens mathematisch geschulter Naturforscher kaum rechnen dürfen. Und zweitens ift der fehr nette, zerlegbare Weltglobus, eine mehrfach prämiirte und patentirte Erfindung Herrn Undersfohns, durchauskeine fo fichere Stütze für feine Sppothese; vielmehr kann derselbe, worin wir keinen Nach= teil erblicken, recht wohl auch von einem Newtonianer beim Unterricht benützt werden. Referent ift, wie die Leser des Ros= mos wiffen, fein Unhänger der Fernwirfungen um jeden Preis\*), er hält eine Zu= rückführung berselben auf kinetische Vorgänge für möglich und hat auch von diefem neuesten Versuch, eine solche zu erzie-Ien, mit großem Interesse Renntnis genom= men. Allein sobald wird benn doch noch fein Werk geschrieben werden, welches nicht blos bezüglich des darauf verwandten Geistes, sondern auch bezüglich des greifsbaren Erfolges mit Newtons "mathemastischen Grundlagen der Naturphilosophie" sich messen könnte.

Ansbach. Prof. S. Günther.

Lorenz Dken. Eine biographische Stizze von Alexander Eder. Mit dem Porträt Dkens und einem Faksimile der Nr. 195 des ersten Bandes der Jsis. Stuttgart, E. Schweizerbart'sche Berlagsbuchhandlung (E. Koch) 1880. 220 S. in 8.

Neben der von dem Verfasser auf der vorjährigen Naturforscher=Bersammlung gehaltenen Gedächtnifrede zu Diens hundertjähriger Geburtstagsfeier, bringt diefes Buch eine Anzahl erläuternder Zufähe und eine ganze Reihe von Briefen, die teils von ihm geschrieben, teils an ihn gerichtet waren. Namentlich durch diese Zufätze und Briefe erhalten wir ein lebendiges Bild des berühmten Naturphiloso= phen, der durch Wort und Schrift so ungemein vielseitig und im allgemeinen förder= lich auf das wissenschaftliche und politische Leben unfrer Nation eingewirft hat. Seine Forschungen sind nur auf entwicklungs= geschichtlichem Gebiete förderlich gewesen. und seine philosophischen Unfichten waren zum Teil mehr irreführend als nüt= lich, aber feine agitatorische Thätigkeit für die Befreiung des Universitätslebens, der litterarischen Kritif und andrer öffentlichen Angelegenheiten aus höchst verrotteten Zu=

<sup>\*)</sup> Bergl. 3. B. die Programmschrift von Gilles, einem energischen Champion der Lehre von der unvermittelten Wirkung durch den Raum,

welche den Titel führt: "Die Newtonsche Unsziehungstraft ift auf Bewegung nicht zurücksführbar" (Diffetborf, 1880).

ständen, seine Bemühungen für die Berbreitung der Wissenschaft im Bolke und des persönlichen Verkehrs der Gelehrten untereinander, muffen dem Manne, der fo richtig empfand und so unerschrocken die Wahrheit bekannte, für alle Zeit ein liebe= volles Andenken im Bergen der deutschen Ration fichern. Wir gewinnen dabei einen höchst charakteristischen Ginblick in die Zu= stände des Universitätslebens im Beginne des neunzehnten Jahrhunderts, so daß wir uns bald felbst erklären können, wie ein Mann von soldem Freimut trot des aunstigen perfönlichen Eindrucks, den sein Auftreten überall hervorrief, überall zum Enfant terrible werden mußte. Die That= fachen sprechen hier so für sich selber, daß der Herausgeber gar nichts zu den mitge= teilten Dokumenten hinzuzusetzen braucht, um unfere Sympathicen für den überall Gemaßregelten zu erwecken, wobei Goethe in einem weniger günftigen Lichte erscheint, als der Oken freundlich gesinnte Großher= zog von Weimar. Die Untersuchung we= gen der fehr selten gewordenen Beschreibung des Wartburgfestes in der hier durch Lichtbruck reproducirten Isisnummer ist mit der durch sie erzeugten Aufregung höchst ergötlich zu lesen. Unter den Briefen ist nächst der Korrespondenz zwischen Dien und Schelling namentlich die= jenige zwischen Döllinger, Pander, b'Alton, Baer und Dfen interessant. Man sieht, mit welcher Liebe und Achtung die Bäter der neueren Entwicklungsge= schichte zu ihm aufblickten; man lädt ihn von allen Seiten ein, nach München zu fommen, um die neuen entwicklungsge= schichtlichen Entdeckungen zu sehen, die man mit Aufopferung von 3000 Hühner= eiern dort gemacht, aber Dfen, deffen

entwicklungsgeschichtliches Sustem längst fertig war, bleibt trot der wärmsten Ginladungen zu Sause, er glaubt nicht recht an den Forschritt, und nimmt noch 1829 gegen Baer, ber gar nichts mehr bavon hielt, die Idee von dem Durchlaufen der Tierklassen durch den Embro als seine Joee in Anspruch (S.170). Zwanzig Jahre vorher hatte Tiedemann an ihn geschrieben: "Vor einigen Wochen habe ich die Metamorphose der Frösche beobachtet und eine Menge dieser Frosche zergliedert, wobei ich auf folgenden Sat gestoßen bin: die Frösche durchlaufen während ihrer Metamorphose die Organisation der Anneliden, der Mollusken, der Fische, und erst zulett werden fie Amphibien. Was fagen Sie bazu?" (S. 129.) So kommt man= ches Moment, sowohl aus der Geschichte der Wissenschaft als aus der Zeitgeschichte hier zur Besprechung, und auf vieles fallen merkwürdige Streiflichter. Das Buch ist eine wertvolle Abschlagszahlung auf eine eingehendere Biographie Okens, denn sie erweckt den Wunsch, mehr von dem Manne zu erfahren, der feine Meinung so gerade heraussagte und so oft den Nagel auf den Ropf traf.

Der heliocentrische Standpunkt der Weltbetrachtung. Grundlegungen zu einer wirklichen Naturphilosophie von Dr. Alfons Bilharz. Stuttgart. Berlag der J. G. Cotta'schen Buchshandlung. 1879. XVI u. 326 S.

Referent muß bedauern, diese Schrift nicht verstanden zu haben. Ob dies an ihr oder an ihm selbst liegt, kann er natürlich nicht entscheiden, vermutet jedoch das erstere. Der Berkasser operirt gerne mit mathematischen Formeln; aus der gonio-

metrischen Relation tang 480 = 1 giebt er 3. B. (S. 103) ben Schluß, "baß bas Gefet von der Rectangularität der freien oder Bewegungsfraft darin begründet ift, daß Raum und Zeit die Aprioriformen der Erkenntnis sind"; S. 237 ist von "bem Vorzeichen des moralischen Differentiales" die Rede. Derartige Verknüpfungen von Begriffen heterogener Disziplinen machen stets den Eindruck geistreicher, aber zwedloser Spielereien, bestenfalls willfürlicher Spekulationen, und fo febr man im all= gemeinen die Erschließung neuer Wiffens= gebiete für die mathematische Deduktion wünschen mag, so wird man in solchem Unalogienspiel doch keinen wirklichen Fortschritt erkennen können. Es fann wohl sein, daß das gewandt geschriebene und felbst= bewußt auftretende Buch bei vielen Lefern Blück machen wird, benen die exakte Form der Darstellung imponirt; in anderen Kreisen dagegen wird man sich trot der mathematischen Außenseite — vielleicht auch gerade wegen derfelben — ablehnend gegen diese Erneuerung einer glücklicher= weise überwundenen Beriode naturphilo= sophischer Konstruktion verhalten.

Ansbach. Prof. S. Günther.

Enchklopädie der Naturwiffen= schaften. Verlag von Sduard Trewendt in Breslau.

Es gereicht uns zur Freude, das rüftige Fortschreiten eines Werkes zu sehen, dem wir unsere besten Sumpathieen zuwenden. Außer der durch mehrere Lieferungen besonnenen botanischen Abteilung liegen bereits zwei vollständige Bände vor, nämslich der erste Band des von Dr. Schlösmilch redigirten Handbuchs der Mathes

matif. und der erste Band des von Brof. Buftav Jäger redigirten Sandwörterbuchs der Zoologie, Anthropologie und Ethnologie. Einen vorzüglichen Schat enthält das Werk in den ethnologischen Artikeln Sellwalds, die ihren Gegenstand in der That erschöpfend behandeln und in erstaunlicher Vollständigkeit auf= treten. Sehr wertvoll find uns außerdem in der Schlußlieferung des erften Bandes die Artikel: Boreale Fauna, Brachvafferfauna, Brachiovoden u. a. von Brof. E. von Martens, sowie Bothriocephalus von Dr. Weinland, Bovina von Dr. A. von Mojfisovics und Brieftaube von Brof. Röckel erschienen; die physiologi= schen Artifel des Herausgebers zeichnen sich, wie immer, burch Driginalität ber Anschauung aus. Im allgemeinen läßt sich schon jett sagen, daß sämmtliche Aufgaben bei dieser komplizirten Leistung in guten Sänden ruhen und daß jeder Mitarbeiter bestrebt ift, sein bestes zu lei= ften. So darf man hoffen, in nicht allzuferner Zeit ünsere naturhistorische Lite= ratur durch ein höchst brauchbares Nach= schlagewerk bereichert zu sehen.

Die Sprache des Kindes. Gine Anregung zur Erforschung des Gegenstandes von Dr. Frit Schulte, Professor der Philosophie und Pädagogik. Leipzig, Ernst Günthers Verlag, 1880.

Seit Charles Darwin seine "Bivgraphische Stizze eines kleinen Kindes"\*)
und Preper seine "Untersuchungen
über die Physiologie der Neugeborenen"
im dritten Bande unserer Zeitschrift mitteilte, ist die Beobachtung der geistigen
und körperlichen Entwicklung des Kindes,

<sup>\*)</sup> Rosmos I, S. 367.

welche früher fast nur von Laien und Lädagogen in Angriff genommen worden war, als ein sehr verheißungsvolles For= ichungsfeld von Biologen, Physiologen. Pfuchologen, Sprachforschern und Beobachtern aller Art anerkannt worden. Die höchst angiehende Studie von Brof. Frit Schulte, die ebenfalls zuerstim, Rosmos" erschien, liegt bier in einer durch mannia= fache Zusätze und Anmerkungen bereicher= ten Gestalt vor und braucht unsern Lesern wohl nur in dem auf dem Titel ausge= drückten Sinne, als "Anregung zu weite= ren Forschungen", empfohlen zu werden. ein Zweck, dem Weiterempfehlung in gebildete Familien am besten entsprechen würde.

Prof. Dr. E. L. Taschenbergs Praktische Insektenkunde oder Naturgeschichte aller berjenigen Insekten, mit welchen wir in Deutschland nach den bisherigen Erfahrungen in nähere Berührung kommen können, nebst Angabe der Bekämpfungsmittel gegen die schädlichen unter ihnen. 5 Teile mit 326 Abbildungen. Bremen, B. Heinsius, 1880.

Was wir den ersten beiden Teilen dieses Werkes nachrühmen konnten, gilt auch von den drei letzten, welche die Schmetterlinge, Zweiflügler, Kaukerfe und Schnabelkerse behandeln; sie bieten eine gediegene Beschreibung und die besten bisher bekannt gewordenen Mittel zur Bestämpfung derselben, eine Art von "Höllenzwang", um die kleinen Scharen des Teufels wirksam zu bekämpfen, denn die schädlichen Insekten sind bekanntlich inse

gemein Schöpfungen Belzebubs, des Fliegendämons. In dem Titel ift insofern eine kleine Ungenauigkeit vorhanden, als dieses Buch nicht "alle diejenigen Inset= ten, mit welchen wir in Deutschland in nähere Berührung fommen fönnen", beschreibt — von der Schar unserer Tag= falter find beispielsweise nur fechs berück= fichtigt -, sondern nur diejenigen, mit denen wir in unliebfame Berührung fommen fönnen. Außerst praktisch sind offenbar die am Schlusse stehenden "Alphabetischen Verzeichnisse der Geschädig= ten mit Angabe der Schädiger." Die Ausstattung ist in jeder Beziehung lobenswert.

Mehers deutsches Jahrbuch für die politische Geschichte und die Kulturfortschritte der Gegenswart (1879—1880). Leipzig, Verlag des Bibliographischen Institutes, 1880. 1003 S. in 8.

In einem handlichen Bande die Fortschritte und Ereignisse eines ganzen Jahses auf den Gebieten des Staatenlebens, der Litteratur und schönen Künste und der Naturwissenschaften zu geben, ist ein, wie es uns scheint, sehr glücklicher Gedanke, dem wir unsererseits um so lebhafter zustimmen müssen, als den Fortschritten des Darwinismus in diesem Jahrgang ein über zwanzig Seiten langer Bericht einsgeräumt ist. Das ganze Buch ist so praktisch gedacht und ausgeführt, wie die meisten Unternehmungen des bibliographischen Instituts, und verdient nach jeder Richtung warme Anerkennung.

# Bur Wiederaufrichtung erschütterter Antoritäten.\*)

Noch eine Betrachtung über die Erziehung der Zufunft.

Von

#### Theodor Bun.

enn wir es in nachstehen= bem versuchen, einige Un= beutungen darüber zu ge= ben, wie wir uns eine fünftige Erziehung in den Wahrheiten der "einheit=

lichen Weltanschauung auf grund der Entwicklungslehre" denken, so scheint es vor allem notwendig, zu definiren, was wir unter Erziehung verstehen. Da wir aber in dieser Frage vielfach von der herrschenden Auffassung abweichen, so werden wir uns klarer darüber werden, wenn wir zuvor an der Hand der bisherigen Doktrinen darlegen, was wir nicht darunter verstehen.

Kant\*\*) versteht unter Erziehung

\*) Bergl. "Zur Bürdigung erschütterter Autoritäten." Kosmos, Bd. V, S. 165 ff.

\*\*) Kant in seinen sparsamen und zersstreuten Bemerkungen über Pädagogik wird, nicht minder als alle späteren bekannten Pädagogen, in den entscheidendsten Punkten von der Psychologie nur allzuoft im stiche gelassen und vielfach in die schreiendsten Widersprüche verwickelt. Das Geheimnis ihres Mißersolgs liegt

"bie Wartung, Disziplin und Unterweis fung nebst der Bildung" und setzt zu ihrer erfolgreichen Wirkung drei Hauptpunkte im Charakter des Kindes voraus: 1) Gehorsam, 2) Wahrhaftigkeit, 3) Geselligkeit und Frohsinn: "denn nur das fröhliche Herz allein ist fähig, Wohlgefallen an dem Guten zu empfinden."

Ahnlich findet Fichte als Anknüpfungspunkt für jede Erziehung im Menschen den "Trieb nach Achtung", Pestalozzi die "Liebe".

Schon in unserm früheren Artikel has ben wir nachgewiesen, wie traurig es mit diesen im ganzen richtigen, wenn auch eins seitigen Boraussetzungen bestellt ist und wie der Mangel an Wahrheit auf seiten

einzig und allein darin, daß sie die Wahrheit des biogenetischen Grundgesetzes in seiner Anwendung auf die Erziehungssehre ignorirten, d. h. den einzig richtigen Weg bei der Erziehung des Kindes, wie ihn die Natur im großen und ganzen bei der Entwicklung der Körper= und Sinnesorgane vorgezeichnet hat, nicht zu sinden wußten. Pestalozzi ahnte ihn, unklar, instinktmäßig, vermochte ihm aber nicht zu solgen.

ber Autorität nicht nur die drei Kantischen Boraussetzungen schon bedeutend gelockert habe, sondern auch den nach Fichte immanenten und unausrottbaren "Affekt der Achtung" ernstlich in Frage zu stellen drobe.

Wir haben zur Befämpfung dieser brohenden Sventualitäten ebendort Stelslung genommen gegen die vielgepriesenen preußischen "Bestimmungen vom 15. Oft. 1872", die sowohl eine wahrhaftige Überseinstimmung und Sinheitlichkeit der Lehre, als auch eine genügende und harmonische Ausbildung des zu Lehrenden unmöglich machen, ja in gewisser Beziehung ein Rückschritt gegen die Stiehlschen Regulative seien, die andrerseits allerdings jeden Fortschritt in der Erkenntnis ausschließen.

Nach der Schablone, die für die "Bestimmungen" gedient hat, sind mehr oder minder auch die übrigen deutschen Schulsgesetze und sverordnungen ausgearbeitet. Alle sind bemüht, dem Volke nicht nur für den öffentlichen Schuls, sondern auch "Kirchschuldienst wohl vorbereitete" Lehrer zu geden (königl. sächs. Gesetz vom 22. Aug. 1876) und "gewährleisten nicht nur das Aufsichtsrecht auf die Religionss und Sittenlehre", sondern auch das ganze "sittliche und religiöse Leben an den Unterzichtss und Erziehungsanstalten" der sirchslichen Oberbehörde (kgl. bahr. Verordnung vom 29. Sept. 1866).

Bliden wir über die Grenzen unfers deutschen Baterlandes hinaus, so ist in England bis zur Stunde noch gar keine leitende und beaufsichtigende Zentralbeshörbe für den vielfach in haarsträubender Weise verkommenen Bolksunterricht gesichaffen. In Frankreich richtet sich die ganze Fürsorge auf die alles überwuchern-

ben bureaufratischen Vorschriften und Anordnungen, und die Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse bis in die
höchsten Unterrichtsstusen beschränft sich
auf die "notions des sciences physiques
et d'histoire naturelle, applicables
aux usages de la vie" (Programme
des Examens 2c.), ein Beweiß für die
einseitige Dressur, die man den wissensdurstigen Stellenjägern jedes Alters und
jedes Standes an Stelle einer Erziehung
dort angedeihen läßt.

Entwicklungsfähig in unserem Sinne erscheint und höchstens das öfterreichische Organisationsstatut der Bildungsanstalten für Volksschullehrer vom 26. Mai 1874, das in auffallender Weife gegen fämmtliche deutsche Emanationen dieser Art kontra= ftirt. Schon die minifterielle Ausführungs= verordnung verweift als "Ziel und Zweck" der betreffenden Bildungsanstalten und als eine "höchst wichtige erziehliche Aufgabe" derfelben nur auf § 56, der wörtlich fo lautet: "Die Bildungsanstalten haben den fünftigen Beruf ihrer Zöglinge als Jugend- und Bolfsschullehrer stets im Auge zu halten. Es gehört zu den wefentlichen Aufgaben fämmtlicher Lehrer, durch Un= terricht, Wort und Beispiel zu sittlich=reli= giöfer Erziehung der Zöglinge mitzuwirken, fie zur Gelbständigkeit im Denken und Thun, zur Genauigkeit in der Pflicht= erfüllung, zu gesetlichem Sinn, zur Un= hänglichkeit an den Kaiser und zur Bater= landsliebe zu erziehen." Es folgt darauf in § 57, deffen Inhalt die Einführungs= verordnung mit feiner Gilbe gebenft, die fühle Bestimmung: "Bezüglich ber reli= giösen Übungen der Zöglinge hat sich der Lehrförper mit den betreffenden Kirchen= behörden ins Ginvernehmen zu fegen und,

im Falle eine Einigung nicht er= zielt wird, die Entscheidung der Landes= schulbehörde einzuholen." (!) (Das Lehr= ziel der Religionslehre [2 St., später nur 1 St. w.] wird von den firchlichen Oberbehörden bestimmt und durch die Landes= schulbehörde vorgezeichnet.) Allerdings liegt, öfterreichischen Verhältnissen angemessen, der Hauptnachdruck des ganzen Statuts auf einer weniger zur Erziehung geeigneten Disziplin, dem Sprachunterricht, wie denn die ministerielle Berordnung fest= fest, daß "aller Unterricht zugleich Sprach= unterricht zu sein habe". Immerhin ift Um= fang und Ziel des naturgeschichtlichen Unterrichts nach bewandten Umftänden verstänbig bemeffen. "In jedem Sommer wird derfelbe durch Exfursionen unterstütt", und "auf allen Unterrichtsftufen ift bas Er= flären ber Erscheinungen in ber Natur, namentlich der landwirtschaftlich wichtig= ften, besonders zu berücksichtigen".

Uns will es scheinen, als ob es, wie gesagt, möglich sei, baß dieses, von einem aufgeklärten, guten Willenzeugende Statut bei richtiger Handhabung mit der Zeit Lehrkräfte hervorbringen könnte, die den Weg zu einer rationellen Methode und wünschenswerten Weiterentwicklung in unserm Sinne sinden müßten.

Wenden wir uns dagegen zu dem Ziele zurück, das unsere deutschen amtlichen Bestrebungen erreichen, so kann dasselbe nicht anders als himmelweit von dem aufgesteckten verschieden sein. Statt der erhofften harmonischen Ausbildung in sittlicher und geistiger Richtung sehen wir eine durch alle "gebildete" Klassen gehende Unsicherheit, Unreise und Zersahrenheit der Anschauungen auf ethischem und intellektuellem Gebiet, ein eitles Haschen

nach Schlagwörtern, ein Prunken mit falsch verstandenen Prinzipien, die im besten Falle so weit von einem wirklich objektiven Werte entfernt sind, wie die landläufige Humanitätsduselei von einer richtigen Einsicht in die uns regierenden Naturgesetze. Diese Richtung spiegelt sich denn auch deutlich in unserer Tagespresse und den Revuen, den wahren Fortbildungs= schulen unsers gebildeten Volkes, wieder. Bier lösen sich die Evangelien des Kirchen= fürsten und des Atheisten, des Militärs und des Sozialisten in der buntesten, un= vermitteltsten Weise ab und laffen den aufflärungsfüchtigen Lefer barnach genau. so urteilsfähig, wie er vorher gewesen ift.

Man wäre schließlich vielleicht noch berechtigt, zu fordern, daß die Schule dem Menschen in seinem angebornen, alles überwältigenden Streben nach Glückseligsteit in dieser und "jener" Welt die nötige Grundlage liesere, mittelst deren ihm jenes höchste Gut einigermaßen erkennbar und erreichbar werde.

Nichts von alledem. Kenntnisse werden gerade so wenig und viel verbreitet, um dem heranwachsenden Herrn der Schöpfung keinen Zweisel über seinen Wert und die Unsprüche zu lassen, die er an die Güter dieser Welt zu erheben nicht müde wird, und Bedürsnissossigkeit wird nur noch dort gepredigt und geübt, wo man durch den Berzicht auf die irdische Wurst die himmslische Speckseite zu erlangen hofft. Nirgends ein sessen Lutorität, die die glaubenssüchtige Menge nach einem erssehnten Ziele führte.

Wenn es uns nun bennoch gelänge, eine Autorität zu finden, zu deren Leitung wir das Vertrauen haben könnten, daß sie unter einheitlicher, harmonischer Ausbilbung aller Kräfte, Anlagen und Fähigfeiten des Individuums demselben den Weg zur wohlverstandenen Glückseligkeit zu ehnen vermöchte, so wäre uns damit wohl der Begriff nebst der Wissenschaft der Erziehung aufgegangen.

Wir meinen, diese Autorität ist gefunden. Eine richtige Einsicht in das Naturganze, an der Hand der Entwicklungslehre, muß uns in den stand setzen, sowohl über den relativen Wert und Unwert unfrer selbst wie unfrer Umgebung in einer Weise klar zu werden, die nur veredelnd und beglückend auf uns wirken fann.

Die Einsicht in die Naturgesetze wird es uns ermöglichen, den unsern Leistungen angemessenen Teil der materiellen Güter einerseits leichter zu erringen und andrersseits die vielbegehrte Richtschur nicht im materiellen Überslusse zu suchen, sondern in einer Beschränkung unserer Bedürfnisse auf das Notwendige und Erreichbare, unter Ansammlung eines abgerundeten Fonds von Kenntnissen, der uns über die bangen Zweisel, Hoffnungen und Besürchtungen bezüglich "jener" Welt hinweghilft.

Wie wir zu dieser Art Kenntnisse gelangen? Auf keinem der eingeschlagenen
Wege. Ob konfessionelle oder Simultanschule, sie besinden sich beide gleich weit
von unserm Ideal entsernt. Die konfessionelle Schule erfüllt— wie die Stiehlschen
Regulative— eine Hauptforderung der
Pädagogik: die Sinheitlichkeit der Erziehung — im besten Falle.

Wenn der Lehrer von dem Glauben an seine alleinseligmachende Religion erfüllt ist und jede Unterrichtsstunde um die Sätze seiner Kirche, wie um ein Ideal, zu gruppiren, alles damit in Einklang zu seizen und zu durchgeistigen versteht, wersen seine Kinder einen abgerundeten und einheitlichen Schatz mit nach Hause nehmen — um im spätern Leben das Ideal zumeist als ein Trugbild zu erkennen und einen um so tiesern Fall aus allen Illusionen zu thun; vorausgesetzt, daß nicht schon häusliche Lehre und Beispiel diesen "Fall" vor der Zeit herbeisühren.

Ist der Lehrer, wie in der Regel, nicht der ideale und gläubige Mann, so wird das Resultat mit nachstehendem zusammensfallen.

In den Simultanschulen ist die unvermittelte Scheidung der religiösen Unterweisung und der übrigen Unterrichtsstunden eine unversiegbare Quelle der Widersprüche, des Mißtrauens, des Unglaubens und der Lüge. Die bescheidenen Kenntnisse in den Realien werden zwar objektiver gegeben werden können als im ersten Falle; in ihren Kreisen aber reisen gerade die Früchte, die unsere Zeit kennzeichnen.

Che wir uns nun zum positiven Teile unserer Betrachtungen wenden, erübrigt uns nur noch, eine Frage ins Auge zu fassen: die nach dem Ziel und dem Umfang der Erziehung.

Wir können uns auch ferner darin nur an das Gegebene halten.

Der Kampf ums Dasein wird immer schwerer auf dieser besten der Welten. Um im Schweiße seines Angesichts sein tägliches Brot essen zu können und daneben eine Anzahl bevorzugter Konsumenten zu erhalten, deren Aufgabe es ist, den erworbenen Kulturschatz zu hüten und zu mehren, wird die Masse der Produzenten immer mehr Stunden des Tages und Tage des Jahres zu Körper und Geist tötender

Arbeit beranziehen müffen. Allerdinas wird die Auffassungsaabe von Generation zu Generation wachsen; daß aber die tiefe Kluft, die den wahren Gebildeten von der Masse des Volkes trennt, jemals durch die Mitteilung und Verbreitung positiver Renntnisse ausgefüllt werden könnte, wird niemand zu behaupten wagen. Wir find jedoch der Ansicht, daß nicht aus Opportunitätsarunden hier eine esoterische, dort eine qualitativ verschiedene eroterische Lehre gelehrt werden dürfe. Die Wahr= heit ift nur eine, und diese Wahrheit ift die Weltbeherrscherin, mögen wir uns anerkennend vor ihr beugen oder Bogel= Strauß-artig uns vor ihr verbergen. Ift Ricardos ehernes Lohngeset nicht ob= jektive, herrschende Wahrheit, wenn auch unfere Optimiften mit Händen und Rüßen bagegen ankämpfen? Geht die natürliche Auslese einen andern Gang, je nachdem wir sie bejahen oder verneinen? Was wir dem Volke mitteilen, sei die als rein und lauter erkannte Wahrheit. Die Gesittung wird dadurch nicht zu Schaden kommen.

Es handelt sich jedoch darum, diese Wahrheit in einer Form mitzuteilen, die nicht nur ein gläubiges Hinnehmen der Resultate verlangt, sondern auch eine Einssicht vermittelt in den Gang, der zu diesen Resultaten geführt hat.

Wir fönnen nach dem oben Gesagten nicht erwarten, daß jemals das Ideal in dieser Richtung allgemeiner wird, nämlich die mit allen Unterrichtsmitteln ausgestattete, unabhängige und harmonisch gebilz dete, das Erziehungsgeschäft mit der ersforderlichen Hingebung, Ausdauer und Einsicht übernehmende Familie. Wir müssen an die öffentlichen Schulen anknüpfen unter Aufsicht einer Zentralbehörde, welche

die Macht, den Willen und die Einsicht hat, darüber zu wachen, daß das Niveau der Volksbildung sich überall möglichst gleichmäßig auf einer Höhe erhalte, die bei einer geschickt geleiteten sechsklassigen Bolksschule mit einer Anzahl von 24 bis 30 Unterrichtsstunden (abgesehen vom Turnen) zu erreichen ist.

Dem Schüler werden auf der unterîten Stufe die Sinne geweckt, er wird auf= merken, fprechen und lefen gelehrt, wobei man sich jedoch nur des durch reich= liche Anschauung unterstützten mündlichen Unterrichts bediene; ebenso werden die Clemente des Rechnens experimentell, unter Zuhilfenahme ber Rechenmaschine, beigebracht. Es ist nicht zu übersehen, daß bier. wie beim gefammten folgenden Unter= richt, demselben die anziehendste, leben= diaste Form gegeben werde, um dem Kinde die ungewohnte Thätigkeit des Denkens und Aufmerkens von vornherein zu einer angenehmen zu machen. Aus demfelben Grunde find raschere Abwechslung des Unterrichts, zahlreiche kurze und erholende Unterbrechungen desselben erforderlich. Jede Ermüdung ift zu vermeiden; Mit= teilung von Regeln, Auswendiglernen streng auszuschließen; schon hier ist bem Berlangen nach Glückseligkeit die bestimmte Richtung und Genugthuung zu geben.

Im Unschluß daran wollen wir gleich hier bemerken, daß die Grammatik aus der Bolksschule überhaupt fernbleiben sollte. Eine achtsame Behandlung der Unterrichtssprache seitens des Lehrers, sowie die mündliche und schriftliche Ausdrucksweise seitens des Schülers, zusammengehalten mit einer mäßigen, dis in die höchste Stufe praktisch und umsichtig geleiteten Lektüre prosaischer und poetischer Muster-

ftude burfte hinreichen, ben in biefer Riche tung geftellten Unforderungen bes spätern Lebens zu genügen.

Den sich an die "vier Spezies" später anreihenden Unterricht in der Mathe= matif wünschten wir nur wenig über das Ziel der heutigen Mittelschule erweitert, so zwar, daß der Schüler in den späteren, seine Lehrzeit begleitenden Fortbildungsschulen im stande ist, den seinem Beruf zusgrunde liegenden Zweig der Mechanif und Technif, von dessen Kenntnis ein so großer Teil seiner fünstigen Wohlfahrt abhängt, sich völlig zu eigen zu machen.

Bezüglich der Methode ist jedoch der Unterricht in der Arithmetif und Raumlehre, wie schon bemerkt, weit anregender und fruchtbarer zu machen, als es gewöhnlich geschieht, und zwar durch Kultivirung des gern geübten Zeichnens, umfassendere Anwendung konkreter Maße, geradliniger (stereometrischer) Körper u. dgl. Es genügt nicht, daß man den alten Satz, "Bom Einsachen zum Zusammengesetzen" oder "Bom Konkreten zum Abstrakten" beachte; der Lehrer wisse von den Lehrbüchern abzusehen, die Schüler selbst sich mutig durch die Schwierigkeiten durchkämpfen zu lassen und sie auf eigne Entdeckungen zu leiten.

Nachdem auf der ersten Stuse neben der Pflege des Körpers (Turnen und Gesang), wie angedeutet, die oben berührten Lehrstoffe in ihren ersten Clementen in Angriff genommen sind, wage man schon auf der zweiten Stuse daneben auf die Realien überzugehen.

Wir find dafür, allem bisherigen ents gegen, mit der physikalischen Geos graphie (im weitesten Sinne) zu beginnen. Die Fensterscheiben, eine Glasschüssel mit Wasser, einige Gesteinsarten und ein Globus gestatten bei geschickter Sand= habung den Schüler über die Bodengestal= tung, die atmosphärischen Erscheinungen, die auffallendsten Naturerscheinungen, die ganze Erd = und Weltbildung nach und nach eine Übersicht gewinnen zu lassen. wie sie bisber auf niederen und mittleren Schulen, ja überhaupt noch gar nicht er= reicht ift. In dieses Unterrichtsfach gerade möchten wir den Schwerpunkt der gangen Erziehung verlegt wissen; alle anderen Disziplinen follten von ihm ausstrahlen, alle andern immer wieder auf seine Lehren zurückführen. Mehr aber als irgendwo gilt es hier, die jungen Sörer zu Mithandeln= den zu machen, sie mit sich und sich mit ihnen von Fortschritt zu Fortschritt, von Entdedung zu Entdedung zu führen. Der Lehrer hüte sich aber, zu früh mit Be= griffen zu operiren. Man laffe eine Er= scheinung nach ber andern, eine Wahrheit nach der andern vor den Augen der Schüler entstehen und fasse erst bann vorsichtig die Erfahrungen in eine Berallgemeinerung zusammen.

Wenn auf der zweiten Stufe etwa ein Viertel der Unterrichtsstunden diesem Lehrsach gewidmet wird, sollte er auf den höheren Stufen bis zur Hälfte der Unterrichtsstunden beanspruchen dürfen. Es ist nicht erforderlich, daß die positiven Kenntnisse in quantitativer Jinsicht mit jeder Stufe eine wesentliche Erweiterung ersahren. Wenn irgendwo, ist hier das Herbartsche Wort, der Unterricht solle "zeigen, verknüpfen, sehren, philosophieren", mit dem richtigen Verständnis auf den oberen Stufen wahr zu machen.

Wer wird als der erste dem verständigen Lehrer einen Leitfaden hierzu in die Hand drücken?

Von der Chemie raten wir gänglich ab; fie paßt höchstens in Real= und Gewerbe= schulen. Das Wiffenswerteste über die Existenz der hauptsächlichsten Elemente wird schon in dem Lehrstoff des obigen Faches seine Stelle finden können. Die zu jedem weitern Schritt nötigen Bersuche erfordern eine solche ernste Ronzentration bes Interesses und eine Reife des Urteils, wie sie nur felten sogar in den höheren Rlaffen des Ghunnafiums angetroffen wird. Wir möchten deshalb diese Disziplin, ebenfo wie ein tieferes Eingeben in die Phyfik und Geologie, überhaupt auf die höhe= ren technischen Unterrichtsanstalten beschränkt wiffen, die mehr ber Berbreitung notwendiger und nütlicher Spezialfennt= niffe der betreffenden Berufsarten dienen follen.\*)

Ist durch jene Unterweifung ein eini= germaßen fester Boden gewonnen, so fann auf der folgenden Stufe im Sommer zur Botanif, im Winter zur Zoologie übergegangen werden. Dabei ift aber nicht ernstlich genug vor einem Überwuchern der Shstematik und dem Auswendiglernen zu warnen. Ein Herausgreifen und Berglei= den allgemein bekannter, die Sauptklassen vertretender Typen in concreto wird da= gegen Lehrer wie Schüler gemeinsam in der anregendsten Weise zu Uhnlichkeiten und Unterscheidungen in der Entwicklung der verschiedenen Organe führen und sie unvermerkt zur Feststellung ber notwendi= gen systematischen Unhalte veranlassen.

Es ist selbstverständlich, daß dieser

\*) Unm. d. Red. Heirin können wir dem Herrn Berfasser nicht beistimmen. Die Grundstehren der Chemie und Physik sind für das tägsliche Leben eines jeden beinache ebenso unentsbehrlich wie die Mathematik, und ersordern zu

Lehrgang durch regelmäßige, womöglich allwöchentliche Extursionen unterstütt werden muß. Wenn der Lehrer hier die gange Rlaffe beim Sammeln und Vergleichen zu beteiligen versteht, konsequent darauf hält, daß kein Organismus (Pflanze ober Tier) aus feinen Lebensbedingungen geriffen und getötet werde, es fei benn im Inter= esse der Wissenschaft oder im ehrlichen Rampfe für Leben und Wohlfahrt, dann wird sich bald eine warme Teilnahme und Liebe für die organische Natur entwickeln. die sich nicht nur in unklaren sympathischen Gefühlen für Waldesluft und Vogelfang zeigen, sondern auch in der Sorgfalt und Schonung für Blatt und Blume, für Burm, Spinne, Räfer, Frosch, Nachtigall bethätigen wird. Der später so ftark auf uns eindringende Kampf ums Dafein in Verbindung mit dem Auftreten ästhetischer Bedürfnisse wird uns vor sentimentalen oder buddhistischen Übertreibungen schüten.

