

U. S. NATIONAL MUSEUM



LIBRARY OF

Henry Guernsey Hubbard
AND
Eugene Amandus Schwarz



DONATED IN 1902

ACCESSION NO. 19187

KOSMOS.

Zeitschrift

für die gesamte Entwicklungslehre,

unter Mitwirkung zahlreicher namhafter Forscher

herausgegeben

von

Dr. B. Vetter.

Jahrgang 1884. Erster Band.

Januar — Juni.

(Der ganzen Reihe VIII. Jahrgang. XIV. Band.)

Mit mehreren Holzschnitten.



STUTTGART.

E. Schweizerbart'sche Verlagshandlung (E. Koch).

1884.

Abhandlungen.

	Seite
Blytt , Prof. A., Einige Bemerkungen zu Cl. König's „Untersuchungen über die Theorie der wechselnden kontinentalen und insularen Klimate“ im Kosmos 1883	254
Brandt , Dr. K., Über Chlorophyll im Tierreich	176
Breitenbach , Dr. W., Mimicry bei Seetieren	19
— — Zoologische Reisen per Segelschiff	133
— — Einige Fälle von schützender Ähnlichkeit aus der brasilianischen Provinz Rio Grande do Sul. (Mit 3 Holzschnitten)	204
Carneri , B., Träumen und Wachen	1
— — Von der Macht des Geistes	241
— — Die Entwicklung der Sittlichkeitsidee	401
Dellingshausen , Baron N., Die Schwere oder das Wirksamwerden der potentiellen Energie, I.—III. Artikel	267. 336. 427.
Eisig , Dr. Hugo, Biologische Studien, angestellt in der Zoologischen Station in Neapel, VIII—XI.	303
Focke , W. O., Nägeli's Einwände gegen die Blumentheorie, erläutert an den Nachtfalterblumen	291
Forsyth Major , C. J., Zoogeographische Übergangsregionen	102
Herzen , Prof. Dr. A., Die Veränderungen des Selbstbewußtseins	321
Hoffer , Prof. Dr. Eduard, Einige bisher unbekannte oder wenig bekannte Hummelnester	114
Ihering , Dr. H. von, Mehrzellige Pferde. (Mit 1 Holzschnitt)	99
Johow , Dr. Fr., Vegetationsbilder aus West-Indien und Venezuela. I. Die Mangrove-Sümpfe	415
Keller , Dr. Conrad, Die Abstammungsverhältnisse der Pflanzentiere	120
Koch , Prof. Dr. G. von, Erkennung und Fixierung organischer Formen	209
König , Clemens, Moor und Torf. Ein Beitrag zur Untersuchung über die Theorie der wechselnden kontinentalen und insularen Klimate	363
— — Entgegnung auf Blytt's „Bemerkungen“ etc.	444
Ludwig , Dr. F., Biologische Mitteilungen	40
Schmidt , Dr. E., Die Moundbuilders und ihr Verhältnis zu den historischen Indianern	81. 163
Spencer , Herbert, Die Religion in Vergangenheit und Zukunft	25

	Seite
Spengel, Dr. J. W., Darmlose Strudelwürmer	12
Wagner, Moritz, Darwinistische Streitfragen, III. Zweckmäßigkeit und Fortschritt der organischen Gebilde	355
Zehnder, L., Über den Bau der Kometen. (Mit 5 Holzschnitten)	186

Wissenschaftliche Rundschau.

Anatomie: Keller, Dr. Rob., Zur Histologie der Nervenzentren	44
Physiologie: Die mechanische Aufnahme der Nahrungsmittel in der Darm- schleimhaut	138
Anthropologie: Vorschläge zur Verbesserung des Menschengeschlechts	449
Ethnologie: Fligier, Dr., Graf Géza Kuun über die Urbevölkerung Sieben- bürgens und die Religion der Agathyrsen	54
Fligier, Dr., Die Abstammung der Tiroler	56
„ „ „ Der Streit um die Abstammung der Magyaren	142
„ „ „ Die quaternären Rassen Portugals	211
Zoologie: Über die Vorfahrenform der Wirbeltiere	59
Die Entstehung der Korallenriffe	211
Die Verwandtschaftsbeziehungen der Malakostraken	220
Bergh, R. S., Neue Untersuchungen über Cilioflagellaten	384
Müller, Fritz, Jugendgeschichte der Wurzelkrebse	454
Zur Entwicklungsgeschichte der Echinodermen	457
Reichenbach, Dr. Wilh., Über pelagische Insekten	464
Müller, Fritz, Die Zweigestalt der Männchen der nordamerikanischen Flußkrebse	467
Botanik: Die Wegsamkeit der Zellhäute	65
Keller, Rob., Hybridogener Ursprung der Arten	144
„ Ein neues Pflanzensystem	309
Geologie: Die Eiszeit in den deutschen Alpen, nach A. Penck	148. 224
Chemie: Goldberg, Dr. A., Über den Ursprung des auf der Erde vor- handenen gebundenen Stickstoffs	69
Goldberg, Dr. A., Über blau gefärbtes Steinsalz	154
Meyer, Ernst von, Zur Entwicklungsgeschichte der modernen Chemie	390
Wissenschaftliche Reisen: Die Expedition des „Talisman“	72

Litteratur und Kritik.

Credner, Dr. H., Elemente der Geologie. 5. Auflage	77
Preyer, Prof. W., Spezielle Physiologie des Embryo. Untersuchungen über die Lebenserscheinungen vor der Geburt. 1. Lief.	78
Seubert, Prof. Dr. Moritz, Grundriss der Botanik 5. Aufl. von W. v. Ahles	79

	Seite
Richter, M. M., Tabellen der Kohlenstoff-Verbindungen	80
Die Encyclopädie der Naturwissenschaften im Jahr 1883	157
Penka, Karl, Origines Ariacae. Linguistisch-ethnologische Untersuchungen zur ältesten Geschichte der arischen Völker und Sprachen	231
Bachmann, Otto, Unsere modernen Mikroskope und deren sämtliche Hilfs- und Nebenapparate für wissenschaftliche Forschungen	238
Engelmann, Dr. G. J., Die Geburt bei den Urvölkern. Eine Darstellung der Entwicklung der heutigen Geburtskunde aus den natürlichen und unbewußten Gebräuchen aller Rassen. A. d. Engl. von Prof. Dr. C. Hennig	239
Nehring, Dr. A., Fossile Pferde aus deutschen Diluvialablagerungen und ihre Beziehungen zu den lebenden Pferden. Ein Beitrag zur Geschichte des Hauspferdes	314
Hörnes, Dr. R., Elemente der Paläontologie (Paläozoologie)	316
Internationale Zeitschrift für Allgemeine Sprachwissenschaft, herausgegeben von Dr. F. Teichner	318
Rieger, Dr. Konrad, Der Hypnotismus. Psychiatrische Beiträge zur Kenntnis der sog. hypnotischen Zustände. Nebst e. physiognom. Beitrag von Dr. Hans Virchow	397
Mach, Dr. Ernst, Die Mechanik in ihrer Entwicklung	468
Leunis' Synopsis. I. Teil: Zoologie. 3. Anfl., herausg. v. Prof. Dr. H. Ludwig	470
Darwin, Ch., Entstehung der Arten. Aus dem Englischen von J. V. Carus 7. Auflage	470
Rabenhorst's Kryptogamen-Flora von Deutschland etc. I. Bd. Die Pilze von Dr. G. Winter	471
Jäger, Dr. Gustav, Entdeckung der Seele. 3. Aufl.	471

Briefliche Mitteilungen: Breitenbach, Dr. W., Dichogamie zwittriger Tiere	156
Aufruf zu einer Hermann Müller-Stiftung	161
Anfrage, Chr. K. Spengel betreffend	320
Berichtigung, betr. die brasilian. Marantaceen. Von Fritz Müller.	472
Quittung über eingegangene Beiträge zur Hermann Müller-Stiftung.	472

Autoren-Register.

A. bedeutet Abhandlungen. R. Autoren der unter „Wissenschaftliche Rundschau“, L. Autoren der unter „Litteratur und Kritik“ besprochenen Werke. Vf. M. Verfasser von Mitteilungen in der „Wissenschaftlichen Rundschau“, Vf. L. Verfasser von Litteraturbesprechungen. Die hier nicht aufgeführten Beiträge zu „Wissenschaftliche Rundschau“ und „Litteratur und Kritik“ stammen vom Herausgeber.

	Seite		Seite
Agassiz, A. und L., Korallenriffe von Florida und Westindien	213, 217	Credner, Dr. H., Elemente der Geologie. 5. Aufl. L.	77
Ahles, Prof. W. von, Seubert's Grundriß der Botanik, 5. Aufl. L.	79	Dana, über Koralleninseln	213, 219
Bachmann, Otto, Unsere modernen Mikroskope etc. L.	238	Darwin, Ch., Entstehung der Korallenriffe, Einteilung etc.	211
Barrande, Primordialfauna	317	— Entstehung der Arten. 7. Aufl. L.	470
Bergh, R. S., Neue Untersuchungen über Cilioflagellaten. Vf. M.	384	Delage, Yves, Jugendgeschichte der Wurzelkrebse. R.	454
Blytt, Prof. A., Einige Bemerkungen zu Cl. König's „Untersuchungen“ etc. A.	254	Dellingshausen, Baron N., Die Schwere oder das Wirksamwerden der potentiellen Energie. A.	267, 336, 427
Boas, J. E. V., Die Verwandtschaftsbeziehungen der Malakostraken. M.	220	Dohrn, A., Entstehung der Hypophysis bei <i>Petromyzon</i>	60
Bower, F. O., Die Wegsamkeit der Zellhäute. R.	65	Du Prel, Dr. Carl, Bedeutung des Traumes	1
Brandt, Dr. K., Das Chlorophyll im Tierreich. A.	176	Eisig, Dr. Hugo, Biologische Studien, angestellt in der zoologischen Station in Neapel. VIII—XI. A.	303
Breitenbach, Dr. W., Mimicry bei Seetieren. A.	19	Elsberg, Dr. L., Bau der pflanzlichen Zellhaut. R.	68
— Zoologische Reisen per Segelschiff. Eine Anregung. A.	133	Engelhardt, H., Elemente der Geologie von Credner. Vf. L.	77
— Dichogamie zwittriger Tiere	156	— Elemente der Paläontologie von Dr. R. Hörnes. Vf. L.	316
— Einige Fälle schützender Ähnlichkeit aus der brasilianischen Provinz Rio Grande do Sul. Mit 3 Holzschnitten. A.	204	Engelmann, Th., Chlorophyll	177
— Über pelagische Insekten. V. M.	464	Engelmann, Dr. G. J., Die Geburt bei den Urvölkern. L.	239
Brückner, Ed., Die Eiszeit in den deutschen Alpen, nach A. Penck. Vf. M.	148, 224	Entz, Géza, Chlorophyll	177
Carneri, B., Träumen und Wachen. A.	1	Faxon, Walter, Dimorphismus des nordamerikanischen Flußkrebse. R.	467
— Von der Macht des Geistes. A.	241	Fligier, Dr., Über die Urbevölkerung Siebenbürgens u. s. w. Vf. M.	54
— Die Entwicklung der Sittlichkeitsidee. A.	401	— Die Abstammung d. Tiroler. Vf. M.	56
Caruel, T., Ein neues Pflanzensystem. R.	309	— Der Streit um die Abstammung der Magyaren. Vf. M.	142
		— Die quaternären Rassen Portugals. Vf. M.	211

	Seite		Seite
Fligier, Dr., Origines Ariacae, von Karl Penka. Vf. L.	231	Ihering, Dr. H. von, Mehrzehige Pferde. (Mit 1 Holzschnitt.) Ä.	99
— Die Geburt bei den Urvölkern, von Dr. G. J. Engelmann. Vf. L.	239	Jäger, Prof. Dr. G., Entdeckung der Seele. 3. Aufl. L.	471
Focke, W. O., Hybridogener Ursprung der Arten. R.	144	Johow, Dr. Fr., Vegetationsbilder aus West-Indien und Venezuela. I. Die Mangrove-Sümpfe. A.	415
— Nägeli's Einwände gegen die Blumentheorie, erläutert an den Nachtfalterblumen. A.	291	Keller, Dr. Conrad, Die Abstammungsverhältnisse der Pflanzentiere. A.	120
Forsyth Major, C. J., Zoogeographische Übergangsregionen. A.	102	Keller, Dr. R., Zur Histologie der Nervenzentren. Vf. M.	44
Galton, Francis, Inquiries into Human Faculty and its Development. R.	449	— Die Expedition des Talisman. Vf. M.	72
Gardiner, Protoplasmafäden in den Zellwänden	66	— Hybridogener Ursprung der Arten. V. M.	144
Geddes, Patrik, Chlorophyll	177	— Ein neues Pflanzensystem. Vf. M.	309
Geikie, A., Die Entstehung der Korallenriffe. R.	211	— Fossile Pferde aus deutschen Diluvialablagerungen etc. (von Dr. A. Nehring). Vf. L.	314
Göbel, Prof. Dr. K., Vergleichende Entwicklungsgeschichte der Pflanzenorgane. L.	158	Kenngott, A., Handwörterbuch der Mineralogie etc. L.	159
Goldberg, Dr. A., Über den Ursprung des auf der Erde vorhandenen gebundenen Stickstoffs. Vf. M.	69	Klebs, G., Cilioflagellaten. R.	384
— Tabellen der Kohlenstoffverbindungen von Richter. Vf. L.	80	Koch, Prof. Dr. G. von, Erkennung und Fixierung organischer Formen. A.	209
— Über blaugefärbtes Steinsalz. Vf. M.	154	König, Clemens, Kritik seiner „Untersuchungen“ etc.	254
Golgi, Zur Histologie der Nervenzentren (Forts). R.	44	— Moor und Torf, ein Beitrag zur Untersuchung u. s. w. A.	363
— Verteilung der Ganglien	242	— Entgegnung auf Blytt's „Bemerkungen“ u. s. w. A.	444
Goltz, Prof. Friedr., Funktionen der Nervenzentren	243	Kunn, Graf Géza, Über die Urbewölkerung Siebenbürgens und die Religion der Agathyrser. R.	54
Gourret, P., Cilioflagellaten. R.	384	Ladenburg, Prof., Handwörterbuch der Chemie. L.	160
Graff, L. von, Monographie der Tuberculären	13	Lasaulx, A. von, Handwörterbuch der Mineralogie etc. L.	159
— Rüssel der Rhabdocoelen	60	Leuckart, R., Begründung des Coelenteratentypus	122
Griesinger, W., Umwandlung des Ich	328	— Polymorphismus	123
Haeckel, E., System der Medusen	125	Leunis' Synopsis, I. Zoologie. 3. Aufl. bearbeitet von Ludwig. L.	470
Hagen, Prof. H. A., Äußerung über Chr. K. Sprengel	320	Ludwig, Dr. F., Biologische Mitteilungen. A.	40
Herzen, Prof. Dr. A., Die Veränderungen des Selbstbewußtseins. A.	321	Ludwig, Prof. Dr. H., Entwicklung der Echinodermen. R.	457
Hoffer, Prof. Dr. Ed., Einige bisher unbekannte oder wenig bekannte Hummelnester. A.	114	— Leunis' Synopsis, I. Zoologie. 3. gänzlich umgearbeitete Aufl. 1. Bd., 2. Hälfte. L.	470
Hörnes, Dr. R., Elemente der Paläontologie (Paläozoologie). L.	316	Luerssen, Dr. Chr., Rabenhorst's Kryptogamenflora, III. Farnpflanzen. L.	471
Hübner, Prof. A. A. W., Die Vorfahrenform der Wirbeltiere. R.	59	Mach, Prof. Dr. Ernst, Die Mechanik in ihrer Entwicklung historisch-kritisch dargestellt. L.	468
Hunfálvy, Paul, Abstammung der Magyaren. R.	142	Major, Forsyth, siehe Forsyth Major.	
Huxley, Über Darmlosigkeit mancher Parasiten	12		

	Seite		Seite
Marc Aurel	241, 251	Richter, M. M., Tabellen der Kohlenstoffverbindungen. L.	80
Martins, Charles, Moränen- und Schotterbildungen	150	Rieger, Dr. K., Der Hypnotismus, psychiatrische Beiträge u. s. w. L.	397
Meyer, Ernst von, Zur Entwicklungsgeschichte der modernen Chemie. Vf. M.	390	Rolle, F., Handwörterbuch der Mineralogie etc. L.	159
Milne-Edwards, A., Die Expedition des „Talisman“. R.	72	Schmidt, Dr. E., Die Moundbuilders und ihr Verhältnis zu den historischen Indianern. I, II. A. 81,	163
Müller, Fritz, Anfrage, Chr. K. Sprengel betreffend	320	Selenka, Prof. Dr. E., Die Keimblätter der Echinodermen. R.	457
— Jugendgeschichte der Wurzelkrebse. Vf. M.	454	Semper, C., über Korallenriffe	212, 213, 216
— Die Zweigestalt der Männchen des nordamerikanischen Flußkrebses. Vf. M.	467	Seubert's Grundriß der Botanik, 5. Aufl. von W. v. Ahles. L.	79
— Berichtigung	472	Spencer, Herbert, Die Religion in Vergangenheit und Zukunft. A.	25
Müller, Hermann, Aufruf zu einer Stiftung für —	161	— Definition des Lebens	356
—, — Stiftung, eingegangene Beiträge zur —	472	Spengel, Dr. J. W., Darmlose Strudelwürmer. A.	12
Müntz u. Aubain, Bildung von Stickstoffverbindgn. durch Elektrizität R.	71	Sprengel, Chr. K., Anfrage, — betreffend, von Fritz Müller	320
Murray, Über Korallenriffe und ozeanische Inseln	214	Stein, Fr. von, Ciliolagellaten. R.	384
Nägeli, C. von, Einwände gegen die Blumentheorie.	291	Tappeiner, Dr. Franz, Die Abstammung der Tiroler. R.	56
Nathorst, Flora Spitzbergens	257	Techmer, Dr. F., Internationale Zeitschrift für allgemeine Sprachwissenschaft. 1. Heft. L.	318
Nehring, Prof. A., Die Kegelrobbe (<i>Halichoerus grypus</i>). R.	64	Vámbéry, Herm., Ursprung der Magyaren. R.	142
— Fossile Pferde aus deutschen Diluvialablagerungen etc. R.	314	Virchow, Dr. Hans, Physiognomischer Beitrag zu: Rieger, Hypnotismus. L.	397
Passow, A., Vorschläge zur Verbesserung d. Menschengeschlechts. Vf. M.	449	Wagner, Moritz, über Mimicry	22
Paula e Olivera, Francisco de, Die quaternären Rassen Portugals. R.	211	Wagner, Prof. Dr. Moritz, Darwinistische Streitfragen III. A.	355
Penck, Dr. A., Die Eiszeit in den deutschen Alpen. R.	148, 224	Wallace, Tiergeographische Regionen	102
Penka, Karl, Origines Ariacae, linguistisch-ethnologische Untersuchungen. L.	231	Warming, Prof. E., über Bestäubung von <i>Philodendron</i>	40
Perrier, E., Die Expedition des „Talisman“. R.	72	White, Buchanan, Pelagische Insekten des „Challenger“. R.	464
Pouchet, G., Ciliolagellaten. R.	384	Wiedersheim, Prof. R., Die mechanische Aufnahme der Nahrungsmittel in der Darmschleimhaut. R.	138
Preyer, Prof. W., Spezielle Physiologie des Embryo. L.	78	Winter, Dr. G., Rabenhorst's Kryptogamenflora, I. Pilze. L.	471
— Die Mechanik in ihrer Entwicklung etc. (von Mach) Vf. L.	468	Wittgen u. Precht, Über blaugefärbtes Steinsalz. R.	154
Rabenhorst's Kryptogamenflora, I. u. III. L.	471	Wittstein, Prof. G., Handwörterbuch der Pharmakognosie des Pflanzenreichs. L.	158
Rau, Albrecht, Die Theorien der modernen Chemie. R.	390	Zehnder, L., Über den Bau der Kometen. A.	186
Reichenow, Dr. A., Handwörterbuch der Zoologie u. s. w. L.	158	Zopf, Dr. W., Die Spaltpilze. L.	157

Sach-Register.

- Abstammung der Magyaren 142.
 Abstammungsverhältnisse, Die, der Pflanzen-
 zentiere 120.
 Ackerbau der Moundbuilders 92.
 Acoela (ULJANIN) 12, 13.
 Ähnlichkeit, schützende, bei brasilianischen
 Insekten 204.
 Ätherstofftheorien 268.
 Afrika, tertiäre Landverbindungen 104.
 Agathyrsen, Religion der, 54.
Aiptasia diaphana 181.
 Aktinien, von Nacktschnecken nachge-
 ahmt 20, Ernährung durch einzellige Al-
 gen 180, Sauerstoffentwicklung der-
 selben 184.
 Algen, einzellige, in Tieren 177, in Akti-
 nien 180, Art der Verwertung 183,
 Bedeutung ihrer Sauerstoffentwicklung
 184.
 Algerien, Herpetologie 108.
 Alpen, Die Eiszeit in den deutschen —
 148, 224.
 Alter der nordamerikanischen Mounds 97.
Amaryllideae 300.
 Ammonshorn, Histologie des, 49.
 Anfrage, Chr. K. Sprengel betr. 320.
Antennarius pictus, laicht auf *Sargassum*-
 Büscheln 74.
Anthea cereus 182.
Anthospermae 309, 313.
Aphanostoma ÖRST. 13.
Apocynum hypericifolium, Blüteneinrich-
 tung 42.
 Arier, älteste Geschichte der — 231, Ur-
 sitz 233.
 Arten, durch Hybridation entstehend 144.
 Arthrodele Flagellaten Stein's 385.
 Arthrostraken 221.
Aspidium Filix-mas 66.
Asterina gibbosa, Entwicklung 458.
 Atolls, Bildung von — durch submarine
 Aufschüttung 215.
 Atomverkettung 394.
 Auflösung als Gegensatz zur Entwicklung
 30.
 Aufruf zu einer Hermann Müller-
 Stiftung 161.
 Austro-orientalische Übergangsregion 113.
Arvicornia 416, 422.
 Banyanenform 418.
 Bastardierung, liefert neue Arten 144.
 Bau der Kometen 186.
 Beharrungsvermögen 343.
 Beleuchtung, Einfluß künstlicher, — auf
 verschiedene Seetiere 303.
 Berichtigung, Marantaceen betr. 472.
 Bewegungsmoment der Körper 431, inneres
 — 433.
 Bewußtsein, physisches Gesetz des —,
 v. A. Herzen 322, doppeltes — 329.
 Biologische Mitteilungen v. Dr. F. Lud-
 wig 40.
 Biologische Studien aus der Zoologischen
 Station in Neapel. VIII—XI. 303.
 Blaue Färbung von Steinsalz 154.
 Blumenkronenröhren, Verlängerung durch
 Insektenreiz 292.
 Blumentheorie, Einwände Nägeli's gegen
 die — 291, — Sprengel's 320.
Bombus pratorum 114, *B. Latreilleus*
 115, *mastrucatus* 116, *cognatus* 117,
hortorum 118, *soroënsis* 119.
 Botanik, Grundriß der — (Seubert —
 W. v. Ahles) 79.
 Botanik, Handbuch der, 157.
Bryogamae 310, 311.
Cumbarus, Dimorphismus der Männchen
 467.
Campanula medium 43.
Canis antarcticus, Falklandsinseln 360.
Carinella, Rüsselscheide 62.
Cassiopea borbonica 305, 306.
Cereactis aurantiaca 182.
Cerebratulus, Rüsselscheide 62.
Cereus grandiflorus 299.
Certhidea 361.

- Characeen (*Schistogamæ*) 310, 311, 313.
 Chemie, Handwörterbuch der — 160.
 Chemie, Zur Entwicklungsgeschichte der modernen — 390.
 Chlorophyll im Tierreich 176, physiologische Bedeutung 179.
 Chorda dorsalis 59, von der Rüsselscheide der Nemertinen abgeleitet 62.
Chromodoris gracilis 21.
 Chromophyll 178.
 Cilioflagellaten, Neue Untersuchungen über — 384.
 Cladopyxiden 387.
 Coelenteraten, Begründung des Typus 122.
 Coelomsäcke 461.
 Cönästhesie (Gemeingefühl) 325.
 Coma der Kometen 187, 195, Ringform derselben 199.
Couidiophoræ 310, 314.
Convoluta 12, 13.
Convolvulus sepium 299.
Crenilabrus-Arten 306, Eiablage 308.
 Ctenophoren 126.
 Cumaceen 222.
Cyrtomorpha v. Gr. 13.
 Dacier = Agathyrsen 55.
 Darmlosigkeit mancher Strudelwürmer 12.
 Darwinistische Streitfragen III. 355.
 Dekapoden 222.
 Dichogamie zwittriger Tiere 156.
 Dichtigkeit der Körper 427, 440.
 Diluvialpferd, deutsches, französisches etc. 315.
 Dinorpe Pflanzen 311.
 Dinophysiden 385.
Drepanophorus, Nervenstämme 61.
 Echiniden, Furchung 459.
 Echinodermen, Zur Entwicklungsgeschichte der — 457.
 Einheit des Ich 323, 335.
 Eiszeit, Die, in den deutschen Alpen, nach A. Penck 148, 224, Ursachen der — 229.
 Elastische Körper 347.
 Embryo, Spezielle Physiologie des — (W. Preyer) 78.
Eupis aestiva 42, 44.
 Encyclopädie d. Naturwissenschaften, Die, i. J. 1883 157.
 Energie, potentielle 267, 336, 427.
 Entdeckung der Seele (G. Jäger) 471.
 Enterocoel bei Nemertinen 63.
 Entstehung der Arten, Darwin's, — 7. Aufl. 470.
Equus caballus in Südamerika 100, — *fossilis* 314.
 Erkennung u. Fixierung organ. Formen 209.
 Ethik 404, 411.
 Euphausiiden 221.
 Explosivstoffe 69.
 Exzentrizität der Erdbahn 265, 447.
 Fallen, Das, der Körper 350.
 Farnpflanzen (Dr. Chr. Luerssen) 471.
Ficus elastica, Blattstiel 69.
Ficus indica 418.
 Finken auf den Galapagos 360.
 Fische des Sargassomeeres 23.
 Fische, Verhalten gegen künstl. Beleuchtung 303, medusenfressende — 305.
 Flimmerepithel, neue Auffassung des — 141.
 Floren Norwegens 254, 257, 446, — Spitzbergens 257.
 Florida, Korallenriffe 217.
 Flügellosigkeit pelagischer Insekten 465.
 Flußkrebs, nordamerikan., Zweigestalt der Männchen 467.
 Freiheit, Problem der — 247.
 Furchung des Echinodermeneies 458, 463.
 Galapagos, Finkenarten 360.
 Geburt, Die, bei den Urvölkern 239.
 Gedächtnis 323, 327.
 Geist, Von der Macht des — 241, Wesen des — 245.
 Geistertheorie Spencer's 25.
 Gelbe Zellen in Meerestieren 178.
 Genetische Darstellung der Entwicklung der Mechanik 468.
 Geologie, Elemente der — (H. Credner) 77.
Geospiza 360.
Geraniaceæ 301.
 Germanen, nordische Urheimat 234.
 Geschlechtsorgane der Acölen 17.
 Gewicht, spezifisches 427, 438, 440.
 Glazialformation 149.
 Gletschererosion 227.
 Golfstrom, Ursachen des — 264, 448.
 Gonochorismus, successiver 18, 156.
 Graphik 319.
 Gravitationstheorien 267, 336.
 Gravitationswellen 336, 341.
Gynnogamæ 310, 312.
Gynospermac 309, 313.
Halichoerus grypus 64.
Halobates, *Halobatodes*, pelagische Hemipteren 464, Lebensweise 466.
 Handwörterbuch der Zoologie etc. 158, — der Pharmakognosie des Pflanzenreichs 158, — der Mineralogie etc. 159, — der Chemie 160.
 Hauspferd, Beitrag zur Geschichte des — 314.
 Hellenen, Urheimat und Urtypus 255.
 Heuschrecke, Spinnen nachahmend 208.
 Hilfsmännchen von *Sacculina* 456.
 Histologie, Zur, der Nervenzentren 44.
 Holarktische Region 111.
 Hügelmounts 84.

- Hummelnester, nicht od. wenig bekannte — 114.
- Huyghens'sches Prinzip 275, 277, 435.
- Hybridogener Ursprung der Arten 144.
- Hydrocoel 461.
- Hypnotismus, Entdeckung des — 2. Psychiatriische Beiträge zur Kenntniss des — 397.
- Hypophysis cerebri 59, vom Rüssel der Nemertinen abgeleitet 60.
- Ich, Bewußtsein von der Kontinuität des — 323.
- Idioplasmatheorie Nägeli's 291.
- Indianer, historische, ihr Verhältnis zu den Moundbuilders 81, 163, Ackerbau 163, feste Plätze und Häuser 164, Mounds 166, Geräte 168, Kupfer 169, Töpferei u. s. w. 170, Schädel 171, Vorgeschichte und Traditionen 172, Sprache 175.
- Intihal, Das, zur Eiszeit 151, 224.
- Insekten, pelagische 464.
- Intracelluläre Verdauung 138.
- Intussusceptionslehre, beschränkte Berechtigung der, 68.
- Irideae* 300.
- Isolierung, Einfluß der — 358.
- Italiens Säugetiere 105, Reptilien und Amphibien 106.
- Kapverdische Inseln, marine Fauna 74.
- Katalepsie 398.
- Kegelrobbe 64.
- Keimblätter der Echinodermen 457, mittleres — 463.
- Kentrogoniden (Wurzelkrebse) 454.
- Kinetische Naturlehre 270, 338.
- Kjökkenmøddinger in Portugal 211.
- Kleinhirn, Histologie seiner Windungen 44.
- Klimaschwankungen 230.
- Klimawechsel 254.
- Kohlenstoffverbindungen, Tabellen der — (M. Richter) 80.
- Kometen, Über den Bau der — 186, Zusammensetzung aus Meteoriden 192, Atmosphären derselben 193, Schweif 195, Spektrum 201, Temperatur 201, Verkleinerung durch andere Himmelskörper 202.
- Kometenschweif, eine Lichtzone 195, allmähliche Entwicklung 198.
- Kometentheorie, elektrische 187.
- Kontinentalklima 255, 446.
- Kopf der Kometen 186, 192.
- Kopfspalten der Nemertinen 64.
- Korallenriffe, Die Entstehung der — 211, frühere Theorien 212, Resultate der Challengerexpedition 214, submarine Aufschüttungen 215, Bildung v. Atolls 215, Einfluß d. Meeresströmungen 216, Riffe von Florida 217, neuere Hebungen in Westindien 218, Aufbau der Koralleninseln 220.
- Krabben im Tang 22, auf Holz 23.
- Kryptogamenflora, Rabenhorst's, I. Pilze 471, III. Farne 471.
- Labrax lupus*, Eiablage 306.
- Ladiner in Tirol 56.
- Langia*, Nervenstämme 61.
- Lebendiggebärende Pflanzen 415, 421, 422.
- Lebensprozeß, Definition des — 356.
- Lichtliebende Seetiere 303.
- Liliaceae* 299.
- Lippfische, Eiablage 306, 308.
- Lymphkörperchen, binden die Peptone 139, nehmen Fettmoleküle auf 140.
- Magnetismus, tierischer 2.
- Magyaren, Der Streit um die Abstammung der — 142.
- Makrelen, Medusen anfressend 306.
- Malakophilie v. *Philodendron* 40.
- Malakostraken, Verwandtschaftsbeziehungen der — 220.
- Mangrove-Sümpfe 415, -Bäume 416, Tierwelt der — 424.
- Männchen, Dimorphismus der — des nordamerik. Flußkrebse 467.
- Marantaceen, brasilianische 172.
- Marokko, marine Fauna der Westküste 72, Herpetologie 107.
- Masse und Dichtigkeit der Körper, Bedeutung der, 427.
- Massendruck, Theorie des — 269, 338.
- Materie, Wesen der — 272.
- Mechanik, Die, in ihrer Entwicklung 468.
- Mechanische Aufnahme, Die, der Nahrungsmittel in der Darmschleimhaut 138.
- Meduse, Homologie mit dem Hydropolyp 123.
- Medusenfressende Fische 305.
- Meeresströmungen, Einfluß auf die Korallenriffe 216.
- Meeresströmungen 264.
- Mehrzehlige Pferde (Dr. H. v. Ihering) 99.
- Melasomen 361.
- Menschengeschlecht, Verbesserung des — 449.
- Mesenchym der Echinodermen 460, morpholog. Bedeutung 463.
- Mesostoma Ehrenbergi* 17.
- Migrationstheorie 356.
- Mikroskope, Unsere modernen — 238.
- Minicry bei Seetieren 19.
- Mineralogie etc., Handwörterbuch der — 159.
- Mittelmeergebiet, tiergeographisch 103.
- Moor und Torf 363, ökonom. Bedeutung der Moore 364, Aufbau 366.
- Moral in der Volksschule 251.
- Moral, Unterschied von Sittlichkeit 411.

- Moränenwälle 152, Zerstörung durch Gletscherwässer 153, nördlichste Grenze 225, Bildungszeit 226.
- Moundbuilders, Die, und ihr Verhältnis z. d. histor. Indianern 81, 163, Form u. Verbreitung ihrer Banten 84, Technik, Ackerbau 91, Knochenreste 96, Altersbestimmungen der Mounds 97, Tradition darüber 98, Vergleichung mit d. histor. Indianern 163, Sagen der letzteren 171, Linguistik 175.
- Mund der Acölen 13.
- Mysideen 221.
- Mysis*-Larven mit leuchtenden Augen 73.
- Nachfalterblumen 291, 297, 298.
- Nacktschnecken, Aktinien u. Tang nachahmend 20, 21.
- Nadina* ULL. 13.
- Nahrungsmittel, mechanische Aufnahme der — 138.
- Nearktisch-neotropische Übergangsregion 111.
- Nebalia* 221.
- Nemertinen, als Vorläufer der Wirbeltiere 59.
- Nephrodium villosum* 66.
- Nervensystem, Mangel des, bei Acölen 16.
- Nervensystem der Nemertinen u. Wirbeltiere 61.
- Nerventhätigkeit, Beziehungen zum Bewußtsein 321.
- Nervenzentren, zur Histologie der — 44.
- Noktiluciden 387.
- Nordamerika, Vorgeschichte von, durch die Monnds erläutert 83, nach Traditionen der Indianer 98, 172.
- Nordtirol, letzte Vergletscherung 119, ältere Vergletscherungen 224.
- Norwegen, Klima 254, 444, Torfmoore 365, 447, Flora 254, 257, 446, Muschelbänke und Terrassen 263, 372, Einfluß der Meeresströmungen 264, 448.
- Oberbayern, letzte Vergletscherung 149, ältere Vergletscherungen 224, Bildung der Seen 227.
- Octopus vulgaris*: lichtschen 303, Selbstverstümmelung 304.
- Oedipoda* 207.
- Ohrenrobben, Gebiß 65.
- Ophiuriden, Furchung 459.
- Orchideae* 300.
- Organische Formen, Erkennung u. Fixierung der — 209.
- Origines Ariaceae 231.
- Ostgoten, Reste der, in Tirol 58.
- Otariidae*, Gebiß 65.
- Paläontologie (Paläozoologie), Elemente der — 316.
- Palau-Archipel, Korallenriffe 217.
- Panästhesie (Gesamtgefühl) 325.
- Patholog. Erscheinungen bei Seetieren 304.
- Pelagische Insekten 464.
- Peltogaster socialis* 456.
- Peptone, Bindung der — durch die Lymphzellen des Darms 139.
- Peridiniden 386.
- Pferde, mehrzehige 99, fossile — aus deutschem Diluvium 314.
- Pflanzenorgane, Vergleichende Entwicklungsgeschichte der (Prof. Göbel) 158.
- Pflanzensystem, Ein neues — 309.
- Pflanzenziere, Die Abstammungsverhältnisse der — 120.
- Pharmakognosie, Handwörterbuch der — des Pflanzenreichs 158.
- Phasma*, flügellose Art 207.
- Philodendron bipinatifidum* SCHOTT, zur Anpassung des, 40.
- Phonetik 318.
- Phosphoreszenz von Meerestieren 72.
- Phylloperla lanceolata*, blätternachahmend 204.
- Physiologie, Spezielle, des Embryo (W. Preyer) 78.
- Pikermifanna 104.
- Pilze (Dr. G. Winter) 471.
- Plasmidiae* (Myxomyceten) 310, 313.
- Plasmolyse 66.
- Pollen, mischkörnig bei hybridogenen *Rubus*-Arten 147.
- Polydaktylie lebender Pferde 99.
- Polyp, Homologie mit der Meduse 123.
- Portugal, die quaternären Rassen von — 211.
- Primordialfauna, nach Barrande und Hörnes 317.
- Proporus* O. SCHM. 13.
- Prorocentrinen 385.
- Proscopia*, Grashalme nachahmend 206.
- Prothallogamae 310, 311.
- Psychiatrische Beiträge zur Kenntnis des Hypnotismus 397.
- Pterochroza*, einem grünen Blatt ähnlich 204.
- Puterae* (Characeen) 310, 313.
- Rätier, Rätio-Romanen 56.
- Rechtspflege 248.
- Reisen, Zoologische, per Segelschiff 133.
- Reliefbildermounds 87.
- Religion, die, in Vergangenheit und Zukunft 25.
- Restitutions-, Retentions-Atavismus 101.
- Rhizophora Mangle* 416, Wurzelgerüst 417, Höhe 419, Blattstellung 419, Keimung 420, Trichoblasten 423.
- Rhizostoma pulmo* 305.
- Rio Grande do Sul, Fälle schützender Ähnlichkeit aus — 204.
- Rubiaceae* 301.
- Rubus*-Arten, Verschiedenheit des Pollens 145, Fruchtbarkeit ihrer Bastarde 146.

- Rüssel der Nemertinen 60.
 Rüsselscheide der Nemertinen 62.
Ruta graveolens, Dysparaphyt von *Apo-
cynum* 43.
Sacculina Carcini, Entwicklung 454.
 Sargassomeer 19, 74, Beschaffenheit des
 Grundes 75.
Sargassum, Herkunft des — im Sargasso-
 meer 75.
 Schädel etc. der Moundbuilders 96.
Schistogamiae (Characeen) 310, 311, 313.
Schizoprora 13.
Schizosporophorae 310.
 Schmetterlingspuppe, einen dünnen Zweig
 nachahmend 208.
 Schraubenförmige Kurven 278, 346.
 Schrittweise Wanderung der Pflanzen 255,
 446.
 Schwere, Die, oder das Wirksamwerden
 der potentiellen Energie 267, 336, 427.
 Schwere, Die, der Körper 343, 437.
 Scyphopolypen 126, 128.
 Seebarsche, Eiablage 306.
 Seele, Feststellung des Begriffes 243, Ver-
 hältnis zum Geist 245.
 Seele, Entdeckung der, (G. Jäger) 471.
 Seen Oberbayerns, durch Gletscher erodiert
 228.
 Seetiere, Mimicry bei — 19.
 Segelschiffreisen 24.
 Selbkraft, geistige 452.
 Selbstbewußtsein, Die Veränderungen des
 321.
 Selbstentzündung 375.
 Senkungstheorie Darwin's zur Erklärung
 der Korallenriffe 211.
 Siebenbürgen, Urbevölkerung von, 54.
Sileneae 302.
 Sinneswahrnehmungen, Schärfe der 451.
 Siphonophoren 126.
 Sittlichkeitsidee, die Entwicklung der —
 401.
 Skandinavien als Urheimat der Arier 233.
Solaneae 300.
 Spaltpilze (Dr. W. Zopf) 157.
Sphaerozoum punctatum 182.
Sphagnum 366, 377.
 Spongien, Verhältnis zu den Coelenteraten
 131.
 Sprachwissenschaft, Internationale Zeit-
 schrift für allgemeine — 318.
 Squilliden 222.
 Stäbchenzellen der Turbellarien 14.
 Steinsalz, Über blau geführtes 154.
 Steppentiere im deutschen Diluvium 314,
 316.
 Stickstoff, Ursprung des auf der Erde
 vorhandenen gebundenen — 69.
 Stiftung, Herm. Müller —, Beiträge
 zur — 472.
 Strudelwürmer, darmlose 12.
 Strukturtheorie 392, 394.
 Stützwurzeln der Mangroveebäume 417, 423.
 Symbiose 184.
Synapta digitata, Furchung 458, Ent-
 stehung des Nervensystems 462.
 Synopsis von Leunis, I. Zoologie 470.
 Tagfalterblumen 297, 298.
 Tahiti, Korallenriff von — 215.
 „Talisman“, die Expedition des — 72.
 Technik der Moundbuilders 91, Geräte
 aus Stein, Kupfer 93, aus Thon 94,
 Tabakspfeifen mit Tierbildern 95.
 Tempelmounds 85.
Tetrasporophorae 310, 314.
Thalloseae (Thallophyten p. p.) 310, 313.
 Theorien, die, der modernen Chemie 390.
 Tiefseefauna westlich von Marokko 73,
 im Sargassomeer 76.
 Tiere mit Chlorophyllkörpern 176, mit
 selbsterzeugtem Chlorophyll 179.
 Tiergeographische Regionen, nach Wal-
 lace 102.
 Tierleben der Mangrovewälder 424.
 Tiroler, Die Abstammung der — 56.
 Torf, Moor und — 363, Zusammensetzung
 des — 367, Verkohlung 372, 374, Be-
 dingungen zur Bildung von — 378,
 Wachstumsgeschwindigkeit 382.
 Torfmoore Norwegens 263, 365, 447,
 Aufbau der — 366, — an der Nord-
 seeküste 380.
 Totalenergie der Körper 283, 339.
 Trägheit der Körper 434, 437.
 Trauorgan du Prel's 3, 5.
 Träumen und Wachen 1.
 Trichoblasten 423.
 Trimorphe Pflanzen 310.
 Tumuli (Begräbnismounds) in Nordamerika
 90.
 Turbellarien 12.
 Türkischer Ursprung der Magyaren 143.
 Typentheorie Gerhard t's 392.
 Übergangsregionen, zoogeographische 102.
 Übernatürliches, Scheidung vom Natür-
 lichen 28.
 Übung, zweckthätige, der Organe 362.
 Unbewußte, das, 3, 8.
 Urvölker, Die Geburt bei den — 239.
 Urzellen des Mesechym's 460, 463.
 Vegetationsbilder aus Westindien und
 Venezuela 415.
 Venezuela, Vegetationsbilder aus — 415.
 Veränderungen, Die, des Selbstbewußt-
 seins 321.
 Verbesserung des Menschengeschlechts,
 Vorschläge zur — 449.
 Verdienst, Verantwortlichkeit 248.
 Vergletscherung, letzte, von Oberbayern
 und Nordtirol 149, ältere — 224.

- | | |
|---|--|
| <p>Verwandtschaftsbeziehungen, Die, der Malakostraken 220.
 Vorfahrenform, Über die, der Wirbeltiere 59.
 Vorschläge zur Verbesserung des Menschengeschlechts 449.
 Waldreste im Torf 366, 368.
 Wallmounds 84.
 Wanderung, schrittweise, der Pflanzen 255, 446.
 Wanderzellen, ein uraltes Erbstück 140.
 Wechsel extremer Klimate 254, 444.
 Wechselwirkung von Blumen und Insekten 293.
 Wegsamkeit, Die, der Zellhäute 65.
 Wellen, stehende 278.
 Weltäther 268, 336.
 Westindien, Vegetationsbilder aus — 415.
 Windblüten 298.</p> | <p>Wirbeltiere, Über die Vorfahrenform der — 59.
 <i>Xenia fuscescens</i> 128.
 Zeitschrift, Internationale, für allgemeine Sprachwissenschaft 318.
 Zellhäute, Die Wegsamkeit der — 65.
 Zoogeographische Übergangsregionen 102.
 Zoologie, Handbuch der (Lennis-Ludwig) 470.
 Zoologie u. s. w., Handwörterbuch der — 158.
 Zoologische Reisen per Segelschiff 133.
 <i>Zoosporophorae</i> 300, 314.
 Zooxanthellen 178.
 Zweckmäßigkeit organischer Gebilde 355.
 Zweckmäßigkeitslehre 401.
 Zwiegestalt, Die, der Männchen des nordamerikanischen Flußkrebses 467.
 Zwittrige Tiere, Dichogamie 156.</p> |
|---|--|

Träumen und Wachen.

Von

B. Carneri.

Es gibt wenig Schriftsteller, die so fesselnd auf uns wirken, wie CARL DU PREL. Mit seiner hohen Begabung, seinen tiefen Kenntnissen und seiner ausgebreiteten Belesenheit verbindet er eine so lebendige, ganz dem Gegenstande sich hingebende und dabei doch eine gewisse Besonnenheit niemals verlierende Darstellungsweise, dass man selbst dorthin gern ihm folgt, allwo man nicht verweilen zu können mit vollster Bestimmtheit gleich voraussieht. Dessen kann man bei ihm versichert sein, jedesmal etwas zu lernen. Darin liegt die Verführung und mit ihr die Gefahr. Damit man uns aber nicht missverstehe und gleich wisse, welche Gefahr wir meinen — nicht jeder wird in dem eine Gefahr erblicken, was uns als eine solche erscheint — wollen wir unverweilt eine Linie ziehen, welche unseres Erächtens das Denken nicht überschreiten darf, solange es einen kritischen Wert anspricht. Es ist nicht genug, dass wir anerkennen, es gebe für den Menschen keine transcendente Welt und damit auch kein absolut Wahres: wir müssen auch darüber mit uns im klaren sein, dass es für den Menschen keinerlei Weg gibt, welcher ihm das absolut Wahre erschliessen könnte; denn gäbe es einen Weg zum Ansich der Dinge, dann gäbe es eben überhaupt eine transcendente Welt. Diese kann man dann nennen wie man will: was sich begreifen, aber nicht auf sinnliche Wahrnehmung und Erfahrung zurückführen liesse, wäre transcendent; und dass wir da nicht eine bloss empirische, sondern nur eine streng kritische, den Denkgesetzen entsprechende Erfahrung im Auge haben, ist selbstverständlich.

Diesen Grundsatz dürfen wir nie aus den Augen verlieren, wenn wir in objektiver Weise den Wert der Träume untersuchen wollen; und dieser Grundsatz war es, der gleich beim ersten Artikel DU PRELS »Über die wissenschaftliche Bedeutung des Traumes« (Kosmos, Band XII, S. 23) uns gezwungen hat, unsern Bedenken Ausdruck zu geben. Seither hat er zwei weitere Artikel veröffentlicht: »Sind Träume Schäume?« (Kosmos, Band XII, S. 161) und: »Die dramatische Spaltung des Ich im Traume« (Kosmos, Band XIII, S. 44). Weit entfernt, unsere anfänglichen Bedenken zu beschwichtigen, nötigt uns die Fortsetzung dieser unstreitig

sehr interessanten Arbeit die Frage auf: Wo will das hinaus? — DU PREL, der von Haus aus ein kritischer Geist ist, wengleich eine Art metaphysischen Bedürfnisses von Zeit zu Zeit die Oberhand gewinnen zu wollen scheint, ist viel zu vorsichtig, um darüber eine bestimmte Andeutung zu geben, und geht darin vielmehr so weit, die Hauptfrage: ob wir überhaupt in der Mitte des Schlafes träumen? — offen zu lassen. Wir hätten keinen Grund zu bezweifeln, dass wir auch in der Mitte des Schlafes träumen oder wenigstens träumen können, und geben auch gerne zu, dass diese Träume die logisch zusammenhängendsten, sozusagen vernünftigsten sein müssten, weil sie nicht wie die im Beginn oder am Ausgang des Schlafes gestört werden durch äussere Einwirkungen auf die vom Schlaf noch nicht bewältigten oder dem Schlaf sich wieder entwindenden Sinne, was zur Genüge das Unsinnige der meisten Träume erklärt. Wir wissen zwar nicht, inwiefern »einige Hoffnung« vorhanden sei, dass es »der Experimentalpsychologie einst gelingen wird, die Träume unseres tiefen Schlafes der Erinnerung zugänglich zu machen«, (Band XII, S. 174) — aber auch das könnten wir nicht als unmöglich erklären. Wir fragen nur: was vermögen solche Träume aus der Mitte des Schlafes uns zu bieten?

Im Anschluss an die in dem Aufsätze: »Die gegebene Welt« (Kosmos, Band XII, S. 401) entwickelten Anschauungen können wir nur antworten: im günstigsten Fall eine klare Erinnerung an Erfahrenes und ein richtiges Urteil darüber. Wir geben zu, dass es unangemessen sei, die Träume als blosse Schäume zu erklären, und wäre es aus keinem anderen Grunde, als weil sie thatsächlich der Ausdruck eines inneren Fortlebens sind, das oft nur zu fühlbar uns affiziert und dadurch die Wohlthat des ruhigen Schlafes beeinträchtigt. Dagegen könnten wir durchaus nicht einem im Traum gefällten Urteile einen höheren Wert beilegen als dem eines wachen Denkens, bei welchem wir gehörig konzentriert sind und dabei über unsere gesamte Sinnes-thätigkeit und die klare Kontrolle der Aussenwelt verfügen. Was immer man uns da einwenden mag durch eine Berufung auf die Intuition, die wie der Takt auf einem durch vorzügliche Anlage und grosse Übung bedingten abgekürzten Verfahren beruht, vermag unsere Überzeugung so wenig zu erschüttern als der Vergleich mit dem sogenannten tierischen Magnetismus, welchem die Entdeckung des Hypnotismus den Hals gebrochen hat. Diejenigen, welche WILHELM PREYERS vortreffliche Schrift über die Werke des Arztes JAMES BRAID nicht zur Hand haben, bitten wir, unsere Besprechung derselben im Band XII dieser Zeitschrift, S. 12, nachzusehen. Hier ist der schwächste Punkt der sonst so tief durchdachten Arbeit DU PRELS. Er spricht von Heilungen durch Mittel, welche von Somnambulen angegeben werden, wie von ausgemachten Dingen, und citirt gleichzeitig spiritistische Schriftsteller, bei welchen es ihm doch auch aufgefallen sein muss, dass sie die Thatsache des Nichtübernehmens magnetischer Kuren damit bemänteln, es gestatte Gott nicht die Benutzung der Medien zu praktischen Zwecken. Entschuldigen sie doch damit auch die Verweigerung aller Aufschlüsse über das Jenseits.

Die Wichtigkeit der Träume würde sich aber nach der Darstellung DU PRELS aus einem ganz anderen Umstand ergeben, der ein bestimmtes Licht wirft auf seine Auffassung der ganzen Frage. Es ist dies die Heranziehung eines eigenen Traumorgans, das er dem Organ des Wachens entgegensetzt. Wir kennen diese beiden Organe nicht, und bei unserer Auffassung des Bewusstseins bedürfen wir ihrer auch gar nicht zur Erklärung, oder wenn man lieber will, zur Beschreibung der psychischen Erscheinungen. DU PREL, der die psychischen Erscheinungen nicht als Wirkungen physiologischer Funktionen, sondern diese nur als Begleiterscheinungen jener gelten lassen kann, bedarf zu seiner Psychologie einer Art Seele. Wir finden dies logisch, und da wir, um ihn zu verstehen, auf seinen Standpunkt uns stellen müssen, so geben wir ihm diese Art Seele als Hypothese zu, uns vorbehaltend, diese Hypothese später zu prüfen. Und wenn wir ihm auch, offen gestanden, nicht gänzlich durch die Ausführungen zu folgen vermögen, welche die Annahme einer solchen Seele, wie seiner ganzen Metaphysik, als vereinbar darthun sollen mit einem echten Monismus; so wollen wir ihm auch dieses zugestehen. Wir zweifeln nicht, dass es ihm Ernst ist mit dem Monismus, und das ist uns die Hauptsache. Auch jene zwei Organe sollen zu keinem Dualismus führen; denn er erklärt sie ausdrücklich als die Spaltung Eines Stammes, nicht als zwei Seelen, von welchen etwa die eine eine körperliche, die andere eine geistige wäre. Kurz, wie weit wir auch mit unseren Anschauungen auseinander gehen, wir können es vermeiden, einen prinzipiellen Widerspruch zu konstatieren, und geben daher die Hoffnung auf eine Beachtung unserer Einwendungen und auf eine dadurch mögliche Verständigung nicht auf. Auch sind wir gerne bereit, eines Bessern uns belehren zu lassen, wenn wir etwas missverstanden haben oder unsere Gegen Gründe nicht stichhaltig sein sollten.

Besehen wir uns also die zwei genannten Organe genauer. Das eine stellt sich uns dar als das Organ des Bewusstseins, das andere als das Organ des Unbewussten. Damit geraten wir gleich auf eine grosse Schwierigkeit. DU PREL erklärt zwar (Band XIII, S. 49) ausdrücklich, dass er das Unbewusste nicht im Sinne HARTMANN'S auffasse; allein er fasst es auf »als individuellen metaphysischen Hintergrund des Ich«. Stossen wir uns nicht an dem Ausdruck »metaphysisch«, der nach dem bereits Gesagten nicht etwas Übernatürliches bezeichnen muss, und fragen wir uns einfach, was wir unter dem Unbewussten verstehen? Uns gilt es als etwas nach keiner Richtung hin Aktives, als ein passiver Zustand, der nicht ins Aktive übergehen kann, ohne zu etwas anderem zu werden. Als unbewusst gilt uns die ganze Natur mit Ausschluss der zu bewusst werdender Empfindung organisierten Tiere. Bei diesen, den Menschen, um den es hier hauptsächlich sich handelt, mit inbegriffen, geschieht alles das unbewusst, was rein mechanisch sich vollzieht, d. h. ohne dass bei der Übersetzung der Bewegung von einer sensorischen auf eine motorische Bahn eine Vorstellung ausgelöst würde, durch welche die betreffende Empfindung zum Gefühl, zur bewussten Empfindung sich erhebt. Ausser den von keinem Bewusstsein begleiteten Vorgängen können wir auch die Vorstellungen

überhaupt zum Unbewussten rechnen, insofern wir sie als schlummernd denken, nämlich bis zum Moment, in welchem sie entweder durch einen direkten Reiz oder indirekt auf dem Wege der Association wieder erweckt und in Thätigkeit gesetzt werden, wodurch eine Empfindung dem betreffenden Wesen neuerdings sich vorstellt, sein eigen, ihm bewusst wird. Die derart angehäuften gedachten Vorstellungen sind offenbar das, was DU PREL als den »individuellen metaphysischen Hintergrund des Ich« bezeichnet. Dass nach unserer Ausdrucksweise dieser Hintergrund kein metaphysischer sein könne und ein physiologischer sein müsse, brauchen wir nicht weiter auszuführen. Dagegen haben wir ausdrücklich hervorzuheben, dass auch wir diesen Hintergrund als einen »individuellen« betrachten, insofern er nach Menge, Beschaffenheit und Anordnung je nach den Individuen ein sehr verschiedener sein kann und auf ihm die Entwicklung der betreffenden Individualität grossenteils beruht.

Soweit gehen wir in dieser Beziehung mit dem geehrten Verfasser, und er kann seinerseits nur mit uns gehen, wenn wir sagen, dass, was aus diesem Hintergrund erwachend in den Vordergrund tritt, zu etwas Bewusstem wird und als solches nicht mehr zum Unbewussten gehört. Wohin er aber auf Grund seiner Darstellung nicht leicht uns folgt, ist, dass wir dabei zwischen einem Wachenden und einem Schlafenden keinen wesentlichen Unterschied machen. Wir können einen Ohnmächtigen, der auf sehr starke Reizungen nicht mehr reagiert, bewusstlos nennen. Nicht so einen Schlafenden, weil wir uns sonst als bewusstlos bezeichnen müssten, wenn wir mit geschlossenen Augen und ganz in uns versunken unseren Gedanken in solcher Konzentration nachhängen, dass wir von dem, was um uns her geschieht, keinerlei Notiz nehmen. Selbst der Ohnmächtige ist oft — die Scheintoten dürften grossenteils in das Gebiet der Märchen gehören — nur scheinbar bewusstlos. Dass beim Schlafenden die Bewusstseinsprozesse nur innerlich vor sich gehen, kann auf diese modifizierend wirken — wie alle Funktionen unseres Organismus besonders während des tiefen Schlafes, der oft so heilsam auf sie wirkt, modifiziert sein müssen — aber zu wesentlich anderen können sie dadurch nicht werden. Dass die Natur unserer Traumvorstellungen dieselbe ist wie die unserer Vorstellungen im wachen Zustande, beweist uns beim Erwachen die Erinnerung, in welcher wir ihrer ganz klar uns bewusst werden. Sie verschwinden nur bald, weil die Welt, in welcher sie aus dem Schlummer erwacht sind, eine eingebildete war, nicht tatsächlich vorhanden ist oder fort dauert. Da eine vollendete Ruhe der Nerven, folglich der Gehirn- und Sinnesthätigkeit, nur im Tode denkbar ist, so kann im Schlafe der leiseste Anstoss, mag er dann von aussen oder von innen kommen, vollauf genügen, um ganze Reihen von Empfindungen, Vorstellungen und Gefühlen in Bewegung zu setzen: die Führung ihres Ganges besorgt dabei das Ich, als die letzte, charakteristisch unveränderliche Zusammenfassung des Individuums. Dass diese Führung oft eine sehr abweichende ist von der, welche dasselbe Ich bei wachendem Individuum zuwege bringt, erklärt sich ganz natürlich aus dem Mangel der Kontrolle, welche die äussere Welt unerbittlich auf den Wachenden ausübt. Um das Verhalten des Ich im Traume zu begreifen, bedürfen

wir daher so wenig eines eigenen Traumorgans, als wir, um sein Verhalten im wachen Zustande zu begreifen, ein eigenes Organ des Wachens nötig haben.

Versteht nun DU PREL unter diesen zwei Organen nichts als Modifikationen desselben Ich, so haben wir nichts dagegen einzuwenden. Schreibt er aber dem Traumorgan eine gewisse Selbständigkeit zu, so befinden wir uns da vor einer Hypothese, welche uns als eine wissenschaftlich nicht gestattete erscheint; denn einerseits ist sie zur Herstellung des Zusammenhangs der gegebenen Thatsachen, was wissenschaftlich allein der Zweck einer Hypothese sein darf, überflüssig, und andererseits bahnt sie die Erklärung von Thatsachen an, welche über die gegebenen hinausliegen. Es ist dies sehr gefährlich, und die Gefahr besteht in der Versuchung, Erklärungen, die keine sind, als solche zu betrachten. Wir glauben nicht zu weit zu gehen, wenn wir sagen, dass der geistvolle Verfasser teilweise dieser Versuchung auch thatsächlich erliegt. Nicht nur der Wert, den er dem tierischen Magnetismus und dem Somnambulismus beilegt, macht uns stutzen, sondern der Ernst, mit welchem er den Umstand hervorhebt, dass im Traume Raum und Zeit ihre Verhältnisse vollständig ändern, namentlich die Zeit zu etwas herabsinkt, womit kaum mehr gerechnet wird. Es ist dies ganz richtig; allein darin bringt es auch die blosse Phantasie ohne allen Schlaf erklecklich weit, und was für wache Träumer die Neuzeit in diesem Stück aufzuweisen hat, ist weltbekannt. Bislang haben sie sich allerdings erst über die Dimensionen des Raums gewagt und die Zeit, soviel uns bekannt ist, in Ruhe gelassen. Fiele die Entscheidung dieser Frage den schlafenden Träumern zu — es kann ja, wie gesagt, sein, dass eine künftige Experimentalpsychologie den Inhalt der tiefsten Träume uns aufdeckt — dann könnte A. RIEHL, welcher erklärt hat, mit der vierten Raumdimension ernster sich beschäftigen zu wollen, erst wann man ihm eine Krümmung der Zeit nachweisen wird, es noch erleben, beim Wort genommen zu werden. Gewiss kann man sagen, dass die Raum- und Zeitanschauungen der Träumenden in der Traumwelt zur Erscheinung kommen; allein gerade dieser Umstand macht uns die Welt der Träume besonders verdächtig, so lang uns nicht klar bewiesen wird, dass bei der Spaltung unseres Ich in zwei Organe auf jede Seite desselben ein gleicher Verlass sei.

Dass das entscheidende Moment in dieser Spaltung liege, konnte einem kritisch geschulten Denker, wie DU PREL einer ist, nicht entgehen. Darum hat er auch der dramatischen Spaltung des Ich im Traume einen eigenen Artikel gewidmet. Doch will es uns bedünken, dass er durch die Zurückführung dieser Spaltung auf die Verschiebung der Empfindungsschwelle oder der psychophysischen Schwelle die ganze Frage eher verwirrt. Wir möchten überhaupt lieber von einer Zurückschiebung dieser Schwelle reden. Bei einer Verschiebung weiss man nicht, wohin und in welchem Sinn geschoben wird; während man die Zurückschiebung leicht vereinbaren kann mit der im Schlafe eintretenden und zunehmenden Unempfindlichkeit der sensorischen Apparate. Dass sich innerlich eine Art Demarkationslinie bildet zwischen dem Bewussten und Un-

bewussten, geben wir anstandslos zu. Das geträumte Vorstellungsleben lässt sich in der That als ein inneres Bewusstsein bezeichnen — als bewusstlos gilt ja auch uns der Schlafende nicht — und das darüber Hinausliegende ist das Unbewusste. Dieses Unbewusste liegt aber nicht diesseits, sondern jenseits der Empfindungsschwelle, insofern für den Träumenden die Reize der Aussenwelt nicht existieren, und zwar nach Massgabe der Abstumpfung seiner Empfindlichkeit. Die Grenze des Unbewussten ist die Grenze des Vergangenen, im Traume wie im Wachen, und die Grenze des Traums ist der Grenze des Wachens genau nachgebildet. Immer enthält dieses Unbewusste unsere Erinnerungen, alles was wir erfahren und uns angeeignet haben; es ist der Fonds unseres Gedächtnisses. Wenn DU PREL sagt: »Aus der Region des Unbewussten tauchen die Traumbilder auf« (Band XII, S. 162); so gilt das ebenso von unserem wachen Denken. Nach denselben Gesetzen wie hier werden dort, nur ohne alle Kontrolle und Möglichkeit einer Berichtigung, daher oft sehr regellos und in Sprüngen die schlummernden Vorstellungen geweckt. Aus den im Traume zur Aktivität berufenen Vorstellungen bildet sich die Welt, die dem Träumenden als wirklich gilt und, wie DU PREL (Band XIII, S. 47) ganz richtig bemerkt, zu seinem Nicht-Ich wird. Der Prozess, durch welchen der Träumende diesem Nicht-Ich sein Ich entgegengesetzt, dürfte aber nicht so kompliziert sein, als er von DU PREL uns geschildert wird, und die Annahme einer Spaltung ist dabei ganz überflüssig. Wir brauchen nicht einmal der Spaltung zu gedenken, die vielleicht im Selbstbewusstsein liegt: es genügt zu dieser Erklärung die einfache Gegenüberstellung des Bewusstseins; träumen doch auch Tiere, welchen wir kein Selbstbewusstsein zuschreiben. Zudem sind alle Wahrnehmungen im Grunde innere Wahrnehmungen, und befinden wir uns daher im Traume nicht in einer ungewohnten Situation: sobald die äussere Welt ins Unbewusste versinkt, für uns nicht mehr existiert, können wir gar nicht umhin, die erträumte Welt für eine wirkliche zu halten. Im Schlafe leben wir ja fort.

Ebenso einfach verhält sich's mit der dramatischen Spaltung unseres Ich in manchen Träumen. Wir wiederholen dabei nur, was wir im Wachen thun, wenn wir uns einen Freund oder einen Feind gegenwärtigen und mit ihm ein Gespräch führen. Wir können auf diese Weise auch mit verschiedenen Personen verkehren und jede einzelne so sprechen lassen, wie sie unseres Erachtens sprechen würde, sie alle widerlegen, aber ebenso gut auch uns von ihnen widerlegen lassen. Bei einiger Phantasie können wir fingieren, eines Verbrechens angeklagt zu sein, und im Geiste eine ganze Schwurgerichtsszene durchmachen, bei welcher wir nicht nur unsern Verteidiger, sondern auch den Ankläger, die Richter, die Zeugen und einzelne Geschworene reden lassen, ohne dass es dabei im geringsten uns anstössig wäre, dass eigentlich wir immer für alle reden. Warum sollten wir nicht derlei Szenen träumen können, wenn irgend eine Ideenassociation uns darauf bringt? Wie nichts uns daran hindert, bei solchen Gelegenheiten Witze zu machen, so hindert uns auch nichts, die besseren Witze — wenn nur auch solche uns einfallen — unseren Widersachern in den Mund zu legen. Wem ist es

aber nicht schon gesehehen, im Traume ganz entzückt gewesen zu sein über einen Witz, der im Erwachen als die abscheulichste Platttheit, oder über einen Vers, der im Erwachen als alles eher, denn als ein Vers, sich herausgestellt hat? Wer hat nicht schon im Traum zu seinem höchsten Erstaunen mit beispielloser Geläufigkeit eine fremde Sprache gesprochen, und erwachend bei einem sinnlosen Gallimathias sich ertappt? Wer hat nicht schon wiederholt im Traum seiner Beerdigung beigewohnt, das eine Mal die Sache ganz natürlich findend, das andere Mal nicht recht begreifend, wie er dabei unter die Leidtragenden geraten sei, und dass diese ihn weder bedauerten noch beglückwünschten?

Gerade diese Spaltungen, nicht nur des Ich, sondern des Verstandes unseres Ich, und die mit den Störungen um die Zeit des Erwachens gar nichts gemein haben, stimmen unsere Erwartungen betreffs der Träume aus der Mitte des Schlafes sehr herab. Das Höchste, was wir bei ihnen erwarten, ist, wie wir bereits erwähnt haben, ein vernünftigerer Vorstellungsverlauf und ein richtigeres Urteil, als durchschnittlich bei den Träumen zu beobachten uns gegönnt ist. Wenn der geehrte Verfasser der in Rede stehenden Abhandlungen die Geduld gehabt hat, bis hierher unseren Betrachtungen zu folgen, so wird er uns nicht nur zugeben, dass wir uns redlich bemüht haben, auf seine Gedanken einzugehen, sondern auch dass die Entscheidung der Frage, ob den Träumen Wichtigkeit beizulegen sei, von der Beantwortung folgender drei Vorfragen abhängt. Es müssen nicht alle drei in einer der Wichtigkeit der Träume günstigen Weise beantwortet werden. Die günstige Beantwortung einer einzigen, gleichviel welcher, genügt. Die Fragen sind folgende.

Gibt es eine Seele, welche unabhängig von den Sinnen Wahrnehmungen machen, Erfahrungen sammeln, oder was dasselbe ist, auf dem Wege reiner Intuition zu klaren Begriffen, Urteilen und Schlüssen gelangen kann? Wenn Ja, so kann der Wert der tieferen Träume ein ganz ausserordentlicher sein. Wir können aber ein solches absolut selbständiges Wesen im Menschen mit einer echt einheitlichen Weltanschauung nicht in Einklag setzen, und bei jeder andern Lösung der Seelenfrage vermögen wir nicht den Traum über den Zustand des Wachens zu stellen.

Eine solche Seele hält auch DU PREL mit einer einheitlichen Weltanschauung für unverträglich. Darum greift er nach einem Traumorgan, das er sozusagen nur negativ näher bestimmt, insoweit es ihm nämlich nötig scheint, um zu zeigen, dass er dabei nicht in Widerspruch gerät mit seinen monistischen Grundsätzen. Darum können wir unsere zweite Frage nur dahin formulieren: Gibt es eine Wahrnehmung, die der sinnlichen Auffassung entraten kann, bei der ein inneres Organ die äusseren Organe nicht nur ersetzt, sondern an Klarheit der Auffassung derart überbietet, dass die Kenntnisse, die es dem Menschen zuführt, alles weit hinter sich lassen, was er im Wege der gemeinen Erfahrung sich anzueignen vermag? Wenn Ja, wie oben. Allein diese Hypothese gehört zu denjenigen, die wir bereits als unstatthaft erklärt haben, und wir sind zudem überzeugt, dass DU PREL, wie sehr auch eine solche Wahrnehmung, die in den meisten Werken über Träume zahlreiche

Bestätigungen findet, dem höchsten Ziel seiner Wünsche entsprechen würde, in dieser präzisen Form sie ebenso entschieden, als wir es thun, ablehnt. Mit einer verschwommenen Formulierung ist uns aber nicht gedient.

Es bleibt demnach nur mehr ein Drittes übrig, das unglückselige Unbewusste, und da erklären wir kurz und bündig: dass es für ein kritisches Denken nichts anderes sein kann, als die einfache Negation des Bewussten. Über diesen Punkt kommen wir nicht hinaus; aber zugeben müssen wir, dass es genügt, dem Unbewussten einen positiven Wert zu vindizieren und seiner Passivität Aktivität zuzuschreiben, um dem Werte der Träume im Gegensatz zum erfahrungsmässigen Wissen zum Sieg zu verhelfen.

Was wäre aber das für ein Sieg, d. h. was wäre damit gewonnen, und um welchen Preis? Im günstigsten Fall wäre es ein dunkler Sieg des Mystizismus. Wir sagen dunkel, weil das Unbewusste im Dunkel liegt, der Heimat des Mystizismus, und wir betonen diesen, weil das Geheimnisvolle des Magnetismus, des Sonnambulismus, des Spiritismus u. s. w. zur Herrschaft gelangen würde. Das Geheimnisvolle aber flösst uns ebensowenig Respekt ein, als Interesse: es ist etwas, das wir nicht kennen. Je verlässlicher die Mittel wären, durch welche wir zu einem Einblick in die tiefen Träume gelangen würden; je unzweideutiger die Aussprüche dieser letzteren sich vernehmen liessen: desto näher kämen wir einer unvermittelten Erfahrung und durch diese einem Seelenbegriff, vor dem alle echte Wissenschaft, die mit dem Grundsatz der Kausalität steht und fällt, die Segel streichen müsste. Gilt einmal der Satz, dass, weil die Kausalität, das Übergehen der Ursache in die Wirkung, nicht mit Händen zu greifen ist, die physiologischen Funktionen, aus welchen die psychologischen Vorgänge sich ergeben, nur Begleiterscheinungen sind — so gibt es nur Einen Schritt zu der Annahme, dass übernatürliche Funktionen sie bewirken könnten, und das Denken ohne Gehirn, das denkende Weltall, das Unbewusste der Philosophie des Unbewussten würde zum obersten Prinzip. Entweder erfasst man das Unbewusste als das einfach Nichtbewusste, oder man wird von ihm erfasst, und gerät bei der besten Absicht, zu einer Vertiefung des Wissens zu gelangen, in eine Untiefe, in der man rettungslos stecken bleibt. Das wäre der Sieg auf dieser Fahrt.

Und der Preis dieses Sieges wäre die Wissenschaft. Das Wissen wäre geopfert dem Glauben, aber nicht etwa dem reinen Glauben, der keine Beweise verlangt — dessen wir nicht fähig sind, den wir aber verstehen — dem uns unverständlichen Aberglauben wäre die Wissenschaft geopfert. Nicht um Wunder, die im Geiste sich vollziehen, um Wunder handelte sich's, bei welchen ein mystischer Hokusfokus als wissenschaftliche Methode auftritt und dem Unsinn einen tiefen Sinn aufprägt. Darun genügt es nicht zu erkennen, dass es für den Menschen kein absolutes Wissen gibt, und hat man auch mit der Erkenntnis sich zu befreunden, dass es keinen Weg dahin gibt: jeder Schritt auf einem angeblich dahin führenden Wege entfernt uns von dem Wissen, das den Menschen zu dem gemacht hat, was er ist, und auf

das mit Stolz zu blicken er allen Grund hat. So gewiss es ist, dass die Erweiterung des menschlichen Wissens, so oft sie zu einer Vertiefung desselben führt, eine Verengung des Wissenskreises zur Folge hat: ebenso gewiss ist es, dass jede neue Vertiefung eine Erweiterung auf soliderer Unterlage anbahnt. Man kann dies nicht vortrefflicher ausführen, als dies DU PREL selbst gethan hat in der Abhandlung: Über die Entwicklungsfähigkeit der Wissenschaft (Kosmos, Band XI, S. 401), welche wir als eine Einleitung der Aufsätze über Träume betrachten zu können glauben. Man vergleiche nur die Begriffe der Naturkräfte ältester, älterer, neuerer und neuester Zeit, und man sieht mit einem einzigen Blick, wie der Fortschritt von der Botmässigkeit der Naturkräfte uns befreit und sie uns unterthan gemacht hat. Und worin besteht der Fortschritt? Etwa darin, dass wir einen Einblick in ihre Wesenheit gewonnen haben? Im Gegenteil: der Gewinn besteht darin, dass der an der Hand der Erfahrung fort und fort sich klärende Verstand fort und fort Anschauungen über Wesenheiten beseitigt hat, welche von einer träumerischen Intuition ausgeheckt worden waren. Allen Fortschritt verdanken wir der Wissenschaft und deren eigenem Fortschritt auf dem kritischen Gebiete. Nicht das Wesen der Erscheinungen sucht die kritische Wissenschaft aufzudecken, sondern ihre Verhältnisse zu einander und zur menschlichen Erscheinung. Ihre Gewissheiten drehen sich nur um relative Grössen und deren relatives Verhalten zu einander; allein die Relativität ist für den Menschen, wie er uns erscheint, von positivem Wert, und die positiven Gewissheiten, welchen das menschliche Streben seine glänzendsten Triumphe und die allein sichere Grundlage einer steigenden Wohlfahrt verdankt, sollen wir hingeben für die lockenden, aber durch die Willkürlichkeit ihres Ausgangspunktes wie durch die Abenteuerlichkeit ihres Zieles notwendigerweise haltlosen Elukubrationen einer mondsüchtigen Philosophie? Das Wachen sollen wir hingeben für das Träumen? Den hellen Tag sollen wir hingeben für eine dunkle Nacht, im günstigsten Fall für ein dämmerndes Zwielficht?

Und warum sollten wir das? Bringt dieses Dämmern den Tag, so bleiben wir lieber gleich beim Tag, da er schon unser ist. Wozu mit einem Dämmern es wagen, das auch das Dämmern sein kann einer hereinbrechenden Nacht? Wir kennen die Antwort: das Licht unseres Tages ist nur das vergängliche Licht sterblicher Augen; das Licht, das jene Dämmerung uns verheisst, ist das Licht des ewigen Geistes. Aber wir kennen nicht nur diese Antwort, wir wissen auch, dass sie nicht das letzte Wort unserer Gegner ist. Diese kennen so gut als wir die dem Menschen und seiner Erkenntnis gezogenen Schranken und deren Unübersteiglichkeit. Wir haben es ja hier mit gelehrten Gegnern zu thun. Sie würden uns gar nicht zum Wort kommen lassen, wenn wir Miene machen wollten, ihnen die Fruchtlosigkeit ihres Strebens klarzulegen, und kämen uns gleich auf halbem Wege entgegen mit einer herzerreissenden Schilderung der Glaubensbedürftigen, die einen unauslöschlichen Durst nach absoluter Wahrheit im Herzen tragen und in der Wüste, als welche unser unabsehbares, kein letztes Ziel anstrebendes Wissen sie umschliesst, elendiglich verschmachten müssten, wenn ihnen

nicht, und wär' es auch noch so von ferne, eine Oase philosophischen Glaubens winkte.

Wären wir nicht selbst diesen Weg gegangen, so könnten wir vielleicht durch diesen Schmerzensruf uns erweichen lassen. Wir haben das durchgemacht. Es gibt keine grössere Täuschung, als die da meint, auf diesem Wege zu wahrer Beruhigung zu gelangen. In der Verbindung: philosophischer Glaube, — begegnet ein falscher Glaube einer falschen Philosophie. Wie bei allen Kompromissen kommen beide Teile dabei zu kurz. Was wir da sagen, liegt ganz gleich in beider Interesse. Auch hier gilt SCHILLERS Wort: »Wer dieser Blumen Eine brach, begehre die andre Schwester nicht.« Beide erlangt niemand, weil man die andere nur erlangen könnte, die erste verlierend. Ist es eine Barbarei, den Gläubigen in seinen heiligsten Gefühlen zu kränken: so ist es nicht minder eine Barbarei, Grundsätze, aus deren Klarheit das Gemüt des Glaubenslosen seine erfrischendste Labung schöpft, durch halbgläubige Zusätze zu trüben. In allen ernstesten Dingen sind die Halbheiten das Verderblichste. Der glauben kann und im Glauben Trost und Stärkung findet, der glaube voll und ganz; denn es ist für ihn alle Weisheit der Welt eitel Geplauder, sein eigentliches Element die Religion. Der aber nicht glauben kann und der Philosophie sich zuwendet, der hat ebenso voll und ganz sich ihr zuzuwenden. Darunter verstehen wir so wenig eine fortwährende Beschäftigung mit fachmännischen Studien, als wir im anderen Falle fordern, dass Einer zum Theologen werde. Für den Gläubigen sind Vorsehung und Unsterblichkeit die unwandelbaren Pole, um deren Achse seine ganze Welt sich bewegt; und weiss er dabei unter allen Widerwärtigkeiten des Lebens das Banner der Menschenliebe hochzuhalten und in Ergebung einen edlen Gleichmut sich zu bewahren: so kann er am Schluss seines Lebens hingehen mit dem Bewusstsein, in würdiger Weise seine Aufgabe gelöst zu haben. Die Aufgabe des Philosophen ist genau dieselbe: nur die Pole, um welche die Achse seiner Welt sich bewegt, sind andere und heissen Kausalität und Notwendigkeit.

An diesen Grundsätzen darf nicht gerüttelt werden; denn gerade in ihrer Unwandelbarkeit liegt ihr hoher Wert. Dass alles, was geschieht, mit unabänderlicher Notwendigkeit geschieht, und dass nichts geschehen kann, wozu die erforderlichen Bedingungen mangeln, sind zwei nie versiegende Quellen der Beruhigung und Ermutigung, wenn wir unsere ganze Weltanschauung rückhaltlos danach einrichten und im Vollgefühl alles Guten und Edlen, das jeder findet, der es ernstlich sucht, das Unvermeidliche als eben unvermeidlich mit in den Kauf nehmen. Nicht nur ertragen wir jeden Schicksalsschlag leichter, bei welchem wir wissen, dass kein höherer Wille ihn uns zugefügt hat, und einsehen, dass es unter den gegebenen Verhältnissen nicht anders kommen konnte; nicht nur beurteilen wir unsere Mitmenschen milder, wenn wir den notwendigen Zusammenhang ihres Handelns mit dem allgemeinen Geschehen nie ausser acht lassen; nicht nur ist die klare Erkenntnis dieses allgemeinen Zusammenhangs der Dinge die festeste Schutzwehr gegen das trostlose Gefühl der Vereinsamung: die blosse Naturbetrachtung

auf Grund der Gesetzmässigkeit, mit welcher alles entsteht, vergeht und zu höheren Stufen sich fortentwickelt, wie überhaupt die Beschäftigung mit wissenschaftlichen Dingen gehört zu den höchsten und reinsten Genüssen, zu den seltenen Genüssen, die uns bereichern und darum in der Erinnerung uns noch beglücken. Überblicken wir von diesem Standpunkt die Entwicklung des ethischen Menschen: wie er unter der Herrschaft der unerbittlichen, aber auch keiner Willkür zugänglichen Kausalität Ideale sich geschaffen hat, für die er selbst sein Leben aufs Spiel setzt, weil sie ihm die Befriedigung seines unverilgbaren Glückseligkeitstriebes verbürgen; — so entrollt sich vor unseren Augen ein Bild der Menschheit, das mit seinen Freuden und Leiden, mit seinen Hoffnungen und Entsagungen, mit den zahllosen Fällen, in welchen Hilfe not thut und Rettung möglich ist, das grösste Herz auszufüllen vermag. Den Bedürfnissen des Gemütes, wenn sie nur nicht irregeleitet sind durch falsche Sentimentalität oder überspannte Anforderungen, weiss dieses irdische Leben so vielseitig gerecht zu werden, dass es eine leere Ausflucht ist, wenn man die Armseligkeit dieser Existenz als den Grund bezeichnet, der die Menschen immer wieder getrieben hat, in der Traumwelt eine Zuflucht zu suchen und vielleicht einen Ausblick in ein besseres Leben.

Wir haben uns hier so viel mit dem Träumen beschäftigt, dass es zum Schluss uns gestattet sein mag, noch ein paar Worte, welchen DU PREL gewiss zustimmt, dem Wachen zu widmen. Wir halten es mit dem Wachen. Möglich, dass uns für das Träumen der richtige Sinn fehlt. Vielleicht auch ist es die durchschnittliche Eigenart der Leute, die viel auf Träume geben, was uns von diesen keinen sonderlichen Begriff beigebracht hat. Jedenfalls hat uns immer zu sehr die Arbeit gefreut, als dass wir nicht täglich auf einen guten Schlaf uns gefreut hätten; und als ein guter, gesunder Schlaf hat uns immer der gegolten, bei welchem wir möglichst wenig von Träumen wussten, und von dem nichts uns zurückblieb als das Gefühl erneuter Kraft. Bei voller Kraft arbeiten ist Genuss. Auch haben wir viel zu viel gelitten, um nicht zu wissen, dass die Nacht Qualen bringen kann, die der Tag nicht kennt. Jeden neuen Tag mit Freuden zu begrüßen, ist das Kennzeichen des Glücklichen. Mit klarem Auge dem jungen Tag ins klare Auge sehen, kann nur der Tüchtige. Die Nacht zu bevorzugen, ist krankhaft. Die dunkle Nacht ist die Schwester des Todes; der Tag ist das Licht, das Leben. Darum wollen wir's auch fürderhin mit dem Wachen halten und unserer vollen Sinnesthätigkeit uns erfreuen, als der eigentlichen Vermittlerin zwischen unserem winzigen Ich und der riesigen Welt. Wenn es etwas gibt, wodurch unser Ich, das schier uns verschwinden will, wenn wir mit ihm uns beschäftigen, eine nennenswerte Bedeutung erlangt, so war es immer die Arbeit. Gegen einen tiefen Kummer hilft nur Arbeit bis zur Ermüdung. Jede Stunde, die wir länger gewacht, erschien uns immer als gewonnen. Nur wachend sind wir ganz unser eigen: im Traum sind wir gefesselt. Dem Träumer scheint selbst das Wachen ein Traum; darum will er immer tiefer träumen, weil er sich sehnt, endlich einmal wirklich zu erwachen. Jeder kann nur den

Weg gehen, den seine Individualität ihm vorschreibt. Aber uns will es scheinen, als gingen wir den sichereren Weg, indem wir's mit dem Wachen halten und nach Kräften leben und arbeiten, bis wir Eines Tages ganz müde sind, und recht von Herzen uns sehnen nach einem endlos guten, traumlosen Schlaf.

Wildhaus, 22. Mai 1883.

Darmlose Strudelwürmer.

Von

Dr. J. W. Spengel (Bremen).

HUXLEY hat an mehreren Stellen seines bekannten »Lehrbuches der Anatomie der wirbellosen Tiere« ausgesprochen, man müsse bei der Beurteilung der Darmlosigkeit mancher Schmarotzer, so namentlich der Bandwürmer und der Kratzer (Akanthocephalen) an die Möglichkeit denken, dass dieselben nicht durch Umbildung freilebender, mit einem Darne ausgestatteter Formen entstanden seien, sondern von Tieren abstammen möchten, die nie einen Darm besessen haben. Er weist in Zusammenhang mit dieser Frage besonders auf die durch VAN BENEDENS treffliche Untersuchung so gut bekannt gewordenen Dicyemiden hin, jene in den Nieren der Cephalopoden lebenden wurmförmigen Schmarotzer, welche von den oben genannten Parasiten zwar in der mangelnden Ausbildung eines Mesoderms abweichen, ihnen jedoch in dem gänzlichen Mangel eines Darmkanales gleichen. Andererseits ist wohl nie zuvor die Bedeutung der Strudelwürmer oder Turbellarien für die phylogenetische Verknüpfung höherer Formen mit niederen mit solchem Nachdruck hervorgehoben worden wie in eben diesem Werke HUXLEYS, und es würde nicht haben überraschen können, wenn der Verf. es versucht hätte, das, was man damals über die Darmlosigkeit gewisser Turbellarien wusste, im Sinne seiner Annahme eines primären Darmmangels zu deuten und zu verwerten. HUXLEY sagt indessen über diesen Punkt nur folgendes: »Bei den niedersten Turbellarien (z. B. *Convoluta*) kann von einer eigentlichen Verdauungshöhle kaum die Rede sein; hier sind die Endodermzellen nicht so angeordnet, dass sie eine Darmlöhle begrenzen, sondern die Nahrung durchsetzt die Lücken eines Endoderm-Parenchyms.« Man muss danach annehmen, dass ihm entweder die Abhandlung ULJANINS über »die Turbellarien der Bucht von Sebastopol« (in: Berichte Ver. Freunde d. Naturw. Moskau 1870), in welcher der Begriff der »Acölie« aufgestellt wurde, nicht bekannt geworden war, oder dass er aus den Beobachtungen des russischen Forschers ebenso wie manche andere Zoologen doch keinen andern Schluss zu ziehen wagte, als den in den oben citierten Worten enthaltenen, wonach anzunehmen wäre, dass

bei *Convoluta* und verwandten Turbellarien nicht der Darm, sondern nur eine Darmhöhle fehle. In Wirklichkeit wurde durch ULJANINS Untersuchungen der gänzliche Mangel eines Darmes bei den Gattungen *Convoluta* und *Schizoprora* dargethan. Im Jahre 1878 erhielten seine Angaben eine vollgültige Bestätigung durch GRAFF, der in einem »kurzen Bericht über fortgesetzte Turbellarienstudien« (in: Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 30 Suppl.) nach seinen Beobachtungen an *Schizoprora venenosa* O. SCHM. aussprach, es gebe »innerhalb der Gruppe der Turbellarien gänzlich darmlose Formen (*Acoela* ULJANINS), bei denen die Nahrung durch eine kleine Hautstelle eintritt, um in einer vakuolenreichen, von Fetttropfchen durchsetzten weichen Marksubstanz, gleichwie bei Infusorien, herumgetrieben zu werden.«

Es ist ohne weiteres einleuchtend, von wie grosser Bedeutung es ist, die Thatsache der Darmlosigkeit gewisser freilebender (nicht schmarotzender) Turbellarien mit vollkommener Sicherheit und in den Einzelheiten ihrer Erscheinung genau kennen zu lernen und auch über die übrige Organisation dieser Tiere so viel wie möglich zu erfahren, dass jede Bereicherung unserer Kenntnisse auf diesem Gebiete mit Freuden willkommen zu heissen ist, und es ist gewiss nicht das geringste Verdienst der ausgezeichneten »Monographie der Turbellarien«*, mit der L. VON GRAFF vor kurzem die Wissenschaft beschenkt hat, dass er in derselben die Anatomie der »Acölen« auf Grund umfassender und sorgfältiger Studien in eingehendster Weise behandelt hat. Es dürfte daher ein Auszug aus dem betreffenden Abschnitte der Monographie freundlicher Aufnahme bei den Lesern des »Kosmos« sicher sein.

Die hierher zu rechnenden Formen gehören ohne Ausnahme dem Meere an und verteilen sich auf die Gattungen *Proporus* O. SCHM. (*Schizoprora* O. SCHM.), *Aphanostoma* Ö., *Nadina* ULJ., *Cyrtomorpha* v. GR. und *Convoluta* Ö., von denen v. GRAFF 22 sicher bekannte und 2 hinsichtlich ihrer Zugehörigkeit sehr zweifelhafte Arten aufzählt und 9 selbst untersucht hat. Er ist der Erste, welcher sich bei seinen Untersuchungen der Hilfsmittel der modernen zootomischen Technik, besonders der Zerlegung in feine Schnitte und der Tinktion der Gewebe bedient hat, und diesem Umstande ist es zu verdanken, dass seine Studien gerade in bezug auf die wichtigste Frage, diejenige nach der Beschaffenheit des Verdauungsapparats, so erfolgreich geworden sind. Ehe wir die übrige Organisation betrachten, wollen wir uns mit den auf diesen Punkt bezüglichen Beobachtungen bekannt machen.

Obwohl den Acölen ein Darm fehlt, besitzen sie doch alle einen Mund, mittels dessen sie ihre vorwiegend aus animalischen Stoffen (Krustaceen und anderen Turbellarien) bestehende Nahrung ins Leibesinnere aufnehmen. In den meisten Fällen ist dieser Mund nur ein einfacher Spalt der Haut, an den sich von allen Seiten radiär angeordnete Muskelfasern anheften, vermittelst deren die Öffnung erweitert werden kann. Der Mund liegt entweder an der vordern Spitze des Körpers oder an der Bauchseite. Nur bei der Gattung *Convoluta* ist die Bildung

* Leipzig, Willh. Engelmann. 1 Band Folio mit einem Atlas von 20 Tafeln.

etwas komplizierter, indem sich hier um die Mundöffnung das Integument zu einem einfachen kurzen Schlundrohre einsenkt, das selbständiger, von Längs- und Ringmuskeln ausgeführter Bewegungen fähig ist. Weder an das Schlundrohr noch an den einfachen Mundspalt setzt sich indessen ein Darmkanal an, sondern die Öffnung jener führt in eine weiche feinkörnige Masse hinein, welche den ganzen Körper ausfüllt und die übrigen Organe umschliesst. v. GRAFF nennt diese Masse »Parenchym« und schildert sie als ein grössere und kleinere Lücken enthaltendes Maschenwerk, in das zahllose runde oder ovale Kerne und daneben noch indifferente Zellen, Pigmentzellen und Stäbchenzellen eingebettet sind. An verschiedenen Stellen des Körpers hat sie ungleiche Dichtigkeit, und auch die Festigkeit ist bei verschiedenen Arten eine ungleiche. Es kann auf diese Weise bei der Beobachtung des lebenden Objektes die Täuschung entstehen, als sei ein verdauender Hohlraum vorhanden, zumal da sich die Nahrungsstoffe besonders im centralen Teil anzuhäufen pflegen. Man kann sich aber auch dort schon überzeugen, dass sie innerhalb des Parenchyms liegen und alle die charakteristischen, an das Strömen des Rhizopoden-Protoplasmas erinnernden Bewegungen desselben mitmachen. In physiologischer Beziehung besteht somit in der That, wie dies v. GRAFF mit Recht hervorhebt, eine vollständige Übereinstimmung zwischen dem Endoplasma der Infusorien und dem Parenchym der Acölen; aber natürlich auch nur in physiologischer, nicht in morphologischer Hinsicht, und es bedarf keines besondern Beweises, dass der Satz, »die Turbellarien erscheinen dadurch den Infusorien wesentlich näher gerückt«, den v. GRAFF in einer seiner früheren Publikationen aufgestellt hatte, nur in dem soeben begrenzten Sinne seine Bedeutung behält.

Dieser Modus der Verdauung ist jedenfalls sehr eigentümlich und durchaus abweichend von demjenigen bei den Wirbeltieren. Während bei diesen Drüsen verschiedener Art verdauende Sekrete erzeugen, welche die Nahrungsstoffe umfliessen und auflösen und sie dadurch in einen Zustand überführen, in dem sie in den Stoffwechsel eintreten können, nimmt bei den Acölen die Protoplasmanasse des Parenchyms dieselben in festem Zustande auf und wirkt auf diese ein. Allein wir wissen jetzt, namentlich durch die Untersuchungen von METSCHNIKOFF, dass bei niederen Wirbellosen die Darmzellen keineswegs immer einen Verdauungssaft absondern, sondern sich wesentlich ebenso verhalten wie das Parenchym der Acölen oder das Endoplasma der Infusorien, also die festen Nahrungsobjekte in ihren Körper aufnehmen und dort zersetzen. Was in dem einen Falle wirkliche, eine Höhle begrenzende Darmzellen leisten, vollführt bei den Acölen das solide Parenchym, und man möchte sich wohl denken, dasselbe stelle nichts weiter dar als einen des Hohlraums entbehrenden Darm, ein Gebilde, dessen Existenz nach dem obigen nicht schwer zu begreifen wäre. Wie dann aber mit den bereits erwähnten Einschlüssen, den Pigment- und den Stäbchenzellen? Pigment findet sich nicht selten im Darmepithel und würde dieser Auffassung kein besonderes Hindernis bereiten. Die Stäbchenzellen aber, d. h. Zellen, die mit Paketen kleiner stäbchenförmiger Körper erfüllt sind, gehören nach allem, was wir über ihre morphologischen Beziehungen und auch über

ihre Entwicklung wissen, ohne Zweifel zur Haut. Sie finden sich auch bei den gewöhnlichen, mit einem Darm ausgestatteten Turbellarien und liegen hier entweder in der Epidermis oder im Mesoderm, d. h. dem in den meisten Eigenschaften dem Parenchym der Acölen gleichenden Gewebe, das den Raum zwischen Darm und Haut ausfüllt. Und mehr noch als das Verhalten der Pigment- und Stäbchenzellen spricht dasjenige der Geschlechtsorgane gegen die Deutung des Parenchyms als eines soliden Darmes; auch diese sind vollständig in das Parenchym eingebettet, wie bei den darmführenden Formen in das Mesoderm. So gelangt man also von einem typischen Strudelwurm ausgehend zu einer Acöle, indem man jenem den Darm nimmt und die Leistungen desselben dem Mesoderm überlässt. Danach besäßen die Acölen nur zwei Körperschichten, nämlich ein Ektoderm und das Parenchym. Ist dies Parenchym wirklich dem Mesoderm der übrigen Turbellarien gleichwertig, wie es nach unserer eben angestellten Betrachtung den Anschein hat, oder entspricht es auch morphologisch dem Mesoderm und dem Endoderm zusammengenommen, wie es dies in physiologischer Beziehung thut? v. GRAFF spricht darüber keine bestimmte Ansicht aus, scheint sich indessen mehr der letztern Alternative zuzuneigen. So sagt er: »Bei den Acölen ist es noch nicht zur Scheidung von Darmepithel und Parenchymgewebe gekommen.« Und andererseits fragt es sich, ob die Acölie eine primäre Erscheinung oder ein Rückbildungsprodukt ist, mit anderen Worten, ob die Acölen eine ursprünglich darmlose Tiergruppe darstellen oder Nachkommen darmtragender Formen sind, die den Darm eingebüsst haben. Wir werden gewiss mit v. GRAFF entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen in dieser Frage das erste Wort lassen und wollen wünschen, dass es v. GRAFF selbst bald möglich sein wird, diese empfindliche Lücke in unserer Kenntnis der Acölen auszufüllen. Allein es wird doch nicht ganz umtützt sein, wenn wir uns einige nicht unwesentliche Unterschiede vergegenwärtigen, die zwischen der Darmlosigkeit der acölen Turbellarien und der Bandwürmer und Kratzer bestehen.

Wie wir gesehen haben, besitzen die Acölen eine Mundöffnung und nehmen mittels dieser feste Nahrung auf, um sie im Innern ihres Parenchyms zu verdauen. Dagegen fehlt sowohl den Bandwürmern als auch den Kratzern nicht nur der Darm, sondern auch der Mund. Sie leben als Parasiten mitten in dem Speisebrei, für dessen Verdauung nicht sie selber sorgen, sondern ihr Wirt. Wir wissen nicht genau, auf welche Weise diese Schmarotzer sich ernähren; aber wir nehmen mit Grund an, dass sie die von ihrem Wirte in flüssigen Zustand übergeführte Nahrung auf osmotischem Wege durch die Haut hindurch sich einverleiben. Jedenfalls steht es fest, dass weder Bandwürmer noch Kratzer je feste Nahrung aufnehmen und dass sie kein verdauendes Parenchym in dem Sinne wie die acölen Turbellarien besitzen. Wir erkennen also in den besonderen Lebensverhältnissen dieser Schmarotzer das Moment, das uns den Schwund des Darmes begrifflich erscheinen liesse: wenn der Wirt gewissermassen für die Parasiten verdaut, so können diese eines Verdauungsapparates entbehren. Ganz anders liegt der Fall aber bei den Turbellarien: die Acölen sind nicht Schmarotzer, und wir sehen, dass sie

wirklich selbst verdauen, obwohl sie keinen Darm haben. Es ist zunächst gar nicht einzusehen, wie sie einen Darm hätten verlieren können, wenn sie ihn einmal besaßen: derselbe wurde ja nie nutzlos für sie. Es scheint mir also kaum möglich, sich die Acölie als eine Rückbildungserscheinung zu denken. In diesem Sinne muss sie eine primäre sein. Aber sie könnte immerhin nur scheinbar sein, und ich möchte in dieser Beziehung eine Vermutung aussprechen; es versteht sich von selbst, dass ich derselben keinen höheren Wert beilege als den eines Winkes für eine spätere entwicklungsgeschichtliche Untersuchung. Wenn ich sage, die Acölie könnte vielleicht eine scheinbare sein, so meine ich damit, dass man sich den Darm als einen diffusen denken kann, derart, dass die Zellen des ursprünglichen Endoderms keinen geschlossenen Haufen oder kein geschlossenes Blatt bilden, sondern sich in amöboidem Zustande, wahrscheinlich zu einem plasmodiumartigen Syncytium zerflossen, zwischen die Mesodermelemente verteilt und so zwar ihre Funktion beibehalten, aber ihre Gestalt aufgegeben haben. Ich will keinen Versuch machen, die Ursachen aufzudecken, die zu diesem Prozess geführt haben mögen; doch liessen sich zu diesem Zweck leicht allerlei Hypothesen aufstellen. Mag es indessen damit genug sein über die Acölie und wenden wir uns der Betrachtung der übrigen Organisation zu.

In dieser Beziehung ist als eine der auffälligsten Erscheinungen der Mangel des Nervensystems hervorzuheben. Wenigstens ist es v. GRAFF ebensowenig wie irgend einem seiner Vorgänger gelungen, auch nur eine Spur eines solchen nachzuweisen. Es ist nicht ganz leicht, sich mit diesem negativen Befunde abzufinden; denn einerseits kennen wir jetzt von allen Metazoen und so auch von allen übrigen Turbellarien ein wenn auch oftmals sehr primitiv gebildetes Nervensystem, und andererseits sind alle Acölen mit Sinnesorganen ausgestattet. Es wird daher unzweifelhaft noch gelingen, auch die Existenz eines Nervensystems für dieselben darzuthun, mag dies nun als eine Faserschicht mit spärlichen oder zahlreicheren Ganglienzellen unter der Epidermis liegen wie bei Echinodermen und gewissen Würmern, oder sich in Gestalt zerstreuter Zellen und Fasern unter den Elementen des Parenchyms finden, also ähnlich wie bei gewissen Cölenteraten, namentlich den Rippenquallen. Für letzteren Fall spricht augenscheinlich das Verhalten des Nervensystems bei den übrigen Turbellarien. So deutliche Beziehungen zur Epidermis das Nervensystem bei den meisten anderen Würmern zeigt, so wenig ist es bei den Turbellarien gelungen, auch nur die geringste Spur davon nachzuweisen; sowohl die anatomische als die entwicklungsgeschichtliche Untersuchung ergibt eine völlige Unabhängigkeit des Nervensystems von der Epidermis, das Gehirn liegt vielmehr von seiner ersten Entstehung an mitten im Mesoderm, so dass es von O. und R. HERTWIG als mesodermales Nervensystem in Anspruch genommen wird. Ein solcher Zustand könnte recht wohl durch gesteigerte Konzentrierung etwaiger nervöser Elemente des Acölenparenchyms zustandekommen.

Die Sinnesorgane sind bei den Acölen durch Augen und Gehörorgane vertreten, und eine grosse Empfindlichkeit gegen Berührung weist auf die Existenz auch des Tastsinnes hin. Augen kommen bei

allen Gattungen mit Ausnahme von *Aphanostoma* vor, fehlen aber bei manchen Arten und zeigen sich auch dort, wo sie vorhanden sind, in ungleicher Ausbildung. Es sind zwei nahe dem Vorderende gelegene und der Epidermis angehörige, bald scharf begrenzte, bald diffuse Pigmentflecke. Nur in einem einzigen Falle, bei *Proporus venosus* O. SCHM., besitzt jedes Auge eine kegelförmige Linse, die aus dem schwarzen Pigmentbecher weit hervortritt. Dagegen kommt allen Acölen ein Gehörorgan in Gestalt einer unpaarigen Blase oder »Otocyste« zu, die in ihrem Innern ein Gehörsteinchen oder einen »Otolithen« enthält.

Ebenso wie das Nervensystem fehlt den Acölen der Exkretionsapparat. Durch eine Anzahl neuerer Untersuchungen, besonders von FRAIPONT und PINTNER, sind die Exkretionsorgane der Plattwürmer sehr gut bekannt geworden, und v. GRAFFS Beobachtungen schliessen sich für die Rhabdocölen, von denen er namentlich das glashelle *Mesostoma Ehrenbergi* genau untersuchte, denselben in allen wesentlichen Punkten an. Bei den Acölen gelang es ihm aber nicht, Exkretionsorgane nachzuweisen.

Was die Geschlechtsorgane betrifft, so ist zuerst hervorzuheben, dass die Acölen wie alle Turbellarien Zwitter sind, also männliche und weibliche Organe in einem Individuum vereinigt enthalten. Die letzteren bestehen in zwei Ovarien oder Keimlagern, die rechts und links nahe der Bauchseite im Parenchym liegen. Nur bei *Proporus* und *Aphanostoma* sind sie von diesem durch eine Membran getrennt; in der Regel aber entbehren sie einer solchen gänzlich und stehen mit dem Parenchym in direkter Berührung. Den ventralen und vorderen Teil jedes dieser Keimlager nimmt eine homogene Protoplasmamasse mit zahlreichen eingelagerten Kernen ein, den Keimbläschen der zukünftigen Eier, während weiter nach dem Rücken und hinten hin die Protoplasmamasse in einzelne, je ein Keimbläschen umschliessende Portionen zerklüftet erscheint, die nach und nach zu Eiern heranwachsen und sich mit Dotterkörnchen anfüllen. Bei denjenigen Formen, welche einer Membran um die Ovarien entbehren, wie *Cyrtomorpha* und *Convoluta*, häufen sich die reifenden und reifen Eier in unregelmässiger Weise im Parenchym an. v. GRAFF zählte bei *Convoluta paradoxa* bis zu 47 reife Eier. Wo dagegen eine Membran das Keimlager begrenzt, da reihen sich die reifen Eier regelmässig jederseits auf. Die eben genannte *Convoluta paradoxa* zeichnet sich dadurch aus, dass bei ihr die Keimlager vor dem Munde mit ihren Vorderenden zusammenstossen und verschmelzen.

Die Hoden treten in einer Form auf, die v. GRAFF als »follikulär« den bei den Rhabdocölen vorhandenen »kompakten« Hoden gegenüberstellt. Dieselben bestehen aus zahlreichen Bläschen, die durch das Parenchym namentlich der Rückenregion zerstreut sind und nur dadurch untereinander zusammenhängen, »dass die von den einzelnen Bläschen ausgehenden Spermazüge schliesslich jederseits zu einem gemeinsamen Vas deferens zusammenfliessen«. Diese führen zu einem sehr einfach gebauten, bald birn- oder retortenförmigen, bald lang cylindrischen Kopulationsorgan, das aus einer taschenartigen Einsenkung der Haut hervorstülpt werden kann. Bei der Begattung wird das Sperma in eine

Blase des andern Individuums, ein Bursa seminalis, übertragen, die nur bei *Proporus* fehlt.

In dem Zustande, wie die Geschlechtsorgane hier geschildert sind, pflegt man sie indessen bei einem einzigen Individuum nicht anzutreffen. Wie nämlich bereits CLAPARÈDE (1861) entdeckt hat, tritt bei Acölen die Reife der männlichen und weiblichen Organe nicht gleichzeitig ein, sondern nach einander. CLAPARÈDE bedient sich für diese Erscheinung des Ausdrucks »successiver Hermaphroditismus«, einer, wie mir scheint, nicht besonders treffenden Bezeichnung, da es sich hier eher um einen »successiven Gonochorismus«, eine temporäre Geschlechtertrennung zwittrig angelegter Tiere handelt. Durch v. GRAFFS Untersuchungen sind die Angaben des berühmten Genfer Forschers im wesentlichen bestätigt; doch fand jener, dass die Trennung zwischen männlicher und weiblicher Reife nicht so scharf ist, wie es sein Vorgänger angenommen hatte, dass vielmehr ein allmählicher Übergang von »männlichen« zu »weiblichen Individuen« stattfindet. Bei Individuen von mittlerer Grösse werden stets Eier und Spermatozoen zugleich gefunden. Untersucht man aber ganz junge Tiere, so trifft man in denselben ausschliesslich die männlichen Organe entwickelt. Erst nachdem die Samenmasse zum grossen Teil entleert ist und die Bursa seminalis sich damit angefüllt hat, treten Eier auf. Die völlige weibliche Reife kennzeichnet sich durch gänzlichen Mangel von Spermaanhäufungen und Schwund des Kopulationsorganes bei gleichzeitiger Erfüllung des Leibes mit zahlreichen reifen Eiern.

Mimicry bei Seetieren.

Von

Dr. Wilhelm Breitenbach.

Unter Mimicry wollen wir nicht nur die schützende oder täuschende Ähnlichkeit zwischen verschiedenen Tieren verstehen, sondern auch die täuschende Ähnlichkeit mit leblosen Gegenständen und die Gleichfarbigkeit mit der Umgebung. Biologisch ist diese von der gewöhnlichen etwas abweichende, weitere Fassung des Begriffes der »Mimicry« wohl begründet; denn auch in den letztgenannten Fällen dient die Ähnlichkeit eines Tieres mit irgend einem Gegenstande dem Tiere selbst zum Schutz, sei es, dass es sich unbemerkt seiner Beute nähern oder seinen Feinden sich entziehen kann, sei es endlich, dass es durch die Ähnlichkeit vielleicht mit ungeniessbaren Objekten vor feindlichen Angriffen gesichert ist. Über diese Gruppe interessanter Erscheinungen, die bekanntlich eine der festesten Stützen der Selektionstheorie darstellen, sind in Büchern und Zeitschriften schon eine Menge von Beobachtungen veröffentlicht worden, von denen ich nur auf die von BATES, WALLACE, FRITZ und HERM. MÜLLER hinzuweisen brauche. Die bisher bekannt gewordenen Beobachtungen beziehen sich zum grössten Teil auf Landtiere, während über Mimicry bei Seetieren bisher nur vereinzelte Angaben gemacht worden sind. Ich verweise z. B. auf E. HAECKELS »Natürliche Schöpfungsgeschichte« und CARUS STERNES »Werden und Vergehen«. Und doch haben die Fälle von Mimicry bei Seetieren ein nicht minder hohes Interesse.

Auf meiner Reise von Brasilien nach England mit einem holländischen Schoner in den Monaten Juli, August, September 1883 hatte ich vielfach Gelegenheit, pelagische Seetiere zu fangen und näher anzusehen. Vom 30. August bis zum 5. September durchkreuzten wir einen Teil des sogenannten Sargassomeers. Am 30. August mittags befanden wir uns auf $25^{\circ} 12'$ n. B. und $33^{\circ} 52'$ w. L. von Greenwich; am 5. Sept. mittags auf $34^{\circ} 39'$ n. B. und $35^{\circ} 52'$ w. L. Die Tange traten nicht in zusammenhängenden ausgedehnten Feldern auf, sondern in einzelnen mehr oder minder grossen Büschen, die vom Winde in langen fast geraden Linien zusammengetrieben waren, so dass man sie weit mit dem Auge verfolgen konnte. Diese linienförmige Anordnung ist mir auch

an pelagischen Tieren aufgefallen, namentlich bei den grossen Radiolarien-Kolonien oder Polycyttarien, Salpen und anderen Tieren. So finde ich in meinen Reisenotizen folgende Bemerkungen darüber: Am 3. Sept. grosse Polycyttarien in ganz kolossalen Mengen; meilenweit zogen sich dichte, breite Streifen derselben hin; am 14. Sept. ungeheure Mengen kleiner Salpen und Polycyttarien, so dass das Wasser streifenweise milchig aussah.

Ich versäumte natürlich nicht, mir täglich grosse Mengen des Sargasso-Tangs auf Deck heraufzuholen und dieselben auf die an und zwischen den Pflanzen befindlichen Tierchen zu durchmustern. Bei dieser Gelegenheit boten sich mir denn einige so auffallende Fälle von Mimicry dar, dass sie wohl der Mitteilung wert erscheinen. Die Farbe der Tangbüsche in der Jugend ist ein gelbliches Grün, während ältere Zweige meistens mehr oder weniger dunkelbraun sind. Auf den Zweigen, Blättern und Luftbehältern des *Sargassum* gedeiht ein überaus üppiges tierisches Leben. Sehr zahlreich waren an den meisten der von mir untersuchten Büsche kleine Aktinien, von einer bald etwas helleren, bald etwas dunkleren braunen Farbe. An manchen Stellen waren diese kleinen Aktinien so häufig, dass die Zweige dicht mit ihnen bedeckt erschienen. An denselben Büschen nun, welche diese Aktinien trugen, die sich ziemlich gut von der Stelle zu bewegen vermögen, fand ich regelmässig kleine Nacktschnecken in ziemlich vielen Exemplaren vor. Diese kleinen, im ausgestreckten Zustande 1—1,5 cm langen Schnecken tragen auf dem Rücken zahlreiche retraktile Tentakeln, die in mehreren, in kleineren Abständen von einander stehenden Querreihen hintereinander liegen. Die Farbe der Schnecken ist ein verschieden intensives Braun, ganz ähnlich der Farbe der eben erwähnten Aktinien. Wenn sich die Schnecken etwas stark zusammenziehen, so dass die Tentakeln dicht aneinanderrücken, so sehen sie den Aktinien so ähnlich, dass es für einen Nichtkenner der beiden Tierklassen anfangs mit Schwierigkeiten verknüpft ist, dieselben zu unterscheiden. Ich habe mich davon wiederholt beim Kapitän unseres Schoners überzeugt, der die Tierchen lange miteinander verwechselte und mir oft eine Schnecke gab, wenn ich ihn ersucht hatte, mir eine Aktinie zu reichen. Vielleicht noch täuschender wie diese ahmt eine andere kleine Nacktschnecke die Aktinien nach; bei dieser stehen die retraktilen Tentakeln nicht in hintereinanderliegenden Querreihen auf dem Rücken, sondern in zwei Längsreihen, je eine an jeder Rückenseite. Die Aktinien-Ähnlichkeit tritt selbstverständlich auch hier nur dann hervor, wenn sich die Schnecke stark zusammenzieht, also etwa in Zeiten der Gefahr.

Welchen Nutzen kann nun wohl die Aktinien-Ähnlichkeit für die kleinen Nacktschnecken, deren Namen ich leider nicht anzugeben vermag, haben? Thatsache ist zunächst, dass die Schnecken die Aktinien fressen, und zwar in ziemlich grosser Anzahl; ich habe beobachtet, dass eine einzige Schnecke innerhalb einer Stunde etwa 4—5 Aktinien verzehrte. Dass durch die Ähnlichkeit mit den Aktinien den Schnecken möglich gemacht würde, sich unbemerkt ihrer Beute nähern zu können, diese Ansicht ist natürlich von vornherein ausgeschlossen, da ja die Aktinien bei der beschränkten Ortsbewegung, deren sie fähig sind, ihren viel schnelleren

Feinden doch nicht entwischen können. So bleibt nur die eine Vermutung übrig, nämlich dass wir es hier mit echter Mimicry zu thun haben, dass durch die Ähnlichkeit mit Aktinien die Schnecken mit ersteren verwechselt werden können. Tiere also z. B., welche Nacktschnecken verzehren, Aktinien dagegen, vielleicht wegen der in ihrer Körperoberfläche zahlreich zerstreuten Nesselzellen, verschmähen, würden diese Schnecken, zumal wenn sie in zusammengezogenem Zustande sich befinden, nicht selten mit Aktinien verwechseln, und die Schnecken selbst würden den Angriffen ihrer Feinde weniger ausgesetzt sein, um so ungestörter aber ihrer eigenen Beute, den Aktinien nachgehen können. Da ich leider nicht habe konstatieren können, welche speziellen Feinde die Schnecken haben und ob diese auch in der That die Aktinien verschmähen, so bleibt die versuchte Erklärung eben nur ein Versuch, den ich aber doch hier vorlegen möchte; vielleicht hat ein anderer Gelegenheit, bei längerem Aufenthalt im Sargassomeer die Frage entgültig zu entscheiden.

Bei Nacktschnecken scheinen übrigens Fälle von Mimicry schon mehrfach zur Beobachtung gekommen zu sein. So lebt die *Chromodoris gracilis* nach Dr. H. v. IHERING zusammen mit einem Schwamm (*Suberites*). »Dem eben erwähnten Schwamm (blaugefärbt) gleicht unsere Chromodoride hinsichtlich der Farbe in einer Weise, dass es sehr nahe liegt, dariu einen Fall von Mimicry zu erblicken.« (Dr. H. v. IHERING: Beiträge zur Kenntnis der Nudibranchien des Mittelmeeres. Malakozool. Blätter. N. F. Band 2, pag. 12.) Auch hier gleicht die Schnecke merkwürdigerweise einem Zoophyten. Ob solche Fälle wohl mehr vorkommen mögen? Es würde sich gewiss der Mühe lohnen, darauf zu achten.

Auf denselben Tangbüschen findet man andere, etwas grössere Nacktschnecken, die aber nicht anderen Tieren ähnlich sind, sondern die Formen der Tangzweige und Blätter oft so täuschend nachahmen, dass man in dem Gewir von durcheinanderlaufenden Zweigen und Blättern die grösste Mühe hat, sie aufzufinden. Die Nacktschnecken haben seitlich, vorn und hinten lappenförmige Auswüchse des Körpers, und zwar bei einer von mir gezeichneten Art zwei am Kopfende, zwei an jeder Bauchseite des Körpers, einen am hinteren Ende desselben. Diese Lappen-Auswüchse sind an den Rändern unregelmässig gezähnt, die Spitzen der Zähne sind von brauner Farbe, genau so wie an älteren Tangzweigen. Die Oberfläche der Lappen und auch ein Teil des übrigen Körpers ist mit vielen kleinen, gleichfalls braun gefärbten spitzen Zähnchen besetzt. Die Farbe des ganzen Tieres ist ein Olivengrün, vollkommen gleich demjenigen der Tangzweige, zwischen denen es sich aufhält.

Leider vermag ich den Namen dieser Tierchen nicht anzugeben. Da ich aber noch einige Exemplare derselben in Weingeist aufbewahrt habe, so würde ich mit Freuden einem Zoologen, der auf diesem Gebiete bewandert ist, je eines derselben abtreten können, wofür derselbe dann event. die Namen bekannt machen müsste.

MORITZ WAGNER erklärt die Erscheinungen der Mimicry für die Folge eines den Tieren selbst inne wohnenden Schutztriebes, der sie veranlasse, gerade solche Plätze zum Aufenthalt zu wählen, mit denen sie in der

Farbe am meisten übereinstimmten. Er sagt: »Die Erscheinung der Mimicry halte ich für die einfache Folge des allen Tieren angeborenen Schutztriebes, der sie in dem Suchen und der Wahl eines passenden Standortes oder sichern Versteckes mit richtigem Instinkt leitet.« Oder an einer andern Stelle: »Der allen Tieren angeborene Erhaltungstrieb, welcher gegenüber den rastlos drohenden Gefahren ihre Sinne schärft, drängt Seetiere so gut wie Landtiere, den passendsten Standort zu suchen, der ihrer Farbe und Form entspricht«. (Kosmos, Bd. VII, pag. 90 u. 97.) Wer wie ich Gelegenheit gehabt hat, die kleinen Krabben und Garneelen, welche sich in den Tangbüschen des Sargassomeers herumtreiben, halbe Tage lang andauernd zu beobachten, der muss gestehen, dass die Wagnersche Ansicht sehr viel für sich hat, wenn auch dadurch keineswegs der Selektionstheorie der Abschied gegeben wird. Ob die von mir beobachtete Krabbe dieselbe ist, die WAGNER erwähnt, also *Nautilograpsus minutus*, kann ich nicht sagen. Ich habe mehrere Hundert derselben gesammelt, glaube aber nach flüchtigem Durchsehen mehrere Spezies unterscheiden zu müssen, wenngleich die Variabilität namentlich in der Färbung eine ganz erstaunliche ist. Es ist geradezu wunderbar, in welchem Grade jede einzelne der zahllosen Farben-Variationen der Farbe des Tangs angepasst ist. Die kleinen hellgrünen, jungen Krabben, sowie kleine hellgrüne Garneelen findet man immer an jungen, grün gefärbten Tangblättern. Ältere braun gefärbte Krabben sitzen an älteren Tangteilen. Diese älteren braunen Tangzweige sind gewöhnlich mit mancherlei weissen Krusten bedeckt, den Gehäusezellen von Bryozoen. Diesen weissen Flecken entsprechend findet man auch auf dem braunen Panzer der Krabben weisse Flecke; die Beine sind manchmal von olivengrüner Grundfarbe mit bräunlichen Flecken, täuschend ähnlich dünnen, schmalen Tangblättern, die eben anfangen sich zu bräunen. Wenn man, wie ich es that, einen Tangbusch mit einem Haken auf Deck holt, ihn in ein grosses Fass mit Seewasser legt und eine Zeit lang, etwa eine Stunde, unberührt lässt und dann denselben auf Krabben durchmustert, ohne aber den Busch selbst zu berühren, so hält es ungemein schwer, auch nur 3 oder 4 Krabben zu entdecken, trotzdem man von der Anwesenheit eines Viertelhundert fest überzeugt ist. Sobald man dann aber den Tangbusch tüchtig schüttelt, namentlich auch ausser Wasser, jedoch so, dass die etwa sich ablösenden Tiere in das Fass fallen, entdeckt man gleich eine Anzahl verschiedenster Krabben und Garneelen, und nun kann man bei aufmerksamer Betrachtung Beobachtungen anstellen, welche in der That für die oben citierte Ansicht MORITZ WAGNERS sprechen. Fassen wir z. B. eine kleine grüne Garneele ins Auge, die ein Stück vom Tangbusch entfernt im klaren Wasser umherschwimmt: Sie sucht die Pflanzen natürlich möglichst bald wieder zu erreichen und immer setzt sie sich an ganz junge, schön grüne Blätter, mit deren Farbe ihre eigene vollkommen harmoniert. Ich habe diese Beobachtung wohl 40—50 mal gemacht, habe aber niemals gesehen, dass sich die kleine grüne Garneele an dunkelbraune Zweige setzt. Die jungen, gleichfalls grünlich gefärbten Krabben verhalten sich gerade so; die alten, braunen Tiere können sich mit erstaunlicher Geschwindigkeit durch das dichteste Geflecht von

Zweigen und Blättern hindurchwinden und sind sehr bald in einem möglichst dichten Knäuel brauner Tangzweige verschwunden, in dem man sie nur schwer entdeckt.

Ein auffallendes Beispiel von Mimicry bei Krabben, resp. von Gleichartigkeit der Färbung mit der Umgebung, sollte ich am 11. September kennen lernen, als wir schon längst aus dem Bereiche der Sargassobüsche waren; nur einzelne kleine Bruchstücke schwammen noch hin und wieder an uns vorbei. Es war auf $37^{\circ} 58'$ n. B. und $32^{\circ} 51'$ w. L. bei vollkommen ruhiger See. Gegen Abend dieses Tages schwamm in unmittelbarer Nähe des Schiffes ein etwa Hand grosses Stück Bast eines Baumes von braun-schwarzer Farbe vorbei. Da ich an demselben Hydroid-Polypen vermutete, so fischte ich dasselbe mit einem Schöpflöffel, den ich mir zu ähnlichen Zwecken gemacht hatte und den ich sehr brauchbar gefunden habe, auf und legte es in einen Eimer mit frischem Seewasser, um mir die an demselben sitzenden Polypen anzusehen. Wie ich so vor dem Eimer stehe und das Objekt beschaue, entdecke ich an den Bewegungen der Beine und Fühler eine Krabbe, welche ganz genau so gefärbt ist wie das Holzstück. Würde das Tier sich nicht bewegt haben, so hätte es wohl noch eine Weile gedauert, bis ich es entdeckt hätte, so auffallend war die Ähnlichkeit. Mein Kapitän hat später auf meine Veranlassung mehrere Male nach der Krabbe gesucht; es dauerte stets circa zwei Minuten, bis er sie deutlich sah, vorausgesetzt natürlich, dass das Tier selbst sich nicht bewegte und dass das Baststück ruhig im Wasser lag. Wie kommt diese braune Krabbe gerade an dieses vollkommen gleich gefärbte Stückchen Holz inmitten des Ozeans? An die Ausprägung dieser Gleichfärbigkeit durch Zuchtwahl ist wohl nicht zu denken. Oder soll man annehmen, dass früher auf diesem Holzstück sich mehrere Krabben befanden, unter diesen auch die braune, und dass diese letztere in dem entstandenen Kampf ums Dasein die allein überlebende geblieben ist? Damit wäre noch immer nicht erklärt, wie gerade die braune Krabbe an das gleichfarbige Holz gekommen. Ich glaube, es bleibt uns nichts anderes übrig, als uns der Ansicht WAGNERS anzuschliessen und ein bewusstes oder vielleicht instinktives Aufsuchen des gleichfarbigen Baststückes von seiten der Krabbe anzunehmen. Das Baststück wird zwischen Tangbüschen umhergeschwommen sein und hier hat sich eine braune Krabbe an dasselbe angesetzt; nachher ist das Holz mit der Krabbe weggetrieben worden und so konnte ich mitten im offenen Ozean dieses merkwürdige Beispiel von Mimicry beobachten.

Zahlreiche kleine, dünne Fische habe ich zwischen den Tangbüschen des Sargassomeeres angetroffen, welche durch ihre braun-graue Farbe sehr geschützt waren vor Erkenntwerden. Ich erinnere mich, dass ich eines Nachmittags einen kleinen Tangbusch sehr sorgfältig nach Krabben absuchte und mit dieser Beschäftigung wohl eine Stunde Zeit verbrauchte. Als ich dann den Busch aus dem Eimer nahm, um ihn über Deck zu werfen, fiel ein solcher dünner Fisch etwa von der Dicke eines Bleistiftes heraus. Ich hatte ihn also vorher nicht bemerkt, ein Zeichen, dass er gut geschützt war. Natürlich setzte ich den Fisch nun in einen andern Eimer, in dem sich gleichfalls ein Tangbusch befand; sofort war das

hinke Tierchen meinen Augen entschwunden und in dem dichten Gezweig konnte ich lange suchen, bis ich es wieder fand.

Ich weiss nicht, ob ein ausführlicher Bericht über die Fauna des Sargassomeeres von den Gelehrten der Challenger-Expedition herausgegeben worden ist. Durch meinen mehrjährigen Aufenthalt in Brasilien bin ich mit der neueren zoologischen Litteratur auf einen sehr gespannten Fuss gekommen. Sollte ich daher etwas schon Bekanntes gesagt haben, so bitte ich den Leser, dies freundlichst entschuldigen zu wollen. Jedenfalls aber dürfte ein Ausflug ins Sargassomeer für jeden Zoologen sehr lohnend sein. Eine solche Reise ist ziemlich leicht auszuführen und würde auch gar nicht so sehr viel kosten. Man kann sich z. B. auf einem Segelschiff, am besten einem Schoner oder einer Barke, einen Platz nach Westindien mieten. Wie billig verhältnismässig solche Segelschiffreisen sind, habe ich selbst erfahren; ich habe von Porto Alegre (Süd-Brasilien) bis nach Falmouth (England) 300 Mark mit voller Verpflegung bezahlt; die Reise dauerte vom 15. Juni bis zum 25. September. Wenn das Wetter einigermassen gut ist, so kann man viel sammeln. Zugleich würde bei einer solchen Segelschiffreise nach Westindien z. B. Gelegenheit geboten, auch die Fauna und Flora des Landes etwas kennen zu lernen — während der Zeit, in der das Schiff zum Aus- und Einladen im Hafen liegt. Kurz ich glaube, eine solche Reise würde sich, wenigstens für Sammler, lohnender gestalten wie die meisten der jetzigen Ausflüge etwa an die Küsten des Mittelmeeres oder des Roten Meeres.

Die Religion in Vergangenheit und Zukunft.*

Von

Herbert Spencer.

Im Gegensatz zum gewöhnlichen Bewusstsein beschäftigt sich das religiöse Bewusstsein mit dem, was über den Bereich der Sinne hinausgeht. Ein Tier denkt nur an Dinge, die getastet, gesehen, gehört, geschmeckt werden können u. s. w., und gleiches gilt von dem noch unentwickelten Kind, vom Taubstummen und vom niedrigsten Wilden. Der höher entwickelte Mensch aber hat Gedanken über Wesen, die er für in der Regel unberührbar, unhörbar, unsichtbar hält und denen er gleichwohl Einwirkungen auf sich zuschreibt. Was ruft diese Vorstellung von das Wahrnehmungsvermögen übersteigenden Agentien hervor? Wie entwickeln sich diese Ideen vom Übernatürlichen aus den Ideen vom Natürlichen? Der Übergang kann kein plötzlicher, unvermittelter sein; jede Schilderung des Entstehens der Religion muss daher zunächst die einzelnen Stufen aufzudecken suchen, welche jenen Übergang ermöglicht haben.

Die Geistertheorie lässt uns diese Stufen ganz deutlich erkennen. Sie zeigt uns, dass die Differenzierung unsichtbarer und ungreifbarer Wesen aus sichtbaren und greifbaren Wesen wirklich ganz langsam und unmerklich weiterschreitet. Aus dem Umstande, dass das andere Ich, wenn es im Traume auf seine vermeintliche Wanderschaft geht, alles, wovon geträumt wird, thatsächlich gethan und gesehen haben soll — aus dem Umstande, dass das andere Ich im Tode von dannen zieht, aber baldigst zurückerwartet und als ein Doppelwesen aufgefasst wird, das ebenso körperlich wie sein Original — ergibt sich klar genug, wie unbedeutend das übernatürliche Etwas in seiner ursprünglichsten Form vom natürlichen Wesen abweicht — wie es einfach der irdische Mensch

* Dieser Artikel soll später das Schlusskapitel der „Kirchlichen Einrichtungen“ — als des VI. Theils der „Principien der Sociologie“ — bilden. Die thatsächlichen Angaben in der ersten Hälfte desselben gründen sich allerdings auf den Inhalt der unmittelbar vorhergehenden Kapitel; jedoch findet der Leser Belege für beinahe alle diese Folgerungen auch in dem bereits erschienenen I. Theil der „Principien der Sociologie“ (Stuttgart, E. Schweizerbart, 1877).

selber ist, nur ausgerüstet mit dem Vermögen, heimlich herumzuwandern und Gutes oder Böses zu thun. Und wenn diejenigen, die den Toten kannten, sobald sie nicht mehr von ihm träumen, aus seinem Nichterscheinen in ihren Traumphantasien den Schluss ziehen, dass er nun ganz und unwiderruflich tot sei, so zeigt dieser Glaube, dass solchen frühesten übernatürlichen Wesen auch nur eine vorübergehende zeitliche Existenz zugeschrieben wird: die ersten Ansätze zu einem dauernden, unzerstörbaren Bewusstsein vom Übernatürlichen schlagen noch gänzlich fehl*.

In vielen Fällen ist es überhaupt zu keiner höhern Entwicklungsstufe gekommen. Das Geisterheer rekrutiert sich zwar auf der einen Seite beständig durch neue Todesfälle, verliert aber auf der andern Seite an älteren Mannschaften in dem Masse, als die Erinnerung an sie erlischt und sie aus den Träumen der Lebenden verschwinden. So nimmt es im ganzen weder zu noch ab und keines seiner Mitglieder erringt eine hervorragendere Stellung als von mehreren Generationen anerkannte übernatürliche Macht. Bei den Zulu z. B. wird der Unkulunkulu oder der Urruralte, der Stammvater des Volkes, für unwiderruflich oder vollkommen tot gehalten und sie suchen daher auch nur Geister aus neuerer Zeit durch Opfer zu versöhnen. Wo aber die Umstände eine Fortdauer der Darbringungen an den Gräbern begünstigen, wo auch die Vertreter jeder neuen Generation daran teilnehmen, sich von den Toten erzählen lassen und diese Überlieferung weiter übermitteln, da entsteht allmählich die Vorstellung von einem stetig fortlebenden Geist oder Gespenst. Damit prägt sich denn auch im Denken ein schärferer Gegensatz zwischen übernatürlichen und natürlichen Wesen aus. Gleichzeitig erfolgt eine bedeutende Vermehrung der Anzahl dieser vermeintlichen übernatürlichen Wesen, indem nun immer neue zur früheren Schar hinzukommen, und immer mehr tritt die Neigung hervor, zu glauben, dass sie überall gegenwärtig und die Ursache jedes ungewöhnlichen Ereignisses seien.

Bald werden sodann den verschiedenen Geistern auch verschiedene Kräfte zugeschrieben, was eine ganz natürliche Folge der beobachteten Unterschiede zwischen den Kräften lebender Menschen ist. Wenn daher die Versöhnung gewöhnlicher Geister nur deren unmittelbaren Nachkommen obliegt, so erscheint es doch gelegentlich einfach aus Klugheit geboten,

* Für diejenigen unter unseren geehrten Lesern, denen der I. Band der „Principien der Sociologie“ noch nicht bekannt sein sollte, sei beigefügt, dass dort auch eine hochwichtige Vorfrage zu den oben angedeuteten Verallgemeinerungen in überzeugender Weise erledigt wird, — die Frage nämlich, wie der primitive Mensch überhaupt dazu kam, Totes und Lebendiges miteinander zu verwechseln oder besser ohne scharfe Grenze ineinander übergehen zu lassen. Mehrere Kapitel beschäftigen sich mit den „Ideen von Belebten und Leblosen“, von „Schlaf und Traum“, von „Ohnmacht, Apoplexie, Katalapsie, Ekstase und anderen Formen der Bewusstlosigkeit“, „von Tod und Auferstehung“ u. s. w. und zeigen, wie notwendig der Glaube entstehen musste, dass alle möglichen Dinge, insbesondere auch der Mensch selber, unter verschiedenen Umständen, oft nur an ganz bestimmten Örtlichkeiten u. dgl., im Stande seien, willkürlich aus dem sichtbaren in den unsichtbaren, aus dem lebendigen in den leblosen Zustand und umgekehrt überzugehen, und wie daraus erst die Idee von einem andern Ich, von einem besondern, für sich ablösbaren Doppelwesen des Menschen sich differenziert hat.

auch die Geister von anderen, besonders gefürchteten Männern durch Opfer zu besänftigen, obgleich dieselben keine blutsverwandtschaftlichen Ansprüche darauf haben. So zeigen sich schon sehr frühe die ersten Anfänge jener Abstufungen der übernatürlichen Wesen, die später so schroff hervortreten.

Fortwährende Kriege, die mehr als jede andere Ursache den Anstoss zu diesen ersten Differenzierungen geben, bewirken auch fernerhin eine entschiedeneren Ausprägung derselben. Denn indem als häufige und notwendige Folge der Kriege kleine Gesellschaften zu grossen und diese zu noch grösseren verschmelzen und damit auch die Machtbefugnisse der lebenden Menschen sich immer mannigfaltiger abstufen, muss die Vorstellung von einer ähnlichen Verschiedenartigkeit des Ranges und der Gewalt unter ihren Geistern auftauchen. So entwickeln sich im Laufe der Zeit die Begriffe von grossen Geistern oder Göttern, von zahlreichen sekundären Geistern oder Halbgöttern und so noch weiter abwärts — ein ganzes Pantheon; doch besteht immer noch kein wesentlicher Unterschied der Art oder Beschaffenheit zwischen ihnen, wie schon daraus zu ersehen ist, dass die gewöhnlichen Geister von den Römern manes-Götter und von den Hebräern elohim genannt wurden. Da ferner das Leben in der andern Welt nur eine Wiederholung des Lebens in dieser Welt, seiner Bedürfnisse, Beschäftigungen und sozialen Einrichtungen ist, so bezieht sich jene Differenzierung verschiedener Rangklassen der übernatürlichen Wesen bald nicht mehr bloss auf ihre Kräfte, sondern auch auf ihren Charakter und die ganze Art ihrer Thätigkeit. Es gibt jetzt Lokalgötter, Gottheiten, welche dieser oder jener Gruppe von Erscheinungen vorstehen, vor allem gute und böse Geister der mannigfachsten Art, und wo durch Eroberungskriege zwei oder mehrere Gesellschaften übereinander geschichtet worden sind, die eine jede ihr eigenes System von aus dem Geisterglauben entsprungenen Dogmen haben, da entsteht eine verwickelte Kombination solcher Glaubenssätze, eine förmliche Mythologie.

Da nun die Geister ursprünglich einfache Wiederbilder ihrer Originale darstellen und denselben in allen Stücken gleichen und die Götter (wenn nicht gar die lebenden Glieder eines siegreichen und herrschenden Volkes) nichts anderes als Doppelwesen der verstorbenen Mächtigen sind, so können letztere zunächst in ihrer physischen Beschaffenheit, ihren Leidenschaften und ihrem ganzen Denken und Fühlen natürlich auch nicht weniger menschlich erscheinen als andere Geister. Gleich den Doppelwesen der gewöhnlichen Toten schreibt auch ihnen der fromme Glaube das Vermögen zu, Fleisch, Blut, Brot, Wein oder was man ihnen dargebracht, zu verzehren — ursprünglich in durchaus grobstofflichem Sinne, später jedoch auf etwas geistigere Weise, indem sie nur die Essenz, das Wesen der Dinge sich aneignen sollen. Sie erweisen sich nicht bloss als sichtbare und greifbare Persönlichkeiten, sondern lassen sich auch mit den Menschen in Kämpfe ein; sie werden verwundet und leiden Schmerzen — nur mit dem Unterschiede, dass sie wunderbare Kräfte zur Heilung der Wunden und dem entsprechend Unsterblichkeit besitzen. Letzteres gilt jedoch nur mit einem gewissen Vorbehalt; denn nicht allein, dass

wir bei den verschiedensten Völkern den Glauben finden, die Götter stürben einen ersten Tod (was da sehr natürlich ist, wo diese einem herrschenden Volke angehören, dessen Anführer von den Unterjochten wegen ihrer höheren Gewalt Götter genannt werden), sondern es kommt auch unter Kulturvölkern vor, dass ein zweiter und endgültiger Tod eines Gottes für möglich gehalten wird, wie dies z. B. von Pan bekannt ist — ein Tod gleich jenem zweiten und endgültigen Tode jedes Menschen, wie ihn viele heute lebende Wilde annehmen.

Mit dem Fortschritt der Zivilisation vollzieht sich eine immer bestimmtere Scheidung des Übernatürlichen vom Natürlichen. Nichts hindert die allmähliche Entkörperlichung des Geistes und des Gottes, und dieser Prozess wird unvermerkt durch jeden Versuch gefördert, die Vorstellungen von übernatürlichem Geschehen und Handeln konsequent auszugestalten: der Gott ist bald nicht mehr greifbar, und später entzieht er sich auch den Augen und Ohren der Sterblichen. Neben dieser Differenzierung seiner körperlichen Attribute von denen des Menschen geht, aber erheblich langsamer, eine Differenzierung seiner geistigen Eigenschaften einher. Dem Gott des Wilden wird ein Verstand zugeschrieben, der kaum oder gar nicht grösser ist als der des lebenden Menschen, und mit Leichtigkeit kann er hintergangen werden. Auch die Götter von halbzivilisierten Völkern lassen sich noch betrügen, sie selbst begehen Fehler und es reuen sie ihre Absichten, und erst nach langer, langer Zeit erhebt sich die Vorstellung von unbegrenzter Einsicht und Allwissenheit. Eine ganz entsprechende Umgestaltung erfährt gleichzeitig die Gefühlsseite des Gottes. Die gröberen Leidenschaften, ursprünglich sehr stark entwickelt und von den gläubigen Verehrern ängstlich berücksichtigt, schwächen sich immer mehr ab, bis nur noch solche Erregungen übrig bleiben, die weniger auf die Befriedigung körperlicher Begierden gerichtet sind, und zuletzt werden auch diese teilweise von ihrem menschlichen Beigeschmack gereinigt.

Fortwährend aber und stets von neuem wirken die Erfordernisse des sozialen Zustandes darauf hin, die den Gottheiten zugeschriebenen Eigenschaften mit diesem selbst in Einklang zu bringen. Während der rein kriegerischen Thätigkeitsphase eines Volkes ist sein oberster Gott ein dräuender Herrscher, dem Ungehorsam für das grösste Verbrechen gilt, der unversöhnlich ist in seinem Grimm und erbarmungslos im Strafen, und was ihm etwa daneben von milderen Eigenschaften zuerkannt wird, das nimmt doch im sozialen Bewusstsein nur eine ganz bescheidene Stelle ein. Wo aber der Militarismus zurücktritt und die ihm entsprechende harte despotische Regierungsform allmählich einen andern Platz macht, welche dem Industrialismus angepasst ist, da drängen sich immer mehr und ausschliesslicher in den Vordergrund des religiösen Bewusstseins jene Besonderheiten der göttlichen Natur, welche mit der Ethik des Friedens in Übereinstimmung stehen: göttliche Liebe, göttliche Vergebung, göttliche Barmherzigkeit — diese Charakterzüge bilden nun vorzugsweise den Gegenstand frommer Betrachtungen.

Um den Einfluss des geistigen Fortschritts und der Veränderungen im sozialen Leben, der hier abstrakt dargestellt wurde, ganz klar zu erkennen, müssen wir auch noch einen Blick auf ihre konkrete Erscheinung

werfen. Überschaun wir ohne alle Rücksicht auf die bereits gezogenen Folgerungen die Urkunden, Denkmäler und Überlieferungen der alten Ägypter, so sehen wir deutlich, wie aus ihren primitiven Vorstellungen von rohen tier- oder menschenähnlichen Göttern allmählich vergeistigte Ideen von Göttern und schliesslich von einem Gott sich entwickelten; erst die Priesterschaft der späteren Zeiten wies den Glauben ihrer Vorgänger zurück und stellte ihn als Verderbnis dar, indem sie sich von der allgemeinen Tendenz, den frühesten Zustand für den vollkommensten zu halten, beherrschen liess — eine Tendenz, die unschwer bis auf die Theorien unserer heutigen Theologen und Mythologen herab zu verfolgen ist. Setzen wir abermals jede Spekulation beiseite und fragen wir nicht danach, welchen historischen Wert die Ilias haben möchte, sondern nehmen wir sie einfach als Zeugnis des frühern griechischen Begriffes von Zeus und vergleichen wir diesen mit den in PLATOS Gesprächen niedergelegten Ideen, so zeigt sich unverkennbar, wie bedeutend die griechische Zivilisation (in den besseren Geistern wenigstens) jene noch rein anthropomorphische Auffassung des höchsten Gottes verändert hat: seine niedrigeren menschlichen Attribute sind ganz beseitigt, seine höheren wesentlich geläutert und verklärt. Ebenso wenn wir den Gott der Juden, wie er in den ältesten Überlieferungen dargestellt ist, dem Menschen gleich im Aussehen, in seinen Begierden und Gemütsbewegungen, vergleichen mit dem Gott aus der Zeit der Propheten: sein Machtgebiet erweitert sich in gleichem Masse, als sein ganzes Wesen sich immer mehr von dem des Menschen entfernt. Und halten wir die Vorstellungen von ihm dagegen, die heutzutage herrschen, so bemerken wir erst die ausserordentliche Umgestaltung, welche mit denselben vor sich gegangen ist. Vermöge einer wohl angebrachten Vergesslichkeit ist es soweit gekommen, dass derselbe Gott, von dem die alten Sagen erzählen, er habe die Herzen der Menschen verhärtet, damit sie strafbare Dinge verüben sollten, und einen Lügegeist ausgesandt, sie zu betrügen, in unseren Tagen der Mehrzahl als eine Verkörperung von Tugenden erscheint, die unsere höchsten Vorstellungen übersteigen.

Wir haben also die Thatsache anzuerkennen, dass im Geiste des primitiven Menschen weder eine religiöse Idee noch ein religiöses Gefühl existiert, finden aber zugleich, wie im Laufe der sozialen Entwicklung und der sie begleitenden Entwicklung des Verstandes sowohl die Ideen als die Gefühle ins Leben gerufen werden, die wir als religiöse unterscheiden, und dass dieselben unter dem Einfluss einer deutlich übersehbaren Kette von Ursachen alle jene oben angedeuteten Stadien durchlaufen haben, um endlich bei den zivilisierten Völkern ihre gegenwärtigen Formen zu erreichen.

Und nun, welchen Schluss dürfen wir daraus in bezug auf die Entwicklung religiöser Ideen und Gefühle in der Zukunft ziehen? Auf der einen Seite wäre es unverständlich, anzunehmen, dass jener Prozess, welcher das religiöse Bewusstsein bis zu seiner heutigen Form emporgeführt hat, jetzt plötzlich aufhören werde. Nicht minder ungereimt

wäre aber anderseits die Meinung, dieses religiöse Bewusstsein, das sich doch, wie wir gesehen haben, auf ganz natürliche Weise entwickelt hat, werde etwa völlig verschwinden und eine klaffende Lücke hinterlassen. Offenbar muss es noch weitere Umgestaltungen erfahren und dabei, wenn auch noch so sehr verändert, doch zu existieren fortfahren. — Welche Veränderungen sind nun wohl zu erwarten? Wenn wir den oben angedeuteten Prozess auf seine einfachsten Ausdrücke zurückführen, wird sich uns die Möglichkeit einer befriedigenden Antwort eröffnen.

Wie in den »Grundlagen der Philosophie«, §. 96 dargelegt wurde, wird die Entwicklung in ihrem ganzen Verlaufe begleitet und in der Regel abgeändert durch die Auflösung, welche sie schliesslich wieder aufhebt und zu nichte macht; und die zu tage tretenden Veränderungen sind gewöhnlich nur das Differenzergebnis aus dem Widerstreit des Strebens nach Integration und Desintegration. Diese allgemeine Wahrheit müssen wir im Auge behalten, um Entstehung und Verfall von Religionssystemen richtig zu verstehen und die Zukunft derjenigen unserer Zeit mit einiger Wahrscheinlichkeit vorausbestimmen zu können. Während jener früheren Stadien, welche eine Hierarchie von Göttern, Halbgöttern, Manen und Geistern verschiedener Art und Rangabstufung erzeugen, pflegt die Entwicklung mit nur unbedeutender Beeinträchtigung weiter zu schreiten. Indem das so entstandene wohlgefügte mythologische Gebäude an Bestandteilen zunimmt, d. h. die Menge seiner übernatürlichen Wesen vermehrt, erlangt es zugleich immer grössere Ungleichartigkeit und grössere Bestimmtheit in der Anordnung seiner Teile und in den Attributen eines jeden derselben. Allein die entgegenwirkende Auflösung gewinnt doch schliesslich die Oberhand. Je weiter die Erkenntnis von der natürlichen Verursachung alles Geschehens sich verbreitet, in desto lebhafteren Widerspruch tritt sie mit dieser mythologischen Entwicklung, bis sie ganz unmerklich diejenigen ihrer Glaubenssätze untergraben hat, die am wenigsten mit dem fortschreitenden Wissen vereinbar sind. Von Dämonen und all' den untergeordneten Gottheiten, welche je ihr besonderes Teilgebiet der Natur zu verwalten haben, ist immer weniger die Rede, je allgemeiner die Beobachtung lehrt, dass die ihnen zugeschriebenen Erscheinungen einer gesetzmässigen Ordnung folgen, und auf solche Weise verflüchtigen sich allmählich diese minder bedeutenden Elemente der Mythologie. Zu gleicher Zeit wächst die Überlegenheit des grossen Gottes, welcher an der Spitze des ganzen Gebäudes steht, und immer weiter greift die Neigung um sich, ihm Wirkungen zuzuschreiben, die früher auf eine grosse Zahl übernatürlicher Wesen verteilt waren: es findet eine Integration der Kräfte statt. Und indem sich daraus folgerichtig die Vorstellung von einer allmächtigen und allgegenwärtigen Gottheit entwickelt, gehen in demselben Masse auch nach und nach die ihr beigelegten menschlichen Attribute verloren: die Auflösung beginnt selbst die höchste Persönlichkeit in Hinsicht auf die ihr zugeschriebene Form und Wesensbeschaffenheit anzugreifen.

Bereits ist dieser Prozess, wie wir sahen, in den fortgeschritteneren Gesellschaften und besonders bei ihren höher stehenden Vertretern soweit gediehen, dass alle geringeren übernatürlichen Kräfte in einer einzigen

übernatürlichen Macht aufgegangen sind, und schon jetzt hat diese eine Macht durch »De-Anthropomorphosierung«, wie es Herr FISKE treffend nennt, alle gröberen menschlichen Attribute abgestreift. Sofern die Dinge auch fortan denselben allgemeinen Verlauf nehmen wie bisher, so ist vorauszusehen, dass diese Abstreifung menschlicher Attribute noch weitergehen wird. Fragen wir uns, was für positive Veränderungen hiernach zu gewärtigen sind.