Auf diese Weise muß es gelingen, schon auf den mittleren Stufen einen gewissen Einblick in den Zusammenhang des Naturganzen, sowie eine annähernd sichere Erklärung der alltäglichen Naturerscheinungen zu gewinnen. Auf den beiden obern Stufen sind die gewonnenen Kenntnisse noch weiter zu befestigen und zu vertiefen, ohne im einzelnen viel weiter darüber hinauszugehen, als es die fünstigen Bedürfnisse bei Garten-, Feld- und Waldfultur erfordern.

Indessen ist es natürlich unbedingt notwendig, daß der Mensch von seiner

ihrer Aufnahme viel weniger Austrengung des Geistes als diese, die doch niemand entbehren wollen wird. Biel eher würde unfers Erachtens für die Volksschule die Zoologie und Botanit zu entbehren sein.

bisberigen Ausnahmestellung mit in die Reibe ber objektiv zu betrachtenden Orga= nismen gezogen wird. Mit Silfe mitro= stopischer Zeichnungen ist die mannigfache Differenzirung der in der Anlage überein= ftimmenden Organe flarzulegen. Fest und verständig ist auf der oberften Stufe der Schleier vor den Geheimniffen der Ent= stehung und Entwicklung des menschlichen Wesens zu lüften und die notwendigen Winke für das fünftig ihm obliegende, feither fo arg vernachläffigte Erziehungs= geschäft anzuknüpfen. Es spricht alles da= für, daß bei einer folden Unterweifung die bisher anerzogene faule Überhebung einer wohlbegründeten Bescheidenheit und Strebsamkeit weichen wird, und die "Minsterien" der Geschlechtsunterschiede, die gerade die gewecktesten Jünglinge infolge der Mangelhaftigkeit und Verkehrtheit der Erziehung fo oft in die drohendsten Sumpfe locken, werden jum großen Teil ihre gefährlichsten Lockungen verlieren. Das auf folche Weise gewonnene Resultat wird sich aber in der Zukunft dauernder, lebendiger und entwicklungsfähiger erweisen, als das bisher beliebte, durch Jahre geübte Gin= paufen unverstandener Unterscheidungs= merfmale.

Aber auch dem nach unferer Ansicht erst später anzuhebenden Unterricht in der politischen Geographie und in der Geschichte möchten wir eine durchgehende Reform wünschen.

Hat der Schüler, nach früheren Unsbeutungen, eine anschauliche, klare und zusammenhängende Kenntnis von der Boschengestaltung und den physikalischen Bershältnissen seines Erdteils erlangt und seinen Vorrat an Erfahrungen und Begriffen erweitert, so möge ihm, etwa mit der dritten

Stufe, die für nötig gehaltene politische Einteilung desselben beigebracht werden. Um besten geschieht dies aber unseres Erachetens in enger Verbindung mit der Geschichte.

Lettere ist seither lediglich Kriegs= und Fürstengeschichte gewesen. Volks- und Rulturgeschichte, aus der unsere heutigen Zustände herausgewachsen und durch de= ren Kenntnis allein sie verständlich sind, ist nahezu gänzlich unberücksichtigt geblie= ben. Was Bunder, daß uns überall die unbegreiflichsten Widersprüche entgegen= treten und dem Schüler Urteile zugemutet werden, die unfern heutigen Begriffen von Recht und Moral geradezu ins Gesicht schlagen? So pflegt man sich gemeiniglich darauf zu beschränken, den Ursprung der europäischen Kultur in einer Anzahl mit= geteilter Biographien nachzuweisen, beren Helden, bei heutigem Licht besehen, nicht viel mehr als eitle Klopffechter waren, im besten Falle beißblütige, ehrgeizige Rirchturmpolitifer, die nebenbei, so oft ihren Erfolgen ein Damm entgegengesett wurde, sofort bei der hand waren, den großen Nachbar und Erbfeind zu Silfe zu . rufen. Unvermittelt, wie unfere Schulen diese griechischen Größen bisber fennen lernten, ift es ganz unbegreiflich, daß man ihnen jene Prototypen des Partifularis= mus heutzutage noch zur Nacheiferung empfehlen kann! Auch die sogenannte griechische Runft erscheint ihnen wie vom Himmel geschneit. Der Athener Perifles und sein fünstlerischer und friegerischer Generalstab taucht inselgleich aus dem dunklen Meere und gilt dabei mit sei= nen verfeinerten Bedürfnissen für ein blo-Bes Beispiel der gesammten Bevölkerung Griechenlands. Es fällt niemandem ein, banach zu fragen, wo die Mittel zu

bem luguriösen Leben dieser Auserwählten herkamen und wie sie beschafft wurden. Eine eingehendere Kenntnis der staatlichen, wirtschaftlichen und Familienverhältnisse auf der griechischen Halbinsel, der Zusammenhang der griechischen Kultur mit den älteren Kulturen Usiens und Egyptens wird vollständig mit Stillschweigen übergangen. Unserer modernen Entwicklung entgegen kommt sogar das staatenbildende, in der Amalgamirung fremder Elemente so überaus geschickte, durch und durch vom stolzesten Nationalgesühl getragene Nömervolk zu kurz.

Fast bei keinem Unterrichtszweig, sollten wir meinen, tritt die antiquitte, gänzlich untaugliche und verwirrende Methode so zutage, wie beim Geschichtzunterricht.

Wie schön ließe sich an die noch sicht= baren Spuren unserer altarischen Gesit= tung anknüpfen, die und nach Asien ber= weist, wo wir - die Chinesen beiseite laffend-vom Ganges aus ihre mehr ober weniger ausführlich und lebendig sprechen= den Züge über Babyloner, Affprer, Phöniter verfolgen fonnen, bis wir fie, auf dieser Reise reichlich mit semitischen und egyptischen Elementen untermischt, endlich auch in Griechenland Wurzel faffen feben, wo fie, dank dem Zusammentreffen gunfti= ger Verhältnisse, eine so rasche und frucht= bare Entwicklung fand. Wenn daneben bie bestimmenden Ginflusse des Klimas, der Raffenanlagen, der Volksschichtung, des Sklavenwesens u. f. w. nicht übersehen werden, so werden wir auch die angedeuteten Rehrseiten in der Entwicklung des griechischen Volkes nicht länger zu verichweigen brauchen und den verhältnis= mäßig rafchen Riebergang und erflären fönnen.

Ihr Staatenkomplex, seine Bewohner und Lenker werden uns greifbarer, allgemein menschlicher, aber auch verständlicher erscheinen, wenn wir erkennen, daß jede dieser "Größen" ein Kind seiner Zeit und diese Zeit das Produkt einer natürlichen Entwicklung war.

Wie sodann die Kultur zu den Römern überging und von diesen darauf, verwebt mit dem roten Faden des Christentums, zu den übrigen Abendländern, davon geben die eingeführten Lehrbücher, trot ihrer haarsträvbenden Einseitigkeit, schon genüzgenden Aufschluß.

Wenn die Schule auf diese Weise gelernt hat, die relativen Vorzüge und Nachteile eines jeden Kulturzustandes und eines
jeden Staatswesens als das notwendige Produkt des "Volkswillens", seiner Nasseanlagen, der klimatischen Verhältnisse des Landes anzuschen, wird ein wesentlicher Grund zu politischer und sozialer Unzufriedenheit, die in dieser wie in jeder andern Urt perverser Kundgebung größtenteils auf Unwissenheit beruht, beseitigt sein.

So gewiß, wie auf die Dauer das herrschende Prinzip sich nur halten kann, wenn es das Durchschnittsmaß der Volksbildung und des Volkswillens repräsentirt, so gewiß ist eine Steigerung zu Besserm an leitender Stelle nur durch allmähliche Hebung und Steigerung der Volksbildung und des Volkswillens herbeizusühren.

Wir halten es völlig an der Zeit, wenn, erst hier angelangt, dem engeren Vaterland und der herrschenden Dynastie ein breiterer Raum gegönnt wird. Der Schüler wird darnach verstehen, warum die ersten Anfänge im Aufsteigen der letzteren auf dem wirklichen und gegründeten Recht des Stärkeren beruhen mußte, und

wie die lange, dis in die Neuzeit reichende rücksichtslose Gestendmachung desselben — gewollt oder ungewollt — zur Erfüllung des Gesetzes vom Überleben des Passenderen führte.

Es bleibt uns nicht mehr viel zu unferer gewünsichten Reform zu sagen.

Die Pflege fremder Sprachen halten wir für die Volksschule durchaus entbehrlich. Sie bildet mit ihren Anforderungen an geisttötendes Auswendiglernen einen Ballast, der in den meisten Fällen weggeworfen wird, sobald das Kind die Schule verläßt. Die Stunden der Volkserziehung sind aber zu knapp bemessen, als daß wir nicht wünschen sollten, sie mit rein erziehlichem Stoff ausgefüllt zu sehen.

Gefang und Turnen fönnten gleichsfalls noch verunftgemäßer betrieben wersen. In betreff des ersteren fönnen wir nicht dringend genug vor dem sonderbaren Ehrgeiz warnen, über das vorhandene Berständnis gehende Kompositionen zum Vortrag bringen zu wollen, statt bei der dankbaren Pflege und geschmackvollen Sinzübung unserer einsachen melodiösen Volkslieder zu beharren. Das Turnen mußweit sleißiger betrieben, alle Kräfte, auch die geistigen, dabei gleichmäßiger in Anspruch genommen und geübt werden.

Wo bleibt aber die, wenn schon nicht religiöse, so doch moralische Ausbildung? höre ich von allen Seiten fragen.

Ich bemerke darauf, daß Fichtes

Wort, "die Religion an und für sich entshalte keinen Antrieb zu wirken", täglich seine Bestätigung sindet. Die Moral das gegen besteht doch jedenfalls darin, sich und andern das Leben so vollkommen wie möglich zu gestalten. Es kann dies aber nur in möglichst vollkommener Anpassung an den gesellschaftlichen Organismus, dem wir angehören, geschehen. Ze besser wir dessen Bertrauen in unsere Zuverlässigseit und Leistungsfähigkeit zu entsprechen wissen, ein um so tauglicheres und vollkommeneres Glied werden wir sein, um so mehr Glück werden wir auf uns und unsre Umsgebung ziehen.

Wenn der Lehrer daher die Liebe zur Wahrheit und Wiffenschaft in den Herzen seiner Pflegebefohlenen anzufachen weiß; wenn jede Unterrichtsftunde auch eine Stunde der Erziehung zu jener Vollkom= menheit ist; wenn der Lehrer es versteht, durch die Art seiner Unterweisung die Neigungen und Begehrungen der Jugend fort und fort an feine Darstellungen zu fesseln; wenn er seine Zöglinge von Fort= schritt zu Fortschritt, von Entdedung zu Entdedung führt; furz, wenn er fich durch eine möglichst einheitliche, konsequente und erfolgreiche Handhabung des Unterrichts die Liebe und Achtung feiner Schüler zu sichern, sie durch seine Erziehung in einen Buftand der Glückseligkeit zu versetzen weiß, dann wird feine Person und sein Wort eine Autorität, einen Zauber und einen Wetteifer, ihm zu gefallen und ihm nadzuahmen, ausüben, deffen Wirkung feine Urt des religiösen Unterrichts, möge fie nun in Geboten, Beiligengeschichten oder Bivaraphien berühmter Männer bestehen, zu erreichen vermag.

<sup>\*)</sup> Wir möchten hierbei besonders auf die trefflichen Bemerkungen über diesen Gegenstand in dem Buche des Brof. Dr. G. Säger, "Die menschliche Arbeitskraft". München, 1878, S. 425 u. ff. verweisen.

# Skizzen aus der Entwicklungsgeschichte der Entwicklungsgeschichte.

Von

Ernft granfe.

III.



ie Extravaganzen der natursphilosophischen Schule in Ofen, Schelling und ihren Nachfolgern hatten, wie auf shiftematischem Gebiete, so auch auf dem speziellen der

Entwidlungsgeschichte eine folde Abnei= gung gegen alle wissenschaftliche Überspekulation erzeugt, daß das Wort Natur= philosoph zum Schimpfwort geworden war und auch das Gute, was diese Rich= tung angeregt batte, lange völlig verkannt wurde. Zufrieden, weder die Entwicklung des Lebens der Welt noch die des Einzeln= wesens erklären zu können, legte man das gequälte Saupt nochmals im Schofe bes Moses zur Ruhe und nahm an, daß alle verführerischen Ahnlichkeiten und Über= gangsformen sowohl zwischen den embrho= nalen und ausgebildeten, als zwischen ihnen und den ausgestorbenen, durch die Balaontologie befannt gewordenen Wefen im "Schöpfungsplan" begründet seien. Man lernte unter den ausgestorbenen

Tieren, namentlich durch die Arbeiten von Rarl Bogt und Agaffiz, folche kennen, die eine neue Entwicklungsreihe eröffnen, und nannte fie bibelfest prophetische Typen, während man der Thatsache, daß die allgemeinen Charaftere der ältesten Fische in den Embryonen der heute lebenden wiederkehren, einfach dadurch abfer= tigte, daß man jene als embryonale Formen bezeichnete und gar von fin= thetischen sprach, welche die Organisa= tionen später getrennter Formen vereinigt baben follten, somit ein für allemal das frühere nach dem späteren benennend, weil ja in einem Plane das frühere im Hin= blick auf das spätere angelegt wird. Ein verschämtes Sindurchwirken der natur= philosophischen Idee, daß der Mensch als Ziel aller Entwicklung auch ihre Ur= fache fei, blieb in diefen von Link, Braun, Agaffig u. a. geäußerten Ideen überall erkennbar, während die Kraft= und Stoffschule durch die Rühnheit ihres Rückgangs auf Lamard und die Enchklopä=

bienst und wegen ihrer Unfähigkeit, den natürlichen Entwicklungsweg plausibel zu machen, die besonneneren Forscher nur noch mehr zurückstieß.

Auf diese Weise mußte das nicht un= porbereitet und doch plötlich auftauchende Licht der Darwinschen Theorie im ersten Augenblick mehr blenden als erleuchten, und nur allmählich und nicht ohne Schmerzensrufe gewöhnten sich die Naturforscher an diefes neue Licht und begannen die Dinge der Welt bei demfelben von neuem zu be= trachten. Gerade in der Entwicklungsge= schichte war nun aber die Oken-Geoffronsche Entwicklungs=Idee, die als folde mit der Darwinschen ihre Vergleichspunkte barbot, am gründlichsten durch Baer und feine Schüler widerlegt worden. 30han= nes Müller in Berlin, der gang in Baers Fußtapfen getreten war, fand an der na= turphilosophischen Lehre nur noch soviel wahr, daß jeder Embrho anfangs nur den Typus feiner Abteilung an fich trage, woraus sich erft später der Typus der Klasse, Ordnung, Familie, Gattung und Art ber= porbilde. Baer hatte als Schlußergebnis aller feiner Studien prägnanter ben Sat hingestellt: "Die Entwicklungsge= fdidte des Individuums ift die Ge= schichte ber wachsenden Individualität in jeglicher Beziehung", ber sich, weil streng richtig, nur dadurch mit dem andern Sate vereinigen läßt, daß eben die Geschichte des Individuums auf den früheren Stufen völlig zusammenfällt mit berjenigen seiner Art, Gattung, Familie, Ordnung und Rlaffe. Weniger allgemein richtig find einige andere Sate Johan= nes Müllers. Er glaubte, daß die Rei= henfolge der Entwicklung durch die Wichtigkeit der betreffenden Organe geregelt werde, indem die wichtigsten stets zuerst gebildet würden, eine Meinung, die für die televlogische Nichtung der gesammten älteren Naturauffassung charakteristisch ist.

Darwins Lehre, "daß alle die gabllosen Arten, Gattungen und Familien or= ganischer Wesen, von denen die Welt bevölkert wird, jede in ihrer besondern Rlaffe oder Gruppe, von gemeinsamen Eltern abstammen", wurde zuerst von Surley in England, Defar Schmidt in Deutsch= land und Frit Müller in Brafilien auf bas Studium ber Entwicklungsgeschichte angewendet. Mit glücklichem Griffe nahm der lettere, ein Schüler Johannes Mül= Iers, die Entwicklungsgeschichte ber for= menreichen Gruppe der Krebstiere in Angriff, um daran die Wahrheit oder Falsch= heit der neuen Lehre zu erproben. Ent= bielt sie die Wahrheit, so mußten sich diese Tiere bei all ihrer großen Mannigfaltigkeit auch durch die Entwicklungs= geschichte als Glieder einer großen Fa= milie erweisen. Nun war ihm aufge= fallen, daß jene Baer- und Müllerschen Gesetze, daß Tiere sich um so ähnlicher würden, je weiter man in ihrer Entwick= lungsgeschichte zurückgeht, und daß sich die wichtigsten Organe immer zuerst anlegen follten, gerade bei den Arebstieren feines= wegs immer zutreffen. Biele ber niederften Krebse erheben sich in ihrer gesamm= ten Organisation nicht viel über ihre sechs= füßige Larvenform mit werkzeuglosem Munde und einfachem Rückenauge, dem von dem dänischen Naturforscher Fried= rich Müller sogenannten Nauplius. Mit einer im allgemeinen ähnlichen Nauplius= form beginnen auch die Rankenfüßler und Schmarogerfrebse ihre Entwicklung als freilebige Larve, worauf sie sich später auf

fdwimmenden Hölzern, Klippen oder leben= den Tieren festsetzen und in einer rüdläufigen Metamorphose nicht nur alle Krebs= ähnlichkeit verlieren, sondern schließlich so= gar alle Tierähnlichkeit, so daß die einen als Beichtiere (Entenmuscheln), die anderen überhaupt nicht mehr als Tiere angesehen wurden, bevor man ihre Entwicklungsge= schichte kannte. Sprach die gemeinsame Ent= widlung so grundverschiedener Endformen aus einer den niedersten Krebstieren nabestebenden Anfanasform nun allerdinas fehr für Darwin, fo ftritt das Fehlen der ge= bachten jüngsten Larvenform (bes Nauplius)in der Entwicklung unferer Flußfrebfe, Rrabben und anderer höheren Rrebstiere, ebenfo febr gegen Darwin als gegen Baer, nach dessen Unsicht ja alle Tiere desselben Typus um so ähnlicher sein sollten, je wei= ter man in ihrer Entwicklung zurückgeht. Im Jahre 1862 entdedte Frit Müller jedoch auch bei Garneelen, also einer hö= beren Krusterform, die Nauplius=Larve\*), fo daß die Unnahme, alle, auch die höch= ften Krufter, seien aus einer und berfel= ben, dem Rauplius ähnlichen Grundform hervorgegangen, feineSchwierigkeiten mehr bot, da man nun wohl annehmen mußte, diejenigen der Garneele verwandten hö= hern Krufter, welche die Naupliusform in ihrer perfönlichen Entwicklung nicht zei= gen und nahezu fertig aus dem Gi aus= friechen, seien einer Abkürzung des Entwicklungsprozesses unterlegen. Indem Frit Müller die Entwicklung jener Seegarneele weiter verfolgte, sah er sie nach der Naupliusform durch eine Reihe anderer Formen hindurchgeben, die man früher, wie den Nauplius, wegen ihrer Uhnlichkeit mit

völlig ausgebildeten mittleren Krebsformen als besondere Tiere betrachtet und Zoëa, Mysis u. f. w. genannt hatte. Er legte diese Studien in dem zwar nicht für weitere Kreise berechneten, aber in zoologi= ichen Kreisen zur fruchtbarften Wirkung gelangten fleinen Buche: Für Darwin\*) nieder, indem er schloß, daß jene Nauplius-, Zoëa- und Mysis-Formen mehr ober weniger getreue Nachbilder der Ahnen die= fer Garneele seien. Im Gegenfat zu den Tieren, bei welchen die ganze Entwicklung im Ei verläuft, oder bei denen eine oder mehrere Larvenformen verloren gegangen find, erklärte er fich diefes regelrechte Durch= laufen mannigfacher, ebensovielen Klassen der niedern Kruster entsprechender Larven= formen als eine durch die gleichmäßigen Bedingungen des Meereslebens fast unverändert erhaltene Wiederholung des Weges, auf welchem sich diese hochentwickelte Krusterart langsam im Laufe ber Zeiten aus niedern Arten entwickelt habe.

Man wird leicht erkennen, daß dieser Schluß Frit Müllers, den haeckel in der abgefürzten Form: Die Entwicklung des Individuums (Ontogenese) ift die gedrängte Wiederholung ber Stammesgeschichte (Phylogenese) zum "biogenetischen Grundsat" erhoben hat, nicht eine Folgerung aus der Theorie der Hemmungsbildungen, sondern vielmehr die Umkehrung derselben ist; bei jener wurden die niedern Tiere aus dem höhern, bei diesem werden die höhern aus den nie= bern Tieren bergeleitet. Der lange ge= ahnte Zusammenhang zwischen Ontogenese und Phylogenese, der ja schon den Spe= fulationen Crasmus Darwins über die Bedeutung der rudimentären Organe ju

<sup>\*)</sup> Trofchel's Archiv für Naturgeschichte 1863. I, S. 8.

<sup>\*)</sup> Leipzig, 1864.

Grunde lag, war so an einer geeigneten Tierklasse bestätigt, und die daraus gezo= genen Schlüsse erwiesen sich von der weit= tragendsten Bedeutung und Fruchtbarkeit. Bor allem wurde damit das Rätsel von ber Gelehrsamkeit ber Reimseele Gen= nerts, Morus und Morins gelöft, weldes Bayle und feine Zeitgenoffen fo fehr erschreckte, denn da die persönliche Entwick= . lung nunmehr nur als die Wiederholung eines fehr allmählich mit den fleinften Schrit= ten begonnenen und unzählige male von neuem zurückgelegten, immer einige Schritte weiter ausgebehnten Weges aufgefaßt wird, so schwindet jene auf den ersten Un= blid unüberwindlich erschienene Schwierig= feit in nichts zusammen. Denn wenn man, wie ichon Crasmus Darwin betonte, zugiebt, daß jeder Organismus in irgend einer Richtung neue Fähigkeiten erwirbt und die Wiedererzeugungsfraft derfelben seinen Nachkommen vererbt, so sieht man leicht, wie sich aus den geringfügigsten Un= fähen durch diefes Erinnerungsvermögen der lebenden Materie das Wunderbarfte aufbauen muß; der Entwicklungsprozeß wird dadurch zu einem — ich will nicht fa= gen, in feinem innersten Wesen begreif= baren, - aber zu einem verständlichen, weil durch immerwährende Wiederholung eben so sicher eingelernten, mechanischen Borgang, wie wir durch Übung jede beliebige Kunstfertigkeit uns aneignen, um sie nachher ohne Bewußtsein auszuüben.

Friz Müller faßte jedoch nicht blos die Fälle ins Auge, wo die möglichst getreuliche Wiederholung des Ahnenweges in der persönlichen Entwicklung klar vorliegt, sondern auch die schon angedeuteten, wo es anders kam. "Die Urgeschichte der Art," schrieb er 1863, "wird in

ihrer Entwicklungsgefchichte um fo vollständiger erhalten fein, je län= ger die Reihe der Jugendzustände ift, die fie gleichmäßigen Schrittes burchläuft, und um fo treuer, je weniger sich die Lebensweise der Jungen von der der Alten entfernt und je weniger die Eigentümlich= feiten der einzelnen Jugendzustän= de, als aus spätern in frühere Su= gendzustände zurückverlegt ober als felbständig erworben sich auf= fassen lassen."\*) Daß solche Zusammen= ziehungen und Abänderungen des urfprüng= lichen Entwicklungsweges ftattfinden, ift eine Thatsache, die sich vielfach in der Natur aufdrängt und sich auch bei ben Rrebstieren darin darstellt, daß viele derfelben fast ihre gesammte Entwicklung in einem Ei durchmachen und als beinahe ausgebildete Tiere dasselbe verlaffen. Wahrscheinlich sind es in den meisten Fällen äußere Umstände gewesen, die eine solde abgefürzte Entwicklung begünstigten. So haben wir in der Neuzeit Frosche fen= nen gelernt, die auf den vulkanischen Infeln Westindiens leben, in deffen porösem Tuffboden sich keine dauernden Waffer= tümpel halten. Diese Frösche können dem= nach ihre Entwicklung nicht als Raul= quappen im Waffer durchmachen und ent= wickeln sich daher im Ei vollständig. In ihrer Entwicklung ist daher auch ganz wie bei den höheren Wirbeltieren (Amnioten) die Riemenentwicklung völlig unterdrückt, und ähnliches findet mit vielen Organ= bildungen statt, die nicht als Baufteine neuer Organbildungen dienen, denn in diesem Falle müssen sie, wenn auch unbenutt, in der Entwicklungeschichte immer

<sup>\*)</sup> A. a. D., S. 81.

von neuem erscheinen, wie z. B. die Riemen= bogen des Wirbeltier = Embryos. Frit Müller faßte diese Erkenntnis in den Sat zusammen: "Die in der Entwicklungsgeschichte erhaltene geschicht= liche Urfunde wird allmählich ver= wiicht, indem die Entwicklung ei= nen immer geraderen Weg vom Ci jum fertigen Tier einschlägt, und fie wird häufig aefälicht durch ben Rampf ums Dafein, ben bie frei= lebenden Larven zu bestehen ha= ben."\*) Diefer später von Saeckel als Cenogenese bezeichnete Vorgang wurde durch Frit Müller speziell als Ursache der so höchst seltsam verlaufenden Insetten= metamorphose erkannt. Um nur das in die Augen springenoste zu erwähnen, so ist es ja klar, daß der Puppenzustand der Insekten kein Nachbild eines aktiven Uhnen fein kann, er ift vielmehr das Nachbild ei= nes durch äußere Umstände (Rälte und Trockenheit) erzwungenen passiven Zu= standes, einer Einspinnung oder eines Jahreszeitenschlafes, der nun der Entfal= tung des vollkommnen Insekts voraufgeht und diefem für feine Exifteng und Fortpflan= zung ev. die gesammte gute Jahresperiode sichert. Dieses selbständige Bariiren der Larven scheint übrigens, wie Weismann später wahrscheinlich gemacht hat, das Ziel der Entwicklung nicht wesentlich zu beein= fluffen; trot aller Kürzung und Abände= rung der Entwicklung entsteht immer wieder die eingeprägte Endform; wie bei der Rurzschrift werden nur die Charaftere geändert, aber der Inhalt muß derfelbe bleiben. Würtenberger und Weis= mann haben, um dies gleich hier zu er= wähnen, später (1875 und 76) zu zeigen \*) U. a. D., G. 77.

gefucht, wie die jüngst erworbenen Abänderungen durch spätere in der Entwicklungsgeschichte des Individuums fortlaufend weiter zurückgedrängt werden, woraus sich dam erklärt, daß in Familien, deren Arten einen sehr großen Wechsel durchgemacht haben, die ursprünglichsten Formen so zusammengedrängt erscheinen, daß sie fast unsemtlich werden und dadurch der Anschein der abgefürzten Entwicklung entsteht, in welchem die Ahnenformen ganz summarisch durcheilt werden.

Wir erkennen leicht, wie in diesen ent= wicklungsgeschichtlichen Gesetzen das Mittel entdeckt wurde, die Darwinsche Theorie zu beweisen, den von ihr geforderten Stammbaum der lebenden Wesen, den die lückenreiche paläontologische Überlieferung höchstens in vereinzelten Zweigen zu liefern verspricht, und die gesammten natür= lichen Verwandtschaften der Lebewesen aus ihrer eigenen Entwicklung zu entziffern. Auf diesem Gebiete nun gab Ernst Saedel in feiner 1866 erschienenen "Generellen Morphologie" den gewaltigsten Unftoß und legte in feinen fo vielfach miß= verstandenen Stammbäumen den Spezial= forschern auf dem Gebiete der vergleichen-Entwicklungsgeschichte ebensoviele Fragebogen und Arbeitspläne vor, deren Unerkennung oder Ablehnung durch entscheidende Beobachtungen für die Wissen= schaft gleich wichtig geworden ist, und die darum eine unvergleichlich größere Bedeutung erlangt haben, als die homerischen Stammbäume, mit benen fie von uneingeweihter Seite spöttisch verglichen wur= den. Haeckels Werk lieferte durch Aufstellung eines gemeinsamen, an der Wurzel zusammenhängenden Stammbaums des Reiches aller Lebewesen die erforderliche

systematische Grundlage der Darwinschen Theorie, wie sie unentbehrlich war, wenn die darin vorhandenen Lücken in systematischer Arbeit ausgefüllt werden sollten.

Das Wort Baers: "Die Entwidlungsgeschichte ist der wahre Lichtträger für Untersuchungen über organische Kör= per; bei jedem Schritte findet sie ihre Univendung, und alle Vorstellungen, welde wir von den gegenseitigen Berhält= nissen der organischen Körper haben, wer= den den Einfluß unferer Kenntnis der Ent= widlungsgeschichte erfahren"\*), wurde nun mit einemmale lebendig, und diefe Studien nahmen seit der Anregung durch Darwin, Frit Müller und Saedel die Führung der biologischen Wissenschaft. Das Studium der Entwicklungsgeschichte bot seitdem nicht mehr blos das spezielle Interesse an dem Vorgange selbst, sondern erhob sich durch die Beziehungen auf die allgemeine Anschauung der Natur als ei= nes einheitlichen Ganzen zu höheren gei= stigen Genüssen. Erst jest wußte man wirklich, zu welchem Zwecke man Entwicklungs= geschichte studirte, nämlich um die Geheim= niffe des Gewordenen aus dem Werden zu entschleiern und dem Schöpfungsvorgange, soweit dies möglich ist, nachträglich beizuwohnen.

Wir fönnen hier nicht die zahllosen Arbeiten über Entwicklungsgeschichte, die nun erschienen, aufzählen, sondern wollen nur bei einigen der wichtigsten verweilen. Als eine der folgenschwersten muß darunter die des rufsischen Zoologen August Kowalewsky betrachtet werden, der im Herbst 1866 zufällig kurz nach einander die Entwicklung einer Asseidie und des Lanzetttieres studirte und dabei die merk-

\*) A. a. D., S. 231.

würdigste Übereinstimmung der ersten Ent= wicklungsstufen beider wahrnahm, trotsdem daß das erstere Tier zu den Wirbel= losen und das lettere an die unterste Stufe der Rückenmarks= oder Wirbeltiere gestellt werden muß. Durch diese ganglich uner= wartete und alle Zoologen überraschende, aber bei allen Nachprüfungen stichhaltig befundene Entdeckung war somit der so lange vergeblich gesuchte Anschluß der Wirbeltiere an die Wirbellosen, jene Vereinbarkeit der höheren und niederen Tiere nachgewiesen, an welche Baer nicht geglaubt hatte und über welche Cuvier mit Geoffron in fo beftigen Streit geraten war. Gerade dasjenige Organ, welches Baer als typisch für die Wirbeltiere bezeichnet hatte, die Rückensaite, zeigte sich dabei als vorübergehende Bildung in den Embryonen von Tieren, die später meist eine rückschreitende Metamorphofe durch= machen, indem sie sich einer festsitzenden Lebensweise anpassen. Das wichtigste war dabei die außerordentliche Ahnlichkeit der unterften Entwicklungsstufen zweier Tiere, von denen das eine feine nächsten Berwandten unter den Würmern, das andere unter den Wirbeltieren besitzt, Entwicklungsstufen, die bei den höheren Wirbel= tieren nach den oben entwickelten Grund= gesetzen undeutlich geworden zu sein pfle= gen, die aber um so wichtiger sind, als sie die schon früher von Surley bemerkte Homologie der primären Keimblätter durch das Gefammttierreich bewiesen.

Durch diese Verknüpfung der höherstehenden Organismen mit den niederen, die sich jetzt von selbst als eine genetische aufdrängte, gewann natürlich das Studium der letzteren noch an Interesse, und hier sind nun vor allen andern die Urbeiten Ernst Saedels bahnbrechend ge= worden. Schon im Jahre 1862 hatte er die Radiolarien monographisch bearbeitet. und von fundamentaler Bedeutung für die Biologie wurden dann seine 1870 veröffentlichten "Studien über Moneren und andere Brotisten". Sie machten uns mit Organismen bekannt, die keine Organe haben, mit Lebewesen, die nur aus einem Rlümbehen belebten Schleimes besteben und einfacher gar nicht einmal gedacht werden fönnen. Noch mehr, diese Wesen, die am Un= fange aller Entwicklung stehen, haben felbst gar feine andere Entwicklung, als daß sie über ihr ursprüngliches Mag hinauswachfen und sich dann in zwei Sälften teilen. In ihnen erhielt also die berühmte "Stufenleiter" einen Anfang, der Stammbaum des Le= bens eine Wurzel, wie sie die Naturphilo= fopbie nicht beffer hätte erdenken können, zumal da auch die höchsten Lebewesen ihr Dafein als fernloses Schleimklumpchen beginnen. Schon in seiner "Generellen Morphologie" hatte Saeckel gezeigt, daß man besser thue, diese und eine Reihe anderer einfachster Organismen, über die bisher ein endloser Streit gwischen Botanikern und Zoologen geherrscht hatte, ob man sie zu den Pflanzen oder zu den Tieren stellen follte, in ein neutrales Zwischen= reich, das Reich der Protisten oder Ur= wesen, zu stellen, welches man als gemein= fame Wurzel des Pflanzen= und Tierreichs betrachten fonne. Im Laufe ber Zeit hat sich dieser Begriff dahin ausgedehnt, daß man dahin alle Lebewesen rechnet, deren Entwicklung nicht über ben Wert einer einzelnen Zelle oder einer Vereinigung aus gleichwertigen Zellen hinausgeht, bei denen also noch keinerlei Arbeitsteilung unter den Elementarbestandteilen des Rör=

pers aufgetreten ist. Innerhalb des Protistenreiches sinden sich hingegen alle nur wünschenswerten Übergänge von dem bloben sich teilenden Schleimflümpchen zum ternhaltigen Schleimflümpchen, zur umgrenzten Zelle, deren Wandungen Wimpern, Geißeln und allerlei provisorische Organe bilden, und zu maulbeerartigen Häufungen solcher Zellen, die sich später trennen und durch wiederholte Teilungen neue Rugelhäuschen bilden.

Bu diesen niedersten Lebewesen oder Protisten hatte man früher auch die Mee= res= und Süßwasserschwämme oder Spon= gien gerechnet, die in den Jahren 1869 bis 71 für Saecel das Material zu dem Bersuche einer analytischen Lösung des Problems von der Entstehung der Arten gaben. Schon im Jahre 1867 hatte die Einfachheit des Baues der Ralkschwämme an den Küsten der Infel Lanza= rote seine Aufmerksamkeit erreat und die Vermutung nabegelegt, daß sie vielleicht die geeignetste Tieraruppe seien, um daran die ersten Schritte der Organisation zu enträtseln. Ein Aufenthalt an der norwegi= schen Rüste (Sommer 1869) und ein zweiter auf der Insel Lesina (Frühjahr 1871) bot neben dem Studium unzähliger, in zahlreichen Sammlungen enthaltener Ralf= schwämme das erforderliche, umfangreiche Material, um diese Fragen zu prüfen. Das Refultat wurde in der "Monographie der Kalkschwämme"\*) niedergelegt, mit welcher eine neue Epoche der Entwicklungs= geschichte anhebt: die Epoche der Abrundung nach unten und der fausalen Erflä= rung der ersten Schritte aller tierischen Entwicklung.