Zwei Faktoren müssen zusammenwirken, um solche hervorzubringen. Es sind dies einmal die Ausbildung jener höheren Gefühle, welche nicht länger dulden, dass einer Gottheit niedrigere Gefühle zugeschrieben werden, und zweitens die intellektuelle Entwicklung, welche bei den früher anerkannten rohen Erklärungen keine Befriedigung mehr finden kann. Natürlich werde ich, um die Wirkungen dieser Faktoren darzulegen, auch auf einige zurückkommen müssen, die allbekannt sind, allein dieselben fordern im Zusammenhang mit anderen wenigstens eine kurze Berücksichtigung.

Die Grausamkeit eines fidschianischen Gottes, der die Seelen der Toten verzehrt und sie dabei grässlich martert, ist klein im Vergleich zu derjenigen eines Gottes, der die Menschen zu ewigen Qualen verdammt; und dass man ihm diese Grausamkeit zuschreiben soll — obschon es in kirchlichen Formeln regelmässig geschieht, in Predigten noch gelegentlich wiederholt und immer noch hie und da durch bildliche Darstellungen bekräftigt wird — fängt doch allmählich an für die feiner Fühlenden so unerträglich zu werden, dass manche Theologen dies entschieden in Abrede stellen, andere diesen Punkt in ihren Betrachtungen wenigstens mit Stillschweigen übergehen. Offenbar kann diese Veränderung nicht eher aufhören, als bis der Glaube an Hölle und Verdammnis gänzlich verschwunden ist.

Nicht wenig wird zu seinem Verschwinden auch ein wachsender Abscheu vor Ungerechtigkeit beitragen. Adams Kinder alle durch Hunderte von Generationen hindurch mit schrecklichen Strafen heimzusuchen, für ein kleines Vergehen, an dem sie gar keine Schuld tragen; jeden Menschen zu verdammen, der sich nicht des vorgeschriebenen Mittels bedient, um die Vergebung seiner Sünden zu erlangen, eines Mittels, von dem die allermeisten Menschen nie etwas gehört haben, und die Versöhnung dadurch zu bewerkstelligen, dass ein Sohn hingeopfert wird, der vollkommen schuldlos war, nur um der vermeintlichen Notwendigkeit eines Sühnopfers genüge zu leisten — das ist ein Verfahren, von dem wir uns, wenn es einen menschlichen Herrscher beträfe, mit dem Ausdruck des grössten Entsetzens abwenden würden; und es kann wohl kaum mehr lange dauern, bis es einfach unmöglich wird, der Höchsten Ursache aller Dinge so etwas zuzuschreiben, wie denn auch jetzt schon die Schwierigkeit lebhaft genug empfunden wird.

Esso muss endlich die Ansicht austerben, dass eine Macht, die in unzähligen Welten im ganzen unermesslichen Raum gegenwärtig ist und die während der früheren Existenz der Erde Millionen von Jahren hindurch keiner Verehrung von seiten ihrer Bewohner bedurfte, auf einmal

von einer wunderbaren Gier nach Ruhm ergriffen worden sei und nun, nachdem sie die Menschen erschaffen, denselben zürne, wenn sie ihr nicht beständig zurufen, wie gross sie ist. Wenn nur erst die Menschen sich dem verblendenden Zauber alt überlieferter Eindrücke, der sie am Denken verhindert, einigermassen entzogen haben, so werden sie gewiss gegen einen solchen Charakterzug im Bilde Gottes protestieren, der nichts weniger als verehrungswürdig ist.

Gleiches gilt aber auch von mancherlei logischen Unzuträglichkeiten, welche für den heranreifenden Verstand mehr und mehr auffällig werden. Sehen wir auch ganz ab von den längst erörterten Schwierigkeiten, dass verschiedene der Wesenseigenschaften Gottes mit den anderweitig ihm beigelegten Attributen in Widerspruch stehen — dass es z. B. einem Gott, der bereut, was er gethan hat, entweder an Macht oder an Voraussicht mangelt, oder dass sein Zorn ein Ereignis voraussetzt, das seinen Absichten zuwiderlief und dadurch die Unvollkommenheit seiner Einrichtungen beweist — so stossen wir doch auf die tieferliegende Schwierigkeit, dass solche Gemütsbewegungen ebenso wie alle anderen nur in einem Bewusstsein möglich sind, das begrenzt ist. Jeder Gemütsbewegung gehen gewisse Gedanken voraus und solche Gedanken pflegt man Gott allgemein zuzuschreiben: es wird berichtet, wie er dies oder jenes höre und dadurch emotionell beeinflusst werde. Mit anderen Worten, die Vorstellung von einer Gottheit, welche diese Charakterzüge aufweist, bleibt notwendig anthropomorphisch, nicht bloss in dem Sinne, dass die ihr zugeschriebenen Emotionen dieselben sind wie die eines Menschen, sondern auch insofern, als sie Bestandteile eines Bewusstseins bilden, das sich gleich dem menschlichen Bewusstsein aus aufeinanderfolgenden Zuständen zusammensetzt. Und eine solche Vorstellung vom göttlichen Bewusstsein ist unvereinbar mit dem anderweitig aufgestellten Dogma von der Unveränderlichkeit sowohl als von der Allwissenheit Gottes. Denn ein Bewusstsein, das aus durch äussere Dinge und Geschehnisse verursachten Ideen und Gefühlen besteht, kann sich nicht zu gleicher Zeit mit allen Dingen und allem Geschehen im ganzen Weltall beschäftigen. Wenn der Mensch an ein göttliches Bewusstsein glauben will, so muss er davon absehen, sich dabei das zu denken, was man gewöhnlich unter Bewusstsein versteht — er muss sich mit Sätzen begnügen, die aus leeren Worten aufgebaut sind; und solche blosser Behauptungen, welche sich gar nicht in wirkliche Gedanken übertragen lassen, werden ihn gewiss immer weniger und weniger zu befriedigen vermögen.

Ganz ähnliche Ungereimtheiten kommen natürlich zum Vorschein, sobald wir den Willen Gottes etwas näher betrachten. So lange man darauf verzichtet, dem Worte Wille eine bestimmte Bedeutung unterzulegen, kann man wohl sagen, dass die Ursache aller Dinge Willen besitze, wenigstens ebenso gut wie man etwa sagen könnte, ein Kreis besitze Gefallsucht; geht man aber von den Wörtern zu den Gedanken über, die sie ausdrücken sollen, so zeigt sich, dass wir die Glieder des einen Satzes ebensowenig im Bewusstsein zu vereinigen im stande sind als die des andern. Wer sich von irgend einem fremden Willen einen Begriff zu machen wünscht, der muss dies in den Formen seines eigenen Willens

thun, denn dieser ist ja der einzige ihm unmittelbar bekannte Wille — alle anderen Willen kennt er nur aus Analogieschlüssen. Der Wille aber, wie ein jeder sich desselben bewusst ist, setzt einen Beweggrund voraus — einen treibenden Wunsch nach irgend etwas; vollkommene Indifferenz schliesst die Vorstellung vom Willen einfach aus. Überdies ist mit dem Worte Wille, da er eben einen treibenden Wunsch voraussetzt, auch die Mitbezeichnung von einem Zweck gegeben, den es zu erreichen gilt und mit dessen Erreichung der Wille selbst aufhört, um einem andern Willen Platz zu machen, der auf einen andern Zweck gerichtet ist. Mit anderen Worten: Wille hat ebenso wie Gemütsbewegung eine Reihe von Bewusstseinszuständen zur notwendigen Voraussetzung. Die Vorstellung von einem göttlichen Willen involviert also gleich derjenigen vom menschlichen Willen, von welcher sie ja auch abgeleitet ist, Lokalisierung in Raum und Zeit, indem eben das Wollen jedes einzelnen Zweckes für eine Zeit lang das Wollen anderer Zwecke aus dem Bewusstsein ausschliesst und daher unvereinbar ist mit jener allgegenwärtigen Thätigkeit, welche gleichzeitig auf eine unendliche Zahl von Zwecken hinarbeiten soll.

Nicht anders stellt es mit dem Verstande, den man Gott zuzuschreiben pflegt. Ohne uns bei dem reihenartigen Charakter und der Beschränktheit aufzuhalten, die hier wie bei den vorigen Eigenschaften notwendig gegeben sind, sei nur darauf hingewiesen, dass Verstand in der Form, wie er für uns allein vorstellbar ist, andere Existenzen voraussetzt, welche unabhängig von ihm sind und sich ihm als Objekte darstellen. Er beruht ja darauf, dass zunächst durch ausser ihm liegende Thätigkeiten Veränderungen in ihm hervorgerufen werden — dass Dinge ausserhalb des Bewusstseins Eindrücke erzeugen und von diesen Eindrücken Ideen abgeleitet werden. Wer von einem Verstande spricht, der in Abwesenheit aller solchen fremden Thätigkeiten existieren soll, der verwendet ein sinnloses Wort. Der weiteren Folgerung, dass die erste Ursache, wenn man ihr Verstand zuschreiben will, beständig durch von ihr unabhängige objektive Thätigkeiten affiziert werden müsste, wird vielleicht entgegengehalten werden, dass diese erst durch den Schöpfungsakt zu solchen geworden und früher in der ersten Ursache einbeschlossen gewesen seien. Darauf antworte ich aber einfach: in diesem Falle würde der ersten Ursache vor jenem Schöpfungsakte jeder Anstoss dazu gefehlt haben, in sich derartige Veränderungen zu erzeugen, wie sie nach unserem Sprachgebrauch den Verstand ausmachen; sie müsste also gerade zu der Zeit verstandeslos gewesen sein, wo sie des Verstandes am allermeisten bedurfte. Es ist somit wohl klar genug, dass der vom höchsten Wesen ausgesagte Verstand in keiner Hinsicht dem entspricht, was wir unter diesem Worte verstehen. Es ist ein Verstand, dem alle seine Wesenseigenschaften genommen sind.

Diese und viele andere Schwierigkeiten, die z. T. schon oft besprochen, nie aber gelöst worden sind, müssen die Menschen über kurz oder lang dazu zwingen, die erste Ursache allmählich auch der höheren anthropomorphischen Züge ebenso zu entkleiden, wie sie es in betreff der niederen schon längst gethan haben. Jene Vorstellung, die von Anfang an in beständiger Erweiterung begriffen war, muss sich auch fernerhin

noch immer mehr erweitern, bis sie durch Verflüchtigung ihrer letzten Grenzen zu einem Bewusstsein wird, das weit über die Formen des bestimmten Denkens hinausgeht, obgleich es nie aufhören wird, ein Bewusstsein zu bleiben.

»Wie soll denn aber, wird man fragen, zuletzt ein solches Bewusstsein vom Unerkennbaren, dessen Wahrheit und Richtigkeit doch hier stillschweigend angenommen wird, erreicht werden können durch allmähliche Umgestaltung einer Vorstellung, die selber grundfalsch war? Der Geistertheorie des Wilden fehlt jeder thatsächliche Anhalt. Das körperliche Doppelwesen des Toten, an das er so fest glaubt, hat nie und unter keiner Form existiert. Und wenn durch allmähliche Entkörperlichung dieses Doppelwesens die Vorstellung von übernatürlichen Agentien im allgemeinen entstanden ist — wenn die Vorstellung von einer Gottheit durch Fortsetzung dieses Prozesses sich ausbildete, indem einzelne der menschlichen Attribute verloren gingen und andere gänzlich umgewandelt und verklärt wurden — muss nicht auch jene hochentwickelte und völlig geläuterte Vorstellung, welche sich ergeben wird, wenn der erwähnte Prozess bis zu seiner äussersten Grenze fortgeführt wird, gleichfalls ein Truggebilde sein? Wenn der ursprüngliche Glaube absolut falsch war, so muss sicherlich auch jeder davon abgeleitete Glaube ebenso absolut falsch sein.«

Dieser Einwand sieht sehr gefährlich aus, und er wäre es jedenfalls, wenn seine Prämisse richtig wäre. So unerwartet dies auch der Mehrzahl unserer Leser kommen mag, wir haben doch nichts anderes darauf zu antworten, als dass von Anfang an ein Körnchen Wahrheit in der primitiven Vorstellung enthalten war — der Wahrheit nämlich, dass die Macht, welche sich im Bewusstsein kundgibt, nur eine anders bedingte Form der Macht ist, welche sich ausserhalb des Bewusstseins kundgibt.

Jede willkürliche Handlung liefert dem primitiven Menschen den Beweis für eine Quelle von Kraft in seinem Ich. Nicht als ob er über seine inneren Erfahrungen nachdächte; aber in diesen Erfahrungen liegt auf alle Fälle dieser Begriff verborgen. Wenn er in seinen Gliedern und durch sie auch in anderen Dingen Bewegung erzeugt, so wird er sich des begleitenden Gefühls einer Anstrengung bewusst. Und dieses Gefühl von Anstrengung, welches als empfundenes Antecedens von durch ihn hervorgerufenen Veränderungen erscheint, wird zum vorgestellten Antecedens auch von solchen Veränderungen, die er nicht selbst bewirkt hat — es liefert ihm das Denkelement, vermittelt dessen er sich die Entstehung dieser objektiven Veränderungen vorstellen kann. Anfänglich zieht diese Idee, dass Muskelkraft das Antecedens aller ungewöhnlichen Ereignisse in seiner Umgebung sei, noch das ganze Heer der damit verknüpften Ideen nach sich. Er denkt sich die vermeintliche Anstrengung ausgeübt von einem Wesen, das ihm aufs Haar gleicht. Im Laufe der Zeit werden diese Doppelwesen der Toten, welche der Glaube als treibende Gewalten hinter jedem Ereignis mit Ausnahme nur der alltäglichsten Vorgänge erblickt, in der Vorstellung bedeutend umgestaltet. Nicht nur dass sie

eine weniger grobmaterielle Beschaffenheit erlangen: einige von ihnen entwickeln sich auch zu wichtigeren Persönlichkeiten und werden die Leiter und Verwalter ganzer Gruppen von Erscheinungen, welche, indem sie einen vergleichsweise regelmässigen Gang einhalten, den Glauben an solche Wesen veranlassen und begünstigen, die mächtiger als der Mensch und zugleich in ihrer Handlungsweise viel weniger schwankend sind. So kommt es denn, dass die Idee von Kraft, als Ausfluss solcher Wesen gedacht, sich immer weniger innig mit der Idee von einem menschlichen Geist verknüpft. Weitere Fortschritte lassen zahlreiche geringere übernatürliche Agentien in eine allgemeine Macht zusammenfliessen, machen die Umrisse der Persönlichkeit dieser letzteren immer unbestimmter, während sie dieselbe zugleich ins Unbegrenzte ausdehnen, und wirken auf diese Weise beständig dahin, den objektiven Kraftbegriff noch schärfer von der Kraft zu trennen, die als solche unmittelbar im Bewusstsein erkannt wird, bis diese Scheidung ihr Extrem im Geiste des Mannes der Wissenschaft erreicht, welcher zur Erklärung nicht allein der sichtbaren Veränderungen greifbarer Körper, sondern alles physischen Geschehens überhaupt bis hinauf zu den Schwingungen des ätherischen Mediums nur das Denkelement Kraft verwendet. Nichtsdestoweniger aber schwebt ihm, so oft er an diese Kraft denkt (sei es Kraft in jener statischen Form, vermöge deren die Materie Widerstand leistet, sei es in jener dynamischen Form, die wir als Energie oder lebendige Kraft unterscheiden), als Urbild stets jene innere Energie vor, deren er sich als Muskelanstrengung bewusst ist: sein Denken bewegt sich in der Sprache dieser inneren Erfahrung — er kann es nicht vermeiden, die objektive Kraft in Ausdrücken, die von subjektiver Kraft hergenommen sind, darzustellen, da ihm jedes andere Symbol mangelt.

Welche Bedeutung hat dies nun für uns? Jene innere Energie, welche nach den Erfahrungen des primitiven Menschen stets das unmittelbare Antecedens der von ihm bewirkten Veränderungen war — jene Energie, die er, wenn es sich um die Erklärung äusserer Vorgänge handelte, in seinem Denken stets mit denselben Attributen einer menschlichen Persönlichkeit in Zusammenhang brachte, mit denen sie in ihm selbst verbunden erschien, ist dieselbe Energie, welche, von allen menschlichen und menschenähnlichen Zuthaten befreit, nun als die Ursache sämtlicher äusseren Erscheinungen dargestellt wird. Das letzte Stadium, das wir erreicht haben, ist Anerkennung der Wahrheit, dass Kraft, wie sie ausserhalb des Bewusstseins existiert, nicht dem gleich sein kann, was wir als Kraft innerhalb desselben kennen, und dass trotzdem beide, da jede von ihnen die andere zu erzeugen im Stande ist, nur verschiedene Äusserungen eines und desselben Prinzips sein können. Das Endergebnis jener vom primitiven Menschen schon begonnenen Spekulation ist also, dass die Macht, welche sich im ganzen als materielle Welt unterschiedenen Universum kundgibt, eins ist mit der Macht, die in der Form von Bewusstsein aus unserm eigenen Innern hervorquillt.

Es trifft daher keineswegs zu, dass die obige Darstellung darauf hinauslaufe, aus einem Glauben, der grundfalsch war, eine richtige Ansicht hervorentwickeln zu wollen. Vielmehr erweist sich die höchste und

letzte Form des religiösen Bewusstseins als abschliessendes Entwicklungsprodukt eines Bewusstseins, das von Anfang an einen allerdings durch mancherlei Irrtümer verdunkelten Keim von Wahrheit enthielt.

Wer der Meinung ist, dass die Wissenschaft religiöse Überzeugungen und Gefühle untergrabe oder zerstöre, der scheint ganz übersehen zu haben, dass der Charakter des Geheimnisvollen in demselben Masse, als er der alten Erklärung genommen wird, sich auf die neue überträgt. Ja man könnte sogar eher behaupten, dass er bei dieser Übertragung noch verstärkt werde, denn an Stelle einer Erklärung, die scheinbar sehr wohl begreiflich ist, setzt die Wissenschaft eine andere, die uns nur ein bisschen tiefer auf den Grund der Dinge führt, um uns hier vor dem ausgesprochen Unerklärbaren stehen zu lassen.

Der Fortschritt der Wissenschaften ist in gewissem Sinne eine unaufhörliche Verwandlung der Natur. Wo die gewöhnliche Wahrnehmung nur die reinste Einfachheit erblickte, da offenbaren sie uns die grösste Verwickeltheit; wo absolute Ruhe zu herrschen schien, da enthüllen sie intensives Leben, und wo für das ungeschulte Auge der leere Raum ausgebreitet war, da finden sie ein wunderbares Spiel von Kräften. Jede Generation der Physiker entdeckt in der sogenannten »rohen Materie« neue Kräfte, die nur wenige Jahre früher der kenntnisreichste Forscher für unglaublich erklärt haben würde, wie z. B. das Vermögen einer einfachen Eisenplatte, die durch artikulierte Sprechen erzeugten verwickelten Luftschwingungen aufzunehmen, um sie in eine Unzahl der verschiedenartigsten elektrischen Wellen zu verwandeln, die tausend Meilen weiter durch eine andere Eisenplatte zurückübersetzt und abermals als artikulierte Laute hörbar gemacht werden. Wenn der Erforscher der Natur sieht, wie die ihn umgebenden festen Körper, so tot sie auch erscheinen, sich doch gegen unendlich schwache Kräfte empfindlich zeigen — wenn das Spektroskop ihm beweist, dass gewisse Moleküle auf der Erde harmonisch schwingen mit solchen auf fernen Gestirnen — wenn sich ihm die Überzeugung aufdrängt, dass jeder Punkt im Raume von unzähligen Schwingungen erfüllt ist, die ihn jeden Augenblick nach allen Richtungen durchheilen — dann neigt er gewiss viel weniger zu der Vorstellung von einem Universum, das nur aus toter Materie besteht, als zu der Vorstellung von einem Universum, das allüberall belebt ist — nicht zwar belebt in dem gewöhnlichen beschränkten, wohl aber belebt in einem allgemeineren Sinne.

Diese Verwandlung der Natur, welche die Untersuchungen der Physiker in stets zunehmendem Masse fördern, wird unterstützt durch jene andere Verwandlung, welche das Ergebnis metaphysischer Untersuchungen ist. Die subjektive Analyse nötigt uns zu dem Geständnis, dass alle unsere wissenschaftlichen Erklärungen der Erscheinungen, welche die Objekte darbieten, gleichsam immer nur in der Sprache unserer mannigfaltig kombinierten Empfindungen und Ideen wiedergegeben sind, d. h. dass zum Ausdruck derselben lauter unserm eigenen Bewusstsein angehörende Elemente dienen, die blosser Symbole des jenseits des Bewusst-

seins liegenden Etwas sind. Wenn auch unsere ursprünglichen Anschauungen im weiteren durch die Analyse wieder in ihre Rechte eingesetzt werden, insofern nämlich, als dieselbe zeigt, dass hinter jeder Gruppe von Erscheinungskundgebungen stets ein »Nexus«, ein kausaler Zusammenhang existiert, jene Realität, die inmitten des Wechsels der Erscheinungen unverändert bleibt, so erkennen wir doch zugleich, dass dieser Nexus der Realität unserem Bewusstsein auf ewig unzugänglich sein wird. Erinnern wir uns ferner nochmals, dass die Thätigkeiten oder Vorgänge, welche das Bewusstsein ausmachen, da sie streng in ihre Grenzen gebannt sind, unmöglich die jenseits dieser Grenzen liegenden Vorgänge in oder zwischen sich aufzunehmen im stande sind, dass letztere aus diesem Grunde unbewusst erscheinen, obgleich der Umstand, dass die einen durch die anderen hervorgerufen werden können, darauf hinweist, ihnen dieselbe wesentliche Natur zuzuschreiben — so verleiht diese Notwendigkeit, in der wir uns befinden, unsere auf die äussere Energie bezüglichen Gedanken in Ausdrücke der inneren Energie zu kleiden, dem Universum wahrlich eher ein spiritualistisches als ein materialistisches Aussehen; bei weiterem Nachdenken jedoch überzeugen wir uns endlich, dass eine in Erscheinungskundgebungen dieser höchsten Energie ausgedrückte Vorstellung in keiner Weise uns über deren wahres Wesen aufklären kann.

Wenn also die Ansichten, zu denen die wissenschaftliche Analyse führt, jedenfalls nicht geeignet erscheinen, den eigentlichen Gegenstand der Religion zu vernichten, sondern denselben einfach umgestalten und läutern, so strebt die Wissenschaft in ihren konkreten Formen stets das Wirkungsgebiet für das religiöse Gefühl zu erweitern. Von jeher ist der Fortschritt des Wissens verbunden gewesen mit einer Zunahme des Fassungsvermögens für das Wunderbare. Unter den heutigen Wilden sind es gerade die am tiefsten stehenden, welche die geringste Überraschung verraten, wenn man ihnen merkwürdige Kunsterzeugnisse der Zivilisation zeigt; allgemein ist das Staunen der Reisenden über ihre Gleichgültigkeit. Und so wenig werden sie des Wunderbaren in den grossartigsten Naturerscheinungen gewahr, dass sie jede Frage hierüber für kindische Spielerei halten. — Dieser Gegensatz in der geistigen Verfassung zwischen den niedrigsten menschlichen Wesen und den uns umgebenden höherstehenden wiederholt sich einigermassen bei diesen letzteren selbst in Gestalt verschiedener Abstufungen. Weder der Bauer noch der Handwerker noch der Kaufmann pflegt im Ausbrüten eines Hühnchens mehr als etwas ganz Selbstverständliches zu erblicken; der Biologe aber gerät in das höchste Erstaunen, wenn er mit seiner Untersuchung der Lebenserscheinungen soweit als irgend möglich vorgedrungen ist und nun an einem Klümpchen Protoplasma unter dem Mikroskop Leben in seiner einfachsten Form vor sich sieht: er erkennt, dass, wie immer er die Vorgänge desselben formulieren mag, das eigentliche Spiel der Kräfte für ihn ein unvorstellbares Geheimnis bleibt. Eine Alpenschlucht wird in einem gewöhnlichen Touristen oder in dem Gamsjäger, der über ihm auf den Bergen herumklettert, kaum andere Ideen hervorrufen, als die sich auf die Jagd oder die Schönheit der Landschaft beziehen. In dem Geologen aber, der beobachtet, dass der durch Gletschereis geglättete

Fels, auf dem er sitzt, seit jener weit hinter den Anfängen der menschlichen Zivilisation zurückliegenden Zeit durch Verwitterung kaum einen halben Zoll von seiner Oberfläche verloren hat, und nun den langsamen Verlauf der Auswaschung, welche das ganze Thal ausgehöhlt hat, sich vorzustellen sucht, steigen Gedanken über Zeiten und Kräfte auf, die jenen völlig fremd sind — Gedanken freilich, deren gänzliche Unzulänglichkeit ihrem Gegenstande gegenüber er bereits sehr lebhaft empfindet, die ihm jedoch erst recht als vergebliches Beginnen erscheinen, wenn sein Blick auf die gewundenen Gneisschichten zu seinen Füssen fällt, welche ihm von einer unmessbar ferner liegenden Vergangenheit erzählen, wo sie noch in halb flüssigem Zustande weit unter der Erdoberfläche begraben lagen, und welche auf eine noch unendlich viel frühere Zeit zurückweisen, wo ihre Bestandteile in Form von Sand und Schlamm an den Ufern eines Urmeeres abgelagert waren. Ebensowenig sind es etwa jene alten Völker, welche glaubten, dass der Himmel auf den Bergspitzen aufruhe, noch auch die modernen Erben ihrer Kosmogonie, welche es wiederholen, dass »die Himmel verkündigen die Ehre Gottes«, bei denen wir die grossartigsten Vorstellungen vom Weltganzen oder die höchste Stufe einer durch dessen Betrachtung erzeugten wahren Bewunderung antreffen. Diese haben wir vielmehr bei dem Astronomen zu suchen, welcher in der Sonne eine Masse von solcher Grösse erkennt, dass unsere ganze Erde selbst in einen ihrer Flecken versenkt werden könnte, ohne auch nur seine Ränder zu berühren, und welchem jede Verbesserung des Teleskops eine neue Menge solcher Sonnen zum Teil von noch viel bedeutenderem Umfang enthüllt.

Auch in Zukunft wie bisher werden höhere Begabung und tiefere Einsicht dieses Gefühl eher verstärken als abschwächen. Gegenwärtig besitzt auch der umfassendste und gelehrteste Geist weder die Kenntnis noch die Fähigkeit, die nötig wären, um die Gesamtheit der Dinge in Gedanken wiederzugeben. Mit der einen oder andern Seite der Natur vollauf beschäftigt, weiss der Mann der Wissenschaft gewöhnlich lange nicht genug von ihren übrigen Gebieten, um sich auch nur eine rohe Vorstellung von dem Umfang und der Verwickeltheit aller ihrer Erscheinungen machen zu können; und selbst wenn wir annehmen dürften, jemand habe genügende Kenntnisse von allen Gebieten, so wäre er doch deshalb noch nicht im stande, sie als ein Ganzes zu denken. In späterer Zeit mag er vielleicht, mit einem erweiterten und gekräftigten Verstande ausgerüstet, fähig werden, sich ein unbestimmtes Bewusstsein von ihrer Gesamtheit zu bilden. Wir können uns dies ungefähr so denken: gleichwie ein musikalisch ungebildeter Mensch, der höchstens eine einfache Melodie zu geniessen versteht, unmöglich die mannigfaltig verschlungenen Perioden und Harmonien einer Symphonie erfassen kann, während dieselben doch im Geiste des Komponisten wie des Dirigenten sich zu verwickelten musikalischen Effekten verbunden haben, die ein weit grossartigeres Gefühl wachrufen, als es für den Unmusikalischen jemals erreichbar wäre — so mag in Zukunft ein höher entwickelter Verstand den Lauf der Dinge, den wir jetzt nur stückweise übersehen, in seinem vollen Umfang zu erfassen im stande sein, und das ein solches Denken begleitende Gefühl

wird ebenso hoch über dem des heutigen gebildeten Menschen stehen, wie dieses über das Fühlen des Wilden sich erhebt.

Und dieses Gefühl wird kaum vermindert, sondern vielmehr gesteigert werden durch die erkenntnistheoretische Untersuchung, welche ihn zwar zum Agnostizismus nötigt, gleichwohl aber ihn fortwährend dazu drängt, wenigstens mit Hilfe der Einbildungskraft irgend eine Lösung des grossen Welträtsels zu versuchen, das doch, wie er weiss, nie gelöst werden kann. Dies muss ihm besonders lebhaft zum Bewusstsein kommen, wenn er sich erinnert, dass gerade die Begriffe von Anfang und Ende, Ursache und Zweck bloss relative, dem menschlichen Denken eigentümliche Begriffe sind, welche höchstwahrscheinlich für die alles menschliche Denken übersteigende höchste Realität gar keine Bedeutung haben, und wenn er andererseits, obschon nahezu überzeugt, dass »Erklärung« ein Wort ist, das keinen Sinn mehr hat, sobald es auf diese höchste Realität angewendet wird, dennoch den inneren Zwang empfindet, zu denken, es müsse irgend eine Erklärung zu finden sein.

Inmitten dieser Geheimnisse aber, die um so geheimnisvoller werden, je mehr man über sie nachdenkt, bleibt ihm stets die eine unbedingte Gewissheit, dass er sich in jedem Augenblicke einer unendlichen und ewigen Energie gegenüber befindet, der alles Dasein entströmt.

Biologische Mitteilungen.

Von

Dr. F. Ludwig (Greiz).

I. Zur Anpassung des *Philodendron bipinnatifidum* Schott.

Im 11. Bde. dieser Zeitschrift p. 347—351 habe ich die Vermutung ausgesprochen, dass *Philodendron bipinnatifidum* SCHOTT eine im höchsten Grade der Schneckenbefruchtung angepasste Blüteneinrichtung habe. Herr Prof. EUGEN WARMING in Stockholm hat nun in einer besondern Abhandlung »Tropische Fragmente I. Die Bestäubung von *Philodendron bipinnatifidum* SCHOTT« (ENGLERS bot. Jahrb. IV. Bd. 3. Heft 1883, p. 328 bis 340) meine Ansicht zu widerlegen gesucht auf Grund seiner um Lagoa Santa in Brasilien gemachten Beobachtungen¹. Ich hatte nur durch Vergleichung des sehr ausgeprägten, auf eine hohe Entwicklungsstufe hindeutenden Blütenmechanismus mit dem der von DELPINO als malakophil bezeichneten Pflanzen die Überzeugung gewonnen, dass man es hier mit einem Schneckenblütler zu thun habe, und zwar schienen mir die von DELPINO den Malakophilen beigelegten Eigenschaften bei dem genannten *Philodendron* in potenziierter Form vorhanden zu sein. Wenn die von HERM. MÜLLER u. a. begründete Blumenlehre richtig ist, so konnten nach meiner Auffassung unter den jetzt lebenden Tieren keine anderen als die Schnecken zur Erklärung jener Blüteneinrichtung herangezogen werden. Prof. WARMING hat das Verdienst, zuerst den thatsächlichen Besuch der Pflanze durch Tiere konstatiert zu haben, und zwar hat er gegen meine Erwartung nur Insekten, nämlich schwarze Bienen, rötliche Kakerlaken und kleine Maikäfer gefunden. Der ausführlichen Beschreibung nach haben wir es höchst wahrscheinlich beide mit derselben Varietät von *Ph. bipinnatifidum*, nämlich mit der var. *Lundii* ENGLER zu thun gehabt, und es würde mich die interessante Beobachtung Prof. WARMINGS sicher veranlassen, meine Auffassung der Blüteneinrichtung fallen zu lassen, wenn ich mir dieselbe nicht so genau angesehen hätte, dass ich eine Anpassung an Insekten für unmöglich halten müsste. Aus Prof. WARMINGS Beobachtungen, denen zufolge die Pflanze um Lagoa Santa, wie nach FRITZ MÜLLERS Mitteilungen auch andere *Philodendren* in Brasilien in den Wipfeln hoher

¹ Vergl. auch das Referat über Warmings und Englers bezügliche Arbeiten in Kosmos XIII, S. 676. A. d. R.

Waldbäume, aus denen sie oft 50 und mehr Fuss lange Luftwurzeln zu Boden senden, nicht gesellig, sondern sehr zerstreut wächst, geht allerdings hervor, dass die Schnecken den Pollentransport bei dem von ihm beobachteten Standort nicht vollziehen können (wenn er auch die Häufigkeit der Schnecken in Brasilien unterschätzt ¹). Eine Wechselbestäubung kann aber eben des zerstreuten Vorkommens halber durch Insekten ebensowenig vollzogen werden, es scheint sogar, dass das von Prof. WARMING beobachtete *Philodendron* durch Selbstbestäubung befruchtet werden könnte.

Nun ist es mir völlig undenkbar einmal, dass sich eine so vollkommene Blüteneinrichtung ausgebildet haben könnte, damit sie nur einseitig in der beschriebenen Weise durch Insekten ausgenutzt würde oder gar der Selbstbestäubung diene, sodann dass unter Verhältnissen, wie sie gegenwärtig in Brasilien thatsächlich bestehen, wo das Vorkommen der Pflanze ein sehr zerstreutes ist, überhaupt nach den unter den heutigen Biologen herrschenden Anschauungen von der Entstehung der Blumen jene Blumenform, wie ich sie beobachtet und beschrieben habe, entstanden sein kann. Es drängt sich mir hiernach die Vorstellung auf, dass die heutige brasilianische Pflanze sich überhaupt unter wesentlich veränderten Lebensbedingungen befindet und sich diesen bereits bezüglich der Fortpflanzungsverhältnisse mehr oder weniger angepasst hat. H. MÜLLER u. a. haben ja zahlreiche Fälle aufgeführt, in denen bei Mangel der ursprünglich den Pollentransport vermittelnden Tiere die Pflanzen mit bereits ausgeprägten Anpassungen an die bisherigen Bestäuber partielle Anpassungen an ihre neuen Freunde oder als Notbehelf selbst Rückbildungen bis zur regelmässigen Selbstbefruchtung erlitten haben. — Sei es, dass die von mir im Gewächshaus beobachtete Pflanze Anpassungen an die Kakerlaken etc. noch nicht erhalten hatte, als sie in Kultur genommen wurde, oder dass sie durch Rückschlag ihr altes Gepräge noch einmal erhielt, immerhin scheint sie nicht unwesentliche Abweichungen von der Warmingschen zu zeigen: bei ihr liegt im nämlichen Stadium die Spatha so dicht an den Staminodien an, dass Wasser nicht eindringen kann, geschweige durch Tiere etc. Blütenstaub in den weiblichen Kessel gelangen könnte, und vor allem setzt sie durch eigenen Blütenstaub bestäubt keine Frucht an, scheint völlig selbststeril zu sein, während, wie ich l. c. mitteilte, Verwandte auch im Gewächshaus regelmässig autokarp sind und auch die Warmingsche Form durch eigenen Blütenstaub befruchtet zu werden scheint. Auch dieses dürfte darauf hindeuten, dass der von mir beobachtete, eine Anpassung zur Malakophilie, auch noch meiner jetzigen Meinung nach, vorstellende Blütenmechanismus der entwickeltere und ursprünglichere, der von Prof. WARMING beobachtete aber eine unter der Fremdbestäubung ungünstigen Verhältnissen entstandene Abänderung derselben darstellt ².

¹ Nach einer brieflichen Mitteilung Fritz Müllers gibt es z. B. verschiedene Arten von *Helix*, *Bulimus*, *Clausilia*, und verschiedene z. T. sehr grosse Nacktschnecken (*Vaginulus*), und kleinere *Helix* und Nacktschnecken werden sogar zu Zeiten in Gemüsegärten recht lästig. — ² Auf die persönlichen Angriffe Warmings hier näher einzugehen, verbietet mir der bei deutschen Botanikern übliche gute Ton.

2. *Apocynum hypericifolium*.

Die eigentümliche Blüteneinrichtung und Insektenfalle von *Apocynum hypericifolium*, welche mit der im »Kosmos« VIII, p. 182 ff. besprochenen bei *Ap. androsaemifolium* grosse Ähnlichkeit hat, habe ich im Botan. Centrbl. VIII, Nr. 45 (zur Biologie der Apocynen) beschrieben. Es ist bei dieser Art die Blumenkrone viel kleiner und unscheinbarer als bei *Ap. androsaemifolium*, der gewöhnlichen Fliegenfalle. Und während die letztere in den grossglockigen Blumen ein besonderes aus roten Strichen bestehendes Saftmal besitzt, hat sie eine schmutzig gelblichweisse Blüte ohne Saftmal und von widerlicherem Geruch. Eben dadurch sind aber gewisse Bestäuber der gewöhnlichen Fliegenfalle hier ausgeschlossen, ist der Besucherkreis ein engerer. Diese ausgewähltere Fliegengesellschaft stattet aber der Pflanze einen zum mindesten ebenso reichen Besuch ab, als er dem *Ap. androsaemifolium* zu teil wird, wie meine durch 3 Jahre fortgesetzte Beobachtung ergibt, und es werden die Blüten von ebenso zahlreichen, wenig blumenkundigen, thörichten, unberufenen Gästen aufgesucht. So wurden z. B. am 7. Juli 1883 von früh bis Nachmittag 3 Uhr nicht weniger als 88 kleinere Syrphiden und Musciden (darunter besonders häufig *Empis aestiva*) in 56 Blüten gefangen und getötet (in einzelnen Blüten bis 5 kleine Fliegen). Bei der Kleinheit der Blüte und der Zartheit ihrer Teile würden die Blüten (eventuell auch die befruchteten) durch die Menge verwesender Fliegenkadaver offenbar zu Grunde gehen, wenn sie nicht eine weitere Eigentümlichkeit besässen, die wir fast als Schutzvorkehrung deuten möchten, dass sich die Blüten nämlich schliessen. Ich habe in vielen Fällen beobachtet, dass Fliegen, besonders grössere, bei dem festen Zusammenschluss der Blütenzipfel aus der Blüte herausgequetscht und entfernt wurden, und dies veranlasste mich im letzten Jahre, der Ursache des Schliessens nachzuspüren. Meine Beobachtungen wurden durch ungünstige Witterung so oft unterbrochen, dass ich ein völlig abgeschlossenes Resultat noch nicht erhielt. Einiges scheint mir aber aus diesen Beobachtungen sicher hervorzugehen: dass das Schliessen zwar zuletzt nach 1 bis 2 Tagen auch ohne Zuthun der Insekten erfolgen kann (von 27 unter einem Netz befindlichen frischen¹ Blüten vom 8. VII. 83 fingen einzelne erst am 10. VII. mittags an, sich zu schliessen, andere schienen offen zu welken), dass es aber gewöhnlich und oft unmittelbar nach dem ersten Aufblühen die Folge eines durch die gefangenen Fliegen verursachten Reizes ist. Einzelne Blüten scheinen trotz der gefangenen Insekten offen zu bleiben, andere sich nach Entledigung der Fliegen wieder zu öffnen, (so hatte sich u. a. eine am 8. VII. gekennzeichnete frisch geöffnete Blüte nach Fang dreier Fliegen geschlossen, am 9. VII. waren die vorher getöteten Fliegen entfernt und die Blüte öffnete sich wieder), noch andere nach einmaligem Schliessen infolge Fliegenfanges für immer geschlossen zu bleiben. Unabhängig ist das Schliessen der Blüten von Witterung und Tageszeit, wie unter dem Netz gehaltene Blüten bewiesen. Ob etwa auch die nur von berufenen Bestäubern besuchten Blüten nach erfolgter Befruchtung sich schliessen, konnte ich nicht beobachten, da meine zahl-

¹ Die älteren wurden sämtlich entfernt.

reichen von einem Wurzelstock abstammenden Pflanzen trotz des guten Insektenbesuchs nicht eine einzige Frucht ansetzten. Es dürfte hiernach auch *Apocynum hypericifolium* selbststeril sein, wie es *Ap. androsaemifolium* ist.

Abgesehen von der Reizbarkeit der Blüte, deren Bedeutung erst durch weitere Beobachtung festzustellen ist, fiel mir eine eigentümliche Abhängigkeit unserer Pflanze von anderen Blütenpflanzen auf. Während im Jahre 1881 (und auch 1883) zahlreiche Fliegen gefangen wurden, fand ich zu meinem Erstaunen 1882 in den ersten 2 bis 3 Wochen der Blütezeit keine einzige Fliege in den Blütenfallen. Dagegen wurden einige üppigblühende Stöcke von *Ruta graveolens* auf demselben Beet sehr eifrig von Fliegen besucht. Am 15. Juli wurden die Blütenstengel von *Ruta* (andere Pflanzen blühten nicht auf dem Beet) sämtlich abgeschnitten und entfernt. Hierauf wurden in den folgenden Tagen die *Apocynum*-Blüten von Fliegen besucht und z. B. an einem Stocke in den auf einander folgenden Tagen 8, 7, 7, 5 etc. Fliegen gefangen. Die übrigen Verhältnisse waren vor und nach der Beseitigung von *Ruta* so gleichartig, dass es keinem Zweifel unterlag, dass *Ruta graveolens* ein Dysparaphyt von *Apocynum hypericifolium* ist. Zwischen beiden Pflanzen besteht eine ähnliche Konkurrenz in bezug auf die bestäubenden Insekten, wie sie HERM. MÜLLER für *Geum rivale* (Kosmos 1881, IX, p. 432) und *Pulsanaria officinalis* (in »Befruchtung d. Bl.«) einer- und für *Primula elatior* anderseits erwähnt hat (*Primula* wird begierig von Hummeln besucht; sobald aber *Geum rivale* in der Nähe steht, gehen die Hummeln nur an diese Pflanze, und die Wiesenhummel, *Bombus pratensis*, lässt die Primeln ebenso unbeachtet, wenn das Lungenkraut daneben steht) oder wie sie von DODEL-PORT zwischen der Feuerbohne und einer Anzahl anderer Pflanzen (*Cerithe major*, *Calendula officinalis*, *Centaurea Cyanus*, *Bidens Leucanthemum*, *Cichorium pumilum* etc.) beobachtet wurde in bezug auf die zur Bestäubung der Bohnenblüten nötigen Hummeln. So lange die erwähnten Pflanzen im botanischen Garten in Zürich blühten, setzten die Bohnen daselbst keine Früchte an, während in anderen Gärten, und nach dem Verblühen jener Pflanzen auch im botanischen Garten, reichliche Bohnen gezogen wurden.

3. *Campanula medium*.

Nach DELPINO wird diese Pflanze von Cetonien bestäubt, während H. MÜLLER als vorwiegende Besucher der *Campanula*-Arten die Bienen bezeichnet. Die Staubgefäße dieser Pflanze bilden wie die aller Glockenblumen einen Hohlcylinder, der zuerst der Griffelbürste angedrückt ist und an diese den Blütenstaub abgibt, ehe sich die Narbenäste entfalten. Beim Aufblühen der weiten Blumenglocken sind dann meist die Staubgefäße schon verschrumpft auf den Blütenboden zurückgesunken und es gehören eben jene grösseren Insekten dazu, um beim Besuch der Nektarien den Blütenstaub da abzustreifen, wo sie in älteren Blüten die empfängnisfähige Narbe antreffen. Kleinere Insekten, die an dem Griffel selbst hin und her kriechen, können auch im zweiten Stadium eine Selbstbestäubung vollziehen. Ein Schutzmittel gegen diese ungebetenen

Gäste besitzt die Pflanze an den ausserordentlich klebrigen Narbenästen. Bei einer weissblühenden *Campanula medium* in meinem Garten wurde so viel Klebstoff abgesondert, dass der ganze Griffel für kleinere Insekten zur förmlichen Leimrute wurde und kaum ein einziges ungestraft aus der Blüte herausliess. Besonders eine winzige Fliege, die mir von Herrn KOWARZ in Franzensbad als *Empis aestiva* LÉV. bestimmt wurde, — die auch dem *Apocynum* mit zum Opfer fiel — wurde in Unmenge gefangen. Von den untersuchten Blüten enthielten z. B. am 28. VI. 83 12 Blüten 29 Exemplare, am 1. VII. 15 Blüten 34, am 4. VII. 17 Blüten 23 Exemplare der genannten Art.

Wissenschaftliche Rundschau.

Anatomie.

Zur Histologie der Nervenzentren.

(Fortsetzung.)

GOLGI dehnte seine Untersuchungen auch auf die Histologie der Windungen des Kleinhirns aus. An einem vertikalen Schnitt lassen sich schon von blossem Auge durch die Verschiedenheit der Färbung drei Schichten beobachten, eine äussere grau-rötliche, eine mittlere stärker rote und eine innere weisse und blassrote. Dieselben drei Schichten sind auch von histologischem Standpunkte aus aufrecht zu halten. Die äussere nennt GOLGI die Molekularschicht, die mittlere die granulierten, die innere die Faserschicht.

Vierlei histologische Elemente sind in der Molekularschicht zu erkennen. In erster Linie fallen bei der mikroskopischen Untersuchung grosse Nervenzellen, die Purkinjeschen Zellen auf. Sie sind rundlich oder nierenförmig und mit Fortsätzen versehen. Die Behandlung derselben mit einer Mischung von Kaliumbichromat und Silbernitrat beweist die nervöse Natur eines der Fortsätze; die übrigen sind protoplasmatisch. Der erstere verläuft nach der granulierten Schicht, die letzteren oft der Oberfläche fast parallel in der Molekularschicht selbst. Diese geben zahlreiche Zweige ab, die sich ihrerseits wieder verzweigen u. s. f. Die so entstehenden ausserordentlich feinen Verzweigungen setzen sich, ähnlich wie wir es früher schon sahen, mit dem Gewebe der Gefässwände in Verbindung oder auch mit den Bindegewebezellen der Randschicht.

Zeigen diese Protoplasmafäden im allgemeinen die Tendenz, nach der Oberfläche sich zu wenden, so liess sich auch noch ein Verzweigungssystem dieser protoplasmatischen Fortsätze konstatieren, das sich sehr unregelmässig verzweigt und nach allen Richtungen hin den noch freien

Raum ausfüllt. Ebenso wenig wie in früheren Fällen liess die obengenannte Reaktion auf die Nervenelemente einen Zusammenhang solcher mit diesen Protoplasmafäden erkennen.

Die Nervenverlängerung zeigte, wie bereits angedeutet wurde, einen andern Verlauf. GOLGI beobachtete, wie sie die Molekularschicht bald in gerader, bald in vielfach gewundener Linie durchzieht. Auch von den Nervenfortsätzen gehen Seitenzweige ab, die sich selbst wieder verzweigen. Besonders reichlich sind die Zweige während des Verlaufs durch die erste Hälfte der granulierten Schicht. Zahlreiche dieser Fasern biegen gegen die Oberfläche der Windungen zurück, dringen wieder in die Molekularschicht, aus der sie kamen, ein, um sich dort mit dem komplizierten Nervenetz zu vermischen.

Kleine Zellen bilden das zweite histologische Element der Molekularschicht. Die angewandten Reaktionen lassen in ihnen ebenfalls Nervenzellen erkennen. Was ihre Zahl betrifft, so sind sie, auf den gleichen Raum verteilt, hier nur wenig spärlicher vorhanden als an der Grosshirnrinde. Sie sind in ihrem Vorkommen nicht etwa auf einen bestimmten Teil der Molekularschicht beschränkt, so dass also nicht nach dem Vorkommen und der Verteilung der histologischen Elemente die Molekularschicht wieder in besondere Zonen zu teilen wäre. Sie sind vielmehr durch deren ganze Dicke verbreitet, finden sich im Grunde der Schicht, wo die Purkinjeschen Zellen der Hauptsache nach liegen, ebensowohl wie gegen die Oberfläche zu, wo sie an die Bindegewebezellen grenzen. Ihr Durchmesser ist etwa 6—12 μ . Sind sie auch meistens rundlich oder oval, so ist doch ihre Form keine durchaus bestimmte. Denn bisweilen sind sie auch kegelförmig oder spindelförmig. Sie haben 4—6 Verlängerungen, in selteneren Fällen auch mehr. Diese Fortsätze zeigen eine dichotomische Verzweigung. Ihrer Natur nach sind alle mit Ausnahme von einem protoplasmatisch. Nehmen sie in tiefer gelegenen Zellen ihren Ursprung, so richten sie sich gegen die Oberfläche und gelangen bisweilen bis in die obersten Teile. Die aus oberflächlich gelegenen Zellen entspringenden zeigen dagegen einen gerade umgekehrten Verlauf und gelangen so aus der Molekularschicht in die granulierten.

Was den Ursprung der Nervenverlängerung betrifft, so lässt sich dafür keine bestimmte Regel aufstellen. Bald sehen wir sie an der Seite des Zellkörpers abgehen, bald am unteren, bald am oberen Ende. 6—10 μ nach ihrem Ursprung aus der Nervenzelle geben diese Fortsätze ausserordentlich feine Fäden ab, welche sich wieder teilen. So verliert also die Nervenverlängerung bald ihre Individualität und vermischt sich mit dem diffusen Nervenfasernetz. Doch steigt auch in einzelnen Fällen die Faser bis zu den Purkinjeschen Zellen abwärts, um sich henkelartig umzubiegen, und auf dem ganzen Verlauf gibt sie seitliche Fasern ab. Wieder in anderen Fällen bilden sie bizarre Krümmungen. Oft, namentlich in den tieferen Lagen der Schicht, treten sie in horizontaler Richtung aus der Zelle aus und behalten diese Richtung lange während ihres Verlaufes bei. Zahlreiche aufsteigende Fibrillen, die aus der granulierten Schicht hervorgehen, vereinigen sich in diesen Fällen mit ihnen. Bisweilen endlich zerfallen sie fast unmittelbar nach ihrem Ursprung in 4,

5 oder 6 Fasern, die sich wieder verzweigen und nach der granulierten Schicht absteigend sich verlieren.

Die Bindegewebesubstanz, teils Zellen, teils Fasern, bildet das dritte histologische Element der Molekularschicht. Die Fasern namentlich sind in reichlicher Menge vorhanden. Sie gehen z. T. aus einem Zellnetz hervor, welches die freie Oberfläche der Windungen bedeckt, und senden in das Innere der granulierten Schicht zahlreiche Fibrillen. Ein anderer Teil entspringt aus Bindegewebezellen, die in der oberflächlichen Zone der granulierten Schicht, z. T. auch etwas tiefer liegen.

Zahlreich sind die Nervenfasern, das vierte Element dieser Schicht. Auch sie sind in ihrem Vorkommen durchaus nicht auf eine bestimmte Stelle begrenzt. Sie finden sich in der Tiefe und oberflächlich zahlreich. Auf ihr spezielleres Verhalten haben wir später einzutreten.

Die mittlere Schicht nennt GOLGI, wie wir bereits sagten, die granulierten. Dieser schon von anderen Histologen gebrauchte Name stützt sich auf die Voraussetzung, dass Bindegewebezellen, die Granula, das für diese Schicht charakteristische Element seien. Erweisen nun auch GOLGIS Untersuchungen diese Voraussetzung vieler Histologen als nicht zutreffend, so liegt doch, da ja diese mittlere Schicht ein körniges Aussehen hat, kein Grund zur Änderung des Namens vor. Die histologischen Elemente sind denen der Molekularschicht analog: wir finden kleine Nervenzellen, die Granula, grosse Nervenzellen, Bindegewebesubstanz und Nervenfasern.

Behandelt man einen Schnitt mit der Mischung von Kaliumbichromat und Silbernitrat, so färben sich die Granula, die bisher der Bindegewebesubstanz zugezählt wurden, schwarz, zeigen also die für Nerven-elemente charakteristische Reaktion. Es sind demnach »wahre Nervenzellen«, aber die »kleinsten, welche sich in unserem Organismus finden«. Sie sind gewöhnlich rundlich und haben 3—6 Fortsätze. Auch hier ist einer nervöser Art. Derselbe ist durch seine ausserordentliche Feinheit ausgezeichnet. Eine genaue Verfolgung seines Verlaufs wird dadurch sehr erschwert. Immerhin ist für einzelne Fälle nachgewiesen, dass auch von ihm seitliche Fortsätze abgehen und dass er die Schicht vollkommen durchdringt, um sich mit Nervenfasern zu vereinigen. Die von den Granula abgehenden protoplasmatischen Fortsätze teilen sich dichotomisch. Bald jedoch lösen sich die einzelnen Fasern in einen Haufen feiner Körnchen auf.

Die grossen Nervenzellen treten in zwei Formen auf. Sie sind spindelförmig oder rundlich bis polygonal. Die ersteren trifft man fast ausschliesslich im Kleinhirn des Menschen an. In ihrem Vorkommen sind sie hier jedoch nicht an einen bestimmten Ort dieser Schicht gebunden. Ihr Durchmesser beträgt 20 μ . Die von der Zelle abgehende Nervenverlängerung löst sich in feine Fäden auf und verliert sich in dem sehr komplizierten Netze, das die Nervenfasern bilden.

Die rundlichen Zellen sind vornehmlich an der peripheren Zone der Schicht zu beobachten und lassen sich selbst bis in die Höhe der Purkinjeschen Zellen verfolgen. Die zahlreichen protoplasmatischen

Fortsätze sind gegen die freie Oberfläche gerichtet und dringen oft in die Molekularschicht ein, durchdringen diese bisweilen vollkommen. Nicht unmittelbar nach dem Abgang von der Zelle lassen sich an der Nervenverlängerung Verzweigungen beobachten, sondern diese treten erst etwa 20—30 μ nach dem Ursprung auf. Das Verzweigungssystem ist hier komplizierter als an anderen Stellen. Es liess sich bisweilen beobachten, wie aus ihm ein Netz hervorging, welches in vertikaler Richtung die Schicht in ihrer ganzen Dicke durchdrang und in horizontaler die bedeutende Ausdehnung von 200 μ gewann.

Die Bindegewebezellen treten hier in grösserer Zahl auf als in der Molekularschicht. Sie sind sternförmig und ihre Fortsätze gehen nach allen Richtungen, verzweigen sich vielfach und bilden so das Stützgewebe der Nervenelemente. Sie treten mit den Blutgefässen in innigere Verbindung.

Von dem vierten Element können wir absehen, da dasselbe bei der näheren Darlegung der dritten Schicht wieder berührt werden muss.

Die innere Schicht, welche auf dem Vertikalschnitt durch weisse oder blassrote Farbe ausgezeichnet ist, wird in der Hauptsache von Nervenfasern gebildet und nach diesen benannt. Neben diesen findet man, jedoch nur in ganz untergeordnetem Grade, Nervenzellen und Bindegewebefasern. Die Nervenfasern sind zum grössten Teil durch den hohen Grad ihrer Feinheit ausgezeichnet und stimmen in ihrem histologischen Charakter mit markhaltigen Nervenfasern überein.

Ohne Anwendung stärkerer Vergrösserungen lässt sich in betreff des Verlaufs und der Beziehung zu den beiden besprochenen Schichten folgendes konstatieren:

Die Nervenbündel der verschiedenen Markstrahlen treten fächerartig auseinander, sobald sie in die granulirte Schicht eindringen. Sie bilden so Interstitien, in welchen die Granula liegen. In ihrem Verlauf haben inzwischen viele Fasern ihre Markscheiden verloren; andere jedoch behalten sie bei bis in die Höhe der Purkinjeschen Zellen, dringen selbst ohne sie zu verlieren in die Molekularschicht ein, wo sie sich jedoch bald der Beobachtung entziehen.

Die genaue Untersuchung lehrt nun allerdings, dass die Verhältnisse nicht so einfach liegen, wie sie die Vorprüfung anzudeuten schien. Durch zahlreich abgehende Zweige wird ein kompliziertes Verzweigungssystem gebildet. Es entsteht so ein derartiger Wirrwarr von Fasern, dass es ganz unmöglich ist, die einzelnen Fasern genau zu verfolgen. Soviel jedoch ist sicher, dass die zahlreichen Zweige, welche eine Faser während ihres Verlaufs durch die granulirte Schicht abgibt, zwischen den von einander entfernt liegenden Zellgruppen bestimmte Verbindungen herstellen.

Für andere Fasern liegen übrigens die Verhältnisse einfacher. Diese biegen aus dem Bündel, zu welchem sie gehören, ab und dringen in die granulirte Schicht ein. Ihre Richtung ist nicht die unregelmässige der Mehrzahl der übrigen Fasern. Sie behalten vielmehr genau die Richtung nach der Molekularschicht bei und geben in ihrem Verlauf auch nur wenig Fasern ab.

Es gibt also zwei Kategorien von Nervenfasern: 1) sehr kompliziert sich verzweigende, die ein wirres Fasernetz bilden, und 2) solche, die direkt von ihrem Ursprung nach ihrem Bestimmungsort verlaufen.

In der Grenzzone zwischen der granulierten Schicht und der äussern Rindenschicht bildet sich ebenfalls ein eigentliches Wirrnis von Fasern, die bald zu Bündeln vereint sind, bald isoliert, bald von ganz besonderer Feinheit, bald von relativ bedeutender Stärke. In vielfachen Windungen verlaufen sie und umschliessen häufig netzartig die Zellkörper der Purkinjeschen Zellen. In reichlicher Zahl gehen Zweige von ihnen ab und dringen in die Molekularschicht ein. Dort setzen sie sich mit horizontal verlaufenden Fasern in Verbindung oder sie biegen um und nehmen nun selbst einen horizontalen Verlauf an. Die Gesamtheit dieser Fasern tritt dann endlich in Verbindung mit dem Fasernetz der Molekularschicht. Die Fasern, welche diesen Plexus bilden, gehen aus der granulierten Schicht und zum kleinern Teil aus den Purkinjeschen Zellen hervor.

In verschiedenen Fällen beobachtete GOLGI die Vereinigung dieser Fasern mit solchen andern Ursprungs. Ebenso war der Zusammenhang der Fibrillen und des Nervenfasergeflechtes mit den kleinen Zellen der Molekularschicht oder dann umgekehrt der Fäden, welche aus der Teilung der Nervenverlängerung dieser Zellen entstehen, mit den zum Plexus gehörigen nachweisbar.

So nehmen also dreierlei Fasern an der Bildung dieses Geflechtes teil, 1) Fasern, die aus den Markstrahlen kommen, 2) solche, die aus der Nervenverlängerung der Purkinjeschen Zellen hervorgehen, 3) die Nervenverlängerungen der kleinen Zellen der Molekularschicht. Die tiefere Zone besteht hauptsächlich aus starken Fasern mit horizontalem Verlauf, die oberflächliche aus feinen unregelmässig verlaufenden.

Fragen wir nach den Beziehungen zwischen den Nervenzellen und Nervenfasern in den Windungen des Kleinhirns, so muss man sich daran erinnern, dass man nach der Form der nervösen Verlängerung die viererlei Zellen, die wir unterscheiden konnten, die Purkinjeschen, die kleinen Zellen der Molekularschicht, die Granula und die grossen Zellen der granulierten Schicht, in zwei Gruppen bringen kann. Denn die Nervenverlängerung der Purkinjeschen Zellen ist von denen der anderen Zellkategorien dadurch verschieden, dass sie in ihrem Verlauf ihre Individualität beibehält, wenn schon auch von ihr seitliche Zweige abgehen, und dass sie direkt eine Faser der Markstrahlen bildet.

Dieses verschiedene Verhalten der Zellen bzw. ihrer Nervenverlängerung steht zweifellos mit der physiologischen Differenz in Verbindung. GOLGI hält dafür, dass die Zellen, welche sich direkt mit Fasern in Verbindung setzen, als die Organe der Motilität aufzufassen sind, die anderen als solche der Sensibilität. Diese zwei Organsysteme werden aber durch das Nervenetz mit einander in Beziehung gebracht.

In einem V. Artikel wird uns das Resultat der histologischen Untersuchung des »grossen Seepferdefusses«, *pes hippocampi major sive cornu ammonis*, dargelegt.

Zum Verständniß des folgenden ist eine anatomische Orientierung dieses Hirnteiles notwendig. Die Anatomen verstehen unter dem Ammonshorn einen Wulst in den seitlichen Hirnhöhlen. Derselbe wird dadurch gebildet, dass die äussere Hirnsubstanz in das Innere der *ventriculi laterales* einstülpt, indem die Windung des Hippocampus in der Wandung des absteigenden Hornes umbiegt. Gegen die Mittellinie hin ist dieser Wulst konkav. Dieser innere Teil ist mit einem 3seitigen, scharfen Rand, dem Saum (*fimbria sive taenia hippocampi*) versehen, einer Fortsetzung des hintern Schenkels des Gewölbes. Mit dem Namen *subiculum cornu ammonis* bezeichnet man denjenigen Teil der Seepferdefusswindung, welcher sich direkt in das Ammonshorn fortsetzt. Die Fortsetzung der Rindenschicht des *subiculum* nennt man das *stratum convolutum*. Die Gewölbewindung, der *gyrus fornicatus*, richtet sich von dem Punkte, wo sie um den Balkenwulst herum biegt, abwärts und führt den Namen Seepferdefusswindung. Bis zum *uncus* ist die ganze Oberfläche mit einem zarten Netz weisser Substanz, der *substantia reticularis alba*, bedeckt. Auf einem Schnitte durch das Ammonshorn sieht man in Form einer weissen Linie die sog. *lamina medullaris circonvoluta*. Sie liegt zwischen der grauen Schicht, welche in das *subiculum* übergeht, und der grauen Substanz der gezähnten Leiste (*fascia dentata*). Mit diesem Namen bezeichnet man eine Lamelle grauer Substanz, an deren Oberfläche eine Reihe von Vertiefungen zu beobachten sind. Sie geht aus der untern Oberfläche des Balkens hervor, etwas unterhalb des Wulstes, tritt tief in die Rinne ein, welche durch die Falte der Seepferdefusswindung gebildet wird, und endet in der Höhe des *uncus*. Mulde (*alveus*) nennt man die aus weisser Substanz bestehende Schicht, welche die ganze ventrikuläre Oberfläche des Ammonshornes bedeckt. Dieses Geflecht von Nervenfasern vereinigt sich zu dem Markstrang, welcher die ganze innere Seite des grossen Seepferdefusses begrenzt, zu der *fimbria*, welche dann, wie wir bereits sagten, einen Teil des Gewölbes bildet.

Folgendes ist nunmehr das Resultat der einlässlichen histologischen Untersuchungen dieses bis dahin noch ziemlich wenig erforschten Hirnteiles.

Den bisherigen Darstellungen zufolge, die sich in der Hauptsache auf eine Untersuchung von KUPFFER, »de cornu ammonis textura« und eine solche MEYNERTS, »der Bau der Grosshirnrinde und seine örtlichen Verschiedenheiten nebst einem pathologisch-anatomischen Corollarium«, stützen, musste man sich die histologischen Verhältnisse des grossen Seepferdefusses ungleich komplizierter denken als die anderer Hirnteile. GOLGI hat nun freilich dargethan, dass die Komplikationen mehr in der Art der Darstellung, als im Wesen des Organes liegen. Die Einteilung in zahlreiche Schichten dürfte, da sie zumeist nur auf sekundäre Unterschiede und nicht auf wesentliche histologische Differenzen sich stützt, kaum begründet sein.

GOLGI fasst, wesentlich auf seine histologischen Untersuchungen sich stützend, das Ammonshorn nicht einfach als eine Umbiegung einer Windung auf, glaubt vielmehr, dass deren zwei an seiner Bildung teil-

nehmen, die durch ganz wesentliche Strukturverhältnisse von einander abweichen. So lassen sich also 4 Schichten unterscheiden, zwei, die aus grauer Substanz bestehen, die jeder Hirnwindung zukommen, und zwei Faserschichten, die hier wie überall aus den Zellen entspringen, welche in der grauen Substanz zerstreut liegen. Dabei darf man nun allerdings nicht vergessen, dass, wie wir schon mehrfach sagten, die Schichten umbiegen, wodurch natürlich ihre Zahl vermehrt wird, indem die gleichen Schichten sich wiederholen.

Folgendes sind nach GOLGI diese 4 Schichten:

1) Die Markumkleidung an der Seite der *ventriculi laterales* (*alveus*). Diese Schicht steht mit dem Gewölbe und der weissen Substanz der Seepferdefusswindung in Zusammenhang.

2) Die graue Schicht des *stratum convolutum*. Dieselbe ist die Fortsetzung der Rinde der Seepferdefusswindung oder des *subiculum* des Ammonshornes.

3) Das die äussere Oberfläche der vorigen Schicht begrenzende Fasergewebe. Sie ist die Fortsetzung der *substantia reticularis alba* der Seepferdefusswindung, die hier den Namen *lamina medullaris circonvoluta* führt.

4) Die graue Schicht, welche die *fascia dentata* bildet. Sie ist die Fortsetzung des Streifens grauer Substanz, welcher sich längs der Medianlinie des Balkens hinzieht.

Von rein histologischen Momenten ausgehend, benennt GOLGI diese Schichten 1) innere Nervenfaserschicht oder *alveus*, 2) Schicht der grossen Nervenzellen oder *stratum convolutum*, 3) äussere Nervenfaserschicht oder *lamina medullaris circonvoluta*, 4) Schicht der kleinen Nervenzellen oder *fascia dentata*.

Sehen wir von der durch die Faltung verursachten Komplikation ab, so können bisweilen die histologischen Verhältnisse dadurch verwickelter erscheinen, dass die einzelnen Schichten nicht selten in verschiedenen Teilen Ungleichheiten ihres Aussehens zeigen, Ungleichheiten, die allerdings durch mehr nebensächliche Dinge veranlasst werden. Die mehr oder weniger dichte Lage der Zellen, die ungleiche Zahl der Bindegewebelemente u. s. f. können natürlich leicht solche äusserliche Verschiedenheiten bedingen. Sobald aber die Strukturveränderungen nicht wesentlicher Art sind, sagt GOLGI, und das mit vollstem Rechte, liegt kein Grund vor, die einzelnen Schichtenteile als besondere Schichten aufzufassen und dadurch die Sache unnatürlich zu komplizieren.

GOLGIS Untersuchungen basieren auf dem Studium des grossen Seepferdefusses einer Anzahl von Säugetierhirnen und dem menschlichen. Die nachfolgenden Erörterungen beziehen sich speziell auf die Verhältnisse des Kaninchenhirns, an welchem das Ammonshorn einen hohen Grad der Entwicklung zeigt.

1) Innere Schicht oder *alveus*. Entgegen den Angaben von KUPFFER gibt GOLGI an — und die verfeinerte Untersuchungsmethode dieses Forschers lässt den Zweifel an seinen Angaben unbegründet erscheinen — dass diese Schicht mit der grauen Schicht, auf welcher sie liegt, durch zahlreiche Fasern in Verbindung steht. Zahlreiche Nerven-

Fasern treten in schiefer Richtung aus dieser Schicht aus und setzen sich mit den Nervenfortsätzen der Zellen der grauen Schicht in Verbindung oder mit den Fasern, die dem Verzweigungssystem dieser Fortsätze angehören.

So wird die innere Schicht von Fasern gebildet, welche direkt aus den Zellen der inneren grauen Schicht hervorgehen, zweitens von Fasern, welche indirekt in den gleichen Zellen ihren Ursprung haben, welche also aus dem diffusen Netz hervorgehen, das durch die Verzweigung der Nervenfortsätze entsteht. Dazu kommen dann noch Fasern, die sich auf die graue Substanz der Seepferdefusswindung zurückführen lassen.

Diese Schicht zeigt nun folgenden feinem Bau: Eine sehr grosse Zahl markhaltiger, meist dünner Fasern bildet dieselbe. In ihrem Innern begegnet man da und dort isolierten Zellen verschiedener Form, ovalen, spindelförmigen, polygonalen und ganz unregelmässigen, die in vielen Fällen mit Protoplasmafortsätzen versehen sind. Auch die einzige Nervenverlängerung ist zu beobachten. Diese verzweigt sich dann nicht selten. GOLGI hält diese Zellen für embryonale Überreste, die ausserhalb der regelmässigen Zellreihe blieben, die man in der darunter liegenden grauen Schicht beobachten kann, die aber, sowohl was ihren histologischen Charakter als ihre Beziehung zu anderen Elementen betrifft, wie diese sich verhalten.

Die ventrikuläre Oberfläche dieser Schicht ist von einem Epithel bedeckt. Von den Zellen desselben gehen nicht, wie man bisher beschrieb, eine, sondern mehrere dicke und sich verzweigende Fortsätze ab, die in die Schicht eindringen. Zum Teil inserieren sie sich an den Gefässwänden, zum Teil verlieren sie sich in grosser Entfernung von ihrem Ursprung, ohne dass man ihr Ende genau bestimmen könnte. Unter diesem Epithel liegt eine Bindegewebeschicht, die aus sternförmigen Zellen besteht. Die Fortsätze derselben setzen sich mit den Wänden der Blutgefässe in Verbindung.

2) Schicht der grossen Zellen oder *stratum convolutum*. Die meisten Zellen dieser Schicht sind Modifikationen der pyramidenförmigen Zellen der Rinde der Seepferdefusswindung, als deren Fortsetzung wir ja schon früher diese Schicht kennen lernten. Diese Modifikationen beziehen sich in erster Linie auf die Lagerung. Während nämlich in der Windung die Zellen ziemlich gleichförmig durch die ganze Rindenschicht verteilt sind, häufen sie sich beim Übergang ins Ammonsorn allmählich in einer begrenzten Zone an der Peripherie der Schicht an. Mit überraschender Regelmässigkeit ordnen sie sich zu einer, bisweilen auch wohl zu zwei oder drei Reihen an. Diese Beschränkung auf eine bestimmte engumgrenzte Zone ist jedoch nach GOLGI nur bei Tieren mit relativ wenig voluminösem Gehirn zu beobachten (Kaninchen, Meerschweinchen, Katze u. s. f.). Bei grösseren Organismen (Hund, Rind, Schaf, Pferd u. s. f., ebenso beim Menschen) beobachtet man nicht diese auffallend regelmässige Anordnung.

Betreffend die Modifikationen der Form ist zu beobachten, dass die Pyramidenform allmählich zu einer ovalen oder Spindelform wird. Die Fortsätze gehen gewöhnlich von der ursprünglichen Pyramidenbasis

ab. Der Querdurchmesser der Zellen schwankt zwischen 15—30 μ . In der Länge entsprechen sie meistens der Dicke der Schicht.

Welches auch die Form des Zellenkörpers sei, immer sieht man von ihm aus gegen die äussere Oberfläche des stratum convolutum einen starken Fortsatz abgehen. Bald teilt er sich in 2 oder 3 Zweige. Diese selbst verzweigen sich weiter und werden gegen die Grenze der Schicht ausserordentlich fein. In einzelnen Fällen bleibt dieser Fortsatz lange fast gleich breit. Erst spät gehen in diesem Fall sekundäre Fäden von ihm aus. Nach der ventrikularen Seite zu geben die Zellen ein ganzes Fadenbüschel ab. Die einzelnen Fäden verzweigen sich dichotomisch und dringen in die hinter den Zellkörpern gelegene Zone ein, um schliesslich das unter dem Epithel gelegene Bindegewebe zu erreichen. Auf den ersten Blick ist unter diesen Fortsätzen der nervöse zu erkennen, obgleich er durchaus nicht immer aus dem gleichen Teil der Zelle abgeht. In der Mehrzahl der Fälle entspringt er an dem gegen die innere Markschicht gerichteten Teil der Zellen mitten in dem Pinsel der protoplasmatischen Fortsätze. Doch geht er gelegentlich auch an der Seite des Zellkörpers ab, in seltenen Fällen sogar von dem entgegengesetzten Ende. In den beiden letzten Fällen biegt er fast unmittelbar nach seinem Ursprung um und verbindet sich mit der Faserschicht des alveus. 10—20 μ entfernt gehen von dem Nervenfortsatz sekundäre Fäden ab, die sich in komplizierter Weise verzweigen. Geht er aus dem äussern Zellenende hervor, so treten die Verzweigungen zum Teil in die Faserschicht ein, zum Teil bleiben sie in der grauen Schicht. Geht er, wie es zumeist geschieht, aus dem äussern Zellenende hervor, dann biegen seine Zweige in die graue Schicht um.

So nehmen also alle Nervenfortsätze an der Bildung des diffusen Netzes des stratum convolutum Anteil.

Die protoplasmatischen Fortsätze, die pinselartig am innern Ende des Zellkörpers abgehen, setzen sich mit den Bindegewebezellen des Ependyms in Verbindung und mit denen, die zerstreut in der korrespondierenden Schicht der Nervenfasern liegen. Die auf der entgegengesetzten Seite abgehenden durchdringen die graue Schicht und bilden so das stratum radiatum der Autoren. Sie teilen sich dann nahe dem äussern Ende der Schicht in feinere Zweige, die zum Teil an die zahlreichen Bindegewebelemente der Grenzzone, zum Teil an diejenigen der Faserschicht gehen.

Wegen der reichlichen Bindegewebelemente, der grössern Zahl der Gefässe und dem Wirrwarr der feiner gewordenen protoplasmatischen Fortsätze hat das äussere Viertel der Schicht ein etwas anderes Aussehen als der übrige Teil, so dass sich für diesen Teil, ohne dass man jedoch mit dem Namen einen wesentlichen Unterschied andeuten will, die Bezeichnung Bindegewebezone rechtfertigt.

3) Äussere Nervenfaserschicht oder lamina medullaris circonvoluta. Wie durch den Namen angedeutet wird, besteht diese Schicht der Hauptsache nach aus markhaltigen Fasern, die der äussern Oberfläche der Schicht der grossen Zellen parallel laufen. Nervenzellen fehlen vollständig. (MEYNERT spricht von der Anwesenheit spindelförmiger Zellen.)

Dieses Fasernetz ist mit dem stratum convolutum sehr innig verbunden. Transversalschnitte durch den grossen Seepferdefuss zeigen, dass es sich längs der Furche, welche das stratum convolutum von der fascia dentata trennt, hinzieht. Allmählich werden die Fasern dieses Netzes feiner, weil die Fibrillen ihre Bündel verlassen. Schliesslich verlieren sie sich in der grauen Schicht. Der Rest dringt in den Raum ein, welcher durch die zwei Zweige der fascia dentata begrenzt wird. Dort zerstreut er sich zwischen den unregelmässig liegenden Zellen, welche noch zum stratum convolutum gehören.

4) Schicht der kleinen Zellen oder fascia dentata. Mit diesem Namen bezeichnet GOLGI das, was von andern Autoren als Molekularschicht und granulirte Schicht beschrieben wurde.

Die Nervenzellen, die wir in dieser Schicht treffen, sind fast ausnahmslos rundlich oder oval. Ihr Breitendurchmesser schwankt zwischen 10—20 μ , der Längsdurchmesser zwischen 15—30 μ . Mit ihren Protoplasmafortsätzen nehmen sie die ganze Dicke der Schicht ein. Die Zellkörper sind regelmässig angeordnet und finden sich wieder in einer eng umgrenzten Zone. Da bilden sie eine oder auch 2—3, in seltenen Fällen auch 4 Reihen. Doch nicht alle Kerne, die man in dieser Schicht beobachtet, gehören Nervenzellen an. Wie die Reaktionen beweisen, ist ein Teil auch Bindegewebe. Sehr charakteristisch ist die Art, wie die Fortsätze abgehen. An einer Seite sieht man zahlreichere, 2—6, Fortsätze entspringen, es sind die protoplasmatischen, an der andern nur einen, den Nervenfortsatz. Die protoplasmatischen verlaufen gegen das stratum convolutum. Sie teilen sich dichotomisch, durchdringen die Schicht der kleinen Nervenzellen und enden an ihrer Grenze da, wo sie an das stratum convolutum anstösst, ebenso aber auch an ihrem freien Teil. Der Nervenfortsatz dagegen verläuft nach der entgegengesetzten Seite und dringt in den Teil des stratum convolutum ein, welcher umbiegt, um den durch die fascia dentata begrenzten Raum einzunehmen.

Die Nervenverlängerung entspringt aus dem vom stratum convolutum entfernten Pol und geht direkt oder etwas schief verlaufend in die Grenzzone dieser Schicht. 25—30 μ nach seinem Ursprung gibt er sehr feine Seitenfäden ab, die sich wieder verzweigen, ein wirres Netz bilden und vielleicht mit solchen Fäden, die von andern Fortsätzen abgehen, anastomosieren, so dass auf diesem Wege ein sehr kompliziertes Netz von ungefähr 50—60 μ Dicke entsteht. Dennoch lassen sich die einzelnen Fäden oft ein beträchtliches Stück weit in dieses Fasergewebe hinein verfolgen. Bisweilen lässt sich sogar deren Zusammenhang mit Fasern der fimbria oder des alveus konstatieren. In andern Fällen scheint er sich allerdings in dem genannten Fasernetz zu verlieren.

So bestehen also, um die angegebenen histologischen Verhältnisse nochmals kurz zusammenzufassen, folgende Beziehungen zwischen den Fasern und Zellen des grossen Seepferdefusses:

1) Die Nervenfasern, welche das äussere Fasernetz, die lamina medullaris circonvoluta bilden, entspringen in der Rindensubstanz der Seepferdefusswindung des subiculum und des stratum convolutum.

2) Sie setzen sich nicht direkt mit den Zellen in Verbindung, sondern indirekt durch das diffuse Netz, welches theils durch die Teilung dieser Fasern selbst, theils durch die Nervenfortsätze der Zellen der grauen Schicht gebildet wird.

3) Die Fasern des alveus und der fimbria gehen direkt aus den Zellen des stratum convolutum, die in regelmässigen Reihen angeordnet sind, hervor.

4) Zum Teil entspringen diese Fasern auch aus den kleinen Zellen der fascia dentata.

Daraus geht also hervor, dass der isolierte Verlauf jeder Fiber zu einer korrespondierenden Zelle nicht angenommen werden darf. Im Gegenteil ist es ganz augenscheinlich, dass in der grauen Substanz die Nervenfasern unter sich zahlreiche Kommunikationen eingehen, bevor sie zu den Zellen gelangen, dass jede Faser zweifellos sich mit mehreren Zellen in Verbindung setzt, mit Zellen, die weit auseinanderliegen können, dass man endlich, weil ja immerhin eine grosse Zahl von Nervenfortsätzen ihre Individualität bis in die Faserschicht beibehält, die Existenz einer Hauptleitung zwischen bestimmten Zellen oder Zellgruppen und bestimmten peripheren Regionen annehmen muss.

Die histologische Anordnung dürfte folgende physiologische Schlussfolgerungen gestatten: Die Fibern der lamina circonvoluta, die sich in dem diffusen Nervenfasernetz verlieren, dürften der sensitiven Sphäre angehören, während die Fasern des alveus und der fimbria, deren direkte Kommunikation mit den Zellen des stratum convolutum und der fascia dentata erkennbar ist, zu der motorischen oder psychomotorischen Sphäre zu zählen wären.

Winterthur.

Dr. ROBERT KELLER.

Ethnologie.

1. Graf Géza Kuun über die Urbevölkerung Siebenbürgens und die Religion der Agathyrsen*.

Während HERODOT behauptet, dass die Agathyrsen, die ältesten Bewohner Siebenbürgens, Überfluss an Gold besaßen, hat Fräulein SOPHIE VON TORMA bis jetzt keinen Gegenstand aus Gold oder Silber in den alten Ansiedlungsstätten an der Marosch gefunden. Graf KUUN macht indessen darauf aufmerksam, dass Mykenae von HOMER, Od. II. 305 reich an Gold (*πολύχρως*) genannt wird, während SCHLEMMANN nachgewiesen hat, dass Gold einzig und allein nur in den Königsgräbern Mykenaes gefunden wurde. Wenn einmal die Gräber der Könige der Agathyrsen entdeckt sein werden, so wird man in diesen auch Gold und andere Kostbarkeiten finden. Ich stimme mit Herrn Grafen KUUN vollständig überein, wenn er die Agathyrsen für einen thrakischen Stamm hält, und ich glaube, dass Agathyrsen nur der ältere Name

* Nuova Antologia di scienze etc. 2. ser. XXI. p. 554 u. f.

der Dacier sei, die ja gleichfalls thrakischen Ursprungs waren. HERODOT IV, 19 verbindet die Agathyrsen mit den Neuren, in welchen ich gleich ŠAFARIK und Grafen KUUN ein slavisches Volk vermute (noch jetzt haftet dieser Name in denselben Gegenden, polnisch »ziemia nurska«). In dieser Hinsicht wäre die Entdeckung MÜLLENHOFFS in einem Artikel der Encyclopädie von ERSCH und GRUBER recht interessant, dass in der Sprache der Urbewohner Transsylvaniens ähnliche Nasallaute wie die polnischen ą und ę vorkamen. Den Beweis suchte er aus Orts- und Völkernamen des alten Daciens zu führen. Ich glaube indessen, dass hier zwei analoge, aber von einander ganz und gar unabhängige sprachliche Erscheinungen vorliegen. Die polnischen Nasallaute haben sich erst nach der Abtrennung von den übrigen Slaven durch Abwerfung der Konsonanten m und n gebildet (vergl. MAŁECKI, Gramatyka języka polskiego mniejsza — Lwów 1872, p. 4) und in der Epoche, von welcher hier die Rede ist, dürften die einzelnen slavischen Sprachen sich kaum bereits ausgebildet haben. Die Entscheidung über die letztere Frage überlasse ich indessen kompetenten Slavisten.

Was die Religion der Agathyrsen anbetrifft, so weist Graf KUUN auf eine merkwürdige Stelle bei HERODOT IV, 119 hin, die, mit den archäologischen Funden des Fräulein VON TORMA in Zusammenhang gebracht, ein Licht auf die Religion dieses alten Volkes wirft.

Es heisst dort, dass die Skythen während des Krieges mit den Persern die Könige der benachbarten Völker zu einer feierlichen Versammlung eingeladen hätten, um ein Bündnis gegen den gemeinsamen Feind zu schliessen. Die Agathyrsen und Neuren machten die Skythen darauf aufmerksam, dass sie die Perser früher angegriffen hätten, und verwiesen sie auf die Strafe Gottes. Graf KUUN schliesst hieraus, dass den Agathyrsen die Idee einer Gottheit, welche die Schicksale der Völker lenkt, bekannt war.

Graf KUUN bemerkt ferner, dass Fräulein SOPHIE VON TORMA ein Skelett einer sitzenden, mit dem Gesicht gegen Osten gewendeten Frau gefunden hat. Es scheint, dass die Agathyrsen als ihren höchsten Gott die Sonne verehrten. Man findet das Bild der Sonne auf einer grossen Zahl von Thonscherben und Vasen. Ähnliche Gegenstände wurden in Troja gefunden. Das Kreuz scheint ein Symbol zu sein, welches die Sonne mit den nach den vier Weltgegenden ausgehenden Strahlen darstellen soll. Das Wort »suasti«*, von welchem »suastica« abgeleitet ist, bedeutet Glück, Wohlstand, und im Persischen bedeutet hór: 1. Sonne, 2. Glück.

Fräulein VON TORMA erwähnt einen Herd und eine Hütte, die oberhalb eines Grabes errichtet waren, um die Ruhe des Toten besser sichern zu können, woraus Graf KUUN den Schluss zieht, dass der Glaube an die Unsterblichkeit den Agathyrsen gleichfalls nicht fremd war. Er macht überdies noch auf die Ähnlichkeit einzelner Funde aus Tordos (Siebenbürgen) mit denjenigen aus Mykenae aufmerksam.

Graz.

DR. FLIGIER.

* So benannte bekanntlich Schliemann die Kreuzeszeichen auf den trojanischen Funden.

2. Die Abstammung der Tiroler.

Als die erste historische und jedenfalls prähistorische Bevölkerung Tirols können unzweifelhaft die Rätier betrachtet werden. Diese Rätier wurden durch die römische Eroberung mehr oder weniger oder auch gar nicht vermischt, aber in Sprache und Kultur jedenfalls im Laufe der Jahrhunderte ganz romanisiert. Diese Räto-Romanen bilden noch heute den quantitativ überwiegenden Grundstock des tiroler Volkes, welchem die germanischen Elemente in verschiedenen Mengen beigemischt sind. Nur ein kleiner Teil dieser alten fast oder ganz romanisierten Rätier hat sich in den abgelegenen Thälern um die Übergletscherte Marmolada-Spitze und im Münsterthale und in der Nähe des Ortlers in wahrscheinlich urrätisch physischer Beschaffenheit bis auf den heutigen Tag erhalten — es sind die Ladinier. Die weit überwiegende Mehrzahl der Räto-Romanen wurde germanisiert oder italianisiert. Es ist merkwürdig, dass die deutsch-tirolischen Köpfe und Schädel am wenigsten den germanischen Typus zeigen, dass aber, je tiefer man nach Wälschtirol geht, die Köpfe und Schädel desto germanischer werden. Dieses überraschende Resultat verdanken wir einem umfangreichen Werke »Studien zur Anthropologie Tirols und der Sette Comuni von Dr. FRANZ TAPPEINER, Innsbruck 1883«. Der in Kurkreisen in Meran wohlbekannte Arzt Dr. TAPPEINER hat das Verdienst, seit 1878 anthropologische Reisen durch die Hauptthäler des Landes unternommen, sie auch auf die deutschen Enklaven, die im Vicentinischen zwischen der Brenta und dem Astico gelegen sind, ausgedehnt und im ganzen die Messung von 4935 Schädeln und 3185 Köpfen vorgenommen zu haben. Unter den Ladinern allein hat er 441 Schädel und 351 Köpfe gemessen. Darunter befindet sich kein einziger Dolichocephale, die Zahl der Mesocephalen beläuft sich auf 13,5 %, der Brachycephalen auf 47,9 %, der Hyperbrachycephalen dagegen auf 38,6 %. Die Schädel der Ladinier sind daher vorwiegend kurz und hoch. Ein vorrömischer, mit der Certosa-Fibel gefundener Schädel war gleichfalls hyperbrachycephal, woraus man vielleicht den Schluss ziehen kann, dass die alten Rätier hyperbrachycephal waren. Nachdem Dr. TAPPEINER den definitiven Beweis geführt, dass die Rätier sowohl von den Etruskern wie den Kelten verschieden waren, weist er auf die grösste Ähnlichkeit der tirolischen Ladinier-Schädel mit den Abbildungen der brachycephalen Schädel des südlichen Baden und Württemberg, welche ECKER und v. HÖLDER veröffentlicht haben, hin. Bei der Betrachtung dieser Eckerschen Schwarzwälder und Hölderschen Württemberger Schädel sprang ihm die überraschende Ähnlichkeit derselben mit den tirolischen Ladinier-Schädeln so augenfällig hervor, dass er diese Abbildungen als naturgemässe Porträts der Ladinier-Schädel ansehen konnte. Wer waren dieses vor der römischen Herrschaft und während derselben in dem Gebiete zwischen Donau und Alpen, östlich vom Rhein alt-ansässige Volk, in dem die alten Alemannen und Sueven zum grösseren Teile aufgegangen sind? ECKER spricht sich nicht bestimmt aus, dagegen bezeichnet RANKE diese Brachycephalen als Nachkommen

der römischen Provinzialen. Diese Provinzialen waren aber ein von keltischen Stämmen überschichtetes rätisches Volk. Da die tirolischen Ladinern und ihre Urahnen, die Rätier, nach TAPPEINER kranilogisch zu demselben Volke gehören, so kann man wohl mit Dr. TAPPEINER auf die rätische Natur der Urbewohner Süddeutschlands schliessen. Nach den Berichten des LIVIUS, JUSTINUS und STEPHAN VON BYZANZ sollen die Rätier eine der Etruskischen verwandte Sprache gesprochen haben. Die Etrusker waren keine Indoeuropäer, folglich auch die Rätier nicht.

Dieser uralte rätische Typus ist noch heute bei der deutsch sprechenden Bevölkerung Tirols der vorherrschende. Die Gruppe Ultenthal-Tisens steht kranilogisch den Ladinern am nächsten. Die Eisackthaler sind geographisch die nächsten Nachbarn der Ladinern, da das Grödenenthal ein Seitenthal des Eisackthales bildet; aber anthropologisch sind sie schon verschieden von den Ladinern. In Hinsicht der Farbe der Haare und Augen sind die Eisackthaler heller, d. h. germanischer als die Ladinern; dagegen ist ihre Kopfbildung entschieden ungermanisch, indem sie an Brachykephalie die Ladinern noch übertreffen, ein Rätsel, das sich Dr. TAPPEINER nicht erklären kann. Auch die Westpusterthaler sind noch brachykephaler als die Ladinern. Die Westpusterthaler sind nach TAPPEINER eine Mischung von Räto-Romanen, Römern und eingewanderten Bajuwaren. Der Typus der Deutsch-Nonsberger gleicht dagegen vollständig dem der benachbarten Ultentilsener. Dieselben sind somit ziemlich reine Räto-Romanen. Auf der höchsten Stufe der Brachykephalie stehen die Passeyrer, obwohl man dieselben lange Zeit für Nachkommen der Ostgoten gehalten hat, die wir uns nach Analogie der übrigen germanischen Stämme der Völkerwanderungszeit als dolichocephal vorstellen müssen. Es sei hier noch bemerkt, dass die erwähnten Deutsch-Nonsberger mit so auffallend ladinischem Typus nach der Sage als Nachkommen aus Sachsen eingewanderter Bergknappen gelten. Der kranilogische Typus der Lechthaler ist noch kurzköpfiger als der der Ladinern; aber ihr physisches Aussehen ist germanischer. TAPPEINER bezeichnet sie als eine Mischung von Räto-Romanen und Alemannen. Jedem, der die Bewohner des Burggrafenamtes an Sonn- und Festtagen in grösseren Massen beisammen sieht, fällt das urdeutsche Aussehen und Wesen derselben auf, so dass selbst LUDWIG STEUB und FELIX DAHN in ihnen die Nachkommen der edlen Ostgoten zu erkennen glaubten. Nach den exakten Forschungen TAPPEINERS sind diese eben germanisierte Räto-Romanen mit relativ geringer germanischer Beimischung. Die Wippthaler sind dagegen mit etwas mehr germanischen Elementen versetzt. Auch die Untervintschgauer sind in körperlicher Beschaffenheit, Sprache und Tracht sehr verwandt mit den Burggrafenämtern. Die Obervintschgauer sind wiederum eine Mischung von Räto-Romanen und Alemannen. Bei den Bewohnern der Gruppe Neumarkt-Truden sieht man, dass diese aus Räto-Romanen und Bajuwaren zusammengewachsen sind, aber der höhere Prozentsatz der Dolichoiden sagt dem Anthropologen, dass der germanische Mischungsanteil entschieden grösser ist als im oberen Etsch- und Eisackthale. Einen höheren Prozentsatz des germanischen Blutes finden wir

bei den Ostpusterthalern, ebenso ist der Gesamttypus der Sarnthaler-Haflinger ein mehr germanischer als im Burggrafenamte und im Eisackthale. TAPPEINER vermutet dort noch Reste der Ostgoten. In dem jetzt fast ganz italienischen Valsugna sehen wir plötzlich den Prozentsatz der germanischen Dolichocephalen steigen. Die kranilogische Analyse der heutigen Bevölkerung lässt unzweifelhaft auf eine zahlreiche germanische Beimischung zu den Räto-Romanen schliessen. Die linguistischen Forschungen des österreichischen Postdirektors WIELTER in Vicenza und des Schulinspektors Dr. SCHNELLER haben erwiesen, dass das grosse Gebiet zwischen der Etsch und der Brenta und der Ebene zwischen Verona, Vicenza und Padua nach der Völkerwanderungszeit von zahlreichen deutschen Ansiedelungen durchzogen war, dass noch im frühen Mittelalter in diesen Gegenden deutsch gesprochen wurde, dass Trient selbst noch zur Zeit des Konzils deutsch war, und dass erst im Laufe der Jahrhunderte die italienische Sprache dieses ganze Gebiet bis auf wenige deutsche Sprachinseln erobert hat. Die Lusarner und Lafrauner mit den Bewohnern der Valsugna und der Sette Comuni gehören kranilogisch und ethnologisch zu demselben Volke und sind eine Mischung von Räto-Romanen mit vielen germanischen Elementen. Die Bewohner der Judikarien (Sarca- und Chiesa-Thal) haben mit den Leuten der Valsugna einen ziemlich ähnlichen kranilogischen und ethnologischen Typus. Aber der Prozentsatz der Dolichoiden ist noch grösser und dennoch sprechen die Bewohner der Judikarien seit Jahrhunderten nur die italienische Sprache. Zahlreiche Dolichoiden (Nachkommen der Longobarden?) finden sich bei den Wälsch-Nonsbergern, obwohl sie mit Ausnahme von 4 deutschen Dörfern eine wälsche Mundart sprechen, welche zwischen dem Ladinischen und Italienischen in der Mitte stehen soll. Noch zahlreichere Dolichoiden finden sich bei den nur italienisch sprechenden Fleimsern. Wir können diese um so eher den Longobarden zuzählen, als es urkundlich feststeht, dass die Fleimser einst nur nach longobardischem Recht leben wollten. Die Deutschen der Sette Comuni sind nach den Forschungen TAPPEINERS bei weitem keine reinen Germanen, sondern mit alemannischem und longobardischem Blute durchsetzte Räto-Romanen. Nach der Berechnung Dr. TAPPEINERS tragen von 800 000 Tirolern 665 000 zumeist deutsch sprechende Individuen den brachycephalen und hyperbrachycephalen Typus ihrer Vorfahren, der uralten Rätier noch an sich. Die Mesocephalen, 127 200 an der Zahl, sind aus einer Mischung räto-romanischer Elemente mit bajuwarischen, alemannischen und longobardischen Dolichocephalen entstanden. Nur etwa 8800 zumeist italienisch sprechender Dolichocephalen erinnern an Longobarden und andere germanische Elemente. Die Tiroler sind also vorwiegend Nachkommen der alten Bewohner Rätiens. Die anthropologische Wissenschaft ist Herrn Dr. TAPPEINER für diese ebenso wichtigen wie interessanten Forschungen zu besonderem Danke verbunden.

Graz.

Dr. FLIGIER.

Zoologie.

1. Über die Vorfahrenform der Wirbeltiere.

Unter den zahlreichen »Übergangsformen« zwischen verschiedenen Ordnungen, Klassen, ja sogar Stämmen des Tierreichs, die in neuerer Zeit bekannt geworden sind, befindet sich leider keine, die unzweifelhaft oder auch nur mit einiger Wahrscheinlichkeit als Mittelglied zwischen irgend einer Abteilung der Wirbellosen und den eigentlichen Wirbeltieren angesprochen werden dürfte. Denn *Amphioxus* ist und bleibt bei aller Einfachheit seines Baues doch ein echtes Wirbeltier oder besser ein Chordat, und die Ascidien, durch deren merkwürdige Larvenentwicklung man früher (nach KOWALEVSKY) die Abstammung der Chordaten aufhellen zu können glaubte, sind jetzt wohl allgemein als verkümmerte, wenngleich von jeher sehr primitiv gebliebene Glieder dieses Stammes anerkannt. Sodann sind nach DOHRNS Vorgang von verschiedenen Seiten sehr wertvolle Zeugnisse beigebracht worden, welche auf die Clätopoden oder überhaupt auf gegliederte Würmer als die gesuchten Vorfahren hinzuweisen schienen; und diese Ableitung ist auch gar nicht so sehr schwierig, wenn man sich nur, wie weiland G. St. HILAIRE, einen solchen Wurm mit der Bauchseite nach oben gedreht und mit einem neuen Mund auf der nunmehrigen Ventralseite ausgerüstet denkt. Allein selbst abgesehen von diesen etwas gewaltsamen Forderungen vermochte diese Hypothese so wenig wie eine frühere die Frage zu beantworten, woher das auszeichnendste Organ der Chordaten, die Chorda dorsalis stamme; und doch darf man jedenfalls, wie BALFOUR mit vollem Recht bemerkt (vergl. Embryologie II, 292), »keiner Gruppe der Wirbellosen eine genetische Beziehung zu den Chordaten zuerkennen, so lange nicht nachgewiesen ist, dass dieselbe irgend ein entweder von einer Chorda abgeleitetes oder der Entwicklung zu einer Chorda fähiges Organ besitzt. Bisher aber ist ein solches Organ noch bei keinem Wirbellosen aufgefunden worden.« Auch an anderen ernstlichen Einwürfen gegen die Annelidenabstammung, die namentlich von GEGENBAUR und HAECKEL und deren Schule ausgingen, hat es nicht gefehlt; etwas Besseres wusste freilich niemand an ihre Stelle zu setzen.

Neuerdings unternimmt nun Prof. A. A. W. HUBRECHT in Utrecht den auf den ersten Blick beinahe paradox erscheinenden Versuch, in der Organisation der Nemertinen oder Fadenwürmer auffallende Parallelen und Vorstufen zu derjenigen der Wirbeltiere nachzuweisen und insbesondere die Entstehung der Chorda und eines andern, zwar rudimentären, aber merkwürdig zäh sich erhaltenden Organs der letzteren, der Hypophysis cerebri, begreiflich zu machen (s. Quart. Journ. of Micr.' Sc. Juli 1883). Zwar bekennt er selbst, dass noch manche Punkte, insbesondere aus der Entwicklungsgeschichte, genauerer Untersuchung bedürfen und dass sein Hauptzweck der sei, zu solchen Forschungen anzuregen; es ergeben sich ihm aber jetzt schon so viele höchst interessante Vergleiche, dass eine kurze Wiedergabe derselben wohl am Platze sein dürfte.

HUBRECHT leitet die Hypophysis der Chordaten von dem vor- und zurückziehbaren Rüssel der Nemertinen, die Chorda der ersteren von der Rüsselscheide der letzteren ab.

Was die Hypophysis betrifft, so war schon längst bekannt, dass sie, obwohl mit dem »Trichter« am Zwischenhirn innig verbunden, doch ein dem Nervensystem ursprünglich fremdes Gebilde von scheinbar drüsiger Natur ist, das, wie RATHKE festgestellt hatte, bei höheren Wirbeltieren vom Kopfdarm sich abschnürt, dicht vor das Vorderende der Chorda zu liegen kommt und erst nachträglich in die Hirnkapsel eingeschlossen wird. Gegenwärtig wissen wir, dass die erste Anlage desselben ein Divertikel am Dach der embryonalen Mundhöhle ist, welches gleich dieser vom Epiblast abstammt. Indem dasselbe dann gegen die Gehirnbrase emporwächst, wird sein Verbindungsgang mit der Mundhöhle immer länger und enger, bis er endlich einen soliden Strang darstellt und das bläschenförmige obere Ende durch das sich entwickelnde Knorpelcranium ganz vom Kopfdarm abgedrängt wird. Schon vorher aber ist ihm ein hohler Fortsatz des Zwischenhirns, der spätere »Trichter«, entgegengekommen und mit ihm verwachsen, ohne dass jedoch, soweit bis jetzt bekannt, irgendwelche Nervenendapparate ausgebildet würden. Berücksichtigt man, dass dieses Organ schon bei den niedersten Wirbeltieren nur noch in rudimentärem Zustande angetroffen wird, so kann diese innige Beziehung zu einem Abschnitt der Gehirnbasis, welcher auch äusserlich dem Riechhirn sehr ähnlich sieht, kaum einen anderen Sinn haben, als dass die Hypophysis früher, als sie noch funktionsfähig war, reichlich mit Nerven versorgt war und ein Sinnesorgan darstellte.

Von grosser Wichtigkeit scheint nun zu sein, dass, wie DOHRN kürzlich zeigte, bei *Petromyzon* die Epiblasteinstülpung der Hypophysis, von derjenigen der Mundhöhle gesondert, auf der äusseren Fläche des Kopfes liegt und gerade dem Vorderende der Chorda entgegenwächst. Wenn dies Verhalten als Wiederholung eines ursprünglicheren Zustandes aufzufassen ist, aus welchem dasjenige der übrigen höheren Wirbeltiere erst durch sekundäre Verlagerung hervorging, so dürften wir also auch ein oberflächlich gelegenes Gebilde nötigenfalls als Homologon jenes primitiven Sinnesorgans ansprechen. Dass bei *Amphioxus* jede Spur der Hypophysis fehlt, kann hiernach bei der bekannten Lebensweise des auch sonst vielfach verkümmerten Tieres nicht überraschen.

Gleichwohl aber — wie kann man ein wahrscheinlich schlauchförmig in das Kopfende eingesenktes Sinnesorgan mit dem gewaltigen Rüssel der Nemertinen vergleichen wollen, der oft bis fast ans Hinterende des Körpers reicht, häufig mit grossen Stacheln und zahlreichen Nesselzellen bewehrt ist und entschieden als Angriffswaffe fungiert? In der That müssen wir auch hier auf einfachere Formen zurückgehen, um den Vergleichspunkt zu finden. Hauptsächlich durch L. VON GRAFFS Untersuchungen haben wir eine ganze Reihe von rhabdocölen Strudelwürmern näher kennen gelernt, welche die allmähliche Ausbildung des Rüssels aus einem kleinen rückziehbaren Fortsatz des vordern Körperendes, der sowohl zum Tasten als zur Verteidigung dient, durch manche Zwischenstufen hindurch bis zu dem stattlichen und ausserordentlich wirksamen

Gebilde der Nemertinen uns vor Augen führt. Übrigens zeichnet sich der Rüssel auch bei diesen durch grossen Nervenreichtum und komplizierte Anordnung des Nervengewebes aus, er muss also wohl seine Tastfunktion in bedeutendem Masse noch beibehalten haben.

Noch bestimmteren Aufschluss gibt die Entwicklungsgeschichte. Der Nemertinenrüssel ist ursprünglich eine einfache Einstülpung des Ektoderms, welche am Vorderende des Embryos auftritt und immer weiter nach hinten eindringt; dabei nimmt sie ihren Weg zwischen den beiden Gehirnganglien hindurch in der Weise, dass die dickere Querkommissur unter, die dünnere über ihr verläuft. Es ist daher sehr leicht denkbar, dass eine solche Anlage bei den Vorfahren der Chordaten sich zu einem funktionslosen Schlauch, gleich der Hypophysis beim Embryo von *Petromyzon*, rückgebildet haben mag.

Eine nicht zu verachtende Stütze findet diese Annahme darin, dass, wie HUBRECHT schon in einer früheren Arbeit (1880) »Zur Anatomie und Physiologie des Nervensystems der Nemertinen« hervorgehoben hatte, Gehirn und Rückenmark der Wirbeltiere sich ziemlich ungezwungen von den oberen Schlundganglien und den beiden grossen lateralen Nervenstämmen der Nemertinen ableiten lassen. Denn die Lage dieser Stämme, obwohl meistens genau rechts und links vom Darmkanal, ist doch sehr wechselnd: bei *Drepanophorus* sind sie auf der Ventralseite des Darmes nahe zusammengerückt, bei *Langia* dagegen laufen sie wenigstens in der vordern Körperhälfte nicht weit von einander entfernt über dem Darne nach hinten; dort scheint also ein Übergang zum Bauchnervenstrang der Anneliden und Arthropoden, hier zum Rückenmark der Chordaten angedeutet zu sein. In allen Fällen aber bestehen diese Nervenstämmen nicht bloss aus Nervenfaserbündeln, sondern sie tragen in ihrem ganzen Verlauf eine gleichmässig dicke Hülle von Nervenzellen verschiedener Grösse, ohne dass es irgendwo ausser am vordern Ende, im »Gehirn«, zu einer Ganglionähnlichen Ansammlung derselben käme — abermals eine Eigentümlichkeit, welche auffallend an das Rückenmark der Chordaten erinnert*. Vielleicht kann man selbst soweit gehen, die oberen und unteren Lappen, in welche sich das Gehirn der meisten Nemertinen differenziert hat, mit gewissen Teilen des Wirbeltiergehirns zu vergleichen: von jenen entspringen die Nerven für die höheren Sinnesorgane, von diesen jederseits ein starker Nerv für den vordern (nach M'INTOSH respiratorischen!) Abschnitt des Darmrohres, weshalb er von HUBRECHT schon früher als *N. vagus* bezeichnet wurde. Damit ist schon angedeutet, dass wir das Homologon der oberen Lappen im Vorder- oder Grosshirn der Wirbeltiere, dasjenige der unteren im Mittel- und Hinterhirn zusammengenommen zu erblicken

* Hier darf wohl auch darauf hingewiesen werden, dass der Bau des Rückenmarks deutliche Spuren einer Zusammensetzung aus zwei der Länge nach mit einander verschmolzenen, ursprünglich aber wahrscheinlich selbständig gewesenen Nervenmarksträngen erkennen lässt, und wenn gleich auf der Entwicklungsstufe, wo das Nervenrohr noch eine epiblastische Medullarplatte darstellt, bei den meisten Wirbeltieren keine solche doppelte Anlage derselben zu beobachten ist, so zeigt sich dies doch unverkennbar bei den Amphibien, deren ganzes Zentralnervensystem in diesem Stadium merkwürdig mit dem der niedersten Nemertinen (z. B. *Carinella*) übereinstimmt.

hätten. Dem entspricht wiederum der bekannte Unterschied im histologischen Aufbau zwischen dem Vorderhirn einerseits und dem ganzen übrigen Nervensystem andererseits, welcher beim Wirbeltier auf früher Stufe eine viel schärfere Grenze ergibt als der erst später durch Differenzierung des Kopfes sich ausprägende Gegensatz zwischen Gehirn und Rückenmark. Und ebenso wird unter dieser Voraussetzung leicht verständlich, warum die Hypophysiseinstülpung gerade an der Grenze zwischen Vorder- und Mittelhirn mit dem Trichter und dem Vorderende der Chorda zusammentrifft; denn genau an der entsprechenden Stelle dringt die Rüssel-einstülpung der Nemertinen zwischen den oberen und den unteren Lappen des Gehirns in der Medianebene nach hinten vor und von derselben Stelle an erhält sie ihre besondere Hülle, die Rüsselscheide, die wie gesagt mit der Chorda zu vergleichen ist.

Diese Scheide zeigt ebenso wie der Rüssel selbst verschiedene Grade der Ausbildung. Stets ist sie ein rings geschlossenes Rohr, dessen Wandung von einer bald mehr bald weniger mächtigen Muskelschicht und einem den Innenraum auskleidenden Epithel gebildet wird. Es verläuft über dem Darne, dicht unter dem Hautmuskelschlauch, meist ziemlich fest mit demselben verbunden, nach hinten und zwar gewöhnlich bis zum After; manchmal aber, z. B. bei der schon erwähnten *Carinella*, ist die Scheide samt dem Rüssel nur in der vordern Körperhälfte ausgebildet, und bei dem sehr langen *Cerebratulus* scheint sich der Hohlraum ihres hintersten Abschnittes allmählich mit einem grosszelligen Gewebe zu erfüllen, das bald drüsig aussieht, bald mehr dem Chordagewebe gleicht.

Leider sind die Angaben über die Entwicklung der Rüsselscheide noch sehr dürftig und widersprechen einander gerade im wichtigsten Punkte, hinsichtlich des Keimblattes, aus welchem dieselbe hervorgeht. Als höchst wahrscheinlich darf jedoch wohl angenommen werden, dass sie hypoblastischen Ursprungs ist, indem sich von der Dorsalwand des Darmrohres entweder eine hohle rinnenartige Ausstülpung oder ein solider Zellstrang abschnürt, welcher letztere erst nachträglich einen Hohlraum erhält, und dass dieses Hypoblastrohr mit einer Hülle von hauptsächlich zu Muskeln werdenden Mesoblastzellen umkleidet wird. In dieses Gebilde scheint sich dann der epiblastische Rüssel von vorne her einzustülpen. Hiernach wäre die Rüsselscheide geradezu als ein Urdarmdivertikel aufzufassen, das, obschon unpaarig und median gelegen, doch im wesentlichen gleiche morphologische Bedeutung hat wie die paarigen Divertikel der Entero-cölier, die später zur Anlage des Mesoderms werden und die Leibeshöhle umschliessen. Die deutliche epitheliale Auskleidung der Rüsselkammer spricht an sich schon entschieden für diese Abkunft vom Urdarmepithel; auch ist in bezug hierauf nicht zu übersehen, dass ihr Hohlraum von einer Flüssigkeit erfüllt wird, in welcher bestimmt geformte und in einem Falle nachweislich Hämoglobin enthaltende Zellen flottieren, ohne dass etwa ein Zusammenhang mit dem eigentlichen Blutgefässsystem bestünde.

Halten wir nun diesem hohlen, mit kräftigen muskulösen Wandungen versehenen, zur Aufnahme eines vorschnellbaren Rüssels bestimmten Organ die Chorda der Chordaten entgegen: ein solides, stabförmiges Stützgebilde, dessen Gewebe gewöhnlich zu den Binde-substanzen gerechnet

wird, mit einer bindegewebigen Hülle, auf deren Aussenseite erst Muskel-elemente des Mesoderms sich ansetzen. Allein das alles widerspricht keineswegs der Möglichkeit einer Ableitung von gemeinsamer Uralage. Die Chorda zeigt 1) dieselbe Lagebeziehung zu den wichtigsten übrigen Organen; 2) stammt sie gleichfalls, bei den niederen Wirbeltieren wenigstens, vom Hypoblast ab — ihr Ursprung vom Mesoblast bei den höheren Formen ist bereits allgemein als sekundäres Verhalten anerkannt —; und 3) ist auch die Art ihrer Entstehung, wie zahlreiche neuere Angaben beweisen, wesentlich dieselbe, indem sie zuerst als Längsrinne an der Dorsalwand des Urdarmes auftritt, welche sich dann vielfach als Rohr mit deutlichem Lumen abschnürt, um erst nachher zum soliden Strang zu werden. Wie ein solcher unmittelbar aus der Rüsselscheide des Nemertinen hervorgehen kann, zeigt uns ja *Cerebratulus* (s. oben) deutlich genug. Ebenso erklären sich der Gewebscharakter der Chorda und der Mangel einer Muskelhülle hinlänglich aus der ganz verschiedenen Funktion derselben.

Wenn also an der Vergleichbarkeit dieser beiden Bildungen kaum mehr zu zweifeln ist, so bleibt doch die wichtige Frage unbeantwortet: was bedingte die erste Anlage der Rüsselscheide? Der Rüssel konnte sich ja ebensogut wie so manches andere vorstülpbare Organ einfach in dem Raum zwischen Haut und Darm entwickeln, ohne besondere vom Hypoblast stammende Wandungen. Wir kommen damit auf die fernere vom Verfasser aufgeworfene Frage zurück, inwieweit Nemertinen und Chordaten auch hinsichtlich ihrer übrigen Organisation übereinstimmen, und insbesondere ob auch jene wie diese ein echtes, durch Abschnürung vom Archenteron entstandenes Enterocöl besäßen. Er verneint diese Frage auf Grund der mehrfach gemachten Beobachtung, dass der zwischen den inneren Organen der Nemertinen übrig bleibende Raum von einer zusammenhängenden Masse von Bindegewebe und Muskulatur eingenommen werde; etwa vorhandene Lücken in derselben seien jedenfalls nur als Schizocöl aufzufassen. Dagegen betrachtet er die taschenförmigen, seitlichen Aussackungen des Darmes, welche den Nemertinen allgemein zukommen und nach HUBRECHT sogar teilweise durch Mesodermscheidewände abgeteilt werden, als erste Anfänge von Cölomsäcken und vergleicht sie mit den auffallend ähnlichen Bildungen am Urdarm der *Amphioxus*-Larve, die sich später zu echten Mesoblastsomiten entwickeln. Bei den übrigen Wirbeltieren besteht die Anlage des Cöloms und des gesamten Mesoblasts bekanntlich nur aus zwei noch dazu meist obliterierten Aussackungen des Archenterons, deren dorsale Hälften erst nachher in einzelne »Urwirbel« oder Somiten mit je einem rings abgeschlossenen (später ganz verschwindenden) Hohlraum zerfallen; das ist aber offenbar eine sekundäre Einrichtung, während *Amphioxus* das ursprünglichere Verhalten bewahrt hat, und es scheinen also die seitlichen Darmtaschen der Nemertinen thatsächlich der Leibeshöhle und den Mesoblastsomiten der Wirbeltiere in nuce zu entsprechen. Gleichwohl möchten wir den Nemertinen ein Cölom nicht ganz absprechen. Die Rüsselscheide — und damit kommen wir auf die oben gestellte Frage zurück — muss eben ein solches cölomartiges Gebilde, wenn auch unpaarig und median,

schon gewesen sein, bevor der Rüssel seine grosse Ausdehnung nach hinten erlangte und diesen dorsalen Cölomsack in sich selbst einstülpte. Die Nemertinen wären deswegen noch nicht zu den eigentlichen Entero-cöliern zu rechnen; sie verharren grösstenteils noch auf der indifferenten Grenzregion zwischen diesen und den Schizocöliern, und ihre Vorfahren müssen noch viel deutlicher die charakteristischen Züge der Cölenteratenabstammung gezeigt haben. Auch diese Auffassung hat freilich ihre Beweise von künftigen Untersuchungen zu erwarten; namentlich wäre es von Interesse, eine Form zu finden, bei welcher die hypothetische dorsale Abschnürung vom Darmrohr noch dauernd ihren Zusammenhang mit dem letztern bewahrt hätte oder wenigstens auch ohne einziehbaren Rüssel schon in voller Ausbildung vorhanden wäre.

Es erscheint nicht geraten, hier auf die weiteren vergleichenden Betrachtungen einzugehen, welche HUBRECHT über die merkwürdigen Ausstülpungen am vordersten Ende des Oesophagus der Nemertinenlarve anstellt, da es hier noch gar zu sehr an umfassenden und genauen Beobachtungen mangelt. Wir beschränken uns auf folgende Bemerkungen. Dieses eine Paar von Hypoblastsäcken schnürt sich bald vom Darne ab, dafür treten sie mit an den Seiten des Kopfes entstandenen Epiblasteinsenkungen in Zusammenhang und die so gebildeten »Kopfspalten« dienen dann (wie Verf. in einer früheren Arbeit zeigte) bei den Schizonemertinen zu einer Art Kopf- oder Gehirnatmung, bei den Hoplonemertinen wohl hauptsächlich als Riechorgane. Ganz ähnliche paarige Auswüchse des Vorderdarmes finden sich nun auch bei der Larve von *Balanoglossus*, wo sie das erste Paar der Kiemenspalten bilden, und bei *Amphioxus*, wo sie jedoch in Form und Ausbildung wesentlich von den übrigen Darmdivertikeln verschieden sind: die linkseitige Tasche soll durch eine bewimperte Öffnung nach aussen münden (KOWALEVSKY hält sie daher für ein besonderes Sinnesorgan der Larve), die rechtseitige eine epitheliale Auskleidung des präoralen Körperabschnitts liefern. Sind nun alle diese Gebilde einander homolog? Gehen sie gleich den Cölomsäcken aus Divertikeln des Urdarms hervor? Sollten weitere Forschungen diese Fragen bejahen lassen, so wäre damit eine fernere bedeutende Parallele zwischen Nemertinen und Chordaten festgestellt.

Dass auch im Bau des Blutgefäss- und des Exkretionssystems mancherlei Übereinstimmungen bestehen, sei nur eben noch angedeutet. Auf jeden Fall wird man einräumen müssen, dass die Vergleichung der Hypophysis und Chorda mit dem Rüssel und der Rüsselscheide der Nemertinen bei näherem Zusehen und vor allem bei Berücksichtigung der abändernden Einflüsse, denen die beiderlei Gebilde ausgesetzt waren, viel von ihrem paradoxen Aussehen verliert und wohl beanspruchen darf, als höchst wertvoller Fingerzeig für weitere Forschungen beachtet zu werden.

2. Die Kegelrobbe (*Halichoerus grypus* Nilss.)

ist kürzlich von Prof. NEHRING in Berlin in Hinsicht auf Schädel und Gebiss genauer untersucht worden. Dabei stellte sich heraus, dass die herkömmlichen Angaben über Zahl und Form der Backzähne mehrfacher Berich-

tigung bedürfen. Im Oberkiefer findet sich häufig (in mehr als 25 Prozent der beobachteten Fälle) hinter den gewöhnlichen 5 Backzähnen noch ein sechster, der allerdings stets kleiner ist und manchmal im Zahnfleisch stecken bleibt; und sämtliche Molaren beider Kiefer sind zumeist nicht einfach kegelförmig oder einspitzig, sondern zeigen eine grosse Neigung, vorn und hinten kleine Nebenkronen oder wenigstens Nebenzacken zu entwickeln. Auch hat nicht bloss der 5., sondern häufig auch der 4., selten der 3. zwei getrennte Wurzeln oder wenigstens, was selbst beim 2. und 6. vorkommt, eine zarte Längsfurche an der einfachen Wurzel als Andeutung einer ursprünglichen Zweiteilung. Durch alle diese Merkmale nähern sich die Kegelrobben den Ohrenrobben (*Otariidae*), von denen man sie bisher weit entfernte, um sie einfach der Familie der *Phocidae* einzureihen. Sie scheinen also vielmehr zwischen beiden Gruppen zu vermitteln, den Übergang von der einen zur andern herzustellen, weshalb es schwer hält, ihnen eine bestimmte Stellung im System anzuweisen, da sie doch auch nicht den Rang einer besondern Familie beanspruchen können. — Nach NEHRING ergibt sich für die Pinnipedia überhaupt, wenn man hauptsächlich das Gebiss zu Grunde legt, folgende systematische Reihenfolge:

I. Fam. *Otariidae*.

- | | |
|---|---|
| 1. Gattg. <i>Otaria</i> GILL. | $i \frac{3}{2} c \frac{1}{2} m \frac{6}{5}$ |
| 2. " <i>Phocarcos</i> PETERS. " " " | $\frac{3}{2} \frac{6}{5}$ |
| 3. " <i>Callorhinus</i> GRAY. " " " | $(7) \frac{6}{5} (5)$ |
| 4. " <i>Arctocephalus</i> F. CUV. " " " | $\frac{3}{2} \frac{6}{5}$ |
| 5. " <i>Eumctopias</i> GILL. | $\frac{5}{2} \frac{6}{5}$ |
| 6. " <i>Zalophus</i> GILL. | $\frac{5}{2} \frac{6}{5}$ |

II. Fam. *Phocidae*.

- | | |
|---|---|
| 1. Gattg. <i>Halichoerus</i> NILSSON | $i \frac{3}{2} c \frac{1}{2} m \frac{5}{5} \frac{6}{5}$ |
| 2. " <i>Phoca</i> LINNÉ | " " $\frac{3}{2} \frac{6}{5}$ |
| 3. " <i>Stenorhynchus</i> F. CUV. | " " $\frac{3}{2} \frac{1}{1} \frac{6}{5}$ |
| 4. " <i>Cystophora</i> NILSSON | " " $\frac{2}{1} \frac{1}{1} \frac{6}{5}$ |

III. Fam. *Trichechidae*.

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Gattg. <i>Trichechus</i> | $\frac{1}{0} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{5}{5}$ oder $\frac{4(3)}{4(3)}$ |
|---------------------------------------|--|

Diese Anordnung »hat den Vorzug, dass die Ohrenrobben, welche den carnivoren Landsäugetieren offenbar am nächsten stehen, sich unmittelbar an diese anschliessen, während die Elefantenrobben und die Walrosse zu den Probosciden hinüberführen, welche ich zunächst auf die *Pinnipedia* folgen lassen würde.« (? Red.)

(Sitz.-Ber. Ges. naturf. Freunde, Berlin 1883, Nr. 8.)

Botanik.

Die Wegsamkeit der Zellhäute

hat in jüngster Zeit eine grosse Anzahl von Forschern beschäftigt. Bis dahin hatte man der pflanzlichen Zellhaut unter allen Umständen eine vollkommene Kontinuität zugeschrieben, welche höchstens nachträglich durch Auflösung eng begrenzter Bezirke aufgehoben werden könne. Selbst angesichts der einfachen und gehöften Tüpfel hielt man an dieser Auffassung fest: obgleich die von beiden Seiten einander entgegenlaufenden Tüpfelkanäle stets genau auf entsprechende Stellen der dünnen Zwischenlamelle treffen und das ganze Bild den Eindruck macht, als ob diese

Kanäle jedenfalls einem lebhaften Stoffaustausch zwischen den Zellen zu dienen hätten, so blieb man doch dabei, dass alle festen Stoffe, an der Zwischenmembran angelangt, erst in Lösung übergeführt und so auf diosmotischem Wege durch jene hindurch befördert werden müssten — eine Ansicht, für die sich auch in der That zahlreiche Analogien beibringen lassen. Allein mit der Vervollkommnung der optischen und chemischen Untersuchungsmethoden mehrten sich die Stimmen, welche da und dort eine von anfang an bestehende offene Kommunikation durch allerdings äusserst feine Porenkanäle zwischen benachbarten Zellen bezugten. Wir haben in der Besprechung des Buches von Prof. STRASBURGER »Über den Bau und das Wachstum der Zellhäute« (Kosmos XIII, 1883, S. 228) mit besonderem Nachdruck auf seine Mitteilungen über den eben erwähnten Punkt hingewiesen, die auf eigenen Beobachtungen und Schlüssen, sowie auf solchen von C. FROMMANN, CORNU, VAN TIEGHEM, WORONIN, TANGL u. a. beruhen, und dabei die allgemeinere Bedeutung dieser Thatsachen für das Verständnis des gesamten pflanzlichen und tierischen Organismus hervorgehoben. Seit dem Erscheinen des Strasburgerschen Werkes hat GARDINER im Quart. Journ. of Micr. Science, Okt. 1882, einen ähnlichen Fall von unzweifelhafter Verbindung der Zellen durch feine Protoplasmafäden im Parenchym des Blattkissens von *Mimosa pudica* beschrieben und gleiches für einige andere Gebilde höchst wahrscheinlich gemacht.

Eine ausführliche Schilderung zahlreicher Befunde dieser Art gibt endlich F. O. BOWER in derselben Zeitschrift, Jan. 1883. Er wendet zur Untersuchung hauptsächlich das Verfahren der »Plasmolyse« an, welches einfach darin besteht, dass mittelst eines stärker oder schwächer wasserentziehenden Reagens, z. B. einer 1 bis 10⁰/₁₀ igen Kochsalzlösung, der protoplasmatische Wandbeleg der lebenden Zellen, der »Primordialschlauch« der früheren Autoren, zur Zusammenziehung gebracht wird, wobei dann solche von Zelle zu Zelle gehende Verbindungsstränge, falls sie wirklich vorhanden sind, als radiär von dem kontrahierten Plasmaballen ausstrahlende Fäden sichtbar werden müssen. Durch dasselbe Verfahren hatten auch schon PRINGSHEIM (1854), NÄGELI und HOFMEISTER Bilder bekommen, welche ihnen deutlich zeigten, dass der Primordialschlauch keineswegs überall gleich fest an der Zellwand anliegt oder anhafet, sondern, auch nachdem er sich von dieser zurückgezogen hat, noch durch gröbere und feinere Fäden mit ihr verbunden bleibt; die bestimmte Angabe von H. DE VRIES jedoch (1877), dass solche Verbindungen nicht beständen, lenkte die Aufmerksamkeit wieder von diesen Wahrnehmungen ab.

BOWER untersuchte zunächst die Prothallien von *Nephrodium villosum* und *Aspidium Filix-mas*. Bei Anwendung einer 2 bis 5⁰/₁₀ igen Kochsalzlösung vollzieht sich die Sonderung des Plasmas von der Zellwand sehr langsam und regelmässig, so dass alle Phasen des Vorgangs leicht zu verfolgen sind. Derselbe beginnt an den Ecken der Zellen und führt erst nach längerer Zeit zur Bildung einer fast genau kugeligen Plasmamasse. Häufig ist in den ersten Stadien, selbst bei starker Vergrösserung, noch keine Spur einer Verbindung zwischen dieser und der Zellwand zu sehen;

in der Regel aber zeigt sich in dem freigewordenen Raum eine äusserst feine radiäre Streifung, in der einzelne Linien kaum zu erkennen sind. Nach einiger Zeit (etwa nach Verlauf einer Viertelstunde) werden in jedem Falle bestimmte Fädchen sichtbar, die ganz gerade und straff gespannt erscheinen; nur selten sind sie mit feinen knötchenartigen Verdickungen versehen. Später jedoch, während sie noch etwas dicker und deutlicher sichtbar werden, kann man sie rasche und mehr oder weniger unregelmässige schwingende Bewegungen ausführen sehen, ihre Länge muss also gleichzeitig zugenommen haben, so dass sie jetzt nicht mehr straff gespannt sind.

Was die Verteilung dieser Fädchen betrifft, so gehen sie allseitig in nahezu gleicher Menge vom Plasmakörper ab und treten daher nicht nur an die zwischen zwei Zellen befindlichen, sondern auch an die frei nach vorn, oben oder unten sehenden Zellwände heran. Poren konnten in allen diesen Wänden, da sie sehr dünn sind, nicht wahrgenommen werden, dagegen liess sich leicht konstatieren, dass die in zwei Nachbarzellen nach der Grenz wand zwischen ihnen verlaufenden Fäden häufig an genau einander gegenüberliegenden Stellen an diese herantreten, wenn auch für die Mehrzahl ein solches sich Begegnen nicht nachzuweisen war. — Am deutlichsten zeigten sich alle diese Erscheinungen in den Zellen von mittlerem Alter an der eigentlichen Prothalliummasse, weniger klar, aber immerhin ebenso unzweifelhaft in den jüngsten Zellen der Scheitelregion wie in den ältesten Zellen der Wurzelhaare.

Dass die beschriebenen Fäden aus lebendem Protoplasma bestehen, lässt sich kaum bezweifeln. Den Beweis dafür liefern weniger die Reaktionen, durch welche gewöhnliches Protoplasma sich charakterisiert, indem dieselben hier gar zu leicht ein Absterben und Zerreißen der zarten Gebilde verursachen, als das weitere Verhalten der letzteren bei ungestörtem Fortgang der Kontraktion des Protoplasmas. Die Fäden nehmen, wie bereits erwähnt, mit der Zeit etwas an Dicke zu. Dies beruht zum Teil auf der Zufuhr neuer Substanz vom zentralen Plasmakörper aus, was sich deutlich zeigt, wenn man z. B. die oben erwähnten knötchenartigen Verdickungen längere Zeit genau beobachtet: dieselben rücken stets, allerdings sehr langsam, in zentrifugaler Richtung weiter und befördern so neues Material nach dem peripherischen Ende der Fäden. Auf den gleichen Vorgang deuten auch das allmähliche Schlafferwerden der Fäden und ihr Hin- und Herschwingen hin. Gleichzeitig aber scheint auch ein seitliches Zusammenfliessen der Fäden stattzufinden, wenn man wenigstens das in den späteren Stadien nicht seltene Vorkommen von gegen die Zellwand hin ein- bis mehrfach sich verzweigenden Fäden so auffassen darf. Vielleicht ist diese Erscheinung noch einfacher so zu deuten, dass zwei oder mehrere, ursprünglich getrennte, aber nahe beisammen am Plasmakörper entspringende Fäden sich verkürzt bez. aus dem letzteren neue Zufuhr erhalten haben, wobei sich aus demselben ein gemeinsamer Strang erhob, an welchem sie nun als Zweige erscheinen.

Beim allmählichen Absterben des Plasmas, das wir hier nur kurz berühren, beginnen die Fäden klebrig und schlaff zu werden und zu

zerreißen; dabei führen ihre freigewordenen Enden oft unregelmässige Bewegungen aus, während sie sich nach dem Plasmakörper wie nach der Zellwand hin langsam zusammenziehen.

Nach derselben Methode wurden sodann noch Teile verschiedener anderer Pflanzen untersucht, so junge Blütenstiele von *Cephalaria leucantha* und *rigida*, das Fleisch der Runkelrübe und eines reifen Apfels, Blätter von *Vallisneria spiralis*, besonders auch die Diaphragmen der Intercellularräume in den Blattstielen von Wasserpflanzen, wie *Limncharis* sp., *Aponogeton distachyon*, *Alisma Plantago*, *Pontederia* (*Eichhornia*) *coerulea* u. s. w.; stets wiederholte sich mit geringen Abänderungen das oben geschilderte Bild. Ausserdem prüfte BOWER auch seinerseits das Verhalten getüpfelter Zellen, an denen GARDINER die Kontinuität des Protoplasmas durch die Tüpfel hindurch nachgewiesen hatte. Auch hier jedoch fand Verfasser eine allseitig (auch nach den freien, der Tüpfel entbehrenden Zellwänden hin) gleich starke Entwicklung der feinen Protoplasmafäden, und beim allmählichen Zusammenfliessen derselben zeigten sich die Wandstellen zwischen den Tüpfeln ebenso reichlich mit solchen besetzt wie die Tüpfel selbst.

Aus diesen Beobachtungen, welche sich auf Vertreter der verschiedensten Pflanzengruppen erstrecken, geht also wohl mit Sicherheit hervor, dass der Zusammenhang zwischen Protoplasma und Zellwand in der lebenden Zelle ein viel innigerer und gleichmässigerer ist, als man bisher gewöhnlich annahm. Die Cellulosewand erscheint im Lichte derselben nicht mehr bloss als totes Ausscheidungsprodukt des aktiven Inhalts, sondern als integrierender, überall in lebhafter Wechselwirkung mit demselben stehender Teil des Ganzen. Welch' grosse Bedeutung diesen Versuchen, das Verhältnis zwischen Zellwand und Protoplasma aufzuklären, innewohnt, ist namentlich im Hinblick auf STRASBURGERS Darstellung vom Aufbau der Zellhaut aus aufgelagerten und verschmolzenen »Mikrosomen« klar genug. Der eigentliche Kern der Frage bleibt freilich, wie Verfasser selbst hervorhebt, noch dunkel und kann auch nicht durch plasmolytische Beobachtungen aufgehellt werden, das Problem nämlich, ob die Mikrosomen zu einer kontinuierlichen, porenlosen Masse verschmelzen, indem das sie verkittende Protoplasma dabei selbst in festen Zustand übergeht, oder ob letzteres sich als lebendige Zwischensubstanz forterhält, welche denn also ein äusserst feines Maschenwerk zartester Fädchen durch die ganze Zellwand hindurch darstellen würde und wohl im stande sein dürfte, eine Kommunikation von einer Zelle zur andern zu vermitteln, ja sogar in der Zellwand selbst Um- und Weiterbildungen hervorzurufen. Von diesem letzteren Standpunkt aus würde, wie leicht einzusehen, die Intussusceptionslehre in allerdings bedeutend eingeschränktem Sinne wieder in ihr Recht eingesetzt werden können, und es lässt sich nicht in Abrede stellen, dass die oben berichteten Angaben BOWERS wesentlich zu gunsten einer solchen Auffassung sprechen.

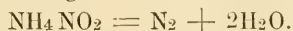
Dieser Punkt gibt uns den Anlass, hier noch kurz einer Reihe von Beobachtungen über den Bau der pflanzlichen Zellhaut zu gedenken, welche Dr. L. ELSBERG aus New-York in demselben Hefte des Quart. Journ. of Micr. Science veröffentlicht hat. Dieselben haben uns offen

gestanden keinen sehr vertrauenswürdigen Eindruck gemacht, besonders weil ihre Resultate sich vorzugsweise auf die Anwendung desjenigen Reagens stützen, das am allerhäufigsten trügerische mikroskopische Bilder liefert und in der Histologie, namentlich früher, viel Unheil angerichtet hat, des Silbernitrats nämlich. Er bildet u. a. einen Schnitt durch den Blattstiel von *Ficus elastica* ab, der allerdings in der Dicke der Zellwände, deren Substanz tiefbraun gefärbt ist, ein wunderschönes unregelmässiges Netz von weissen Linien zeigt, Kanäle andeutend, welche gegen das Lumen der Zelle hin offen zu sein scheinen und mit einer ähnlich beschaffenen intercellularen Masse (der »Mittellamelle« der Autoren entsprechend) zusammenhängt. Diese sowohl als der Inhalt des Maschenwerkes in der Zellwand wird von ELSBERG als »Bioplason«, wie er das Protoplasma nennt, in Anspruch genommen und mit ähnlichen gleichfalls von ihm entdeckten Erscheinungen in der Kittsubstanz tierischer Epithelien oder den schon länger bekannten feinen verzweigten Kanälen im hyalinen Knorpel verglichen. Wenn wir auch wie gesagt einige Zweifel an der Zuverlässigkeit dieser Darstellung hegen zu müssen glauben, so wollen wir doch nicht verfehlen, unsere Leser auf die merkwürdige Übereinstimmung der hier geschilderten Wahrnehmungen mit dem, was die Ergebnisse BOWERS und im Grunde auch diejenigen STRASBURGERS als notwendige Ergänzung fordern, aufmerksam zu machen.

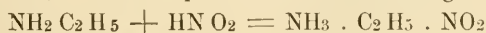
Chemie.

Über den Ursprung des auf der Erde vorhandenen gebundenen Stickstoffs.

Bekanntlich vermag der Stickstoff infolge seiner chemischen Indifferenz nur mit einer geringen Anzahl anderer Elemente direkt eine chemische Verbindung einzugehen, und es zeigen die meisten der auf indirektem Wege erhaltenen stickstoffhaltigen Körper, sowohl anorganischer als organischer Natur, nicht nur im allgemeinen eine geringe Stabilität, sondern sie haben auch eine ausgesprochene Neigung, gerade unter Abscheidung elementaren Stickstoffes zu zerfallen. Aus den stickstoffhaltigen Explosivstoffen*, aus den Diazoverbindungen und den meisten organischen Nitroverbindungen wird der Stickstoff unter explosionsartiger Zersetzung der Substanz mitunter schon durch Stoss oder Druck, auf jeden Fall beim Erhitzen frei gemacht. Salpetrigsaures Ammon zerfällt bereits beim Erhitzen in wässriger Lösung in freien Stickstoff und Wasser:

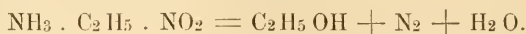


Bei der Einwirkung von salpetriger Säure auf Monamine der Fettreihe, wobei wir die Bildung von organisch substituierten Ammonnitriten zu erwarten hätten, z. B. entsprechend der Gleichung:



* Nach Versuchen bilden sich beim Abbrennen von 100 ko Pulver ca. 8,9 ko Stickstoffgas.

erhalten wir statt deren neben Alkoholbildung lebhafte Stickstoffentwicklung und werden dabei belehrt, dass jene vorausgesehenen Körper bei gewöhnlichen Verhältnissen bereits nicht existenzfähig sind, sondern im Sinne folgender Gleichung zerfallen:



Ähnliche Prozesse, wenn auch nicht mit derselben Ausgiebigkeit an elementarem Stickstoff wie in den vorgenannten Fällen, spielen sich auch von selbst in der Natur ab, und wir erhalten bei der Fäulnis¹ stickstoffhaltiger Körper immer einen geringen Teil, bei der Verbrennung derselben aber den bei weitem grössten Teil des gebundenen Stickstoffs in den freien Zustand übergeführt.

Nachdem DIETZELL² das Auftreten freier salpetriger Säure beim Fäulnisprozesse nachgewiesen, dürfte übrigens für die gleichzeitige Entbindung freien Stickstoffs die Ursache zunächst wohl wiederum in der Unbeständigkeit des salpetrigsauren Ammons und in der Nichtexistenzfähigkeit organisch substituierter Ammoniumnitrite zu suchen sein.

Da ferner alle unsere Brennmaterialien immerhin nicht unbeträchtliche Mengen stickstoffhaltiger Substanzen enthalten, haben wir in den Verbrennungsprozessen jedenfalls die bedeutendste Quelle des Verlustes von auf der Erde befindlichem gebundenem Stickstoff; und wenn es bei allen diesen Zersetzungen durch Fäulnis oder Verbrennung zunächst auch nur geringe Mengen Stickstoff sind, die sich in jedem einzelnen Falle im freien Zustande abscheiden, so werden doch schliesslich ganz bedeutende Quantitäten desselben frei gemacht, indem sich jene Prozesse fort und fort und überall auf der Erde vollziehen.

Behufs Ausgleiches dieser Verluste an gebundenem Stickstoff wird nun aber auch durch verschiedene in der Natur sich abspielende Prozesse freier Stickstoff aus der Luft in den gebundenen Zustand übergeführt. Durch elektrische Entladungen wird aus Stickstoff, Sauerstoff und Wasserdampf der Atmosphäre Salpetersäure, resp. salpetersaures Ammon³ gebildet.

KOLBE⁴ fand, dass salpetrige Säure entsteht, wenn man eine Wasserstofflampe in dem offenen Halse eines mit Sauerstoff gefüllten Kolbens brennen lässt. Beim Verbrennen von Wasserstoff in einer Atmosphäre von Sauerstoff und Stickstoff erhielten TH. SAUSSURE, BERZELIUS und BUNSEN⁵ salpetersaures Ammon. BENGE JONES⁶ beobachtete das Auftreten von Salpetersäure und BÖTCHER⁷ das von salpetriger Säure beim Verbrennen von Weingeist, Kohle, Wachs, Leuchtgas und anderen organischen

¹ Jules Reiset, Compt. rend. 42, 53. — Lawes u. Gilbert, Philosoph. Transact. 1861, Part II, 497. — J. König, Chem. u. techn. Untersuchungen der landwirtsch. Versuchsstation Münster i. W. in den Jahren 1871—1877, S. 215.

² Dietzell, Ber. der deutschen chem. Gesellsch. zu Berlin 15, 551.

³ Die stellenweise starke Salpeterbildung in den Tropen erklärt sich dann aus der reichlicheren Bildung der Salpetersäure infolge der daselbst stärkeren und häufigeren elektrischen Entladungen.

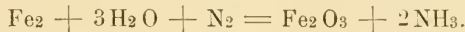
⁴ Ann. Chem. Pharm. 119, 176.

⁵ Gmelin-Krauts Handb. der Chemie. Bd. I, 2. Abt. S. 470.

⁶ Philos. Transact. 1851. 3. 299.

⁷ Journ. f. prakt. Chem. 85, 396.

Stoffen an der Luft. A. W. HOFMANN¹ erhielt beim Verbrennen des Wasserstoffs auf Kosten des Sauerstoffs der Luft in 30 g gebildeten Wassers soviel Salpetersäure, dass sich nach Neutralisation des Wassers mit Ammoniak und Eindampfen deutliche Krystalle von salpetersaurem Ammon ab-schieden. Auch sollen sich nach Versuchen verschiedener Chemiker bei der Oxydation von Blei und Eisen an feuchter Luft stets geringe Mengen von Ammoniak bilden, entsprechend der Gleichung²:



Alle diese synthetischen Prozesse, von denen der zuerst aufgeführte der wichtigste und quantitativ ergiebigste ist, vollziehen sich unaufhörlich in der Atmosphäre. Die gebildete Salpetersäure sowie das Ammoniak werden von dem Wasser aufgenommen und dem Boden zugeführt, um den Pflanzen zunächst als Nährstoffe zu dienen und von denselben zu komplizierteren organischen Verbindungen verarbeitet zu werden.

Welcher von den beiden Prozessen — Überführung des freien Stickstoffs in den gebundenen Zustand und Zurückführung des gebundenen Stickstoffs in den elementaren Zustand — überwiegt, dürfte sich wohl, solange noch keine einzige direkte Beobachtung aus tropischen Gegenden vorliegt, welche uns die Menge der dort durch die Regenwässer hinzugeführten Salpetersäure resp. Ammonnitrat³ angibt, nicht so ohne weiteres entscheiden lassen. A. MÜNTZ und E. AUBAIN⁴, welche diese Frage neuerdings wieder diskutierten, sind allerdings der Ansicht, dass, wenn nirgends auf der Erdoberfläche die Mengen des durch die Elektrizität in Verbindung tretenden Stickstoffs beträchtlich grösser seien als etwa in Mitteleuropa, durch dieselben der Verlust an gebundenem Stickstoff bei der Verbrennung, Fäulnis u. s. w. nicht wohl gedeckt werden könne. Sie nehmen deshalb auch nicht an, dass die Hauptmasse der vorhandenen Stickstoffverbindungen durch Vermittelung der Elektrizität aus freiem Stickstoff entstanden sei, sondern meinen, dass der bei weitem grösste Teil des gebundenen Stickstoffs entsprechend den oben erwähnten Beobachtungen von KOLBE, SAUSSURE, BERZELIUS, BUNSEN, A. W. HOFMANN und anderen bei der Verbrennung der Elemente in einer früheren Erdbildungsperiode zu Salpetersäure oxydiert worden sei. Sie selbst beobachteten bei der Verbrennung von 1 g Wasserstoff die Bildung von 0,001 g Salpetersäure und erhielten bei der Verbrennung von 1 g Magnesium sogar 0,1 g Salpetersäure. Vor dem Auftreten der Vegetation auf der Erdoberfläche müsste es demnach einen beträchtlichen Vorrat an salpetersauren Verbindungen gegeben

¹ Ber. der deutschen chem. Gesellsch. 1870, 363.

² Über die Einwirkung des Lichtes auf Wasser. Von Arm. Müller. Zürich 1874.

³ Nach vielen Bestimmungen des Gehaltes von Regenwässern an Salpetersäure und Ammoniak kann man annehmen, dass in unseren Breitengraden durch Regen und Schnee einem Hektar pro Jahr

etwa 1,5 ko Stickstoff in Form von Salpetersäure

und 3 " " " " " Ammoniak

zugeführt werden (J. König, Chem.-techn. Unters. d. landw. Versuchsst. Münster in den Jahren 1871—1877, S. 210).

⁴ Compt. rend. 97, 240; im Auszuge Ber. d. deutschen chem. Gesellsch. zu Berlin 16. 2489.

haben, welcher aber allmählich aufgezehrt werden dürfte, wenn die Elektrizität nicht hinreichend Ersatz zu schaffen im stande ist.

Chemnitz.

Dr. A. GOLDBERG.

Wissenschaftliche Reisen.

Die Expedition des „Talisman“.

Die überraschenden Resultate der Challengerexpedition wie die Ergebnisse der Tiefseeforschungen des Travailleur waren die Veranlassung, dass vom französischen Marine- und Unterrichtsministerium und von der Akademie der Wissenschaften der Schraubendampfer »Talisman« für eine dreimonatliche zoologische Expedition ausgerüstet wurde. Es galt vor allem die faunistischen Verhältnisse längs der Westküste Afrikas bis zum Senegal zu erforschen. In zweiter Linie hatte die Expedition die Meeresfauna um die Kapverdischen und Kanarischen Inseln und um die Azoren zu untersuchen. Endlich sollten die immer noch zweifelhaften Verhältnisse des Sargassomeeres genauester Prüfung unterzogen werden.

Folgende faunistische Resultate ergab die Erforschung des Meeres westlich von Marokko und der Sahara: In einer Tiefe von 500 bis 600 m leben zahlreiche Fische aus der Familie der *Macrurida* GÜNTL., *Pleuronectida* C. und *Beryda* G., und zwar sind hauptsächlich die Genera *Macrurus*, *Malacocephalus*, *Pleuronectes* und *Hoplostetus* vertreten. In ihrer Gesellschaft leben Garneelen aus den Geschlechtern der Pandalen, Penaeen, Pasiphaeen. Dazu kommen einige kleine Krabben (*Oxyrhyncha*, *Portunus* u. s. f.). Rosenrote Holothurien gesellen sich bei, ferner *Echinoiden*, darunter einige seltene Exemplare der *Culveria*, jenes früher nur im fossilen Zustand bekannten Tiefseetieres. Auch Schwämme, zum Teil von bedeutenden Dimensionen, bewohnen diese Tiefen.

In grösseren Tiefen, gegen 1000—1800 m, sind die Fische in reichlicherer Menge vorhanden. Ausser *Macrurus* und *Malacocephalus* sind vor allem die nachfolgenden Gattungen vertreten: *Bathynectes*, *Coryphonoides*, *Bathygadus*, *Argyroleccus*, *Chauliodus*, *Bathypterois*, *Stomias*, *Malacosteus*, *Alpocephalus*. Im allgemeinen sind diese Tiefseebewohner durch matte Farben ausgezeichnet. Ihr Fleisch ist gelatinös, ihre Haut von einer dicken Schleimschicht überzogen. Mehrere sind mit phosphoreszierenden Flecken versehen. PERRIER äussert sich über diese merkwürdigen Verhältnisse ausführlicher.