Haekel's Studien hatten zunächst er-

<sup>\*)</sup> Berlin, 1872.

geben, daß die als vollendete Geftalten äukerst manniafach und wandelbar in For= men und Farben erscheinenden Schwämme in ihrer Jugend fämmtlich einem topf= oder sackförmigen Kalkschwamm (Olynthus) gleichen, der demnach, wenn man sich die feinen Wandungen eingelagerten Kalknadeln wegdachte, ein Nachbild des Uhnen aller Schwämme, also des unbekannten Urschivamme (Protascus), darstellen komte. Die Entwicklungsgeschichte dieses Olynthus verlief im wesentlichen in derselben Beise, wie die erste Entwicklung aller niedersten Tiere, namentlich der Pflanzentiere, fo daß damit die Zugehörigkeit der Schwamm= tiere zu den Pflanzentieren und die Not= wendigkeit der Entfernung aus dem Protistenreiche dargethan wurde. Die Ahn= lichkeit dieser Entwicklung ist so groß, daß wir als schematisch völlig zutreffendes Bild derselben die bildliche Darstellung der er= ften, ebenfalls von Saedel beobachteten Entwicklung eines ganz verschiedenen Tieres, einer Koralle des Roten Meeres, benügen fönnen.

Wir sehen auf der beistehenden Ub= bildung, wie fich aus dem anfangs fern= losen, einer Monere gleichenden Ei (A) des Pflanzentiers anfangs durch Abschei= dung eines einfachen Kerns einer Kernzelle (B) und dann durch wiederholte Teilung ober sogenannte Furchung (Segmentation) in 2, 4, 8, 16, 32 u. f. w. Zellen (C, D) schließlich ein Zellhäuschen gebildet hat, welches schon von verschiedenen früheren Beobachtern gesehen worden war und Maulbeerkeim (Morula, Fig. D, E) ge= nannt wurde. Dadurch, daß sich inmitten dieser Zellengemeinschaft Flüssigkeit absondert und die ursprünglich einen dichten Haufen bildenden Zellen zu einer von einer einfachen Zellenlage umfpannten Sohl= fugel (G) auseinanderrücken, entsteht die Reimblase (Blastula ober Blastosphaera, Fig. 1, G), die man aber nicht mit der Reimdarmblase verwechseln darf, welche Baer als den gemeinsamen Ausgangs= punkt aller Tierentwicklung betrachtet hatte. Indem sich diese Reimblase an einer Stelle zurückstülpt (F, H), entsteht schließlich durch Uneinanderlegen der Wandungen bei vollständiger Verdrängung der Furchungs= höhle durch Einstülpung (Invaginatio) ber Becherkeim oder die Darmlarve (Gastrula, Fig. I, J, K) mit einer aus zwei Zellen= lagen, dem Außenblatt (Exoderma oder Ectoderma) und dem Imenblatt (Entoderma), bestehenden Wandung, die sich mit dem verschlossenen, dem Urmunde ent= gegengesetten Vol nach furzem Umberschwärmen festsett und umnittelbar zu dem ähnlich geftalteten Schwamm auswächft, der sich in der Regel nur dadurch wesent= lich von der Gaftrulalarve unterscheidet, daß er die äußeren Wimpern verloren hat, während seine Wandungen von einem Bo= rensustem durchbohrt werden.

Bei der Beobachtung dieser frei im Meere umherschwimmenden Larvensormen, die sich, wie man sieht, zu ihrer Bewegung teilweise besonderer Wimpern bedienen, wird es klar, daß man es in diesen ersten Entwicklungsphasen, ebensowohl wie in der Naupliuse, Zoeae und Mysissorm der Krebse, mit den Nachbildern der Ahnen jenes Schwammes und jener Koralle zu thun hat, von denen sie abstammen. Bennschwo Baer aus der Gleichheit der im Si der höheren Tiere sehr veränderten Ansangssormen der Entwicklung schloß, daß dieser Keim immer das Tier selbst vorstelle, um wieviel mehr werden wir es bei

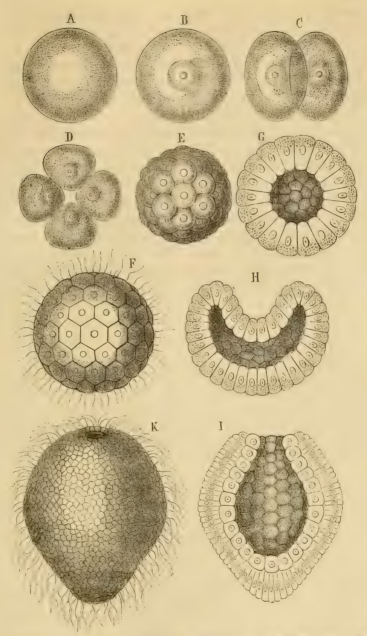


Fig. 1. Entwichungestufen von Monoxenia Darwinii, einer Koralle des Roten Meeres, nach haedel.

A. Monerula. B. Kernzelle (Cytula). C, D. Produkte der ersten und zweiten Furchung. E. Manlbeerkeim (Morula). F, G. Blasenkeim (Blastula). H. Längsschnitt des eingestüllten Blasenkeimes. I, K. Darmsarve (Gastrula). diesen munter umberflanirenden Larven thun muffen. Und in der That finden die Stufen A-G zahlreiche noch heute le= bende Ebenbilder im Reiche der Protisten; fo find A und B den Moneren und Umöben gleichwertig und die ferneren Stufen aleichen den sogenannten Synamöben ober Rugeltierchen, beren Entwicklungsgang mit der Bildung einer kugligen Gemeinde aleichwerter Zellen abgeschlossen ist und durch Trennung und Neufurchung der ein= zelnen Gemeindeglieder immer wieder von vorn anfängt. Eben beshalb kann man biese Synamöben auch von den einfachen Umöben kaum trennen, sie bilden die oberste Stufe der Protisten oder Urwesen, unter beren Zellen eine dauernde Arbeitsteilung noch nicht eingetreten ist.

Anders liegt der Kall bei der soge= nannten Gaftrulalarve, bei der eine deut= liche Verschiedenheit der die Doppelwandung zusammensetzenden Schichten ichon auf den ersten Blick in die Augen springt, und auch daraus, daß nur die äußeren berfelben mit Wimpern verfeben find, welche die Bewegung und Erneuerung des Waffers an der Oberfläche bewirken. hervorgeht. Wenn ihr in der Jektivelt ein lebendes Wefen entspräche, fo müßte dies unbedingt unter die wirklichen Tiere gerechnet werden, und demgemäß unterscheidet Haeckel als echte, wirkliche Tiere (Metazoen) von den Urwesen (Protozoen) alle diejenigen, die in ihrer Entwicklung! wenn auch noch fo wenig, über die Darm= larve hinausgehen.

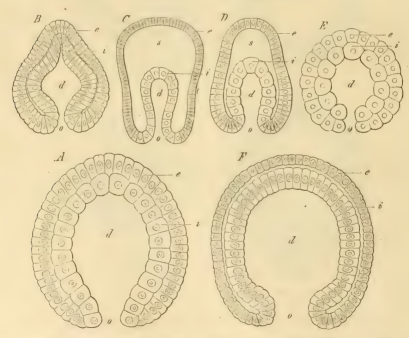


Fig. 2. Gastrulasormen von sechs Bertretern der Hauptklassen des Tierreichs. A. Pstanzentier (Gastrophysema). B. Burm (Sagitta). C. Seestern (Uraster). D. Krebs (Nauplius). E. Schnecke (Limnaeus). F. Birbestier (Amphioxus). — In sämmtlichen Figuren bedeutet e Hamptblatt(Exoderma), i Darmblatt (Entoderma), d Urdarm, o Urmund, s Furchungshöhle.

Da nun Vertreter fämmtlicher fünf oder fechs Sauvtklassen der Tiere in ihrer individuellen Entwicklung deutlich diese Gaftrulalarve erkennen laffen (Fig. 2), fo erklärte Saedel bereits 1872: "Aus dieser Identität der Gastrula bei Reprä= fentanten der verschiedensten Tierstämme von den Spongien bis zu den Vertebraten schließe ich nach dem biogenetischen Grund= gefete auf eine gemeinfame Deszendenz ber tierischen Stämme von einer einzigen unbekannten Stammform, welche im wesentlichen der Gastrula gleichgebildet war: der Gastraea." \*) Diesist die berühmte, viel angefochtene, aber mit jedem Tage fieg= reichere Gasträatheorie, von der im vollsten Dage bas Baersche Motto gilt: "Simplex est sigillum veritatis!"

Wir muffen hier einen Augenblick verweilen, um uns den unschätbaren Gewinn klar zu machen, den die monistische Welt= anschauung aus der Gasträatheorie zu ziehen vermag. Sie lehrt uns erft die früheften Entwicklungszustände der Embryonen verstehen, indem sie die Entstehungsweise und Homologie der ersten beiden Reimblätter durch das gesammte Tierreich erläutert und dadurch jene mechanische Erklärung der Entwicklung von unten herauf anbahnt, die schon Wolff forderte und die Baer gegen Serres geltend machte (als biefer ein getrenntes Auftauchen der Organe im Ei wahrzunehmen glaubte), indem er ihn barauf hinwies, daß die Entwicklung im= mer nur von einem Gegebenen weiter geben könne und daß kein Organ aus nichts ent= stehen oder von ungefähr dazu wachsen fonne, sondern immer nur durch fernere Differenzirung einer schon vorhandenen

Seben wir zu, wie fich Saedel die Entstehung der bybothetischen Gasträa und mit ihr der beiden Reimblätter aus einer der einfachen Reimblase gleichwerti= gen Synamobe vorstellt. Er bachte sich den Vorgang so, daß die einschichtige Bellengemeinde angefangen haben mag, eine Stelle ihrer Oberfläche vorzugsweise der Nahrungsaufnahme zu widmen. Da es für diesen Zweck vorteilhafter sein mußte, wenn diese Stelle etwas geschütt lag, fo bildete fich durch natürliche Züch= tung allmählich ein Grübchen, welches sich im Fortschreiten dieses Prozesses immer weiter vertiefte und, indem sich die Er= nährungsfunktionen gang hierher gurückzogen, zu einem bollkommenen Magen wurde. Das ganze Tier ist nichts als ein schwimmender Magen und daher ist der zugleich Form und Funktion bezeichnende Namen Gastraea besonders glücklich ge= wählt. Es ift von zwei Zellenschichten, den Grundlagen aller späteren Gewebe, gebildet, die ein Reffort des Außern und ein Reffort des Innern bilden: dem Saut= blatt, welchem die Bewegung und Drien= tirung obliegt, und dem Magenblatt, welches hauptfächlich der Nahrungsauf= nahme dient.

Wir sehen so den Ausbau des tierischen Körpers ganz den Gedanken Lasmarks gemäß, der den Magen als das ursprünglichste Organ des Tieres bezeichenet hatte, mit dem Magen beginnen und so auch jene alte, durch die fleischfressenden Pflanzen sehr in die Enge getriebene Definition des Tieres als "Magenbesitzer" gerechtsertigt. Die Ernährung ist eben die Grundfunktion alles Lebens und darum

Grundmaffe oder durch Umbildung eines vorhandenen Organs.

<sup>\*)</sup> Saedel, Die Ralfichwämme, S. 467.

ber Ausbau ihrer Organe im Tier- und Pflanzenreiche das erste Geschäft der natürlichen Zuchtwahl. Darin liegt die losgische Seite der Gasträatheorie. Es braucht wohl kaum gesagt zu werden, daß dieser Urmagen und dieser Urmund keine Homosloga des Wirbeltiermagens und smundes sind; nur unter den Pflanzentieren ist dies teilweis der Fall, im Verlaufe der Entwicklung der übrigen Tiere aber werden

sie regelmäßig, der letztere durch einen meist am entgegengesetzen Pole entstehens den Nachmund und der erstere durch eine aus dem Darmblatt entstehende Speiseröhre, ersetz, ebenso wie die ursprüngslichen Bewegungss, Atmungss, Fortpslanzungsorgane, die sich nach und nach durch weitere Differenzirung der beiden Keimsblätter ausbildeten, später durch neue Organe ausgelöst wurden.



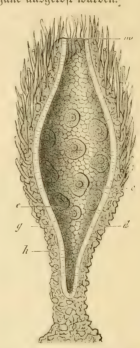


Fig. 3, 4. Haliphysema primordiale nach Hackel, von außen und im Längsschnitt. d Urdarm, m Urmund, g Magenblatt (Eutoderma), h Hauptblatt (Exoderma), e amöboide Eichen.

Eine wesentliche Stärkung ihrer anfangs stark bestrittenen Position hätte die Gasträatheorie — wenn nicht schon in der Logik allein ihre Stärke läge—in der Entsdeckung einer Neihe von "Gasträaden der Gegenwart", d. h. von jetzt lebenden Tiezren sinden können, die in ihrer gesammten Entwicklung nur wenig über die Organissationshöhe der Gasträa hinausgehen.

Mehrere dieser von Haeckel in seinen "Studien zur Gasträatheorie"\*) zuerst nach ihrer Stellung im Naturreiche gewürdigten Wesen wurden von ihm selbst entdeckt, andere in älteren naturhistorischen Werken beschrieben gefunden, deren Verfasser sie zum Teil völlig mißwerstanden hatten. Als Haeckel im Jahre

<sup>\*)</sup> Biologische Studien, 2. Heft, Jena, 1877.

1869 an der norwegischen Küste nach Kalkschwämmen suchte, fand er dort einen fleinen, wenige Millimeter langen Schlauch, der ihn wegen der Ahnlichkeit, welche er mit der oben beschriebenen einfachsten Form der Kalkschiwämme (Olynthus) darbot, lebhaft interessirte und der wahrscheinlich identisch mit einem schon früher von Bower= bank als Meerfläschen (Haliphysema) beschriebenen Draanismus war, den dieser unter die Schwämme gestellt hatte. Zu den Schwämmen gehören die Meerfläsch= den aber eigentlich nicht, denn ihre Wandungen entbehren gänzlich der Boren und Ranalsviteme, die für die Schwämme fo darafteristisch sind. Im Jahre 1876 fand Saecel eine verwandte Form (Haliphysema primordiale, Fig. 3 u. 4) in ber Bucht von Ajaccio auf Korsifa. Sie stellt einen spindelförmigen, höchstens 2 Millimeter langen, in der Regel auf Algen festge= wachsenen Schlauch dar, dessen äußere Saut in dem untern Teile mit Sandförn= den, in dem obern mit mundwärts gerich= teten Rieselnadeln eingepanzert ist. Gin Längsschnitt offenbart sofort die charafteristische Organisation eines einfachen Gafträaden. Die bicke Wandung der fpindel= förmigen Höhlung besteht nur aus zwei völlig verschiedenen Schichten, den beiden primären Reimblättern, Entoberm und Eroderm. Das Entoderm besteht nur aus einer einzigen Schicht von Geißelzellen, zwischen denen einzelne amöboide Gier zer= streut liegen. Das Eroberm bagegen, in welchem die fremden Panzerstoffe aus= schließlich eingebettet liegen, bildet ein fogenanntes Syncytium, wie bei ben Schwämmen und in vielen andern tieri= schen Geweben, sofern die strenge Um= grenzung der Zellen verloren gegangen und eine gegenseitige Verschmelzung eingetreten ist; die massenhaft in dem Gewebe eingestreuten Zellferne zeigen aber
deutlich die echte Keimblattnatur auch dieser Schicht. In der Mundöffnung bildet
eine Spirale stärker entwickelter Wimperzellen einen Strudelapparat, der dazu
dient, das Wasser im Immern zu erneuern
und Nahrung herbeizuschwennnen.

Zwei in den Hauptverhältniffen ähn= liche Gafträaden derfelben Gattung (Haliphysema echinoides und H. globigerina, Fig. 5 und 6) erhielt Saecel aus Bergen und von den Far-Der-Inseln zuge= sandt, von denen die erste ihren fugeligen, auf einem langen Stiele stehenden Bauch sehr zierlich mit Kieselnadeln aller Art eingepanzert hat, während die lettere sich gang in die zierlichen Bestandteile des Tieffeeschlammes, Globigerinen und Radiolarien aller Arten gekleidet hat. Es ist ein Rätsel, wie diese wenig beweglichen Wesen im Stande sind, diese meift gleich= langen Nadeln zu erlangen und so zierlich der Außenschicht einzufügen.

Neben diesen durch die früher bekann= ten, auf die Bahl fünf geftiegenen Gafträ= aden, gelang es haeckel in Smyrna eine sedste (Gastrophysema dithalamium, Fig. 6) zu entdeden, die von dem größten Interesse ist und ihm erst zu dem wahren Berständnis der ersteren verhalf. Bei die= fer Gasträade ist insofern eine Fortbildung eingetreten, als der Innenraum sich durch Einschnürung in zwei Söhlen geteilt hat, deren obere Abteilung die Nahrung auf= nimmt, während sich in dem unteren Teile die Gier ausbilden. Die Gafträaden sind nämlich die ältesten und niedersten Tiere, bei denen sich, soviel bekannt, ein Gegenfat der Geschlechter und eine wirkliche Befruchtung ausgebildet hat. Hae del konnte die Entwicklung der Keimzellen bis zur Gastrulasorm (Fig. 2A) beobachten, die sich in nichts von der bei anderen Tieren bekannten Gastrula unterscheidet. Die weitere Entwicklung sah er nicht, aber sie wird ohne Zweisel in derselben Weise wie bei den Pslanzentieren erfolgen, an deren unterste Grenze die Physemarien zu stellen sind. Bei den übrigen Pslanzentieren setzt sich die Gastrulalarve nach längerem Umberschwärmen mit ihrem dem Munde

entgegengesetzten Pole fest, verliert die äußeren Wimpern, um dafür innere zu entwickeln und seine Wandungen zu durchlöchern, wenn es ein Schwamm werden will, oder die strahlig die Mundsöffnung umgebenden Tentakel hervorzusbilden, wenn es sich um höhere Pflanzenstiere bandelt.

In der That ist nichts natürlicher, als den strahligen Typus der Pflanzentiere davon herzuleiten, daß sie aus solchen früh vor Unter gegangenen Gasträaden entstan-

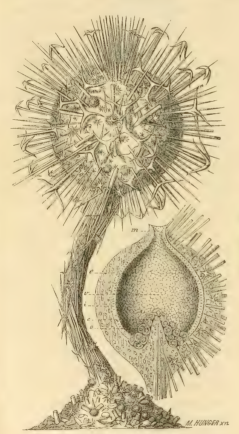


Fig. 5. Haliphysema echinoides. 30:1.

Nach Haedel.

m Urmund, e Exoderm, i Entoderm,

v Magenhöhle, o Eichen.

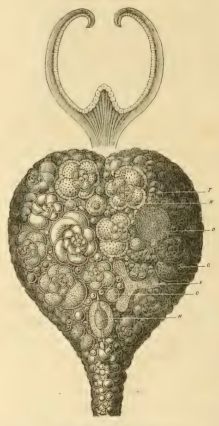
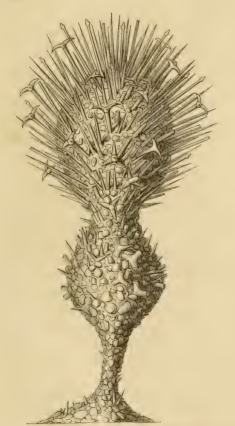


Fig. 6. Haliphysema globigerina. 100:1. Nach Haefel. GK Globigerina. O Orbulina. T Textilaria. E II n. D Nadiolarien.

den sind, während sich bei Gasträaden, die schwimmend blieben oder auf sester Unsterlage zu kriechen begannen, ebenso naturgemäß der allen übrigen Tieren gemeinsame bilaterate Typus mit seinem Gegensat von vorn und hinten, oben und unten, rechts und links herausbilden mußte. Wir haben hier diesen Spekulationen nicht weiter zu solgen und wollen nur bemersten, daß es ebenso wie unter den Pflanzentieren auch unter den Wurmtieren solche giebt, die kaum oder nur höchst unerheblich

über die Organisationshöhe der Gasträaden hinausgekommen sind. Bei ihnen entwickelt sich dann ebenso wie bei manchen Pflanzentieren aus den primären Keimblättern ein mittleres Keimblatt (Mesoderm), aus dem die sekundären Keimblätter und die Organe der vom Magen abgeschlossen Leibesehöhle in der Ontogenese hervorgehen.

In dieser Weise knupfen sich also die Entstehung der beiden Haupttypen des Tierreichs, der strahlige und der zweiseitig symmetrische, unmittelbar an die



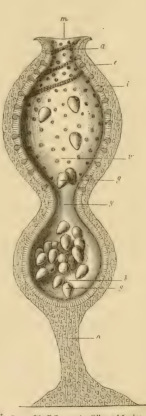


Fig. 7, 8. Gastrophysema dithalamium Haeck. Außere Ansicht und Längsschnitt. b Bruthöhle, y enge Einschnürung zwischen ihr und der Magenhöhle, d Drüsenzellen des Magens, a Geißelspirale, n Kerne des Synzytium, g junge Gastrulalarven, f Geißelzellen des Magenblatts. Die übrigen Buchstaben wie in Fig. 5.

fernere Entwicklung der Gasträaden; die ideale Gasträa läßt sich als die letzte gemeinssame Grundsorm, als das eigentliche Urtier auffassen, von dem alle höheren Tiere abzuleiten sind. Und deshalb eben kehrt sie in der Entwicklung aller Tiere wieder.

Freilich nicht in unveränderter Geftalt! Und darum wurde ihr Vorkommen in dem Entwicklungsgange namentlich ber böheren Tiere, wo ihre ursprünglich einfache Gestalt sehr verändert ift, lange verkannt, bis Rauber ihr Vorhandensein im Hüh= nerembro und van Beneden im Kanin= dienei erkannte, wonach man sie dann als gemeinsame Durchgangsstufe aller Tiere anerkannte. Die starke Umbildung (Ceno= genese) eines so frühen Entwicklungsstadi= ums, namentlich bei höheren Tieren mit langer Geschichte, ift um so weniger ver= wunderlich, als sich meist die Ursachen der nachträglichen Umbildung nachweisen lasfen. Zunächst barf man nicht vergeffen, daß die Gasträaden selbst eine sehr ver= schiedene Lebensweise führen können. Go find die Dichemiden nach van Beneden schmarogende Gasträaden, die wie die meisten echten Schmaroter feiner eigent= lichen Magenhöhlung bedurften. Bei ihnen find daher Urdarm und Urmund verloren gegangen. Diejenige Belle ber erften Furdung, welche die Magenwandzellen liefern follte, teilt fich daher gar nicht mehr, sondern wächst blos und wird von den burch fernere Teilung entstehenden Saut= blattzellen bis zur Schließung des Ur= mundes umfleidet. Im Gegensat ju ber totalen Furdung, welche die regelmäßige Gastrula, die Urdarmlarve (Archigastrula) liefert, feben wir eine folche ab= geleitete Gaftrulaform durch ungleiche oder partielle Furchung bei den meisten

derjenigen Tiere entstehen, deren Reim nicht als Larve frei im Wasser lebt und feine Nahrung nicht felbst erwirbt, fondern von der Mutter Dotternahrung mit auf den Weg erhält und sich im geschlossenen Ei bis zu einer mehr ober weniger weit ausgedehnten Stufe entwickelt, bevor er felbständig seine Nahrung erwirbt. Man muß bedenken, daß dieser Nahrungsdotter in allen Fällen ein sefundares, cenogene= tisches Produkt ist und darum notwendig von Einfluß auf die Gestaltung des eigent= lichen Reimes fein muß. Saedel bat im erften Sefte feiner "Studien gur Gaftraatheorie" und später in der überaus klaren Neubearbeitung dieser ersten Entwicklungs= prozesse in der neuesten Auflage der "Anthropogonie" diese Ableitungsformen un= ter die drei Sauptformen des meist bei den Säugetieren vorkommenden Saubenfeimes (Amphigastrula), des bei den Fi= schen und eierlegenden Amnioten verbrei= teten Scheibenkeimes (Discogastrula) und der namentlich bei Kruftern und Insekten durch blos die Oberfläche treffende Furdung entstehenden Perigastrula geordnet. Damit man aber nicht versucht werde, in biefen nachträglichen Ableitungsformen thpische Grundverschiedenheiten zu suchen, fei erwähnt, daß diese Formen in densel= ben Tierklaffen auch nebeneinander vorfommen, fo 3. B. die charafteriftische Saubengaftrula vieler höheren Wirbeltiere auch bei gablreichen Ralfschwämmen.

Der so oft in diesen Blättern betonte Übelstand, daß man die entwicklungsgeschichtlichen Studien, statt an niederen Tieren, an dem Hühnchen begonnen hat, desen Gastrula durch das reiche Dottermaterial sehr stark cenogenetisch verändert und in die sogenannte Keimscheibe verwandelt

wurde, gab die Veranlassung, daß die ersten Entwicklungszustände der Tiere so lange unbekannt blieben und selbst heute noch vielsach mißverstanden werden. Noch ungünstiger liegt der Fall bei den Säugetieren, deren Stamm ja von demjenigen eierlegender Tiere abgeleitet werden muß, und bei denen daher eine so starke wiederholte Umprägung stattgefunden haben muß, daß man den Scharfsinn van Benedens bewundern muß, der sich in diesem Wirrsal zurechtgefunden hat. Es glückte demselsen, zu zeigen, daß die in den vorigen

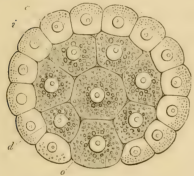


Fig. 9. Gastrula des Kaninchens. e Hautblatt (Exoderma). i Darmblatt (Entoderma), d o Darmblattzellen, welche die Urdarmhöhle und die Urmundöffnung aussüllen.

Artifeln mehrfach erwähnte Keimblase der Säugetiere keineswegs, wie man anfangs glaubte, mit der Blastula (Fig. 1 GF) des ursprünglichen Entwicklungsganges identisch ist. Die Entstehung dieses besser als Keimdarmblase (Gastrocystis) zu bezeichnenden Entwicklungsstadiums aus der vorhergehenden Amphigastrula der Säugetiere ist nach van Beneden die folgende: "Der Urmund der Amphigastrula verschwindet, indem die Entodermzelle, welche den Dotterpsrops bildete, in das Innere des kugeligen Keimes zu den anderen Zels

len des Darmblattes tritt. Der Säugetier= feim bildet jetteine folide Rugel (Fig. 9), be= ftebend aus einem zentralen Saufen dunkler, polhedrischer, größerer Entodermzellen und einer peripherischen Sülle, welche aus einer einzigen Schicht von belleren, rundlichen, fleineren Erodermzellenzusammengesett ift. Run sammelt fich an einer Stelle zwischen beiden Reimblättern flare, belle Flüffig= feit an, und diese wächst bald so bedeutend, daß sich die Erobermhülle zu einer großen fugeligen Blase ausdehnt. Die Masse der dunkleren Entodermzellen, welche eine Rugel von viel fleinerem Durchmeffer bildete, bleibt an der Stelle des Dotter= pfropfs mit dem Eroderm im Zusammenhange. Sie flacht fich hier erft halbkugelig, darauf linfenförmig, dann icheibenförmig ab, indem sich die Entodermzellen verschie= ben und in Geftalt einer freisrunden Scheibe in einer Schicht ausbreiten. So entsteht an einer Stelle ber Reimdarmblasenwand die bekannte freisrunde Reimscheibe der Säugetiere, welche man mit van Beneden als Reimdarmscheibe bezeichnen fann. Diese allein besteht aus den beiden primären Reimblättern - einer äu-Beren Schicht heller Erobermzellen, einer inneren Schicht trüber Entobermzellen -. während die ganze übrige Wand der Reimdarmblase blos aus einer Schicht Erodermzellen besteht."\*)

Wir sehen hier beutlich, wie ber von früheren Bevbachtern als erster Keim ber Säugetiere betrachtete Gastrodiscus eine sehrveränderte Weleitungsformder Gastrulalarve darstellt, die namentlich dadurch entstandenist, daß die Vorsahrender Säugetiere als eierlegende Tiere ein reichliches Nahrungsmaterial in die Gastrula auf

<sup>\*)</sup> Saectel, Biologische Studien, S. 256.

nahmen. Der Leib des Säugetierembrhos wird einzig aus dem Gaftrodisfus gebilbet, während der übrige Teil der Gaftro= chstenwand den vergänglichen Dottersach oder die Nabelblase darstellt. Die Nabel= blase der Sängetiere verhält sid, wie zu= erst Deen völlig flar erkannt hat, homo= log dem Dottersack der Bögel und Rep= tilien, und daraus geht klar hervor, was auch aus anderen Gründen der vergleichen= den Ontogenie schon längst wahrscheinlich war, daß der kleine und unbedeutende Dotterfact ber Säugetiere stark zu= rückgebildet ist, das Rudiment oder schwache Neberbleibsel von einem viel grö-Beren und bedeutenderen Dotterfack, wel= den die Vorfahren der Säugetiere befaßen. "Bielleicht," fest Saedel hingu, "ist dieser lettere bei den Monotremen noch heute vorhanden, vielleicht noch bei einem Teile der Marsupialien. Jedenfalls steht zu erwarten, daß die richtige, leider fast noch gang unbekannte Keimesgeschichte biefer beiden niederen Säugetierklaffen uns noch viele wichtige Aufschlüsse über die Ontogenie der Placentalien und ihre ceno= genetische Entstehung aus älteren Reimungsformen geben wird. Das cenogene= tische Anpassungsverhältnis, welches die Rückbildung des rudimentären Dotterfacks der Säugetiere veranlaßt hat, liegt flar auf der Hand. Es ift die Anpassung an den lange dauernden Aufenthalt im Ute= rus der lebendig gebärenden Säugetiere, deren Vorfahren sicher eierlegende waren. Indem der Proviantvorrat des mächtigen Nahrungsbotters, welchen die eierlegenden Vorfahren dem gelegten Ei mit auf den Weg gaben, durch die Anpassung an den längeren Aufenthalt im Fruchtbehälter bei ihren lebendiggebärenden Epigonen überflüffig wurde, und indem hier das mütter= liche Blut in der Uteruswand fich zur wich= tigsten Nahrungsquelle gestaltete, mußte natürlich der überflüffig gewordene Dot= tersack durch "embryonale Anpassung" zu= rückgebildet werden."\*) Rach diesen Un= deutungen, auf welche wir hier eingehen zu muffen glaubten, um die früher erwähnten Ansichten Sallers über die Continuität der Dotterhaut mit dem Embryo und diejenige Baers über die Keimblafe in das rechte Licht zu stellen, ist es klar, wie weit die ersten Keimungsprozesse der Bögel und Säugetiere, — bei benen bas Studium begann, von der ursprünglichen Form entfernt find, wie aus der Archigastrula erst eine Amphigastrula, dann eine Diskogastrula geworden ift, um wieder zur Amphigastrula zurückzukehren, so daß die bloße Gastrulation schon ein rudi= mentäres Organ — das Nabelbläschen als Spur ihrer Wandlungen zurückließ. Die Schwierigkeit, sich aus diesem Laby= rinth auf die einfache Gaftrula zurückzufinden, erklärt die Unmöglichkeit, der die älteren Forscher gegenüberstanden, die ersten Schritte der Wirbeltierentwicklung zu begreifen und sie mit derjenigen der niederen Tiere in Einklang zu bringen; fie erklärt auch einen Teil der Opposition heute lebender Forscher gegen die Gasträa= theorie. Biele unter ihnen, welche die Giltigkeit des biogenetischen Grundgesetes vollkommen anerkennen, zögerten bennoch, eben durch diese Unregelmäßigkeiten der Gastrulation abgeschreckt, ber so einfachen und einleuchtenden Gasträatheorie zuzuftimmen. Einige dieser Forscher wollten in diesen ersten Furchungs= und Teilungs= prozessen überhaupt nichts weiter als die

<sup>\*)</sup> A. a. D., S. 257.

Entstehung des Baumateriales zum Embrvo erblicken, womit dann aber die Rette des kaufalen Zufammenhanges jäh zerrif= fen und die Entstehung der beiden brimären Reimblätter unerklärt gelassen wird. Einige Beobachter behaupteten, ge= feben zu haben, daß sich die Gastrulalarve nicht überall durch Invaginatio bilde, son= dern auch bisweilen durch einfache Spaltung (Delaminatio) ber einfachen Blaftula= schicht, wie sie bei einem Kalkschwamm und bei der Rüffelgualle (Geryonia) beob= achtet worden fein foll. Bei dem Ralf= ichwamm ist diese Angabe durch F. E. Schulte widerlegt worden, und wenn der andere höchst vereinzelte Kall sich wirklich bewähren sollte, so würde er als eine seltene cenogenetische Ausnahme dastehen, die in keiner Weise gegen die Regel ins Gewicht fällt. Im Übrigen haben zwei ausaezeichnete ausländische Embroologen. Ed. van Beneden\*) und Ray=Lan= fester\*\*) die Gasträatheorie bei ihren zum Teil vorhin erwähnten tiefer eindringen= den Arbeiten so lichtgebend gefunden und so treffend mit Thatsachen bewiesen, daß sie seitdem als die beste Theorie, die wir zur Erklärung der ersten tierischen Ent= wicklungsstufen besitzen, von der Mehr= zahl der entwicklungsgeschichtlichen For= scher anerkannt wird.

Zwar giebt es einige unter ihnen, die sie allerdings nicht annehmen können, weil sie jeden Zusammenhang zwischen Phylogenie und Ontogenie leugnen, wie 3. B. Wilhelm Sis und Alexander Götte. Der Lettere kommt für uns nicht in betracht, da er als Motiv aller Entwicklung ein der Materie nicht inhärentes "Grundgeset" aufstellt, also einen wesent= lich dualistischen Standpunkt einnimmt. His suchte ihr dagegen eine andere me= chanisch e Erflärung entgegenzustellen, die in der That sehr — medanisch ist. In feiner Nektoratsrede "Über die Bedeutung der Entwicklungsgeschichte für die Auffasfung der lebenden Natur"\*) stellt derselbe seine in dem 1875 erschienenen Werke "Unsere Körperform" weiter entwickelte Theorie mit folgenden Worten dar: "Der Reim des Wirbeltier-Gies ist ein flaches, blattförmiges Gebilde. Dies Gebilde wächst von dem Eintritte der Entwicklung ab fort und fort, es nimmt dabei an Flächenausdehnung und an Dicke zu. Das Wachstum aber erfolgt nicht überall mit aleicher Energie, es schreitet in den zentralen Teilen rascher voran, als in den peripherischen. Die notwendige Folge hier= von muß die Entstehung von Faltungen fein, da eine sich behnende Platte nur dann flach bleiben fann, wenn ihre Dehnung an allen Bunkten dieselbe ift. Solche Falten treten nun, wie oben erwähnt, in der That ein, und mit ihnen die ersten fundamenta= Ien Gliederungen der Reimscheibe. Nicht nur die Abgrenzung von Ropf und Rumpf, von rechts und links, von Stamm und Beripherie, nein auch die Unlage der Bliedmaßen, sowie die Gliederung des Ge= hirns, der Sinnesorgane, der primitiven Wirbelfäule, des Herzens und der zuerft auftretenden Eingeweide laffen sich mit zwingender Notwendigkeit als mechanische

<sup>\*)</sup> Untersuchungen über die ersten Phosen der Reisebefruchtung und Entwicklung des Kaninchens und über die Dizzemiden. Bulletins de l'Académie royale de Belgique. T. XL, XLI u. XLII (1875—76).