Die natürliche Phosphoreszenz, schreibt er, hatten wir mehrmals zu beobachten Gelegenheit. Besonders majestätisch war das Schauspiel in der Nacht vom 14. auf den 15. Juli. Doch auch die folgenden Tage zeigten sich an den Seiten des Schiffes und in seiner Furche grosse Feuerkugeln. Das Schiff durchschnitt eine Medusenbank. Am 28. Juli nahm die Phosphoreszenz einen neuen Charakter an. Rings um das Schiff schienen Sterne im Meer ausgesät. Augenscheinlich haben wir es nicht

mehr mit Noctiluciden oder Medusen zu thun. Oft schon habe ich gehört, dass die Augen von Tieren aus grossen Tiefen leuchtend seien. Es schien mir, ich muss es gestehen, ganz paradox. Sehen wir doch bei den gewöhnlichen Tieren die minutiösesten Einrichtungen getroffen, deren Bestimmung ist, eine Erhellung des Auges zu verhindern. Die schwarze Pigmentschicht absorbiert das Licht, welches die Retina der Wirbeltiere durchdringt. Das Tapetum, welches man bei vielen Säugetieren trifft, reflektiert das Licht, welches auf die Retina fällt, gegen die Pupille, und beugt so der Diffusion desselben im Augapfel vor, verhindert so dessen Erhellung. Wie sollte also das Auge, das derart gegen eine innere Beleuchtung geschützt ist, selbst zur Lichtquelle werden? Wir erfuhren es an diesem Tage. Das Meer enthält eine unendliche Zahl *Mysis*-Larven. Die Sterne, welche wir wahrnahmen, sind nichts anderes als die Augen dieser Larven. Die mikroskopische Untersuchung zeigte, dass diese Augen den gewöhnlichen Bau hatten. Jedes von ihnen war aber in eine leuchtende Kalotte eingesenkt und nur diese phosphoreszierte. Das Sehen selbst wurde durch sie in keiner Weise beeinträchtigt, weil sie ganz ausserhalb des Auges war. Übrigens gibt es zahlreiche Fische und einige Krustaceen, wo die Phosphoreszenz auf Spezialorgane beschränkt ist. Bald sind es wie bei *Astronesthes* grosse Flecken von bleichgrüner Farbe, die hinter den Augen gelegen sind; bald wieder wie bei *Malacocephalus*, *Scopelius*, gewissen *Chauliodus*-Arten Organe, welche paarweise seitlich gelagerten Augen ähnlich sehen. Es ist dies übrigens eine einfache Lokalisation einer sehr verbreiteten Eigenschaft der Gewebe gewisser Seetiere, deren Bestimmung ist, die Finsternis, in der sie leben, zu erhellen*.

Folgen wir wieder dem Berichte MILNE-EDWARDS. Die Krustaceen waren in diesen beträchtlichen Tiefen reichlich vertreten. Neben bekannten Formen wurde auch eine Reihe neuer Gattungen und Arten entdeckt, so gewaltige Garneelen mit rotem Blut und unverhältnismässig langen Antennen. Blinde Krebse von schön roter Farbe finden sich reichlich in diesen Tiefen, Tiere von sehr weiter Verbreitung. Die blinden Polychelen, welche in der lebenden Fauna die Stelle der jurassischen Eryonen einnehmen, verbergen sich im Schlamm. Nur ihre langen gekrümmten Scheren, mit welchen sie ihre Beute festhalten, ragen aus dem Schlamm hervor. Auch Krabben leben in dieser Tiefe. Auch aus dieser Ordnung wurde eine Reihe neuer Arten bekannt. Vor allem entdeckte man Lithodinen, die bisher nur aus australischen und nördlichen Meeren bekannt waren. Zahlreiche zu der Familie der *Galatheida* LATR. gehörige Arten vervollständigen diese Tiefseefauna. Mehrere unter ihnen sind dadurch charakterisiert, dass ihre Augen in Dornen umgewandelt sind. Die Schwämme sind sehr gemein und die Mehrzahl gehört zu den Kieselschwämmen. In reichem Masse wurden *Rosella* und *Holtentia* in mehreren Arten gefischt. Die schon in geringeren Tiefen vorkommende Seeigelgattung *Calyeria* tritt reichlicher auf, die Holothurien kriechen zwischen Asterien, Ophiuren und Brisingiden auf dem Boden umher. So reichlich füllten sich oft die Netze, dass ein Tag nicht hinreichte, das Material einzuordnen.

* Vgl. hierzu Kosmos IX, 433: Dr. E. Krause, die „augenähnlichen“ Organe der Fische etc.

In einer Tiefe von 2000—2800 m zwischen dem Kap Gir und Kap Nun fand man wieder den im vorigen Jahr vom Travailleur entdeckten Fisch *Eurypharynx pelecanoïdes*. Vor allem wurde der Fischfang durch eine reiche Ausbeute prächtiger Schwämme belohnt. Sie gehören in die Nähe der bekannten *Euplectella superba*. Grosse violette Holothurien aus der Gattung *Beuthodytes* und eine Reihe durch ihre Dorsalanhänge charakterisierter Arten derselben Gattung fanden sich hier. Eine neue *Calveria* und *Brisinga*, Korallen von seltener Schönheit (*Flabellum*, *Stephanotrochus*), neue Arten der Gattungen *Democrinus* und *Bathyrinus*, zahlreiche, fast durchweg neue Krustaceen der Familie *Calatheida* vervollständigen die Fauna der wirbellosen Tiere. Die Fische fielen im allgemeinen durch ihre verschiedenartigen Formen auf und waren zum Teil wieder durch das Vorhandensein phosphoreszierender Scheiben ausgezeichnet.

Zwischen Senegal und den Kapverdischen Inseln ergaben die Lotungen eine Tiefe von 3200—3655 m. Die meisten der bereits genannten Gattungen und Arten fanden sich auch in diesen Tiefen wieder. Dazu kamen allerdings auch zahlreiche neue Gattungen und Arten (Krustaceen, Mollusken, Zoophyten und Schwämme).

Von erstaunlichem Reichtum ist die Tiefe des die Kapverdischen Inseln umspülenden Meeres. In einem einzigen Zug, schreibt MILNE-EDWARDS, fingen wir über tausend Fische, welche zum grössten Teil der Gattung *Melanocephalus* angehörten, mehr als 1000 Pandalen, 500 Garneelen einer neuen Art.

Am 30. Juli richtete der »Talisman« seinen Lauf gegen das vielgenannte Sargassomeer. Wir folgen dem Berichte PERRIERS. Zwanzig Tage hielten wir uns im Sargassomeer auf und wir müssen der Wahrheit gemäss erklären, dass wir nie, durchaus nie die geringste Unregelmässigkeit im Gang der Schraube unseres Schiffes wahrnehmen konnten. Zahlreiche Orte passierten wir, wo auf den Karten viel Sargassum« verzeichnet war. Wir sahen auch viel, aber immer nur isolierte sphärische Büschel ungefähr von der Grösse eines Elsternestes. Nicht dass sie einen zusammenhängenden Teppich gebildet hätten. Sie lagen meist etwa einen Meter weit auseinander. Nur selten waren diese Büschel so nahe an einander, dass sie einem Streifen von einigen Quadratmetern Oberfläche glichen. Bei der geringsten Bewegung des Wassers fuhr das Ganze in einzelne Büschel auseinander. Dass diese kleinen Bänke jedoch nur Ausnahmen sind, lässt sich aus dem Instinkt der Tiere schliessen, welche die Sargassumbündel bewohnen. Ein Fisch, *Autemarius pictus*, laicht auf diesen Büscheln. Er beginnt damit, die Büschel mit grosser Sorgfalt zu Bündeln zu vereinigen, eine Vorsichtsmassregel, die höchst überflüssig wäre, wenn das Tier gewöhnlich weit ausgedehnte genügend fest vereinigte Sargassumrasen zu seiner Verfügung hätte. Ein anderer Fisch verbarg sich unter den Sargassumbüscheln. Wie unser Fischerboot sich näherte, floh er. Er ging aber nicht weit, zögerte auch keinen Moment, welche Richtung er wohl einschlagen sollte. Geschickt flüchtete er unter ein anderes Sargassumbündel, hielt aber auch sofort unter dem ersten, welches er erreichte, in aller Ruhe sich verborgen. Offenbar war

das Tier mit diesem Manöver, gleichsam einer stossweisen Flucht, wohl vertraut. Mit solcher Sicherheit hätte es dasselbe kaum ausführen können, wenn es gewohnt wäre, inmitten einer nur einigermaßen ausgedehnten Sargassumbank zu leben. — Vielleicht dass die in diesen Gegenden nicht seltenen Cyklonen zufällig Sargassumbüschel in hinlänglicher Zahl so mit einander vereinen, dass sie auf weite Strecken hin mit einander in Berührung stehen. Doch das ist zweifellos nur eine Ausnahme und die in unseren Geographiebüchern behauptete Existenz ungeheurer schwimmender Algenwiesen in den tropischen Gegenden darf füglich ins Reich der Fabeln verwiesen werden.

So bestätigen also diese neuesten Forschungen durchaus die von KUNTZE in ENGLERS bot. Jahrbüchern aufgestellte Ansicht. Indem PERRIER den Ursprung dieser Sargassumbüschel zu erklären sucht, verteidigt er aber eine Ansicht, welche KUNTZE an demselben Ort als unhaltbar erwies.

Die Sonde zeigt im Sargassomeer eine Tiefe von vier, fünf bis sechstausend Meter. Vegetabilische Gebilde werden in diesen Tiefen keine getroffen. Das *Sargassum* kann also nicht vom Meeresgrund aus an die Oberfläche aufsteigen. Zudem sind zahlreiche Luftblasen an der Pflanze wahrzunehmen. Natürlich müssten diese zerspringen, wenn das *Sargassum* aus grossen Tiefen aufstiege. Das nächstliegende Festland zeigt an seinen Küsten nirgends (?) solche Mengen von *Sargassum*, dass diese zahlreichen Büschel sich als losgerissene Überreste des die Küsten bewohnenden *Sargassum* auffassen liessen. Überdies sind diese Algen in voller Vegetation. Ihre Frische ist bemerkenswert und die fast genau sphärische Form jedes Büschels beweist, dass es in einem Medium wuchs, in welchem es allseitig sich gleich ausdehnen konnte, wo es vom Boden durchaus unabhängig war. Es scheint klar zu sein, dass jedes Büschel von einem losgerissenen Spross eines andern Büschels stammt, so dass also diese Alge durch eigentliche Ableger sich vermehrt. Die Gesamtheit aller dieser Sargassumbüschel lässt sich also als ein gewaltiges Individuum auffassen. Übrigens ist noch zu bemerken, dass bis jetzt niemand an den schwimmenden *Sargassum* wohlentwickelte Reproduktionsorgane ähnlich wie an den anderen *Fucus*-Arten nachweisen konnte. Nichts steht jedoch der Annahme entgegen, dass die ersten *Fucus*-Sprosse, welche durch die Äquatorialströme in diese Region der Kalmen gelangten, von einer der Sargassumarten herstammten, welche an der amerikanischen Küste wachsen. Für die meisten der jetzigen schwimmenden *Sargassum* kann aber dieser Ursprung nicht angenommen werden. Wir halten dafür, dass, wenn von den vielen Forschern, welche diesen schwimmenden Algen ihre Aufmerksamkeit zugewandt haben, noch kein einziger den Teilungsprozess, die Sprossung oder die Vermehrung durch Ableger wirklich beobachtete, wenn immer nur das unvermeidliche »es scheint« die bezüglichen Ansichten einleiten kann, die gemutmasste ungeschlechtliche Vermehrung gar nicht existiert. Trotz PERRIER'S Auseinandersetzungen halten wir die Annahme KUNTZES für ungleich wahrscheinlicher.

Von geologischem Interesse sind die Forschungen über die Natur des Grundes des Sargassomeeres. Überall sonst wies die Sonde auf

schlammigen Grund hin. Hier trat der Schlamm sehr zurück. Dagegen fand man Lavatrümmer und Bimsstein. Man muss also die Kanarischen Inseln, ebenso die Kapverdischen und die Azoren als die höchsten Gipfel einer weitausgedehnten vulkanischen Gegend auffassen. Zahlreich und jungen Datums dürften die submarinen Eruptionen sein, denn nur so begreifen wir die weite Ausdehnung der Lava und dass sie nicht von einer Schlammschicht bedeckt ist.

Was nun die Fauna betrifft, so ist eine reiche pelagische Bevölkerung im Sargassomeer zu treffen, eine Tierwelt, deren Farben merkwürdig mit denen der Algen, die ihr als Zufluchtsstätte dienen, harmonieren. Die Tiefseefauna ist arm. Sie besteht aus seltenen Fischen, einigen Krustaceen, z. B. Paguren, welche auf Epizoanthenkolonien wohnen, und Garneelen, einigen seltenen Weichtieren (*Fusus*, *Pleurotoma* und *Leda*).

Gegen Norden steigt der Boden aus den gewaltigen Tiefen (Maximaltiefe 6267 m) wieder zu mässigeren an und in demselben Grade wird auch die Ausbeute wieder eine bessere. Aus diesen Gegenden stammt eine *Gnathophausia* aus der Familie der *Schizopoda*, ein Riese seines Geschlechtes (0,25 m lang).

Auf der Rückreise des Talisman wurde noch eine grössere Zahl von bisher unbekanntem *Pagurus*- und *Galathea*-Arten entdeckt, Formen, die in einer Tiefe von 4000—5000 m leben. Vor allem aber wird diese Tiefseefauna durch die grosse Mannigfaltigkeit und Individuenzahl von Holothuriern charakterisiert.

Schon aus diesen kurzen Notizen ersehen wir, dass der Zoologe die Ergebnisse der Talismanexpedition sehr begrüßen darf. Stehen sie auch naturgemäss hinter denen der Challengerexpedition zurück, so sind sie doch im Vergleich zur angewandten Zeit nicht minder reichlich zu nennen*.

R. K.

* Vorstehender Bericht ist zum Teil eine wörtliche Wiedergabe eines Vortrages von E. Perrier und eines vorläufigen Berichtes an die Akademie der Wissenschaften von A. Milne-Edwards. Vergl. Revue scientifique vom 15. u. 22. Dez. 1883.

Litteratur und Kritik.

Elemente der Geologie von Dr. H. CREDNER. Leipzig 1883.

Dieses vortreffliche Werk, das soeben in fünfter neubearbeiteter Auflage erschienen ist, verdient auch an dieser Stelle eine Erwähnung, da es, entgegengesetzt anderen Arbeiten gleicher Art, auf die Entwicklungslehre Rücksicht nimmt.

So stellt der Verf. als Entwicklungsgesetz der Erde hin: »Die jeweilige Erscheinungsweise unseres Planeten ist das Gesamtergebnis aller früheren Einzelvorgänge auf demselben, — deshalb nimmt die Mannigfaltigkeit in der Gliederung der Erdoberfläche zu, je länger sich die verschiedenartigen Einwirkungen auf diese letztere bethätigen konnten. Zugleich aber eröffnet diese allmähliche Summierung der Einzelvorgänge und ihrer Resultate bis dahin schlummernden Naturkräften ein Feld für ihre Thätigkeit und bringt dadurch grössere Mannigfaltigkeit in die umgestaltenden Ursachen.« An einem Beispiele wird dasselbe eingehend erläutert und darauf betont, dass es »in einem gewissen Zusammenhange mit den Resultaten der gesamten morphologischen Wissenschaften und der Entwicklungsgeschichte der tierischen und pflanzlichen Einzelwesen« stehe. Hierauf bietet der Verf. in knapper Form die Grundzüge der Transmutations- und Deszendenztheorie DARWINS, von der er sagt, dass die Geologie sie im »allgemeinen« bestätige, wenn auch nicht im entferntesten im Stande sei, die »zahllosen Übergangsformen und Verbindungsglieder zwischen den Tier- und Pflanzengruppen weder der aufeinanderfolgenden Perioden, noch ein und desselben Zeitalters nachzuweisen«, »da uns nur ein ausserordentlich kleiner Bruchteil der früheren Tier- und Pflanzenwelten überliefert worden und von diesen Resten nur ein verschwindend kleiner Teil zu unserer Kenntnis gekommen« sei. Weiterhin tritt er auf Grund der durch die Oszillationen der Erdoberfläche bedingten Wanderungen der Faunen der Ansicht entgegen, dass die Verbindungsglieder einer Tierform und ihrer Uralnen in vertikaler Richtung zu suchen seien; er hält es, und jedenfalls mit Recht, für richtiger, dies »in einer flach in die Tiefe geneigten, der Unregelmässigkeit der Oszillationen wegen vielleicht flach zickzackartig gebrochenen Linie« zu thun. Er bekennt sich somit als Anhänger der von BARRANDE zuerst aufgestellten Lehre von den Kolonien. Als wesentliche Stützpunkte der Darwinschen Theorie gelten ihm die Kollektivtypen. In der Einleitung finden wir übrigens noch folgende Stelle: »Die Paläontologie hat

durch überraschende Funde nicht nur auf ausländischem, sondern auch auf deutschem Boden das Gesetz von der einheitlichen Entwicklung der Tier- und Pflanzenwelt gekräftigt.«

Dresden.

H. ENGELHARDT.

Spezielle Physiologie des Embryo. Untersuchungen über die Lebenserscheinungen vor der Geburt, von W. PREYER, o. ö. Prof. Erste Lieferung, mit 3 Tafeln und Holzschn. im Text. Leipzig, Th. Griebens Verlag, 1883. 160 S. 8^o.

Während die »Allgemeine Physiologie« desselben Autors, die wir vor kurzem hier besprochen, darauf ausgeht, die Einheit des Lebens in grossen Zügen darzustellen, die Gesetze alles organischen Daseins soweit möglich zu formulieren und die Grenzen ihrer Wirksamkeit abzustecken, hat der Verfasser mit diesem Werke eine nicht minder selbständige und neue Bahn eröffnet, indem er das weite Gebiet der embryologischen Physiologie, bisher geradezu eine terra incognita, zum erstenmal gründlich zu bebauen unternimmt. Wer seinen Arbeiten seit längerer Zeit gefolgt ist, der weiss, dass er schon viele Jahre hindurch dem wichtigen und zumeist ganz vernachlässigten Problem der Entstehung der Funktionen seine ganze Kraft gewidmet und mit unermüdlicher Ausdauer die zahllosen Schwierigkeiten, welche sich dem Vordringen auf diesem wie auf jedem neuen Felde, hier aber in ganz besonderem Masse entgegenstellen, zu besiegen verstanden hat. Ausführlicher werden wir auf den Inhalt dieses ausserordentlich verdienstvollen Werkes zurückkommen, wenn dasselbe vollständig vorliegt, was schon im Frühling dieses Jahres mit 4 Lieferungen der Fall sein soll; wir wollen aber nicht versäumen, unsere Leser wenigstens noch mit der Disposition des ganzen Buches bekannt zu machen. — Die Einleitung bespricht, nachdem die allgemeine Aufgabe der Untersuchungen präzisiert worden, das denselben zugängliche Material, das naturnotwendig ein sehr beschränktes ist, und die hauptsächlichsten der auf dasselbe anwendbaren Methoden, begrenzt den Stoff dahin, dass hier nur die Lebensthätigkeiten des Embryos und seiner Teile von der ersten Organanlage an bis zum Augenblick der Geburt behandelt werden sollen, und gibt die Einteilung des ganzen Werkes. Danach wird mit der Blutbewegung des Embryos begonnen; hieran schliesst sich die embryonale Atmung, an diese die embryonale Ernährung mit den Absonderungen und der Wärmebildung. Dann folgen die Elektrizität, Motilität und Sensibilität des Embryos. Den Schluss sollen einige Angaben über das embryonale Wachstum und übersichtliche Zusammenstellungen bilden. Hinsichtlich der psychischen Äusserungen und Anlagen des neugeborenen Menschen und dessen weiterer Entwicklung kann Verfasser bereits auf sein interessantes Buch über »Die Seele des Kindes« (Leipzig 1882) verweisen, von dem schon eine zweite Auflage in Vorbereitung ist. — Welch' weitreichende Bedeutung diese Forschungen für das Verständnis des Menschen, insbesondere auch für seine psychische Seite haben werden, lässt sich gegenwärtig noch kaum ahnen, und wir können nur wünschen, dass sie recht lebhaftes Nacheiferung

finden mögen; der schönste Erfolg kann, nachdem so trefflich Bahn gebrochen worden ist, auf diesem jungfräulichen Boden nicht ausbleiben.
V.

SEUBERT, Prof. Dr. MORITZ, Grundriss der Botanik. Zum Schulgebrauch und als Grundlage für Vorlesungen an höheren Lehranstalten bearbeitet von Dr. W. v. AHLES, Prof. am Polytechnikum in Stuttgart. 5. Aufl., m. vielen Holzschn. Leipzig, C. F. Winter, 1883. 290 S. 8^o. M. 1. 80 Pf.

Der Seubertsche Grundriss hat sich ebenso wie das grössere Lehrbuch desselben Verf. in seinen früheren Auflagen so viele Freunde erworben, dass es wohl angemessen erscheint, dasselbe in verjüngter Gestalt wieder aufleben zu lassen. Der Herausgeber hat dabei, wie er selbst sagt, »schon aus Pietät nur solche Änderungen vorgenommen, die durchaus infolge neuer Anschauungen und Untersuchungen, sowie des erweiterten Leserkreises geboten erschienen«. In der That kann und muss man sich mit diesem Standpunkt und seiner Durchführung ganz einverstanden erklären, so lange man die Aufgabe des botanischen Unterrichts an niederen und höheren Schulen nur darin erblickt, dem Schüler vor allem eine tüchtige Kenntnis des Systems und der einheimischen Flora beizubringen und ihn zu befähigen, die unterscheidenden Merkmale selbst aufzufinden und zu verstehen. Der Vertreter dieses Prinzips wird zwar die wissenschaftliche Morphologie, Physiologie und Entwicklungsgeschichte auch als sehr wertvolle Wissenszweige gelten lassen, dieselben aber, soweit sie überhaupt in den Schulunterricht einbezogen werden können, nicht anders behandeln als die Systematik auch: als eine Reihe interessanter Thatsachen, die der Schüler zu »lernen« hat. Und für solche Ansprüche ist das Büchlein eine treffliche Gabe: der Stil knapp und klar, der Stoff mit hinlänglicher Ausführlichkeit und doch nicht weitschweifig behandelt, die Anordnung übersichtlich, die Resultate neuerer Forschungen da, wo sich Gelegenheit dazu bot (wir nennen beispielsweise die Kapitel über Zellbildung und über Ernährung und Wachstum der Pflanzen) gewissenhaft berücksichtigt und mit aner kennenswerter Kritik benützt. — Wir brauchen jedoch kaum zu sagen, dass unser Standpunkt ein anderer ist, dass wir uns einen fruchtbringenden und dauernd anregenden Unterricht in der Botanik nur auf dem Boden der Deszendenz- und Selektionslehre denken können. Inwiefern das vorliegende Werk den solcher Auffassung entspringenden Ansprüchen zu genügen vermag, darüber klärt u. a. schon die einzige Thatsache hinreichend auf, dass die Anpassung der Blumen an Insektenbestäubung und alles, was damit zusammenhängt, auf einer halben Seite oder streng genommen durch den einen Satz erledigt wird: »Bei dieser Gelegenheit [beim Aufsuchen des Honigs] kommt der behaarte Leib der verschiedensten Insekten infolge der darauf eingerichteten Blütenform mit dem klebrigen . . . Pollen in Berührung und wird beim Besuch einer andern Blüte der gleichen Art an der kleinen klebrigen Narbe abgesetzt, um sich von neuem mit Pollen zu bestäuben« — nebenbei gesagt eine fatale Ausnahme von der sonst einfachen und logischen Ausdrucksweise des Herausgebers, dem doch wohl hier die ganze

Verantwortlichkeit zufällt. Nach dem Gesagten können wir das Buch nur insofern interessant finden, als es uns zeigt, wie sich die moderne Wissenschaft in einem Gemälde ausnimmt, dem jegliche (phylogenetische) Perspektive fehlt. V.

Tabellen der Kohlenstoff-Verbindungen. Nach deren empirischer Zusammensetzung geordnet von M. M. RICHTER. Berlin, Verlag von Robert Oppenheim, 1884.

Das handliche Buch bietet auf ca. 500 Seiten nebst Hinweis auf Quellen und Originalarbeiten, sowie Angabe des Namens und des Schmelz- und Siedepunktes etc., eine Zusammenstellung sämtlicher z. Z. bekannten Kohlenstoffverbindungen mit Einschluss und gerade spezieller Berücksichtigung der selteneren und weniger erforschten Körper und zwar lediglich nach den Formeln, resp. nach der Zahl der Kohlenstoff-, Wasserstoff-, Sauerstoff-, Stickstoff- etc. Atome geordnet.

Wenn nun auch der moderne Chemiker wegen des ihm eigenen horror vor empirischen Formeln das Buch nicht ohne Voreingenommenheit gegen dasselbe in die Hand nehmen wird, so dürfte er sich bei genauerer Durchsicht desselben doch bald davon überzeugen, dass gerade die vom Verfasser gewählte Anordnung es ermöglicht, einerseits mit Umgehung so mancher Schwierigkeiten der Nomenklatur das scheinbar kaum zu bewältigende Material auf möglichst knappen Raum zusammenzudrängen, andererseits jede z. Z. bekannte und untersuchte Verbindung mit Angabe der Schmelzpunkte, Siedepunkte und möglichst vollständiger Litteratur sofort aufzufinden.

In manchen, allerdings sehr vereinzeltten Fällen, sobald es sich nämlich um chemisch reine, organische Substanzen handelt, dürfte die Zusammenstellung sogar dem Analytiker recht nützlich sein. Wesentliche Dienste leistet sie aber sicher jedem, der sich über das Vorhandensein resp. Nichtvorhandensein von Verbindungen, über Isomeriefälle, bezügliche Litteratur etc. zu orientieren hat.

Um den Umfang nicht unnötig zu vermehren, hat Verf. die Litteratur bei wohlbekannten Verbindungen weggelassen; dafür fand ich die mir gerade geläufige Litteratur einiger seltenerer Körper um so gewissenhafter zusammengestellt. Auch die äussere Ausstattung des Buches lässt nichts zu wünschen übrig.

Nach alledem darf wohl behauptet werden, dass die dargebotenen Tabellen, wie es auch Verf. hofft, das wertvolle Beilsteinsche Werk in gewisser Richtung ergänzen und besonders allen denen willkommen sein werden, welchen gleichzeitig eine gute fachwissenschaftliche Bibliothek zu Gebote steht.

Chemnitz.

Dr. GOLDBERG.

Die Moundbuilders und ihr Verhältniß zu den historischen Indianern.

Von

Dr. E. Schmidt (Leipzig).

I.

Überblickt man die Arbeiten der amerikanischen Anthropologie, so findet man auf fast allen Gebieten derselben eine rege Thätigkeit. Am wenigsten ausgedehnt vielleicht auf dem Felde der physischen Anthropologie, wo es nach MORTONS', WYMANS, MEIGS', OTIS' Tode jetzt fast nur noch der treffliche CARR ist, der sich diesem Zweig der Anthropologie zugewandt hat. Weit breiter ist das Feld der ethnographischen Disziplinen angebaut: hier ist es vor allem das bureau of ethnology, POWELL an der Spitze, und neben ihm ein Stab wissenschaftlich hervorragender Männer, die reiche Früchte einernten. Keinem Fach aber hat sich das Interesse in ausgedehnterem Masse zugewandt, als dem der amerikanischen Archäologie. Durchblättern wir nur z. B. die Smithsonian reports, so finden wir in allen Jahrgängen eine ausserordentlich grosse Summe von archäologischen Mittheilungen. Mounds, Mounds, und immer wieder Mounds! Hervorragende Männer sind es auch hier wieder, die an der Spitze stehen: ich brauche nur zu nennen einen RAU, MASON, PUTNAM, CARR, Namen, welche es verbürgen, dass auch hier in ernstem wissenschaftlichem Sinne gearbeitet wird. Es liegt aber in der Natur der Sache, dass bei dem ausgedehnten Interesse, das den Mounds zugewandt ist, auch manches laienhafte, nicht immer streng wissenschaftliche Bemühen mit unterläuft, das sich ausspricht sowohl in der oberflächlichen Beobachtung als auch im Mangel gesunder Kritik, in der Neigung zu übertreiben, alles für sehr alt, sehr bedeutend, sehr wunderbar zu halten. Neben der nüchternen, exakten Arbeit geht eine laienhafte Neigung zu mystischen Vorstellungen in der Moundforschung einher. Wir können beides zurückverfolgen, solange als die Mounds überhaupt Gegenstand der Beobachtung und der Spekulation gewesen sind. Als vor jetzt fast genau hundert Jahren nach Beendigung des Unabhängigkeitskrieges die erste europäische Ansiedelung unter PUTNAM sich an den Gewässern des Ohio festsetzte

(1788), konnte es nicht fehlen, dass die gewaltigen alten Erdhügel und Wälle am Muskingum, Scioto, Miami, Paint creek etc. die Aufmerksamkeit der Ansiedler auf sich zogen. Schon 1791 sprach Capt. HEART Sätze aus, die bis jetzt fast die Macht eines Dogmas behauptet haben: diese grossen Erdwerke könnten nicht das Produkt von Jägervölkern sein, sondern nur das Werk festsitzender volkreicher, unter festen Gesetzen und geordneter Regierung lebender Kulturstämme; der Zustand der Erdwerke und der Bäume auf ihnen wiesen sie in die Zeit vor Kolumbus zurück und das Fehlen von Traditionen der Indianer über sie beweise, dass sie weder von den jetzigen Indianern noch von deren Vorfahren errichtet worden sein könnten.

Bei den ersten Erforschern Ohios, nüchternen vorurteilsfreien Männern, kam kein Zweifel darüber auf, dass die gerade in diesem Staat so häufigen Ringwälle einst feste Plätze gewesen waren. Erst weit später, 1803, fand ein Bischof, MADISON, heraus, dass die Umwallungen nicht für militärische Zwecke gedient haben könnten; er wies darauf hin, dass sie für Festungen zu zahlreich, zu verschieden an Gestalt und Grösse, oft zu ungünstig, z. B. unter beherrschenden Höhen gelegen seien; die geringe Höhe der Wälle, der Umstand, dass der Graben oft nach innen vom Wall liege, sprächen dagegen. Damit waren die Wälle für viele ihres defensiven Charakters entkleidet und man beeilte sich, in die amerikanische Archäologie die »sacred inclosures«, die »Temple mounds«, die »sacrificial mounds« einzuführen. Soldat und Bischof, nüchterne Beobachtung und mystisches Ergelien! So sind schon frühzeitig die beiden Richtungen fixiert, die bis jetzt in der amerikanischen Archäologie nebeneinander bestanden. Vielleicht war es gerade dieser geheimnisvolle Zug, der die Mounds bei der grossen Laienwelt so populär machte. Die grosse Mehrzahl aller derer, welche Mounds durchwühlen und über Mounds sprechen und schreiben, steht wenigstens auf dem reiz- und geheimnisvolleren Standpunkt des höheren Ursprungs der Mounds. So der verdienstvolle ATWATER, der zuerst 1820 eine umfassende Zusammenstellung gab, so SQUIER, der energische, federgewandte Redakteur des Chillicothe Pioneer in seinen vortrefflich ausgestatteten, durch die Autorität des Smithsonian Institution empfohlenen Ancient Monuments, so die vielen Handbücher bis herab auf die in allerneuester Zeit erschienenen von BALDWIN, FOSTER, McLEAN, CONANT und SHORT.

Die Geschichte aller Erfahrungswissenschaften läuft in zwei abwechselnden Phasen ab: in der einen werden die Thatsachen gesammelt, in der zweiten kritisch verarbeitet und zu einem System verbunden. Die ganze bisherige Moundforschung trägt den Stempel intensivsten, oder vielmehr extensivsten Sammelns. Alljährlich werden Hunderte von Mounds topographisch festgelegt, zum grossen Teil ausgegraben, in vielen Fällen dabei leider auch zerstört. Aber es mehren sich die Anzeichen, dass die kritische Verarbeitung und Sichtung mehr in den Vordergrund treten wird; von allen Seiten tritt man an die Rätsel der Mounds heran, selbst von sagengeschichtlicher und linguistischer Seite ist die Frage aufgenommen worden, und so dürfen wir hoffen, dass diesen konzentrischen Angriffen das Dunkel weichen und dass das vom ersten wissenschaftlichen Institut

Amerikas, dem Smithsonian Institution geplante zusammenfassende Werk über die Altertümer Nordamerikas eine neue Epoche inauguriert wird, frei von dem mystischen Beigeschmack, den die bisherige Moundforschung nicht ganz überwinden konnte.

Die Vorgeschichte Nordamerikas steht noch nach der Meinung der meisten unvermittelt, als etwas wundersam Fremdartiges der historischen Indianerwelt gegenüber: eine Art Kataklysmus hat den Moundbuilder hinweggerafft und der moderne Indianer ist als etwas ganz Neues an seine Stelle getreten. Erinnert diese Auffassung nicht an jene Zeiten der Geologie, in welchen man den Zusammenhang geologischer Geschichte durch die Erdumwälzungen gewaltsam auseinanderriss? Aber gerade wie an die Stelle der Erdrevolutionen die allmähliche Entwicklung, wie an Stelle der Neuschöpfungen von Arten der Transformismus trat, so wird auch die Theorie der Moundkataklysmen durch die Erkenntnis des historisch-genetischen Zusammenhangs von Sonst und Jetzt ersetzt werden.

II.

Die überwiegende Mehrheit der amerikanischen Archäologen sieht in den Erbauern der Mounds eine bestimmte ethnologische Einheit, verschieden von den historischen Indianern durch körperliche Merkmale und durch weit höhere Kultur. Diese »Moundbuilders« bevölkerten in dichtgedrängten Ansiedelungen die Thäler des Mississippibeckens, eine despotische Herrschergewalt regierte das Volk, dessen Religion eine Sonnenanbetung war mit heiligen Kultusstätten, Tempeln und Opferplätzen, auf denen Menschenopfer dargebracht wurden. Die Subsistenz der Moundbuilders beruhte auf ausgedehntem Feldbau, in Handwerk und Kunst waren sie weit fortgeschritten, sie verstanden es zu spinnen und zu weben, der Erde ihre Mineralschätze, Kupfer, Glimmer etc. etc. abzugewinnen, den Thon in kunstvolles Gerät zu formen, in Stein Tier und Mensch mit hoher Kunstvollendung darzustellen. Zum Schutz des Landes waren auf Anhöhen feste Plätze angelegt, Erdhügel waren die Begräbnisplätze ihrer Toten. Ihre Zeit reicht Jahrtausende weit zurück, ihr Ursprung ist unbekannt, nach langer Besiedelung des Landes wurden sie von barbarischeren Stämmen viele Jahrhunderte, nach manchen sogar Jahrtausende vor der Entdeckung Amerikas vertrieben. Den Einfluss ihrer Kultur glauben viele in den Kulturstaaten Mexikos, Central-Amerikas und Perus wieder zu erkennen.

Werfen wir einen Blick auf die Thatsachen und prüfen wir, wie weit sich diese Theorie mit denselben in Einklang bringen lässt. Wir müssen dabei freilich sogleich bekennen, dass uns die Thatsachen trotz des fast hundertjährigen Studiums der Mounds doch immer noch sehr ungenügend bekannt sind. Ungenügend nicht sowohl extensiv, denn die Menge angesammelten Materials ist eine überreiche, als vielmehr intensiv. Der Mounduntersuchung fehlt es zum grössten Teil an Methode, sie ist bisher im ganzen mehr Altertümer-Jägerei, als wissenschaftlich gründliche Forschung gewesen. Eine glänzende Ausnahme macht hier vor allem die Schule von Cambridge: sie hat uns mit wenigen Ausgrabungen weit

tieferen Einblick in die Entstehungsgeschichte vieler Mounds gegeben, als Tausende von Moundsdurchwühlungen vor ihnen.

Die Mounds (jede grössere künstliche Erhebung aus Erde oder Steinen heisst Mound im weiteren Sinn) finden sich in Nord-Amerika nicht überall in gleicher Verbreitung. In den Neu-Englandstaaten nur in sehr geringer Anzahl vorkommend, werden sie in den südlichen atlantischen Staaten häufiger; ihre grösste Dichtigkeit erreichen sie zwischen den grossen Seen und dem mexikanischen Golf. Auch jenseits des Mississippi, an den Ufern des Missouri, Kansas, Platte, Arkansas sind sie noch häufig. Als ihre Westgrenze werden die Felsengebirge, als Nordgrenze die Breite der grossen Seen angenommen.

Es lassen sich zwei grössere Gruppen von Mounds unterscheiden, die Wallmounds (inclosures) und die Hügelmounds (Mounds im engeren Sinn). Die ersteren stehen bald auf mehr oder weniger steilen Anhöhen, bald in der Ebene. Dass die Bergwälle Verteidigungszwecken dienten, ist so klar, dass niemand einen Zweifel darüber ausgesprochen hat: es sind offenbare defensive Anpassungen an günstige Bodenverhältnisse. Gewöhnlich wird eine steile isolierte Höhe oder auch eine nur durch einen einzigen Zugang leicht erreichbare Bergzunge gewählt, die Abhänge sind nach Massgabe der Steilheit von höheren oder niederen Stein- oder Erdwällen überragt, an den ebenen Zugängen zur Wallburg sind besonders starke Wälle und tiefe Gräben angelegt, oft in mehrfacher Reihe, und die Thoröffnungen derselben sind noch durch eigene, oft mit grossem Raffinement angelegte Verstärkungen besonders geschützt. In der Nähe der Umwallung, oft am Bergabhang selbst, findet man in der Regel eine Quelle, innerhalb der Wälle die sogenannten Caches, d. h. Vorratsgruben für Lebensmittel. Die Grösse dieser Wallburgen ist sehr verschieden: die kleinsten umschliessen kaum eine Fläche von fünf Acres, während die grösseren (weniger häufigen) bis zu 140 Acres gross sind.

Auch bei manchen Wällen der Ebene liegt die defensive Bedeutung auf der Hand: es sind solche, die sich an ein steiles Flussufer anlehnen oder eine Landzunge zwischen zwei sich vereinigenden Flüssen mit einfachem oder doppeltem Wall und Graben abschneiden.

Bei der Mehrzahl der Umwallungen der Ebene weichen dagegen die Meinungen über ihre Bedeutung weit auseinander: es handelt sich hier meist um runde oder quadratische, seltener um elliptische, länglich rechteckige oder achteckige Bauten, die einzeln oder in Gruppen zusammen stehen und dann oft durch ein System von Parallelwällen miteinander verbunden sind. Sie stehen gewöhnlich in der Nähe, oft auch am Zusammenfluss von grösseren Bächen und Flüssen, doch vermeiden sie die unterste Thalsohle und ziehen sich auf die nächsthöheren Thalterrassen zurück. Ihre Grösse ist sehr wechselnd: nach SQUIER und DAVIS hat die Mehrzahl der Kreiswälle einen Durchmesser von 250 oder 300 Fuss, doch gibt es daneben auch solche, die eine Fläche von 25, ja selbst bis zu 50 Acres einschliessen. Aus der angeblich gleichen Grösse vieler dieser Ringwälle hat man auf die Existenz eines allgemein angenommenen genauen Masssystems schliessen wollen — gewiss mit Unrecht, da die Grössenangaben der Autoren fast stets nur ungefähre Schätzungen sind,

wie schon daraus hervorgeht, dass sie meist in runden Zahlen gemacht werden. Ebenso war es ein zu kühner Schluss, wenn man, gestützt auf die Angaben über ganz regelmässige Kreis- und Quadratformen der Umwallungen, ihren Erbauern höhere mathematische Kenntnisse zugeschrieben hat. Wenn man selbst alle diese Angaben als richtig annehmen wollte (was sie sicherlich nicht immer sind), so lässt sich ein Kreis von 125 oder 150 Fuss Radius sehr leicht mit einem entsprechend langen Strick oder Riemen ohne höheres mathematisches Wissen ziehen, und ebenso dürfte die Konstruktion eines Quadrates mit den allerprimitivsten Hilfsmitteln keine allzugrossen Schwierigkeiten bereiten. In Wirklichkeit sind übrigens die Abweichungen von reinen geometrischen Formen bei den Ringwällen weit häufiger als richtig gezeichnete Quadrate oder Kreise.

Man hat sich seit langem daran gewöhnt, diese in sich geschlossenen Wälle der Ebene für »sacred inclosures« zu halten, freilich mit schwachen, aber doch immer wiederholten Gründen. Als solche werden angegeben: ihre oft von benachbarten Höhen beherrschte Lage, das häufige Vorkommen der Verbindung mehrerer Ringwälle zu einem grossen Ganzen, die Niedrigkeit der Wälle, das öftere Fehlen eines Grabens, der, wenn er vorkommt, innerhalb des Walles liegen soll, endlich das Vorhandensein von sogenannten Tempelmounds oder Opfermounds, die man selbst wieder für heilige Stellen ansah, innerhalb der Umwallung.

Keiner dieser Gründe ist bei unbefangener Prüfung stichhaltig. Was man beherrschende Höhen genannt hat, ist es wohl im Sinn der modernen Artillerie, nicht aber für barbarische Völker, deren Distanz-Angriffswaffen sich nicht über die Leistungen von Bogen und Pfeil erhoben haben; die Niedrigkeit der Wälle konnte durch Palissadierung, wie sie nachweislich bei den Indianerbefestigungen in hoher Vollkommenheit bestand, ausgeglichen werden; sie ist übrigens in Wirklichkeit gar nicht so unbedeutend, sondern beträgt im Mittel 3—7 Fuss, ja einzelne Wälle, wie z. B. der grosse Kreiswall von Newark, erreichen 12 Fuss senkrechte Höhe, wozu noch die 7 Fuss betragende Tiefe des Innengrabens kommt. Warum man aus der Gruppierung mehrerer benachbarter Ringwälle zu einem grösseren Ganzen auf die religiöse Bedeutung dieser Bauten schliessen wollte, ist ganz unerfindlich. Man hat es hier augenscheinlich mit der Verbindung einer Anzahl kleinerer Ringwälle zu einem einzigen festen Platz, einer Festung mit einer Anzahl Einzelforts zu thun. Ebenso schwer zu verstehen ist es, wenn man in dem Vorhandensein eines inneren Grabens einen Grund zur Annahme von »sacred inclosures« finden wollte. Bot denn eine solche Einrichtung dem Verteidiger nicht eine stärkere Deckung, als wenn der Graben aussen lag? Darum haben ja gerade die unbezweifelt defensiven Bergwälle den Graben innen, wie selbst SQUIER zugeben muss.

Auch das Vorhandensein von sogenannten Tempelmounds und Opferaltären innerhalb der Wälle wurde als Grund gegen die defensive Natur der letzteren angeführt. Dabei ist freilich zu bemerken, dass die Deutung solcher heiligen Bauten doch selbst mehr als fraglich ist. Aber selbst die Richtigkeit einer solchen Auffassung zugegeben, würde dann die Anwesenheit heiliger Stätten in den befestigten Dörfern gegen den fortii-

katorischen Zweck der Umwallung sprechen? Sind Strassburg, Köln etc. deshalb keine Festungen, weil auch in ihnen Kirchen und Dome aufragen?

Den angeführten Gründen können wir somit kein grosses Gewicht beilegen, um so weniger, als diese »sacred inclosures« manche Züge aufweisen, die entschieden fortifikatorischer Natur sind. Dahin gehört die Verdoppelung des Walles an schwächeren, exponierteren Stellen, wie z. B. in den von SQUIER beschriebenen Hopeton works, Cedar Bank works etc. Die Gruppierung mehrerer kleinerer Forts zu einer grösseren Festung haben wir bereits erwähnt. Eine unzweifelhaft defensive Bedeutung hat ferner die Verstärkung der Eingänge durch mannigfache Mittel, durch vorgesetzte Mounds, durch Terrassenmounds hinter ihnen, durch besondere Führung des Walles an den Thoren etc. Ja nach BRACKENRIDGE haben die ersten Ansiedler der Ohiogegenden auf manchen dieser Ringwälle noch »the remains of pallisadoes« (Reste von Palissaden) gefunden. Dass diese »sacred inclosures« nicht Heiligtümer, sondern ganz profane Dörfer umschlossen, hat schliesslich PUTNAM in einer sehr gründlichen Untersuchung eines Walldorfes bei Lebanon in Tennessee unzweifelhaft dargethan. Auch hier lag der Wall aussen, der Graben innen, beide umschlossen aber ausser einigen kleineren und grösseren, konischen Mounds etwa hundert kreisrunde Wälle von 15 bis 40 Fuss Durchmesser. In diesen wurden ganz konstant abgenutztes Hausgerät, Feuerstellen und Küchenabfälle, in dem Boden unter ihnen bisweilen auch Gräber gefunden. PUTNAM hat jeden Zweifel beseitigt, dass diese kleinen Wälle Ruinen alter, wahrscheinlich mit Erde und Rasen gedeckter Hütten innerhalb des festen Walles waren. Wir haben damit eine richtige Deutung der kleinen Kreiswälle gewonnen, die auf den Plänen SQUIERS und anderer so häufig wiederkehren und die gewöhnlich als kleinste »heilige Wälle« aufgefasst wurden. Andere kleine viereckige Schuttwälle in solchen Wallburgen, wie z. B. die am Stoner's creek in Kentucky zeigen, dass nicht nur runde, sondern auch viereckige Häuser gebaut wurden.

In Verbindung mit den Ringwällen stehen in vielen Fällen Längswälle, bald einfach, bald als doppelter Parallelwall. Oft verbinden sie die kleineren Werke wie eine Festungsmauer die einzelnen Forts, in anderen Fällen führen sie zu einer Quelle oder einem Fluss hinab; meistens liegt auch hier der defensive Zweck dieser Wälle klar vor Augen. Einzelne dieser Parallel-Wälle mögen auch zu geselligen gymnastischen Spielen gedient haben, wenn man wenigstens aus den Beobachtungen von Reisenden einen Rückschluss machen darf auf jene vorgeschichtlichen Zeiten.

Darf man auch aus der Zahl und Ausdehnung der Walldörfer auf eine verhältnismässig dichte Besiedelung des Landes, auf eine sesshafte Bevölkerung mit geordneten sozialen Verhältnissen schliessen, so beweist doch nichts die überschwenglichen Vorstellungen, welche die staatlichen Einrichtungen der »Moundbuilders« denjenigen des pyramidenbauenden Ägyptens an die Seite setzen wollten. Man hat von unbedingter Herrschaft über Leben und Tod, von Sklaverei der Massen etc. gesprochen, man wollte das Staatswesen der Moundbuilders mit den despotischen Zuständen vergleichen, wie sie nach den Berichten spanischer Abenteurer

in Mexiko, Peru etc. geherrscht hätten*. Alles reine Phantasiegebilde! In Wirklichkeit sagen uns die Mounds über die staatlichen Einrichtungen ihrer Bewohner nichts.

Wenden wir uns zu den eigentlichen Erdhügeln, den Mounds im engeren Sinn, so treten uns auch hier wieder verschiedene Formen entgegen. Wir können danach drei Hauptgruppen unterscheiden, einfache spitze Erdhügel, Mounds, die oben von einer ebenen Fläche begrenzt werden, und Reliefbildermounds, die sogenannten effigy-, symbolic oder emblematic mounds.

Von allen Mounds sind die der letzteren Gruppe zugehörigen die rätselhaftesten. Sie sind Piktographien im grössten Stil, auf den felsenebenen, ebenen Boden der nördlichen Prairien in Riesenzügen hingeschriebene, 50—200 Fuss und mehr lange, nur wenige Fuss hohe Reliefdarstellungen irgend eines Vierfüsslers, Vogels oder des Menschen, im Profil aufgefasst, aber gewöhnlich nur in so allgemein schematischer Zeichnung, dass die Deutung eines bestimmten Tieres fast immer unmöglich ist, so dass man Bezeichnungen wie lizard-, turtle-, bear-, alligator- etc. Mound immer mit grossem Vorbehalt aufnehmen muss. Dasselbe gilt vom sogenannten Mammut-Mound in Wisconsin, an welchen die abenteuerlichsten Vorstellungen über das Alter der Moundbuilders geknüpft worden sind. Selten stehen diese Relieffiguren isoliert, gewöhnlich sind sie gruppen-, oft reihenweise angeordnet. Das Material ist die Erde und der Lehm der Umgebung; es wurde ringsherum von der Oberfläche, nicht aus besonderen Gruben entnommen. Nachgrabungen in diesen Mounds haben in der Regel ein negatives Resultat in bezug auf besondere Einschlüsse ergeben, in einzelnen Fällen fand man Menschenknochen in ihnen, die aber wahrscheinlich von späteren Begräbnissen herrührten.

Eine vollkommen befriedigende Erklärung dieser Mounds ist bisher noch nicht gelungen; dass sie bei dem alle sozialen Verhältnisse der Völker Amerikas beherrschenden System der nach Tieren benannten Geschlechter in irgend welcher Beziehung zu diesen standen, ist mindestens wahrscheinlich; möglicherweise deutet eine noch später zu erwähnende Notiz CHARLEVOIX' darauf hin, dass wir sie als Fundamente von Häusern der verschiedenen gentes anzusehen hätten, doch ist eine Theorie über ihre Bedeutung jetzt noch mindestens verfrüht, vielleicht für immer unmöglich.

Eine zweite Gruppe von Erdhügeln ist dadurch charakterisiert, dass ihre Spitze stets abgestutzt und geebnet ist. Ihr Umriss bildet stets eine regelmässige Figur, einen Kreis, ein Quadrat, ein längliches Recht-

* Bis in die neueste Zeit hinein wird von Geschlecht zu Geschlecht die Fabel über die politischen und religiösen Institutionen der Mexikaner und Peruaner vererbt, so wie sie die spanischen Schilderungen geschaffen haben. Die Sucht jener Abenteurer, Wunderbares zu berichten, und andererseits die Unmöglichkeit, grundverschiedene soziale Einrichtungen anders aufzufassen als mit dem Massstab des Spaniers, der nichts Höheres kannte als des Königs Majestät und des Priesters Allmacht und der diese deshalb überall suchte und natürlich auch fand, haben uns über die Einrichtungen der amerikanischen Kulturstaaten die falsehsten Zerrbilder hinterlassen, die bei der eigenartigen Kulturentwicklung der amerikanischen Völker einfach eine Unmöglichkeit sind.

eck etc., ihre Grösse ist meist ansehnlich, die Höhe verschieden von nur wenigen Fuss bis zu 90 Fuss, die der Riese aller Mounds, der sogenannte Cahokia Mound in St. Louis, misst. Rampenartige Wege führen zur Höhe hinan, bisweilen ist die Böschung durch Terrassen stufenartig unterbrochen. Häufig stehen sie mit anderen Terrassenmounds oder mit gewöhnlichen konischen Mounds zu Gruppen vereinigt, die dann bisweilen von einem Ringwall umschlossen werden.

Man hat aus der Ähnlichkeit mit den Teocallis, den Stufenpyramiden, auf welchen die mexikanischen Tempel standen, geschlossen, dass auch diese Mounds Tempel getragen hätten, und dieser Gedanke wurde mit Vorliebe gepflegt und bis ins einzelne mit mehr Phantasie als vorsichtigem Urteil ausgeschmückt. Kein einziger Fund weist darauf hin, dass gerade Tempel auf ihnen standen, wenn auch ihre Deutung als Substruktionen von Gebäuden gewiss in den meisten Fällen richtig ist. Besonders lehrreich war hierfür die Ausgrabung eines solchen Terrassenmounds in Lee County, Virginia, durch L. CARR: die untere Hälfte dieses Mound bestand aus fast ganz reiner, lehmiger Erde, die nur sehr spärlich hie und da etwas Asche, ein Stückchen Kohle etc. enthielt; der obere Teil dieses Mounds dagegen war dicht durchsetzt von kleinen Häufchen Asche, Kohle, Stücken gebrannten Thones, aufgeschlagenen Markknochen von Säugetieren, Vogelknochen (zum Teil kalciniert) und Fragmenten gebrauchten und abgenutzten Hausgeräts. Es unterliegt wohl keinem Zweifel, dass dieser Mound Wohnungen trug: ursprünglich als Fundamentmound für eine Hütte bis zu einer Höhe von 10 Fuss rasch aufgeführt, wuchs er später durch allmähliche Anhäufung von Küchenabfällen, durch Erneuerung von Feuerherden aus Thon, vielleicht auch durch herabfallende Erde und Rasen, mit denen das Dach gedeckt war, langsam bis zu seiner jetzigen Grösse empor. Auch der gewaltige Cahokia-Mound scheint, so riesig auch seine Dimensionen sind (er war eine abgestutzte vierseitige Pyramide von 750 : 500 Fuss Grundfläche, 300 : 160 Fuss Kopffläche und 90 Fuss Höhe), eine gleiche Entstehungsgeschichte zu haben, wenigstens so weit er nicht ursprünglich ein natürlicher Hügel war; da wo Regengüsse durch tiefe Rinnen das Innere dieses Mound blossgelegt haben, fand PUTNAM überall in ihm zerstreute Topfscherben, Steingerätfragmente, Kohle und Asche, zerschlagene Tierknochen, Feuerherde von gebranntem Thon etc. Und wenn wir in so vielen Ausgrabungsberichten von häufigen Feuerspuren, Asche etc. in solchen Mounds lesen, wenn z. B. der hierhin gehörige grosse Mound am Etowah in Georgia aus schwarzer Erde bestand, in welcher WHITTLESEY zahlreiche Klumpen rotgebrannten Thones fand, so spricht das doch wohl, so wenig vollständig auch meist diese Beobachtungen sind, für eine gleiche Entstehungsgeschichte und gleiche Bedeutung dieser Mounds. Die Steilheit der Böschung machte die darauf stehenden Hütten zu kleinen Festungen, deren Verteidigungsfähigkeit noch gelegentlich durch Palissaden erhöht wurde, wie sie z. B. CARR auf dem obenerwähnten Mound in Lee County 8—10 Fuss unter dem oberen Rand rings um den Mound herum nachgewiesen hat.

Wir kommen zur dritten Gruppe der konischen Erdhügel, der ein-

fachsten in ihrer äusseren Form, der mannigfachsten in ihrer Deutung. Auch hier hat man natürlich die interessante Würze nicht entbehren können: man hat eine ganze Anzahl derselben als Altar- oder Opfermounds bezeichnet. Manche derselben haben nämlich nahe am Boden einen sogenannten »Altar«, d. h. eine flach-schüsselförmige oder auch ebene Masse von hartgebrauntem Thon, seltener von Steinen, von verschiedener Gestalt, bald rund, bald elliptisch, quadratisch, länglich rechteckig etc. Auch die Grösse dieser »Altäre« zeigt kein konstantes Verhalten, es sind solche von nur 2 Fuss und wieder andere von 50 Fuss Länge erwähnt. Sie sind niedrig und stehen meist direkt auf dem gewachsenen Boden, seltener auf einer kleinen Erhöhung von Sand. Auf ihnen fand man Menschengelbeine, Geräte, Schmucksachen (in einem Falle z. B. Kupferringe, die noch zu je 5 vereinigt die Knochen beider Arme eines Skeletts umspannten), ferner Glimmerplatten, besonders schön gearbeitete Tabakspfeifen etc., alle mit Spuren intensiver Feuereinwirkung. Der Mound, welcher diese »Altäre« bedeckt, ist aus konzentrischen, miteinander abwechselnden Schichten von Kies, Erde, Sand etc. aufgebaut — wenigstens in der Theorie. Denn wenn man der Methode dieser Ausgrabungen näher nachforscht, so findet man, dass immer nur in der Axe des Mound ein verhältnismässig enger Schacht bis zur Fundschicht niedergebracht wurde, die bei weitem grössere Masse des Mound wurde von der Ausgrabung gar nicht berührt und die konzentrische Schichtung des ganzen Mound ist daher in den allermeisten Fällen mindestens fraglich. Das berühmteste Vorkommen dieser Mounds trafen DAVIS und SQUER am Scioto, drei Meilen nördlich von Chillicothe, in der von ihnen sogenannten Mound-city, einem Ringwall, der 26 Mounds umschloss, die sämtlich geöffnet wurden und zum grossen Teil sogenannte Altäre enthielten. Auf einzelnen dieser letzteren waren nur Gegenstände einer bestimmten Art niedergelegt, auf einem Altar z. B. nur Pfeifen, auf anderen nur Lanzenspitzen etc.

Alle diese Funde beweisen aber doch nur, dass hier Leichen verbrannt und dass dabei als Leichengabe wertvolle Gegenstände dem Toten mitgegeben wurden. Die Annahme eines »Altars«, auf welchem den Göttern Menschenopfer dargebracht wurden, ist eine pikante Ausschmückung, die vor besonnener Betrachtung nicht bestehen kann. Würde man denn einen Altar mit Kies und Sand und Lehm zugedeckt haben? Und zu welchem Zweck? Und ist andererseits Leichenbrand mit reicher Leichengabe und nachträglicher Häufung eines Grabhügels nicht bei allen barbarischen Völkern ein ganz allgemeines Vorkommen? Der Herd, auf welchem man den Toten verbrannte, war nur eine grössere Wiederholung des Herdes, der im Hause in täglichem Gebrauch war. Auch die schichtweise Aufhäufung des Grabhügels, selbst wenn ihre Regelmässigkeit besser konstatiert wäre, als sie es ist, hat im Widerspruch mit SQUER ihre genaue Analogie in vielen Grabhügeln der alten Welt; sie erklärt sich einfach dadurch, dass man den Mound nicht auf einmal bis zu seiner definitiven Grösse aufhäufte, sondern dass man zu verschiedenen Zeiten (vielleicht an besonderen Erinnerungstagen) neue Schichten überdeckte, wobei nicht immer das gleichartige Material genommen wurde.

Wir können die sogenannten sacrificial mounds für nichts anderes halten als für Grabhügel mit Leichenbrand. Mit dieser Deutung, sowie mit der profanen Auffassung der temple-Mounds und der »sacred inclosures« fallen auch die Phantasiebilder in sich zusammen, mit welchen man ihre Bestimmung sowie das ganze religiöse und priesterliche Wesen der Moundbuilders ausmalte. Man wusste davon noch viel Wunderbareres zu berichten als von den staatlichen Einrichtungen. Wie genau man unterrichtet war, mag das eine Beispiel zeigen, dass ein Autor von einzelnen Mounds ganz genau angeben konnte, wie hier im Frühjahr alljährlich der älteste Mann des Stammes geopfert wurde, dem es eine besondere Ehre war, geschlachtet zu werden, so dass er sich immer freiwillig als Schlachtkandidat anbot. Im Herbst dagegen wurde auf denselben Altären ein Weib den Göttern dargebracht! — Es ist besser, durch alle solchen Fabeleien über die staatlichen und religiösen Institutionen der Moundbuilders einen Strich zu machen; wir machen einen entschiedenen Fortschritt in der Kenntnis derselben, wenn wir offen eingestehen, dass wir darüber nichts wissen.

Ausser den Grabhügeln mit Leichenbrand kommen, und zwar in weit grösserer Anzahl, Grabhügel ohne Leichenbrand vor, die von den amerikanischen Archäologen als sepulchral mounds bezeichneten Tumuli. Sie sind konisch, von meist kreisförmigem Grundriss, bald isoliert, bald gruppenweise zusammenstehend, in ihrer Grösse sehr wechselnd, von nur wenigen Fuss bis zu 80 Fuss, im Mittel 15 bis 25 Fuss hoch. Gewöhnlich findet sich noch am Boden in ausgestreckter Lage ein Skelett, eingehüllt in Rinde, Matten, rohes Gewebe oder Felle, neben ihm die später zu betrachtenden Grabbeigaben. Näher an der Oberfläche stösst man oft auf spätere, sekundäre Begräbnisse, die sich durch Störung der Erdschichten sowie durch die abweichende Art der Beisetzung, in manchen Fällen auch durch Beigaben europäischer Herkunft von den eigentlichen Moundbuilder-Begräbnissen unterscheiden sollen.

So verhält sich der früher als typisch betrachtete Sepulchral Mound Ohios. Mit der Ausdehnung der Mound-Untersuchungen stellte sich jedoch heraus, dass die Verhältnisse nicht immer so einfach sind, sondern dass eine sehr grosse Mannigfaltigkeit in der Art der Beisetzung vorkommt: statt eines Skeletts findet man oft eine grössere Anzahl in regelmässigen Reihen, die Leichen sind bisweilen radial um einen Mittelpunkt gelegt, mit dem Kopf nach innen, oder umgekehrt, in anderen Fällen liegen die Menschengelbeine eines Massenbegräbnisses in wüsten Haufen durcheinander; die Leichen sind öfters in besonderen, aus Holzblöcken grob hergestellten Kammern beigesetzt, Leichenkammern aus Luftmauern ohne Mörtel kommen in Mounds von Missouri vor; am häufigsten aber sind die Steinplattengräber, Totenkammern, die durch Steinplatten gebildet sind, welche Boden und Dach und beide Seitenwände und die schmale Kopf- und Fusswand umschliessen. Sie kommen bald einzeln bald in grösserer Anzahl und dann oft in mehrfachen Stockwerken übereinander in einem Mound vor.

So sind die sepulchralen Mounds gerade wie bei uns in der alten Welt äusserst mannigfache Gebilde.

Ausser den bisher betrachteten Moundgruppen hat man noch eine Anzahl anderer Kategorien aufgestellt, so die Befestigungsmounds, welche wir bereits bei der Besprechung der Ringwälle kennen lernten, die sogenannten Beobachtungsmounds (Mounds of observation), d. h. hoch auf weithin sichtbaren Anhöhen gelegene, Feuereinwirkung zeigende Mounds, die jedoch bei Ausgrabungen gewöhnlich Menschenknochen enthielten und daher wohl meist den Begräbnismounds zugerechnet werden müssen, ferner die Stone Mounds, aus Steinen roh aufgeworfene Hügel, die übrigens SQUIER für zu roh hält, als dass sie den Produkten der hochzivilisirten Moundbuilders zugerechnet werden könnten, endlich die von SQUIER sogenannten anomalen Mounds, die nicht recht in irgend eine Gruppe seines Systems hineinpassen wollen.

Wenn wir jetzt noch einmal zurückblicken auf die geographische Verbreitung der Mounds, so finden wir, dass die verschiedenen Arten derselben nicht in gleichmässiger Verteilung überall vorkommen, sondern dass sich eine Gegend durch das Vorherrschen oder ausschliessliche Vorkommen einzelner Formen auszeichnet, die in einer anderen Gegend fehlen, während andere Moundformen an ihre Stelle treten. Die nördlichen Prairiebeneen zwischen Prairie du chien und Michigan-See, in Missouri, Iowa, Michigan, besonders aber in Wisconsin, wimmeln geradezu von Tiermounds, während sich in ganz Ohio nur 4 bis 6 und weiter südlich nur noch in Georgia zwei Tiermounds von ganz verschiedenem Charakter finden. Umgekehrt sind Bergfesten in Wisconsin äusserst selten, in Nord-Ohio dagegen die häufigsten archäologischen Denkmäler und Süd-Ohio hat neben ihnen noch eine stattliche Anzahl von Walldörfern in der Ebene aufzuweisen. Platform-Mounds, im Norden nicht häufig, begegnen uns um so öfter, je mehr wir südwärts vordringen. Die früher als typischer Begräbnismound angesehene Form ist die in Ohio vorherrschende, Tennessee dagegen ist ausgezeichnet durch seinen grossen Reichtum an Steingräbern, die in dem Masse seltener werden, als wir nördlich und östlich gehen, die sich aber noch bis Illinois, Pennsylvanien und selbst noch bis nach New-York hinein verfolgen lassen.

Diese ungleiche geographische Verteilung der einzelnen Moundgruppen zeigt uns, dass es sich bei ihren Erbauern nicht um eine einzige ethnologische Einheit gehandelt haben kann, sie weist auf grosse Verschiedenheiten im äusseren und inneren Leben derselben hin.

Über die Kulturmittel und die Kulturleistungen der Moundbuilders erhalten wir bis zu einem gewissen Grade Kunde durch die Einschlüsse, mit welchen die Mounds bisher in reichem Masse die Mühe ihres Durchwühlens belohnt haben.

Es ist leicht zu verstehen, dass in den Mounds alle solchen Gegenstände fast vollständig fehlen, die den Einwirkungen der Verwitterung oder des Feuers nur wenig Widerstand entgegensetzen konnten. Nur unter besonders günstigen Umständen ist uns ein Stückchen Gewebe, in Kohle verwandelt oder imprägniert von den Salzen des Kupfergerätes, dem es zur Umhüllung diente, erhalten. Immerhin sehen wir daraus, dass die Kunst des Webens einfacher Stoffe bekannt war: wir finden eine hanfähnliche Pflanzenfaser, ganz von ihren holzigen Teilen befreit, in

Fäden gesponnen, mit je zwei einzelnen Fäden zu Garn zusammengedreht, und dies letztere zu solidem, derbem Zeug gewoben (das mit seinem aus zwei Fäden bestehenden Zettel und seinem einfachen Einschlag manchen Geweben der schweizer Pfahlbauten gleicht). Wenn die Moundbuilders sonach die Kunst des Webens kannten, so dürfen wir auf der andern Seite diese Kunst doch nicht als hochentwickelt uns vorstellen. Wir haben hierfür den negativen Grund, dass nur die allereinfachsten Flechtmotive als Ornament auch auf die Thongefässe übergegangen sind, während wir nirgends einen Einfluss reicherer, schwierigerer Gewebemotive auf den Schönheitssinn und das Ornament der Moundbuilders erkennen können. Dieser Mangel lässt wohl mit Sicherheit eine höhere Ausbildung der Technik und des Geschmacks in der Weberei ausschliessen.

Schon die Existenz der Weberei setzt eine regelmässige Disposition über faserliefernde Pflanzen voraus, macht also schon für sich regelmässige Bodenkultur wahrscheinlich. Von direkten Erzeugnissen des Ackerbaus ist uns jedoch nur wenig erhalten. Hie und da freilich finden sich in den Aschenhäufchen der Fundamentmounds halbverkohlte Reste von Maiskolben und auch in der Ornamentierung der Thongefässe ist der Abdruck solcher Kolben ein beliebtes Motiv. Auch das ziemlich häufige Vorkommen von grossen platten Steinwerkzeugen, die man kaum für etwas anderes halten kann als für landwirtschaftliche Geräte, spricht für den Ackerbau der Moundbuilders. Die grosse Anzahl der in den Mounds gefundenen Pfeifen endlich weist gleichfalls auf Feldbau hin; wo so viel geraucht wurde, ist mit grosser Wahrscheinlichkeit anzunehmen, dass der Tabak eine systematisch angebaute Pflanze war. Aber mit einer Luxuspflanze, deren Anbau noch dazu ein ziemlich umständlicher und beschwerlicher ist, fängt die Bodenkultur nirgends an; erst wenn die Landwirtschaft in der Kultur der für die Nahrung wichtigsten Pflanzen geschult ist, geht sie zur Kultur von Genusspflanzen über. Deshalb dürfen wir aus den Funden so zahlreicher Pfeifen indirekt auf Kultur von Nährpflanzen zurückschliessen.

Aber wenn auch alle diese Gründe nicht vorhanden wären, wir würden doch zu der Annahme einer in grosser Ausdehnung betriebenen Bodenkultur genötigt werden durch die Grösse und Anzahl der befestigten Dörfer, die ohne eine relativ grosse Volksdichtigkeit der Bewohner nicht zu verstehen wäre. Man hat berechnet, dass bei ausschliesslich von der Jagd lebenden Völkern zur Subsistenz eines einzigen Menschen ein Gebiet von 50 000 Acres erforderlich ist; danach würde ganz Ohio, das einen Flächenraum von 25 446 707 Acres hat, nur 509 Menschen ausschliesslich von der Jagd ernähren können. Man braucht nur einen Blick zu werfen auf die Ausdehnung einzelner fester Mounddörfer in Ohio, z. B. die von Newark, Portsmouth, Marietta, um zu sehen, dass jedes derselben eine weit grössere Einwohnerzahl hatte.

Auch da, wo uns keine Überreste grosser Gemeinwesen Kunde geben von einer einst dichten Bevölkerung, wie auf den weiten Flächen Michigans und Wisconsin, dürfen wir doch auf die frühere Anwesenheit einer sesshaften Bevölkerung zurückschliessen aus den unmittelbaren Spuren ausgedehnten Ackerbaues, die dort in den sogenannten garden beds weit

verbreitet sich finden. Es sind ganz unsern deutschen Hochäckern gleichende Felder mit abwechselnden parallelen Erhebungen und Einsenkungen, Beete und Furchen, die 5—16 Fuss breit, bis zu mehreren hundert Fuss lang und zwischen 6 und 18 Zoll hoch sind. Eigentliche Mounds sind in diesen Gegenden sehr selten, über einzelne derselben gehen Hochäcker hinweg, so dass man daraus schliessen wollte, dass die Hochäckerperiode jünger gewesen sei als die der Moundbuilders. Wir haben schon vorhin angedeutet, dass man die Moundbuilders überhaupt nicht als einheitliches Volk ansehen kann; meint man aber damit speziell das Volk, welches die Ringwälle und Erdhügel Ohios erbaute, so muss man eingestehen, dass bei dem gegenwärtigen Stand unserer archäologischen Kenntnis jeder Anhalt für einen Vergleich der Zeit der Garden beds und jener der Moundbuilders abgeht. Jedenfalls aber beweisen die Garden beds des Nordens ebenso wie die grossen Walldörfer am Ohio, dass im Mississippigebiete schon vor der Entdeckung Amerikas ausgedehnter Ackerbau betrieben wurde.

Die weniger vergänglichen Produkte der Moundbuilders an Waffen, Geräten und Schmuck bestehen aus Stein, Kupfer, gebranntem Thon, Knochen, Glimmer, Muschelschalen etc.

Über die in den Mounds gefundenen Steingeräte können wir uns kurz fassen: SQUIER selbst, der doch sonst überall die Superiorität der Moundbuilders hervorzuheben bemüht ist, muss bekennen: »Wir besitzen nur wenige Anhaltspunkte, um die Reste der Moundbuilders — soweit es sich bloss um ihre Steingeräte handelt — von denen der auf sie folgenden Völker zu unterscheiden.« Und dasselbe gilt im allgemeinen von den Schmuckgegenständen der Moundbuilders, von denen SQUIER sagt: »Bei allen diesen Dingen beobachten wir merkwürdige Übereinstimmungen mit den Schmucksachen der heutigen Indianerstämme, welche sich mit Glasperlen und Ohrgehängen förmlich überladen.« Hervorzuheben ist, dass oft Material benutzt wurde, was nur von fernen Gegenden hergebracht worden sein kann, so Obsidian aus Mexiko oder von den kalifornischen Vulkanen, Glimmer aus den Alleghanies, Schalen von Seeschncken, z. B. *Margarinella*, *Oliva*, *Natica* etc. aus dem mexikanischen Golf. Wir dürfen daraus wohl auf ausgedehnten Handelsverkehr schliessen, der die Produkte jener fernen Gegenden den Bewohnern der Walldörfer am Ohio zuführte.

An die Erwähnung der Geräte aus Stein reiht sich folgerichtig die Betrachtung derjenigen aus Kupfer, denn auch dies Material war den Moundbuilders nur ein hämmerbarer Stein: die Kunst, das Metall zu schmelzen und es in Formen zu giessen, blieb ihnen verborgen. Was man früher für Gussnähte, für Abdrücke des Sandes der Gussformen hielt, hat sich als Verwitterungsprodukt herausgestellt, die Form der Geräte zeigt nirgends ein der Gusstechnik entlehntes Motiv (Hohlcelt, Paalstab, Henkelöse), sondern ist, wie z. B. die meist bogenförmige Gestalt der Schneide bei Äxten, Messern etc. oder die Umbiegung des Handgrifftheils zur Befestigung an den Stiel, ein Produkt der Bearbeitung mit dem Hammer; auch die auf Kupfergeräten vorkommenden Silberkörnchen zeigen, dass eine Schmelzung nicht stattgefunden haben kann,

weil sich sonst beide Metalle hierbei zu einer Legierung verbunden hätten. Die Kupfergeräte, welche in den Mounds gefunden worden sind, sind Lanzen- und Pfeilspitzen, Beile, Meissel, Messer, Pflriemen, ferner allerlei Schmuckgegenstände, Platten, Armringe, Röhrchen, Perlen, dünne plattierte Gegenstände etc.

Gediegen Kupfer kommt in vorzüglicher Reinheit und in grosser Mächtigkeit am Südufer und auf den Inseln des Lake superior vor: hier ist auch ein ausgedehnter vorhistorischer Bergbau auf die reichen Metallgänge nachgewiesen, und es liegt nahe, die Kupferfunde in den Ohio-Mounds mit den alten Kupfergruben in Verbindung zu bringen. Doch darf man dabei nicht vergessen, dass auch in der Drift am Ohio noch immerhin ziemlich häufig erratische Massen von gediegen Kupfer vorkommen, aus welchen manche der doch immer verhältnismässig seltenen Kupfergeräte angefertigt worden sein mögen; auch durch den Handel, der sicherlich bei den Moundbuilders bestand, mag manches Stück seinen Weg zu den Dörfern am Ohio gefunden haben. Jedenfalls besitzen die Museen der näher an der Kupferregion des Lake superior gelegenen Staaten ein bei weitem reicheres Kupfergerät-Inventar als diejenigen Ohios und es ist daher nicht unwahrscheinlich, dass wir die alten Kupferarbeiter eher in Wisconsin und Iowa zu suchen haben als an den weit entfernten Ufern des Ohio.

Kupfer war übrigens nicht das einzige bergmännisch gesuchte und gewonnene Mineral des vorgeschichtlichen Amerika: Zahlreiche Steatitbrüche in den Ufergebirgen beider Ozeane, Gruben auf Glimmer in den Alleghanies, Steinbrüche auf den Quarzit der flint ridge in Ohio beweisen, dass die verschiedensten Mineralien bergbaulich gewonnen wurden. Wir dürfen uns indessen die Fortschritte in der Entwicklung des Bergbaus nicht allzugross denken: er ist nirgends mehr als Steinbruchsarbeit, selbst in den schmalen Gängen der Kupferadern von Keweenaw ist er offener Tagbau geblieben, der mit groben Steinhämmern und mit Hilfe von Feuer, um die Gesteine mürber zu machen, in recht primitiver Weise, wenn auch auf sehr ausgedehnte Strecken hin betrieben wurde.

Die aus den Mounds stammenden keramischen Produkte sind oft mit grosser Sorgfalt gearbeitet, kein einziges Stück aber ist bekannt, das mit Hilfe der Drehscheibe angefertigt worden wäre. Der Thon wurde gewöhnlich mit Körnchen von feingestossenem Quarz, von Granit mit schön schillerndem Muscovit oder rötlichem Lithionglimmer, manchmal auch mit gestossenen Muschelschalen versetzt. Ächte Glasur fehlt stets; wo eine solche vorhanden ist, handelt es sich um europäische Gefässe, die in Mounds gefunden worden waren (z. B. in Florida). Die Gefässe zeigen sämtlich eine mangelhafte Fuss- und Halsbildung. Wo Henkel anzubringen versucht werden, sind sie nicht grösser, als dass man eben einen dünnen Strick durch sie hindurchführen kann; häufig vertreten knopfähnliche Hervorragungen, bisweilen als Gesichter geformt, die Stelle der Henkel. Die Gefässe sind Wasserkrüge, grössere und kleinere Schüsseln, Vasen, Urnen etc., die oft die Gestalten von Vögeln, Vierfüsslern, nicht selten auch des Menschen darstellen. Das Flächenornament ist selten plan- und kunstvoll; oft ist die ganze Fläche mit Punkt-, Kreis- und

Strichverzierungen überdeckt. Flechtmotive sind bei manchen Gefässen direkt vom Flechtwerk auf den Thon übertragen, indem der Topf innerhalb eines Korbes geformt wurde. Wenn sie aus freier Hand aufgezeichnet wurden, sind sie immer roh und ungeschickt. Wellenförmige Verzierungen werden gern gewählt, einzelne Gefässe zeichnen sich durch schöne spirale Zeichnungen aus, kompliziertere Gewebemotive kommen nicht vor.

Von besonderem Interesse sind die Tabakspfeifen, welche uns die Mounds in grösserer Zahl hinterlassen haben.

Die typische Moundpfeife besteht aus einem breiten und flachen, leichtgekrümmten länglichen Bodenstück und dem auf der Mitte desselben aufsitzenden Pfeifenkopf. Letzterer hat eine bis in das Bodenstück hinabreichende Höhlung, die mit der engeren, durch die Achse der einen Basis-hälfte gelegten Bohrung kommuniziert; die andere Basishälfte ist undurchbohrt und diente als Handgriff. Als Material der Pfeifen wurde mit Vorliebe der Catlinit (Pfeifenstein), ferner andere Arten von bunten Gesteinen, besonders ein rötlicher Porphy, auch gebrannter Thon benutzt. Der Pfeifenkopf ist immer der künstlerisch bearbeitete Teil der Pfeife: Gegenstand der Darstellung sind Menschenköpfe (vier zum Teil recht charakteristische Darstellungen aus dem Pipe-mound in Mound city), ferner sehr verschiedene Tiere, wie Biber, Otter, Wildkatze, Adler, Habicht, Reiher, Eule, Rabe, Papagei (der auch noch in Ohio wild vorkommen soll), Frosch etc. Andere Tiere sind weniger sicher zu identifizieren; am meisten Aufsehen machte darunter eine in 7 Exemplaren aus Mound city vorkommende Form, die man als Manati deutete. Sie stellte offenbar ein aus dem Wasser auftauchendes Tier vor, ob dies aber gerade ein Manati sein soll, wie SQUIER annimmt, dürfte doch noch der Entscheidung eines Zoologen vom Fach zu überlassen sein.

Ohne Zweifel beweisen diese Pfeifen eine sehr bemerkenswerte Künstlerschaft ihrer Verfertiger; wir müssen oft ebensowohl die naturwahre Auffassung des dargestellten Gegenstandes als die technische Sicherheit der Hand und die liebevolle Ausführung bewundern; es ist als ob sich alle künstlerische Begabung und Handfertigkeit auf diese eine Spezialität konzentriert habe. Die betreffenden Tiere sind in Form, Ausdruck und Bewegung oft äusserst lebendig erfasst und charakteristisch dargestellt. Um das richtige Mass für die Bedeutung dieser kleinen Kunstwerke zu finden, dürfen wir aber nicht vergessen, dass sie zum grössten Teil (gegen 200 Stück) in einem einzigen, dem sogenannten Opfer-Mound in der erwähnten Mound city gefunden wurden. Wir dürfen dieselben also wohl alle unbedenklich auf einen gemeinsamen Ursprung, vielleicht auf eine einzige Künstlerfamilie oder selbst auf eine einzige Hand zurückführen, die ganz besonders in ihrer Kunst hervorragte. Sehen wir ab von den Pfeifen dieses einen Mound, so bleibt nur ein Rest übrig, den man im Vergleich zu jenen höchstens als handwerksmässiges Mittelgut bezeichnen darf, der aber sicherlich einen richtigeren Massstab für das durchschnittliche künstlerische Können der Moundbuilders gibt als die weit vollendeteren Produkte eines hervorragenden Künstlers, mit welchen ein günstiges Geschick die hochverdienten Moundforscher wie mit einer Prämie ausgezeichnet hat.

Wir müssen gleichsam als Anhang zu den kleineren Altertümern der Mounds noch der »incribed tablets« gedenken, flacher Steine mit eingeritzten rohen Bildern oder alphabetähnlichen Zeichen, die der Zufall oder Betrug von Zeit zu Zeit allzu begeisterten Moundforschern in die Hände spielt. Was ist nicht alles aus diesen Steinchen herausgelesen worden! Der Fleiss (weniger der Scharfsinn) ist staunenswert, mit dem man sich abmühte, alle bekannten Alphabete der Welt durchzumustern, um einen Zusammenhang der Moundbuilders mit Völkern der alten Welt herauszufinden. Und wie schön wurde dieser Fleiss belohnt! Man hat glücklich: griechische, etruskische, altgallische, altpersische, phönizische, altbritische, keltiberische, hebräische, cypriotische, hittitische, ja selbst koreanische Zeichen auf diesen Steinchen herausgelesen, lange Inschriften Wort für Wort entziffert, die tiefstinnigsten Spekulationen über die ethnologische Zugehörigkeit der Moundbuilders und ihrer Kultur daraus abgeleitet.

Es braucht wohl kaum besonders hervorgehoben zu werden, dass keines dieser berüchtigten tablets unverdächtig ist, und dass alle, mit welchen sich die Kritik bisher ernstlich beschäftigt hat, sich als grobe Fälschungen erwiesen haben.

Gehen wir nach der Betrachtung der Mound-Artefakte zu den uns erhaltenen Resten der Moundbuilders selbst über und zwar zunächst zu den Schädeln, so fällt uns sofort eine grosse Verschiedenheit in den Ansichten der einzelnen Moundkranialogen auf: so viel Autoren, so viel Meinungen! Jeder, der über Moundschädel geschrieben hat, schildert seine charakteristischen Eigenschaften anders; von dem in den Ancient Monuments SQUIERS abgebildeten Scoto-Moundschädel sagt FOSTER, dass er »vom echten Moundbuilderschädel in seinen charakteristischsten Zügen weit verschieden ist«. MORRONS Moundschädel haben wieder andere Eigenschaften, die zu FOSTERS Moundbuildertypus nicht passen, der Schädel des Grave creek mound »entspricht dem indianischen Typus«. Leider gibt FOSTER selbst kaum ein genügendes Bild von dem, was er unter dem echten Moundtypus versteht. Welcher Geist seine Behandlung dieser Fragen beherrscht, mag daraus hervorgehen, dass er uns an der Schädelbildung demonstriert: »es ist zweifellos, dass die Moundbuilders sich weder durch grosse Tugenden, noch durch grosse Laster auszeichneten, sondern ein sanftes, friedfertiges Volk waren, das einem hinterlistigen, grausamen Feind leicht unterliegen musste.« An einer anderen Stelle sagt er: »all' diese Beispiele deuten auf niedrige intellektuelle Begabung, die nur wenig über die des Idioten hinausragte«, ganz im Widerspruch mit der hohen Meinung, die er sonst von den Trägern dieser Schädel hat.

Alle früheren Beschreibungen der Moundschädel sind so vag, dass wir nicht viel damit anfangen können. Wirklich gute Arbeiten über Moundkranilogie besitzen wir nur von WYMAN, über 24 Moundschädel aus Kentucky, und von L. CARR, der eine grössere Anzahl (67) aus den Steingräbern Tennesseees stammende Schädel untersucht und beschrieben hat. Beide Arbeiten beweisen uns eine ausserordentlich grosse Variabilität der Form, Breiten- und Höhen-Index schwanken in einem Masse, dass wir diese Schädel, obgleich an derselben Lokalität gefunden, doch nicht für einer einzigen Rasse zugehörig ansehen könnten, wenn nicht

die Mehrzahl derselben offenbare Spuren künstlicher Verbildung aufwiese, so dass wir es bei ihnen nicht mehr mit natürlichen Formen zu thun haben. Die Mehrzahl der Moundschädel sind Kunstprodukte, unterworfen der Laune der Mode und des Zufalls, und daher in so hohem Grade variierend. Damit erklären sich auch einfach die einander so sehr widersprechenden Angaben früherer Autoren.

Von den übrigen osteologischen Eigentümlichkeiten ist nur hervorzuheben eine an vielen Tibien weit auseinander liegender Bezirke (Florida, Kentucky, Tennessee und Michigan) beobachtete Abflachung, die besonders in Michigan stellenweise als hochgradige Platyknemie auftritt. Sehr kräftige Muskelansätze hat WYMAN bei den Schädeln alter Florida-Indianer gefunden, und unser ECKER hat ausserdem noch an einer Anzahl vom Verfasser in Florida ausgegrabener Moundschädel das häufige Vorkommen eines *torus occipitalis* konstatiert.

Es bleibt uns noch übrig, die Thatsachen ins Auge zu fassen, welche geeignet erscheinen könnten. Licht über das Alter der Mounds zu verbreiten. Auch hier ist man nicht immer ganz frei von vorgefasster Meinung zu Werke gegangen: dieselbe Neigung, in den Mounds etwas sehr grossartiges zu erblicken, liess auch die zeitlichen Thatsachen bedeutender erscheinen, als sie es in der That sind: ist man doch so weit gegangen, die Mounds in eine geologisch abgeschlossene Periode hinaufzürücken zu wollen, eine Annahme, die man damit beweisen wollte, dass die Mounds sich nie auf der untersten Thalstufe befänden, sondern immer nur auf den höheren Terrassen der Thäler; man glaubte daher, dass seit der Errichtung der Mounds die ganze, sehr lange Zeit verstrichen sei, während welcher sich der Fluss bis zu seinem jetzigen Niveau allmählich eingeschnitten habe. Eine einfachere Erklärung liegt viel näher: bei den starken Überschwemmungen jener Bezirke wird die unterste Thalsole sehr gewöhnlich ganz mit Wasser bedeckt. Als ich im Frühjahr 1870 die Thäler des Scioto, Miami etc. durchwanderte, war überhaupt von der untersten Thalterrasse nichts zu sehen, sie war eine einzige grosse Wasserfläche. Es war sehr natürlich, wenn die früheren Bewohner der Ringwälle ihre Hütten und ihre Gräber nicht den immer wiederkehrenden Zerstörungen des Wassers aussetzen wollten und sich aus diesem Grund auf den höheren Thalstufen ansiedelten.

Etwas positiveren Anhalt für die Altersbestimmung der Mounds gewähren die auf ihnen wachsenden Bäume, bei welchen in manchen Fällen mehrere hundert, ja bis zu 800 Jahresringe gezählt worden sein sollen (wobei freilich in den meisten Fällen mehr eine hochgegriffene Schätzung, als eine exakte Zählung stattgefunden haben mag). Man war aber auch damit noch nicht zufrieden, sondern berechnete, dass nach der Verödung der Wälle zuerst lange Zeit verstrichen sein müsse, während welcher sie überhaupt keinen Baumwuchs getragen hätten; darauf sei eine Anzahl von Generationen aller möglichen gemischten Baumarten gekommen, und die auf den Mounds angetroffenen Bäume seien erst das Ergebnis einer, viele Generationen hindurch fortgesetzten natürlichen Auslese. Hier ist der Wunsch, den Mounds ein fabelhaftes Alter zu geben, der Vater des Gedankens gewesen. Es ist wohl kaum

nötig, näher auf diese Ausführungen einzugehen; die Thatsachen sagen uns nur, dass auf einzelnen Mounds Bäume von hohem Alter standen; über das Alter der vielen Wälle und Mounds, welche keine grossen Bäume trugen, erfahren wir durch jene einzelnen Fälle nichts. Von vornherein aber ist es ja wahrscheinlich, dass die ganze Periode, innerhalb welcher Mounds gebaut wurden, nicht in einer kurzen Spanne Zeit eingeschlossen ist; es gibt selbstverständlich ältere und jüngere Mounds, und die ältesten mögen wohl manches Jahrhundert vorüberziehen gesehen haben. Das schliesst aber doch nicht aus, dass nicht lange nachher, ja bis in die historische Zeit hinein, Mounds gebaut worden sein können.

Auch der Erhaltungszustand der in den Mounds bestatteten Skelette ist nur ein ganz unzuverlässiges Mittel zur Schätzung des Alters. Der geringe Gehalt der Knochen an organischer Substanz ist ein um so wertloseres Kriterium, als in den Mounds sehr häufig Feuereinwirkung zu erkennen ist. Und überdies sind die Knochen noch gar nicht einmal immer so stark verwittert, als man nach den häufigen Angaben von Antiquitätenjägern glauben sollte: gute Forscher, wie PUTNAM, CARR etc. haben ganz stattliche Reihen von wohlerhaltenen Schädeln und anderen Knochen den Mounds entnommen.

Für die Annahme eines hohen Alters der Mounds hat man endlich noch den Grund ins Feld geführt, dass sich keine europäischen Artikel in den Mounds fänden, sowie dass die Tradition vollständig schweige über diese Erdwerke. Es sei uns gestattet, später noch näher auf die Frage nach dem Alter zurückzukommen; hier genüge nur die Andeutung, dass beides nicht richtig ist: bei den verschiedensten Indianern haben sich Traditionen über die Moundvölker erhalten, und in den Gegenden, in welchen frühzeitig ein Verkehr mit den Weissen stattfand, sind europäische Waren, glasierte Töpfe, Metallgegenstände, Glasperlen etc. keine Seltenheit in den Mounds. Ja noch mehr: sehr zahlreich sind die Fälle, wo uns europäische Reisende Augenzeugnis hinterlassen haben von der Errichtung von Mounds aller Kategorien.

Ziehen wir das Fazit aus dem, was uns die Beobachtung lehrt: Die Mounds wurden von ganz verschiedenen, sesshaften Stämmen errichtet; diese hatten die mehr zentralen Teile des Mississippi-Gebietes, z. B. in Ohio dicht besiedelt, sie wohnten hier in befestigten Dörfern. Über die Form ihres Staatswesens sowie über ihr religiöses Leben geben uns die Mounds keine Aufschlüsse. Die Kulturstufe der Erbauer der Mounds ist charakterisiert einerseits durch die Ausübung eines ausgedehnten Feldbaues, anderseits durch den Mangel der Kenntnis, Metall zu giessen. In der Kunst des Webens und der Töpferei waren einige Fortschritte gemacht; einzelne künstlerische Leistungen, besonders in kleinern Steinskulpturen, ragen weit über das nur mittelmässige Durchschnittsniveau ihrer bildenden Kunst hinaus. Die Schädel sind zum grössten Teil Artefakte, künstlich verunstaltet, wie so viele Schädel Amerikas. Die Zeit der Mounds reicht wahrscheinlich eine Reihe von Jahrhunderten über die Entdeckung der neuen Welt zurück, anderseits aber bis in die historische Epoche Nordamerikas herab.

(Schluss folgt.)

Mehrzehige Pferde.

Von

Dr. H. von Ihering.

(Hierzu 1 Holzschnitt.)

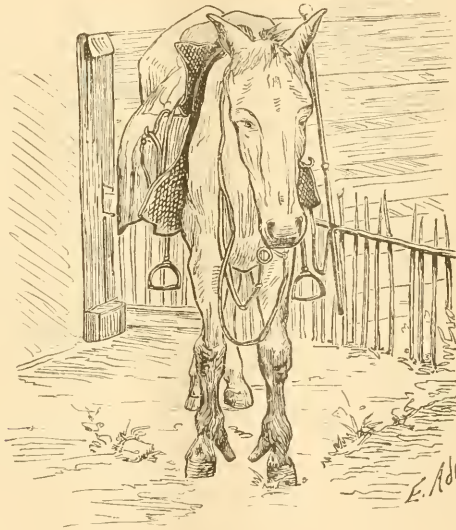
Die Frage der Polydaktylie lebender Pferde ist im »Kosmos« wiederholt und eingehend behandelt worden. Der im folgenden erwähnte, von mir beobachtete Fall würde daher kaum zu einer speziellen Mitteilung mich haben veranlassen können, wenn nicht einige besondere und wohl neue Momente hierbei geltend gemacht werden könnten.

Es ist mir in den 3 $\frac{1}{2}$ Jahren meines Verweilens in Rio Grande die Polydaktylie der Pferde so häufig entgegengetreten, dass ich notwendig auf die Idee kommen musste, dieselbe sei hier, resp. in den gemässigten Teilen von Südamerika, relativ viel häufiger anzutreffen als in Europa. Ich habe in der That kaum mit irgend einem vielgereisten Kenner des Landes hier über diese Angelegenheit verhandeln können, der nicht mehrere hierher gehörige Fälle, zum Teil bis 6 und mehr derselben beobachtet hätte. Mir selbst kam nur der umstehend abgebildete Fall zur Beobachtung. Die Vermehrung betraf die Vorderfüsse und es war die 2. Zehe, also die innere, welche überzählig ausgebildet war. Diese abnormen Gebilde waren verhältnismässig sehr stark entwickelt, indem die Nebenhufe 87 mm lang und 35 mm breit waren. Sie berührten den Boden nicht und schlotterten ziemlich locker am Haupthufe herum. Der Mann, ein Passant vom Hochlande, bot mir, als er mein Interesse an der für ihn nichts weniger als erwünschten Abnormität bemerkte, das Tier zum Kauf an, und es reizte mich wohl momentan der Gedanke, dass solch' ein »Cavallo a seis cascos« ein ganz passendes Leibross für einen Jünger DARWINS sein müsse. Doch machte rasch der Gedanke, dass hier das utile cum dulci sich nicht decke, der Lust ein Ende. In der That ist nach übereinstimmender Versicherung aller, die solche Tiere kannten oder ritten, das Reiten, zumal in hohem Grase, mit ihnen lästig und selbst unsicher.

In den meisten Fällen ist die Polydaktylie die gleiche wie die hier beschriebene, aber ein Fall wurde mir von einem achtzehigen Pferde berichtet. Dass es immer die innere Zehe des Vorderfusses ist, welche wieder erscheint, spricht für HENSELS Ansicht, wonach die innere Zehe des Vorderfusses zuletzt verloren gegangen sei. Niemals wurde hier Polydaktylie am Maultier gesehen, trotzdem die Zahl der mulas (Eselhengst und Pferdestute) zumal auf dem Hochlande, wo ihre Zucht noch

in Blüte steht, eine sehr grosse ist. Dagegen sind an den hiesigen Maultieren auffallend die schwarzen Zeichnungen, der fast regelmässig vorhandene breite mediane Rückenstreifen und die häufig zu beobachtenden schwarzen Ringel an den Vorderbeinen. Streifen an der Körperseite, über den Rippen, kommen aber soviel ich weiss nicht vor.

Wenn ich die verhältnismässig grosse Zahl der sechszehigen Pferde, von denen ich erfuhr, und die mutmassliche Gesamtzahl der Pferde Rio Grandes in betracht ziehe, so muss ich die Häufigkeit des Vorkommens der Polydaktylie auf etwa 1 zu 100 000 taxieren. Das ist ein relativ hohes Verhältnis. Wenn man auch nur auf 200 000 Pferde einen Fall zugeben wollte, so würde das, auf deutsche Verhältnisse übertragen, immerhin voraussetzen, dass solcher 6zehiger Pferde zur Zeit in Deutschland mindestens 20 existieren, was schwerlich auch nur annähernd der



Wirklichkeit entsprechen möchte. Es drängt sich hierdurch der Gedanke auf, ob das nur Zufall sei oder ob nicht doch hier eine Kontinuität in der Lebensreihe von *Equus*. wenn auch nur in wenigen Gegenden und in beschränktem Masse bestanden habe, welche den Entdeckern und ersten Besiedlern des Landes, durch welche Pferde eingeführt wurden, entgangen sein könnte. Jedenfalls existierte im Pleistocän das Pferd noch in Rio Grande, da ich aus alluvialen Boden Pferde Zähne erhielt, die beim Graben eines Brunnens gefunden worden und bis in die kleinsten Details mit den entsprechenden Zähnen von *Equus caballus* übereinstimmend waren. Möglich wäre es ja immerhin, dass unter den für »verwildert« gehaltenen Pferden Südamerikas auch noch Reste des alluvialen einheimischen Pferdes sich befunden hätten.

Sei es zum Schluss noch gestattet, die Atavismusfrage kurz zu berühren. Die Wiederkehr der in der Stammesgeschichte des Pferdes

uns entgegentretenen inneren (zweiten) Zehe ist an und für sich ohne Zweifel als Atavismus aufzufassen. Gleichwohl wird man das nicht in so weitem Umfange anzunehmen haben, dass man auch Grösse, Form etc. dieser accessorischen Zehe als genau mit der einst vorhandenen übereinstimmend anzusehen hätte. Es ist schwerlich anzunehmen, dass die verschwundene zweite Zehe der Vorfahren unseres Pferdes ein so unbequemes und störendes Glied gewesen, wie die abnorm wiederkehrende es ist. Die Wiederanlage dieser Zehe ist demnach ein Fall von Restitutions-Atavismus, da sie ja normaler Weise beim Embryo nicht angelegt ist. Da meine bezüglichen Erörterungen über Atavismus an einer Stelle sich finden, wo sie wenige suchen würden, nämlich in der Vorrede zu meinem Werke über »das peripherische Nervensystem der Wirbeltiere und die Regionenbildung der Wirbelsäule« (Leipzig 1878), so lasse ich hier den betreffenden Passus in Wiederholung folgen.

Es zeigt sich nämlich, heisst es da bezüglich der Homologie der Segmente, dass bei einem Individuum einer Art ein ganzes Segment vorhanden sein kann, welches bei dem anderen überhaupt kein Homologon besitzt, etwa wie einer der Arme eines sechsarmigen Seesterns bei den mit 5 Antimeren versehenen Individuen kein Homologon hat. Häufig ist der Ausfall oder das Auftreten des betreffenden Segmentes in atavistischem Sinne zu verstehen. So ist für die Säugetiere die ursprüngliche Zahl der dorsolumbalen Wirbel 19 und zwar ist für die placentalen Säugetiere das bei den Beuteltieren bestehende Verhalten der Ausgangspunkt, wobei 13 dorsale und 6 lumbale Wirbel existieren. Wenn nun für eine beliebige Art das Vorhandensein von 12 dorsalen und 6 lumbalen Wirbeln die Regel bildet, so ist das ausnahmsweise Wiederkehren des 13. Dorsalwirbels als Atavismus zu deuten. So z. B. beim Lemming. Ich bezeichne diese Form des Atavismus als Restitutions-Atavismus, bei welchem es also zur ausnahmsweisen Ausbildung eines für gewöhnlich nicht vorhandenen und auch embryonal nicht angelegten Teiles kommt. Ihm steht entgegen der Retentions-Atavismus, bei welchem durch Persistenz und Weiterbildung eines normalen Embryonalstadiums die frühere phylogenetische Stufe wieder erscheint. Hierhin ist z. B. zu rechnen die Ausbildung des 13. Rippenpaares des Menschen oder die Ausbildung des ersten Sakralwirbels des Menschen als letzten oder 6. Lendenwirbel. Die meisten Atavismen sind Retentions-Atavismen. Die Zahl der mir bekannten Fälle von Restitutions-Atavismen ist bis jetzt nicht gross, doch sei hier daran erinnert, dass das Auftreten von links gewundenen Schnecken in sonst rechtsgewundenen Gattungen und Arten eine auf Situs inversus zurückzuführende Abnormität darstellt, wogegen das Auftreten rechtsgewundener Exemplare in links-gewundenen Arten als Restitutions-Atavismus zu bezeichnen ist.

Taquara do Mundo novo. Prov. Rio Grande do Sul (Brasilien).

28. November 1883.

Zoogeographische Übergangsregionen.

Von

C. J. Forsyth Major in Porto Santo Stefano, Toscana.

Es verhält sich mit organogeographischen Regionen ähnlich wie mit den Abteilungen der Systematik; je nach dem Standpunkt des betreffenden Forschers und je nach dem Standpunkte des Wissens werden dieselben mehr oder weniger natürlich ausfallen.

Die heute ziemlich allgemein von den Zoologen angenommenen tiergeographischen Regionen sind die bereits 1857 von SCLATER vorgeschlagenen ornithologischen Provinzen, welche von WALLACE in seinem grossen Werke »The Geographical Distribution of Animals« mit geringen Modifikationen adoptiert wurden und sich infolge dessen rasch in der zoologischen Litteratur eingebürgert haben. Es sind die folgenden sechs:

1) Die paläarktische Region: Europa, gemässigt Afrika bis zum Wendekreis des Krebses, gemässigt Asien.

2) Die äthiopische Region: Afrika und Arabien südlich vom Wendekreis des Krebses, Madagaskar und die Maskarenen.

3) Die orientalische Region (indische SCLATERS): Indien südlich vom Himalaya, Sundainseln bis Bali, Borneo, Philippinen.

4) Die australische Region: Von Celebes und Lombok an nach Osten: Australien, Neuseeland und Polynesien.

5) Die neoarktische Region: Grönland, Nordamerika bis Nordmexiko.

6) Die neotropische Region: Tropisches Nordamerika, Westindien und Südamerika.

Was die Grenzen der einzelnen Regionen betrifft, so geht schon aus den Prinzipien, auf welchen die neuere Organogeographie beruht, hervor, dass in den meisten Fällen von scharfer Abgrenzung derselben gegen einander keine Rede sein kann. Aber, wie ED. v. MARTENS sagt, »der menschliche Verstand sucht für seine Abstraktionen bestimmte Grenzen«. WALLACE hat überall scharfe Grenzen gezogen. Dabei stützt er sich in einzelnen Fällen allerdings auf die Annahme einer durchgreifenden Verschiedenheit der diesseits und jenseits der Grenzlinie befindlichen Faunen. So in dem berühmt gewordenen Beispiel von Bali und Lombok, zwei Inseln des malaiischen Archipels, die am schmalsten Punkte des sie trennenden Kanals nicht mehr als 15 engl. Meilen von einander entfernt sind und dennoch nach WALLACE grosse Verschiedenheit der beider-

seitigen Faunen, namentlich der Vögel darbieten. Demgemäss zieht WALLACE auch die Grenze zwischen australischer und orientalischer Region zwischen diesen beiden kleinen Inseln durch; und weiterhin westwärts von Celebes. In andern Fällen ist die Annahme einer bestimmten Grenzlinie mehr aus praktischen Gründen motiviert; so bei der Verteilung der arktischen zirkumpolaren Fauna auf die paläarktische und die nearktische Region; oder bei der Annahme des Wendekreises des Krebses für die Trennung der paläarktischen von der äthiopischen Region; obwohl den ersteren Fall betreffend zugestanden wird, dass die Zirkumpolarzone paläarktischer und nearktischer Region gemeinsam sei¹; und in betreff des letztern, dass die grosse vom Atlantischen Ozean durch Arabien nach Zentralasien sich erstreckende Wüstenzone ein Verbindungsglied sei zwischen den paläarktischen, äthiopischen und orientalischen Regionen und eine Anzahl von ganz oder doch fast ganz auf dieses Gebiet beschränkten Wüstenformen enthalte².

Unsere Ansicht geht dahin, dass, wo solche Übergangsgebiete existieren, dieselben gebührend berücksichtigt werden sollten, auch auf den organogeographischen Karten, da sonst ganz unrichtige Vorstellungen von geographischer Verteilung der Organismen verbreitet werden. Praktische Gründe sollten dabei in letzter Linie in Betracht kommen. Wenn eine Einteilung auf die Bezeichnung »natürlich« Anspruch haben soll, so können keine Bedenken äusserer Natur, wie Zahl oder Ausdehnung der einzelnen Regionen, Übersichtlichkeit derselben auf den betreffenden Karten u. s. w. in Berücksichtigung kommen. Was letzteren Punkt betrifft, so sollte durch die Farbe des Übergangsgebietes angedeutet sein, zwischen welchen Regionen dasselbe intermediär ist. Alle Einzelheiten können selbstverständlich auf einer Karte nicht zur Darstellung kommen, ganz abgesehen davon, dass die Menge des darzustellenden Details sich nach den Dimensionen jener wird zu richten haben. Wie viel in dieser Beziehung bei einiger Geschicklichkeit des Kartenstechers geleistet werden kann, beweist die Karte der zoologischen Regionen in WALLACES *Island Life*³, die, in Kleinoktavformat, durch verschiedene Schraffierung einer einzigen Farbe (Sepia) die sechs zoologischen Regionen in der anschaulichsten Weise darstellt.

Das Mittelmeergebiet wird von WALLACE als Unterregion der paläarktischen Region betrachtet und demselben folgende Ausdehnung gegeben: Alle Länder Europas südlich der Pyrenäen, der Alpen, des Balkans und des Kaukasus; alle südlichen Mittelmeerküsten bis zum Atlas und über denselben hinaus, einschliesslich des extratropischen Gebiets der Sahara und des zweiten Nilkatarakts. Nach Osten die Nordhälfte Arabiens, ganz Persien, Beludschistan und Afghanistan bis zu den Ufern des Indus.

Heutigen Tages kann die Organogeographie, so wenig als die Systematik, der Paläontologie entraten, welche uns für viele rätselhaft erscheinende Fälle heutiger Verbreitung den Schlüssel in die Hand gibt

¹ Geographical Distribution of Animals II, p. 135. — ² id. ib. I, p. 69—71.
— ³ p. 30—31.

und welche uns daher auch als Ausgangspunkt bei der folgenden Betrachtung dient.

Noch zur Pliocänzeit erstreckte sich die orientalische Region in weiter Ausdehnung nach Westen, wohl über den grössten Teil der heutigen paläarktischen Region. Die ältere siwalische Säugetierfauna kann über Nordafrika und Europa bis nach Spanien verfolgt werden; aber auch die jüngere siwalische Fauna, welche wenig Abweichung zeigt von der heutzutage in der orientalischen Region und — für eine Anzahl Formen — speziell in der indomalaischen Unterabteilung derselben noch fort-dauernden Säugetierfauna¹, ist identisch mit der Valdarnofauna, die ihrerseits, ausser in Oberitalien (Asti), noch in Frankreich (Auvergne) und England vertreten und auch in Nordafrika neuerdings zum Vorschein gekommen ist und Überreste, in etwas veränderter Form, im Quaternär von ganz Europa und Nordafrika zurückgelassen hat². Zum Teil der Eiszeit, zum Teil dem direkten und indirekten Einfluss des Menschen müssen wir es zuschreiben, dass die Säugetiere von pliocänem Typus fast ganz vom Boden des heutigen Europa und teilweise aus der Mittelmeerregion überhaupt verschwanden, während sie einerseits im Süden, wo sie fast den ganzen afrikanischen Kontinent überschwemmt haben, anderseits im Osten, in der orientalischen Region fortexistieren. Die gegenwärtig bestehende fast vollständige Trennung dieser beiden Gebiete datiert aus relativ sehr junger Zeit, in Folge stattgefundener Versenkungen im heutigen Mittelmeere³ und der sehr späten Bildung des Golfs von Suez und des roten Meeres⁴.

Es wird gewöhnlich angenommen, das tropische Afrika habe während des Eocäns einen Insel-Kontinent gebildet, ähnlich wie heute Neuholland, sei demnach von Europa und Asien durch das Meer getrennt gewesen⁵. Durch Hebung des Nummuliten-Meeres während der Miocän-Periode soll dann eine Verbindung zwischen Dekkan und Afrika, etwa in der Richtung einer Linie zwischen Abessinien und der Gangesmündung hergestellt worden sein, wodurch den miocänen Säugetieren ermöglicht wurde, Afrika zu besiedeln⁶.

Dagegen ist zu bemerken, dass die hier in erster Linie in Betracht kommenden Säugetiere Afrikas und Asiens unter sich und mit den pliocänen, ja selbst postpliocänen Faunen Europas, Nordafrikas und Indiens mehr Übereinstimmung zeigen als mit den miocänen. Ebensowenig ist der Hinweis auf die Pikermifauna, von der ein Teil der heutigen äthiopischen Säugetierfauna abgeleitet wird, statthaft, obgleich wir demselben oft begegnen; denn einmal haben wir Pikermisäugetiere viel näher (in Spanien, Italien, Oran, Constantine), und zweitens steht, wie ich schon an

¹ cf. Forsyth Major, Die Tyrrhenis u. s. w., „Kosmos“ Bd. XIII, 1883, p. 3, 4.

² „Tyrrhenis“, p. 4, 5.

³ ib. passim. — M. Neumayr, Zur Geschichte d. östl. Mittelmeerbeckens. Berlin 1882, p. 13 fgg.

⁴ Neumayr, ib. p. 19 fgg.

⁵ Wallace, Island Life, p. 390.

⁶ Huxley, Anniversary Address to the Geological Society, 1870.

einem andern Orte hervorgehoben habe¹, die Pikermifauna den heute lebenden afrikanischen und indischen Säugetieren zeitlich und morphologisch ferner als diese den jüngerpliocänen (Valdarnofauna) und postpliocänen. Die pikermischen Antilopen sind fast sämtlich ausgestorbene Typen; *Camelopardalis attica* weicht von der lebenden Giraffe mehr ab als die jünger tertiären Formen dieses Genus; *Elephas* und *Equus* sind im Horizonte von Pikermi noch nicht vorhanden, sie erscheinen zum erstenmal in dem Horizont der Valdarnofauna. In ersterem sind allerdings die Genera *Rhinoceros*, *Sus*, *Hippopotamus*, *Hyacna*, *Felis* etc. bereits vertreten, aber die in Afrika und Asien lebenden Repräsentanten dieser Genera finden sich daselbst unter Formen, die den gleichnamigen des Pliocäns im Valdarno und gleichaltrigen Ablagerungen näher stehen als denen von Pikermi.

Ebenso müssen wir eine vollständige Trennung des tropischen Afrikas von Nordafrika und Europa während des Eocäns, als nicht im Einklang stehend mit den jetzt bekannten Thatsachen, ablehnen. Denn wie wäre sonst das Vorkommen lebender Säugetiere von eocänem Gepräge in der äthiopischen Region und hauptsächlich in Westafrika zu erklären? Der grösste Teil der Sahara war seit dem Ende der Kreide trocken gelegt, das rote Meer, wie schon erwähnt, bis zur jüngsten Vergangenheit nicht vorhanden. Seit Ende der Kreide bestand also eine Verbindung der äthiopischen Region mit Europa und Asien und war somit ein Austausch der beiderseitigen Tierbevölkerungen möglich²; und es müssen diese Verhältnisse ohne oder doch nur mit kurzen Unterbrechungen bis zum Postpliocän bestanden haben.

Demgemäss finden wir auch in der heutigen äthiopischen Fauna, wie in der orientalischen, eocäne, miocäne und pliocäne Typen. Zu letztern, die über die miocänen weit vorwiegen, sind zu rechnen unter Säugetieren die afrikanischen Formen von *Hystrix*, *Camelopardalis*, *Bubalus*, Antilopen, *Elephas*, *Equus*, *Rhinoceros*, *Sus*, *Hippopotamus*, *Hyacna*, *Felis* etc.

Wir sagten oben, die Säugetiere von pliocänem Typus seien fast ganz aus Europa verschwunden. In der heutigen terrestren Säugetierfauna Italiens zähle ich, mit Absehen von den zum Teil kosmopolitischen Fledermäusen, 51 Arten, von welchen 10, also 19,6 0/0, nördlich der Alpen nicht einheimisch sind. Wir dürfen also wohl annehmen, dass diese 10 kein paläarktisches Element der Fauna Italiens sind; um so mehr, da die Mehrzahl derselben ihre Erhaltung offenbar nur den isolierten Wohnorten verdanken³ und durch ihre sonstige Verbreitung und Verwandtschaften teilweise sowohl nach Süden als nach Osten weisen. Es sind die 10 folgenden: Schakal (Dalmatien), Boccamela, sardisches Wildschwein, sardischer Hase, Kaninchen, Stachelschwein, *Pachyura suaveolens*, *Cervus corsicanus*, Damhirsch, Mouflon.

¹ Studien zur Geschichte der Wildschweine (Gen. *Sus*). Sep.-Abdruck aus Zoolog. Anzeiger 1883. Nr. 140. p. 5.

² Hauptsächlichliches Hindernis eines ungestörten Austausches war und ist die Wüste; in absoluter Weise aber wohl nur für wenige Formen, wie *Ursus* und *Cervus*.

³ Vergl. „Tyrrhenis“, p. 2—10.

Unsere Kenntnis von der Säugetierfauna der übrigen Mittelmeerländer ist einstweilen, was die kleinern Formen betrifft, noch zu lückenhaft, als dass es mir möglich wäre, in ähnlicher Weise wie für Italien auf Genauigkeit Anspruch machende Prozentzahlen zu liefern. Aus Gründen, die anderswo dargelegt wurden¹, ergibt sich, dass für Italien die Bedingungen für Erhaltung alter Formen ungünstiger sind als für die übrigen Mittelmeerländer. Spanien z. B. hat mit Italien die grosse Mehrzahl der oben genannten Säugetiere gemein; sicher fehlen ihm der Schakal und der Mouflon, welch' letzterer seit PLINIUS, aber mit Unrecht, als in Spanien lebend genannt wird. Dazu kommen noch der Affe von Gibraltar, eine oder vielleicht zwei Arten von *Herpestes*, die Viverre, zwei Formen einheimischer Steinböcke, und ohne Zweifel bei genauerer Durchsuehung noch andere Formen.

Zur herpetologischen Fauna übergehend, können wir auch für diese einstweilen keine genaue Statistik der ganzen Mittelmeerregion geben. Wir müssen uns daher auf einige genauer erforschte Gebiete beschränken; für unsern Zweck wird dies aber genügen. Mit Absehung von den Meerschildkröten zähle ich in Italien 53 Reptilien und Amphibien (40 Reptilien, 13 Amphibien), von welchen beinahe die Hälfte, d. h. 26, die Mittelmeerregion nach Norden nicht überschreiten. Es sind die folgenden:

- | | |
|---|--|
| 1. <i>Coelopeltis lacertina</i> . | 14. <i>Lacerta ocellata</i> . |
| 2. <i>Elaphis cervone</i> . | 15. <i>Notopholis Fitzingeri</i> . |
| 3. <i>Zamenis (Periops) hippocrepis</i> . | 16. <i>Phyllodactylus europaeus</i> . |
| 4. <i>Callopeltis quadrilincatus</i> . | 17. <i>Hemidactylus verruculatus</i> . |
| 5. <i>Rhinechis scalaris</i> . | 18. <i>Platydictylus facetanus</i> . |
| 6. <i>Coronella cucullata</i> . | 19. <i>Testudo graeca</i> . |
| 7. <i>Coronella girondica</i> . | 20. <i>Proteus anguinus</i> (Dalmatien). |
| 8. <i>Seps chalcides</i> . | 21. <i>Euproctus Rusconi</i> . |
| 9. <i>Seps (Gongylus) ocellatus</i> . | 22. <i>Geotriton fuscus</i> . |
| 10. <i>Acanthodactylus vulgaris</i> . | 23. <i>Salamandrina perspicillata</i> . |
| 11. <i>Psammodromus hispanicus</i> . | 24. <i>Salamandra corsica</i> . |
| 12. <i>Lacerta oxycephala</i> . | 25. <i>Pelodytes punctatus</i> . |
| 13. <i>Lacerta taurica</i> ² . | 26. <i>Discoglossus pictus</i> . |

Von diesen 26 Arten werden die folgenden fünf auch aus der äthiopischen Region citiert:

- 1) *Coelopeltis lacertina*: Afrika (GÜNTHER).
- 2) *Seps chalcides*: Südsahara (TRISTRAM).
- 3) *Seps (Gongylus) ocellatus*: Arabien, Sennâr (DE BETTA); Abessinien (LICHTENSTEIN, GÜNTHER).
- 4) *Hemidactylus verruculatus*: Sennâr (DE BETTA).
- 5) *Platydictylus facetanus*: Südsahara (TRISTRAM), Abessinien (LICHTENSTEIN).

Wahrscheinlich überschreiten den Wendekreis auch *Coronella cucullata*, *Lacerta ocellata* und *Bufo viridis*, die von TRISTRAM in der Südsahara gefunden worden sind.

¹ „Tyrrenien“, p. 1. — ² Es scheint mir natürlicher, die Krim zur Mittelmeerregion zu rechnen.

In demjenigen Gebiete der Mittelmeerprovinz also, welches durch seine Säugetiere und unzweifelhaft auch in anderer Beziehung noch am meisten Züge mit der übrigen paläarktischen Region gemein hat, finden wir beinahe 50 % seiner herpetologischen Fauna von jener ausgeschlossen, und jedenfalls 9,43 %, wahrscheinlich aber 15,09 % mit der äthiopischen Region gemeinsam.

Wenden wir uns nun zu einem zweiten Gebiet der Mittelmeerprovinz, welches der äthiopischen Region näher liegt. Von Marokko sind in bezug auf seine herpetologische Fauna einstweilen nur erforscht die Küstengegenden Tanger, Tetuan, Casablanca, Mogador, sowie die Route zwischen Mogador und Marokko. Der Atlas, Südmarokko und somit die Wüstenregion sind so gut wie unbekannt. So erklärt es sich auch, warum die Wüstenformen und überhaupt äthiopische Arten so spärlich in den bisherigen Publikationen figurieren. Die neueste Abhandlung BÖTTGERS¹ weist 40 Reptilien und Amphibien (33 Reptilien, 7 Amphibien) in Marokko nach, von welchen 27, also 55 % zugleich Bewohner des südlichen Spaniens sind². Über das Mediterrangebiet hinaus nach der übrigen paläarktischen Region sind die folgenden sieben verbreitet (17,5 %) und also 82,5 % von derselben ausgeschlossen.

- | | |
|------------------------------------|----------------------------|
| 1. <i>Zamenis viridiflavus</i> . | 5. <i>Bufo vulgaris</i> . |
| 2. <i>Tropidonotus viperinus</i> . | 6. <i>Hyla viridis</i> . |
| 3. <i>Lacerta muralis</i> . | 7. <i>Rana esculenta</i> . |
| 4. <i>Bufo viridis</i> . | |

Von den soeben genannten hat die Mehrzahl eine sehr weite Verbreitung in der alten Welt. *Bufo viridis* und *Rana esculenta* greifen wahrscheinlich auch auf die äthiopische Region über, da sie von TRISTRAM in der Südsahara gefunden worden sind, andererseits sind diese beiden, sowie auch *Bufo vulgaris* und *Hyla viridis*, bis China und Japan verbreitet.

Mit Sicherheit aus der äthiopischen Region bekannt sind einstweilen nur die folgenden acht Mitglieder der marokkanischen herpetologischen Fauna:

- 1) *Zamenis (Periops) Cliffordi*: Nubien (LICHTENSTEIN), Westafrika (GÜNTHER).
- 2) *Cocopeltis lacertina*: Westafrika.
- 3) *Naja haje*: Nubien (LICHTENSTEIN), Sennâr (PETERS), weisser Nil (DUMERIL u. BIBRON), Kapland (SMITH, F. MÜLLER), Goldküste (JAN), Guineaküste (A. DUM.), Gabon (HALLOWELL), Senegal (DUM. u. BIBRON, STEINDACHNER etc.).
- 4) *Vipera arietans*: In Marokko aus dem Thal Sus südlich vom Atlas, Senegal (DUM. u. BIBR., STEINDACHNER), Sierra Leone (SMITH), Goldküste (SCHLEGEL), Unter-Guinea (GÜNTHER, BARBOZA), ganz Südafrika (SMITH), Kapland (SCHLEGEL, F. MÜLLER) etc.

¹ O. Böttger, Die Reptilien und Amphibien von Marokko, II. Abhandl. d. Senkenb. naturf. Gesellsch. Bd. XIII. 1. Frankfurt a. M. 1883, p. 93—146. — Siehe auch O. Böttger, Reptilien von Marokko und von den Kanarischen Inseln. ib. Bd. IX. Frankfurt a. M. 1874.

² l. c. p. 146.

- 5) *Seps (Gongylus) ocellatus*: Sennâr, Abessinien.
- 6) *Seps chalcides*: Südsahara.
- 7) *Platydictylus facetanus*: Südsahara, Abessinien.
- 8) *Chamaeleo vulgaris*: Südsahara (TRISTRAM), Nubien (LICHTENSTEIN), Abessinien (RÜPPEL und A. DUMÉRIL), Gebiet des weissen Nil (A. DUMÉRIL).

Aber wie gesagt ist die Wüstenregion Marokkos im Süden des Atlas noch gänzlich unerforscht und die vorstehenden acht Formen können demnach keineswegs als der prozentische Ausdruck des äthiopischen Elements in der marokkanischen Fauna gelten.

Das besser erforschte Algerien gibt uns schon einen ganz andern Massstab an die Hand. Die herpetologische Fauna Algeriens ist von STRAUCH bearbeitet worden¹; bei der folgenden Darstellung ist STRAUCHS Abhandlung zu Grunde gelegt, mit Berücksichtigung der seither dazu gekommenen neuen Formen und der kritischen Bemerkungen BÖTTGERS².

Ich zähle, nach Hinweglassung der Meerschildkröte, *Chelonia corticata* ROND., 76 Reptilien und Amphibien in Algerien. Von diesen hat die algerische Fauna mit der Italiens gemeinsam die folgenden 27, also 35,52 0/0:

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. <i>Cistudo europaea</i> . | 15. <i>Tropidonotus natrix</i> . |
| 2. <i>Platydictylus facetanus</i> . | 16. <i>Tropidonotus viperinus</i> . |
| 3. <i>Hemidactylus verruculatus</i> . | 17. <i>Periops hippocrepis</i> . |
| 4. <i>Phyllodactylus europaeus</i> . | 18. <i>Rhinechis scalaris</i> . |
| 5. <i>Lacerta ocellata</i> . | 19. <i>Coelopeltis lacertina</i> . |
| 6. <i>Lacerta muralis</i> . | 20. <i>Vipera aspis</i> . |
| 7. <i>Acanthodactylus vulgaris</i> . | 21. <i>Rana esculenta</i> . |
| 8. <i>Pseudopus Pallasii</i> . | 22. <i>Discoglossus pictus</i> . |
| 9. <i>Seps (Gongylus) ocellatus</i> . | 23. <i>Hyla arborea</i> . |
| 10. <i>Seps chalcides</i> . | 24. <i>Bufo vulgaris</i> . |
| 11. <i>Anguis fragilis</i> . | 25. <i>Bufo viridis</i> . |
| 12. <i>Psalmodromus hispanicus</i> . | 26. <i>Salamandra corsica</i> . |
| 13. <i>Coronella girondica</i> . | 27. <i>Euproctus Rusconi</i> . |
| 14. <i>Coronella cucullata</i> . | |

Die mediterrane Provinz überschreiten nach Norden und finden sich auch in der übrigen paläarktischen Region die folgenden zehn:

- | | |
|------------------------------------|----------------------------|
| 1. <i>Cistudo europaeu</i> . | 6. <i>Vipera aspis</i> . |
| 2. <i>Lacerta muralis</i> . | 7. <i>Rana esculenta</i> . |
| 3. <i>Anguis fragilis</i> . | 8. <i>Hyla arborea</i> . |
| 4. <i>Tropidonotus natrix</i> . | 9. <i>Bufo vulgaris</i> . |
| 5. <i>Tropidonotus viperinus</i> . | 10. <i>Bufo viridis</i> . |

Also sind, wenn von der mediterranen Provinz abgesehen wird, nicht weniger als 66 Vertreter der algerischen herpetologischen Fauna, oder 86,84 0/0 von der übrigen paläarktischen Region ausgeschlossen, während doch Algerien zu dieser gezählt wird³.

¹ Alexandre Strauch, Essai d'une Erpétologie de l'Algérie (Mémoires de l'Acad. Impér. des Sciences de St. Pétersbourg, VII. Série, Tome IV, Nr. 7, 1862).

² Abh. d. Senkenb. naturf. Gesellschaft XIII. 1. Frankfurt a. M. 1883, p. 141.

³ Ich gebe im folgenden das Verzeichnis der erwähnten 66 Arten: 1. *Testudo campanulata*. 2. *T. ibera*. 3. *Clemmys caspia*. 4. *Chamaeleo vulgaris*. 5. *Platy-*

Die folgenden 11 werden ausdrücklich als auch innerhalb der äthiopischen Region lebend aufgeführt:

- 1) *Chamaeleo vulgaris*.
- 2) *Platydictylus facetans*.
- 3) *Hemidictylus verruculatus*.
- 4) *Agama colonorum* DAUD.: Senegal, Guinea, Abessinien¹.
- 5) *Acanthodactylus Savignyi* AUD.: Senegal.
- 6) *Scincus officinalis* LAUR.: Südalgerien (TRISTRAM), Nubien, Abessinien.
- 7) *Sphenops capistratus* FITZ.: Senegal.
- 8) *Seps (Gongylus) ocellatus*.
- 9) *Coclopettis lacertina*.
- 10) *Seps chalcides*.
- 11) *Zamenis (Periops) Cliffordi* SCHLEG.

Diese 11 Arten repräsentieren aber ohne Zweifel nicht die Prozentzahl der Algerien mit der äthiopischen Region gemeinsamen Formen. Es ist bei der Gleichförmigkeit der Wüstenfauna von vornherein im höchsten Grade wahrscheinlich, dass sämtliche aus dem Süden Algeriens bekannten Wüstenformen auch die konventionelle Grenze zwischen paläarktischer und äthiopischer Region überschreiten, so dass voraussichtlich noch die folgenden 18 südalgerischen Reptilien und Amphibien sich auch südlich vom Wendekreis finden werden:

- | | |
|---|--|
| 1. <i>Varamus Scincus</i> . | 10. <i>Acanthodactylus lineo-maculatus</i> . |
| 2. <i>Agama Bibroni</i> . | 11. <i>Eremias pardalis</i> . |
| 3. <i>Agama agilis</i> . | 12. <i>Euprepes vittatus</i> OLLIV. |
| 4. <i>Agama ruderata</i> . | 13. <i>Euprepes Savignyi</i> . |
| 5. <i>Agama Tournevillei</i> LATASTE. | 14. <i>Simotes diadema</i> . |
| 6. <i>Uromastix spinipes</i> . | 15. <i>Coronella cucullata</i> . |
| 7. <i>Uromastix acanthinurus</i> . | 16. <i>Zamenis florulentus</i> SCHLEG. |
| 8. <i>Lacerta ocellata</i> . | 17. <i>Psammodromus sibilans</i> . |
| 9. <i>Acanthodactylus scutellatus</i> . | 18. <i>Bufo viridis</i> . |

dactylus fucatanus. 6. *Hemidictylus verruculatus*. 7. *Phyllodactylus europaeus*. 8. *Gymnodactylus mauritanicus*. 9. *Stenodactylus guttatus*. 10. *Varamus Scincus*. 11. *Agama colonorum*. 12. *A. Bibroni*. 13. *A. agilis*. 14. *A. ruderata*. 15. *A. Tournevillei* LAT. 16. *Uromastix spinipes*. 17. *U. acanthinurus*. 18. *Tropidosaura algira*. 19. *Lacerta ocellata*. 20. *L. perspicillata*. 21. *Acanthodactylus vulgaris*. 22. *A. scutellatus*. 23. *A. Savignyi*. 24. *A. lineo-maculatus*. 25. *Eremias guttulata*. 26. *E. pardalis*. 27. *Pseudopus Pallasii*. 28. *Scincus officinalis*. 29. *Sphenops capistratus*. 30. *Gongylus ocellatus*. 31. *Euprepes vittatus*. 32. *E. Savignyi*. 33. *Plestiodon cyprinum*. 34. *Seps chalcides*. 35. *Heteromeles mauritanicus*. 36. *Ophiomorus miliaris*. 37. *Trogonophis Wiegmanni*. 38. *Amphisbaena cinerea*. 39. *Ophiops elegans*. 40. *Psammodromus hispanicus*. 41. *Algira (Zerzumia) Blanci* LAT. 42. *Scincopus fasciatus*. 43. *Eumeces parmentatus*. 44. *Ptyodactylus Hasselquisti*. 45. *Pleurodeles Hagenmülleri*. 46. *Eryx jaculus*. 47. *Simotes diadema*. 48. *Coronella girondica*. 49. *C. cucullata*. 50. *Zamenis Cliffordi*. 51. *Periops hippocrepis*. 52. *Zamenis florulentus*. 53. *Z. ater*. 54. *Rhinechis scalaris*. 55. *Psammodromus sibilans*. 56. *Coclopettis lacertina*. 57. *C. producta*. 58. *Vipera lebetina*. 59. *V. Aricennae*. 60. *V. Cerastes*. 61. *V. carinata*. 62. *Discoglossus pictus*. 63. *Bufo pantherinus*. 64. *Salamandra corsica* SAVI. 65. *Euproctus Rusconi*. 66. *E. Poirleti* GERV. (letztere übrigens wahrscheinlich Synonym von *E. Rusconi*).

¹ Vergl. Böttger, l. c. p. 129.

Ausserdem ist zu berücksichtigen, dass der Süden Algeriens der am wenigsten erforschte Teil dieses Landes ist, so dass wir wohl nicht irren, wenn wir annehmen, dass sich bei genauerer Kenntnis wohl die Hälfte der Mitglieder der herpetologischen Fauna Algeriens als zugleich der äthiopischen Region angehörig herausstellen werden.

Zweck der vorstehenden Auseinandersetzung war, nachzuweisen, dass die Auffassung der Mittelmeerregion als Subregion der paläarktischen ungerechtfertigt ist, da sie mit ebensoviel Berechtigung zu der orientalischen oder der äthiopischen als Unterregion gestellt zu werden verdient. Auf die Beziehungen der Mittelmeerregion zur äthiopischen wurde speziell eingegangen, da dieselben am wenigsten anerkannt sind.

Für die Beziehungen zur orientalischen Region mag es, nach den obigen Ausführungen über die Säugetierfaunen, genügen, daran zu erinnern, dass manche Autoren die orientalische Region bis über Afghanistan, Beludschistan hinaus nach Westen ausgedehnt wissen wollen; und dass umgekehrt das Grenzgebiet der orientalischen Region, die indische Subregion von WALLACE (Hindostan), wegen ihrer paläarktischen und äthiopischen Affinitäten anerkanntermassen die am wenigsten charakteristische Provinz der orientalischen Region ist.

Sobald man aber zugeben muss, dass nicht nur die Wüstendistrikte, wie WALLACE will¹, sondern die ganze Mittelmeerregion ein vermittelndes Glied ist zwischen den drei primären altweltlichen Regionen, scheint es naturgemässer, dieselbe, statt als Unterregion der einen oder andern, als Übergangsregion von allen dreien aufzufassen. Erst so werden die bekannten Beziehungen der äthiopischen zur orientalischen Region in das wahre Licht gestellt, während dieselben bei der gegenwärtig üblichen Trennung dieser beiden primären Regionen durch eine dritte, die paläarktische, durchaus nicht zur Anschauung kamen und darum auch die Phantasie zum Schlagen einer durchaus entbehrliehen künstlichen Brücke, der Lemuria, auffordern mussten.

Die auch Japan einschliessende mandchurische Unterregion wird von WALLACE zur paläarktischen Region gestellt, hat aber ebenso viele Affinitäten mit der orientalischen, und wird daher wohl richtiger als Übergangsregion zwischen beiden aufgefasst. Wenn das gesamte Tibet so vollständig erforscht sein wird, wie der nordöstliche Teil desselben dank den Sammlungen des Père DAVID es ist, wird sich voraussichtlich ein ununterbrochener Zusammenhang der Mittelmeerregion mit der mandchurischen und somit ein grosses altweltliches Übergangsgebiet herausstellen, dessen östlichster Teil selbstverständlich die wenigsten Beziehungen zu der äthiopischen Region hat.

Es ist nicht meine Absicht, die übrigen Übergangsregionen mit gleicher Einlässlichkeit zu besprechen, wie dies für die Mittelmeerregion geschehen ist; ich begnüge mich daher mit den folgenden Andeutungen.

Die Berechtigung zur Aufstellung einer intermediären Region zwi-

¹ Geographical Distribution I. p. 322.

schen zwei andern primären von SCLATER und WALLACE, der neoarktischen und der neotropischen, ergibt sich schon daraus, dass mehrere Gebiete, die WALLACE der neoarktischen Region einverleibt, von anderer Seite in die neotropische versetzt worden, nämlich die Sonora-Subregion von COPE (Teile von Nevada, Neu-Mexiko, Arizona und Sonora), Nieder-Kalifornien, nebst Teilen von Kalifornien, Texas und Florida¹.

Beiden Anschauungen wird ihr Recht, wenn wir diese Gebiete mit zwei Unterregionen der neotropischen Region, der mexikanischen und antillischen, als neoarktisch-neotropische Übergangsregion auffassen.

In der Art reduziert hat dann aber die neoarktische Region keinen Anspruch mehr auf die Bezeichnung einer primären Region, sondern ist mit dem im Sinne der obigen Ausführung ebenfalls reduzierten paläarktischen Gebiet zu vereinigen. Beide werden Subregionen einer einzigen primären, die wir mit dem von NEWTON und HEILPRIN² vorgeschlagenen passenden Namen Holarktische Region bezeichnen können.

Bei solcher Auffassung einer einzigen holarktischen Region fallen die Bedenken weg, die WALLACE schon früher³ und auch kürzlich wieder⁴ gegen eine Vereinigung der paläarktischen mit der neoarktischen Region geäußert hat; denn 1) ist die holarktische Region in der hier vertretenen Beschränkung nicht mehr übermässig gross im Vergleich mit den andern primären Regionen; und 2) verschwinden durch Ablösung einer mediterranen Übergangsregion und einer eben solchen neoarktisch-neotropischen im Westen, hüben und drüben eine Anzahl heterogener Elemente der holarktischen Region.

So wird namentlich das neuerdings von WALLACE gegen HEILPRIN geltend gemachte Argument, die Abwesenheit weit verbreiteter paläarktischer Gruppen in der neoarktischen Region, zum Teil hinfällig. Von den daselbst namhaft gemachten Säugetiergattungen *Meles*, *Equus*, *Bos*, *Gazella*, *Mus*, *Cricetus*, *Meriones*, *Dipus* und *Hystrix*, gehören *Gazella*, *Meriones* und *Hystrix* zur mediterranen intermediären Region und fallen somit aus der holarktischen weg.

WALLACES Einwand wird aber auch ausserdem noch abgeschwächt durch die Erwägung, dass wenigstens ein ferneres der genannten Genera, *Equus* und vielleicht auch *Bos*, noch während des Postpliocäns in Nordamerika existierten und zwar offenbar nicht als Einwanderer während der Eiszeit, sondern als alteinheimische Elemente.

Endlich bietet auch die hier vorgeschlagene Einteilung den Vorteil, dass wir nicht eine besondere zirkumpolare primäre Region einer paläarktischen und neoarktischen entgegen zu stellen brauchen, sondern die erstere wird Unterregion der holarktischen oder erscheint vielmehr als Verbindungsglied zwischen paläarktischer und neoarktischer Unterregion.

¹ Angelo Heilprin, On the value of the „Nearctic“ as one of the primary Zoological Regions (Proceed. of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia Part. III, p. 316—334. Philadelphia 1883).

² s. „Nature“ Bd. 27, Nr. 704 (26. April 1883), p. 606.

³ Geograph. Distribution of Animals I, p. 58 fgg.

⁴ In „Nature“, Bd. 27, Nr. 699 (22. März 1883), p. 482, 483.

Die Aufgabe, eine Übergangsregion zwischen orientalischer und australischer Region nachzuweisen, ist eine leichte, da im Grunde kein Zoologe eine solche in Abrede stellt.

Schon SALOMON MÜLLER bezeichnete den zwischen beiden liegenden Archipel als ein vermittelndes Glied zwischen indischem Kontinent und Australien, und die Inseln Celebes, Flores, Timor und Buru im speziellen als »den Übergangsstrich bildend«¹.

RÜTIMEYER bemerkt über dieses Gebiet: »Es ist . . . nicht zu gewagt, wenn man vermutet, dass die gesamte Inselwelt zwischen Asien und Australien ihre Säugetiere von aussen her, und zwar von diesen beiden Continenten abgetreten erhalten hat, und ursprünglich so gut, wie noch vor kurzem Neu-Seeland, derselben entbehrte, oder mit anderen Worten, dass die Säugetiere dieser grösstenteils durch mechanische Wirkungen heraufgehobenen Inselgruppe als nachträgliche Modifikationen älterer kontinentaler Formen anzusehen sind. Dem entspricht auch das gegenseitige allmähliche Erlöschen der Spezieszahl, sowie wir uns von der einen oder der andern Mutterfauna entfernen — —«².

Die von WALLACE zwischen Bali und Lombok durchgeführte Grenze der orientalischen und australischen Region ist nach ED. v. MARTENS wenig natürlich. »In geradem Widerspruche damit stehen die Landschnecken, welche H. ZOLLINGER vor längerer Zeit bei Bima (auf Sumbawa, östlich von Lombok) gesammelt hat und die zum grossen Teil dieselben Arten wie im östlichen Java sind«³.

In seiner »Geograph. Distribution of Mammals« zieht WALLACE Celebes zur australischen Region, indem er die Grenze beider Regionen westlich von dieser Insel durchführt. In seinem neuern Werke aber sagt der gleiche Autor in bezug auf Celebes: »Celebes nimmt — sowohl durch das, was es hat, als durch das, was ihm fehlt — eine so genau vermittelnde Stellung zwischen der orientalischen und der australischen Region ein, dass es vielleicht stets eine blosse Geschmackssache bleiben wird, zu welcher von beiden man es rechnen will. Allerdings bildet es die Westgrenze so typisch australischer Gruppen, wie es die Marsupialien unter den Säugetieren und die *Trichoglossidae* und *Meliphagidae* unter den Vögeln sind, während es anderseits in auffälliger Weise aller besonders charakteristischen orientalischen Familien und Gattungen aus beiden Klassen entbehrt, und ich habe es deshalb stets in die australische Region einbezogen; allein mit demselben Rechte könnte man es wohl aus beiden weglassen, bis eine genauere Kenntnis seiner Geologie uns in den Stand setzt, seine frühere Geschichte mit grösserer Sicherheit zu bestimmen«⁴.

Man könnte kaum ein besseres Argument zu gunsten von Über-

¹ Zoologie der Nederlandsche overzeese bezittingen. Leiden 1839—44.

² L. Rütimeyer, Über die Herkunft unserer Tierwelt. Eine zoogeographische Skizze. Basel und Genf 1867, p. 11.

³ Die Preuss. Expedition nach Ost-Asien. Nach amtl. Quellen. Zoologischer Teil, 1. Bd. Allgemeines und Wirbeltiere. Bearbeitet von Prof. Dr. Eduard von Martens. Berlin 1876, p. 247.

⁴ Island Life or the Phenomena and Causes of Insular Faunas and Floras etc. London 1880, p. 432.

gangsregionen beibringen, als dieses Zugeständniss gerade desjenigen Forschers, welcher der Urheber scharfer zoogeographischer Grenzen ist.

Es scheint demnach naturgemässer, die indo-malaiische Provinz der orientalischen Region mit einem Teil der austro-malaiischen Provinz der australischen Region als austro-orientale Übergangsregion zusammenzufassen und bei einer kartographischen Darstellung auch durch eine intermediäre Farbe zu kennzeichnen.

Es liegt auf der Hand, dass die Übergangsregionen ebensowenig scharfe Grenzen haben als die primären Regionen. Das Übergreifen, Ausstrahlen von Formen einer primären Region selbst über das Übergangsgebiet hinaus in eine andere wird sich selbst auf Karten kleineren Formats in ähnlicher anschaulicher Weise darstellen lassen, wie auf der RÜTIMEYERS oben citierter Abhandlung beigegebenen Karte.

Als Ergebnis des Vorstehenden erhalten wir die folgenden fünf primären und drei intermediären Regionen.

- | | | |
|----------------------------|---|-------------------------------|
| 1) Holarktische Region mit | } | a. zirkumpolarer Unterregion, |
| | | b. paläarktischer „ |
| | | c. neoarktischer „ |
- 2) Orientalische Region.
 - 3) Äthiopische Region.
 - 4) Australische Region.
 - 5) Neotropische Region.
 - 6) Mediterrane Übergangsregion: Zwischen holarktischer, äthiopischer und orientalischer Region.
 - 7) Austro-orientale Übergangsregion: Zwischen orientalischer und australischer Region.
 - 8) Neoarktisch-neotropische Übergangsregion: Zwischen holarktischer und neotropischer Region.

Einige bisher unbekannte oder wenig bekannte Hummelnester.

Von

Prof. Dr. Eduard Hoffer.

Im letzten Sommer war ich so glücklich, Nester von einzelnen Hummelspezies zu bekommen, über die man bisher so viel wie nichts wusste. Zuerst (16. Juni) entdeckte mein ältester Sohn Eduard das Nest von *Bombus pratorum* L. Während es sonst heisst, dass dasselbe unter Moos und Gestrüpp ober der Erde zu finden sei, wo ich es Jahre lang umsonst gesucht hatte, verhielt sich hier die Sache ganz anders. Es befand sich nämlich ziemlich tief unter der Erde auf einem Kleeacker auf dem Rosenberg bei Graz. Das Flugloch war geräumig, jedenfalls das verlassene Schlupfloch einer Feldmaus; es zog sich etwa 4 dm weit in horizontaler Richtung, war plötzlich umgebogen und am Ende desselben in einer Tiefe von circa $2\frac{1}{2}$ dm war das Nest; dasselbe hatte eine Hülle von fein zerbissenen Gräsern und Wachs und füllte den geräumigen Kessel nicht vollständig aus. In einer kleinen Nebenhöhle befanden sich einige 20 junge ♀ und 5—8 ♂, von welch' letzteren ein Paar entflogen. Aber auch im Nest zwischen und auf den Zellen waren mehrere ♀ und ♂. Die Gesamtzahl der Individuen betrug, wie wir uns gleich nach dem Ausgraben im geschlossenen Zimmer überzeugten, circa 100, es lebte nämlich: 1) die alte Königin (noch recht frisch), 2) 27 junge ♀, 3) 9—12 ♂ (da einige beim Ausnehmen entflogen waren) und 4) etwa 60 ♀. Im Zuchtkästchen krochen noch mehrere ♀, ♀ und ♂ aus; der schöne zusammenhängende Wabenbau enthält 50 Zellen für ♀, 63 für ♂ und 125 für ♀. Später bekam ich ein zweites Nest dieser Spezies von Herrn ARNHARD aus Mürtzsteg, es war in einem hohlen Baum gefunden worden und enthielt weniger Bewohner als das obige. Am 1. August entdeckte wieder Eduard eines auf dem Geierkogel, nordwestlich von Graz in einer Höhe von 930 m. Es war ebenfalls ziemlich tief unter der Erde, die Waben waren beinahe ganz von *Aphonia Colonella* zerfressen und es wimmelte von Larven der *Volucella bombilans*; ein Beweis dafür, dass *B. pratorum* äusserst früh zur Entwicklung gelangt, was aber auch äusserst früh (schon im Juni und Juli) die jungen ♀ sich in die Winterquartiere begeben und das Nest ausstirbt.

Bombus Latreilleus Kirby gehört überall zu den Seltenheiten, deshalb ist auch sein Nest wenig bekannt. Im Jahre 1882 hatte ich wohl das Flugloch dieser Art entdeckt, aber trotz stundenlangen wiederholten Grabens nicht zu den Waben kommen können. Heuer (Ende Juli) sah mein Schüler W. Kucku, ein geschickter und glücklicher Hummelnestersucher, im Vorbeigehen eine Hummel unter der Erde verschwinden. Wir suchten nun an der betreffenden Stelle und fanden nach langem Hin- und Hergraben endlich die rechte, mehr als 2 m lange Flugröhre, in deren Mitte etwa sich das Nest von *Vespa vulgaris* L. (bestehend aus dem Mantel und der ersten Wabe mit den auskriechenden jungen ♀) befand; offenbar war das alte ♀ verunglückt, entweder im Freien oder vielleicht im Kampfe mit den die Stelle passierenden Hummeln; einzelne ♀ waren eben daran, auszuschlüpfen, und einen ganz jungen, noch sehr lichten, fanden wir im Hummelneste selbst. Am Ende dieser Flugröhre, die mit mehreren anderen kommunizierte, war das steile, weite, $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ m tiefe Zugangsloch zum Nest. Dieses war in einem gewaltigen Kessel, den irgend ein unterirdisch lebendes Säugetier (ein Maulwurf oder eine grössere Mausart) vielleicht als warmes Lager für die Jungen gegraben und mit einer ungeheuren Menge von Gras angefüllt hatte. Das ausgekommene Gras würde wenigstens zwei unserer gewöhnlichen Hüte füllen. Das an der Peripherie befindliche war schon ganz morsch, während das in der Mitte vollkommen frisch und fein zerbissen erschien. Im innersten Teile der Graskugel befanden sich die Waben der seltenen Hummel. Die Temperatur in dieser Tiefe (das Nest war mindestens $\frac{3}{4}$ m tief unter der Erdoberfläche) war jedenfalls sehr gleichmässig, und das scheint die Hauptbedingung für das Gedeihen dieser Spezies zu sein, denn die zu Hause freifliegenden zerstreuten sich infolge der Kälte, obwohl das Nest in einem bis auf das Flugloch festverschlossenen, aus dicken Brettern konstruierten Kästchen sich befand, äusserst schnell, so dass ich den Rest nicht mehr fliegen liess, sondern eingesperrt hielt, um die noch in den Zellen befindlichen jungen Tiere zum Auskriechen zu bringen. Höchst auffallend ist die starke Bevölkerung dieses Nestes, da ja die Art zu den seltenen gehört. Es befanden sich nämlich neben der noch ziemlich frischen alten Königin etwa 35 junge ♀, über 60 ♀ und merkwürdiger Weise nur 6—8 ♂ darin; die Zahl der Zellen beträgt: 46 für die ♀ (teils leer, teils noch gefüllt), 32 für die ♂ und circa 60—70 für die ♀; und das war schon im Juli der Fall; nun fliegt aber die Art noch im Monat September, in welchem ich auch die meisten ♂ auf den Blumen fing. Wie gross muss dann das Nest sein! — und doch gehört die Art überall zu den seltenen. Es mag sein, dass sie wie *B. hypnorum* L. sehr ungleichmässig auftritt, in manchen Jahren in Menge, in anderen wieder selten. Herr HENDRIK schreibt mir, dass sie in diesem Jahre bei Hermannstadt in Siebenbürgen massenhaft anzutreffen war, während sie in anderen Jahren geradezu als eine Rarität anzusehen ist.