<sup>\*\*)</sup> E. Ray-Lankester, Quarterly Journal of microsc. Science. Vol. XV (1875), p. 163.

<sup>\*)</sup> Leipzig, 1870, S. 32.

Folgen der ersten Faltenentwicklung demonstriren." Die vier Extremitäten der Birbeltiere sollen hiernach "den vier Ecken eines Briefes ähnlich, durch die Areuzung von vier den Körper umgrenzenden Falten" entstehen!

Sollte man es wohl für möglich halten, daß ein Universitätslehrer so kindi= ichen Blödfinn ichwaten könnte, wie er in dieser von Haedel scherzhaft als "Brieffouverttheorie" bezeichneten Erklärung zu Tage kommt? Abgesehen von der Unwahr= beit, mit der sie debütirt, da feineswegs der Reim aller Wirbeltiere anfangs als flache Scheibe erscheint, entbehrt fie ber Sauptfache, nämlich eines jeden kaufalen Sinterarundes, der uns saat, wie die flache Scheibe dazu kommt, sich zu bilben und so in die Breite zu gehen, warum sie es in anderen Fällen nicht thut u. f. w. Für die Wiederkehr der Ahnenformen in der Jugendgeschichte der Rachkommen und für die Rückschlagsformen und rudimentären Organe hat sie keine irgend plausible Er= flärung, wenn man nicht etwa den von Haeckel treffend als "Höllenlappentheo= rie" bezeichneten Scherz fo nennen will. Während die Phylogenie in den rudimen= tären Organen die verkümmerten Reste uralter, längst außer Dienst gestellter Dr= gane erblickt, die bei den Vorfahren wirkliche Funktionen ausübten, betrachtet Sis fie als "embryologische Residuen, den Abfällen vergleichbar, welche beim Zuschnei= den eines Kleides, auch bei der sparsam= sten Verwendung des Stoffes, sich nicht völlig vermeiden laffen." "Höllenlappen alfo," ruft Haedel mit Recht\*), "welche die schlaue Schneiderin "Natur" beiseite

\*) Saedel, Ziele und Wege der heutigen Entwidlungsgeschichte. Jena, 1875, S. 27.

steckt und hinter den Ofen in die "Hölle" wirft!"

Zwischen solden Erflärungen, die schlimmer sind, als gar keine, und der durch tausend und abertausend Thatsachen unterstütten, welche die Darwinsche The= orie an die Hand giebt, follte wohl von irgend einem Schwanken bei denkenden Be= urteilern nicht die Rede sein können. Man fann den Dualisten begreifen und achten, der in jeder neuen Dehnung und Streckung jedes einzelnen Embroo die unmittelbare Sand Gottes fieht, wenn man auch Bayle Recht geben wird, daß die Berufung auf Gott fein Philosophiren ift, aber einen solchen Aberwit wie die "mechanische Erflärung" von Sis fann man wirklich nur mit Sumor genießen.

Alle solche "mechanischen" Theorien müssen dem gesunden Menschenverstande unannehmbar bleiben, weil sie einerseits feine wirklich kaufale Erklärung anbab= nen, warum der Embryo so viele Umwege einschlagen muß, um zu einem auf gerade= rem Wege zu erreichenden Ziele zu gelan= gen — wie wir dies bei der abgefürzten Entwicklung manchmal ausgeführt sehenund und vor allem die Erklärung schuldig bleiben, warum der Embrho höherer Tiere die Organisationsstufen niederer Abteilun= gen durchläuft und deshalb unter Umftän= den auf früheren Stufen stehen bleiben fann, bei bem fogenannten Rückschlag auf die Ahnenform. Suchen wir uns einmal flar zu machen, was hierbei eigent= lich stattfindet, so werden wir alsbald fin= den, daß auch diese Erscheinung schon für sich gebieterisch die Annahme des biogene= tischen Grundgesetzes fordert. Bekanntlich tritt ein solcher Rückschlag am häufigsten nach einer Baftarderzeugung, der

Vermischung zweier zwar verwandter, aber doch hinlänglich verschiedener For= men ein. Die Baftarderzeugung ift erfahrungsgemäß nur möglich bei solden einander nahestehenden Wefen, die eine nahezu gleiche Entwidlungsweise bewahrt haben, weil fie in nicht zu ferner Vorzeit aus einer gemeinsamen Stamm= form hervorgegangen find. Entfern= ter stehende Formen, deren Entwicklungs= weise schon lange eine sehr verschiedene ge= worden ift, deren Wege sich also auch in der individuellen Entwicklung früh trennen, kön= nen sich zu keiner gemeinsamen Entwicklung verbinden, ihre Geschlechtsprodukte üben vielmehr gar keine befruchtende Wirkung mehr auf einander, weil die spätere Di= vergenz der Entwicklung einen rückwirken= den und modifizirenden Einfluß schon auf die ersten Entwicklungsstufen ausgeübt hat. "Die Entwicklungsgeschichteift," wie Baer fagt, "die Geschichte der sich entwickelnden Individualität in jeglicher Beziehung." Schon Ei und Samenzelle bergen ja alle ihre spätesten Erwerbungen und find, ob= wohl morphologisch vielleicht nicht zu un= terscheiden, doch in ihrem Wesen durchaus individuell. Die Gaftrula des einen Tieres, so ähnlich sie berjenigen eines andern sein mag, ist von Anfang an 3. B. eine Pflanzentier= oder Wurmgastrula und die der besondern Art. Aber wie nun in je= dem Keime sich die Eigentümlichkeiten von Männchen und Weibchen vermischen, so fönnen solche Formen, deren Vorgeschichte es ihnen möglich macht, in ihrer Entwicklung eine weite Strecke, beinahe bis zu Ende denselben Weg zu geben, mit einan= der gefreuzt werden, während zwei andere, wenn auch ganz nahe verwandte Arten,

von denen die eine in ihrer Keimesgeschichte eine cenogenetische Einwirkung erfahren hat, keinenfalls Bastarde liefern werden.

Denken wir und nun, daß bei der Ent= stehung eines Bastardembryos die Ent= wicklung bei dem Punkte angekommen sei, wo eigentlich die Wege des väterlichen und mütterlichen Unteils fich trennen müßten. Was wird nun geschehen? Von der einen Seite ist diese, von der andern jene Direktion eingeboren. Es wird also in der Regel eine diagonale Richtung befolgt werden müffen, deren Lage wahrscheinlich von der relativen Lebensfräftigkeit der beiden Komponenten bestimmt wird und zugleich davon, ob mehr oder weniger Samenfäden in die weibliche Zelle einge= treten find. Je stärker die Zugkraft und je länger also die väterliche Seite des Kräfteparallelogramms ist, desto weniger weit wird die Diagonale von ihr divergi= ren und umgekehrt. Wir können uns bild= lich die nach Vollendung des letten gemein= samen Schrittes drohende Verwirrung aus= malen, durch die in einen gewissen Wider= streit tretenden ferneren Entwicklungsten= benzen, die erft jett in ihrer ganzen Schärfe auftreten. Oftmals werden sich dieselben ausgleichen, aber in anderen Fällen wird der Embryo noch einige unsichere Schritte nach der einen oder andern Richtung thun, aber im allgemeinen bei der Ahnen= form stehen bleiben, die beiden elterlichen Arten gemeinfam war, es wird ein partieller oder vollständiger Rückschlag eintreten. Das ist wohl die einfachste Erklärung der Rückschlagstendenz der Bastarde.\*)

<sup>\*)</sup> Bergl. dagegen Frit Müller, Ko8mo8, Bd. II, S. 56, der eine auf den ersten Anblid ähnliche, aber doch wesentliche verschie-

Mem wir und ber erwähnten rückwirkenden Kraft der individuellen Weiter= entwicklung auf die Geschlechtsprodukte crimmern, so werden wir leicht versteben, weshalb dieselben so gewöhnlich bei Baftarden ihre Entwicklungsfähigkeit völlig einbüßen. Sie besitzen nicht mehr die durch unzählige Wiederholungen eingeprägte, einheitliche Entwicklungsenergie der Eltern, ihr "Gedächtnis" ist getrübt, es fehlt die Übung, den neuen Weg nochmals zu fin= den. Das sind natürlich nur Worte und Umschreibungen, aber sie eröffnen uns ei= nen Begriff sowohl von der Ursache der Rückschlagsneigung als von derjenigen der herrschenden Unfruchtbarkeit der Bastarde. Sie machen uns auch begreiflich, warum Bastarde, wenn sie unter glücklichen Umständen einmal fruchtbar geworden find, es in ihrer Deszendenz bleiben können, sofern sich der "diagonale Entwicklungs= weg" mit jeder Wiederholung mehr be-

dene Anficht: Ausgleichung der Divergenzen zweier Arten zur Ursprungsrichtung, auffiellt. Diese Ansicht würde eine Spaltung der Ahnensorm in zwei einander ergänzende Hälften voraussetzen, festigen kann. Wie man aber diese und andere Erscheinungen der Entwicklungs= geschichte anders als durch das biogenetische Erundgesetzerklären wollte, ist unerfindlich.

Wir glauben, daß noch mancherlei auf dem Gebiete der tierischen Entwicklungs= geschichte entdeckt werden wird und daß noch manche auch der besten heutigen Theo= rien Modifikationen erfahren werden. Aber die allgemeine Grundlage dürfte gesichert fein und wir haben in ihr, was das wich= tigste ift, eine Theorie, die fich begreifen läßt. Wir brauchen nicht mehr an die tiefe Gelehrfamkeit, die Morin im Reime wohnend dachte, zu glauben, und uns in der Berzweiflung, sie zu begreifen, dem abgründigften Aberglauben zuzuflüchten; und daß wir fo glüdlich find, eine von den unterften bis zu den oberften Stufen abgerundete Entwidlungsgeschichte zu besigen, verdanken wir wesentlich dem Fleiße und Scharfblick deutscher Forscher.

während es sich doch bei neuen Arten um Renserwerbungen handelt, die beim Mickstag nicht ausgeglichen, sondern eliminirt, aussegeschieden werden.

## Die Variabilität der Alpenblumen.

Von

## Dr. Bermann Müffer.

m unversöhnlichsten Gegensatz nicht nur gegen Ch. Darwins Selektionstheorie, sondern gegendie Deszendenztheorie überhaupt steht der für die Linnéschule charakteristische

Glaube an die Konstanz der Arten. Die übrigen Voraussekungen, aus benen die Selektionstheorie als unabweisbare Konsegueng sich ergiebt: die Vermehrung der organischen Wesen in geometrischer Brogreffion, das dadurch unvermeidliche Bugrundegeben zahlloser Individuen jeder Urt im unentwickelten Zustand, die Erb= lichkeit individueller Gigentümlichkeiten wird auch jeder Unhänger der alten Schule ohne besondere Schwierigkeit als unbestreitbare Thatsache anerkennen. Daß aber Tier- oder Pflanzenarten von den in lateinischem Lapidarstil ihnen aufgeprägten Diaanosen in dem Grade sollten abweichen fönnen, um aus individuellen Abanderungen im Laufe der Zeiten verschiedene Raf= fen, Arten, Gattungen, Familien u. f. w. werden zu laffen, ift mit dem Glauben an die innerhalb gewiffer Grenzen absolute

Konstanz der Arten unvereinbar. Daß es sich aber hier in der That nur um einen von früher Jugend an eingesogenen Glauben, nicht um eine auf Thatsachen gegründete Überzeugung handelt, dürfte wohl ohne weiteres jedem klar werden, der mit offenem Auge—auch für die individuellen Abänderungen— jahrelang irgendwelches Gebiet organischer Formen durchmustert.

Ich habe bei meinen Untersuchungen von Alpenblumen auch die mir ungesucht begegnenden Beispiele von Bariabilität derselben aufgezeichnet und dieselben in meinem jeht unter der Presse besindlichen Werke über Alpenblumen\*) geordnet zusammengestellt. Die Ansicht, daß es für jeden Anhänger der Entwicklungslehre von einigem Interesse sein müßte, zu sehen, wie die seiner Auffassung der organischen Welt zugrunde liegende Boraussetzung hinlänglicher Bariabilität sich in irgendeinem speziellen Gebiete thatsächlich bearündet zeigt, veranlaßt mich, die wichtigs

<sup>\*)</sup> Afpenblumen, ihre Befruchtung durch Insekten und ihre Anpassungen an dieselben. Leipzig, Wilh. Engelmann.

sten von mir zusammengestellten Thatfachen hier mitzuteilen.

A. Abanderung der Blumenfarben. Aus Schübelers Versuchen\*) wiffen wir, daß mit der Dauer intensiver Licht= einwirkung die Intensität der Blumenfar= ben, so wie der Pflanzenfarben überhaupt, sich steigert. Die Alben haben nun zwar vor dem umgebenden Tieflande keine län= gere Belichtungszeit, wohl aber eine leich= ter durchstrahlbare Atmosphäre voraus; auch das fann, wenn Schübelers Schluß= folgerungen begründet find, auf die Farben der Alpenblumen nicht ohne Einfluß sein, und wir werden faum zweifeln können, daß die durchschnittlich etwas intensivere und glänzendere Farbe der Alpenblumen eine direfte Folge der intensiveren Belichtung ift.

Eine solche direkte physikalische Wirtung kann uns nun zwar gewisse klimatische Abänderungen (3. B. die rosenrötzliche Blumenfarbe der alpinen Pimpinella magna), aber niemals die Anpassungen der Farben und Formen der Blumen an ihre Kreuzungsvermittler, niemals überzhaupt die Anpassungen gewisser Lebewesen an ihnen fördernd oder feindlich entgegentretende andere, verständlich machen. Den notwendigen Ausgangspunkt solcher Anpassungen bilden vielmehr vererbungsfähige individuelle Abänderungen, die nur indirekt durch äußere Einslüsse bedingt sein können.

Um bei den Farben der Alpenblumen stehen zu bleiben, so müssen, wenn dieselsben durch Naturauslese erklärbar sein solsten, 1) verschiedene Pflanzenindividuen dersselben Art, was die Hervordringung von Blumenfarben betrifft, auf dieselben physitalischen Einwirkungen verschieden, wenn

auch nur ungleich empfindlich, reagiren, fo daß unter gang gleichen äußeren Umstän= den individuelle Farbenvarietäten auftreten; 2) muffen diese erblich sein, so daß sie durch fortgesetzte Auslese firirt und zu reinen Raffen ausgeprägt werden können. Daß beides bei unseren Kulturblumen thatfächlich der Fall ift, haben die Blumen= farbenzüchtungen unserer Gärtner durch direkten Versuch tausendfältig bewiesen. Daß beides aber in gleicher Weise auch für die Blumen im Naturzustande gilt, geht indirekt aus den thatfächlich vorliegenden Erscheinungen kaum weniger unzweidentig hervor, wofür nachfolgende Beispiele als Belege bienen mögen.

Pimpinella magna kommt auf den Alpen allerdings in der Regel in der rosensfarbigen, von Hoppe P. rubra getauften Abart vor; in gleicher Meereshöhe finden sich aber, wenn auch weit seltner, auch weißblumige Cremplare.

Myotis, Polygala, Campanula, Echium treten auf den Alpen durchschnittlich dunkler und glänzender blau auf, als in der Ebene; doch sind auch blassere Abanberungen nicht selten. Primula farinosa erreicht auf den Alpen zwar in einem gro-Ben Teile ihrer Exemplare ein intensive= res Rot als es bei den pommerschen Exem= plaren jemals vorkommt, ein noch größerer Teil bietet aber alle Farbenabstufungen bis zu Blaßlila bar. Achillea Millefolium fommt auf den Alpen (wie übrigens auch im Tieflande) an benfelben Standorten mit weißen und mit schwächer oder stärker rofenroten Blumenformen vor (ebenso in der Chene Anemone nemorosa, selbst bis zu ziemlich fräftigem Karminrot). Von Lotus corniculatus finden sich neben rein gelbblumigen Cremplaren andere, deren

<sup>\*)</sup> Rosmos, Jahrg. IV, Heft 2, S. 141 ff.

Blumen sich zu Ende der Blütezeit orangerot färben und so (wie andere Blumen, z. B. Ribes aureum in allen Cremplaren) noch zuletzt die Augenfälligkeit der Blumengessellschaft steigern und zugleich ihren intelligenten Kreuzungsvermittlern nutzlose Verssuche an bereits ausgebeuteten und befruchteten Blumen ersparen.

Während in allen diesen Beispielen, beren Zahl sich leicht vervielfältigen ließe, die Empfindlichkeit der verschiedenen Inzbividuen derselben Art gegen dieselbe äusgere Einwirfung die mannigsachsten Abstufungen darbietet, kommen, wie bei den Gartenblumen so auch bei den wildwachsenden, andere Fälle vor, in denen einzelne Individuen urplötzlich und aus völlig unsbekannten Ursachen von allen übrigen weit abweichen; 3. B.:

Von Pinguicula alpina fand ich mit= ten unter vielen Taufenden von weißen Blumen mit zwei gelbgefärbten Ausbuch= tungen\*) ein paar einzelne dicht neben ein= ander ftehende Stöde, wahrscheinlich Schöß= linge desselben Individuums, an deren Blumen die drei Lappen der Unterlippe gang gelb gefärbt waren, und die beiden Aussachungen im Blüteneingange sich nur durch noch etwas dunkleres und intensive= res Gelb auszeichneten. Bon Polygala Chamaebuxus fand ich unter Tausenden von Eremplaren mit Blumen ber gewöhn= lichen Färbung eine kleine Gruppe wahr= scheinlich ebenfalls demfelben Stocke ent= sprossener Exemplare, bei benen die als Fahne dienenden seitlichen Relchblätter, anstatt gelblichweiß, schön purpurn gefärbt waren. Mitten unter vielen Taufenden von Blumen der Saxifraga aizoides mit goldgelber Grundfarbe und orangefarbe-

\*) Kosmos, Bd. III, S. 334.

nen Tüpfelsleden der Blumenblätter fand ich am Bernina eine kleine Gruppe, deren Blumenblätter bis auf einen schmalen orangegelben Saum brennend orangerot ohne Tüpfelsleden, und deren Nektarien dunkel karmin- bis zinnoberrot waren.

Die Erblichkeit dieser in freier Natur vorkommenden individuellen Abänderungen der Blumenfarben ergiebt sich indirekt aus folgender Erwägung:

Daß und wie von verschiedenen Kreuzunasvermittlern verschiedene Blumenfar= ben bevorzugt werden, ist in meinem lets= ten Auffate ("Über die Entwicklung der Blumenfarben\*) gezeigt worden. Wenn nun die nachgewiesenen individuellen Ab= änderungen der Blumenfarben erblich find, fo muß in benjenigen Fällen, wo eine Blume nur von einem ganz bestimmten Besucherfreise gefreuzt und immer nur eine bestimmte ihrer Farbenabänderungen bevorzugt wird, diese mit mindestens derselben (wegen der vielmal längeren zur Berfügung stehenden Zeit fogar mit noch grö-Berer) Sicherheit ausgeprägt werden, mit der der Gärtner durch bewußte Auswahl bestimmte Blumenfarben erzielt. Wo da= gegen ein gemischter Besucherfreis mit verschiedener Farbenauswahl sich gleichzeitig an der Kreuzungsvermittlung einer Blume beteiligt, muß dieselbe, wenn verschiedene erbliche individuelle Abanderungen auftre= ten, die der Farbenliebhaberei verschiedener Kreuzungsvermittler entsprechen, dauernd in einem unentschiedenen Schwanken zwi= schen verschiedenen Blumenfarben verhar= ren. Der thatfächliche Befund der Blumenfarben entspricht, wie gleich gezeigt werden foll, dieser aus der Voraussetzung der Erblichkeit der individuellen Farbenaban=

<sup>\*)</sup> Kosmos, Bd. VII, S. 350.

derungen gezogenen Konsequenz und läßt also auf die Richtigkeit dieser Boraus= setung zurückschließen.

In der That sehen wir diejenigen Blu= men, an deren Kreuzung sich eine gemischte Gefellschaft mit verschiedener Farbenaus= wahl beteiligt, nicht selten zwischen ver= ichiedenen von ihren Kreuzungsvermittlern bevorzugten Farben völlig unentschieden idmanken: Bon den Alpenblumen, die of= fenen, unmittelbar fichtbaren Sonig barbieten und furgruffelige Infekten mannig= facher Art anloden, blüht 3. B. Saxifraga aizoon bald rein weiß, bald weiß mit schwärzlich purpurnen Sprenkelflecken; S. exarata bald weiß, bald gelblich; S. muscoides bald grünlich weiß, bald gelb= lich weiß, nach Roch auch rein gelb (v. crocea) ober schwärzlich=purpurn (v. atropurpurea). Die Pollenblume Anemone alpina blüht an benfelben Standorten gelb und daneben weiß.

Bei manden Falterblumen schwankt die Farbe ebenso wie die Tageszeit, in ber ihre Kreugungsbermittler fliegen. Go schwanken 3. B. Gymnadenia conopsea und Daphne striata, die sowohl von Tag= wie von Nachtfaltern besucht und gekreuzt werden, zwischen rosenroter und schneewei= ker Blumenfarbe, während die mehr auf Nachtfalter angewiesene Gymnadenia odoratissima mehr den blaffen Farbenabstufungen zuneigt. Crocus, dem da, wo ich ihn in Masse zu beobachten Gelegenheit hatte\*), vorzugsweise Abend= und Nacht= falter als Kreuzungsvermittler zu teil wer= den, schwankt daselbst zwischen dem bei flarem Himmel unmittelbar nach Sonnen= untergang am vorteilhaftesten wirkenden Violett und dem in tieferer Dämmerung

wirksamsten Weiß, während berselbe Crocus an einem süblicheren Standorte (Val Camonica), wo ihn Nicca bevbachtete und häufig von Tagfaltern besucht fand, nur Schwankungen zwischen Weiß und Nosenrot barbot.

Bei benjenigen Blumen bagegen, denen ausschließlich von einem so bestimmt
ihnen angepaßten Besucherkreise, wie z. B.
Hummeln oder Tagsaltern, die Wohlthat
der Kreuzung zu teil wird, pflegt in der
Regel auch eine ganz bestimmte Farbe zur
Ausprägung zu gelangen und fast ausschließlich auszutreten, wie das an den
Hummelblumen und Tagsalterblumen bereits in meinem früheren Aufsate hinlänglich gezeigt worden ist.

Diese lette Regel hat jedoch einige sehr bemerkenswerte Ausnahmen, die uns auf den Atavismus als eine besondere Ursache gewisser Abanderungen, auch von Blumenfarben, hintweist. Zahlreiche Blumen nämlich, die von ursprünglich gelber, roter oder weißer Farbe durch die un= bewußte Züchtung einsichtigerer Kreuzungvermittler zu Rot, Livlett oder Blau fortgeschritten find, fallen bisweilen in eine ursprünglichere Farbe wieder zurück. Ich erinnere nur an Ajuga genevensis, Polygala- und Myosotis-Arten, die aus ber blauen bisweilen in die violette, rosenrote ober weiße, an Salvia pratensis, die bis= weilen im Freien, und Hepatica, die sehr leicht in der Kultur in die rosenrote Farbe zurückfallen, fowie an die bereits in mei= nem vorigen Auffate erwähnte gelbe Abänderung von Viola calcarata.

B. Schwankungen der Blumengröße und mit denselben zusammenhängende Ubänderungen.

Wie die Abänderungen der Blumen=

<sup>\*)</sup> Rosmos, Bd. VI, S. 448 ff.

farbe, so müssen sich alle Blumenabänder rungen überhaupt auf

- a. unmittelbare physikalische Wir-
- b. bererbungsfähige individuelle Abänderungen,
- c. durch Auslese mehr oder weniger befestigte Abänderungen,
- d. Rückfälle in urelterliche Merkmale zu= rückführen laffen; oder mit anderen Worten:

Als Ursachen der Abänderungen konsturriren:

- a. äußere physikalische Einflüsse,
- b. innere Eigentümlichkeiten der individuellen Anlage,
- c. die die letzteren erhaltende und ans häufende Wirkung einer bestimmt gerichs teten Auslese zur Fortpflanzung,
- d. die Rückerinnerung des sich gestaltenden Organismus an die in früheren Generationen geübten Thätigkeiten.\*)

Welcher der vier Fälle oder welche Kombination derselben aber bei irgend einer gegebenen Blumenabänderung vorliegt, ist in der Regel schwieriger zu unterscheiden.

Schwankungen ber Blumengröße sind auch bei den Alpenblumen etwas so gewöhnliches, daß fast jede meiner Sinzelbeschreibungen solche nachweist. In wiesern diese Schwankungen nun, wenn sie als erbliche indtviduelle Abänderungen auftreten, durch Steigerung oder Berringerung der Augenfälligkeit die Reichlichkeit des Insektenbesuchs und dadurch mittelbar auch die Naturzüchtung der Blumen in ausgedehnter Weise beeinslussen können, habe ich bereits

in einem früheren Auffate\*) bargethan, der auch für manche neuen Fälle von Blumenpolymorphismus, die mir auf den Alpen begegnet find, eine Erklärung enthält.

Much darauf, daß mit der Berkleine= rung der Blumen nicht felten eine Berminderung der Zahl der Blütenteile verbunden erscheint, wurde bereits in jenem Auffate hingewiesen. Die Betrachtung der Albenblumen hat aber gerade hierfür so zahlreiche neue Belege geliefert, daß es sich wohl der Mühe verlohnt, die wichtig= sten derselben bier zusammenzustellen, um fo mehr, als andere Beispiele sich ihnen zugefellen, die auch nach der entgegen= gesetzten Seite bin eine gewisse Abhängigkeit der Zahl der Blütenteile von der Blumengröße beweisen. In vielen Fällen finkt und fteigt mit ber Blumen= größe auch die Bahl der Blüten= teile. Belege:

Unterden ursprünglich 5zähligen Nosazeen sind die kleinblumigsten (Alchemilla\*\*) 4zählig, ausnahmsweise sogar 3zählig geworden, ihre Blumenblätter sind verschwunden, die Zahl ihrer Stempel ist auf 1 reduzirt, nur selten sindet noch einmal ein Nückschlag der Kelchblätter und Staubsgefäße in die Fünfzahl statt. Dagegen bringen die großblumigen Potentilla-Urten, anstatt 5, bisweilen 6 oder 7, die GeumsUrten 6—8, Drhas 7—9 Kelchs und Blumenblätter hervor und die Zahl der Staubgefäße steigert sich in noch ungleich stärkerem Verhältnis.

Bon den Gentiana-Arten zeigen die

<sup>\*)</sup> Samuel Butler, Kosmos, Bd. V, S. 22—38; Ewald Hering, über das Gesdächnis als eine allgemeine Funktion der organischen Materie. Zweite Auflage. Wien, Gesrolds Sohn. 1876.

<sup>\*)</sup> Das Bariiren gefärbter Blütenhüllen 2c. Rosmos, Bd. II, S. 11, 128.

<sup>\*\*)</sup> Die mit \* bezeichneten Arten sind in meinem Werke über Alpenblumen durch Abbildungen erläutert.

fleinblumigen (campestris\*, tenella\* und nana\*) große Himeigung zur Vierzähligseit, während die großblumige punctata\* 6=, 7= und 8zählige Blüten hervorbringt. (Bei den höher entwickelten Coelantheund bei den Cyclostigma-Arten\* scheint dagegen mit dem bestimmteren Bau auch die Fünszahl sich weiter besessigt zu haben.)

Besonders auffällig hat sich bei den Krassulazeen mit der Größe der Blumen die Zahl der Blütenteile gesteigert und vermindert. Sempervivum arachnoideum hat 9—11, montanum 9—12, Funkii\* 10—13, tectorum 11—13, die noch großblumigere Wulseni 13—16zählige Blüten, wogegen bei unseren kleinblumigsten Krassulazeen nur 4= und Zählige Blüten vorkommen.

Bei der kleinblumigen Rhamnus pumila\* find ähnlich wie bei Alchemilla die Blüten 43ählig geworden und die Blumenblätter oft dis auf O reduzirt; doch kommt auch ein Rückfall in 5zählige Blüten mit der vollen Zahl der Blumenblätter nicht eben selten vor.

Die kleinen und bereits 4zähligen Blüten von Thesium alpinum\* und Asperula taurina\* finken (wie Alchemilla) nicht felten sogar zur Dreizähligkeit hinzab; die kleinblumigen Exemplare von Parnassia palustris\* haben nur 3 Fruchtsblätter statt 4 und auf jedem Staminobium nur 7 gestielte Knöpschen (Scheinznektarien) statt 9 oder 11.

Sechszählige Blüten mit 3 Stempeln habe ich unter allen Saxifraga-Arten nur bei der großblumigsten (aizoides) gefunden.

Primula farinosa\* neigt in der nords deutschen Tiesebene zu einer Berbreites rung, auf den Alpen zu einer Berschmästerung det Saumlappen der Korolle; dort finden sich bisweilen 63ählige, niemals 4= 3ählige, hier bisweilen 43ählige, niemals 63ählige Blüten.

Wenn alle diese Fälle kaum einen Zweifel gestatten, daß in der That zwi= fchen Blumengröße und Zahl der Blüten= teile ein urfächlicher Zusammenhang besteht, so giebt es dagegen zahlreiche andere Beispiele, in denen uns eine Abanderung der Zahl aller oder gewiffer Blütenteile als eine von der Blumengröße gang unabhängige individuelle Gigentümlichkeit entgegentritt. So fand ich 3. B., ohne erkennbaren Zusammenhang mit der Blumenaröße. einzelne 4zählige Blüten bei Crocus vernus\*, 6zählige und Zwischenstufen zwi= schen 6= und 5zähligen bei Sedum atratum, 4=, 5= und 6zählige und Zwischen= stufen bei Saxifraga oppositifolia\*, 6= zählige bei Soldanella pusilla\* und Azalea procumbens\*, Berdopplung eines ein= zelnen Blumenblattes und des vor ihm stehenden Staubgefäßes bei Saxifraga oppositifolia\* und muscoides\*, höchst schwankende Zahl und Anordnung der Reld: und Blumenblätter bei Trollius\*, 3-6 Relchblätter, 1-3 Blumenblätter bei Ranunculus parnassifolius\*, 1-5 Blumenblätter bei Ranunculus pyrenaeus, ein gablig geteiltes und an jedem Gabelast eine entwickelte Anthere tragendes Filament bei Arenaria biflora\* u. f. w.

Als Atavismus endlich dürfte es, aus ger den bereits genannten Fällen, aufzusfassen sein, wenn Veronica aphylla\* bissweilen einmal mit 5 Blumenblättern, Sanguisorda, anstatt mit 4, mit 5 Kelchsblättern und Staubgefäßen auftritt; wenn bei Cotoneaster vulgaris\* und Aconitum Napellus\* die Griffelzahl, statt 3, noch sehr oft 4 oder 5 beträgt, oder bei Stel-

laria cerastiodes\*, statt 3, sehr gewöhnslich 4, bisweilen 5; bei Arenaria bislora\*, statt 3, nur selten 4 oder 5; bei Rubus saxatilis\*, statt 3, bisweilen 4; bei Dianthus superbus\*, statt 2, bisweilen 3 oder 4; oder wenn bei Valeriana tripteris\*, statt 3, hie und da einmal 4 Staubsgefäße vorsommen.

C. Bariabilität der Stellung und Geftalt der ganzen Blumen und ihrer Teile.

Wie zwischen Blumengröße, so sindet auch zwischen Stellung und Gestalt der Blumen ein unverkennbarer Jusammenshang statt. In zahllosen Fällen ist von nächstverwandten Blumenformen die eine gerade nach oben oder unten gerichtet und nach allen Seiten gleich gestaltet, die ansdere nach der Seite gerichtet und nach rechts und links gleich, nach unten und oben aber verschieden gestaltet. Und zwar läßt sich dieser Unterschied von den Blüten desselben Individuums dis zu umfassensen seinige wenige Beispiele werden genügen, dies darzuthun.

An bemfelben Stocke sind bei Saxifraga stellaris\* die gerade nach oben gerichteten Blüten regelmäßig, die seitlich gerichteten zum Teil bilateral symmetrisch gestaltet und mit gelben Flecken gezeichnet. Innerhalb derselben Art sinden sich bei Soldanella pusilla Stöcke mit senkrecht herabhangenden, ringsum gleichgestalteten Blumenglocken (forma pendula\* m.), andere mit schräg abwärts geneigten, unten etwas weiter ausgebreiteten Blumenglocken (forma inclinata\* m.). In derselben Gatung Pyrola haben die Arten unistora\* und minor gerade nach unten gekehrte, regelmäßige Blumen mit zentralem und in

der Richtung der Are verlaufendem Griffel, wogegen in den nach der Seite gerichteten Blumen von P. rotundifolia\* der Griffel sich nach unten gebogen vorstreckt, die Staubgefäße sich aufwärts biegen und von den Blumenblättern die drei unteren an Größe die beiden oberen übertreffen. Innerhalb derselben Familie sehen wir die Gattung Geranium\* regelmäßige, nach oben gerichtete Blüten hervorbringen, wogegen in den seitlich gerichteten Blüten von Erodium die unteren Blumenblätter sich verlängern und die oberen ein besonderes Saftmal erlangen. Innerhalb ber= felben Ordnung (der Leguminosen) bieten uns die Bapilionazeen und Mimofazeen entsprechende Beispiele dar. Jeder Pflan= zenkenner wird die Zahl dieser Beispiele ohne weiteres aus eigener Erinnerung vervielfältigen können. Dagegen ift fein einziges Beispiel bekannt, in dem von zwei nächstverwandten Blumenformen die eine senkrecht nach unten oder oben gerichtet und bilateral symmetrisch, die andere seit= lich gerichtet und regelmäßig gestaltet wäre. Ein urfächlicher Zusammenhang zwischen Stellung und Gestalt der Blumen findet also unzweifelhaft statt. Es fragt sich nur, in welchem Grade auch hier einer= seits unmittelbar physikalische Wirkung, andererseits vererbungsfähige individuelle Cigentümlichkeiten, infolge deren auf dieselbe äußere Einwirkung das eine Individuum erheblich, ein anderes weniger, ein drittes gar nicht reagirt, eine Rolle fpielen.

Schon bei den Blüten desselben Stockes tritt eine solche individuelle Verschiedenheit auffallend zutage. Bei Saxifraga stellaris z. B. besitzen keineswegs alle, sondern nur ein mehr oder weniger großer Teil der seitlich gerichteten Blüten, und diese

in verschiedenem Grade, die bilateral fym= metrifche Form und Zeichnung. Daß bei Berberis-, Campanula-, Gentiana-Urten und in zahllosen anderen Fällen die Blumen häufig nichts weniger als fenkrecht gerichtet und trotdem regelmäßig gestaltet find, ist allbekannt. Seitliche Stellung fann also, muß aber nicht unbedingt eine nach oben und unten verschiedene Ausbil= dung der Form zur Folge haben. Bei vielen Arten wirkt eine Abweichung der Blumen von der senkrechten Stellung gar nicht formverändernd ein; bei den Arten, wo sie formändernd einwirkt, thut sie es nicht unmittelbar an allen Pflanzenftöcken, bei den reagirenden Pflanzenstöcken nicht an allen Blumen, bei den reagirenden Blumen endlich in fehr ungleichem Grade.