Mein grösster Wunsch beim Besteigen des Geierkogels, unseres beliebtesten Berges, wenn es sich um Insekten oder Pflanzen handelt, denn er liegt zum Glück nicht auf der Heerstrasse der Touristen (es

befindet sich nämlich auf dem ganzen Berg kein Wirtshaus), war es, das Nest des *Bombus mastrucatus* GERST. zu finden. Im Frühling hatten wir sehr viele ♀ gesehen und eine Menge von durchbissenen Blüten als sichtbare Zeichen seiner unheilvollen Thätigkeit angetroffen, im Monate Juli wimmelte es von ♀, bei welcher Gelegenheit uns die ausserordentliche Grösse derselben auffiel, denn sie sind in der Mehrzahl so gross als die ♀ von *B. Rajellus* K. (es gibt übrigens auch unter ihnen Zwergexemplare, die nicht viel grösser sind als eine Fliege), allein trotz des eifrigsten Suchens konnten wir kein Nest finden, während wir von dem sonst so seltenen *B. pomorum* Pz. mehrere entdeckten. Erst nachdem die Alpenwiesen abgemäht waren, fand Freund KUCKH das erste Nest dieser Art. Es war beinahe gerade auf der Spitze des Geierkogels, auf der Ostseite desselben, 947 m hoch. Meine Vermutung, dass die Nester des *B. mastrucatus* sehr volkreich seien (trotz einer gegenteiligen Beobachtung DALLA TORRES), wurde durch diesen Fund nicht bestätigt; denn ausser der alten Königin, die am Tage nach der Ausnahme des Nestes starb, waren darin nur 21 ♂ und circa 30 ♀ (darunter die Mehrzahl sogenannte kleine ♀), einige 10 ♀ mögen zurückgeblieben sein. Da es bis damals das einzige Nest dieser Art in meiner Sammlung war, so liess ich zu Hause die Tiere nicht frei fliegen, sondern hielt sie eingesperrt, und es entwickelten sich noch etwa 11 ♀ und 18 ♂, aber kein einziges ♀. Als Schmarotzer lebten darin Larven von *Volucella bombilans* und die schöne *Mutilla europaea*, von der 1 ♂ und 6 ♀ auskrochen, alle entsprechend der Grösse der Hummellarven von riesigen Dimensionen.

Zu meiner freudigen Überraschung erhielt ich ein paar Tage später von Fräulein HÖTZEL ein zweites Nest derselben Art aus Übelbach zugeschickt. Beim Ausnehmen zeichneten sich diese Hummeln, wie das liebenswürdige Fräulein schreibt, durch ihre grosse Stechlust aus, und auch zu Hause machten sie dieser ihrer Eigenschaft alle Ehre; bei jeder Störung fuhren sie einem in die Haare. Dieses Nest war bedeutend grösser; obwohl beim Ausnehmen fast alle ♂ und viele ♀ verloren gegangen waren, enthält es jetzt das alte ♀, 60 junge ♀, 70 ♂ und circa 80 ♀, welche letztere aber in der Gefangenschaft rasch abstarben, so dass zuletzt im Neste beinahe nur ♂ und ♀ lebten. Das vollkommen entwickelte Wabengewirre zeigt jetzt in der Sammlung bei 300 Zellen für die ♀, 110 für die ♂ und etwa 100 für die ♀. Ganz genau lässt sich die Zahl nur in wenigen Nestern angeben, weil 1) die alten ♀ Zellen zum grössten Teile zerbissen und als Neststoff verwendet werden (auffallend war die Sache heuer in einem Neste von *B. agrorum* FAB.: jeder Zellhaufen, aus dem die jungen Hummeln ausgekrochen waren, wurde von dem mit Eiern, Larven, Puppen oder Honig gefüllten Hauptwabenstück abgetrennt, weggehälzt und sodann zerbissen), und weil 2) auch so manche Zelle von ♂ und ♀ demselben Schicksale verfällt. Und die *mastrucatus* mit ihren starken Kiefern arbeiten gar schnell an der Zerstörung des nicht mehr brauchbaren Materials. In der Blütezeit dürfte die Zahl der ♀ circa 150—180 betragen haben, so dass immerhin dieses Nest als ein recht volkreiches bezeichnet werden muss.

Noch viel stärker aber ist das Nest, das wir am 6. September ebenfalls auf dem Geierkogel, aber tiefer unten, etwa 900 m hoch ausnahmen. KUCKH hatte dasselbe einige Tage früher gefunden, aber trotz angestrengten Grabens nicht ausnehmen können, da die Flugröhre zuletzt scheinbar in zu grosse Tiefe sich verlor: Nach längerem Untersuchen wurden wir endlich durch eine heimkehrende Hummel auf die richtige Spur geleitet. Eine sehr bemerkenswerte Thatsache darf ich hier nicht mit Stillschweigen übergehen. So lange ich nicht in die Seitenröhre eingriff, die unmittelbar zum Neste führte, konnten wir die Hummeln auf keine Weise dazu bringen, dass sie ihre Anwesenheit auf die bekannte Weise durch das heftige Aufbrummen verraten hätten. Wir hatten in der Hauptröhre und in einer grossen Anzahl von Seitenröhren mit der Hand und mit Stöcken gestöbert, auf den Boden an den mannigfaltigsten Stellen, unter anderen auch gerade an der, wo sich das Nest befand, geklopft; alles umsonst, sie blieben ganz still; kaum hatte ich aber in die rechte Röhre mit der Hand gegriffen, so hörte man ein Aufbrausen wie von einem Bienenschwarm und einige gut gezielte Stiche zwangen mich, so schnell als möglich das Ätherfläschchen zu Hilfe zu nehmen, damit wir ungestört arbeiten konnten. Das Nest selbst war in einem herrlichen Maulwurfsbau angelegt; es war das verlassene Wochenbett eines Tieres, das ganz regelmässig alle Röhren in der bekannten Weise konstruiert und den Kessel mit ungeheuren Quantitäten von Moos ausgepolstert hatte. Die Grösse des Zellklumpens war zu vergleichen dem des *B. terrestris* oder *argillaceus*. Die Zahl der Zellen beträgt bei 180 für die ♀, über 200 für die ♂ und über 500 für die ♀. Es gehört dieses Nest somit zu den grössten und volkreichsten Hummelbauten, die es überhaupt gibt, und hat sich also meine Meinung, dass die Nester des *B. mastrucatus* sehr gross seien, bei den zwei zuletzt angegebenen bestätigt. Bis in die neueste Zeit hatte nur DALLA TORRE ein Nest dieser Art gefunden, aber es war wenig volkreich, denn es hatte nur circa 60 Bewohner.

Da aber *B. mastrucatus* auf den Alpen (wenigstens bei uns) viel häufiger ist als selbst *B. terrestris* oder *lapidarius*, so dass man ihm auf Schritt und Tritt begegnet, so hatte ich nicht mit Unrecht die Meinung gefasst, dass er sehr grosse Nester baue. Man trifft zwar den *B. agrorum* beinahe gerade so häufig, dafür aber auch seine Nester überall, und auch diese sind mitunter ausserordentlich volkreich. Die Zellen des *B. mastrucatus* sind durch ihre Grösse und im frischen Zustande dunkle Färbung ausserordentlich leicht kenntlich.

Nachdem erst in der neuesten Zeit durch SCHMEDEKNECHTS ausgezeichnete Arbeiten völlige Klarheit in die früher so dunkle Trias: *B. agrorum* FAB., *cognatus* STEPH. (*muscorum* FAB.) und *variabilis* SCHMEDEK. gebracht worden ist, so kann man sich nicht wundern, dass man über den Nestbau der seltensten derselben, des *B. cognatus*, nichts weiss. Ich war so glücklich, am 6. August l. J. ein prächtiges Nest dieser wunderschönen Hummel unter merkwürdigen Umständen zu bekommen. Es war nämlich einige Tage hindurch starker Wind gewesen und derselbe hatte mehrere Eichhörnchennester herabgeworfen, und in einem derselben

war das Nest dieser prächtigen Hummel. Das Nest war jedenfalls noch in diesem Jahre vom Eichhörnchen benutzt worden, denn es war auch aussen im besten Zustande und in dem vielen Moose und Grase desselben lebten noch die bekannten Eichhörnchenflöhe.

Die Gesellschaft bestand aus der alten, noch ganz frischen Königin, die mir später leider durchging, 25 kleinen Weibchen und circa 40 gewöhnlichen ♀, von denen einige kaum so gross waren als eine Stubenfliege, während einzelne kleine Weibchen die Grösse der ♀ des *B. variabilis* hatten. Wegen der ausserordentlichen Seltenheit dieser Hummeln liess ich sie anfangs nicht frei fliegen, sondern hielt sie in einem Kästchen von circa $\frac{1}{2}$ cbm Rauminhalt eingesperrt. Aber obwohl ich ihnen alle möglichen Blumen, gelbe und anders gefärbte, im frischen Zustande in wassergefüllten Behältern vorsetzte, so sammelten sie doch keinen Pollen, sondern tranken nur den ihnen vorgelegten Bienenhonig. Die Folge davon war, dass alle jüngeren Larven, für welche die Pollennahrung unumgänglich notwendig ist, abstarben und hinaus geworfen wurden, während sich die ältesten, beinahe ausgewachsenen zu Puppen und diese wieder zu Imagines entwickelten, so dass nach 3 Wochen alle Zellen nur Honig enthielten. Die Königin legte im Anfang noch Eier, aber alle wurden von den Arbeitern aufgefressen; später sah ich sie nicht mehr Eier legen. Nach 3 Wochen entnahm ich dem Neste die schönsten Exemplare für die Sammlung, 30 ♀ aber und die Königin samt den Waben that ich in ein anderes Kistchen und gab ihnen nun die Freiheit. Das erste Exemplar flog, nachdem es sich die Wohnung ordentlich angesehen, geraden Weges auf eine gegenüber befindliche Sonnenblume, sammelte dort und später auf anderen Blüten (*Trifolium repens*, *Cytisus* etc.) hauptsächlich Pollen und flog nach 20 Minuten mit reich beladenen Höschen nach Hause. Tags darauf legte die Königin wieder Eier, aus denen sich ♀ und 2 ♂ entwickelten; leider ging sie während eines Ausfluges zu Grunde.

Wie gross das Bedürfnis nach frischem Pollen ist, zeigt ein anderes Beispiel. Ein schönes Nest von *B. hortorum* L. (Stammform) hielt ich, um eine Kollektion von ♂ zu bekommen, ebenfalls in einem sehr grossen Raume eingesperrt; Pollen sammelten sie nur von ganz frischen Blüten. Eines Tages ging mir ein ♀ beim Füttern durch, kam aber, dabei das Vorhaus und einen kleinen Gang passierend, nach einer halben Stunde mit dicken Pollenballen beladen, wieder ins Zimmer. Ich fing ihn schnell ab und wollte ihn ins Kästchen stecken, verfuhr aber dabei etwas ungeschickt und so entfloher mir durchs offene Fenster, kam jedoch trotzdem nach einigen Minuten auf dem früheren Wege wieder ins Zimmer. Kaum hatte ich ihn ins Nest geworfen, so kamen schon mehrere andere ♀ herbei und frassen ihm den Pollen von den Füssen weg, ohne dass er Zeit gehabt hätte, denselben wie gewöhnlich in ein Puppentönnchen abzustreifen. — Was übrigens den Nestbau des *B. cognatus* STEPH. anbelangt, so bin ich überzeugt, dass diese Hummel öfters grössere mit Moos ausgefütterte Nester auf Bäumen dazu benutzt, denn in meiner Kindheit fanden wir einigemal Zellen von gelben Hummeln in Eichhörnchennestern und einmal in einem Siebenschläfernest. Freilich kann ich jetzt nicht

sagen, ob es *B. cognatus* oder der häufige *B. agrorum* FAB. war, dessen Extravaganzen in bezug auf die Anlage des Nestes ich an einer andern Stelle (Naturhistoriker 1881, Wien) beleuchtet habe; möglich ist es auch, dass er das Nest in etwas höher gelegenen Baumlöchern anlegt.

Das Nest des *B. soroënsis* FAB., nach dem der berühmte englische Hymenopterologe SMITH 50 Jahre lang in den drei Königreichen erfolglos gefahndet hatte, bekam ich Mitte August durch Fräulein HÖTZEL aus Übelbach. Dasselbe war unter der Erde angelegt. Das Flugloch befand sich versteckt zwischen den Wurzeln eines Waldbaumes, das Nest unter einer grossen Steinplatte; nach dem Nestmaterial (dürrem Buchenlaub) zu schliessen, hatte es ursprünglich einer Waldmaus zur Wohnung gedient. Wieder ein Beweis dafür, dass die unterirdisch bauenden Hummeln am liebsten dort ihr Nest anlegen, wo sich bereits Neststoffe vorfinden. Das Nest war ziemlich stark bewohnt; die alte Königin war nicht mehr da, aber circa 30 kleine Weibchen, 50 gewöhnliche ♀ und 10 ♂; später krochen noch ausserordentlich viele ♂ und 5 ♀ aus, bis das Ende der Ferien dem muntern Treiben ein Ende machte. Der Färbung nach waren alle rotafterig (*Proteus* GERST.), die ♂ übrigens von der einfachsten Färbung bis zu solchen mit den schönsten gelben Binden auf Thorax und Abdomen und reichlichst eingemischten gelben Haaren auf dem Clypeus. Dr. SCHMIEDEKNECHT hatte in einem hohlen Baumstumpf ein Nest dieser Art mit rot- und weissafterigen Varietäten gefunden, bei uns aber kommt die weissafterige immer nur vereinzelt vor.

In den nächsten Jahren heisst es die Nestverhältnisse hauptsächlich solcher Arten festzustellen, die bei uns auf den höchsten Bergen als grosse Seltenheiten vorkommen.

Graz, im Dezember 1883.

Die Abstammungsverhältnisse der Pflanzentiere.

Von

Dr. Conrad Keller (Zürich).

Es ist kein blosser Zufall, wenn eine überraschend grosse Zahl von Zoologen sich mit dem Studium der Coelenteraten oder Pflanzentiere befasst. Ihre überraschende Fülle einerseits, ihre seltsamen Lebenserscheinungen, Gestalt und Farbenpracht andererseits machen naturgemäss diese Tiere zum Lieblingsgegenstand der marinen Forschung.

Die Lebensäusserungen, namentlich ihre Entwicklung sind für das Verständnis der Tierwelt von einer fundamentalen Bedeutung, und Morphologie wie Physiologie sind durch die Kenntnis einer an der untersten Grenze der Metazoen oder gewebebildenden Tiere stehenden Organismengruppe in fruchtbarster Weise bereichert worden.

Thatsachen und einzelne Ergebnisse bleiben jedoch nur wissenschaftliche Fragmente — als letzten und höchsten Zweck der Forschung können wir sie nicht betrachten, sie sind uns nur Mittel zur Erkenntnis des vielverschlungenen Entwicklungsganges, welcher sich in der Natur abspielt hat und noch heute abspielt.

Wenige Tiergruppen gewähren uns in dieser Hinsicht einen so klaren und vollständigen Einblick, wie gerade die Pflanzentiere.

Es sind noch nicht anderthalb Jahrhunderte verflossen, seit man anfang, diesen Wesen allgemein den tierischen Charakter zuzugestehen¹. Diese Erkenntnis ist aufs innigste mit den Entdeckungen von TREMBLEY (1744) an unserm grünen Armpolypen des Süsswassers verknüpft. Der scharfsinnige Beobachter entdeckte dieses nachher zu grosser Berühmtheit gelangte Wesen an Wasserpflanzen. Es enthüllt sich uns ein Stück echter physiologischer Forschung aus dem vorigen Jahrhundert, wenn wir die kritische Art verfolgen, wie TREMBLEY Schritt um Schritt die tierische Natur der *Hydra* nachweist und sich durch

¹ Die Geschichte der Pflanzentiere hat Rudolf Leuckart eingehend und kritisch in seiner Arbeit: „Die Zoophyten. Ein Beitrag zur Geschichte der Zoologie“ behandelt. Die treffliche Darstellung findet sich als Programmschrift der Universität Leipzig und ist in Troschels Archiv für Naturgeschichte 1875 abgedruckt.

den pflanzlichen Charakter nicht beirren lässt, sondern die Bewegungsvorgänge, die Empfindlichkeit gegen Licht und die merkwürdige Teilbarkeit erkennt.

Seine Resultate mussten für die Beurteilung der im Meere lebenden Korallentiere die grössten Konsequenzen haben. Sie verhalten indirekt auch den Entdeckungen eines hoffnungsvollen, aber durch Misserfolge entmutigten Beobachters zu ihrem Rechte.

Noch im Jahre 1725 brachte der Graf MARSIGLI in seiner »Histoire physique de la mer« neue und gewichtige Stützen für die Pflanzennatur der Korallen bei. Er hatte bei gewissen Arten (*Aleyonium*, *Isis*) die »Blüten« aufgefunden.

Ein eingewurzelt und durch Scheingründe gestütztes Dogma ist bekanntlich sehr schwer zu beseitigen. Das war im vorigen Jahrhundert noch viel schwieriger als heute. Und doch ist die Zeit noch nicht lange hinter uns, wo eine andere Doktrin, die Lehre von der Urzeugung, nur mit Mühe und mit dem Aufwand einer umsichtigen experimentellen Methode zu verbannen war. Hat sich dieses Dogma ja noch an den letzten Anker — an die Eingeweidewürmer — angeklammert. Zwei Jahre, nachdem MARSIGLI die Blüten der Korallenpflanzen entdeckt hatte, trat der Marseiller Arzt PEYSSONEL auf Grund vorurteilsfreier Forschung mit der Behauptung auf, die Korallen seien keine Pflanzen, ihre sogenannten Blüten seien echte Tiere. Er war in vollem Rechte, der Autoritätenglauben war aber noch so mächtig, dass seine Behauptung auf den grössten Widerstand stiess.

Die Entdeckung PEYSSONELS ist heute nach ihrer vollen Bedeutung gewürdigt und für die Wissenschaft ist es nur zu bedauern, dass ein so weitsichtiger Beobachter sich durch einen ersten Misserfolg derart einschüchtern liess, dass er den wissenschaftlichen Beruf mit dem des Broterwerbes vertauschte.

Es ist ja hinlänglich bekannt, dass seine Arbeit im Schosse der Pariser Akademie keine günstige Aufnahme fand und dass RÉAUMUR die angeführten Beweisgründe nicht für beweiskräftig hielt.

Als TREMBLEY die tierische Natur des von ihm entdeckten Süswasserpolyphen nachgewiesen, hat auch RÉAUMUR sein Unrecht gut gemacht und der Entdeckung des Marseiller Arztes Gerechtigkeit widerfahren lassen.

Aber man begann sich doch nur sehr allmählich in die neuen Anschauungen einzuleben und noch zu den Zeiten von LINNÉ und PALLAS erblickte man in den Pflanzentieren »jene wunderbaren Geschöpfe, in denen tierische und pflanzliche Eigenschaften derart gemischt sind, dass es oft schwer hält, die wahre Natur zu erkennen«. Noch im Jahre 1766 gibt PALLAS in seinem Elenchus zoophytorum diesem Gedanken Ausdruck: »Zoophyta sunt animalia vere vegetantia; sunt plantae quasi animatae.«

Dagegen betrachtet CUVIER die Zoophyten als unzweifelhafte Tiere, ihres strahligen Baues wegen weist er ihnen einen Platz neben den Echinodermen oder Stachelhäutern an; beide figurieren ja unter den Cuvierschen Radiaten.

Wir halten zwar noch heute an dem Typusbegriff fest, jedoch geschieht dies mit der *reservatio mentalis*, dass die einzelnen zum Typus vereinigten Formengruppen nicht nur eine symbolische, sondern eine wirkliche Stammesverwandtschaft besitzen. Pflanzentiere und Echinodermen stehen nun aber durchaus in keiner näheren Beziehung, gewisse gemeinsame Züge in der äusseren Erscheinung sind nur auf sehr entfernte Analogien zurückzuführen.

Wenn später in den Rippenquallen eine Gruppe erkannt werden wollte, welche gewissermassen ein Bindeglied zwischen beiden Abteilungen darstellen sollte, so kann diese Auffassung heute um so weniger Gültigkeit beanspruchen, als die Stellung und Abstammung der Ctenophoren nunmehr in völlig befriedigender Weise erkannt ist.

Der Kreis der Radiaten ist um die Mitte dieses Jahrhunderts unhaltbar geworden. Schon frühzeitig wurden die einzelligen Infusorien und verwandte Wesen als Urtiere oder Protozoen von ihm losgelöst. Dann machte RUDOLF LEUCKART 1847 und 1849 auf den fundamentalen Unterschied zwischen der Organisation der Pflanzentiere und Stachelhäuter aufmerksam: letztere besitzen neben der Darmhöhle noch eine Leibeshöhle, erstere dagegen nicht.

Diese Scheidung und die Begründung des neuen Typus der Coelenteraten bildet ein Hauptverdienst LEUCKARTS¹. Es figurieren in dieser Abteilung jene teils schwimmenden, teils festsitzenden Formen, welche wir als Medusen, Korallen, Hydroiden, Röhrenquallen und Rippenquallen kennen. —

Die glückliche Neuerung fand unter den Zoologen bald allgemeinen Eingang. Seither sind mehr als drei Jahrzehnte verflossen und diese sind für die Erkenntnis der Organisation in den einzelnen Abteilungen ausserordentlich fruchtbar gewesen. Ihre Lebensverhältnisse wurden eingehender verfolgt, ihre Anatomie und ihre oft so komplizierte Entwicklungsgeschichte eminent gefördert. Auch die vergleichende Gewebelehre hat noch in der jüngsten Zeit die schönsten und fruchtbarsten Entdeckungen auf dem Gebiete der Pflanzentiere gemacht.

Die vielen und gewichtigen Namen deutscher und ausländischer Forscher, welche unsere Kenntnisse der Coelenteraten förderten, mögen hier übergangen werden; es sind zu viele, um sie einzeln aufzuzählen.

Eine Reihe von umfangreichen und bahnbrechenden Monographien legen Zeugnis ab von der regen Thätigkeit, welche sich auf dem Gebiete der Coelenteratenkunde entwickelte. Dieselben enthalten ein so reiches Aktenmaterial, dass nicht nur für kleinere Formenkreise, sondern auch für grosse Abteilungen ein Urteil über die gegenseitigen Affinitäten erlangt werden konnte.

Zunächst hält es nicht schwer, bei allen Abweichungen in der

¹ Die Begründung der Coelenteraten erfolgte zum erstenmal in den von Frey und Leuckart 1847 veröffentlichten Beiträgen zur Kenntnis wirbelloser Tiere und es werden wohl auch beide Autoren als Begründer der Coelenteraten genannt. Da Frey später wieder an den Cuvierschen Radiaten festhielt und Leuckart wiederholt betont, dass der betreffende Abschnitt ausschliesslich von ihm herrühre, so bleibt ihm dies Verdienst ungeschmälert.

Organisation die Ähnlichkeit zwischen einem Hydropolyp und einem Korallenpolyp festzustellen.

Die einzellebenden wie die koloniebildenden Gattungen stimmen im äusseren Habitus vielfach überein. Durch die Bildung eines Mundrohres, durch die Entwicklung von Septen und Mesenterialfäden, sowie durch eine weiter gediehene histologische Komplikation steht der Anthozoenkreis über demjenigen der Hydroiden, aber niemand wird bezweifeln, dass die Wurzel beider eine gemeinsame ist.

Viel langsamer gelangte die völlige Übereinstimmung oder Homologie zwischen Polyp und Meduse zu allgemeiner Anerkennung — und doch hängt von der Bejahung oder Verneinung dieser Übereinstimmung die Beurteilung zahlreicher Abstammungsfragen ab.

Auf den ersten Blick scheint die Meduse grundverschieden von einem Polyp. Die verschiedenen Bedingungen, unter welchen beide leben, sind auf die Ausbildung des Körpers von dem allergrössten Einfluss gewesen, allein wir werden nicht den Habitus, nicht die Unterschiede der physiologischen Leistung zum leitenden Motiv nehmen, sondern Wesentliches vom Unwesentlichen trennen müssen und so einen richtigen Massstab für die Beurteilung der gemeinsamen Züge gewinnen. Dass gewisse Polypengattungen im stande sind, Medusen aufzusammeln, spricht für die nahe Zusammengehörigkeit beider.

Ist nun die Meduse, welche Geschlechtszellen zur Reife bringt, ein einfaches Organ oder muss sie als Polypenperson aufgefasst werden?

Im Laufe der Zeit haben beide Deutungen ihre Vertreter gefunden, noch im Beginne des vorigen Dezenniums standen diese durchaus verschiedenen Auffassungen einander gänzlich unvermittelt gegenüber.

Die Übereinstimmung zwischen Polyp und Meduse erkannt zu haben, ist ein Verdienst des Begründers der Coelenteraten. RUDOLF LEUCKART hat diese Auffassung schon im Jahre 1851, als er den Polymorphismus der Röhrenquallen erklärte, zu vertreten unternommen. Er erklärte diese sonderbaren und physiologisch hochinteressanten Pflanzentiere als freibewegliche Hydroidenstöcke, als schwimmende Tierkolonien, bei denen eine hochausgebildete Arbeitsteilung zwischen den einzelnen Tieren sehr weitgehende Körperunterschiede hervorgerufen hat.

Die an einem gemeinsamen Stamme, welcher sehr muskulös ist, angehefteten Tiere zeigen je nach ihrer besonderen Leistung bald einen polypenähnlichen, bald einen medusenähnlichen Charakter. Die verschiedenen Anhangsgebilde des muskulösen Stammes, den verschiedensten Leistungen angepasst, erscheinen uns zwar als blosse Organe, aber morphologisch genommen und auch mit bezug auf ihre Abstammung müssen wir ihnen eine höhere Dignität zuerkennen, es sind einzelne Polypenpersonen.

LEUCKART konnte sich mit dieser einleuchtenden und naturgemässen Deutung auf die koloniebildenden Hydroiden berufen, wo das Prinzip der Arbeitsteilung ebenfalls einer Verschiedenheit der Einzeltiere gerufen hat. Nicht allein tritt häufig ein Gegensatz zwischen Nährpolypen und Fortpflanzungspolypen auf, sondern gelegentlich, wie z. B. bei der Gattung *Podocoryne*, finden sich noch tentakelartige Spirälzooiden und skelettbildende Individuen.

Die Lehre vom Polymorphismus und das Gegenüberstellen von medusoiden und polypoiden Individuen involviert eine ganz bestimmte Auffassung der Medusengruppe. Es sind, wie wir uns heute ausdrücken, die Medusen nichts anderes als Einzelpolypen, welche speziell für ihre schwimmende Lebensweise angepasst erscheinen.

Damit musste auch der Generationswechsel, in welchem eine Polypenname Medusen hervorbringt, vieles von seiner Wunderbarkeit verlieren.

Die Leuckartsche Deutung blieb keineswegs ohne Widerspruch, sondern wurde von zwei gewichtigen Seiten in Frage gestellt. In England vertrat HUXLEY eine Auffassung der Röhrenpolypen, welche in ihnen nicht einen Tierstock, sondern ein einzelnes Individuum erkennen wollte. Die einzelnen Anhänge wurden auf die Teile einer Scheibenqualle bezogen, womit auch der Gegensatz von medusenähnlichen und polypenähnlichen Individuen fallen gelassen wurde. In Deutschland vertrat CARL GEGENBAUR eine Deutung des Medusenkörpers, welche vom Standpunkte der Entwicklungslehre aus Berechtigung und grosses Interesse darzubieten geeignet war.

Er vergleicht die Geschlechtsorgane des Süsswasserpolyphen und die festsitzenden Geschlechtsknospen verschiedener Hydroidpolypen des Meeres mit den von Polypen aufgeamnten Medusen und erblickt in allen diesen Formzuständen die Glieder einer zusammenhängenden Entwicklungsreihe. — Diese Medusentheorie findet sich am genauesten entwickelt in seinen »Grundzügen der vergleichenden Anatomie« vom Jahre 1870. An schematischen Figuren wird der Entwicklungsgang genauer versinnlicht.

Huldigt man dieser Auffassung, so ist die Meduse nicht ein Polypenindividuum, sondern ein auf die Stufe selbständiger Individualität gehobenes Geschlechtsorgan. Dieser Fall wäre jedoch insofern merkwürdig, als er zum erstenmale in der Tierwelt uns den Prozess vor Augen führte, dass ein Organ sich zu einer Individualität höheren Grades erhebt.

Aber einmal konnte man den Einwand erheben, dass in der Tierwelt häufiger der umgekehrte Prozess stattfindet und das Individuum häufig genug auf die physiologische Bedeutung eines Organes oder doch sehr weniger Organe herabsinkt. Solche Erscheinungen hat der Parasitismus im Gefolge und wohl den merkwürdigsten Fall bieten die *Bonellia*-Männchen dar, welche im Schlunde des Weibchens schmarotzen und physiologisch auf die Stufe eines blossen Geschlechtsorganes herabsinken.

Die Gegenbaursche Entwicklungsreihe der Meduse konnte recht gut bestehen, aber den umgekehrten Entwicklungsgang durchgemacht haben.

In den letzten Jahren hat sich dann in der That auf Grund erneuter Untersuchungen der Entscheid allgemein zu gunsten einer Übereinstimmung zwischen Meduse und Polyp vollzogen. Neben HAECKEL sind auch ALLMAN und CLAUSS sowie die Gebrüder HERTWIG für diese Übereinstimmung eingetreten.

Einer dieser Forscher äussert sich in sehr zutreffender Weise dahin: »In Wahrheit besteht ein fundamentaler Gegensatz von Scheibenqualle und Polyp überhaupt nicht. Die Meduse ist eben ein breiter,

»scheibenförmig abgeflachter Polyp, der seine Befestigung aufgegeben
 »und durch den Muskelbelag der als Schwimmsack eingebuchteten Mund-
 »scheibe zur schwimmenden Bewegung befähigt ist. Die Fangfäden sind
 »die Tentakeln des Randes. Der Mundkegel des Hydroiden oder das
 »Magenrohr des Anthozoenpolypen ist der Mundstiel der Qualle. Die
 »Gallertscheibe erscheint als eine besondere Mesodermlage, die bei den
 »Hydroiden als feste Stützlamelle, bei den Anthozoen als mächtige, von
 »Safträumen durchsetzte skelettbildende Unterhaut auftritt.« (Vergl.
 CLAUS, Studien über Polypen und Quallen der Adria. 1878.)

Zu demselben Resultat gelangten O. und R. HERTWIG bei ihren Untersuchungen über den Organismus der Medusen vom Jahre 1878. Dieselben haben in sehr vollständiger Weise die gegenseitigen Beziehungen zwischen Meduse und Polyp erörtert.

Inzwischen wusste man in der wissenschaftlichen Welt, dass ERNST HAECKEL ein grosses und umfangreiches Werk über die Medusenklasse vorbereitetete, und man durfte mit grosser Spannung der Publikation dieser Monographie entgegensehen, zumal darin ja eine Fülle von Material für die Deszendenz einzelner Zweige der Pflanzentiere zu erwarten war.

Das Werk liegt seit einiger Zeit abgeschlossen vor uns und wir lernen hier eine unserer elegantesten Tiergruppen auch von einer morphologisch interessanten Seite kennen.

HAECKELS »System der Medusen« ist nicht nur ein für den Systematiker unentbehrliches Werk, es gebührt ihm auch vom Standpunkte der allgemeinen tierischen Morphologie aus ein hervorragender Platz in unserer zoologischen Litteratur, indem es über die gegenseitigen Beziehungen der Medusen die klarsten Einblicke gewährt und — wir rechnen dies jedem Autor als hohes Verdienst an — zu vielen neuen Untersuchungen anregt.

Vor allen Dingen hat ein Resultat überrascht. Bisher wurden nur schüchterne Zweifel an der Einheit des Medusenstammes laut. In der äusseren Erscheinung sind fast alle Medusen von so übereinstimmendem Habitus, dass ihre systematische Zusammengehörigkeit im Ernste nicht bezweifelt wurde. Zwar ist ein Gegensatz der beiden grossen Medusenlegionen, der mit Velum versehenen *Craspedota* und der ihnen gegenüberstehenden *Acraspeda* frühzeitig erkannt worden. Sie zeigen auch Abweichungen in der Beschaffenheit der Randkörper. Aber das den *Craspedoten* eigentümliche Velum ist ja auch bei einem Teil der höheren Medusen vorhanden (*Charybduca*), und so lag es nahe, in diesen Fällen Übergangsbildungen zwischen beiden Gruppen zu erblicken.

Nach HAECKEL besteht trotz vielfacher äusserlicher Übereinstimmung eine tiefe Kluft zwischen den kleinen *Craspedoten* und den grösseren Medusen, beispielsweise den bekannten Scheibenquallen. Ihre Herkunft oder Abstammung ist eine durchaus verschiedene, trotzdem auch die Entwicklung scheinbar gemeinsame Züge darbietet und der Generationswechsel in beiden Gruppen auftritt.

Dass nur die grösseren Medusen in ihrem Magenraum Filamentgruppen entwickeln, welche die allernächsten Beziehungen zu den Mesen-

terialfilamenten der Korallen aufweisen, ist jedenfalls von der allergrössten Bedeutung. Die Gebrüder HERTWIG machen ferner auf den durchgreifenden Unterschied in bezug auf die Entstehung der Geschlechtsprodukte aufmerksam. Bei den Craspedoten stammen sie wie bei den Hydroiden aus dem oberflächlichen Blatte ab — sie sind Ektokarpen. Bei den Scheibenquallen muss ihr Ursprung dagegen aus dem Entoderm hergeleitet werden — sie sind wie die Korallen Entokarpen.

Der Generationswechsel, wo er bisher beobachtet wurde, zeigt trotz der gemeinsamen Züge tiefgreifende Unterschiede. Die Ammen der Craspedoten sind Hydropolypen, die Scheibenquallen entwickeln sich dagegen aus Scyphopolypen, deren Magenwand in 4 Längswülste oder Täniolen vorspringt. Zwar ist das Vorkommen von solchen Längswülsten auch schon für Hydropolypen angegeben worden, allein mir scheint deren Nachweis keineswegs gesichert.

Alle diese Thatsachen veranlassen HAECKEL, welcher die phyletischen Verhältnisse der Medusen schon in seiner »generellen Morphologie« vom Jahre 1866 als sehr verwickelt bezeichnet hatte, zu der Schlussfolgerung, dass ein gemeinsamer Ursprung und eine genetische Zusammengehörigkeit aller Medusen nicht angenommen werden darf.

Eine Abteilung, nämlich die mit echtem Velum versehenen Craspedoten-Medusen, steht in den engsten verwandtschaftlichen Beziehungen zu den Hydroidpolypen, während die Stellung der höheren *Acraspeda* eine ziemlich isolierte ist, jedenfalls nicht in den Hydroiden wurzelt.

Aber auch die Craspedoten besitzen keineswegs einen einheitlichen Ursprung, wie uns ihr Generationswechsel lehrt. Ein Teil geht aus Tubularien hervor, ein anderer aus Campanularien. Der Rest, bei welchem gar kein Generationswechsel mehr vorkommt, kann in seinem Ursprung schwieriger erkannt werden.

Aus diesem durch verwandtschaftliche Bande sehr innig verknüpften Formenkreise haben sich noch zwei schärfer ausgeprägte Seitenlinien entwickelt. Es sind dies die Röhrenquallen und die Rippenquallen oder Ctenophoren.

Für die Siphonophoren war es naheliegend, sie direkt aus Hydroidkolonien hervorgehen zu lassen — ob sie einen einheitlichen oder polyphyletischen Ursprung besitzen, muss vorläufig noch unentschieden gelassen werden. Es ist aber die Vermutung nicht ausgeschlossen, dass die Röhrenquallen umgewandelte Kolonien von craspedoten Medusen darstellen.

ERNST HAECKEL beschreibt mehrere Anthomedusen, welche diese Auffassung zu unterstützen geeignet sind. Die merkwürdigste ist wohl seine *Sarsia siphonophora*, welche mit ungewöhnlich langem Magenstiele versehen ist, auf dem zahlreiche Medusenknospen aufsitzen.

So viel darf zur Zeit als feststehend angenommen werden, dass die Röhrenquallen nicht Individuen, sondern Tierstöcke mit Arbeitsteilung der Einzeltiere darstellen und dass sie mit den Hydromedusen in engsten Verwandtschafts- resp. Stammesbeziehungen stehen.

Viel schwankender gestaltete sich früher die Stellung der Rippenquallen. Diese Pflanzentiergruppe steht in ihrer Organisation ziemlich

abgeschlossen und eigenartig da. Die Bewegung mit Hilfe von schwingenden Ruderplättchen, welche in Reihen angeordnet sind, zeichnet sie vor den Medusen aus, ebenso eine auffällige Hinneigung zur symmetrischen Körpergestalt. Der Gastralraum wird komplizierter, als dies bei den schwimmenden Medusen der Fall ist.

Daher finden wir bei dem völligen Mangel an Zwischenformen die Stellung der Rippenquallen verschieden beurteilt. LOUIS AGASSIZ verwies sie unter die Akalephen, während HUXLEY sie mit den Korallen vereinigte.

In sehr erfreulicher Weise ist unlängst die Verwandtschaft der genannten Tiergruppe erkannt worden und zwei verschiedene Forscher sind hierüber fast gleichzeitig und auf ganz verschiedenen Wegen zu übereinstimmenden Resultaten gelangt.

Im Jahre 1879 veröffentlichte ERNST HAECKEL in der »Jenaischen Zeitschrift für Naturwissenschaft« die Beschreibung einer in hohem Grade merkwürdigen Meduse aus der Gruppe der Cladonemiden, welche er als *Ctenaria ctenophora* bezeichnete. Fasst man ihre Körpereigentümlichkeiten zusammen, so stellen sie sozusagen das arithmetische Mittel zwischen den Kennzeichen einer Rippenqualle und einer craspedoten Meduse dar: es ist eine Zwischenform mit Velum, Trichter, Senkfäden und acht Nesselrippen. HAECKEL stellt auf Grund dieser *Ctenaria* die Homologien zwischen Medusen und Rippenquallen her.

Kurz darauf erschien die schöne Monographie von C. CHUN, in welcher die Haeckelsche Auffassung der Rippenquallen vollkommen bestätigt wurde. Auf embryologischem Wege konnte dieser Forscher die meisten von HAECKEL gezogenen Schlussfolgerungen bestätigen.

Über die Herkunft kann also kein Zweifel mehr obwalten¹. Der ziemlich vielgestaltige und morphologisch so interessante Stamm der Hydro-medusen ist demnach bezüglich seiner Entwicklung genügend erkannt.

Aus den obigen Erörterungen geht aber hervor, dass für die zweite Legion der Medusen, für die höher organisierten Scheibenquallen kein Platz in demselben ist. Sie müssen an anderer Stelle untergebracht werden, und so seltsam es auf den ersten Blick erscheinen mag, so finden wir bei näherer Umschau die nächsten Beziehungen zu den Korallentieren oder Anthozoen. Dieser Gedanke ist in der Neuzeit mehrfach ausgesprochen worden. Neben HAECKEL haben auch CLAUDIUS und HERTWIG diese Ansicht betont und näher zu begründen versucht.

Das Auftreten von Magenfilamenten bei Medusen und Korallen ist sicher bedeutungsvoll. Deren Bau ist näher bekannt geworden, in beiden Gruppen sind es Verlängerungen in die Magenöhle hinein, welche durch eine Mesodermachse gestützt werden und mit Entodermzellen überzogen erscheinen. In beiden Gruppen kommen auf denselben neben Nesselzellen auch Drüsenzellen vor, ihre physiologische Bedeutung ist in beiden Abteilungen dieselbe, weshalb sie von HERTWIG als homologe Bildungen aufgefasst werden. — Auch mit bezug auf die Herkunft der Geschlechtszellen zeigen die Scheibenquallen, wie schon erwähnt, nahe Beziehungen zu den Korallen — beide sind Entokarpen.

¹ Vgl. jedoch die abweichende Darstellung dieser Frage durch B. VETTER in Kosmos XIII, 673. A. d. R.

Will man noch weiter gehen, so finden sich in der Entwicklung verwandte Züge. Es mag vielleicht auf den eigenartigen Generationswechsel der Steinkorallen hingewiesen werden, welcher von SEMPER im Jahre 1872 bekannt gemacht wurde. Bei den Pilzkorallen oder Fungien tritt er in einer Form auf, welche lebhaft an die bei den Scheibenquallen vorkommende Strobilabildung erinnert.

Es kommen noch weitere gegenseitige Beziehungen vor, welche ich an Korallentieren des Roten Meeres beobachtete und unlängst vorgebracht habe. Ich traf vor zwei Jahren im erythräischen Gebiete zahlreiche Rasen einer braunen *Xenia* (*X. fuscescens* ENK.) und konnte an der lebenden Koralle folgende Beobachtungen machen:

1) Die Einzelpolypen führen mit ihrer Mundscheibe und den am Rande befindlichen Fangarmen rhythmische Bewegungen aus, welche augenfällig an die Schirmkontraktionen einer Meduse erinnern. Die Tentakel klappen regelmässig zusammen und führen per Minute etwa 30 Bewegungen aus.

2) Die Kontraktionen erfolgen bei den einzelnen Individuen eines Stockes nicht gleichzeitig, sondern sind völlig unabhängig von einander.

3) Diese Kontraktionen nehmen auch dann ihren ungestörten Fortgang, wenn man das Mauerblatt des Tieres bis an die Tentakelbasis heran abträgt.

4) Wird der Einzelpolyp durch einen Längsschnitt halbiert, so ziehen sich die beiden Hälften unabhängig von einander zusammen.

Diese Beobachtungen wurden von mir kürzlich in der »Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie« veröffentlicht und ich glaubte auf Grund derselben auf gemeinsame Beziehungen im Nervensystem von Koralle und Meduse folgern zu dürfen.

Aus den Hertwigschen Untersuchungen über das Nervensystem der Anthozoen geht nämlich hervor, dass im Bereiche der Mundscheibe und besonders auch in der Nähe der Fangarme nervöse Zentralgebilde vorhanden sind. Bei den Medusen liegen die Nervenzentra an einer ähnlichen Stelle, nämlich in den Randkörpern, welche genetisch als umgewandelte Tentakeln zu deuten sind.

So mehren sich also die Thatsachen, welche für eine Zusammengehörigkeit der Korallen und acraspeden Medusen sprechen.

Wir begnügen uns indessen nicht mit der blossen Konstatierung von gemeinsamen Charakteren, sondern suchen den Weg auf, welchen die organische Umbildung und Entwicklung in beiden Gruppen genommen hat. Über diesen Vorgang spricht sich auch HAECKEL in seinem Medusenwerke aus. Nach ihm haben sich die höheren Medusen und Anthozoen sehr frühzeitig von einander entfernt; als Ausgangsform beider betrachtet er die Scyphopolypen.

Es sprechen gewichtige Gründe für eine frühzeitige Divergenz beider Gruppen. Geologisch sind die Medusen offenbar ziemlich alte Geschöpfe. Ihre Abdrücke finden sich wundervoll im lithographischen Schiefer von Solenhofen erhalten.

Es gibt aber noch einen anderen Weg, auf welchem die Verwandtschaft erklärt werden kann und für den sich Argumente beibringen lassen.

Ich halte nämlich die acraspeden Medusen für die ältere Gruppe, aus der die Korallen durch den Übergang von der freischwimmenden in die festsitzende Lebensweise entstanden sein können. Im folgenden gebe ich die Gründe an, welche mir diese Auffassung zu rechtfertigen scheinen.

Es muss zunächst auffallen, dass die Scyphopolypen, welche Medusen aufamen, zwar die Längswülste des Magens besitzen, dass aber die Filamentgruppen in der Entwicklung verhältnismässig spät auftreten. Ich gebe zu, dass man im Einzelfalle mit der Anwendung des biogenetischen Grundgesetzes sehr vorsichtig zu Werke gehen muss, aber immerhin scheint mir obige Thatsache sehr von Bedeutung. Sind Medusen und Anthozoen aus Scyphopolypen hervorgegangen, so haben sich möglicherweise die Filamentgruppen der Medusen und die Mesenterialfilamente der Korallen unabhängig von einander entwickelt und sind dann streng genommen keine homologen Organe mehr.

Sodann muss auf die Thatsache hingewiesen werden, dass die Medusen in vielen Fällen ihre schwimmende Lebensweise aufgeben und in den sesshaften Zustand übergehen, wobei sie sich umkehren und die Exumbrella als Fuss Scheibe benutzen. Derartige Thatsachen mehren sich in den letzten Jahren.

Nach AGASSIZ lebt eine Scheibenqualle (*Polyclonia frondosa*) herdenweise auf den Korallenriffen und während der Challengerfahrt sind an den Küsten der Philippinen Scharen von festsitzenden Medusen beobachtet worden, wie uns MOSELEY in seinem anziehenden Reisewerke »Notes by a naturalist on the Challenger« berichtet: »In the shallow water were a large number of Medusae all lying on the tops of their umbrellas. They looked thus posed like a lot of Sea-Anemones and I took them for such at first.«

Ähnliches habe ich auf den Riffen des Roten Meeres an der süd-ägyptischen Küste beobachten können. Hunderte von grossen Medusen aus der Gattung *Cassiopea* sind dort unbeweglich im Korallensand verankert, indem sie mit der Exumbrella aufsitzen, und ich hielt sie anfänglich ebenfalls für Seerosen¹.

Unter den niederen *Acraspeda* entwickeln die Gattungen *Lucernaria* und *Depastrella* einen Stiel, welcher zum Anheften an verschiedene Gegenstände dient.

Ich kann noch einen weiteren Fall hinzufügen, welcher die honiggelbe Mittelmeerqualle *Cotylorhiza tuberculata* (*Cassiopea borbonica*) betrifft. Im Herbst 1883 machte ich mit dieser Qualle Versuche, über welche ich demnächst an anderer Stelle ausführlicher berichten werde. Die Meduse *C. borbonica* zeichnet sich durch ihr regelmässiges periodisches Erscheinen aus. Man kann oft bis auf wenige Tage genau den Zeitpunkt bestimmen, wann sie eine Lokalität besucht. Im Golf von Neapel erscheint sie in der Regel um die Mitte des Monats August und verschwindet im Dezember wieder.

Es hat bisher niemand die Frage zu beantworten gesucht, wo die

¹ Vgl. das Referat über die betreffende Arbeit des Verf. in Kosmos XIII, 701. A. d. R.

Meduse die übrige Zeit des Jahres sich aufhält und aus welcher Region sie plötzlich herkommt, um an der Oberfläche des Meeres zu erscheinen. Aus den von mir angestellten Versuchen muss ich schliessen, dass diese Meduse den grössten Teil des Jahres in bedeutender Tiefe lebt, als Tiefseebewohner mit der Exumbrella auf dem Grunde aufsitzt und nur zeitweise zum Zwecke der Fortpflanzung in die pelagische Region aufsteigt. Es gelang mir in Neapel, zahlreiche Exemplare von *Cassiopa borbonica* in der genannten Weise in den festsitzenden Zustand überzuführen, bei jungen Exemplaren schon nach 12 Stunden, bei älteren erst nach 24—30 Stunden.

Alle unverletzten und lebenskräftigen Tiere setzen sich in der Weise fest, dass die Exumbrella als Fuss Scheibe benutzt wird und man den Eindruck einer Aktinie erhält. In diesem Zustande und ohne sich von der Stelle zu bewegen, leben die Medusen nicht nur tagelang, sondern wochenlang weiter.

Sind diese bei Medusen aus verschiedenen Gattungen auftretenden Erscheinungen zufällig oder nicht? Ich glaube, sie geben uns einen Wink über die Entstehung der Korallen.

Da nun Anthozoen bereits in silurischen Ablagerungen auftreten, so erforderte meine Ableitung ein sehr hohes geologisches Alter der Medusen, und allerdings lassen sich die bisher bekannt gewordenen Thatsachen der Paläontologie auch zu meinen Gunsten verwerten. Dass die Medusen geologisch alt sind, beweist ihr Auftreten im lithographischen Schiefer von Solenhofen. Es sind aber auch Medusen aus den uralten cambrischen Ablagerungen bekannt gemacht worden. Unlängst hat G. NATHORST solche Abdrücke beschrieben und abgebildet (vgl. Om Afrik af Medusor. 1881). Wenn man die getreuen Abbildungen näher durchgeht, so scheint in der That die Deutung als Medusen keineswegs gewagt. Insbesondere gilt dies für *Medusites Lindströmi*. Dagegen will ich nicht verhehlen, dass mir eine andere Art, *Medusites favosus*, keineswegs eine Meduse zu sein scheint, sondern vielleicht eher als Spongie gedeutet werden dürfte.

Wenn somit verschiedene Momente es wahrscheinlich machen, dass die Anthozoen aus Medusen hervorgingen, so fehlen uns zur Zeit noch nähere Anhaltspunkte, wie die Einzelheiten in der Entwicklung vor sich gingen. Bei dem gänzlichen Mangel von Zwischenformen müssen wir uns über diese Punkte eines Urteils enthalten. — Ob dieser Übergang nur einmal oder wiederholt erfolgte, bleibt ebenfalls noch eine offene Frage. Es ist nicht undenkbar, dass die grösseren Abteilungen der Anthozoenklasse ähnlich wie die Craspedoten einen verschiedenartigen Ursprung besitzen. Bei der Schwierigkeit, ein natürliches System der Korallen aufzustellen, kann die Affinität der einzelnen Korallenzweige erst dann mit Sicherheit bestimmt werden, wenn die histologischen und entwicklungsgeschichtlichen Thatsachen vollständiger vorliegen. Vorläufig sind es nur die achtstrahligen Korallen, welche in ihrem Zusammenhange besser erkannt werden konnten.

Ähnliche Anschauungen, wie ich sie mit bezug auf den Zusammenhang der höheren Medusen und Korallen entwickelte, hat fast gleichzeitig und unabhängig von mir kürzlich CARL VOGT veröffentlicht. In

seinem im Erscheinen begriffenen »*Traité d'anatomie comparée*« leitet auch er die Anthozoen von den höheren Medusen ab. Die von ihm angestrebte Beweisführung aber ist eine von der meinigen verschiedene.

VOGT geht von dem allgemeinen Gesichtspunkte aus, dass freilebende und schwimmende Tierformen phylogenetisch älter sind als fest-sitzende Arten. Für ihn stellen jene einen primären Organisationszustand dar, aus welchem durch parasitäre Lebensweise und anderweitige Ursachen die festgesogenen, klammernden und sessilen Arten sich herausgebildet haben.

Im grossen und ganzen kann die Richtigkeit dieser Annahme nicht gelehnet werden, sie ist in der Mehrzahl der Fälle zutreffend und wirft ein erklärendes Licht auf die freilebenden Jugendstadien zahlreicher fest-sitzender Tiergattungen.

Wir ersehen ja aus zahlreichen Übergangsstufen, wie Schmarotzerkrebse aus freilebenden Gattungen hervorgehen. Die Vorläufer der schmarotzenden Saugwürmer und Bandwürmer suchen wir mit aller Berechtigung in freibeweglichen Formen. Die gestielten Rankenfüsser hatten freibewegliche Vorfahren, wie uns die Naupliuslarve wahrscheinlich macht. Daher denkt sich CARL VOGT einen Medusenzustand als phylogenetische Vorstufe der sessilen Korallen.

So richtig diese Erwägungen im allgemeinen sind, so dürfen sie im speziellen Falle doch nur mit Vorsicht zur Anwendung kommen und müssen noch durch weitere Beweisgründe gestützt werden.

Gelegentlich sehen wir in der Tierwelt ja auch den umgekehrten Entwicklungsgang sich vollziehen. So gibt es Anthozoen (gewisse Aktinien), welche schwimmen. Der freibeweglichen *Comatula* geht ein festsitzender pentacrinusähnlicher Zustand voraus, welcher sich in der Keimesgeschichte noch erhalten hat. Viele Bestandteile der subpelagischen Tierwelt sind wahrscheinlich aus sesshaften Bewohnern des Küstengebietes hervorgegangen. Wenigstens hat die Annahme am meisten Wahrscheinlichkeit für sich, dass, wie oben gezeigt wurde, die craspedoten Medusen genetisch jünger sind als die festsitzenden Stücke der Hydroiden.

Für den speziellen Fall der Anthozoen aber dürfte auch die Vogtsche Anwendung zulässig erscheinen, nachdem ich seither an *Cassiopea borbonica* den experimentellen Nachweis erbracht habe, dass die Meduse sich leicht in einen festsitzenden Zustand überführen lässt¹.

Um vollständig zu sein, müssen wir endlich auch noch den letzten grossen Cölenteratenzweig — die Schwämme oder Spongien — näher berücksichtigen.

Es ist bekannt, wie vernachlässigt diese Tiergruppe lange Zeit

¹ Wie uns scheinen will, sind gerade die höheren Medusen vortrefflich geeignet, den Vogtschen Satz in seiner Allgemeinheit zu widerlegen; denn ihre Entwicklung durchläuft nach dem freien Gastrulazustande bekanntlich das festsitzende Scyphistomastadium, das, obgleich die Meduse erst als zweite Generation an diesem entsteht, doch unzweifelhaft als Wiederholung eines Vorfahrenzustandes aufzufassen ist.

hindurch blieb und welche systematischen Irrfahrten dieselbe durchzumachen hatte, bis sie endlich definitiv den heutigen Platz einnehmen konnte. Man hat sie erst bei den Protozoen untergebracht und einen Anschluss in der Nähe der Radiolarien gesucht; dann sind sie wiederum als Kolonien von Flagellaten erklärt worden; es tauchte sogar der Vorschlag auf, sie zu einem eigenen Typus zu erheben.

RUDOLF LEUCKART hat sie zuerst als Pflanzentiere zu deuten versucht und ERNST HAECKEL hat in der Folge im einzelnen ihre Cölenteratenatur begründet.

In dem letzten Jahrzehnt hat die Kenntnis der Spongien eine erfreuliche Ausdehnung gewonnen, ihr histologischer Aufbau ist bis ins Detail bei ganz verschiedenen Gruppen bekannt geworden und auch die Entwicklungsgeschichte hat sich mehr und mehr aufgeklärt.

Aber wir müssen uns damit vorläufig zufrieden geben. Die Abstammung der Spongien bleibt einstweilen noch in grosses Dunkel gehüllt. Alle Annahmen erheben sich nicht über die Stufe unsicherer Hypothesen.

Der Aufbau des Körpers aus drei Leibesschichten, das Kanalwerk und die Art der Skelettbildung lassen an eine nähere Beziehung zu den Korallen denken. Aber das vollständige Fehlen von Nesselorganen und Fangarmen sowie der Besitz von Hautporen entfernt sie weit von den Hydrozoen und Anthozoen. Auch die Entstehung der Geschlechtszellen ist von beiden Gruppen verschieden, denn die Spongien erzeugen wohl alle die Genitalprodukte im Mesoderm.

F. BALFOUR hat den Gedanken geäußert, die Spongien möchten als degenerierte Abkömmlinge gewisser Korallen, möglicherweise der Alcyonarien, aufzufassen sein. In dieser Korallengruppe haben sich ja auch verzweigte Ausläufer des Gastralraumes ausgebildet. Doch hat nach demselben Autor eine andere Annahme vielleicht noch mehr Berechtigung. Mit Rücksicht auf die Larvenform gewinnt die Vermutung Raum, dass die Spongien sich aus vielzelligen Protozoen heraus entwickelt haben. In diesem Falle ist man zu der Voraussetzung genötigt, dass die Larven gewisser Spongien die Charaktere eines derartigen Vorfarentypus unverfälscht beibehalten haben. Ich gestehe, dass ich mir zur Zeit über die Herkunft der Spongien noch kein sicheres Urteil bilden konnte.

Obige Zusammenfassung der Stammesverhältnisse bei Pflanzentieren gebe ich als das, was sie zur Zeit nur sein kann — eine Darlegung des Entwicklungsganges einer grösseren Tiergruppe, wie er sich bei dem heutigen Stande der zoologischen Wissenschaft darbietet. Manches wird im Laufe der Jahre vielleicht noch besser begründet, anderes durch neue Thatsachen klarer gestellt werden.

Zoologische Reisen per Segelschiff.

Eine Anregung

von

Dr. Wilhelm Breitenbach.

Als ich im Juni 1883 in Porto-Alegre den Entschluss gefasst hatte, wieder nach Europa zurückzukehren, machte mir ein Freund den Vorschlag, meine Reise auf einem Segelschiff zu machen. Er selbst sei öfter mit Segelschiffen gefahren und sei fest überzeugt, mein Entschluss würde mich später nicht gereuen. Da es mir auf einige Wochen Zeit gerade nicht ankam, so beschloss ich dem Rate meines Freundes zu folgen und mietete mir von dem mir bekannten Capt. H. Oldenburger einen Platz auf seinem nach Falmouth in England bestimmten Schoner »Goedhart«. Nachdem wir die Lagoa dos Patos durchfahren, uns einige Wochen (wegen der noch zu komplettierenden Ladung) in Pelotas aufgehalten hatten, von wo ich einen Abstecher nach der Kolonie Sao Lourenzo machte, stachen wir, nachdem die Barre von Rio Grande ohne sonderliche Hindernisse passiert war, am 12. Juli nachmittags in See. Trotzdem ich durchaus nicht besonders darauf vorbereitet war, hatte ich mir doch vorgenommen, unterwegs so viel wie möglich Seetiere zu sammeln und zu beobachten. Ich bin im Laufe meiner Reise, die am 25. Sept. zu Ende ging, immer mehr zu der Überzeugung gekommen, dass namentlich jungen Zoologen, welche einige Strapazen und manche Unbequemlichkeiten auf einem kleinen Segelschiffe nicht fürchten, eine solche Reise per Segelschiff zu wissenschaftlichen Zwecken sehr zu empfehlen ist. Ehe ich dazu übergehe, anzugeben, was und wie man unterwegs sammeln und beobachten kann, will ich die pekuniäre Seite der Frage etwas ins Auge fassen. Am 15. Juni fuhren wir von Porto-Alegre ab und kamen am 25. Sept. in Falmouth an; die Reise hat also mehr als drei Monate gedauert. Für diese ganze Zeit habe ich mit vollständiger Verpflegung 150 Milreis oder etwa 300 Mark bezahlt; jedenfalls ist das ein sehr niedriger Preis für eine dreimonatliche Seereise. Welche reiche Ausbeute könnte man haben, wenn man etwa folgende Reise machte: Von Hamburg aus fährt man auf einem Schoner oder einer Bark nach Rio de Janeiro oder Santa Catharina in Brasilien. Hier angekommen, hält man sich etwa zwei Mo-

nate auf; den einen Monat verwendet man auf eine Erforschung der Küstenfauna, die in Brasilien noch wenig bekannt ist, den zweiten Monat benutzt man zu einem weiteren Ausflug ins Innere des Landes, wobei man Gelegenheit genug hat, eine hübsche Sammlung von Pflanzen und Tieren, besonders Insekten, Reptilien, Amphibien und Vögeln anzulegen. Darauf macht man entweder mit demselben Segelschiff oder mit einem andern die Reise nach Europa zurück. Eine solche Reise von einer Dauer von ungefähr sieben Monaten dürfte nicht mehr als 2500 Mark kosten, vorausgesetzt, dass alle unnützen Ausgaben vermieden werden. Unter den jüngeren deutschen Schiffskapitänen gibt es eine ganze Anzahl, die selbst sich auf ihren Reisen mit Sammeln befassen; es würde diesen, falls sie Platz auf dem Schiffe haben, gewiss nur Vergnügen machen, wenn sie einen jungen Naturforscher mitnehmen könnten. In Falmouth lernte ich einen deutschen Kapitän kennen, der schon Jahre lang nach Ostindien fährt und immer fleissig gesammelt hat; derselbe wollte mich unentgeltlich nach Ostindien mitnehmen und auch wieder zurückbringen, nur für Verpflegung wollte er Bezahlung nehmen. Es wäre sein Lieblingswunsch, sagte er mir, einmal mit einem Naturforscher zu reisen, jetzt finge und sehe er so manches, was ihm unbekannt sei, anderes wieder, was vielleicht grossen Wert für die Wissenschaft habe, lasse er unberücksichtigt, weil es ihm alltäglich vorkomme. Dazu fehle es ihm auch noch an der nötigen Litteratur-Kenntnis, um sich selbst so weiter zu bilden, wie er gern möchte. Ein junger Naturforscher könnte sich Glück wünschen, wenn es ihm gelänge, mit solchem Mann eine weite Seereise zu machen. Der holländische Kapitän meines Schoners, der von Zoologie keine Ahnung hatte, hat mir nichtsdestoweniger redlich geholfen und bald war er ganz unermüdlich, mir immer mehr Tiere zu verschaffen; manchen Kunstgriff, auf den ich wohl kaum gekommen wäre, hat er mir gezeigt, viele schöne Tiere, namentlich Siphonophoren hätte ich ohne ihn kaum bekommen. Er wusste die besten und einfachsten Instrumente zu konstruieren, und selbst bei schneller Fahrt die Tiere zu erwischen.

Einige solcher einfachen, aber sehr praktischen Fangmethoden mögen zu Nutz und Frommen etwaiger Kollegen, welche gleich mir eine zoologische Segelschiffreise machen wollen, hier mitgeteilt werden. Gleich in den ersten Tagen, als wir auf See waren, hätte ich gern einige der zahlreichen Seevögel gehabt, welche sich in der Nähe des Schiffes umhertrieben. Aber wie dieselben erhalten? Als ich dem Kapitän meinen Wunsch mitteilte, schüttelte er erst bedenklich den Kopf, dann schien ihm ein Gedanke zu kommen; er ging in die Kajüte und holte eine lange Angelschnur. An die Angel steckte er ein Stückchen Speck und einen Kork, damit sie auf dem Wasser schwämmen, und so warf er die Schnur vom Hinterteil des Decks ins Meer. Es dauerte kaum einige Minuten, da hatten sich an zehn Vögel in der Nähe des Specks niedergelassen, und in zehn Minuten hatte ich drei Vögel »geangelt«. Wir haben das Experiment mit demselben Erfolge oft wiederholt. Wer möchte wohl auf den Gedanken kommen, Vögel mit der Angel zu fangen? Manche der niedlichen Tiere, die wir fingen, haben wir tagelang an Bord gehabt, so dass sich Gelegenheit bot, dieselben lebend zu beobachten.

Pelagische Tiere, wie Polycyttarien, Krustaceen, Medusen, Würmer fing ich mit Oberflächennetzen in der einfachsten Weise. Bei ruhigem Wetter und langsamer Fahrt (nicht mehr als 3 Meilen) liess ich vom Hinterteil des Schiffes aus in der Regel zwei Netze an ziemlich langen Leinen nachschleppen. Durch die Bewegung des Schiffes selbst hielten sich dieselben an der Oberfläche. Von Zeit zu Zeit zog ich die Netze ein, um zu sehen, ob etwas in ihnen sich gefangen hatte. Auf diese höchst einfache und mühelose Art ist es mir gelungen, viele schöne Sachen zu erlangen. Am Abend oder in der Nacht ist diese Fangmethode sehr vorteilhaft anzuwenden und zugleich bietet sie manchen Genuss. An vielen Abenden fuhren wir durch grosse Scharen von Feuerquallen (*Pelagia*), die wir ohne das Netz kaum bemerkt hätten, da sie fast gar nicht leuchteten. Sobald aber eine oder mehrere dieser Pelagien in das Netz geraten waren und mit den Wandungen desselben oder mit einander in Berührung kamen, leuchteten sie hell auf, so dass man sie aus ziemlich grosser Entfernung innerhalb des Netzes deutlich erkennen konnte. Durch vorsichtiges Aufziehen des Netzes konnte ich mich dann in Besitz der schönen Tiere setzen. So habe ich in den Abendstunden des 14. Sept. unter $39^{\circ} 44'$ N. B. und 10,5 Meilen OSO. von der Azoren-Insel Corvo einige zwanzig schöne grosse Pelagien gefangen. Ein andermal, am 8. Sept., unter $36^{\circ} 26'$ N. B. und etwa 35° W. L. bekam ich innerhalb einer halben Stunde Tausende von *Ephyra*-Larven auf den verschiedensten Entwicklungsstufen.

Grössere Oberflächentiere, wie Siphonophoren, Cephalopoden, verschiedene schöne Nacktschnecken. Schnecken mit einem eigentümlichen hydrostatischen Apparat, Salpen, ferner Medusen und viele andere Tiere haben wir mit vielem Glück auf folgende höchst einfache Weise trotz bewegter See und ziemlich schneller Fahrt gefangen. An einem Ende einer langen Stange war ein Ring befestigt, an welchem ein kleines grobmaschiges Netz angebracht war; mit diesem Instrument stellte ich mich an den Bugspriet des Schiffes, um namentlich die Physalien und *Verella* zu erwischen. Kommt z. B. eine schöne rote *Physalia* auf das Schiff zu, so hält man ihr das kleine Netz entgegen; mit den stark klebrigen Senkfäden bleibt das Tier ausnahmslos in den Maschen des Netzes hängen, so dass man es ohne Mühe und völlig lebensfrisch an Bord holen und in ein bereitstehendes Gefäss mit Wasser bringen kann. Die einzige Beschädigung, die das Tier bei diesem Fang erleidet, ist die, dass Stücke von einzelnen Senkfäden abreißen, was aber wohl kein grosses Unglück ist. Man kann sich bei dieser Gelegenheit aufs schönste von der kolossalen Länge überzeugen, zu der diese Senkfäden ausgezogen werden können; man legt z. B. die Enden einiger Senkfäden auf die Schiffswand, an der sie sofort fest haften bleiben, und geht dann mit dem Körper des Tieres nach hinten. So konnten wir bei grossen Physalien die Senkfäden fast über die ganze Länge des Schiffes hin ausdehnen. Wenn man die grosse Zahl der Senkfäden bei einer erwachsenen Physalie bedenkt, so begreift man, welchen grossen Raum diese wunderbaren Geschöpfe mit ihren furchtbaren Waffen beherrschen können. Mit diesem selbstigen einfachen Netz fing ich in der Nähe der Azoren-Insel Corvo grosse Mengen

fusslanger Salpen, die zuweilen in Ketten uns entgegenstraten von 10 Fuss Länge und darüber. Velellen, selbst kleine, junge Exemplare, bleiben vermöge der Klebrigkeit der Tentakeln leicht in den Maschen des Netzes hängen.

Wollten wir kleinere Tiere an Bord holen, z. B. *Porpita*, von denen wir mehreremale zu Tausenden zählende Schwärme angetroffen haben, Würmer, Mollusken, kleinere Medusen etc., so befestigten wir an Stelle des Netzes ein blechernes, nicht zu tiefes Schöpfgefäss an der Stange. Man stellt sich beim Fang aber nicht an den Bug des Schiffes, sondern an die Seitenwand. Das Schöpfgefäss darf nicht zu gross und zu tief sein, da es sonst zu schwer zu handhaben ist. Übrigens erwirbt man sich auch darin bald eine bedeutende Geschicklichkeit. Diesem einfachen Gerät verdanke ich eine Menge wertvoller Sachen, namentlich Hunderte von *Porpita*, zahlreiche Schnecken, eine Anzahl Dekapoden, kleine Salpen, Medusen, prachtvolle Polycyttarien von oft enormer Grösse und manches andere.

Dass man bei ruhigem Wetter auch Fische mit der Angel fangen kann, dass man grössere Fische mit der Harpune erbeuten kann, braucht wohl kaum besonders hervorgehoben zu werden. Fliegende Fische lässt man sich selbst fangen; sie fliegen nachts in ganzen Scharen gegen die Segel, fallen auf Deck und werden gebraten am andern Morgen zum Frühstück verzehrt. Ich will hier auf den wirklich vorzüglichen Geschmack der fliegenden Fische aufmerksam machen; in der That kenne ich nicht viele Seefische, die in dieser Hinsicht mit denselben wetteifern können, was auch unser schöner grosser Kater, den wir an Bord hatten, sehr wohl einzusehen schien. Dieses Tier schlief den ganzen Tag; sobald es aber Abend wurde, kam es an Deck und setzte sich in das Tauwerk, um jeden fliegenden Fisch sehen zu können, der gegen die Segel flog. Manchmal hat unser Kater in einer Nacht vier oder fünf Fische gefangen und verzehrt und so unser Frühstück nicht wenig geschmälert.

Einige praktische Winke mögen hier noch Platz finden. Man wähle zur Reise ein möglichst kleines Schiff, dessen Deck nicht hoch über Wasser ist; je näher man sich an der Meeres-Oberfläche befindet, desto leichter und bequemer kann man natürlich fangen. Die Gläser, in denen man die gefangenen Tiere etwa lebend zur Beobachtung aufbewahren will, muss man, um sie bei dem Schaukeln und Rollen des Schiffes vor dem Umfallen zu bewahren, in eine Vorrichtung stellen, ähnlich den Gestellen, in denen in chemischen Laboratorien die Reagenz-Gläser aufbewahrt werden. Zu mikroskopischen Arbeiten wird man während der Reise kaum kommen; ich habe gänzlich darauf verzichtet. Dagegen kann man sich ein mikroskopisches Laboratorium später im Hafen leicht einrichten. Zeichnungen von ganzen Tieren oder auch Teilen mit Hilfe einer guten Lupe lassen sich während der Fahrt ganz gut anfertigen; bei Windstille kann man allenfalls auch mikroskopieren. Dass man natürlich nicht versäumt, während der ganzen Reise meteorologische Beobachtungen anzustellen, ist wohl selbstverständlich.

Während unserer Reise befanden wir uns einige Tage in dem sogenannten Sargasso- Meer. Ich habe schon in meinem Aufsatz »Mimicry

bei Seetieren* (Kosmos 1884, Bd. I, S. 24) darauf hingewiesen, dass ein Zoologe auf einer Segelschiffreise etwa nach Westindien die beste Gelegenheit haben würde, die Sargassofauna eingehend zu studieren. Hat man Fässer zur Verfügung, so kann man grosse Mengen von *Sargassum* an Bord holen und hat Arbeitsmaterial in Überfluss. Namentlich biologische Beobachtungen würden sich im Sargasso-Meer als lohnend erweisen.

Da der Mensch von wissenschaftlichen Beobachtungen allein nicht leben kann, sondern auch essen und trinken will, so sind einige Bemerkungen über die Verpflegung auf kleinen Segelschiffen nicht unnötig. Dass die Verpflegung nicht so ist wie auf den luxuriösen transatlantischen Dampfern, ist klar. Wir hatten ein einfaches, aber ausreichendes und nahrhaftes Essen. Übrigens kann sich, wer in dieser Hinsicht etwas verwöhnt ist, ja manches mitnehmen, also z. B. Fleisch in Büchsen, Gemüse u. s. w. Auch lässt sich ja der Bestand an lebendem Vieh, der auf kleinen Segelschiffen sich auf ein paar Schweine und einige Hühner zu beschränken pflegt, mit nicht zu grossen Unkosten vermehren, etwa durch zwei Hammel, durch Hühner oder Enten, so dass man das frische Fleisch nicht zu lange zu entbehren braucht.

Nach dem, was ich auf meiner Reise von Rio Grande nach England erlebt und beobachtet habe, glaube ich bestimmt, dass sich zoologische Reisen in der vorgeschlagenen Weise sehr dankbar erweisen würden. Schon die billige Art und Weise, in der die Gelegenheit geboten ist, z. B. ein Tropenland zu sehen, müsste zu dem Unternehmen anlocken. Ich möchte wünschen, dass ein jüngerer Zoologe, der über die nötige Zeit verfügt, sich meinen Vorschlag überlegte und eine solche Reise ausführte. Zu jeder näheren Auskunft, soweit ich sie zu geben vermag, bin ich selbstredend jederzeit bereit.

Wissenschaftliche Rundschau.

Physiologie.

Die mechanische Aufnahme der Nahrungsmittel in der Darmschleimhaut

hat Prof. R. WIEDERSHEIM zum Gegenstand einer interessanten Mitteilung gemacht, welche in der Festschrift zur letztjährigen Naturforscherversammlung in Freiburg i. Br. veröffentlicht wurde. Bekanntlich erregte es vor einigen Jahren nicht geringes Aufsehen, als durch Untersuchungen von GEGENBAUR, JEFFERY PARKER und METSCHNIKOFF festgestellt wurde, dass die sogenannte »intracelluläre Nahrungsaufnahme«, d. h. die Fähigkeit, feste Nahrungspartikelchen durch aktive amöboide Bewegung des Zellkörpers in diesen hineinzubefördern und zum Zwecke der Verdauung darin festzuhalten, nicht, wie man bisher geglaubt, nur auf das freie Protoplasma der Protozoen beschränkt ist, sondern ebenso den Entodermzellen der Spongien und der eigentlichen Cölenteraten zukommt. Zum Teil schon vorher waren ganz gleiche Beobachtungen bei zahlreichen Turbellarien gemacht worden: mögen dieselben einen gesonderten Darmkanal besitzen oder nicht, jedenfalls dringt die Nahrung unmittelbar in die verdauenden Zellen ein, die häufig auch amöboide Bewegungen zeigen. Höhere Strudelwürmer dagegen, Anneliden, Rädertierchen und viele andere Würmer haben diese Erscheinung bisher nicht erkennen lassen, und gleiches gilt von den Arthropoden, Mollusken und Wirbeltieren.