Haben dann die symmetrisch gestalte= ten Blumen vor den regelmäßigen feinen besonderen Vorteil voraus, und bei völlig offener Lage des Honigs läßt sich ein solder in der That faum erkennen, so fann eine Naturauslese der ersteren selbstver= ständlich nicht stattfinden, und es bleibt bei dem individuellen Schwanken, wie es uns Saxifraga stellaris darbietet. Gewährt dagegen die symmetrische Gestaltung den Blumen einen entscheidenden Vorteil, 3. B. eine Bevorzugung seitens ber Kreuzungs= vermittler, so muß sie, wenn geeignete individuelle Abänderungen auftreten, durch Naturauslese zur festen und alleinigen Musprägung gelangen.

Räme es vor, daß durch unmittelbare physikalische Wirkung der Stellung alle seitlich gestellte Blüten einer Pflanze umgestaltet würden, so müßten wir auch solg che Pflanzen mit kauter bilateral symmestrischen Blüten sinden, bei denen die verschieden gestalteten unteren und oberen

Blütenteile keinen verschiedenen Lebens= dienst leisteten, und irgend ein Borteil der symmetrischen Gestaltung für das Leben der Pflanze überhaupt nicht aufzufinden wäre. Thatsächlich aber läßt sich in allen mir näher bekannten Fällen, wo ursprünglich senkrecht gestellte regelmäßige Blumen zugleich mit seitlicher Stellung Symmetrie der Gestalt als befestigte Eigentümlichkeit erlangt haben, ein entscheidender Vorteil erkennen, den die symmetrischen Blüten vor den regelmäßigen voraushatten. In der Regel besteht derselbe darin, daß die verlängerten unteren Blumenblätter den Kreuzungsvermittlern eine beguemere Stand= fläche zum Gewinnen des meift völlig ge= borgenen Honigs darbieten (wie z. B. bei Erodium), was diese natürlich zu einer Bevorzugung der symmetrischen vor den regelmäßigen Blüten veranlaffen mußte; oft außerdem oder allein in einer Begünfti= gung ober Sicherung regelmäßiger Rreuzung durch die Besucher (Verbascum, Veronica, Lopezia etc.), was ebenfalls foließ= liches alleiniges Überleben der symmetri= iden Blüte gur Folge haben mußte.

Senfrechte regelmäßige Blüten pflegen zwar in der Regel auch nach allen Seiten gleichmäßig abzuändern, wie z. B. bei Soldanella pusilla\* ber aus bem foge= nannten Schlundschuppen gebildete, als Saftbede dienende Schirm, der bald mehr, bald weniger ausgebildet auftritt; aber ausnahmslos ist dies doch keineswegs der Fall. Auch völlig unabhängig von der Stellung kommen Unregelmäßigkeiten ber Gestaltung der Blumen vor. Der schiefe Narbenknopf der langgriffeligen Blüten von Primula integrifolia\*, das verdop= pelte Blumenblatt nebst davor stehendem Staubgefäß in Blüten von Saxifraga muscoides\* und oppositifolia\*, das gabelteilige Staubgefäß in einer Blüte von Aronaria diflora\*, die höchst unregelmäßige Entwicklung der Blumenblätter und Netstarien bei Ranunculus parnassifolius\* und pyrenaeus\* sind dafür ganz unzweibeutige Belege. Auch derartige individuelle Abänderungen können, wenn sie dem Inhaber einen entscheidenden Vorteil gewähren, durch Naturaußlese zu dauernden Sigentümlichseiten ausgeprägt werden, wie die nach der Seite gebogenen Griffel der gerade nach unten gerichteten Blumen von Lilium Martagon (und Methonica gloriosa) beweisen.

Aus dem allem scheint klar hervor= zugehen, daß zwar die Stellung der Blumen auf ihre Gestaltung unzweifelhaft einwirft, daß namentlich zum Übergang ursprünglich regelmäßiger Blumenformen in symmetrische in der Regel seitliche Stellung den ersten Unstoß gegeben hat, daß aber die Fixirung symmetrischer Blumenformen nur durch vererbungsfähige indivi= duelle Abweichungen und durch das schließ= lich alleinige Überleben der vorteilhaften Abanderungen zu Stande gekommen ift. Und was von der Fixirung, gilt felbstver= ständlich auch von der weiteren Ausprä= auna symmetrischer Blumenformen. Auch wenn sie bereits so befestigt sind, daß sie nie mehr oder nur noch höchst ausnahms= weise in die regelmäßige Urform gurück= fallen, treten mannigfache neue individuelle Abänderungen an ihnen auf. Auch diese erlangen, wenn fie nutlos find, wie 3. B. die Rebennektarien in den Blüten von Valeriana montana\*, feine weitere Verbrei= tung. Wenn fie dagegen von entscheiden= dem Vorteile sind, wie 3. B. die besonders tiefe Honigbergung von Falterblumen in

einer von Makroglossen reichbesuchten Gegend (Viola calcarata\* i. a.) oder die unstymmetrische Berdrehung der Blumen von Pedicularis asplenisolia\*\*), so werden auch sie durch Naturauslese zu konstanten Merkmalen ausgeprägt.

Auch in Bezug auf die Stellung und Gestalt der Blumen oder einzelner Blüten= teile haben wir den Rückfall in urelterliche Cigentumlichkeiten als eine besondere Rlaffe von Abänderungen befonders zu berücksichtigen. Die mannigfachen Zwischenstufen zwischen senkrecht nach unten gerichteter und wagerechter oder schräg abwärts fal= lender Blumenstellung bei Lilium Martagon\*, zwischen gar nicht gedrehter und halb umgedrebter Blumenstellung bei Nigritella angustifolia\*, zwischen ausgeprägter Schlaabaumform und Sufeisenform bei den Staubgefäßen ber weiblichen Blüten von Salvia pratensis\*, zwischen zungen= und röhrenförmigen Blüten bei Senecio carniolicus\* find und als bald mehr, bald weniger gelungene Rückerinnerungen ber Blumen an eine unter andern Lebens= bedingungen durchlebte Vergangenheit am leichtesten verständlich.

D. Bariabilität der Entwicklung Breihenfolge und Berteilung der Gefchlechter,
der Sicherung der Kreuzung bei eintretendem, der Ermöglichung spontaner
Selbstbefruchtung bei ausbleibendem
Infektenbesuch.

Wie durch die nachgewiesene Bariabilität der bisher besprochenen Merkmale die außerordentliche Mannigkaltigkeit der Blumenkarben und Formen, Größen und Zahlenverhältnisse unserem Verständnisse näher gerückt wird, so läßt uns ein Ginblick in die Variabilität der Entwicklungs-

<sup>\*)</sup> Rosmos, Bd. III, S. 493.

reihenfolge und Verteilung der Geschlechter begreifen, wie die Blumen im stande sind, ihre Fortpstanzungsart veränderten Lebensbedingungen anzupassen und, je nachtem der Besuch der Kreuzungsvermittler gesichert oder zweiselshaft ist, sich auf außschließliche oder blos ermöglichte Kreuzung durch dieselben und auf den Notbehelf spontaner Selbstbefruchtung einzurichten. Um die Betrachtung dieser Variabilitätmit Außssicht auf Erfolg in Angriff nehmen zu können, müssen wir uns erst über die ursprüngliche Berteilung und Entwicklungsreihensolge der Geschlechter zu orientiren suchen.

Da der erste Ursprung der Blumen auf Windblütler zurückzuführen ist, die geslegentlich ihres Bollens wegen von Insetzten besucht und dabei zufällig auch gekreuzt wurden, so kann es kaum zweiselhaft sein, daß diesenigen Eigentümlichkeiten, welche den Besuch kreuzungsvermittelnder Insekten und Kreuzung durch denselben völlig sichern, in der Regel nur langsam und allsmählich erworben worden sind.

Entweder nämlich erfolgte der Übergang von der Windblütigkeit zur Insektenblütigkeit mit Beibehaltung der urssprünglichen Trennung der Geschlechter, wie bei Salix, und dann konnte allerbings ein Klebrigwerden des Pollens und damit ein Berzicht auf die Kreuzungsvermittlung des Windes natürlich nicht eher durch Naturauslese zur Ausprägung gelangen, als dis durch Steigerung der dargebotenen Genußmittel (Honigabsonderung in beiderlei Blüten) ein die Kreuzung sichernder Insektenbesuch erreicht worden war.

Ober es traten zwitterblütige Abanberungen auf, die die Möglickeit spontaner Selbstbefruchtung eröffneten, und benen es daher auch schon bei noch unsicherem Insektenbesuch vorteilhaft war, klebrigen Bollen zu besitzen und infolgedessen durch gelegentlichen Insektenbesuch leichter gefreuzt zu werden: dann fonnte natürlich ein Aufgeben des Notbehelfs der spontanen Selbstbefruchtung nicht eher erfolgen, als bis durch Steigerung der Augenfälligkeit, der dargebotenen Genugmittel 2c. ein die Rreuzung sichernder Insettenbesuch erreicht worden war. Im ersteren Falle tritt die Bflanze mit voller Sicherung der Kreuzung in die Insektenblütigkeit ein, im letteren muß fie fich zur Sicherung ber Kreuzung erst langsam emporarbeiten. Der erstere Fall ift eine feltene Ausnahme (ich weiß nur Salix anzuführen), der lettere ift die Regel.

In allen mir bekannten Bflanzenfami= lien, in denen ursprüngliche, d. h. auf nie= derster Anpassungsstufe stehende Blumen erhalten geblieben sind, ohne ungewöhn= lich gesteigerte Unlockung erlangt zu haben, entwickeln sich in der That in denselben die beiden Geschlechter soweit gleichzeitig und find fo zu einander geftellt, daß bei ausbleibendem Infektenbesuche eigener Bollen auf die Narbe gelangt. Abgefeben von Salix (und vielleicht mir unbekannten, in gleichem Falle befindlichen Infektenblüt= lern) find also höchst wahrscheinlich alle Blumen ursprünglich zwitterblütig und so weit homogam gewesen, daß sie sich bei ausbleibendem Infektenbefuche felbst befruchteten. Erst mit dem allmählichen Er= werb der den Insektenbesuch steigernden Sigentümlichkeiten ift bei vielen Blumen eine derartige räumliche oder zeitliche Tremung der Geschlechter zur Ausprägung gelangt, die bei eintretendem Infef= tenbesuche eine Rreuzung getrennter Stöde durch denselben überwiegend wahrschein= lich oder unausbleiblich macht, dagegen die entbehrlich gewordene spontane Selbstbefruchtung oft auch der Möglichkeit nach beseitigt. Zahlreiche Blumen lassen uns nun noch heute diejenige Variabilität erfennen, die den notwendigen Ausgangspunkt dieser Ausprägung bilden mußte.

So sehen wir Dryas octopetala und ebenfo Saxifraga oppositifolia" noch heute zwischen homogamer, proterandrischer und proteroginer Entwicklung ichwanken, Saxifraga tridactylites in ber einen Gegend zur Proterandrie, in der anderen zur Broterogynic fortgeschritten, die übrigen Saxifraga-Arten in verschiedenem Grade ber Ausprägung teils proterandrisch, teils proterogynisch geworden. Ebenso schwankt Epilobium Fleischeri\* noch völlig un= entschieden zwischen homogamer, proterandrischer und proterognnischer Ent= widlung, während E. angustisolium auß= geprägt proterandrisch ist und E. origanifolium \* sich proteroann entwickelt, aber regelmäßig felbst bestäubt. Huch in den Gattungen Sedum, Gentiana, Globularia haben sich gewisse Arten der Proteran= drie, andere der Proterogynie zugewandt.

Für ben Übergang von Homogamie zu ausgeprägter Proterogynie lassen uns bie betrachteten Alpenblumen außer ben bereits angeführten noch manche andere Schwankungen und Albstufungen erkennen. Einige") schwanken noch zwischen homogamer und proterogyner, andere "") zwischen schwächer und stärker ausgeprägter proterogyner Entwicklung; viele "") haben

- \*) Ranunculus alpestris, Veronica alpina\*, Gentiana campestris\*, Soldanella alpina\*, Ribes petraeum\*.
- \*\*) Sedum atratum\*, Pulsatilla vernalis\*, Anemone alpina, Geum montanum.
- \*\*\*) Tofieldia calyculata\*, Sedum repens\*, Saxifraga androsacea\*, Ranunculus

einen gewissen Grad von Proteroghnie erreicht, der bei zeitig eintretendem Inseftenbesuche Kreuzung sichert, dann aber
spontane Selbstbesruchtung zuläßt; nur
wenige\*) sind zu so ausgeprägter Proteroghnie fortgeschritten, daß spontane Selbstbestäubung nur noch spärlich oder gar
nicht mehr vorkommt.

Weit größer ift die Zahl berjenigen Blumen, die zu ausgeprägter Proterandrie gelangt find. Außer gablreichen in ver= schiedenen Gattungen verteilten oder besondere Gattungen bildenden Arten (3. B. Lloydia\*, Veratrum\*, Parnassia\*, Aronia, Polemonium \*) find die meisten Arten ber Gattungen Saxifraga und Gentiana, alle mir befannten der Gattungen Allium, Sempervivum, Aquilegia, Aconitum, Delphinium, die überwiegende Mehrzahl der Alsineen und Labiaten, und wohl ohne Ausnahme alle Sileneen, Umbelli= feren, Dipsaceen, Kampanulaceen und Rompositen proterandrisch, und zwar zum großen Teile fo ausgeprägt, daß spontane Selbstbestäubung nicht mehr oder nur noch ausnahmsweise erfolgt. Proterandrie ist also jedenfalls in vielen Fällen schon von den Stammeltern jetzt artenreicher Gattungen, ganzer Familienzweige und felbst umfangreichster Familien ausgebildet und auf alle Abkömmlinge vererbt worden.

Von dem Variiren der Entwicklungs=

pyrenaeus, parnassifolius\*, montanus, Arabis bellidifolia, Draba aizoides\*, Hutchinsia alpina, Myricaria germanica\*, Cotoneaster vulgaris\*, Rubus saxatilis\*, Fragaria vesca, Veronica aphylla\*, Gentiana tenella\*.

<sup>\*)</sup> Saxifraga Seguieri\*, S. muscoides\*, Geum reptans; bei Bartsia alpina\* und Gentiana punctata\* ist spontane Selbstbesfruchtung mehr durch die Stellung der Narbe als durch Proterogynie verhindert.

reibenfolge führt uns nun die Broteran= brie unmittelbar jum Bariiren ber Bertei-Inna ber Geschlechter hinüber. Denn in zahlreichen Fällen sind ausgeprägte Broterandriften, die von Insekten überreich befucht wurden und bei denen die Blu= mengröße verschiedener Stöcke variirte, da= burch zur Chnodiözie, zur Diözie und zur polygamen Tribgie fortgeschritten. Wie wir und diese Umbildungen als unaus= bleibliche Folgen der kaum bestreitbaren Thatfache erklären können, daß augenfälli= gere Blumen durchschnittlich von Insetten eber besucht werden, als unscheinbarere, habe ich in dem bereits oben gitirten Auffat \*) dargelegt. Von den Allpenblumen, die und diefe Formen von Geschlechterver= teilung darstellen, will ich deshalb hier blos diejenigen berausgreifen, die uns burch Schwankungen und Übergänge bas Entstehen berselben vor Augen rücken.

Mehrere ber auf den Alpen vorkommenden ausgeprägten Proterandriften treten an manchen Orten eingestaltig auf, mit lauter großblumigen, unter sich übereinstimmenden Stöcken, anderswo mit variabler Blumengröße und zweigestaltig, nämlich mit großblumigen, ausgeprägt proterandrischen, und kleinblumigeren, rein weiblichen Stöcken. Es gilt dies namentlich von Geranium silvatieum und Salvia pratensis kwahrscheinlich auch von Silene nutans und Dianthus superbus.

Bei Geranium silvatioum\* fommen überdies an manchen Orten, wo es gynos diözisch auftritt, an den großblumigen Stöcken die Stempel nie mehr zur vollen Entwicklung (Albula), so daß uns diese nämliche Blumenart nicht nur den Übergang von Eingestaltigkeit zur Gynodiözie,

fondern auch von dieser zur reinen Diözie darstellt. Außerdem kommen bei ihr an großblumigen Stöcken, wahrscheinlich durch Atavismus, bisweilen homogame Blüten vor.

Noch deutlicher ausgebildet, aber nicht mehr innerhalb einer und derselben Art, sondern auf verschiedene Arten derselben Gattung verteilt, tritt uns derselbe übergang in der Gattung Valeriana entgegen, in der sich an die proterandrische V. officinalis die gynodiözische V. montana\* und an diese die rein diözische V. tripteris\* aufs engste anschließt.

Außer den mancherlei sonstigen ver= schiedenen Arten von Geschlechtervertei= lung, die ich in dem oben erwähnten früheren Auffate zu erklären versucht habe, scheint mir auch der Blütenpolymorphismus der \*Alchemilla=Arten, ebenso der von Rhus Cotinus\*) u. a., auf das Bariiren der Blumengröße gurudguführen zu fein. Mit der allmählichen Verkleinerung der Blumen hat sich nämlich nicht nur, wie be= reits oben besprochen wurde, die Zahl der Reldblätter und Staubgefäße auf 4 ober 3, die der Stempel auf 1, die der Blu= menblätter auf O reduzirt, sondern auch für die geringe Zahl der noch übrigen Ge= schlechtsteile erscheint der Nahrungszufluß des winzigen Blütchens nicht mehr aus= reichend. Bielmehr erfolgt bei voller Ent= widlung der Staubgefäße eine Berfüm= merung des Stempels und bei voller Ent= widlung des Stempels eine Verfümmerung der Staubgefäße, fo daß alle Übergänge von in beiden Geschlechtern schwaden Zwitterblüten einerseits zu rein männlichen, andererseits zu rein weiblichen vorfommen.

<sup>\*)</sup> Rosmos, Bd. II, S. 11, 128.

<sup>\*)</sup> S. Müller, Befruchtung der Blumen, S. 157, Fig. 49.

Aber auch in vielen Källen, wo ein Herabsinken der Blumengröße und der Bahl der Blütenteile nicht oder nur in aeringem Grade stattgefunden hat, scheint ein Verfümmern der weiblichen Befruch= tungsorgane durch verminderten Nahrungs= zufluß bedingt zu sein. Anemone alpina, Geum reptans und montana, Dryas octopetala bieten alle Abstufungen der Berfümmerung der Stempel bis zu völligem Schwinden derfelben und fomit den voll= ftändigen Übergang von Zwitterblütigkeit zu Androdiözie dar. Bei ihnen allen findet ein durchgreifender Unterschied der Blumengröße zwischen männlichen und Mveigeschliechtigen Blüten Mar nicht statt; aber durchschnittlich sind doch die männ= lichen merflich fleiner.

Veratrum album\* hat 1) rein zwitzterblütige Stöcke, 2) andere, deren spätere, schwäcklichere Seitenzweige etwas kleinere, rein männliche Blüten mit stark verkümmerten Stempeln tragen, und außerdem 3) schwächliche Stöcke, die überhaupt nur solche männliche Blüten hervorbringen, so daß hier der Übergang von Zwitterblütigfeit zur Andromonözie und von dieser zur Androdiözie vorliegt.

Astrantia minor\* hat, wie manche andere Umbelliferen, neben den proterandrischen Zwitterblüten rein männliche mit mehr oder weniger verkümmerten weißelichen Befruchtungsorganen. Je schwächlicher die Pflänzchen sind, um so geringer ist die Zahl der zweigeschlechtigen Blüten, die schwächlichsten Szemplare produziren ausschließlich rein männliche. Es sindet also dier ein ganz allmählicher Übergang von Undromonözie zu Androdiözie statt, und auch hier ist ein Zusammenhang zwischen Schwächlichseit oder verringertem Nahe

rungszufluß und Verfümmerung des weiblichen Geschlechts unverkennbar.

Mag nun die soeben in bezug auf den Ursprung der Andromonözie und Androdöözie ausgesprochene Vermutung richtig sein oder nicht; jedenfalls steht so viel sest, daß die Entwicklung der Geschlechtsorgane bei vielen Pflanzen von Einwirkungen des Klimas und Vodens leicht beeinslußt wird, und daß dadurch eine Veränderung der Geschlechterverteilung auch unabhängig von der Vlumenauswahl der Insetten und von langsam wirkender Naturauslese hersvorgebracht werden kann. Ich führe als Velege dafür noch solgende an Alpenblumen gemachte Bevbachtungen an:

Bei Sedum repens\*, Draba aizoides\*, Stellaria cerastioides\*, Veronica alpina\* fand ich an rauhen, hochalpinen Standorten nicht selten die Staubgefäße in frankhaftem, mehr oder weniger verfümmertem Zustande, bei Lloydia serotina\*, Saxifraga bryoides\*, Cherleria sedoides\* außerdem bisweilen auch die Narben.

Von Aquilegia atrata zog ich in meinem Garten auß Samen des Berliner
botanischen Gartens zahlreiche Stöcke, von
denen die schwächlichsten lauter rein männliche Blüten hervorbrachten, während die
fräftigeren, ebenso wie alle auf den Alpen von mir beobachteten Exemplare
nur proterandrische Zwitterblüten trugen.
Die ursprünglich eingestaltige Pflanze ist
also im Kulturzustande androdiözisch geworden.

Bei Polemonium coeruleum\* traten in meinem Garten an manchen Stöcken neben den gewöhnlichen proterandrischen nicht selten weit kleinere rein weibliche Blüten auf, während ich auf den Alben auch seine Blumen nur zweigestaltig gesehen habe.

Bei Saponaria ocymoides fand Hils bebrand, vermutlich an Gartenegemplaren, männliche, weibliche und zweigeschlechtige Blüten auf bemfelben Stocke, mit überwiegender Anzahl der eingeschlechtigen. Mir selbst ift es, obgleich ich auf den Alpen oft danach gesehen habe, nie gelungen, dort andere Stöcke aufzusinden, als solche mit lauter ausgeprägt proterandrischen zweigeschlechtigen Blüten.

Draba aizoides\* fand Hilbebrand\*) (im Garten?) so ausgeprägt proterogyn, daß Selbstbestäubung verhindert war; meine Alpenezemplare waren dagegen proterogyn mit Ermöglichung spontaner Selbstbestäubung.

Bei Pulmonaria azurea\* ist nach Hildebrand\*\*) "keine kurzgriffelige und langgriffelige Form vorhanden, wenn auch gerade nicht die Antheren der Narbe ansliegen." Auf den Alpen sand ich dieselbe Blume immer nur ausgeprägt lang= und furzgriffelig (dimorph heterostyl).

Alle diese Beispiele von Bariabilität der Geschlechterverteilung teils im wilden, teils im kultivirten Zustande werden noch übertrossen von dem Schwanken, welches in dieser Beziehung Polygonum viviparum\* zeigt, das von Axell in Schweden\*\*\*) ghnodiözisch mit ausgeprägt proterandrischen Zwitterblüten, von mir bei Frans

\*) F. Hilbebrand, Bergleichende Unterssuchungen über die Saftdruffen der Eruciferen. Berlin, 1879. S. 12, 13.

\*\*) F. Hildebrand, Die Geschstechtervertheisung bei den Pflanzen. Leipzig, 1867. S. 11; Pulm. azurea, S. 37.

\*\*\*) Severin Axell, Om anondningarna för de fanerogama växternas befruktning. Stockholm, 1869. pp. 26, 45, 47, 48, 112. zenshöh ghnodiözisch mit homogamen Zwitzterblüten, im Oberengadin eingestaltig homogam mit allen Übergängen zur Andromovözie und Androdiözie gefundenwurde.\*)

Obgleich wir nun über die Urfachen dieser Bariabilität noch fast völlig im Dun= feln find und höchstens einen Teil der an= geführten Fälle mit einiger Wahrschein= lichkeit als direkt von Klima und Rah= rungszufluß abhängig betrachten dürfen, von vererbungsfähigen individuellen Ab= änderungen der Geschlechterverteilung aber einen direkten Beweis noch nicht besitzen. so können wir doch indirekt mit voller Si= derheit schließen, daß auch derartige erb= liche individuelle Abänderungen ziemlich häufig auftreten. Denn in zahlreichen Fäl= len feben wir die Blumen auch in bezug auf die Befruchtungsart verschiedenen Lebens= bedingungen sich anpassen und, wenn die Reichlichkeit des Infektenbefuchs zunimmt. eine erhöhte Sicherung der Kreuzung, wenn dagegen der Insektenbesuch spärlicher wird, bei offen gehaltener Möglichkeit der Kreuzung eine Sicherung ber fpontanen Selbst= befruchtung gewinnen.

Gypsophila repens\* blüht 3. B. an besonders insektenreichen sonnigen Abhängen so ausgeprägt proterandrisch, daß keine spontane Selbstbefruchtung stattsindet; an weniger günstigen Standorten befruchtet sie sich einsach dadurch, daß das Aufspringen der Antheren etwas früher eintritt, bei ausbleibendem Insektenbesuche regelmäßig selbst.

Chenso ist Geranium pyrenaicum

\*) Die angesührten Beispiele zeigen zugleich, wie notwendig es ist, bei Beschreibung und Absbildung spezieller Bestänbungseinrichtungen irgend einer Blume Wohnort und Lebensbedingungen derselben mit anzugeben.

proterandrisch, in Westfalen mit regelmäßig erfolgender, auf den Alpen, wo ihm reichlicherer Inseltenbesuch zuteil wird, mit gar nicht oder nur ausnahmsweise erfolgender spontaner Selbstbestäubung.

Die ebenfalls proterandrische Digitalis lutea\* verzichtet auf den Bogesen, wo ich sie reichlich von Bombus hortorum besucht fand, gänzlich auf den Nothbehelsspontaner Selbstbefruchtung, indem sie ihre Narben erst nach dem Abblühen aller Staubgefäße entfaltet; auf den Alpen dagegen, wenigstens im Suldenthale, wo sie in der Regel von Bombus terrestris ohne den Entgelt der Kreuzungsvermittlung räuberisch ausgeplündert wird, entwickelt sie ihre Narbenpapillen schon gleichzeitig mit dem zweiten Antherenpaare zur Reise und bestäubt sich regelmäßig selbst.

Arabis alpina\* begünstigt Kreuzung und erschwert Selbstbestäubung, indem sie jedes längere Staubgefäß nach dem benachbarten fürzeren hinkehrt; in anderen Fällen aber kehrt sie die pollenbedeckte Seite aller Untheren der Narbe zu und macht so spontane Selbstbestäubung schließelich unausbleiblich.

Lloydia serotina\* bestäubt sich auf bem rauhen Albulupasse bei außbleibenbem Insestenbesuche regelmäßig selbst; in bem geschützten insestenreicheren Heuthale dagegen verlängert sie ihren Griffel, so daß die Antheren von der Narbe überragt werden und spontane Selbstbestäubung nicht erfolgen kann.

Wir haben in dem hiermit beendeten

Rückblick fast nur folde Beisviele von Ba= riabilität der Farbe, der Größe, der Bahl der Blütenteile, der Stellung und Gestalt der Blumen, der Entwicklungsreihenfolge und Verteilung der Geschlechter, der Unpassung an wechselnden Insektenbesuch zu= sammengestellt, die mir auf ben Alpen innerhalb der Grenzen derselben Art be= gegnet find. Um die Bedeutung biefer Variabilität in ihrem ganzen Umfange zu würdigen, müßten wir durch die lange Reihe der von mir betrachteten Alpenblumen hindurch jedesmal von denfelben Ge= sichtspunkten aus die Arten derselben Gat= tung, die Gattungen derfelben Familie vergleichend ins Auge fassen, d. h. den wesent= lichsten Inhalt des Hauptteiles meines Ulpenblumenwerkes an uns vorüberziehen lassen, was ich jedem Leser, der sich näher für Blumenkunde intereffirt, hiermit empfohlen haben möchte. Wer auch nur in bezug auf eine einzige natürliche Abteilung der Blumen diesen Vergleich durch= führt, wird sich wohl kaum der Überzeugung verschließen können, daß eine Baria= bilität, wie wir sie als thatsächlich noch bestehend kennen gelernt haben, die Blumen in ausreichendem Grade befähigen mußte, nicht zu plötlichen Veränderungen der Lebensbedingungen sich immer von neuem anzupassen, so sich immer weiter zu differenziren und im Laufe ungemessener Zeiträume aus einigen wenigen einfachen ursprünglichen Blumenformen zu der er= staunlichen Mannigfaltigkeit zu entwickeln, die uns heute vorliegt.

## Erfassen und Begreifen.

Eine sprachphilosophische Studie

non

## Leopold Ginftein.

ährend wir unter bem "Darwinismus" die nastürliche Entwicklungsgesschichte der Welt, die in ihrem Forschungsmateriale ebenso unerschöpflich,

wie sie selbst unendlich ift, versteben, zeigt die Bibel, worunter ich zunächst das "Alte Testament" verstanden wissen will, aller= bings im großen und ganzen die gegen= teilige Anschauung, da in ihr alles, was in der Welt geschieht, von jeher geschehen ist und noch geschehen wird, nach mensch= lich fünstlicher, in höherer Übertragung dieser Denkweise: nach göttlicher Unordnung erfolgt und nicht auf dem natür= lichen Wege, wo alle Weltformen aus dem Stoffe nach faufaler Entwicklung hervorgeben. Allein durch die Darwinistische Entwicklungslehre hat unfere Renntnis des Altertums, insbesondere der biblischen Archäologie, einen neuen Aufschwung genommen, und was und bisher als mustisch an ihr erschien und nur verworrene und verschwommene Ideen in und erzeugte, das

bekommt nun allmählich sinnlich greifbare Gestalt. Wie es eine Zeit gab, wo man noch die versteinerten Funde der Bflanzen= und Tierwelt für Naturspiele erklärte, in denen sich der Weltbaumeister gefallen, bis er es nach und nach zu den vervoll= kommneten lebendigen Typen dieser anorganischen Bildungen gebracht, also ist auch bereits die Zeit gekommen, wo man die biblischen Sagengebilde weder mehr als wirkliche Creianisse, die einst wortwörtlich der beilige Geist seinen frommen Erleuchteten in die Feder diftirte, noch als die märchenhaften Stilübungen eines Romanschreibers aus der guten alten Zeit auffaßt. Aber was find fie benn, wenn sie weder das eine noch das andere, weder Wahrheit noch Dichtung sein sollten? Die Wahrheit liegt auch bier in der Mitte und erst die natürliche Entwicklungsgeschichte giebt uns hierüber die merkwürdigften und interessantesten Aufschlüsse. Ich will mich hier nicht damit beschäftigen, von biblischen fulturbistorischen Zeitabschnitten zu reden, wie der Naturhistorifer von

paläontologischen Schichten spricht, wo die tieferen Lagen ältere organische Gebilde aufweisen, als die entwickelteren der höhe= ren Lagen, so wenig ich die Transforma= tion des urbiblischen Geistes burch Esra und seine Kollegen analog der Trans= mutation der Naturobjekte infolge zwin= gender Einwirfungen von außen ber bloß= zulegen beabsichtige; denn solche Unterfuchungen würden Bände füllen. Ich will mich bier nur an die Sprache ber Bibel felbst halten, als dasjenige Organ, weldes uns die Denkweise der Sebräer in ber Vorzeit enthüllt und vermittelt. Denn wie felbst Professor A. Wigand aus Marburg in feinem Werke gegen ben Darwinismus zugeben muß, "ist schon ber Umstand bedeutungsvoll, daß man an den Sprachen hiftorisch nachweisen fann, daß fie fich wirklich im Laufe ber Zeit veran= bern und dabei zugleich eine Differenziirung, eine Spaltung in weitere Berzweigungen erfahren - mit anderen Worten, daß die Stämme, Afte und Zweige bes Sprachbaumes nachweislich als lebendige Spraden wirklich eristirt haben". Ich befinde mich alfo, wenn ich spracklichen Boden betrete, felbst nach herrn Wigands Un= schauung auf Darwinistischem Boben, auf bem Boden ber natürlichen Entwicklung; denn ich weiß, daß oft das gewöhnlichste Wort, das unseren Lippen entfährt, seine hundert=, ja tausendjährige Geschichte hat, um mich Darwinistisch auszudrücken: seine Desgendenztheorie, feine Gelektion und seine Transmutation, ja daß ganze Spraden im Laufe der Zeit erlöschen, wie die Bölfer, mit benen sie aufgewachsen. Denn die Sprache ist eben so gut ein im Flusse des allmählichen Wachstums Begriffenes, welches einmal den Kulminationspunft

feiner höchsten Blüte erreicht und bann allmählich wieder abstirbt, wie alles, was der natürlichen Entwicklung angehört, darum das universelle Weltgebäude eigentlich fein Gebäude oder Runftproduft ift, fon= dern ein Naturprodukt, daher auch die alten Weisen in mythologischer Weise die Gottheit als Weltenbaum, welcher als höchste Frucht ben Menschen trage, personifizirt haben. Diefer ift auch nach Rabenhausens trefflichem Ausspruche das Gehirn der Erde, und es reift-man gestatte mir die weitere Ausmalung diefes Gleichnisses—in diefer Ge= hirnfapsel wiederum der Weltsamen, welcher alle Bestandteile des Universums en miniature in sich vereinigt. Auch ist die= fes ein endgiltiger Beweis, daß wie der Same die erste Anlage, zugleich aber auch die lette Bestimmung der Frucht, somit das Endresultat des ganzen Baumes ift, so auch der Weltsamen im Gehirn des Menschen, als der letten Frucht des Weltenbaumes, wieder nichts anderes enthalten und hervorbringen fonne, als diefe Belt. Dieses Darwinsche Bild ist uns aber nur dann verständlich, wenn wir und des Gin= heitsgedankens in der unzähligen Vielheit und Mannigfaltigkeit der Wesen bewußt sind, wonach das lette und höchste Glied der Schöpfung nur die ontogenetische Wiederholung und damit die Gesammtsumme ber ganzen phylogenetischen Schöpfungs= reihe ift, im letten Grunde ebenfo einfach. wie die Zahl tausend nichts anderes be= zeichnet, als die fummarische Berdichtung aller ihr vorängegangenen Einse oder Gin= heiten, sowie auch das Wort Gott nichts anderes befagt, als die Summe aller Wesenheiten als höchste Botenz des Allseins. Es ist ja eben deshalb dieses Wort

für den alltäglichen Gebrauch von fo welt= erlösender Bedeutung; denn es umfaßt bas böchste und das tiefste, das geheimste Bobl und Webe des Menschen, die Erlöfung von den Geheimniffen und Rätfeln dieser Welt in einem einzigen Worte burch das Wort, daher der Apostel Johannes feine Offenbarung also an= fängt: "Im Anfang war das Wort, und das Wort war bei Gott, und Gott war bas Wort. Dasselbige war im Anfang bei Gott. Alle Dinge sind durch dasfel= bige gemacht, und ohne dasselbige ift nichts gemacht, was gemacht ist" 2c. Ich hätte hier allerdings gute Gelegenheit, diesen musteriösen Sat, in welchem der Apostel bas Sprachwunder mit dem Scho= pfungswunder fonfundirt, einer nicht unintereffanten Erörterung zu unterziehen; allein auch das würde mich zu weit von dem Gegenstande ablenken, den ich hier zu bearbeiten gedenke und zu welchem mir der schöne Auffat des Herrn Professor Schulte im Aprilheft diefer Zeitschrift: über "Die Sprache bes Rindes" die Feder in die Hand gedrückt hat. Derselbe fagt barin S. 27, "baß schon frühe im Rindesleben die Epoche eintritt, wo die Außenwelt mächtig auf das Kind ein= stürmt, und es dadurch angeregt wird, auch seinerseits thätig auf die Welt einzu= wirken, indem es nach den Dingen greift, fie fortgesett in die Sand nehmen will, sie rüttelt und schüttelt, sie betastet, an Mund und Nase führt und so eine Fülle neuer Merkmale entdeckt, die ihm das Seben allein nicht vermitteln konnte. Der Sehling ift zum Greifling ge= worden; erst wo das Kind mit der Hand die Dinge erfaßt, begreift, behan= delt, umgestaltet, beginnt sein eigent=

liches Sandeln, beginnt feine wahrhaft menschliche Wirksamkeit. Aber die Eindrücke, die nun schon durch alle Sinne einziehen, erregen mächtige Begierden in dem Kinde, die fernen Dinge winken, lokfen, ziehen unwiderstehlich an-es beginnt dem Buge zu folgen, es rutscht, friecht, geht, läuft - es wird Läufling; und nun erst gewinnt es aus seinem bisherigen, gewissermaßen pflanzlichen Testgewurzeltfein die Freiheit, deren es bedarf, um in die Welt einzudringen und die Welt in sich eindringen zu lassen. Run aber flutet die Fülle der gewonnenen Vorstellungen so gewaltig in ihm, nun wird die Spannung so überstark, daß der psychische Inhalt sich bahn bricht, daß er übersprudelt in der Sprache, daß das Kind in die Periode des Sprechlings eintritt, wo nun eine geit= lang nichts fo zauberischen Reiz für das Rind hat, als das Üben und Lernen der schwierigen Kunst, die mehr als alles an= dere den Menschen an den Menschen bin= det. Nicht blos muß also erst der ge= fammte körperliche Apparat, es muß auch erft die Seele bis zu einem hoben Grade entwickelt sein, ehe das Rind zu dem höchsten geistgebornen Kunstwerk, zu der Sprache gelangen fann."

Soweit die lebenswahren, weil aus der unmittelbaren Anschaulichkeit des kindelichen Wachstums hervorgegangenen Worte des feinfühlenden Psychologen Dr. Friß Schulze, zu deren Illustration ich mir nun erlaube, den Kommentar aus der Ursprache der Vibel zu liesern, weil dieselbe ganz besonders dazu geeignet ist, das Darwinsche Gesetz von der allmählichen Entwicklung alles Seienden — des Körperlichen wie des Geistigen, auch in diesem göttlichen Buche nachzuweisen, ohne dessen

Hinterlassenschaft uns von der hebräisschen Sprache sicherlich nicht mehr hintersblieben wäre, als von ihrer Schwester, der phönizischen Sprache, deren ganze auf uns gekommene Literatur nur in wenigen spärslichen Trümmern besteht.

Die hebräische Sprache hat, wie schon der gelehrte Joseph Löw eingestand, wenn er gleich Theologe von Prosession war, äußerst wenig abstrakte Wörter. Das simuliche Gepräge des hebräischen Wortzmaterials ist daher ganz besonders dazu geeignet, den rohsimulichen, materialistischen Begriffsinhalt zu verrathen, aus welzchem dieses oder jenes Wort in der Urzeit, da es sich gebildet und Jahrtausende lang im Gebrauche geblieben, hervorgegangen ist. Ein solches Wörterpaar ist nun:

jad = Hand, und jada = erkennen, wissen, begreifen, während jadah = werfen bedeutet.

Jad wie jada gehören augenscheinlich zu dem nämlichen Wortstamme und jedem Denkenden muß sich sofort die Frage aufdrängen. Wieso ist es zu erklären, daß von diesen beiden sich so gleichkautenden, vom nämlichen Stamme herkommenden Worten jedes eine so ganz andere Bedeutung hat, das eine einen Körperteil bezeichnend, das andere eine geistige Thätigkeit?

Die Antwort hierauf, die Lösung diefes Rätsels sinden wir einzig und allein im Darwinismus, d. h. in dem Zurückgehen auf den Urzustand der Menschheit, wo ihr geistiges Wesen sich noch nicht entwickelt hatte. Und wir haben nicht allein in der "Sprache der Bibel", sondern in ähnlicher Weise auch in den anderen Sprachen, namentlich im Sanskrit, wie ich später zeigen will, die Beweise, daß die Erhebung des

Menschen zu einem benkenden, geistigen, selbstbewußten Wesen, die Beraufarbei= tung zu vernünftigem Sandeln eine all= mähliche gewesen ift, wo immer das eine aus dem andern, das höhere aus dem nie= drigeren mit mathematischer Nothwendig= feit hervorgegangen (nicht durch plötsliche finaitische Offenbarungsfünste), und daß deswegen Ausdrücke, welche fpäter zur Bezeichnung ber geiftigen Natur, des geistigen Lebens des Menschen gebraucht wurden, urfprünglich fich auf feine förperliche bezogen haben. Dieses phylogenetische Ergebnis stimmt genau zu dem ontogenetischen des herrn Schulte, wo er von dem Wortschatz und der Syntax der Kindersprache handelt und dabei bemerft, daß darin nur gang fonfrete Gegenstände und Verhältnisse vorkommen, also alle abstraften Begriffe fehlen, namentlich die Wörter mit den Endungen "heit" und "feit", "ung", "nis" 2c., wo= bei er nicht vergißt, die Philologen und Bädagogen auf die Wichtigkeit der Erfor= schung des Entwicklungsprozesses von der fonfreten zu ben abstraften Beziehungen aufmerksam zu machen. Kennt doch nur derjenige den ganzen Lauf eines Flusses und fein Gebiet, der ihn von feiner Mün= bung bis zu feinem Ursprung zurückverfolgt, und so ist es auch mit jedem einzel= nen Worte. Beginnen wir demgemäß unfere Untersuchung, und der alte Sat: "Es ist nichts in unserem Geiste, was nicht gubor in unferen Sinnen gewesen," wird auch hier seine Beweiskraft erproben.

Es ift in der That nicht schwer zu begreisfen, daß unsere Hände einst, d.h. im vormenschlichen Affenzustande, Füße, unsere Finger — Zehen (digitus), unsere Ursme—Beine waren, da wir uns selbst noch

ber Zeit erinnern mögen, wo wir auf allen Bieren berumgefrochen find. Allein indem ich an diese Rückerinnerung gemahne, fällt es mir bei, daß unfer Gedächtniß mit nich= ten fo weit zurück zu reichen vermag. Nur das kriechende Bild, das wir von unseren fleinen Rachkommen noch täglich vor Augen haben, belehrt uns, daß wir in gleicher Beise unsere ersten Bewegungsfunktionen ausgeführt haben. Wir wiffen aber auch aus diesen alltäglichen Exempeln, wie un= gemein schwer es dem kleinen Rindchen wird, welche ungeheuere, anfangs nur allzu oft versagende Kraftanstrengungen es Wo= den, ja Monate lang aufwenden muß, um endlich den tierischen, vierbeinigen Zustand zu überwinden und sich zum "Zweihan= der" aufzurichten, welche Haltung ihm befanntlich erst seine eigentlich menschliche Geftalt verleiht. Was in der Geschichte des einzelnen Menschen nach Monaten gählt, das bedarf in der Stammesgeschichte der menschheitlichen Entwicklung minde= stes so vieler Jahrtausende, und erinnere ich hier nebenbei an den Vergleich der Götterjahre zu den Menschenjahren nach den Worten des 95. Pfalms: "Taufend Jahre find vor dir wie ein Tag, der gestern vergangen." In diese Aufrichtungsperiode des menschlichen Körpers, die man füglich die wahre Auferstehung des Menschengeiftes nennen fann, fällt eben der Sprach= und Vernunftbildungsprozeß, und wie die= fer zunächst durch die Dienste der Sand gefördert wird, das zu zeigen ift ja das Ziel dieser Abhandlung. Dem Urmenschen war nun die Sand das erste Organ, burch welches er sich über das Tier hinaus em= porschwang zur höheren Erkenntnis, und insofern verdankt er zunächst dieser Sand, als dem Werfzeuge des Sandelns, die ersten Untriebe zu menschlichem Denken und Handeln und getreulich hat daher feine Sprache Sand und Erkenntnis in einer Burgel aufbewahrt. Wenn Buffon fagt: "Der Stil ift ber Menfch", wonach sein Geist an seiner Ausbrucks= weise zu erkennen ist, so ist nicht nur die Sprache des Mundes — die Zunge der Dolmetscher dieses Geistes, sondern schon die Geberden der Hand, die heute noch unsere Rede begleiten und oft mehr und sicherer wirken, als alle Worte ber Lautsprache, daber das Wort Manieren von der Sand = manus, dagegen Geften von Beift, wie diefer felbst vom Bah= renden oder Gischtenden. Ja, die Sprache ber Hand ist die älteste Sprache des Naturmenschen gewesen und Reisende versichern, daß sie mit dieser Sprache, den einfachen Gedankenzeichen der Sand, beffer mit den Wilden zurechtkommen, als mit der künstlichen Sprache des Mundes.

Dieses vorausgeschickt, will ich nun den innigen Zusammenhang, den ich zwiichen dem bebräischen Sandwort jad und dem Erkenntniswort jada konstatirte, auch zwischen jad und dem alten Wurzelwort man herstellen. Stammt ja unfer beut= sches Wort: Mensch vom Sanskritworte: manuscha und dieses selbst wieder von man, welches Geift, deutenden Beift, bedeutet; dasselbe Wort lautet in der latei= nischen Sprache mens; ber Mensch ift also das denkende, das geistige Wesen. Aber dasselbe alte Sansfritwort man, welches Denken, Geift bedeutet, muß urfprünglich eine Bezeichnung für noch etwas an= deres, etwas Körperliches, und zwar für die Sand gewesen sein; das muffen wir daraus schließen, daß die lateinische Sprache die Hand manus nennt, was

offenbar von demfelben Sansfritworte berftammt. Damit man mich nicht etwa will= fürlicher, eigenmächtiger Berleitungen befculdige, nehme ich mein hebräifch-deutiches Wörterbuch von Friedr. Schulg, weiland Professor der Theologie, Super= intendent, Konfistorialrat und erstem Burg= prediger in Gießen aus dem Jahre 1796 gur hand, alfo einer Zeit, wo man an sprachliche Forschung nach Darwinistischen Grundfäten noch nicht bachte. Diefer lei= tet jad von jadah ab, weil die alten Gram= matiker jedes Nomen von einer Berbal= wurzel herstammen laffen, und er giebt fobann alle übertragenen Ausdrude an, die mit diesem Worte-figurlich bezeichnet werden. Ich will daraus nur hervorheben, daß damit auch ein Denkmal bezeichnet wird (eine ausgestreckte Sand), und daß man in ber alten Zeit Zeichen in die rechte Hand oder auf den rechten Urm brannte von heiligen. Städten oder Gott= heiten (Jef. 49, 17; 2. Mof. 13, 9), wor= auf ich das Legen der Tephillin (Gebets= riemen, Phylaftorien) als fpateres Er= sagmittel beziehe, indem das Ginrigen von Beichen (Tätowiren,") in der nacherilischen Zeit verboten wurde (3. Mof. 19, 28), da noch Ezechiel vom Stigmatisiren eines Thaw, b. i. eines Rreuzes (X), in die Stirne bes Sklaven fpricht (Gzech. 9, 46); benn das Kreuz war dem Sonnengott geheiligt, daher nach Ginführung des bild= losen Monotheismus verpont, und die Sklaberei noch in Altigrael heimisch. Auch führt diefer Gewährsmann an, daß im Buche Samuel die Vorderfüße oder Ta= tien des Bären Sände genannt werden.

ganz der neueren zoologischen Nomenklatur gemäß.

Nun gelangt er zur Form hoda = Sand aufheben oder bekennen, sodann jadah = werfen ober ausfäen. Wie jodeh = bekennen, so ist hithwatha = von sich felbst etwas bekennen oder beichten; fo= bann thoda nicht nur = Bekenntnis, fondern insbefondere = Lob Gottes, Danksagung und Dankopfer, sogar äsch dath = eine lange Feuerfäule (gewöhnlich dath = Gefet), und ficherlich ift noch der Name Juda oder Jehuda ein mit der Hand in Berbindung ftebender Wortbegriff; denn da er der Haupt= und Königsstamm ge= wesen, auch im Segen Jakobs es von ihm heißt: "Jehuda, dir huldigen (joducha) beine Brüder", fo ist das nicht ein bloßes Wortspiel, sondern drückt auch den mit er= hobener Rechten geleifteten Sulbi= gungseid aus. So bachte es fich wenig= stens der Dichter im 1. Mos. 49, 7, wo er dem sterbenden Batriarchen Jakob diese Worte in den Mund legt. Bedenken wir aber, daß Juda diefen seinen Namen ichon längst hatte, bevor er die Königswürde erlangte, dann find wir genötigt, Jehuda von hod = Glanz, Schönheit abzulei= ten, vielleicht bom Sonnengotte aus, da viele alte Völker nach diesem sich nann= ten. Dann läßt fich auch der fpäter bazu gekommene Begriff der Majestät und Berrlichkeit mit dem Berrscherstabe in der Sand 2c. leicht damit vereinigen.

Alsdann geht er auf die zweite Form jada über, nämlich: erkennen, wissen, woher daath — die Erkenntnis, das Wissen, die Erfahrung; es liegt darin auch der Begriff des Legens, Niederlegens, Überlegens, Begreifens, Einsehens, Bemerkens oder Beobachtens und Billigens;

<sup>\*) 2.</sup> Mos. 13, 16 findet sich das Wort totaphoth, was wohl die hebraissite Form des Tätowirens ist; vgl. damit 2. Mos. 13, 9.

ferner deah = die Meinung; mada = Wiffenschaft; moda = ein Bekannter, Ber= wandter, die Verwandtschaft; jiddoni = Beisfager, ber aus der Sand die Zeichen beutet, und selbst madua = warum? westwegen? von mah deah welch' ein Be= banke! Auch wird jada felbst noch von ber Fortvflangung im böberen, mensch= lich=bewußten Sinne gebraucht, wie z. B. in dem Sate: "Abam erfannte (jada) fein Weib." Denn erft ber nach Bernunft oder Begriffen handelnde Mensch, der sich lettere nach langen Erfahrungen durch besonnenes Nachdenken gesammelt, weiß allein, um was es sich eigentlich bei ber Fortpflanzung handelt: um die Berewi= gung feiner Gattung, feines Gefchlechtes. Auch bas Ausstreden (jadah) ber Sand, um die Frucht, welche die Unsterblichkeit verleiht (den samenreichen Granatapfel, bei den Shrern Symbol der Fruchtbar=. feit\*) zu pflücken, bringt uns wieder die Gemeinschaft von jad und jada in Erinne= rung, und so verbleibt mir noch, den zweiten Begriffsfreis, nämlich den des Wortes man zu erschöpfen, welches im Sebräifchen wie im Arabischen als Zeitwort manah so viel wie zu einem Zweck bestimmen, da= her auch zählen, berechnen heißt, namentlich von der göttlichen Bestimmung, wie z. B. es im hiob: man. Go ist im Jef. bas große Glüd = Gad (nach Ginigen: Juviter, nach Anderen: Die Sonne), da= gegen Meni das fleine Fatum, nach Eini= genvon: Benus, nach Anderen vom Monde bergenommen, alfo- vom Bahlen, weil die ältesten Völker ihr Zeitmaß nach Mondjahren berechneten. So bedeutet monim

\*) S. darüber meine "Prähistorischen Entdedungen auf dem Gebiete der hebr. Sprache" im "Aussand", Nr. 18 d. J. auch Masse und die Wiederholungszahl Male; ebenfo ist manah ein Gewicht wie mina, wozu auch die Wörter Münze und Minute zu rechnen sind; daher manch: eine Portion, Gabe, von Handschätzung und Sandgabe hergeleitet. Co ift man auch Fragepartifel, daher die Israeliten beim Unblick bes Manna fragten: man hu = was ift bas? Denn man beißt überhaut: was? bedeutet den fragenden. bei allem Neuen ftutenden Geift. Eigent= lich bezeichnet auch hier man = Gabe, nämlich die Mondesgabe, da man den Tau, der in der Nacht fällt, dem Monde zuschrieb, und die Bibel meldet, daß das Manna unter dem Tau lag. Auch mia = die Art, als unterschiedliche Unterord= nung unter den Gattungsbegriff, gehört hierher. Nehmen wir schließlich noch das unscheinbar fleine deutsche Wörtchen: man, welches thatsächlich nichts ist, als - ähn= lich einer durch langen Gebrauch abge= schliffenen Münze — bas uralte Wort für Mann, Mensch, manuscha, Denken und Geist bedeutend, ursprünglich aber - wie aus dem betr. manus noch zu er= fennen — die Sand, so haben wir auch hier dieselbe Erscheinung wie in der hebräi= schen Sprache. Ift es ja noch heute die Sand, mit welcher jett noch alle auf tieferer Bildungsstufe stehenden Menschen, also auch alle Kinder ohne Ausnahme gleich den ersten Menschen, die Dinge erst greifen, angreifen, anfassen, um zu wissen, was fie find, d. h. um fie zu erkennen. Deswegen hat sich den frühesten Menschen zur Bezeichnung die= fes Erkennens fein paffenderes Wort dargeboten, als eben das von der Hand, hebr. jad, abgeleitete, gerade wie noch in unserer deutschen Sprache nicht sowohl

dasjenige Thun und Arbeiten, was mit der Sand verrichtet wird, ein Sandeln genannt wird, sondern vielmehr dasjenige, wozu wir meist gar feine Sand mehr brauden, das Thun unferes Geiftes, unfere Willensäußerungen, unfere Entschlüsse, unfere Thaten. Go haben wir uns an eine Menge folder Wortbildungen gewöhnt, ohne weiter darüber nachzudenken, wie sie zu dieser jetigen Bedeutung kamen, und genauer betrachtet beweisen sie uns dasselbe, wie die bebräischen, von denen wir zunächst gesprochen haben. Wir gebrauchen die Worte wahrnehmen, vernehmen, er= fassen, beareifen ausschließlich zur Bezeichnung einer rein geistigen Thätigfeit. Wie kommen aber diese Wortbildungen gu einer folden Bedeutung, Wortbildungen, in welchen die Worte nehmen, faffen, greifen enthalten find? Was hat benn unser geistiges Thun, unser denken, ver= stehen, erkennen, wiffen mit bem nehmen, fassen und greifen zu thun? Untwort: Unfer Erkennen und Wiffen ift, wie schon bemerkt, in der Ur= zeit unseres Geschlechts nur badurch zu stande gekommen und kommt teilweise selbst jett noch in unserer Kindheit da= durch zu ftande, daß wir eben die Dinge, die wir noch nicht fennen, in die Sand nehmen, um sie näher zu betrachten, daß wir sie anfassen, daß wir nach ihnen greifen und sie mit der Hand ergreifen, und daher die Worte wahr= nehmen, erfassen, begreifen. Und daß diese Erklärung durchaus feine willfürliche, sondern im natürlichen, ge= ichichtlichen Entwicklungsgang thatfächlich begründet ift, dafür zeugt schließlich noch, daß fogar die Bezeichnung des gangen Menschen als dieses for= perlich = geiftigen Wefens in den ber= schiedensten Sprachen heute noch gang basselbe erkennen läßt. Schon ein Blid auf alle die wichtigen Verrichtungen der Sand, von den robesten Unfängen der Waffen= und Geräteverfertigung bis zu den finnreichsten Broduktio= nen der höchsten funstgewerblichen Rultur, macht uns ja fo recht die Darwinistische Lehre von der allmählichen Entwicklung und Bervollkommnung des Menschengeistes flar und wir können, gestützt auf diefe Wahrnehmungen, getroft den Sat als kulturhistorische Wahrheit aufstellen, daß mit der Sand die Arbeit, mit der Arbeit die Rultur begonnen und daß nur durch diese Rultur der vorweltliche Affenmensch zum Menschen über= haupt geworden ift.

# Kleinere Mitteilungen und Journalschan.

Die Rolle des Meeres bei dem großen Abkühlungsprozesse der Erde.

In der Sitzung der Parifer Akademie Toer Wiffenschaften vom 24. Mai diefes Jahres legte der Aftronom Fabe eine geistvolle Arbeit über die fäkularen Bariationen der mathematischen Gestalt der Erde vor. Er erinnert darin zunächst daran, daß die Richtung des Pendels durch die Nachbarschaft eines Berges oder felbst eines einfachen Sügels abgelenkt wird. Auf diese Weise hat bekanntlich Maske= lyne aus der Anziehung des Berges Shehallien in Schottland die Dichtigkeit der Erdfugel berechnet. Aber wenn es fich um Hochplateaux handelt, um Gebirgs-Mafsive von beträchtlicher Ausdehnung, dann ist der Physiker überrascht — und seine Überraschung währt seit hundert Jahren—. feine diesen ungeheuren Massen entspre= chenden Ablenkungen zu finden. Daher stammt die sehr verbreitete, wohl etwas naive Meinung, daß diefe Gebirgs-Mafsive weite Söhlungen bedecken, deren leerer Raum den Überschuß der Masse, die man über das Meeresniveau bervorragen fieht. fompenfiren.

Die Beobachtung der Schwingungs=

dauer des Pendels führt zu einem analogen, aber noch mehr verwirrenden Re= fultate. Bouquer und Poisson haben die Korrektion gegeben, welche man von der beobachteten Schwere abziehen muß. um der Anziehung des Kontinents, auf welchem man operirt, Rechnung zu tragen. Aber man hat bemerkt, daß diese Korrektur nur den Mangel an Übereinstimmung der Mage vermehrte. Es fann in diefer Hinsicht nichts Frappanteres geben, als die letten Beobachtungen der Engländer in Indien. In dieser langen Folge von Messungen, die bis in das Innere des Gebirgsstocks des Himalana vordrangen, ergab sich nicht das geringste Unzeichen von dem Vorhandensein dieses Massives, während man mit demselben Instrument eine Anziehungsdifferenz zwischen Fuß und Gipfel einer der egyptischen Phramiden finden würde. Aber damit noch nicht ge= nug: an Stelle des Überschuffes von An= ziehung, dessen man sich auf den Konti= nenten versah, fand sich ein Mangel an Unziehung zu konstatiren, als wenn eine ungeheure Söhle nicht allein unter den Gebiras = Maffiben, sondern unter einem ganzen Kontinente und zwar unter jedem Rontinente sich erstrecke.

Noch eine größere Sonderbarkeit trat dabei zu Tage. Man hat mit dem Bendel überall, auf dem Kontinente, an den Rüften, auf dem hoben Meere, auf Infeln und Korallenbänken experimentirt. Aber wenn man anfing, die Ergebnisse dieser Erpeditionen zu vereinigen und zu vergleichen, wenn man sie nach der Formel von Clair aut berechnete, fo hat man ge= funden, daß, wenn die Schwerfraft auf den Kontinenten zu gering ist - trot des Über= fcuffes der Materie, die dort über das Ni= veau des Miceres emporfteigt - die Schwer= fraft über den Meeren im Gegenteil stets zu groß ift, und zwar um fo viel, daß ein augenscheinliches Defizit hervortritt. Mit Ausnahme von zweien wurden fämmtliche. zu starke Anziehungen auf offenem Meere beobachtet; mit Ausnahme von einer, alle zu schwachen auf den Kontinenten.

Es reicht somit nicht aus, mit den Geobäten anzunehmen, daß es unter den Ron= tinenten Söhlungen giebt, man müßte mit noch stärkeren Gründen behaupten, daß es im offenen Meere und unter jeder Insel Materien von einer beträchtlichen Dichte gabe. Das Schweigen der Entmutigung hat sich nach und nach hinsichtlich dieses erstaun= lichen Widerspruchs fühlbar gemacht, und die Verwirrung der Geister hat nicht we= nig dazu beigetragen, den Aufschwung der wissenschaftlichen Unternehmungen unserer Marine zurückzuhalten. Aber fo oft man in andern Ländern diese Schwerkraftmef= fungen wieder aufgenommen hat, ist jedes= mal derselbe Widerspruch wieder erschienen. Er stellt sich augenscheinlich mit besonderer Kraft bei Gelegenheit der letten indischen Meffungen der Engländer dar: dem Si= malaya zum Trope ergaben alle Anziehun= gen in Englisch-Indien negative Ergebnisse.

Schon seit lange ist diese Unwirksamfeit des Himalaha, welche uns beute auf doppelte Weise so frappant erscheint, bekannt. Sie wurde zum ersten Male durch den Erzbischof Pratt von Kalkutta in einer Abhandlung bervorgehoben, die in Eng= land viel Auffehen erregte. Der fonig= liche Aftronom Sir G. Airy versuchte da= mals selbst eine Erklärung zu geben. Er nimmt an, daß dieses Massiv, von ungefähr gleicher Dichtigkeit mit den Oberflächen= schichten der Erde, infolge seines Gewichtes mit seiner Grundfläche in die noch fluffi= gen Schichten bes Erdinnern tauche, beren Dichtigkeit größer ist, so daß dadurch ber Überschuß feiner Anziehungsfraft in der Höhe durch den Mangel der Anziehung der unten verdrängten Fluffigfeit ausgeglichen wird. Aber diese geistwolle Schlußfolge würde sich nicht den auf off= nem Meer beobachteten, in umgekehrtem Sinne sprechenden Pendel-Erscheinungen anpassen. Pratt schließt daraus einzig, ohne damit ein physische Ursache bezeichnen zu wollen, daß die Dinge fich fo verhalten, als wenn es unter den Kontinenten einen Mangel und unter den Meeren einen Über= schuß von Materie gabe, so daß jede bis jum Mittelpunkt der Erde fortgefette Ber= tikalfäule in jeder Region dieselbe anzic= hende Kraft auf einem Bunkte der Oberfläche befäßen.

Damit ist nur die Frage gestellt, aber keine Lösung gegeben.

Diese Lösung, meint Fahe, könnte wohl im folgenden liegen. Unter den Meeren schreitet die Erkaltung der Erdkugel schneller und tieser fort, als unter den Kontinenten. Im Grunz de der Meere trifft man bei 4000 Meter Tiese eine sehr niedrige Temperatur von

10-10,5 an. Bei biefer felben Tiefe wurde man unter einem Kontinente 160+ 4000 149° antreffen. Go stellt die feste Ober= fläche ber Erde sich unter den beiden nach= folgend erörterten Bedingungen fehr un= ähnlich dar. Unter einem Kontinente wird die Oberfläche eines 4 Kilometer tief lie= genden Niveaus durch eine darüber lie= gende, für die Wärme beinahe undurch= bringliche Schicht auf 1490 erhalten; wenn überhaupt ein Wärmestrom hindurchdringt, so ist er beinahe unmerklich und kann nur zu einer Erfaltung um einen fleinen Bruch= teil eines Grades beitragen. Dort vermehrt fich die Erdfruste in der Folge der Zeitalter faum an Dice. Unter dem Meere dagegen ist die in derselben Tiefe belegene Oberfläche in beinahe unmittelbarer Wech= felwirkung mit der Ralte des Raumes, die sich auf 1º anstatt der 150º beziffert, und anstatt über sich eine der Wärme un= durchdringliche Schicht von 4 Kilometern zu haben, hat sie eine Wasserschicht über sich, die sicherlich sehr wenig leitend ift, in welcher aber der geringste Wärmezufluß unmittelbar durch die Polarströmungen absorbirt wird. Derselbe Unterschied fin= det fich noch tiefer wieder, denn die Durch= tränkung der Schichten, auf denen das Meer ruht, dringt sehr viel tiefer, als die unter den Kontinenten; daher eine fernere ra= pidere Abkühlung nicht durch Leitung, sondern durch vertikales Aufsteigen des erhitten Waffers in porofen Schichten. Lon einer je älteren Spoche die gegenwärtigen Meeresbeden datiren, um fo dider wird die Krufte sein, auf welcher sie ruben, im Verhältnis zu derjenigen der Kontinente. Schließlich werden die porösen Substanzen, welche Wafferdampf in mehr oder weniger diffoziirtem Zustande enthalten, unter den Kontinenten näher an der Oberfläche liegen, als unter den Meeren. (Revue seientifique. Juin 1880. No. 49.)

Aber den Ginfluß der Bewegung und anderer physikalischen Verhälfnisse des Vassers auf die Formen der Vasservillanzen

hat Dr. W. Behrens in Braunschweig in bem letzten Jahresberichte der Naturwis= senschaftlichen Gesellschaft zu Elberfeld einen vorläusigen Bericht, dem speziellere Untersuchungen folgen sollen, veröffent= licht, aus dem wir das Nachstehende größtenteils wörtlich entnehmen:

"Es ist eine sehr merkwürdige That= fache, daß folche Pflanzen, die untergetaucht im Waffer oder auf der Oberfläche desfel= ben leben, je nach der stärkeren oder ge= ringeren Bewegung des flüffigen Clementes eine verschiedenartige Geftalt des Stengels, der Blätter und anderer Organe an= nehmen. Die Pflanze, welche in einem fließenden Gewäffer wächst, fo gwar, daß sie auf dem Grunde desfelben festge= wurzelt ist, wird durch die bewegende Kraft des Waffers einen Druck, respektive einen Zug zu erleiden haben, welcher der Kraft der fich fortbewegenden Flüffigkeit gerade= zu proportional ist. Bietet nun eine Pflanzenart, welche zugleich in stebenden, in langfam und in ich nell fließend en Bewäffern wächst, gewisse Abweichungen, die aber für jede Art von Gewässern konstant find, fo liegt es auf der Sand, daß diefe durch die kinetischen Einflüsse des Wassers hervorgerufen wurden.

Pflanzen, welche nur in einer Art von Gewässern angetroffen werden, fönnen

selbstverständlich äquivalente Variationen nicht aufzuweisen haben. So unser einheismischer Froschbiß, Hydrocharis Morsus ranae. Das schöne Pflänzchen wird nur auf der Obersläche stehender Gewässer (Gräben, Teiche) schwimmend angetroffen; seine Blätter sind stets breitsnierenförmig, nie anders gestaltet. Sbenso verhält sich der südamerikanische Vertreter der Hydrocharideen, Trianea bogotensis, welche ihre glänzenden, eisnierenförmigen Blätter nur auf unbewegten Wasserslächen ausbreitet.

Sehr mannigfach aber ift im Gegenfate hierzu die Bariabilität der Blätter des Laichfrautes, Potamogeton natans, bas fowohl in stehenden wie in fließenden Bewäffern angetroffen wird. Unfere gewöhn= liche Form der Teiche, P. natans vulgaris\*), hat schwimmende, ovale Blätter, beren Duerdurchmesser sich zum Längen= durchmesser verhält wie 1 zu 1,5. Ganz anders ift die Blattgestalt im fließenden Waffer; sie wird besto schmäler und län= ger, je ftarter der Strom ift \*\*); in reißend strömenden Waffergräben wird fie schmal lanzettlich. So findet fich beispielsweise an berartigen Lokalitäten auf ber Infel Borkum eine Form, die dem Schraderschen

Potamogeton serotinus\*) entspricht; bei ihr verhält sich der Querdurchmesser des Blattes zum Längendurchmesser wie 1 zu 3.

Pflanzen, welche fich in hohem Grade für die Untersuchung über den Einfluß des Wassers auf die Ausbildung der Phyllome eignen, find die Wafferranunkeln (Batrachium).\*\*) Denn einesteils fommen manche Arten berselben in allen Sorten von Gewässern vor und andernteils besitzen sie zwei Arten von Blättern (we= nigstens in der Mehrzahl der Fälle), näm= lich schildförmige schwimmende und borst= lich=vielspaltige, zerschlitzte untergetauchte: Auch find sie nicht erklusiv an das Süßwasser gebunden, sondern sie finden sich fogar, wenn auch vereinzelter, in den Brackwassern der Rüste, wo ihr dichtes Blättergewirr häufig von dem muntern Volke der Granatkrebse (Crangon und Hippolyte) bewohnt wird. Endlich tropen fie felbst dem Austrochnen des Waffers mit Erfolg; sie lassen sich daher in verschie= denartigsten Umgebungen und unter den beterogensten äußeren Ginflüssen studiren.

Wenn zunächst das in hochgelegenen Schweizerseen sich findende zierliche Batrachium Rionii Lagger sp., welches ich

<sup>\*)</sup> Mertens und Roch, Deutschlands Flora. Bd. I, S. 837. — Koch et Ziz, Catalogus plantar. Palat., p. 18 (P. natans L. et auct.).

<sup>\*\*)</sup> Mertens und Koch führen (a. a. D., S. 837-840) eine ganze Reihe solcher Varietäten und Untervarietäten der Pflanzen auf und gestehen schließlich, daß es gar nicht möglich sei, sie alle zu beschreiben: "Man könnte leicht noch mehrere, weniger auffallende Abarten aufstellen; wir halten aber eine solche Vermehrung unbedentender Abarten sir eine Bürde der Wissenschaft, denn es sindet niemand mit Sichersheit wieder, was man gemeint hat" (a. a. D., S. 840).

<sup>\*)</sup> Koch, Taschenbuch der beutschen Flora, S. 479.

<sup>\*\*)</sup> Schon Erasmus Darwin (The Temple of Nature, p. 30) und Lamarch hatten die Wasserramunkeln in dieser Richtung sindirt. Der letztere sagte dariiber in seiner Philossophie der Zoologie (deutsche Ausgabe von A. Lang, S. 118): So lange der Ranunculus aquaticus ins Wasser eingetaucht ist, so sind seine Blätter ganz sein ausgeschnitten mit haarsförmigen Ausschnitten; erreichen aber die Stensgel dieser Pflanze die Obersläche des Wasser, so werden die Blätter, die sich in der Lust entwicklu, verbreitert, abgerundet und einsach geslappt. Wenn es einigen Schößlingen derselben

nur sehr slüchtig untersuchen konnte, außgeschlossen wird, so dürften sich die zentraleuropäischen Arten von Batrachium wohl
auf folgende vier Formenreihen reduziren
lassen:

- 1) Batrachium hederaceum E. Meyer,
- 2) Batrachium aquatile E. Meyer,
- 3) Batrachium divaricatum Wimmer,
- 4) Batrachium fluitans Wimmer.

Batrachium hederaceum, weniger eine Wasserpslanze als vielmehr eine Sumpspslanze, ist eine sehr typische Erscheinung; durch die eine Form flächensartiger, nierenförmiger, etwas eingelappeter Blätter, durch die kleinen Blüten, durch den eigentümlichen Wuchs ist diese Artscharf umgrenzt.\*)

Batrachium aquatile, eine Pflanze, welche bereits Dioskorides bekannt war und von ihm Batraxiov (de m.m. 2,206) genannt wurde, bietet uns ein wahres Chaos von "Varietäten". Es ist eine von den Arten, die Linne als schlechte bezeichnet haben würde, die aber heutzutage, wo man das Dogma von der Artfonstanz aufgegeben, als gute angesehen werden müssen, insofern als sie zu denen gehören, die eine Insossanz ad oculus demonstriren. Sie soll unten noch genauer besprochen werden.

Pflanze gelingt, im feuchten, aber nicht unter Baffer stehenden Boden zu treiben, so find ihre Stengel furz und ihre Blätter nicht in haarsförmige Ausschnitte geteilt, wodurch der Ranunculus hederaceus entsteht, welchen die Bostaniter als eine besondere Art betrachten.

\*) Meines Wissens hat nur Spenner (Koch, a. a. D., Bd. IV, S. 148) einst versucht, die Pflanze mit B. aquatile (im Sinne Kochs) als Ranunculus Hydrocharis zu verseinigen. Übrigens soll, saut De Candoste (Systema naturale, Vol. I, p. 234) B. tripartitum DC. sp. (jest zu B. aquatile ges

Batrachium divaricatum, die nur in Teichen und anderen stillstehenden Ge= wässern vorkommt, variirt daher bezüg= lich der Blattgestalt kaum. Alle Blätter find submers, fein aeschlikt, die Zivfel starr und rund um den Stengel verteilt, so daß sie in eine fast freisförmige Fläche ausgebreitet find. Dadurch erhält die Pflanze den ihr eigentümlichen Habitus, der sie sofort von dem sonst ähnlichen B. aquatile unterscheidet. Db sie auch mit schwimmenden, flächenförmigen Blättern vorkommt, weiß ich nicht; ich habe nie solche angetroffen, auch in den Floren feine diesbezüglichen Bemerkungen ge= funden.

Batrachium fluitans ist die robusteste Form der fosmopolitischen\*) Gattung. Sie findet fich in schnellfließenden Bächen und Strömen, felbst in größeren (3. B. der Weser). Schon De Candolle war es bekannt, daß die Länge ihres submerfen Blattzipfels auf den Einfluß des strömenden Waffers zurückzuführen sei, indem er fagt: "Foliorum laciniae aquarum motu elongantur et parallelae fiunt." \*\*) In fleineren Flüssen, 3. B. in der Oder unterhalb des Harzes, nehmen jedoch die Blattzipfel bisweilen auch eine spreitenförmige Beschaffenheit an, welches Verhältnis zogen), eine frangösische Form, den Abergang gu B. aquatile vermitteln. De Candolle, l. c .: "Species omnino media inter Ranunculum hederaceum et aquatilem."

\*) Die Gattung Batrachium ist durch die gemäßigten Zonen beider Halbfugeln verbreitet. Bewölfert doch das zwergige B. biternatum Sn. die Wasserläuse, welche sich in die Magelhaenische Weerenge ergießen. Das Vatersand von B. fluitans und B. aquatile ist Europa, Zentrasssien und das gemäßigte Nordamerika.

<sup>\*\*)</sup> De Candolle, l. c. p. 236.

wahrscheinlich Garke\*) im Auge hat, wenn er sagt, daß B. fluitans bisweilen mit schwimmenden Blättern abändere. Unch diese Art ist "durch so auffallende und standhafte Kennzeichen von den verswandten Arten geschieden, daß man auch nicht einen Augenblick an ihrer spezissischen Berschiedenheit zweiseln darf; im Freien wird sie auch niemand mit den beiden vorhergehenden verwechseln", wie Koch\*\*) bemerkt.

Kehren wir jedoch, nachdem wir die Hauptformen von Batrachium kennen lernten, zu dem polymorphen B. aquatile zurück. Die Pflanze kommt zunächst betreffs der Beblätterung in zwei Grundsformen, nämlich mit schwimmenden, slächensörmigen und untergetauchten, borstlichen Blättern, zweitens nur mit untergetauchten borstlichen Blättern vor. Die erste Form mit zwei Blattsorten mag die ungleichsblättrige, B. heterophyllum, die letzte die haarförmige, B. trichophyllum, heißen.

B. aquatile heterophyllum findet sich vorzüglich in langsam fließenden Gräben, Bächen, in wenig bewegten Armen kleiner Flüsse. Ist das Wasser nur sehr langsam bewegt, so sind die schwimmenden Blätter saktkreiserund und schildsörmig, es sinden sich an dem Nande nur fünf ganz schwache Sinserbungen; diese Form müßte B. aquatile heterophyllum peltatum genannt werden.

In schneller fließenden Wässern geht diese Form allmählich in eine Neihe von Bariationen über, welche alle durch die abweichende Gestalt der schwimmenden Blätter charafterisirt sind: je schneller

In etwas schneller sließenden Gewässern werden die Blätter allmählich fünfslappig; die Lappen sind größer oder kleisner, ganzrandig oder mit wenigen Sinsterbungen verschen, ihr Gesammtumriß ist nierenförmig. Zwischen voriger und dieser Form sinden sich zahlreiche Übergänge. Sie müßte den Namen B. aquatile heterophyllum quinquelobatum führen.

An sie schließt sich die Form B. aquatile heterophyllum tripartitum. Die beisten Basallappen der schwimmenden Bläteter sind vollständig geschwunden, die drei anderen keilförmig, ihrerseits stark gekerbt, so daß die Kerben oft kurze Zipfel bilden. Das ganze Blatt ist kleiner als bei den vorigen, zumal die zu unterst am Stengel bessindlichen; sie sind den benachbarten borstelichen bezüglich der Form schon in gewissem Grade ähnlich. Diese Form sindet sich in ziemlich schnell sließenden Gräben.

Ein noch weiterer Schritt zur Umwandlung der flächenförmigen Blätter in borstliche sindet sich bei einer Form an ähnlichen Lokalitäten, die ich in Oftfrießland und bei Braunschweig angetroffen habe und von der ich nicht weiß, ob sie schon beschrieben ist. Die schwimmenden

nämlich das Wasser, in welchem sie wachsen, sließt, eine desto stärkere Teilung,
Lappen- und Zipfelbildung tritt an den
in Nede stehenden Organen auf. Ich habe
bis jetzt etwa dreißig solcher Abweichungen
aufgesunden: hier mögen nur einige derselben aufgezählt werden. Sinzugefügt
werden mag noch, daß mir die reichste
Ausbeute diesenigen künstlichen Wasserstraßen lieferten, welche unter der Bezeichnung Siel (holländisch zijl) die weidereichen
Marschgegenden Oftsrieslands durchziehen,
um schließlich in das Meer abzussiehen.

<sup>\*)</sup> Garce, Flora von Nord= und Mittel= deutschland, 1871, S. 9.

<sup>\*\*)</sup> Roch, Deutschlands Flora, Bd. IV, S. 153.

Blätter sind in der Jugend dreiteilig und besitzen einen tief gekerbten Rand. Beim späteren Auswachsen strecken sich die durch die Kerbung gebildeten Zipfel sehr in die Länge, werden einander parallel und ähneln dann den Borstenzipfeln der untergetauchten Blätter ungemein. Sie sind jesdoch an ihrer Basis durch eine sast kreistrunde Fläche grünen Blattparenchyms mit einander vereinigt und unterscheiden sich auch durch die Form des Blattstieles von den wirklich borstlichen Blättern. Diese Barietät mag "B. aquatile heterophyllum laciniatum" heißen.

Schließlich schwinden im sehr stark bewegten Wasser auch diese Andeutungen slächiger Blätter und es resultirt dann die bekannte Pflanze mit nur einer Sorte untergetauchter, borstlicher Blätter: B. trichophyllum.

Eine äußerst merkwürdige Barietät des B. aquatile entsteht jedoch sowohl aus der gleichblättrigen wie aus der verschiedenblättrigen, wenn im Frühjahr das Waffer des Grabens ober der Sumpf= lache, in welcher das junge Batrachium= pflänzchen feimte, allmählich austrochnete; die Wasserpflanze wird nämlich in diesem Falle zum Landgewächs. Der Stengel richtet sich auf, bleibt aber furz; er bedeckt sich bicht mit Blättern, welche eine schöne laubgrüne Farbe besitzen und fämmtlich in sehr viele fädliche, aber etwas dicke und starre, furze und faftige Zipfel geteilt find. Hierdurch entsteht dann die von den Sy= stematifern als Batrachium succulentum\*) (Ranunculus pantothrix β\*\*) be= schriebene Form, die wohl immer als zu

B. aquatile gehörend erkannt wurde. Sie würde also B. aquatile succulentum genannt werden müssen.

Dieses sind einige ber vielen Barie= täten, welche durch das umgebende Mebium an den Pflanzen erzeugt werden. Alle genannten, im Waffer lebenden Ba= rietäten fönnen aber noch unabhängig von der Blattform bezüglich der Beschaffenheit ihrer Blätter variiren, eine Cigentumlich: feit, die mit der Ausbildung der die untergetauchten Blätter durchziehenden Fibro= vasalstränge in Verbindung gebracht werden muß. Sebt man nämlich eine untergetauchte Pflanze von B. aquatile aus dem Waffer beraus, fo fallen in einem Falle die Blätter schlaff zusammen, indem sie etwa die Gestalt eines Binfels anneh= men, während sie andernfalls starr aus= gebreitet bleiben, ihre Borftenzipfel (wie im Waffer) nach allen Richtungen gerade ausstreckend. Die erste Form wollen wir als die schlaffe (laxa), die zweite als die starre (rigida) unterscheiden. Endlich va= riiren alle bis jett genannten Formen von B. aquatile in der Blütengröße: die Blütenblätter sind entweder groß, während sich an Staubgefäßen etwa 30 vorfinden (macranthum), oder die Kronblätter find flein und die Anzahl der Staubgefäße beträgt 5-15 (micranthum).\*)

Bur bequemeren Übersicht mag die folgende Tabelle alle hier besprochenen Hauptformen von B. aquatile zusammenfassen.

A. Formen des schnellstießenden Wassers: Batrachium aquatile trichophyllum.

- 1) B. aq. tr. laxum macranthum,
- \*) Diese Bariation wurde von Tausch als Ranunculus paucistamineus, von Chaix als R. trichophyllus bezeichnet.

<sup>\*)</sup> Bergl. Mertens und Roch, a. a. D., Bd. IV, S. 151.

<sup>\*\*)</sup> De Candolle, 1. c., T. I, p. 234.

- 2) B. aq. tr. laxum micranthum,
- 3) - rigidum macranthum,
- 4) - micranthum.

B. Formen des langfamer fließenden, refp. ftehenden Waffers:

Batrachium aquatile heterophyllum.

- 5) B. aq. het. lax. lacin. macr.,
- 6) - micr.,
- 7) - rigid. macr.,
- 8) - - micr.,
- 9) - lax. tripart. macr.,
- 10) - mier.,
- 11) - rigid. , maer.,
- 12) - - micr.,
- 13) - lax. 5-lobat. maer.,
- 14) - micr.,
- 15) - rigid. macr.,
- 16) - mier.,
- 17) - lax. peltat. macr.,
- 18) - - mier.,
- 18) - mier.,
- 19) - rigid. macr.,
- 20) - mier.

#### C. Landformen:

Batrachium aquatile succulentum.

- 21) B. aq. suc. macranthum,
- 22) - micranthum.

Wie bemerkt, soll die vorstehende Tasbellenichts vollständiges bieten. Mit Absicht wurden ganze Formengruppen fortgelaffen; so kann man z. B. bei dem verschiedens blättrigen dreiteiligen und fünflappigen B. aquatile eine gespitzte und eine trunstate Form unterscheiden, je nachdem die besprochenen Blattzipfel zugespitzt oder abgestutzt sind 2c. Ferner betrifft unsere ganze Auseinandersetzung nur die Süßewassersonnen vom Wasserhahnensuß; die Brackwassersonnen, zu denen ich auch B. Baudotii Godr. sp. und B. confusum Godr. sp. rechne, sind zunächst ausgesschlossen, da meine Untersuchungsreihe

über dieselben noch bei weitem nicht vollständig ist.

Soviel zunächst über die Batrachien. Möge diese kurze Zusammenstellung ansgesehen werden als ein allgemein gehaltener Vorläuser für eine später zu publizirende Abhandlung, in welcher die anatomischen Ergebnisse niedergelegt werden sollen, die sich an diesem Orte ohne Abbildungen nicht klar machen ließen.

Für die hartnäckigen Skeptiker, welche mit wahrem Eigensinn die Konstang der Arten verteidigen, find folde Auseinander= setzungen vor allem lehrreich. Das ein= gehende Studium einer Art mit allen ih= ren Barietäten, Untervarietäten, Formen, selbst individuellen Verschiedenheiten kann eben fehr intereffant und von Belang für biologische Fragen werden; freilich nur bann, wenn man bestrebt ist, die Ursachen, die Kausalitätsbedingungen, welche jenen Abweichungen zugrunde liegen, eingehend und vorurteilsfrei zu würdigen. Singegen das Untersuchen und Beschreiben poly= morpher Pflanzenarten, wie Rubus. Scleranthus, Hieracium, Salix und anderer. nur um ihrer selbst willen und mit der Tendenz, fie in möglichst viele felbständige, gesonderte Arten zu zerspalten, das überlassen wir getrost solchen — welche nichts besseres zu thun haben.

### Gine Süßwassermeduse.\*)

Wenn man auch mitunter in Fluß= mündungen mit brackischem Wasser ver=

<sup>\*)</sup> Dieser Artikel giebt einen Auszug auß einer Reihe von Artikeln, die in den Juni- und Julinummern der englischen Zeitschriften Nature (Nr. 555—558) und Popular Science-Review erschienen sind.

irrte Medufen beobachtet hat, so war doch bisber feine im füßen Waffer lebende Diebufe befannt. Um fo mehr mußte es ben Sefretär der Londoner Botanischen Gefell= ichaft, Sowerby, in Erstaunen verfeten, als er am 10. Juni diefes Jahres in dem Beden des Victoria regia-Hauses im Regent-Park Massen von medusenartigen Tieren wahrnahm, von denen er alsbald ben ausgezeichneten Rennern niederer Dr= ganismen, Prof. Geo. J. Allmann und Prof. Ray Lankefter, Exemplare zu nä= berer Untersuchung mitteilte. Beide be= stätigten zu ihrer größten Überraschung sofort, daß es sich um echte Medusen han= bele, die mit ausländischen Pflanzen ein= geschleppt sein muffen. Woher? ift schwer zu fagen, denn die Biftorien werden in dem mehrere Monate trocken liegenden Beden regelmäßig aus Samen gezogen, und seit zwölf Monaten war keine neue Bflanze dort eingeführt worden. Wahr= scheinlich stammen fie aus Westindien, von wo die letten Einführungen bergekommen find. Jedenfalls haben fie fich in dem 85 bis 90° Fahrenheit warmen Wasser des Bedens gang munter befunden, denn sie haben sich stark vermehrt, und vielleicht ist Aussicht vorhanden, unsere Sügwasser= aquarien mit dieser neuen und interessan= ten Tierklaffe zu bereichern, da die kleinen Daphnien, von denen fie dort leben, fich · überall finden.

Die Meduse gehört zu der Abteilung der nachtäugigen Medusen (Gymnophthalmae) von Forbes. Die meisten sind nur wie eine halbe Erbse groß, aber einige haben bis zu einem halben Zoll Durchemesser erreicht. Sie stellen eine nahezu halbkugelige Glocke dar, von deren Mitte ein langer Magen bis etwas über den

Rand der Glocke herabhängt. Die Glocke oder Umbrella wird von vier Strahlfanälen durchzogen, welche von dem Un= sakpunkte des Magenrohres ausgehen und zum Rande der Glocke laufen. Innerhalb diefer Ranale befinden sich die ovale Sade darstellenden Generationswerkzeuge (Go= naden), welche entweder Gier oder Samen= fäden enthalten, da die Tiere eingeschlecht= lich find. Die Öffnung der Glocke wird, wie bei allen nachtäugigen Medufen, durch eine Membran (das Belum ober den Schleier) verengt, der fich von dem Rande der Scheibe nach innen ausbreitet und welcher eine große Zahl von Fangarmen (Tentakeln) trägt, von denen vier größer und länger als die übrigen find und den vier Radialfanälen in ihrer Stellung ent= iprechen. Bei größeren Cremplaren gählte Professor Lankester sieben fekundare Tentakel in jedem Zwischenraum zwischen zwei primären Tentafeln, während die Zwifden= räume zwischen je zwei sekundären Tentakeln durch je sieben tertiäre Tentakeln eingenommen werden. Dies ergiebt 240 als die Totalzahl der Tentakeln bei einem gang ausgebildeten Tiere. Die längs ber Unheftungslinie des Velums befindlichen Randbläschen (Otozusten), welche man für Gehörsorgane ansieht, erreichten die Zahl 80, und von jedem derselben erstreckt sich ein feiner Ranal in das Velum, eine Eigentümlichkeit, welche, wie Lankester meint, wahrscheinlich die neue Meduse zum Vertreter einer neuen Familie oder Unterord= nung erheben wird.

Was die genauere spstematische Stellung des so unerwartet gesundenen neuen Tieres angeht, so weichen die Meinungen der beiden Beobachter einigermaßen von einander ab. Ray Lankester, der die Meduse zuerst beschrieben und Craspedacusta Sowerbii genannt hat, diesen Na= men aber unnötigerweise zu gunften bes Allmannschen Namens Limnocodium Victoria zurückgezogen hat, glaubt, daß die neue Meduse zu den Trachomedu= fen, Familie Petasidae in Saedels "Suftem der Medufen" (1880), gehöre und der von Frit Müller beschriebenen Aglauropsis der brasilianischen Rüste zunächst stehe, während Allmann meint, fie ftehe zwischen Trachomedusen und Lepto= medusen, den letteren näher. Da aber Ray Lankester bereits die Entwicklungs= geschichte des neuen Organismus bevbach= tet und sie mit der einer echten Tracho= meduse übereinstimmend gefunden hat, fo folgen wir feiner Klaffifizirung in dem nachstehenden.

Das Tier bietet die gemeinsamen Charaftere der von den Narkomedusen geschiebenen Trachomedusen dar, insosern als seine Genitalsäcke oder Gonaden im Lause der Nadialkanäle verteilt sind. Es stimmt mit sämmtlichen Tracholinen (Trachomedusae und Narcomedusae) darin überein, daß es endodermale Randkörperchen (Otozhsten) besitzt und ferner solide Tentakeln mit knorpliger Axe, Mantelspangen und den bei manchen Tracholinen bevbachteten Nesselving ausweist.

Unter ben Tradomedusen gehört sie zu ben Petasidae, die durch vier Radialsfanäle, in deren Verlauf die vier Gonaden liegen, und durch den langenröhrenförmigen Magen ohne Magenstiel charakterisirt sind.

Unter den Petasiden ist sie durch die große Zahl ihrer Tentakeln, welche alle solid sind und durch ihre sehr zahlreichen Randbläschen (Otozhsten) ausgezeichnet. Ferner ist sie unter allen Hydromedusen hervortretend durch die schon erwähnte Eigentümlichkeit, daß zentrifugale, blind auslaufende Kanäle von den Randblässchen in den Schleier ausstrahlen.

Die Tentakeln stehen am Rande der slachen Scheibe mit lang herunterhängensten vierectigen Röhrenmagen in drei überseinandergestellten Kreisen, und zwar sind 4 primäre, 28 sekundäre (in Gruppen von 7 Stück) und 192 tertiäre, in Gruppen zu 6 Stück stehende Tentakeln vorhanden. Bon den Tentakeln aller drei Horizonte gehen Mantelspangen zum Nesselring. Randbläschen oder Otozysten wurden bei größeren Cremplaren an achtzig Stück bemerkt, Randkörper mit lichtbrechenden Medien (Ocelli) sehlen gänzlich.

Merkwürdig ist, daß trotz der großen Zahl der Männchen kein Weibchen bevbsachtet wurde, die also, wie bei manchen andern Trachylinen, den Männchen gegensüber in Minderzahl vorzukommen scheinen. Die Entwicklung ist eine direkte und der Embryo mit den vier kleinen primären Tentakeln gleicht stark demjenigen der Küsselqualle (Geryonia), also der typischen Trachomedusensorm.

Über die Physiologie dieses intersessanten Tieres hat George J. Rosmanes einige Mitteilungen gemacht, desnen wir das folgende entnehmen.

Die natürlichen Bewegungen desselben gleichen genau denen seiner marinen Berswandten, besonders derer, die nicht fortwährend schwimmen, sondern in Pausen. In dem 85° Fahrenheit warmen Wasser des Bistoriahauses sind die Pausen häusig und der Rhythmus der Bewegungen unregelmäßig, was dem Tiere einen Unschein von Intelligenz giebt, besonders jüngeren Individuen. Im kältern Wasser (65 bis

75° F.) find die Bewegungen regelmäßiger und beständiger, fo daß Romanes nach seinen mit marinen Arten gemachten Erfabrungen schließt, daß die Temperatur des natürlichen Wohnorts dieser Meduse nicht fo hoch fein kann, wie die des Waffers in dem Viftoriahause. Im Waffer dieser Temperatur steigt das Maß des Rhythmus zuweilen zu enormer Höhe, bis auf drei Bulfationen in der Sefunde. Aber durch allmähliche Abfühlung des Waffers fann man, gerade wie bei den marinen Arten, dieses Maß bedeutend berabmindern, und in Waffer von 65° &. beträgt das Maximalverhältnis, welches Romanes beobachtet hat, 80 Bulfatio= nen in der Minute. Während die von ihm untersuchten marinen Urten bochftens 75° F. Wasserwärme ertrugen, wurden der neuen Süßwafferart erft 100° F. ge= fährlich; während andrerseits die marinen Urten irgendwelche Kältegrade ohne Abfterben aushalten, fogar nach Gefrieren und vorsichtigem Auftauen ihre Pulfatio= nen wieder beginnen, ist dies nicht mit der Süßwassermeduse ber Fall. Sie wurde durch Gefrieren völlig getötet.

Das Tier sucht das Sonnenlicht. Wenn eine Seite des Behälters beschattet wird, sammeln sich alle auf der andern undeschattet gebliebenen. Ferner schwimmen sie während der Tagesstunden oben an der Oberfläche des Wassers, aber wenn die Sonne untergeht, sinken sie ebenfalls unter und können nicht länger geschen werden. In allen diesen Gewohnheiten gleichen sie vielen Meeres-Arten. Sie sind nicht selbstleuchtend.

In einigen Vivisettionsversuchen vershielten sie sich teils ähnlich, teils sehr versschieden von bestimmten marinen Urten.

Alle marinen Medufen find fehr em= pfindlich gegen füßes Waffer, und da die Süßwafferart wahrscheinlich von marinen Uhnen abstammen muß\*), so scheint es eine interessante Frage zu sein, in wie weit diefe Spezies an Seewasser möchte gewöhnt werden fönnen. Der Bergleichung wegen will ich zuerst furz die Wirfungen des füßen Wassers auf marine Arten beschreiben.\*\*) Wenn eine in Seewasser lebhaft schwimmendenadtäugige Meduse plöglich in Gußwasser versett wird, wird sie augenblicklich zusammenfallen, beivegungsloß iverden und auf den Boden des Gefäßes finken. Dort wird fie bewegungslos bleiben, bis fie stirbt, aber wenn fie vorher wieder in Seewasser zurückversett wird, wird sie sich wieder erholen, vorausgesett, daß sie nicht zu lange im Sußwaffer gewesen ift. Sie überleben nach Romanes Erfahrungen niemals einen Zeitraum von 15 Minuten, fönnen dagegen einen folden von zehn Mi= nuten und pflegen allgemein einen folden von fünf Minuten zu überleben. obgleich sie auf unbestimmte Zeit zu leben fortfahren, ift ihre Kraft ersichtlich und andauernd geschwächt. Inzwischen überdauert im Gugwaffer die Reigbarkeit noch eine furze Zeit die Lebensfähigkeit und Stiel wie Tentakeln find fräftig gurückgezogen.

<sup>\*)</sup> Anm. der Red. Ausgehend von der enormen Zahl mariner Arten hält der Verfasser die Abstammung der alleinstehenden Süßwassermechte von ihnen mit Recht für wahrscheinlicher, als den umgekehrten Fall. Allein da wir and Süßwasserschwämme und polypen haben, wäre der letztere Fall dennoch nicht undenkbar, und namentlich könnte die Mednse denkbarerweise von unbekannten Süßwasserpolypen abstammen.

<sup>\*\*)</sup> Der genauere Bericht befindet sich Philos. Transact. Vol. CLXVII, p. 744.

Wenn wir jest zu dem Fall der Guß= | wasser=Meduse zurückehren, so ist, wenn fie zuerst in Seewasser von 850 F. getaucht wird, ungefähr in den erften fünfzehn Gefunden kein Wechsel in ihren Bewegungen ju bemerken, obwohl die Tentakeln gurud= gezogen seien mögen. Aber bann, ober ei= nige Sekunden später, tritt eine Reihe von zwei oder drei tonischen Krampfanfällen ein, die von einander durch einen Zwischen= raum von wenigen Sekunden getrennt find. Während der nächsten halben Minute werden die gewöhnlichen Zusammenziehungen fortschreitend schwächer, bis sie in bloßen frampfartigen Konvulsionen, welche verschiedene Teile der Glocke unregelmäßig treffen, erlöschen. Nach ungefähr einer Minute, von der ersten Eintauchung an ge= rechnet, hört alle Bewegung auf, und die Glocke verharrt in teilweiser Zusammen= ziehung paffib. Es ift bann feine Spur von Reizbarkeit vorhanden. Nach fünf Minuten langem Aufenthalt in Gugwaffer zurückversett, tritt unmittelbar ein ftarfer und anhaltender tonischer Krampf ein, welcher ber Totenstarre gleicht, und bas Tier bleibt für ungefähr 20 Minuten regungslos. Leichte frampfartige Zusam= menziehungen, welche indessen nicht die gange Glode, sondern nur Teile betreffen, beginnen dann sich zu erheben. Die tonischen Krämpfe fahren fort, allmählich an Stärke zuzunehmen und geben dem IIm= riffe des Randes eine sehr unregelmäßige Form; die frampfartigen Zusammenzie= hungen werden schwächer und weniger häu= fig, bis sie zulett erlöschen. Die Reizbar= feit bleibt indessen noch für einige Zeit be= stehen, ein Kniff mit der Pincette ist von einer Reihe rhythmischer Rontraktionen gefolgt. Der Tod tritt erst nach einigen

Stunden mit ftarker und unregelmäßiger Zusammenziehung ein.

Wenn die Einwirkung des Seewassers nur zwei Minuten gedauert hat, tritt eine ähnliche Neihe von Erscheinungen ein, auszgenommen, daß die freiwilligen frampfartigen Bewegungen in viel fürzerer Zeit als zwanzig Minuten eintreten. Aber eine Einwirkung von sogar nur einer Minute bewirkt einen tötlichen Ausgang, wenige Stunden nachdem die Meduse in Süßwassser zurückversetzt worden ist.

Die Berührung mit Seewaffer bewirft ein opalifirendes Aussehen und eine Zersfehung der Gewebe, welche genau den Einwirkungen des füßen Wassers auf die Meerqualle gleicht. In Seewasser gesetzt schwimmt unsere Meduse an der Oberssäche infolge ihres geringeren spezisischen Gewichtes.

In verdünntem Seewasser (50%) treten die vorangehenden tonischen Krämpfe nicht ein, aber alle übrigen Phasen find diefelben, wenngleich auf eine längere Periode verteilt. In noch ftarker verdünn= tem Seewasser (1:4 ober 6) tritt eine schrittweise Einbuße an Lebhaftigkeit ein, bis alle Bewegung aufhört, worauf kurz darauf auch die Reizbarkeit aufhört, während Tentakeln und Magenrohr ausgebreitet bleiben. Nach einer Stunde fortgesetzter Gin= wirfung entwickelt sich langfam und fortschreitend eine intensive Totenstarre, fo daß die Glocke zulett fast zu einem Nichts zusammengeschrumpft ift. Gine Ginwirfung weniger Minuten in diefer Stärke gestattet dem Tiere nachherige Wiederer= holung, wenn es in süßes Waffer zurückversett wird. In noch schwächeren Mi= schungen (1:8 oder 1:10) dauert die Lebendigkeit lange Zeit, aber das Tier wird

nach und nach weniger und weniger energisch, bis es zuletzt nur noch schwache Pulssationen auf Reizung vollführt. In noch schwächeren Lösungen (1:12 oder 1:15) hält die Lebendigkeit stundenlang an und in Lösungen von 1:15—1:18 schwimmt die Meduse tagelang.

Man fann aus dieser Darftellung feben, daß die Süßtvaffermedufe noch em= pfindlicher gegen Seewasser ift, als die nadtäugigen Scelvaffermedufen gegen Suß= waffer. Ferner ist die Sugwaffermedufe über alle Bergleiche empfindlicher gegen Seewasser, als die Seewasserarten gegen gunchmende Salzigkeit. Denn Romanes hat früher gefunden, daß die Seewafferarten eine Cintauchung in gefättigte Sal3= löfung mehrere Stunden überleben. Während sie in solcher Lösung mit ausgedehn= tem Rohr und Tentakeln bewegungslos verharren, etwa wie die in eine Mischung von See- und Süßwaffer (1:5) gebrachte Süßwassermeduse, findet hier jedoch der große Unterschied statt, daß während ber fleine Salzzufat dem Leben der letteren verhängnisvoll ift, hier die reichliche Bermehrung des Salzes keinen nachhaltig schädlichen Einfluß auf die marine Art äußert.

"Es möchte scheinen," schließt Romanes seinen interessanten Bericht, "daß
eine viel weniger tiese physiologische Veränderung ersordert werden würde, um eine Meeresqualle für das Leben in Salzlake umzuwandeln, als um sie zu befähigen, im süßen Wasser zu leben. Dennoch ist die letztere diesenige Richtung, in welcher die Umwandlung stattgefunden und so vollkommen Platz gegriffen hat, daß nunmehr Seewasser auf die modisizite Urt giftiger wirkt, als Süßwasser auf die ummodifizirte. Darüber fann fein Zweifel sein, daß die Umwandlung allmählich vor sich ging — wahrscheinlich bei den Ahnen der Sühwassermeduse schrittweise hervor= gerufen wurde, während fie durch die bradiichen Waffer der Flußmundungen böber und höher in das füße Waffer der Flüffe vorbrangen - und es würde, glaube ich, fchwierig sein, einen bemerkenstwerteren Fall tiefer physiologischer Anderung bei Anpassung an veränderte Lebensbedingungen nadzuweisen. Wenn ein gegen Sugwaffer fo äußerst intolerantes Tier, wie die Seemeduse, alle seine Gewebe trokdem fo verändert haben fann, um sich dem Gedeihen im füßen Waffer anzupaffen, und fogar nach einer minutenlangen Sinwirfung feines urväterlichen Elementes zu sterben, fo fönnen wir sicherlich feinen Grund finden, warum irgend ein Tier auf Erden oder in der See oder sonstwo nicht sollte mit der Beit befähigt worden fein, fein Element zu wechseln."

#### Das Leuchten der Johanniswürmchen

ist trot der vielfachen Untersuchungen, die dieser poetischen Erscheinung unserer Sommerabende gewidmet wurden, disher nur hinsichtlich der morphologischen und anatomischen Seite enträtselt worden, während die physiologische und chemische Seite vollkommen im Dunkeln lag. Bekanntlich ist der Leuchtapparat bei dem flügellosen Weibchen am stärksten entwickelt, und besteht aus einer Anhäufung von gelblicher Substanz an der Bauchseite des fünsten, sechsten und siedenten Hinterleißeringes, woselbst sie von einer dünnen, durchsichtigen Haut bedeckt ist. Unter dem Miskrischen Faut bedeckt ist. Unter dem Miskrischen Zeigt sich der Leuchtapparat aus

reihenweise angeordneten Lappen bestehend, bie mit großen Zellen eines förnigen Brotoplasmas angefüllt sind. In die Mitte jedes dieser Lappen dringt ein Tracheen= ftamm, der gahlreiche Afte gu den Bel-Ien sendet. Außer dem Weibehen geht der Leuchtapparat auch der Larve und dem Männchen nicht völlig ab. Bei der erste= ren, die dem Weibchen, namentlich beim großen Johanniswürmchen (Lampyrisnoctiluca) sehr ähnlich sieht, ist der Leucht= apparat rudimentärer und liegt im sieben= ten Ringe, beim Männchen funktionirt er nur bei dem fleinen Johanniswürmchen (L. splendidula) fräftig und ift bei ber anderen deutschen Urt fast verkümmert.

Über die physiologische Seite dieser merkwürdigen Erscheinung hat nun fürzlich der Naturforscher Jouffet de Bellesme auf Grund mehrjähriger Studien eine Arbeit\*) veröffentlicht, der wir das nachfol= gende entnehmen. Das Licht des Weib= dens vom großen Johanniswürmchen ift bis auf 150-200 Meter erkennbar und in unmittelbarer Nähe kann man dabei lefen. Im Bergleich zu dem gelblichen Phosphoreszenzlichte des Phosphors ist bas Licht etwas grünlich, und bei genauerer Betrachtung bes Leuchtapparats an den verschiedenen Teilen desselben ungleich hell. Spektrostopisch untersucht, ergaben alle drei Hinterleibsringe ein übereinstim= mendes linienfreies Spektrum, in welchem bas Grun am stärksten, Rot schwächer, die brechbareren Unteile am wenigsten entwickelt sind, so daß das Violett bei= nahe gänzlich fehlt. Zerdrückt verbrei= ten sie einen eigenartigen zwiebelartigen Geruch.

\*) Journal de l'Anatomie et de la Physiologie, T. XVI, Nr. 2, 1880.

Wie schon Kölliker bemerkt hat, steht das Leuchten unter dem Einfluß des Wil= lens und Jouffet de Bellesme suchte deshalb zur Erleichterung der Unterfuchung nach einem Mittel, es von der Willfür des Tieres unabhängig zu jeder Zeit zu erre= gen, welches er in der Elektrizität und anderen Nervenreizen, die oft erst nach 6-8 Sekunden wirkten, fand. Entfernung ber Ropfganglien durch einen scharfen Schnitt lieferte den sichern Beweis, daß das Leuch= ten eine willfürliche Thätigkeit ist, benn die noch lebenden Tiere leuchteten dann nicht mehr von felbst, sondern nur infolge äußerer Reize, und zwar sowohl mechani= scher als elektrischer. Die letteren erwiesen sich als die bequemsten für das Er= veriment.

Bunächst suchte der Experimentator die Unnahme Matteuccis zu prüfen, ob wirk= lich die Berührung mit dem Sauerstoff der Luft eine wesentliche Bedingung für das Zustandekommen des Leuchtens sei, wie dieser Forscher aus der Beräftelung der Atmungsröhren in den Leuchtorganen geschlossen hatte. Die Unnahme bestätigte fich in der That, denn während das elektrisch gereizte Organ jedesmal lebhaft auf= leuchtete, so lange es sich in Sauerstoff oder atmosphärischer Luft befand, blieb dieses Leuchten sofort aus, wenn es in ein indifferentes Gas, wie Stickstoff, Rohlenfäure oder Wasserstoffgas gebracht wurde. Was den ausgeschiedenen Leuchtstoff betrifft, so schließt Jouffet, daß er gas= förmiger Urt sein musse, da für feste oder fluffige Stoffe durchaus fein Ausführungsgang vorhanden sei. Die Erschei= nung stellt sich so bar, als ob die burch den Willensnerven gereizten Organe ein Gas ausscheiden, wie die lebende Zelle

Rohlenfäure ausscheidet, aber ein Gas, welsches in dem Augenblick, wo es an die Luft tritt und mit Sauerstoff in Berührung kommt, leuchtend wird. Wir kennen bissher nur ein einziges Gas, das Phosphorwasserstoff, welches diese Eigenschaft besität, aber die Winzigkeit der ausgeschiedenen Gasmenge erlaubte weder die Identität festzustellen, noch zu widerlegen. Mögslicherweise giebt es eine phosphorhaltige organische Verbindung, welcher diese Sischaft in erhöhtem Maße eigen ist.

Referent möchte hier an eine Erfahrung erinnern, die der Chemiker G. Macke an in Princetown vor einigen Jahren gemacht hat. Derfelbe fah am Abend eines Tages, an welchem er mit Phosphorwafferstoff gearbeitet und ohne Zweifel auch eine gewisse Menge desselben eingeatmet hatte, seinen ganzen Körper wie faules Holz leuchten, als ob aus den Poren ein leuchtender Körper ausgeschieden würde.

Allem Anschein nach ist der leuchtende Körper nicht vorrätig gebildet, sondern wird erst durch die Nerventhätigkeit er= zeugt, um dann sogleich zu verbrennen. Daß die Zellen lebendig sein müssen, um diesen Stoff zu bilden, ergaben bestimmte Bersuche. Während nämlich die Zellen, wenn das Leuchtorgan zerriffen wurde, infolge des mechanischen Reizes eine Zeit hindurch neuen Leuchtstoff produzirten und fortleuchteten, erlosch das Leuchten sofort, wenn die Zellen durch Zerreiben zerstört wurden. Chenso hoben giftige Substan= zen und lähmende Dämpfe, wie z. B. Ütherdampf, das Leuchtvermögen auf, und die Reize blieben alsdann unwirksam. Auch zeigte sich bei lange fortgesetzter Reizung wie bei allen nervösen Thätigkei= ten schließlich Ermüdung der Leuchtorgane.

"Es ift daher gewiß," schließt Jouffet de Bellesme, "daß das Leuchten ein Ergebnis der Lebensthätigkeit in den Bellen ist und daß das Johanniswürmchen feine fertiggebildete leuchtende Substanz vorrätig hat, sondern dieselbe in dem Mage erzeugt, wie es dieselbe braucht. Sobald irgend ein Reiz feine Leuchtzellen trifft, sei es ein Nervenreiz oder ein ande= rer, fo funktioniren dieselben und erzeugen die leuchtende Substanz, welche in dem Maße ihrer Abscheidung bei der Berüh= rung mit der Luft, welche durch die zahl= reichen, die Zellenhäufden des Leuchtorgans in allen Richtungen durchziehenden Tracheen herbeigeschafft wird, zersetzt und vom Luftsauerstoff verbrannt wird, ohne sich anhäufen zu können." Jouffet de Bellesme geht noch weiter und zieht aus sei= nen Beobachtungen folgende allgemeine Schlüffe: "Meine Untersuchungen über die Lamphris und die Experimente, die ich an den Roktiluken gemacht habe, veranlaffen mich," fagt er, "die Phosphorescenz als eine allgemeine Fähigkeit des Protoplas= mas zu betrachten, die in einer Entbindung von Phosphorwafferstoff besteht. Diese Unschauungsweise läßt uns leicht begrei= fen, auf welche Art so viel niedere, des Nervensustems ermangelnden Tiere phos= phorescirend find. Ferner bietet fie uns den Vorteil, die Phänomene der Phos= phorescenz an lebenden Tieren mit den= jenigen zu verknüpfen, die man an mecha= nischen Materien beobachtet, welche in der Bersetzung begriffen sind. Wir haben da ein Beispiel mehr von einer Erscheinung der biologischen Ordnung, welches sich sehr genau auf eine demische Ursache zurückführen läßt."

Ob der Vorgang bei anderen Leucht=

tieren ein ähnlicher ist, muß dahingestellt bleiben, bei den niedersten Leuchttieren der Meere würde man wahrscheinlich kaum auf willfürliches Leuchten schließen fonnen und eher ein einfaches Antworten auf äußere Reize annehmen dürfen. Was den etwaigen Vorteil des Leuchtens für das Insekt angeht, aus welchem man sich die natürliche Züchtung dieses Vermögens erklären könnte, fo hat man feit alter Zeit angenommen, es handle sich hauptsächlich für das geschlechtstüchtige Weibchen darum, dem Mannchen sei= nen Aufenthalt aus der Ferne zu ber= rathen, und einige Naturforscher haben gefunden, daß es genüge, an einem war= men Juniabend ein leuchtendes Weibchen auf der offenen Sand zum Fenfter hinaus= zuhalten, um alsbald ein oder mehrere Männchen anzuloden. Auch Jouffet de Bellesme teilt diese Unsicht und führt dafür an, daß der Leuchtstoff zur Zeit der Gireife am stärksten abgeschieden wird, ähnlich wie die Milchdrüsen und ähnliche mit den geschlechtlichen Funktionen in Wech= selwirfung stehende Organe zur betreffen= den Zeit ihre Absonderung beginnen.

Referent muß hiergegen estiwenden, daß bei einigen Arten nicht nur die Männchen, sondern auch die geschlechtsuntüchtigen Larven sehr stark leuchten, und daß die erleichterte Auffindung der Beibchen kaum der Hauptnutzen sein kann, da die Geschlechter so vieler anderer Nachtinsekten einander einzig durch den Geruchssimm oder das Gehör geleitet zu sinden wissen. Vielemehr nützt diesen Nachttieren ihr Leuchten wahrscheinlich als Vorteil für das tägliche Leben, sei es, um ihre Teinde zu erschrecken, oder um neugierige Thiere, von denen sie leben, herbeizuziehen, oder als Erkennungs-

mittel für fremde Nachttiere. Der Um= ftand, daß man das Leuchten mehr bei ungeflügelten als bei geflügelten Urten, die einer Gefahr leichter entfliehen können, trifft, und ihr zwiebelartiger Geruch deutet nämlich darauf bin, daß das Leuchten für das Nachttier dieselbe Bedeutung ha= ben fonnte, welches die grelle Trutfarbe für das Tagtier besitzt. Gleichwohl werden sie nicht völlig dadurch geschütt. In einer Note zu seinem "Botanischen Garten"\*) erzählt Erasmus Darwin bas Folgende: "Auf Jamaika werden in eini= gen Jahreszeiten die Feuerfliegen des Abends in großer Massenhaftigkeit wahr= genommen. Wenn fie fich auf den Boden setzen, verschlingt sie der Ochsenfrosch gierig, was zu einer sonderbaren, aber graufamen Methode, diese Thiere auszurotten, Unlaß gegeben zu haben scheint. Wenn nämlich rot glühende Stückhen von Holzfohle des Abends in der Dämmerung, un= ter sie geworfen werden, springen sie dar= nach und werden, sie hastig verschlingend, tötlich verbrannt." Der Ochsenfrosch soll den Ansiedlern in den südlichen Provinzen der Vereinigten Staaten wegen seiner überlauten Stimme allerdings fehr verhaßt sein, allein ich kann nicht finden, daß derselbe bis nach Jamaika verbreitet wäre. Sei dem, wie ihm wolle, die von mir schon anderwärts ausgesprochene Vermutung, daß das Leuchten gewisser Nachttiere zu den seinen Eigentümern nütlichen War= nungsfignalen gehören dürfte, icheint mir die weitaus wahrscheinlichste.

\*) The Loves of Plants, Canto IV. Condoner 2. Ausg. von 1790, S. 149.

Anatomische Äbereinstimmung im Skelett sossifer Reptifien mit demjenigen placentaloser Sängetiere.

Die Abstammung ber Säugetiere ift bekanntlich noch ein Rätsel und obwohl Huxleh neuerdings mit Nachdruck darauf hingewiesen hat, daß wir die Ableitung nur bei Amphibien suchen dürfen\*), find boch gewiffe, bei ausgestorbenen Reptilien der ältesten Sekundarepochen gefundene Übereinstimmungen von hohem Intereffe, da sie uns den gemeinsamen Ursprung der beiden Gruppen illustriren. In der Sikung der Londoner Geologischen Gesell= schaft vom 28. April b. J. las Prof. Diven eine Abhandlung über neue, in Südafrika gefundene Reptilreste aus der Triaszeit, die auffallende Analogieen in diesem Sinne barboten. Schon früher hatte Diven wie= derholt auf die verschiedenartigen Ahn= lichkeiten dieser Reptile mit Raubtieren bingewiesen. Überreste, die fürzlich in Graaf Reinet gefunden und von G. 3. Dunn eingesendet wurden, sind in dieser Begiehung fehr merkwürdig. Gie beftehen in einigen Thoragwirbeln mit den Rüden der Rippen, einem Bruftbein, einem Schulter= blatt und einem rechten Oberarmbein, die in einer Felsmasse eingebettet gefunden wurden, folwie in einem Beden, Dberfchenkel= bein und Phalangen in einer anderen Masse. Die Wirbel stimmen nahe mit benen von Dicynodon und Oudenodon überein. Der mutmaßliche Bruftbeinknoden ist von einer gerundeten heragonalen Geftalt und wird von dem Verfasser als der vordere Knochen des eigentlichen Bruft= beins betrachtet, der bei jest lebenden Sidedsfen gewöhnlich unverknöchert, da= gegen wohl verknöchert bei Ornithorhynchus ift. Auch im Schulterblatt findet Dwen Ahnlichkeit mit demjenigen von Ornithorhynchus. Das Oberarmbein erinnert in seinen allgemeinen Berhältnissen ebenfalls febr an diejenigen der Monotre= Die Endphalangen werden als breit und stumpf beschrieben, wahrschein= lich eingerichtet, um zum graben bestimmte Klauen zu tragen wie bei Echidna, dessen Oberschenkelbein dem gefundenen gleicht. Dwen hat dem Tiere, welches eigentüm= liche Vermutungen über die Verwandt= schaft der afrikanischen Triagreptile mit den heute lebenden niedersten Säugetieren Australiens, Tasmaniens und Neu-Guineas erwedt, den Namen Platypodosaurus robustus beigelegt, in Unfpielung auf diefe Cigentumlichkeiten und die Breite des Oberarmbeins, welche bei einer Länge von 101/6 Boll an dem diftalen Ende feche Boll beträat. (Nature, Nr. 551, 1880.)

## Die Vistwenköfung und andere Begräbniszeremonien auf den Fidschi-• Inseln.\*)

In der Sitzung des englischen Unthropologischen Inftituts vom 13. April c. wurde eine Schilderung der Begräbniszeremonien auf diesen Inseln von Reverend Lorimer Fison verlesen, der wir das Nachfolgende nach einem Bericht der Nature (Nr. 549) entnehmen. Im Allgemeinen ist unter den Sitten der Fidschiinsulaner so wenig Gleichförmigkeit vorhanden, daß keine Beschreibung der Sitten des einen Tribus etwa für alle gelten könnte. Die Erdrosselung der Witwen, um sie mit ihren verstorbenen Männern zu begraben,

<sup>\*)</sup> Rosmos, V, S. 463.

scheint bagegen überall stattgefunden zu haben. Der Witwe eigener Bruder voll= bringt die Operation und wird darauf mit einem bemerkenswerten Respekt von ben Rindernseines Schwagers behandelt, welche ihm ein Stud Land übergeben, über weldem die Erdroffelungsschnur aufgehängt wird. Sollte er hingegen unterlaffen, feine Schwester zu erwürgen, so wird er verach= tet und muß sich schämen, fein Gesicht zu zeigen. Wenn eine Chefrau erdroffelt werben foll, fo läßt man fie niederknieen und der Strick (ein Streifen einheimischen Bewebes) wird rings um ihren Nacken ge= legt. Dann wird ihr gefagt, fie folle fo tief wie möglich ausatmen, und wenn sie nicht weiter mehr fönne, ihre Sand als Signal ausstreden, worauf der Strick zusammengezogen wird und balb alles vorüber ift. Man glaubt, daß unmittel= bar Empfindungslosigkeit auf das Anziehen des Strickes folgt, wenn diese Untweifung befolgt worden ift, während, sobald Inhalation erfolgt war, ein mit Leiden verknüpfter Zwischenraum eintritt.

Eine Entschuldigung für die Witwenserdrosselung kann in dem Glauben der Fidschiinsulaner gefunden werden, daß sie eine notwendige Vorsichtsmaßregelsei, denn an einer gewissen Stelle auf dem Wege zum Hades (Mbulu) liegt als Wache ein schrecklicher Gott, Nangga-nangga, welscher den Geistern der Unwerheirateten gegenüber völlig unversöhnlich ist. Besonders wild verfährt er gegen Junggesellen, zu denen er alle männlichen Geister rechenet, die nicht in Begleitung ihrer Weiber zu ihm kommen. Taub gegen ihre Proteste ergreift er sie, hebt sie über sein

Haupt und bricht sie entzwei, indem er sie gegen einen hervorragenden Felfen schleubert. Weiber fommen leichter bavon. Wenn das Weib vor ihrem Gatten ftirbt, schneidet der Wittver seinen Bart ab und legt ihn unter ihre linke Schulterhöhle. Diefer dient als ihr Trauschein, und wenn fie ihn dem Nangga=nangga vorzeigt, erlaubt er ihr, vorbeizuziehen. Auf der Insel Banua Levu wird ein anerkannter Held von ber übrigen Berde dadurch nach seinem Tode ausgezeichnet, daß man den rechten Arm aus dem Grabhügel hervorsehen läßt, und die Borübergebenden rufen mit Bewunderung: "D die Hand, welche die Menschen erschlug!" Für einige Tage nach dem Hingang eines regierenden Häupt= lings gewinnt, wenn der Tod dem Bolke bekannt wird, die wildeste Anarchie die Oberhand. Die Idee scheint zu walten, daß der tote Mann nicht eher vollkommen dahin sei und seine Autorität dem Nachfolger übergeben habe, bevor die Berwefung nicht bedeutende Fortschritte gemacht hat. Daher wird der Tod eines regierenden Häuptlings 4-10 Tage lang forgfam verheimlicht. Bei mehreren Stämmen wird der Begräbnisplat ihres Häuptlings in tiefem Geheimnis gehalten, damit nicht diejenigen, welche er während seiner Le= benszeit beleidigt hat, Rache nehmen fonnen, indem sie seinen Körper hervorziehen, schänden oder gar auffressen können. Da= her wird der Rasen der Oberfläche mit äußerster Sorgfalt emporgehoben und mit so wenig Kenntlichkeit als möglich wieder darauf gelegt.

Söhlenbegrähnisse sind auf den Fidschi= inseln häufig, obgleich keineswegs all= gemein; in einigen Fällen werden künst= liche Söhlen gemacht, entweder auf der

<sup>\*)</sup> Bergl. den Artifel: "Die Ablösung der Menschenopfer" Bd. III, S. 68.

Seite eines Sugels ober burch Abtaufung eines fentrechten Schachtes. In eine Seitenkammer legt man den verstorbenen Säuptling und sein erdroffeltes Weib un= ter ihn. Gin Stein ichließt ben Gingang zu der Rammer und hält die Erde ab, mit welcher ber Schacht gefüllt wird. Bei bem Tobe des Königs vom Nakelostamme kom= men brei alte Männer mit Kächern in ihren Sänden und geleiten den Geift des Rönigs zu den Ufern des Fluffes. Sier rufen fie nach Themba, bem Charon der Nakelos, sein Canve berüber zu bringen, und warten, bis fie eine Welle gegen die Rufte rollen sehen, welche, wie sie fagen, durch die Annäherung des unsichtbaren Bootes verursacht wird; alsdann wenden sie ihre Gesichter ab, deuten mit ihren Fächern füdlich nach dem Fluß, rufen laut: "Geh' an Bord, Herr!" und laufen vorwärts um ihr Leben, benn fein menschliches Auge barf bie Ginschiffung erbliden. Das Grab

wird halbmannstief gegraben, der Körper hineingelegt und eine alte Cocosnuß mit einem Stein, aufgeschlagen und so gehalten, daß die Milch auf das Haupt des Leichnams läuft. Das Fleisch der Nuß wird dann von den drei Altesten gegessen und das Grab zugefüllt.

#### Baptanodon.

Hinsichtlich bes für die Deszendenzetheorie höchst wichtigen Sauriers, den er Sauranodon getaust hatte\*), macht Professor D. E. Marsh im Junihest des American Journal of Science darauf ausmerksam, daß dieser Name zurückgezogen werden müsse, da er bereits von Jourdan einem jurassischen Reptil beisgelegt worden ist. Er schlägt deshalb vor, das Tier Baptanodon und die Klasse Baptanodontidae zu nennen.

<sup>\*)</sup> Bergl. Rosmos, Bd. VII, S. 74.

## Litteratur und Kritik.

ie Nester und Eier der Bögel in ihren natürlichen Beziehungen betrachtet. Ein Beitrag zur Ornithopsphhologie, Ornithophhssiologie und zur Kritif der Darwinschen Theorien, bearbeitet von Wilh. von Reichenau, Konservator des Mainzer zoologischen Museums. Leipzig, Ernst Günthers Berlag, 1880. 110 S. in 8.

Ein anmutendes Buch, sowohl feinem Gegenstande, als der flotten Darstellung und dem Ideenreichtum nach, welches unter den zahlreichen Spezialfreunden der gefiederten Welt auf eine gute Aufnahme rechnen dürfte. Es enthält so ziemlich alles basjenige, was man in den ornithologischen Werfen von Brehm, Baldamus und Ruß vergebens fucht, nämlich eine Philosophie der Logelnatur, Erflärungsversuche ihrer Runftfertigfeiten, Triebe, der Brutmethode, ihres äußeren Gewandes u. f. w., wobei der Berfasser von den durch Bal= lace und Seidlit aufgestellten Gesichts= punkten weiter baut. Nachdem Reich en au im erften Ravitel "den Urheber von Reft und Ei" geschildert hat, geht er im zwei= ten zu den Restern selbst über, die er in "felbstbrütende Nefter" und "Bebrütungs= nester" teilt und nach ihren respektiven

Bollendungsstufen ordnet. Das dritte Ka= pitel behandelt, in der Hauptsache den Ideen von Wallace folgend, die Beziehungen zwischen der Farbe des Bogels, insbesondere des Weibchens und der Niftart, fofern den offenbrütenden Weibehen in der Regel Schutfarben eigen find, die fie ihren Berfolgern verbergen. Im Gingange bes folgenden Kapitels wird die früheste Erfenntnis der sympathischen Färbungen der Bogeleier Gloger (1829) zugeschrieben, während sie bereits 35 Jahre früher in demfelben Sinne von Erasmus Darwin betrachtet wurden. Im fünften Kapitel werden nähere Beziehungen zwischen der Farbe des Vogels und dem Brutgeschäft verfolgt. Bekanntlich hatte Mantegazza versucht, die geschlechtlichen Farben der männlichen Bögel aus einem Überfluß an Lebensener= gie, d. h. als einen Luxus, den nur fie fich erlauben können, aufzufassen, während alle überflüffigen Safte des Weibchens meift dem Gierlegen und Brüten gewidmet werden müßten, so daß es nicht an äußeren But benken könnte. Es ift dies fast dieselbe Mei= nung, welche bereits Baco von Verulam (Sylva Sylvarum Exper. 851-852) über den Ursprung der Zierden des Männchens aussprad: Praecipua horum omnium causa (procul dubio), quia mares quam foeminae intensius calent, quod vel ex eo colligas, quod mares tenella aetate similes sint foeminis. Sic Eunuchi et animantia castrata cuiuscumque generis pro prius ad foeminas accedunt. Reichenau hat diese Bezichungen indessen weiter verfolgt, als Mantegazza und Ballace, und daraus folgende fünf Schlußfolgerungen abgeleitet:

- 1) Ift das Weibchen eines auffallend ausgestatteten Männchens gleichfalls mit auffallenden Charakteren ausgestattet, so sindet bei ihm während der Fortpslanzungsperiode wenig Verlust an Lebensenergie statt. Solche Vögel legen meist in Höhlen wenig weiße Cier, fast immer nur einmal im Jahre. (Papageien, hechte 2c.)
- 2) Ist das Weibchen eines auffallenben Männchens nicht auffallend, wohl gar sympathisch gefärbt, oder fehlen ihm sonst die männlichen Charaktere (Gesang), so sinbet bei ihm viel Verlust an Lebensenergie statt. Derartige Weibchen legen entweber viele Gier, oft zweimal im Jahre, oder große Gier von durchschnittlich sympathischer Färbung in offene Nester. (Henne, Drosseln 20.)
- 3) Ift das Weibchen eines auffallenden Männchens nur einfach ausgestattet und legt es nur ein Ei oder deren zwei, so über-nimmt es das ganze übrige Brutgeschäft ohne männliche Hülfe. (Paradiesvogel.)
- 4) Ist das Weibchen eines auffallenden Männchens einfacher ausgestattet und brütet nicht, so legt es doch viele große Eier. (Strauß.)
- 5) Ist das Weibchen eines Logels aufsfallender in Farbe oder Größe und Lebenssmut, als sein Männchen, so hat es wenig Verlust an Lebensenergie beim Brutges

schäft, legt entweder mehrere Sier, welche es dem Männchen überläßt, oder aber nur sehr wenige, wenn es selbstbrütet. (Bassertreter [Phalaropus] und Laufhühnchen [Turnix — Adler [Aquila].)

In den letten Kapiteln wird Dar= wins geschlechtliche Zuchtwahltheorie im wesentlichen mit den Wallaceschen Grün= den befämpft. Wir stimmen dem Verfasser durchaus bei, wenn er sagt, daß weder "die Naturauslese noch die Weiberauslese auch nur einen bunten Spritzer auf das Bewand eines Männchens zu zaubern vermögen" (S. 93). Allein darin wird ihm auch Darwin vollkommen Recht ge= ben. Natur- und Weiberlese können nichts erschaffen, aber fie können zur Erhaltung und Steigerung eines entstandenen beitragen. Wenn aber Reichenau, die Ansichten Mantegazzas, Beccaris und Wal= laces miteinander paarend, ferner fagt: "Das Männchen erhält nicht die bunten oder sonst auffallenden Charaktere durch einen Zufall, welcher durch Liebhaberei der Weibchen eine bestimmte Richtung erhält, sondern durch das Geset, welches die über= schüssige Lebensenergie in die mit den Geschlechtsteilen in Korrelation befindlichen und mit ihnen vornehmlich gereizten Teile des peripherischen Organismus hineintreten und fich ihnen anpaffen läßt" (S. 106), fo muß Referent entschieden bei der Un= ficht verharren, daß diese Erklärung höch= stens andeutet, woher das Rohmaterial herstammt, dessen sich die geschlechtliche Buchtwahl bedient, um ihren Schmuck daraus zu züchten. Allein auch hinsichtlich dieses Rohmaterials habe ich eine viel fruchtbarere Vermutung bei Baco gefun= den. Aristoteles hatte die Frage aufge= worfen, warum unter ben Säugetieren

nicht ebenso schön rot, blau und grün gefärbte Tiere porfamen, wie bei ben Bö= geln, und barauf geantwortet, der vor= wiegende Aufenthalt der Bögel in der Sonne, ber Säuger im Schatten fei bie Urfache. Dies bestreitet Baco (Sylva Sylvarum Exper. 5) durchaus und er sagt mit einer merkwürdigen Sicherheit: Verissima causa est, quod humor excrementitius animantium, qui aeque constituit plumas in avibus ac pilos in bestiis, in avibus tenuiori et delicatiori colatura transmittatur, quam in bestiis. Diese mit so großer Zuversicht ausgesprochene Unsicht Bacos, daß die Farben der Bögel aus den Abfallstoffen entstehen, ist vor vielen Jahren durch den elfässischen Chemi= fer Sacc insofern experimentell erwiesen worden, daß er bei Bapageien und andern Bögeln mit glänzenden Federn nachwies, daß die sonst so bedeutende Harnfäure= Ausscheidung bei der Mauserung auf ein Minimum herabsank, wahrscheinlich weil fie zur Bildung und Färbung der neuen Federn verbraucht wurde. Run ist einer= feits bekannt, daß man aus der Harnfäure prachtvoll metallglänzende Farben gewinnen fann, und andererseits, daß der Kot der farbenprächtigsten Tierklassen (Repti= lien und Vögel) am reichsten an Harnfäure ist; es wäre daher eine dankenswerte Aufgabe für einen Chemifer, zu untersuden, ob bei der Mauserung das prachtvoll gefärbte Männchen einer Bogelart, deffen Weibchen unscheinbar gefärbt ift, nicht viel weniger Sarnfäure ausscheidet, als dieses. Dann würde sich vielleicht die vermutete höhere Lebensenergie der Männ= den auf eine bessere Ausnützung der Ab= fallstoffe reduziren.

Aber möge auch eine höhere Lebens=

energie des Männchens das Rohmaterial zu seiner geschlechtlichen Zierde — die aber anderstwo dem Weibchen eigen ist! - lie= fern, zu geschmachvollen Zeichnungen, Kontrasten und Übergängen kann es doch wohl nur durch eine geistig auswählende Thätigkeit gelangen. Wahrscheinlich liegt die Wahrheit in der Mitte und zwar in folgender Weise: Erasmus Darwin hat bereits hervorgehoben, daß nicht das schönere, sondern das fräftigere Männchen das Weibchen in Besitz nähme, und daß demnach durch die geschlechtliche Zuchtwahl nur die Stärke, aber nicht die Schönheit ge= steigert werden könnte. Wenn nun aber die überschüssige Lebensfraft die Ursache schönerer Färbungen wäre, so müßten ja alle jene geschlechtlichen Zierraten bei dem stärksten Männchen auch am lebhaftesten zu Tage treten, die Schönheit würde also vermöge der ihr von Natur verbün= deten Kraft siegen, so daß doch immer die geschlechtliche Zuchtwahl, wenn auch in diesem Falle die Wahl des Männchens, das bestimmende bliebe, da die weniger fräftigen und daher weniger schönen Männ= den nicht zur Fortpflanzung gelangten. Aber wie oft mag es nicht überdem vorfommen, daß der weibliche Bogel, wenn auch heimlich, den besiegten, aber schönern Liebhaber dem stärkern vorzieht, ebenso wie Helena dem Menelaus ihren Paris vorzog. Vor allem muß konstatirt werden, daß die Theorien von Mantegazza, Wallace und Reichenau kein eigent= liches Pringip an die Stelle der geschlecht= lichen Zuchtwahl zu setzen wissen, welches die geschmackvolle Steigerung der Zier= raten erklärt. Man muß auch berücksich= tigen, daß an die Stelle des schönen Ge= fieders oft ein schöner Gesang der Männ=

chen tritt, ein Borzug, den man wahrscheinlich nicht mit überschüffigen Säften erklären können wird, und den man sogar im Menschenleben durch kein besseres Mitkel zu steigern weiß, als durch Wettgesänge und Preiszuteilung von der Hand schöner Frauen.

Aber trot aller dieser Meinungsversschiedenheitenstehe ich nicht an, das Reiche nausche Buch für einen sehr wertvollen Beitrag zur Erklärung der uns umringenden Rätsel zu erklären und seine lebenz dige Lektüre jedermann angelegentlich anzuraten.

Der Realismus der modernen Naturwiffenschaft im Lichte der von Berkeleh und Kant angebahnten Erfenntniskritik. Kritische Streifzüge von Dr. Anton von Leckair. Prag, 1879. Berkag von Tempsky. IX u. 283 S.

Einem streitbareren und zielbewußteren Kämpen für die phänomenale Auffas= fung des Naturganzen find wir noch nicht begegnet. Überzeugt davon, daß viele Er= fenntnistheoretiker, insbefondere folche, die auch zugleich als Naturforscher thätig find, bei aller Maskirung dieses ihres eigent= lichen Standpunktes nur wenig über ben "naiven Realismus des vulgären Körper= glaubens" sich erheben, unternimmt es der Berfasser, durch eingehende Analyse irgend einer als Exempel herausgegriffenen na= turwissenschaftlichen Frage gewisse Wider= fprüche und Zirkelschlüsse ber modernen Erfenntnislehre nachzuweisen. Er wählt hierzu John Stuart Mills teleologische Aussprüche über das Auge und die nach bestimmt gesetmäßigem Plane erfolgte Bu= sammensetzung der das Sehorgan bilden= den Bestandteile. Unbewußt oder halbbe= wußt denkt sich Mill und Jeder, der in ähnlicher Weise Naturphilosophie betreibt. doch immer wieder ein neues Auge hinter jenem, deffen Einrichtung studirt wird, und es entsteht so eine für die Gewinnung wirklicher Erfenntnis absolut nutlose Regressio in infinitum, fofern man sich nicht von vornberein mit Entschiedenheit auf den von allem Beiwerk gereinigten Boden des Kantschen Kritizismus stellt und z. B. im vorliegenden, konkreten Falle eingesteht (S. 14), "daß die Durchsichtigkeit der licht= brechenden Medien im Auge des A unmit= telbar nur für das Bewußtsein eines Beob= achters B besteht, daß ferner auch die inbirekte Erkenntnis auf Seiten bes Befikers A selbst überhaupt nur unter Voraus= sekung des Sensationsphänomens, das genetisch "erklärt" werden foll, gewonnen werden kann, daß also der Zusammenhang jener Durchsichtigkeit mit dem normalen Sehakt in jedem Kalle — als bare That= sache — lediglich durch das Zeugnis der sinnlichen Erfahrung selbst konstatirt und gestütt werden kann." Dieser Sat bildet das Fundament für die weitere, unseres Erachtens fast durchaus fehr glückliche Bo= lemik des Verfassers. Gegen den seiner Zeit so fröhlich ins Kraut geschossenen rohen Materialismus führt er wahre Keulenschläge, die sicher ihren Mann treffen. Much sonst ift die Schrift reich an scharf= finnigen Bemerkungen, so z. B. S. 45, wo denen, die die Frage nach den "Antezeden= tien" des Bewußtseins überhaupt nur ftel= len, nachgewiesen wird, daß fie mit dieser Fragestellung schon eines der unzweifelhaft schwierigsten Probleme der Erfenntnisthe= orie, dasjenige der "Zeit" gang en passant im realistischen Sinne mit erledigen. Bom "Ding an sich" will unser Verfasser

nichts wissen und thut bar, daß jeder Berfuch, aus dem Kompler der Bewußtseins= thatsachen, als dem für uns Menschen ein= zig und allein Sicheren und Gewußten, auf irgend ein wie immer beschaffenes Transzendentes schließen zu wollen, in sich verfehlt ist. Man fann ja nicht leug= nen, daß diese schroffe Reinigung des Im= manenzbereiches von allen Ginflüffen einer angeblich vorhandenen Außenwelt für un= fere anerzogenen Anschauungen und Ge= fühle etwas äußerst Fremdartiges hat und gang allmählich verdaut sein will; es er= scheint höchst parador, wenn der Verfasfer Claufius' Schluffe über bie ihrem Maximum zustrebende Entropie des Welt= alls aus dem Grunde zurückweist, weil der= artige Creignisse mangels eines dieselben in sich aufnehmenden und kontrollirenden Menschengeistes jeder Realität entbehren, ober wenn er ben paläontologischen Dis= ziplinen zur Pflicht macht, nicht ohne wei= teres Rückschlüsse auf Zeitperioden zu wa= gen, in welchen es noch feine Menschen gab. Allein wir wüßten nicht, was unter dem Gesichtspunkt des reinen Denkens und ein anderer darf für den Philosophen nicht maßgebend sein, ja gar nicht existi= ren - gegen diese fritigiftischen Refrimina= tionen follte geltend gemacht werden fönnen.

Erhöhtes Interesse gewinnt die Darstellung des Autors noch dadurch, daß er
in umfänglichen Anmerkungen Auszüge
aus den Schriften hervorragender Forscher
mitteilt und deren Berhältnis zu seinen
eigenen Überzeugungen prüft. Die Art
und Weise seines Auftretens gegen gewisse
Pächter der Unsehlbarkeit, so z. B. gegen
David Strauß, ist nicht selten etwas
derb, allein dem eigenen Stil der Bekämpften völlig angemessen. Leicht lesbar

fann das Buch nicht genannt werden, vielmehr erfordert es wirkliches Studium; die Bilder sind wohl immer geistreich, aber ab und zu etwas gesucht und muten dem Leser etwas viel zu. Wenn g. B. (S. 59) von der "gegen Himmel ragenden Riefen= gestalt des Antelao" gesprochen wird, so vergißt der Verfasser, daß nicht Alle, die fich für seine philosophische Denkart interessiren, so genau mit der Topographie der Umpezzaner Dolomiten vertraut sein werben, als er felber. Das hindert uns indes nicht, den Lesern dieser Zeitschrift, denen eine forreft phänomenalistische Betrachtung des Naturgeschehens ja schon öfter in de= ren Spalten geboten ward, die Leclair= iche Schrift warm zur Kenntnisnahme zu empfehlen.

Ansbach. Prof. S. Günther.

Die Alpenpflanzen. Nach der Natur gemalt von Joh. Seboth. Mit Text von Ferdinand Graf und einer Anleitung zur Kultur der Alpenpflanzen von Joh. Petrasch, k.k. Hofgärtner im Grazer botanischen Garten. Bd. I. Prag, 1879. Verlag von F. Tempsky. Auch in Lieferungen à 1 Mark.

Diejenigen unfrer Lefer, die durch die zahlreichen Auffätze unferer Zeitschrift über die Alpenflora ein tieferes Interesse für die schönen und eigenartigen, durch die besondern Verhältnisse des mitteleuropäischen Hochgebirges gezüchteten Blumen gewonnen haben und sie näher kennen zu lernen wünschen, werden es uns Dank wissen, wenn wir sie auf die im Erscheinen begriffenen, mustergiltigen Abbildungen derselben ausmerksam machen, die von dem Maler Seboth nach der Ratur

entworfen wurden und im Farbendruck aus= geführt sind. Man kann sich nichts Un= mutigeres benken, als diese Bilder, welche die glückliche Mitte zwischen botanischen Faffimiles und fünftlerifden Porträts innehalten. Der Maler hat nicht barauf ge= balten, in feinen Porträts, wie der alte Denner, jedes Bargden und Barden mifrostopisch getreu wiederzugeben, son= dern vielmehr die allgemeine Erscheinung zu packen und das Pflanzenbild erkennbar für jeden, der die Pflanze jemals in der Natur gesehen, in seiner ganzen leuchten= den Farbenpracht vorzuführen. Der Farbendruck eignete sich dazu gang vorzüglich, und es war eine aute, nur bei dieser Tech= nik durchführbare Idee, die zahlreichen schneeweiß blühenden Alpenkinder auf ei= nem garten gelbbräunlichen Grunde gu bruden, von dem fich die weißen Blüten höchst wirksam abheben. Die Pflanzen mit farbigen Blumen find dagegen auf wei= Bem Grund gedruckt. Der Text enthält eine genaue Beschreibung der dargestell= ten Uflanzen und ist von dem berühmten Alpenpflanzen=Renner Prof. A. Kerner einer sorgsamen Revision unterzogen worden, was um so dankenswerter ift, als sich infolge einer tötlichen Krankheit des ersten Herausgebers verschiedene Brrtumer ein= geschlichen hatten. Der neue Berausgeber, Hofgartner Petrasch, hat eine wertvolle Anleitung zur Zucht der Alpenpflanzen in

der Ebene dem erften Bande bingugefügt. Was die Auswahl betrifft, so soll jeder Band hundert Pflanzenporträts bringen, fo daß die interessantesten Alpenpflanzen in wenigen Bänden bargestellt sein werden. Man wird dann ein Werk haben, welches sich ebenso wohl als eine schöne Erinne= rung an unvergefliche Wanderungen in diesen herrlichen Regionen empfiehlt, wie auch zum mübelofen Bestimmen felbst ge= sammelter Pflanzen, und als Mustration fremder touristischer und wissenschaftlicher Schilderungen eignet. Die Anordnung ift nady dem natürlichen Spftem und die Auswahl gang zwedmäßig so getroffen, daß, um die Ginförmigkeit zu vermeiden, in jedem Bande Vertreter der hauptfamilien zu finden find. So bringt z. B. der erfte Band 12 Ranunkulazeen, 5 Karnophyleen, 6 Rofazeen, 5 Sarifrageen, 16 Romposi= ten, 7 Enziane und 10 Primeln. Gin vollständiges Register im Schlußbande wird die schnelle Auffindung jeder einzelnen Art ermöglichen. Dem gangen Werk fieht man es an, daß sein Verleger als begeisterter Berehrer diefer so vielen Menschen verborgenen Schönheiten sein Buch mit Liebe geplant und ohne irgend welche Hinder= nisse zu scheuen durchgeführt hat. Besonders ist bei dieser gediegenen Ausstattung der sehr billige Preis hervorzuheben, welder bei dem lieferungsweisen Erscheinen die Unschaffung sehr erleichtert.

Drud von B. Schumarbt & Co. in Leipzig.