Die Frage, wie die Nahrungsaufnahme bei diesen erfolge, wurde früher einfach mit dem Hinweis auf die Verdauungssäfte beantwortet, welche die in den Magen und Darm eingeführten festen Stoffe in Lösung überführen und auf diese Weise befähigen sollten, durch die feste Mauer des Darmepithels hindurch zu diffundieren und in die Chylusgefäße zu gelangen; um jedoch die Aufnahme fester Partikelchen sowie der innerhalb der Epithelzellen und bis in die Lymphbahnen der Submucosa hinein nachgewiesenen Fetttröpfchen zu erklären, sah man sich zu der Annahme genötigt, dass irgendwelche porenartige Öffnungen in dem fein gestrichelten Basalsaum jener Zellen oder (BRÜCKE) feine protoplasmatische Fortsätze derselben einen solchen Durchtritt ermöglichten, obwohl in bezug auf letzteres sichere Beweise von keinem Wirbeltiere beigebracht

werden konnten. Übrigens können auch Eiweisse bekanntlich nur in peptonisiertem Zustand hinlänglich rasch und reichlich diffundieren: um aber Peptone zu bilden, müssen notwendig Pepsindrüsen vorhanden sein. Solche fehlen nun den phyletisch ältesten Wirbeltieren, dem *Amphioxus*, den Cyclostomen und wahrscheinlich auch den Dipnoern vollständig. Wie geht bei diesen Tieren die Eiweissresorption vor sich?

Der Lösung dieser Fragen ist man in den letzten Jahren von verschiedenen Seiten nähergetreten. Verf. teilt zunächst eine Beobachtung mit, die er selbst schon 1875 an *Spelerpes fuscus* und ein Jahr später v. THANNORFFER am Frosch gemacht hat. »Zwischen den im Darmkanal ziemlich häufig vorkommenden Flimmerzellen fanden sich auf grosse Strecken hin jene längst bekannten gewöhnlichen Darmepithelien; allein von jenem Basalsaum war im frischen Präparate nichts zu erkennen. Die freien Ränder erschienen im Gegenteil ohne jegliche scharfe Begrenzung, gleichsam offen, unregelmässig gelappt, aufgefasert und da und dort wie eingerissen und in dickere Flimmerhaare zerfallend.« Und diese freien Ränder und Faserfortsätze waren in aktiver Bewegung begriffen, veränderten langsam ihre Form, wurden gelegentlich in den Zellenleib zurückgezogen. Es ist also kaum zu bezweifeln, dass sie in ähnlicher Weise bei der Ernährung mitwirken wie die entsprechenden Zellen der niedersten Metazoen.

Fast noch bedeutsamer erscheint eine andere Beobachtungsreihe, welche an die schon längst bekannten Nester von weissen Blutkörperchen oder Lymphzellen in der Submucosa des Säugetierdarmes anknüpft. EDINGER fand dieselben 1877 auch bei Fischen, und zwar sah er sie von der Submucosa aus zwischen die Epithelzellen emporsteigen, manchmal unter fadenartiger Ausziehung gegen das Darmlumen sich vordrängen, ja nicht selten waren sie schon ganz hindurchgetreten. Verf. konstatierte seinerseits 1881 durch Versuche an zwei lebenden Selachiern, dass Farbstoffe, welche man der Nahrung beigemischt, massenhaft in jene Lymphzellen des Oesophagus, z. T. auch des Mitteldarmes gelangen und zugleich, allerdings viel später, im Innern einzelner Epithelzellen angetroffen werden. Hiernach scheinen also bei den Fischen einmal die weissen Blutkörperchen als Wanderzellen ins Darmlumen überzutreten, sich mit festen Nährstoffen zu beladen und damit wieder in jene Nester, welche ganz den Lymphfollikeln der Säugetiere entsprechen, zurückzu kehren, daneben aber auch die Epithelzellen selbst wie bei *Spelerpes* und beim Frosch durch amöboide Fortsätze Fremdkörper an sich zu reissen, um sie wahrscheinlich ebenfalls an die Lymphkörperchen abzugeben.

Drei neuere Arbeiten haben diese Annahme bestätigt. Nach F. HOFMEISTER bilden die Lymphzellen des Darmes das Mittel, »um die Peptone vor ihrem Übertritt in den Säftestrom festzuhalten und zu binden. Wären sie nicht vorhanden, so würden, wie Experimente beweisen, die direkt in die Blutbahn eingeführten Peptone zu Vergiftungserscheinungen führen und, falls der Weg zur Niere offen ist, schliesslich zum grössten Teil unverändert mit dem Harn wieder ausgeschieden werden.« Genau wie die roten Blutkörperchen zum Sauerstoff, so verhalten sich also die weissen zu den Peptonen, »die sie, ohne ihre charakteristischen Eigen-

schaften zu verwischen, toxisch indifferent machen und vor dem Übertritt in den Harn bewahren.« Sodann beobachtete P. H. STÖHR eine massenhafte Auswanderung lymphoider Zellen aus den Tonsillen, aus den solitären und aggregierten Follikeln des Darmes sowie aus den Balgdrüsen und der Bronchialschleimhaut des Menschen und vieler Säugetiere mit häufigem Austritt in die angrenzenden Hohlräume, glaubte aber, dass es sich bei diesem Vorgang, den man bis dahin nur als Folge gewisser pathologischer Affektionen des Darmes und des Bronchialbaumes angesehen hatte, um eine Ausscheidung »verbrauchten Materiales« handle. Endlich vermochte ZAWARYKIN durch geeignete Behandlung von Darmstücken des Hundes, des Kaninchens und der Ratte den Schluss höchst wahrscheinlich zu machen, dass die ins Darmlumen übergewanderten Lymphzellen insbesondere auch Fettmoleküle aufnehmen und dann wieder zwischen den Darmepithelzellen hindurch in das adenoide Gewebe und in die netzartigen Chylusbahnen und von da schliesslich in den Blutstrom gelangen, wo er sie direkt nachweisen konnte.

Damit eröffnet sich uns ein höchst wertvoller Einblick in die allmähliche Differenzierung der Ernährungsfunktion und ihrer Werkzeuge. Ursprünglich war unzweifelhaft jede Zelle des Metazoenkörpers zur Nahrungsaufnahme befähigt und diese bestand, wie schon oben erwähnt wurde, in einem rein mechanischen Ansichreissen fremder Stoffe durch pseudopodienartig ausgestreckte Protoplasmafortsätze (die eigentliche Assimilation hatte natürlich wie bei den Protozoen intracellulär auf chemischem Wege vor sich zu gehen). Sehr früh verloren dann natürlich die Zellen des Ektoderms diese Fähigkeit — wenn auch gewiss in manchen Abteilungen an verschiedenen Stellen der Körperoberfläche eine Modifikation derselben sich erhalten haben mag —; unter den übrigen kam es sodann zu einer zweifachen Arbeitsteilung: einmal trat, für gewisse Stoffe wenigstens, die Ausscheidung lösender Säfte und Fermente in das Darmlumen mehr und mehr an die Stelle des primitiven Modus, welcher jedoch daneben bei niederen Würmern und selbst bei niederen Wirbeltieren noch für eine Reihe der wichtigsten Nahrungsbestandteile, die Eiweisse und Fette, fortbesteht; zweitens aber hatte die Entstehung eines eigentlichen Mesoderms, wie wir es bereits unter den Cölenteraten bei Schwämmen und Ctenophoren antreffen, notwendig zur Folge, dass einzelne Zellen desselben die Aufgabe der Nahrungszufuhr übernahmen, indem sie (unter Beibehaltung der ursprünglich sämtlichen Elementen dieser Leibesschicht zukommenden amöboiden Beweglichkeit) als »Wanderzellen« in das Darmlumen übertraten, um hier in der geschilderten Weise sich vollzufressen und dann, ins Mesoderm zurückgekehrt, ihren Überfluss auf langsamer Wanderschaft wieder an die hungrige Umgebung abzulassen.

Die zahllos verschiedenen Stufen und Abänderungen dieses doppelten Differenzierungsvorganges sind uns fast alle noch unbekannt; jedenfalls aber dürfen wir die bei niederen Wirbeltieren noch vorhandene amöboide Beweglichkeit der entodermalen Epithelzellen ebenso wie diejenige der mesodermalen Lymphzellen »als ein uraltes Erbstück von den niedersten Wirbellosen her auffassen«. »Von den Knochenfischen

und vielleicht schon von einzelnen Selachiern an verlieren jedoch die Darmepithelien die Fähigkeit, feste Stoffe aufzunehmen;« sie erscheinen »nur noch zur Aufnahme ganz bestimmter und in bestimmter chemischer Richtung veränderter Stoffe befähigt; kurz die einzelne Zelle verhält sich jetzt, ähnlich wie die Drüsenzellen, der aufzunehmenden Materie gegenüber auswählend.«

Es kam nicht überraschen, dass sowohl Durchwanderung von Lymphzellen als Aufnahme fester Partikelchen von seiten der Epithelzellen in einem anderen Organe sich unverändert erhalten haben, nämlich in der Lunge, deren Vermögen, feine inhalierte Staub- und Kohlentelchen durch das Alveolenepithel aufzunehmen und im interstitiellen Gewebe abzulagern, längst bekannt ist. Ihre zellige Auskleidung stammt ja vom Entoderm ab, und dass dieselbe hier ihr ursprüngliches Verhalten bewahrt hat, erklärt sich einfach daraus, dass hier »Alles auf Schaffung einer möglichst grossen und freien Permeabilität für die Gase abzielt«. — Eine gewisse Schwierigkeit ergibt sich noch daraus, dass der Darmkanal bei *Amphioxus* und der Larve von *Petromyzon* in ganzer Ausdehnung, bei höheren Formen wenigstens streckenweise, von Flimmerepithel ausgekleidet ist, während zugleich bei ersteren die Labdrüsen noch gänzlich fehlen, dass also hier die gesamte Nahrungsaufnahme durch die cilientragende Fläche bewirkt werden muss. Von einem solchen Vorgang konnte man sich bisher keinerlei plausible Vorstellung machen: viel eher denkt man ja natürlich überall, wo es sich um die Wirkung von Flimmerhaaren handelt, an die Notwendigkeit der Fortschaffung irgendwelcher Stoffe. Dem begegnet Verf. durch folgende, wie uns scheint, höchst glückliche und wohl begründete Annahme, die wir wörtlich wiedergeben:

„Ich fasse, der gewöhnlichen Annahme entgegen, die einzelnen Cilien nicht als kutikuläre Abscheidungen des Zellprotoplasmas, sondern als rapid hervorstossene Fortsätze des letzteren selbst auf, so dass also das Spiel der Flimmerhaare gewissermassen nur als eine mit rapider Schnelligkeit verlaufende amöboide Bewegung des Zellprotoplasmas und jedes Flimmerhaar als ein blitzschnell hervorstossenes Pseudopodium erscheint.“

In der That kann eine solche Auffassung nach den zahlreichen Beispielen des Übergangs von strömendem oder pseudopodienartig vorgestrecktem Protoplasma zu Flimmerbewegung, welche bereits von Protozoen und niederen Metazoen bekannt geworden sind, kaum mehr befremdlich erscheinen; sie wird aber auch durch Beobachtungen von EIMER, NUSSBAUM und TH. ENGELMANN über Spermatozoen- und Flimmerbewegung bei höheren Tieren gestützt. Ist also das Flimmerhaar ursprünglich nackt und resorptionsfähig zu denken, so mag, auch nachdem sich sein Fuss und vielleicht auch eine Randzone verdichtet hat, doch wohl der grösste Teil desselben jene Eigenschaft bewahrt haben und so die Aufnahme von festen Stoffen bewirken können. Im Lichte dieser Anschauung wird sogar der gestrichelte oder wie aus Stäbchen zusammengesetzte Basalsaum der meisten Darmepithelzellen verständlich: jene Stäbchen sind hiernach einfach als verklebte Cilien zu betrachten, welche denn auch, wie dies bei Fischen nicht selten und nach ZAWARYKIN sogar bei Säugetieren noch zu beobachten ist, fingerartig auseinandertreten

können. Man vermag sich daher zuweilen kaum dem Eindruck zu entziehen, »dass zwischen den gewöhnlichen Epithelzellen und den Flimmerzellen des Darmes ganz allmähliche Übergänge existieren und dass sie in physiologischer Beziehung keine prinzipiellen Unterschiede darbieten.«

Ethnologie.

Der Streit um die Abstammung der Magyaren.

Zwischen den beiden berühmten ungarischen Gelehrten PAUL HUNFÁLVY und HERMANN VÁMBÉRY ist in neuester Zeit über den Ursprung der Magyaren ein wissenschaftlicher Streit entbrannt*, der in Ungarn ein grosses Aufsehen erregt hat und der von den Anhängern beider Gelehrten mit einer Erregtheit weitergeführt wird, als handelte es sich um die Reputation des ungarischen Volkes. HUNFÁLVY und BUDENCZ behaupten, die Ungarn seien Finnen, VÁMBÉRY tritt dagegen in neuester Zeit mit grosser Gelehrsamkeit den Beweis an, dass die Ungarn türkischer Abstammung sind. Bevor ich in dieser Streitfrage meine Meinung äussere, muss ich etwas weiter zurückgreifen und in kurzem auf die scharfsinnige Beweisführung HUNFÁLVYS näher eingehen. Es unterliegt keinem Zweifel, dass die ältesten Vorfahren der Magyaren einst in einer Gemeinschaft mit den Finno-Ugern gelebt haben. Dafür haben wir in den Zahlen 1—7 den unumstösslichen Beweis, welche in allen finnisch-ugrischen Sprachen identisch sind. Die Ursitze der Magyaren versetzt HUNFÁLVY in das Flussgebiet der Dwina, Kama, Wolga, Jaik, Irtisch und Ob. In der magyarischen Chronik finden sich sogar dunkle Erinnerungen an eine Urheimat der Magyaren. Die Chronik erwähnt nämlich einen Fluss »Etel«, in welchem wir die Wolga vermuten können, weil diese bei den türkischen Völkern Etil heisst. Weiter erwähnt die Chronik einen Togata-Fluss, worunter der Irtisch gemeint sein wird, da dieser bei den Ostjaken Tangat heisst. Aus den magyarischen Verhältnisswörtern ergibt sich ferner, dass die Magyaren noch lange nach der Trennung von den Finnen in der Nähe der Ostjaken und Syrjänen gewohnt haben. Nach der Trennung von den Ungern kamen die eigentlichen finnischen Völker mit Germanen und Litauern, die ugrischen aber mit türkischen Völkern in Berührung; beide geschichtliche Prozesse spiegeln sich in den betreffenden Sprachen wieder. Wie aus der Sprache hervorgeht, bildeten Jagd und Fischerei die Hauptbeschäftigung der Magyaren in ihrem Stammlande. Von den türkischen Völkern nahmen sie dagegen die Viehzucht an. Die Bezeichnungen für Ochs, Kalb, junges Rind, junger Stier, Bock, Widder, Schwein im Magyarischen sind türki-

* Hunfálvy, Die Ungern. 1881. Wien-Teschen, Prochaska. Vámbéry, Der Ursprung der Magyaren. 1882. Leipzig, F. A. Brockhaus, und Hunfálvy, Vámbérys Ursprung der Magyaren. 1883. Wien-Teschen, Prochaska.

schen Ursprungs, desgleichen die Bezeichnungen für Gerste, Weizen, Erbse, Hanf, Grütze, Ackerland, Obst, Apfel. HUNFÁLVY gibt auch zu, dass das Blut der Magyaren starke Beimischungen türkischen Blutes erfahren habe, und verweist auf ein Zeugnis des CONSTANTINOS PORPHYROGENITOS, der um 950 n. Chr. schreibend bezeugt, dass mit den Magyaren sich die Kabaren, ein Zweig der türkischen Chazaren, vereinigt haben, und dass noch zu seiner Zeit beide Sprachen (die magyarische und kabarische) nebeneinander bestanden. Zu Ende des IX. Jahrhunderts bezogen die so türkisierten »Ugern« das Land, das von der Zeit an Unger- oder Ungarland genannt wird. Hier fanden sie überall eine nicht dichte slowenische Bevölkerung, die mit den Ankömmlingen bald verschmolz. Durch diese Slowenen kam die grosse Masse slawischer Nomina (aber kein einziges slawisches Verbum!) in die ungrische Sprache. Diese Resultate der Forschungen HUNFÁLVYS hatten schon allgemein Beifall gefunden, als plötzlich im vorigen Jahre der berühmte Turkologe Professor VÁMBÉRY in Pesth dieselben in Frage stellte und den Nachweis zu erbringen suchte, dass die Magyaren vorwiegend türkischer Abstammung sind. Ich bedauere in mancher Hinsicht mit dem berühmten Gelehrten nicht übereinstimmen zu können. In einem früheren, in jeder Hinsicht ausgezeichneten Werke¹ hat VÁMBÉRY gezeigt, dass die türkischen Völker mit den arischen Elementen erst in einer verhältnismässig jüngeren Zeit in Berührung traten. Von den alten Sitzen der iranischen Welt, aus den heutigen Oxus- und Jaxartesländern sind die spärlichen Funken einer vorgeschrittenen Bildung zu den Türken in die urheimatliche Steppenwelt gedrungen, die Lehnwörter sind durchwegs iranischen Ursprungs. Die Urheimat der Türken lag somit nördlich von den Iraniern, in den Steppen Zentralasiens. Im Widerspruch mit diesem ganz richtigen Resultate verlegt VÁMBÉRY in seinem neuesten Werke die Sitze der türkischen Völker so weit nach Westen, dass er auch die alten Skythen für ein türkisches Volk erklärt. Das ist ganz und gar unrichtig. MÜLLENHOFF hat meiner Ansicht nach den definitiven Beweis geführt, dass die Skythen und ihre Nachbarn, die Sarmaten, Vorfahren der iranischen Osseten des Kaukasus, eine iranische Sprache gesprochen haben. VÁMBÉRY soll uns einen Kenner altiranischer Sprachen anführen, der den sprachlichen Beweis MÜLLENHOFFS nicht für gelungen erklären würde. Die Skythen und Sarmaten waren ein Rest der aus Europa ausgewanderten Iranier. Für die einstige europäische Heimat der Iranier spricht der Umstand, dass den iranischen Galčas in Zentralasien die »Weissbirke« mit dem europäischen Namen bekannt ist². Es ist weiter bekannt, dass den Keilinschriften die Iranier erst im IX. Jahrh. v. Chr. bekannt wurden. Die Iranier haben das Plateau von Iran nicht vor dem Anfang des I. Jahrtausends betreten. Die prähistorischen, mit den Akkadiern wahrscheinlich verwandten

¹ Vámbéry, Die primitive Kultur des turko-tatarischen Volkes. Leipzig 1879. F. A. Brockhaus.

² Tomášek, Centralasiatische Studien. Sitzungsberichte der Wiener Akademie der Wissenschaften. 1880.

Meder¹ und Susianer haben zum mindesten 2 Jahrtausende vor der Ankunft der Iranier einen grossen Teil des Plateau von Iran bewohnt und beherrscht². Es kann wohl als ausgemacht gelten, dass Osteuropa in prähistorischer Zeit von arischen Völkern bewohnt war, die gewiss keinem turanischen Stamm den Durchweg gegen Südwesten erlaubt hätten, und dass die Turanier d. h. Türken in dieser Periode mit den prähistorischen Ariern nicht in den geringsten Kontakt kamen, hat eben VÁMBÉRY in seinem frühern Werke zur Evidenz nachgewiesen.

VÁMBÉRY schliesst weiter aus den Eigennamen auf die Sprache der Hunnen und Awaren und hält beide Völker für Türken. So weit auf einem solchen Gebiet ein Resultat überhaupt zu erzielen ist, halte ich seine Ausführungen trotz der Einwendungen HUNFÁLVYS für richtig. Nicht ganz bin ich einverstanden mit seinen Untersuchungen über die Herkunft der alten Bulgaren. VÁMBÉRY hält sie gleichfalls für Türken. Namen wie Almus (tatarisch Alamus, richtiger Ulumus »der grosse, erhabene«), Krum (türk. korum »Schutz«), Cok (türk. Cok »Macht«), sind wohl türkischen Ursprungs, aber Namen werden entlehnt und beweisen nicht die Herkunft eines Volkes. HUNFÁLVYS Einwendungen halte ich für sehr beachtenswert und glaube mit ihm, dass die alten Bulgaren gleich den Merja- und Mordwa-Völkern, ihren einstigen Nachbarn, finnisch-ugrischer Herkunft waren. Nach den Bulgaren behandelt VÁMBÉRY die Chasaren (Kozaren) und Bissenen (Petschenegen) und gelangt so zu den Magyaren.

Die Gründe, welche VÁMBÉRY für das Türkentum der Magyaren vorbringt, erscheinen uns nicht zwingend genug und wir glauben als Resultat des wissenschaftlichen Streites zwischen HUNFÁLVY und VÁMBÉRY folgendes anführen zu können: Die Magyaren waren ursprünglich ein finnisch-ugrisches Volk, haben aber später zahlreiche türkische Volkselemente und mit diesen zugleich zahlreiche türkische Worte in ihre Sprache aufgenommen. Die Zahl der türkischen Worte ist im Magyarischen eine weit zahlreichere, als HUNFÁLVY sie ursprünglich angenommen hatte. Auch die heutigen Ungarn erinnern in ihrem körperlichen Habitus, soweit sie nicht mit slawischem und deutschem Blute gemischt sind, mehr an die Türken als an die Finnen. Die Finnen sind vorwiegend von heller, die Ungarn von dunkler Komplexion.

DR. FLIGIER.

Botanik.

Hybridogener Ursprung der Arten.

In einem früheren Artikel sagten wir, dass O. HEER unter den Gründen, die ihn gegen die Annahme einer allmählichen Entwicklung des Pflanzen- und Tierreiches stimmten, auch den angab, »dass seit der

¹ Vergl. meinen Aufsatz „die Urzeit Vorderasiens“. Gaea 1881, vergl. Delitsch, Sprache der Kossaeer. Leipzig 1884. Hinrichs.

² Oppert, Les Médes. Paris 1879.

Diluvialzeit keine neuen Arten mehr entstanden seien«. Wir wiesen damals darauf hin, dass wohl eine Reihe der Schmerzenskinder der Systematiker, vor allem die Gattungen *Rubus*, *Rosa* und *Hieracium* kaum für dieses Dogma von HEER sprechen, dass diese eben deshalb so mancherlei Schwierigkeit bereiten, weil ihre Arten oder doch ein Teil derselben im Fluss seien, weil sie Formen, die in der Artwerdung begriffen sind, in sich fassen. In einer Abhandlung »über polymorphe Formenkreise«* finden wir nun von einem der besten Kenner der *Rubus*, von FOCKE, diese Ansicht durchaus bestätigt und bewiesen. Den wesentlichsten Inhalt dieser Abhandlung glauben wir an diesem Orte um so eher darlegen zu sollen, als der Verf. neues und wertvolles Material für die Theorie des Artbildungsprozesses liefert.

Es gibt eine Reihe von Pflanzenspezies, die man als »Sammelarten« auffassen kann. Ein bestimmter Typus tritt in einer Reihe mehr oder weniger divergenter Formen auf, die wenigstens in ihren Extremen so weit von einander differieren, dass sie die Systematiker vielfach und mit Recht als spezifisch verschieden auffassen. Für einen Teil dieser polymorphen Formenkreise dürfte die Verschiedenheit der Lebensbedingungen, Anpassung an besondere klimatische und standörtliche Verhältnisse, die wesentliche Ursache der Vielgestaltigkeit sein. Die Divergenz der kleinblütigen schnellwachsenden und kurzlebigen Formen und der grossblütigen langsam sich entwickelnden langlebigen Formen des Typus der *Viola tricolor* L. dürften solche durch die Ungleichheit der Lebensbedingungen entstandene Arten sein.

Für andere polymorphe Formenkreise muss man aber andere Entstehungsursachen annehmen. »Man wird gern zugeben.« schreibt Focke, »dass z. B. ein grösserer Drüsenreichtum (bei *Rubus*-Arten) unter gewissen Umständen vorteilhaft, unter andern nutzlos sein kann, ohne dass wir bis jetzt im stande sind, dies zu verstehen. Man wird ferner zugeben, dass klimatische und standörtliche Verhältnisse Einflüsse auf die Pflanzengestalt ausüben können, die wir noch nicht richtig aufzufassen und zu würdigen vermögen. Aber mag man unbekanntem umgestaltenden Einwirkungen eine noch so grosse Bedeutung zuschreiben, so bleibt es doch unmöglich, die Formenmannigfaltigkeit der Rosen und Brombeeren dadurch zu erklären, dass man annimmt, sie seien durch Variation und Auslese aus einem einzelnen Urtypus entstanden. Die ausgeprägtesten Formen sind nicht etwa an ausgeprägte standörtliche Verhältnisse gebunden, sondern sie zeichnen sich umgekehrt durch ihre weite Verbreitung, auffällige Konstanz und verhältnismässig geringe Abhängigkeit vom Klima aus.«

Was kann also noch diese Vielgestaltigkeit bestimmter Formenkreise bedingen? — Eine Untersuchung des Pollens der *Rubus*-Arten führte Focke zu der interessanten Erkenntnis, dass, während sich bei einzelnen Arten stets ein durchaus normaler leistungsfähiger Pollen bildet, bei anderen ein Mischpollen sich entwickelt, der neben guten regelrecht ausgebildeten Pollenkörnern auch verkümmerte enthält. *Rubus Idaeus* L.

* Bot. Jahrb. von Engler, V. 1.

und *R. saxatilis* L., dann aber auch eine Reihe von schwarzfrüchtigen Brombeeren, wie *Rubus caesius* L., *R. ulmifolius* SCHOTT, *R. tomentosus* BORK., »Arten, die gegen einander und gegen die andern polymorphen Arten recht gut abgegrenzt sind,« zeigen solchen normalen Pollen. Der Formenkreis, den wir nach FOCKES Vorgehen als *Rubus fruticosus* bezeichnen, umfasst eine Reihe von Arten, welche mischkörnigen Blütenstaub haben, ähnlich die unter dem Sammelnamen *R. glandulosus* vereinigten Formen.

Ausser diesen weit verbreiteten Formen gibt es noch eine Anzahl lokaler, aber recht gut ausgeprägter, die sich in der Ausbildung des Pollens jenen Arten mit gleichkörnigem Blütenstaub nähern, Formen, welche zwar mischkörnigen Pollen erzeugen, wo aber die verkümmerten Pollenelemente bedeutend zurücktreten. Dahin zählt z. B. der in Nordwestdeutschland heimische *Rubus gratus*.

Was ist nun gewöhnlich die Ursache einer Verkümmernng des Pollens? Es unterliegt keinem Zweifel, dass ungünstige klimatische Verhältnisse, ebenso mangelhafte Ernährung gelegentlich solche abnorme Pollenentwicklung nach sich ziehen können. Wenn aber bei wohlcharakterisierten und über einen grossen Teil Europas ausgebreiteten Brombeerarten regelmässig mischkörniger Pollen sich entwickelt, dann darf man doch wohl nicht in diesen äusseren Verhältnissen die Ursache suchen, sondern wird sie vielmehr in der hybriden Abstammung, der »häufigsten Ursache einer unvollständigen Ausbildung des Pollens« zu sehen haben. Die Rassen oder Arten aber, an denen diese ungleiche Beschaffenheit des Pollens nachweisbar war, sind fruchtbar und samenbeständig, zeigen also Eigenschaften, die man nach der gewöhnlichen Auffassung bei hybriden Formen nicht vermutet. FOCKES Untersuchungen beweisen, dass die Annahme der Sterilität der Bastarde nicht durchaus richtig ist. Die genaue Untersuchung lehrt vielmehr, dass zwischen »den sterilen Hybriden hin und wieder einzelne Exemplare, die zahlreichere Früchte tragen«, gefunden werden. »Der *Rubus caesius* \times *tomentosus* z. B. zeigt an günstigen Plätzen, namentlich an warmen, sonnigen Abhängen oft alle Mittelglieder zwischen den gewöhnlichen sterilen und etwas abgeänderten, ziemlich gut fruchtenden Exemplaren.«

Die Nachkommenschaft der Bastarde ist im allgemeinen veränderlich, kann aber zu beständigen Arten führen. Den nicht zu seltenen *R. caesius* \times *Idaeus* hat FOCKE auch künstlich erhalten. Nur selten fruktifiziert er, so dass von etwa 100 000 Karpellen durchschnittlich nur eines zur reifen Frucht sich entwickelt. Durch Aussaat dieser Früchte erhielt er eine Reihe verschiedener Formen, die gewöhnlich nicht besser fruktifizierten als der ursprüngliche Bastard, gelegentlich aber auch besser fruchtende Exemplare erzeugten. Man kennt nun zwei lokale normal fruktifizierende Formen, *Rubus pruinosisus* ARRH. und den pommerschen *R. maximus* MARS. Beide sind von bestimmten abgeänderten Abkömmlingen, die FOCKE von *R. caesius* \times *Idaeus* erhielt — abgesehen eben von der normalen Fruchtbildung — gar nicht zu unterscheiden. »Da auch anderweitig beobachtet ist, dass Abkömmlinge von wenig fruchtbaren Hybriden gelegentlich wieder völlig fruchtbar werden können, da ferner *R. maximus* und *R. pruinosisus* durch halb fruchtbare

ähnliche Pflanzen, die hier und da in vereinzelt Exemplaren vorkommen, unabgrenzbar in den gewöhnlichen Bastard übergehen, so kann man sich — alle Thatsachen zusammengehalten — schwer der Schlussfolgerung entziehen, dass die genannten beiden fruchtbaren Lokalrassen Abkömmlinge von *R. caesius* × *Idaeus* sind.« Analoge Schlüsse liegen für andere *Rubus* nicht fern. *R. pruinosis* erinnert an *R. fissus*, *R. maximus* an *R. suberectus*. Beides sind konstante Formen von weiter Verbreitung, die sich zu *R. sulcatus* und *R. plicatus* ungefähr verhalten wie *R. pruinosis* und *R. maximus* zu *R. caesius*. So möchte man auch für diese konstanten Formen einen solchen hybridogenen Ursprung annehmen, der allerdings — die grosse Verbreitung weist schon darauf hin — ungleich weiter zurückläge als für die beiden oben genannten Formen. Für einen solchen Ursprung spricht namentlich auch der Umstand, »dass *R. fissus* und *R. suberectus* an Fruchtbarkeit den verwandten Rassen bedeutend nachstehen, wenn sie auch weit fruchtbarer sind als gewöhnliche Bastarde zwischen zwei beträchtlich von einander verschiedenen Arten«.

Für den Übergang von Bastarden oder genauer Bastardnachkommen in Arten sprechen noch andere Beobachtungen FOCKES. Er hat zwischen *R. bifrons* und *R. gratus* künstlich einen Bastard erzeugt. »Wenn ich ihn wildwachsend angetroffen hätte, würde ich ihn für eine Abänderung des weit verbreiteten *R. villicaudis* gehalten haben.« Besonders auffällig zeigte sich der Übergang zwischen Bastarden und konstanten Rassen in dem Resultat der Aussaat des wenig fruktifizierenden *R. tomentosus* × *vestitus*, indem FOCKE aus den Samen eine Pflanze erhielt, »die vollkommen fruchtbar war und nicht mehr sicher von dem wildwachsenden *R. macrophyllus hypoleucus* unterschieden werden konnte.«

So ist es wohl kaum zweifelhaft, dass wir in der Bastardierung ein neues artbildendes Moment haben und dass die Vielgestaltigkeit bei dem einen und andern Typus auf einen hybridogenen Ursprung der unmerklich unter sich verknüpften Rassen und Arten zurückzuführen ist. Allerdings geht nun FOCKE noch einen Schritt weiter, indem er nicht nur einen *Rubus maximus*, *R. pruinosis*, *R. fissus* etc. als solche hybridogene Rassen oder Arten auffasst, sondern ganz allgemein allen jenen Arten, die mischkörnigen Pollen zeigen, diesen hybridogenen Ursprung zuschreibt. Die ungleiche Ausbildung des Pollens ist das wichtige Merkmal, welches eine konstant gewordene Form von dem Bastard, von welchem sie abstammt, ererbt hat. Für solche Arten mussten dann selbstverständlich die Stammformen, sofern sie in der jetzigen Flora nicht mehr zu finden waren, als im Kampf ums Dasein untergegangen angenommen werden. *R. vestitus* hat z. B. mischkörnigen Pollen. Trotzdem er nicht durch Bastardierung zweier lebender Arten entstanden sein kann, ist FOCKE doch von dessen hybridogenem Ursprung überzeugt und denkt sich die hypothetischen Eltern als Glieder der Tertiärflora. —

Gegen solche Anschauungen werden sich wesentlich zwei Einwände erheben. Da die Bastardform zweier Arten in ihren Eigenschaften die Mitte zwischen beiden Arten hält, kann die Artbildung durch Bastar-

dierung zwar einer Vermehrung der Formenmannigfaltigkeit dienen, aber nicht zu einem wirklich neuen Typus führen, denn die Gesamtsumme der Eigenschaften der Stammarten übertrifft sie nicht. Wenn ferner eine Art hybridogenen Ursprungs ist, besteht dann irgend welche Wahrscheinlichkeit, dass sie im Kampf ums Dasein sich zu erhalten vermag, während ihre Stammeltern untergehen? Focke selbst macht auf diese Einwürfe aufmerksam und sucht sie zu widerlegen. Den ersteren bezeichnet er, gestützt auf seine eigenen Erfahrungen beim Züchten der Bastarde wie auf die Praxis der Gärtner, als Vorurteil. Wohl hält der durch Kreuzung zweier Arten erzielte Bastard die Mitte zwischen seinen Eltern, aber die Nachkommen dieses Bastarden haben in hohem Grade die Neigung, abzuändern. Die Variabilitätsfähigkeit, welche jeder Art zukommt, ist gewissermassen potenziert auf den Bastard übertragen und z. B. in Blattform und Blütenfarbe zeigen sich an den Bastardnachkommen oft genug neue Eigenschaften. Den zweiten Einwurf hat schon DARWIN widerlegt, indem auch er, auf Versuche sich stützend, die im allgemeinen grössere Lebenskraft der Rassenmischlinge hervorhob.

Wir halten dafür, dass dieses neue Prinzip der Artbildung die Darwinschen Anschauungen in ähnlicher Weise ergänze, wie es die Migrationstheorie WAGNERS thut. Sollte aber Focke, wie es den Anschein gewinnen will, in dem hybridogenen Ursprung der Arten das wesentlichste Moment der Artbildung und damit der Entwicklung des Pflanzenreiches sehen, so dürfte er sich einer ähnlichen verhängnisvollen Einseitigkeit schuldig machen, wie unseres Dafürhaltens der Begründer der Migrationstheorie.

R. K.

Geologie.

Die Eiszeit in den deutschen Alpen, nach A. Penck*.

Am 26. Juni 1880 stellte die zweite Sektion der philosophischen Fakultät der Universität zu München die Preisaufgabe: Eine eingehende Besprechung der diluvialen Glazialbildungen und Erscheinungen sowohl im Gebiet der südbayerischen Hochebene als auch in den bayerischen Alpen. PENCK'S Werk löst diese Aufgabe in vorzüglicher und eingehender Weise. Der Verfasser, welcher bereits Gelegenheit hatte, sich mit dem nordischen Glazialphänomen bekannt zu machen, hat sein Gebiet auf Fusswanderungen durchforscht. Obwohl eine vollständig erschöpfende Untersuchung desselben sich der Kürze der Zeit wegen — der Termin der Preisaufgabe war auf den 26. April 1881 festgesetzt — von selbst verbot, obgleich aus demselben Grunde manche Verhältnisse nicht bis in

* Die Vergletscherung der deutschen Alpen, ihre Ursachen, periodische Wiederkehr und ihr Einfluss auf die Bodengestaltung, gekrönte Preisschrift von Dr. Albrecht Penck. Leipzig 1882. 483 S.

die kleinsten Details verfolgt werden konnten, so vermochte der Verfasser doch ein so ausserordentlich reiches Material zusammenzutragen, dass es ihm gelingt, gestützt auf dasselbe uns in grossen Zügen ein klares, von früheren Anschauungen mannigfach abweichendes Bild der Vergletscherung der bayerischen Alpen in speziellen und der ganzen Alpenkette im allgemeinen zu unterwerfen.

I. Letzte Vergletscherung von Oberbayern und Nordtirol.

Als Glazialformation bezeichnet man einen Komplex von Bildungen, welche samt und sonders als die Ablagerungen von Gletschern betrachtet werden müssen; man versteht darunter zunächst das Material, welches der Gletscher selbst erzeugt, nämlich Grundmoränen mit gekritzten Geschieben und den darunter liegenden geschrammten Felsflächen oder gestauchten losen Schichten, ferner die Reste von Oberflächenmoränen aller Art nebst den erraticen Blöcken, die End- und Seitenmoränen, sowie die von Gletschergewässern abgelagerten fluvioglazialen Gebilde. Dazu muss man ferner auch die orographischen Veränderungen rechnen, welche ein Gletscher in der Konfiguration des Landes erzeugt. —

»Dringt man zwischen dem Erdboden und der Unterfläche eines Gletschers vor . . . , so trifft man ein Lager von Geschieben und feinem mit Wasser imprägniertem Sand. Entfernt man dieses Lager, so erkennt man, dass das unten liegende Gestein durch Reibung geglättet, poliert, abgenutzt und mit geradlinigen Kritzen bedeckt ist, welche mit einer Grabstichel oder feinen Nadel eingraviert sein könnten. . . . Das Lager von Geschieben und Schlamm zwischen Gletscher und Untergrund — die Grundmoräne — ist das Schleifpulver; das Gestein die metallische Fläche, welche poliert werden soll — der Gletscherschliff; die Masse des Gletschers, welche das Schlamm lager fortwährend drückt und bewegt, indem sie selbst sich abwärts bewegt, ist die Hand des Polierers*«. Nur die festen, anstehenden Gesteine, wie PEXCK zeigt, werden poliert, die minder festen werden unter der Grundmoräne gestauch, aufgearbeitet, in dieselbe einverwebt. Dementsprechend wird die Grundmoräne um so mächtiger sein, je grösser die Masse des Gletschers d. h. die aufarbeitende Kraft und je länger der zurückgelegte Weg ist; sie wird ferner, wenn der Gletscher geschwunden ist, durch ihre Zusammensetzung verraten, welchen Weg derselbe einst genommen, sie wird dem Geologen dadurch der wichtigste Fingerzeig werden, um die Existenz und Ausdehnung ehemaliger Gletscher zu bestimmen. — Da die Grundmoräne durch die Reibung an der Sohle des Gletschers einerseits abwärts geschoben wird — ganz falsch ist die vielfach verbreitete Ansicht, die Grundmoräne bestehe aus im Eis des Gletschers eingefrorenen Geschieben —, anderseits durch die Reibung am festen Untergrund aufgehoben wird, so ist es klar, dass die obern Schichten derselben sich rascher abwärts bewegen werden als die untern, dass das Material derselben sich aneinander reibt: es entstehen die unregelmässig gekritzten und geschrammten, gerundeten Geschiebe, welche in keiner Moräne fehlen.

* Charles Martins, Revue des deux Mondes 1847, T. I. p. 704.

Vor der Eiszeit waren die Gletscher auf ein Minimum reduziert: an ihrem Ende wurden Endmoränen aufgehäuft, wie an den heutigen Gletschern, gebildet zum grössern Teil aus den Oberflächenmoränen, welche sich aus den zahlreichen, von den über der Eisfläche emporragenden Felsen abgestürzten Gesteinsmassen zusammen setzten, zum kleineren Teil aus der Grundmoräne, welche gemäss der geringen Mächtigkeit und geringen Länge des präglazialen Gletschers nur wenig entwickelt sein konnte. Die aus dem Gletscherthor fortwährend hervorströmenden Gewässer bemächtigten sich eines Theiles des vom Gletscher herbeigeschafften Materials und führten dasselbe thalabwärts; es bildeten sich durch Ablagerung dieser Geschiebe horizontal geschichtete Schotter, wie man sie noch heute an Gletscherbächen beobachten kann. So oft der Gletscher oszillierte, so oft wurde der Angriffspunkt der Gewässer verlegt: wo der Gletscher vor kurzem noch seine Endmoräne aufschüttete, da nagen jetzt die Gewässer, tragen Teile ab, andere lassen sie stehen und bald vielleicht, wenn der Gletscher wieder vorgerückt ist, schüttet er auf die von den Gletscherwassern abgelagerten Schotter wieder Moränen auf. Auf diesen Konnex zwischen ungeschichteten Moränenbildungen und geschichteten Schottern in seiner ganzen Bedeutung für die Glazialfrage hingewiesen zu haben, ist das grosse Verdienst CHARLES MARTINS'.

Die Glazialzeit trat ein, als die Zufuhr von Gletschereis den durch das Tauen am Gletscherende veranlassten Abfluss überwog. Der Gletscher begann daher in tiefere Regionen herabzusteigen, er begann zu »stossen«. Seine Endmoräne geriet unter ihn und wurde der Grundmoräne einverleibt; dasselbe geschah mit den früher abgelagerten Schottermassen, soweit nicht eine allzumächtige Entwicklung derselben es unmöglich machte. Alles lose Material, welches der Gletscher auf seinem Wege vorfand, gelangte unter und zum Teil allmählich in die Grundmoräne und wurde dann in derselben abwärts bewegt, um am Rande des Gletschers von den Gewässern erfasst und weiter unten als Schotter abgelagert zu werden. Mit solchen Schottern wurde beim Herannahen der Vergletscherung das Innthal erfüllt und noch jetzt sieht man in seinen Terrassen Überreste derselben. Auch diese oft ausserordentlich mächtigen Schotter wurden vom Gletscher erreicht, überschritten und unter günstigen Verhältnissen teilweise der Grundmoräne einverleibt und fortgeschafft, so vorzüglich an allen Punkten, wo die Gletscher auf die bayerische Hochebene heraus traten und wo die Schotter gänzlich fehlen, während sie sich sonst im Innthal selbst sowie in der Ebene weithin verfolgen lassen. Die Region der Schotter verlegte sich, solange der Gletscher vorrückte, immer tiefer und tiefer, bis sie die Hochebene erreichte. Noch jetzt findet man die kleinen Thäler der Hochebene nördlich von dem frühern Gletscherende erfüllt mit solchen Schottern, die sich vielfach unter die Endmoränen fortsetzen. Geschiebe aus dem Material der Grundmoränen, vor allem aber der Umstand, dass sie in nächster Nähe der Moränen gekritzte Geschiebe führen, verraten hier ihren Ursprung. Mit Unrecht wurden diese Schotter daher bis jetzt präglazial genannt; PENCK, der ihren glazialen Ursprung zuerst nachweist, schlägt für dieselben den Namen »untere Glazialschotter« vor, da dieselben im Gebiete der Vergletscherung nie das Hangende, sondern immer

nur das Liegende der Moränen bilden und im Gegensatz zu PENCK'S »oberen Glazialschottern« stehen, welche, beim Rückzug des Gletschers gebildet, die Moränen überlagern. —

Sobald der Gletscher den unteren Glazialschottern folgend die Hochebene erreicht hatte, breitete er sich fächerförmig aus; dieses gilt von sämtlichen Gletschern, welche aus dem Gebirge auf die Ebene heraustreten. Die Eiszeit hatte jetzt ihren Höhepunkt erreicht.

Da die deutschen Alpen von zahlreichen Längs- und Querthälern durchzogen werden, welche vor allem die Ketten der nördlichen Kalkalpen in einzelne Berggruppen auflösen, so ergossen sich die Eismassen, die ihr Haupteinzugsgebiet in den Zentralalpen hatten und verhältnismässig wenig von kleinen Gletschern der Kalkalpen genährt wurden, aus ihrem Sammelthal, dem Innthal, über viele Pässe in andere Thäler. Das Innthal selbst erfüllten sie an dem damals, wie PENCK wahrscheinlich macht, noch nicht in seiner gegenwärtigen Gestalt existierenden Fernpass und am Seefelder Pass bis 1200 m und bei Kufstein noch 900 m Höhe über der jetzigen Thalsole; denn bis zu dieser Höhe finden sich am linken Gehänge des Innthals Urgebirgsgeschiebe. Das erratische Auftreten solcher Geschiebe weist überall in den Kalkalpen und auf der Hochebene, wo es sich unmöglich durch fließendes Wasser erklären lässt, auf Gletscherthätigkeit zurück. Da nun aber fließendes Wasser unmöglich Urgebirgsgeschiebe am Nordgehänge des Innthals in 1200 oder 900 m Höhe über der Thalsole abgelagert haben kann, so muss der Gletscher sie von dem rechten Thalgehänge, wo allein anstehende Urgebirgsgesteine sich finden, hinübergeschafft, also bis zu jener Höhe gereicht haben. Die Wasserscheiden der Thäler waren daher auf den Lauf der Gletscher von geringerem Einfluss als gegenwärtig auf den Lauf der Flüsse: die Entwässerung des Gebietes durch die Thäler geschah damals auf direktem Wege. Das Thal von Hessereit, der Seefelder Pass, der Achenseepass, das Felepthal dienten dem Gletscher als Eintrittsthore aus dem Innthal in die nördlichen Kalkalpen. Es gelang PENCK, dieses überall durch Auffinden von Urgebirgsgeschieben zu beweisen. Ein zusammenhängendes Netz von Eisströmen, ein Inlandeis, wie man es gegenwärtig nur in Grönland kennt, erfüllte die Thäler der Kalkalpen und der Lech-, Loisach- und Isargletscher können als Dependenz des Inn-gletschers betrachtet werden. Einzig und allein die höchsten Spitzen der Kalkalpen ragten als Inseln über dieses Meer von Eis empor und konnten Material für die Oberflächenmoräne liefern, welche daher fehlen oder doch verschwindend klein sein musste. Die bei weitem grössten Teile der Gehänge waren unter Eis vergraben und wurden durch dessen Bewegung abgenutzt, gerundet. So entstanden die Rundhöcker, die Roches moutonnées der Franzosen. Auf der Hochebene fehlen Berge und Thäler, welche im Gebirge den Gletscherstrom eindämmten. Sobald daher die Gletscher am Fuss des Gebirges anlangten, verschmolzen sie zu einer einzigen zusammenhängenden Masse; doch bewahrten die einzelnen Gletscherströme dabei ihre Individualität, indem jeder sich fächerförmig vor sein Thal legte und nur mit den Seiten seine Nachbarn berührte.

Bald nachdem die Eismassen die oberbayerische Hochebene erreicht hatten, trat Stillstand ein — die Vergletscherung hatte ihren Höhepunkt erreicht. Die Gletscher konnten jetzt mit dem Material ihrer Grundmoräne gewaltige, im Mittel bis zu 20—30 m, dazwischen bis 50 m Höhe ansteigende End- und Seitenmoränen aufschütten, welche sich genau der Konfiguration des Eises anschmiegen mussten. In grossen Bogen umziehen daher die Moränenwälle die Mündungen der Gletscher in die Ebene. Sie sind es, welche die Grenze der ehemaligen Eisbedeckung bestimmen lassen, mögen sie noch jetzt deutlich in der »Moränenlandschaft« uns entgegentreten, wie an der Isar und am Inn bei Wasserburg, oder mögen sie bereits der zerstörenden Kraft des rinnenden Wassers bis auf wenige Ueberreste anheim gefallen sein.

Solcher Endmoränenwälle gibt es mehrere, die sich alle konzentrisch um die Mündung der Thäler gruppieren, aus denen Gletscher auf die Hochebene herausrateten. Es ist klar, dass eine Endmoräne sich nur bilden kann, wenn der Gletscher still steht, und dass die Endmoräne um so grösser wird, je länger der Gletscher still steht und an ihrer Aufschüttung arbeitet. Moränenwälle, die sich etwa in Zeiten des Stillstandes bildeten, welche das Vorrücken des Gletschers unterbrachen, können nicht erhalten geblieben sein, da sie bei erneuertem Vorschreiten sofort wieder unter den Gletscher gerieten und Teile der Grundmoräne wurden. Die zahlreichen konzentrischen Moränenzüge der Moränenlandschaft sind also Rückzugsmoränen; sie selbst stellen ebenso viele Perioden des Stillstands des Gletschers während seines Rückzuges, die Zwischenräume zwischen denselben Perioden einer sehr intensiven Rückwärtsbewegung dar. —

Der äusserste Moränenwall gibt uns die Linie an, bis zu welcher bei ihrer grössten Entwicklung die Gletscher reichten. Dieselbe verläuft nach PENCK ungefähr von Traunstein über Gars und Egmatting, einen Bogen um die Mündung des Inns in die Hochebene beschreibend, bis südöstlich von Miesbach, biegt hier nach West um, trifft den Tegernsee in der Mitte, um sich von hier in einem Bogen der Isar zuzuwenden, welche sie unterhalb Schäftlarn überschreitet. Eine ähnliche Ausbuchtung nach Norden lehrt uns das Gebiet kennen, welches der Lech- und der Ammergletscher einst bedeckten; weiter westlich macht sich der Wertachgletscher durch eine kleine Ausstülpung bei Kaufbeuren geltend und ebenso der Illergletscher, der seinerseits bis Grönenbach vordrang. In einer dem Lauf der Iller parallelen Linie zog sich dann die Grenze der Eismassen nach Staufen, um hier in die Grenze des Rheingletschers überzugehen.

Während die Eismassen Material zum Aufbau der Endmoränen unter sich herbeischafften, ruhte auch nicht die Arbeit der den Gletschern entströmenden Gewässer. Alle herbeigeführten Gesteinsmassen konnten sie zwar nicht bewältigen, doch reichte ihre Kraft aus, die bereits bestehenden Thäler bayerisch Schwabens mit Schottern zu füllen, die ganze auch in jener Zeit ungegliederte Ebene, auf welcher München steht, über und über mit Schottern zu bedecken, welche nach Art eines Schuttkegels nach Norden zu sich verflachen. Die Wasserwirkung erreichte

ein Maximum, als die Gletscher sich zurückzuziehen begannen. Die End- und Grundmoränen, welche beim Weichen der Eisbedeckung zurückblieben, wurden stark erodiert: an geschützten, dem Wasser schwer zugänglichen Punkten blieben sie erhalten; vielfach wurden sie abgetragen, um an andern Stellen als Schotter, die oberen Glazialschotter PEXCKs, wieder abgelagert zu werden, welche sich an vielen Stellen als Hangendes der zurückgebliebenen Moränen sowohl in der Ebene wie im Gebirge finden. Doch konnten diese Schotter nur eine weit weniger mächtige Schicht über den Moränen bilden als die untern Glazialschotter. Denn die Wassermasse, welche sie abgelagerte, war viel grösser als die Gewässer, denen die untern Glazialschotter ihre Aufschüttung verdanken, wie eine einfache Überlegung lehrt, und daher vermochten sie die Geschiebe weiter fortzuschaffen und auf einer grössern Fläche zu verbreiten, so dass nur verhältnismässig wenig Material auf dem vom Eis verlassenen Gebiete selbst zurückblieb. Die Gletscher gingen zurück und erhielten ihre heutige Gestalt; die erodierenden Kräfte des Wassers bemächtigten sich wieder des Gebietes, aus dem das Eis sie verdrängt hatte, und nur geringe Spuren verraten noch die einstige Ausdehnung und Wirkung der Gletscher. —

Wenn man die Gesantheit dieser Spuren überblickt, so fällt ein grosser Gegensatz zwischen dem Glazialphänomen im Gebirge und in der Hochebene auf. Im Gebirge, dessen Thäler präglazial sind, treten die Wirkungen des Eises gegen die grossartige Umgebung zurück. Ganz anders auf der Hochebene: hier sind es die Gletscher, welche der Landschaft das Gepräge geben, sei es dass sie eine Moränenlandschaft aufschütten, sei es dass sie mit ihren Schottern die Thäler füllen und ebnen. Im Gebirge beherrscht die Bodenkonfiguration das Eis, in der Ebene das Eis die Bodenkonfiguration. —

Vergleicht man das gewonnene Bild der Vergletscherung der deutschen Alpen mit der Ausdehnung der Vergletscherung in der Schweiz sowie in Norditalien, so ergeben sich wesentliche Unterschiede. Der Gletscher des Rhône- und Isèrethales breitete sich ungleich weiter auf dem alpinen Vorland aus als der weiter östlich gelegene Rheingletscher, und der Inn-gletscher bedeckte auf der bayerischen Hochebene ein geringeres Areal als der Rheingletscher am Fusse der Alpen, obwohl er das grösste Einzugsgebiet besass und gerade die höchsten Partien des nordalpinen Vorlandes einnahm, während der Rhône-gletscher die tiefsten Partien desselben bedeckte. Mit andern Worten, die Entfaltung der Gletscher am Nordfuss der Alpen nimmt von West nach Ost ab, obwohl in dieser Richtung die Einzugsgebiete der einzelnen Eisströme an Grösse, sowie die Bezirke, über welche sie sich verbreiteten, an Erhebung über dem Meeresspiegel zunehmen. — Während sich am Nordabhang der Alpen ein ununterbrochenes Meer von Eis ausdehnte, schoben sich die Gletscher des Südabfalles zwar ein Stück in die Poebene hinein, berührten aber einander nicht. Die Hypothese von einem Meer in der Poebene, wie sie DESOR und STOPPANI aufstellten, erklärt diesen Unterschied nicht. PEXCK macht darauf aufmerksam, dass wir ganz ähnliche Verschiedenheiten an den jetzigen Gletschern erblicken: sie nehmen von

West nach Ost an Grösse ab und sind an der Nordseite der Alpen bedeutender entwickelt als an der Südseite. Es hängen nun die gegenwärtigen Verhältnisse theils von der Verschiedenheit der Temperatur im Norden und Süden der Alpenkette, theils von der Abnahme der Niederschlagsmengen von West nach Ost ab, welche in den grossen Höhen fast ausschliesslich als Schnee niederfallen. Man wird kaum fehlgehen, wenn man in den gleichen Ursachen den Grund für die verschiedene Entwicklung der eiszeitlichen Gletscher in den Alpen sucht. Die Entwicklung der diluvialen Gletscher erscheint also als eine Potenzierung der heutigen und der Unterschied zwischen der Vergletscherung der Schweiz, Oberbayerns und der Poebene ist ein rein quantitativer. Wenn man das nordische Glazialphänomen im Gebirge einerseits, in der Ebene andererseits mit dem alpinen Glazialphänomen im Gebirge bezüglich in der Ebene vergleicht, so zeigt sich, dass der Unterschied gleichfalls nur ein quantitativer ist. (Schluss folgt.)

Chemie.

Über blau gefärbtes Steinsalz.

In vielen Steinsalzlagerstätten, besonders aber im Liegenden von Neustassfurt und daselbst meist in der Nähe von solchen Punkten, wo die Verwerfungen des Anhydrits Veranlassung zur Bildung von Spalten und Hohlräumen gaben, tritt bisweilen in klaren durchsichtigen Krystalmassen matt- bis dunkelblau, selten violett gefärbtes Steinsalz auf, dessen Bildung einer später erfolgten Ausfüllung der Spalten und Hohlräume zuzuschreiben sein dürfte.

Bei näherer Betrachtung der Spaltstücke desselben lassen sich parallel den Oktaeder- oder Würfelflächen öfters dunklere blaue Linien oder Streifen erkennen, die ganz besonders dadurch interessant sind, dass sie im durchfallenden Lichte betrachtet bei einer gewissen Stellung des Spaltungsstückes verschwinden, bei der Drehung desselben zunächst als Linien auftreten, intensiver werden, darauf abnehmen, bis sie schliesslich wieder verschwinden u. s. w.

Seiner chemischen Zusammensetzung nach ist das blau gefärbte Steinsalz fast absolut reines Chlornatrium, und gerade weil nie auch nur die geringste Spur einer direkt färbenden Materie darin nachgewiesen werden konnte, hat es von jeher die Aufmerksamkeit der Mineralogen und Chemiker in hohem Grade in Anspruch genommen.

S. W. JOHNSON¹ war der Ansicht, dass die Färbung von Natriumsubchlorid herrühre, welches, für sich nicht isolierbar und in geringen Quantitäten dem Chlornatrium beigemischt, das Analysenresultat kaum merklich beeinflussen könne. Wenn nun auch die bereits von F. Bischof²

¹ Gmelin-Kraut's Handbuch. Bd. II, 204.

² F. Bischof, Die Steinsalzlager bei Stassfurt. S. 29.

und anderen gemachten Beobachtungen, dass sich die blaue Färbung nicht auch der Lösung mittheilt, dass die Lösung beim Eindampfen farbloses Salz hinterlässt und derselben beim Ausschütteln mit Äther, Schwefelkohlenstoff u. s. w. keine Spur eines Farbstoffes entzogen werden kann, nicht direkt dagegen sprechen, so ist diese Ansicht gleichwohl unhaltbar geworden, nachdem O. WITTJEN und H. PRECHT durch wiederholte Versuche festgestellt haben, dass beim Überleiten eines Chlorstromes über gepulvertes Salz sowohl bei gewöhnlicher Temperatur als auch bei 100° C. die blaue Farbe desselben nicht im geringsten verändert wird. Auch reagiert die wässerige Lösung des blauen Salzes durchaus nicht alkalisch, wie es doch bei Gegenwart eines Subchlorides erwartet werden dürfte.

OCHSENIUS¹ schrieb die Blaufärbung der Anwesenheit geringer Mengen freien Schwefels zu: doch ist abgesehen von anderen berechtigten Einwänden auch diese Annahme bereits durch die oben erwähnten Beobachtungen von WITTJEN und PRECHT genügend widerlegt.

F. BISCHOF² sprach zuerst die Ansicht aus, dass die Blaufärbung durch einen Gehalt des Salzes an Gasen und speziell an Kohlenwasserstoffen bedingt sei, und zwar auf Grund der Beobachtungen, dass das blaue Salz zu staubfeinem Pulver zerrieben schneeweiss erscheint³ und dass die Blaufärbung auch beim Erhitzen verschwindet, ohne dass sich sonst in der äusseren Beschaffenheit des Salzes die geringste Veränderung bemerkbar macht. Die Temperatur, bei welcher diese Farbenveränderung eintritt, liegt nach WITTJEN und PRECHT, welche das Verhalten des blauen Steinsalzes beim Erhitzen gleichfalls genauer studierten, unter 280° C.; scharf lässt sie sich nicht ermitteln, da der Übergang zum farblosen allmählich erfolgt. Bei 120° C. bleibt die Färbung erhalten.

Die Gewichtsabnahme beim Erhitzen intensiv blau gefärbter, zuvor sorgfältig getrockneter Spaltungsstücke bis zum Farbloswerden betrug 0,02 0/0. Um die Menge der etwa eingeschlossenen Kohlenwasserstoffe zu bestimmen, unterwarfen letztgenannte Forscher die beim Erwärmen entweichenden Gase, nachdem dieselben zuvor getrocknet und von ursprünglich vorhandenem Kohlendioxyd befreit worden waren, der Elementaranalyse. Sie erhielten dabei aus 90 gr intensiv blau gefärbter Spaltungsstücke 6 mgr Wasser und 5,5 mgr Kohlendioxyd, und es würden diese Zahlen 2 mgr Sumpfgas (Methan) und 0,17 mgr Wasserstoff entsprechen, Mengen, die so gering sind, dass es allerdings zum mindesten gewagt erscheinen muss, die blaue Färbung, wie es Bischof annimmt, ausschliesslich auf einen Gehalt an Kohlenwasserstoffen zurückzuführen.

WITTJEN und PRECHT neigen deswegen auch der Ansicht zu, dass die Blaufärbung im wesentlichen durch rein optische Verhältnisse bedingt sei.

¹ Ochsenius, Die Bildung der Salzlager und ihrer Mutterlaugensalze. S. 117.

² l. c. S. 29.

³ Beim Zerreiben von Kupfersulfatkrystallen zu feinem Pulver bleibt die Farbe, wenn auch erheblich geschwächt, erhalten; namentlich tritt sie beim Befeuhen des Pulvers mit Wasser wieder lebhaft auf, während das blaue fein zerriebene Steinsalz, in gleicher Weise behandelt, auch nicht den geringsten bläulichen Farbenton erkennen lässt.

Sie fanden ferner im Mittel mehrerer Bestimmungen das spezifische Gewicht des blauen Salzes zu 2,141 und das des farblosen zu 2,143 und halten es nun für wahrscheinlich, dass diese allerdings geringe Differenz auf vorhandene mit Luft oder anderen Gasen angefüllte Hohlräume im blauen Steinsalze zurückzuführen sei, welche zugleich die optischen Verhältnisse derartig modifizieren, dass nur die blauen Lichtstrahlen reflektiert werden.

(Nach B. WITTEJN und H. PRECHT: Zur Kenntnis des blau gefärbten Steinsalzes, in: Ber. d. deutschen chem. Gesellsch. z. Berlin 16, 1454.)
Dr. A. GOLDBERG.

Briefliche Mitteilungen.

Dichogamie zwittriger Tiere.

In seinem Aufsatz: »Darmlose Strudelwürmer« im »Kosmos 1884 Band I, Heft 1« sagt Herr Dr. SPENGLER: »Bei Acölen tritt die Reife der männlichen und weiblichen Organe nicht gleichzeitig ein, sondern nacheinander. CLAPARÈDE bedient sich für diese Erscheinung des Ausdrucks »successiver Hermaphroditismus«, einer wie mir scheint nicht besonders treffenden Bezeichnung, da es sich hier eher um einen »successiven Gonochorismus«, um eine temporäre Geschlechtertrennung zwittrig angelegter Tiere handelt.«

Bekanntlich gibt es sehr zahlreiche zwittrige Blüten, welche dadurch sich auszeichnen, dass Staubgefäße und Narben nicht zu gleicher Zeit reifen, sondern nacheinander. Dieses ungleichzeitige Reifen der Geschlechtsteile bezeichnet man in der Botanik als Dichogamie; wenn die Antheren vor den Stigmen reif sind, so spricht man von Proterandrie, wenn das Umgekehrte der Fall ist, so hat man es mit Proterogynie zu thun. Wäre es nun nicht viel einfacher, diese Bezeichnungen auch für das Tierreich anzuwenden? Die Erscheinungen sind in beiden Fällen dieselben, und auch der physiologische »Zweck« ist der gleiche: durch ungleichzeitiges Reifen der Geschlechtsteile zwittriger Blumen oder Tiere soll augenscheinlich eine Selbstbefruchtung verhindert, dagegen Fremdbefruchtung begünstigt werden.

Wenn wir den Darwinschen Satz von den günstigen Wirkungen der Fremdbefruchtung auf das Tierreich übertragen, was meiner Meinung nach wohl gestattet ist, und wenn wir sehen, wie oft im Pflanzenreich bei Zwitterblumen Fremdbefruchtung durch Dichogamie herbeigeführt wird, so darf man wohl vielleicht erwarten, auch bei den zwittrigen Tieren öfter Dichogamie anzutreffen, als man dies jetzt annimmt. Untersuchungen nach dieser Richtung hin wären nicht ohne Interesse. Jedenfalls aber meine ich, würde es sich empfehlen, die oben angegebenen botanischen Ausdrücke auch für die entsprechenden Verhältnisse im Tierreich zu ge-

brauchen, anstatt der von CLAPARÈDE oder SPENGLER vorgeschlagenen. Warum für dieselbe Erscheinung zwei verschiedene Namen, durch die doch sicherlich nicht die Einheitlichkeit der Naturauffassung gefördert wird?

Unna. 15. II. 1884.

Dr. W. BREITENBACH.

Litteratur und Kritik.

Die Encyclopädie der Naturwissenschaften im Jahr 1883 (Verlag von Eduard Trewendt, Breslau).

Dieses grossartige Unternehmen ist, seitdem in diesen Blättern zum letztenmal darauf hingewiesen wurde, rüstig vorwärtsgeschritten. Beginnen wir unsere Übersicht mit dem Handbuch der Botanik (Herausgeber Prof. Dr. SCHENK), von welchem der III. Band beinahe vollständig vorliegt. Derselbe enthält: »Die Spaltpilze« von Dr. W. ZOPF und »Vergleichende Entwicklungsgeschichte der Pflanzenorgane« von Prof. Dr. K. GÖBEL (letztere mit der 35. Lfg. der I. Abteilung noch nicht abgeschlossen). — Auf die grosse Wichtigkeit der Zopfschen Arbeit besonders aufmerksam zu machen, dürfte beinahe überflüssig erscheinen. Sie bringt auf 97 Seiten zunächst eine kurze treffliche Einleitung, welche über das Verhältnis der Spaltpilze insbesondere zu den Spaltalgen, über ihre Lebensweise, ihr Vorkommen und ihre pathologische Bedeutung orientiert. Verf. spricht sich schon hier entschieden für die Nägelsche Ansicht aus, dass »alle parasitisch im tierischen und pflanzlichen Körper auftretenden Spaltpilze aus gewöhnlichen unschädlichen, saprophytischen Spaltpilzen entstehen«, was ja bekanntlich für einen Schizomyceten durch BUCHNER bereits festgestellt ist: der Milzbrandpilz stammt von dem in Heuaufguss u. s. w. lebenden Heupilz ab. Darauf wird die Morphologie dieser merkwürdigen Formen besprochen, deren Formzustände so auffallend verschieden sein können und daher auch bis vor kurzem als selbständige Gattungen und Arten aufgeführt wurden. Die Teilung und Fragmentbildung, Bestandteile der Spaltpilzzelle, Bewegungsorgane, dann die Sporen- und Zoogloenbildung sind in diesem Abschnitt knapp und übersichtlich erörtert. Im Kapitel über Physiologie würde man eigentlich erwarten, nicht bloss über die Ernährung der Spaltpilze, ihr Verhalten gegen Wärme, Licht, Elektrizität, Gase, chemische Stoffe, sondern in dem §. »Wirkungen auf das Substrat« auch über ihre, für den Menschen so unmittelbar wichtigen krankheitserregenden Einflüsse belehrt zu werden; es ist aber allerdings selbstverständlich, dass die Berücksichtigung dieser weit-schichtigen Fragen den Verf. bedeutend über den ihm gesteckten Rahmen hinausgeführt haben würde. In sehr zeitgemässer Ausführlichkeit werden dann die Methoden der Untersuchung behandelt; den grössten Raum nimmt aber natürlich die Entwicklungsgeschichte und Systematik ein.

Die genauer bekannten Formen werden in die vier Gruppen der Coccaeen, Bacteriaceen, Leptothricheen und Cladothricheen verteilt, und daran reiht sich die leider noch recht erhebliche Zahl der unvollständig erforschten Formen, zu denen gerade einige der wichtigsten Krankheitserreger, wie der Pilz des Rückfallstypus, der Diphtheritis, der Pocken, der Hühnercholera, des Erysipels, des Aussatzes u. s. w. gehören. Die ganze, seither auch separat erschienene verdienstvolle Arbeit ist vorzüglich geeignet, eine gründliche und auf die neuesten Forschungen gestützte Kenntnis der Spaltpilze zu vermitteln.

Als höchst stattliche, durchaus selbständige Leistung präsentiert sich GOBELS vergleichende Entwicklungsgeschichte der Pflanzenorgane. Der Verf. stellt sich entschieden auf den Boden der Deszendenztheorie und beseitigt unbarmherzig auch die letzten Auswüchse jener früheren »vergleichenden« Richtung, welche, hauptsächlich von GOETHE in die Botanik eingeführt und noch von AL. BRAUN mit Energie vertreten, darauf ausging, alle Einzelbildungen auf ein »Urbild« zurückzuführen, das doch nur eine pure Abstraktion und im Grunde nichts anderes war als eine »Idee« im echt platonischen Sinne, eine besondere Wesenheit mit ihr eigentümlichen Strebungen und Lebensäusserungen. Wir möchten in dieser Hinsicht namentlich auf die musterhaft klare Darstellung der Metamorphosenlehre in ihren verschiedenen Fassungen aufmerksam machen, wobei die gesunde realistische Anschauungsweise des Verf. am deutlichsten zum Ausdruck kommt. Den speziellen Teil, dessen 1. Abteilung: Entwicklungsgeschichte der Vegetationsorgane (und zwar des Laubsprosses, des Sexualsprosses, der Anhangsgebilde und der Wurzel, nebst Anhang über die Parasiten) beinahe vollständig vorliegt, während die 2. Abteilung (Fortpflanzungsorgane) noch aussteht, können wir hier nicht eingehend analysieren; es genüge zu bemerken, dass er eine würdige Fortsetzung des Handbuchs der Botanik bildet und durch seine anziehende lebendige Darstellung selbst den dieser Wissenschaft Fernerstehenden zu fesseln vermag.

Einen etwas langsameren Fortschritt hat das »Handwörterbuch der Zoologie, Anthropologie und Ethnologie« zu verzeichnen, wie es bei der umfassenden Aufgabe dieses Werkes und der Schwierigkeit, die zahlreichen Mitarbeiter zu gleichzeitigem und harmonischem Zusammenwirken zu bringen, kaum anders sein kann. Dasselbe ist bis zum Beginn des Buchstabens *G* vorgerückt. Von *F* an ist die Redaktion in die Hände von Dr. A. REICHENOW übergegangen, zugleich und zum Teil schon früher sind mehrere andere Mitarbeiter neu hinzugetreten, so dass zu hoffen ist, das nicht allzu glücklich angelegte Werk werde wenigstens durch immer grössere Vollständigkeit und Einheitlichkeit der Behandlung an innerem Werte gewinnen und zu einem so brauchbaren Repertorium werden, wie es gerade für die genannten Wissenschaften so sehr zu wünschen wäre.

Von der II. Abteilung der »Encyclopädie«, die überhaupt erst im Februar 1882 zu erscheinen begann, liegen gegenwärtig vor:

1) Das »Handwörterbuch der Pharmakognosie des Pflanzenreichs« vollständig. Dasselbe (994 S. in 7 Lfgn.) ist von Prof. G. WITTEIN allein bearbeitet (nur der eine grosse Artikel »Chinarinden«

stammt von Prof. GARCKE) und steht daher natürlich, was Konsequenz der Durchführung betrifft, allen anderen Teilen des Werkes voran. Die einzelnen Artikel bringen, nach den gebräuchlichsten deutschen bez. Handelsnamen alphabetisch geordnet, ausser der officinellen lateinischen Benennung, dem systematischen Namen der Mutterpflanze und deren Stellung im Pflanzensystem je eine kurze Charakteristik der Mutterpflanze mit Angabe ihres Vorkommens, eine gründliche Beschreibung der davon im Gebrauch stehenden Teile, deren wesentliche chemische Bestandteile, die Merkmale der Echtheit resp. der Verwechslungen und Verfälschungen, die medizinische oder sonstige Anwendung und endlich Bemerkungen über die Zeit und Art der Einführung des Stoffes, geschichtliche und etymologische Notizen. Dadurch hat das Buch nicht bloss für den Pharmazeuten, sondern auch für den Arzt, den Botaniker, ja selbst für den Philologen und Historiker grosses Interesse gewonnen, und dass es in jeder Hinsicht gründlich und zuverlässig ist, dafür bürgt hinlänglich der Name seines Verfassers. Im Anhang finden sich einmal sämtliche zur Sprache gekommenen Pflanzengattungen, nach KARSTENS natürlichem System geordnet, dann die genannten Drogen nach den betreffenden Pflanzenteilen u. dergl. gruppiert, z. B. Balsame, Blätter, Blüten u. s. w., und endlich drei Register über deutsche und lateinische Drogenamen und die Namen der Mutterpflanzen.

2) Vom »Handwörterbuch der Mineralogie, Geologie und Paläontologie« erschienen 5 Lieferungen. Hier wie bei der Chemie ist aber, trotzdem das Ganze als Nachschlagewerk bequem zu verwenden ist, doch nicht eine streng lexikalische Anordnung des Stoffes befolgt worden, die nur zur Folge haben kann, dass Zusammengehöriges auseinander gerissen, wirkliche Belehrung fast unmöglich gemacht und Wiederholungen veranlasst werden, sondern eine verhältnismässig geringe Anzahl meist längerer Artikel oder Abhandlungen, welche je ein ziemlich abgeschlossenes Ganzes bilden, führt uns das reiche Material in übersichtlicher und anziehender Gliederung vor. Dadurch ist es denn auch möglich geworden, von vornherein die Aufgabe jedes Mitarbeiters und den Bereich der einzelnen Artikel genau abzugrenzen. Im »Handwörterbuch der Mineralogie etc.« ist dies sogar in der Weise geschehen, dass die von jedem der drei Autoren A. KENNGOTT, v. LASAULX und F. ROLLE bearbeiteten Artikel zugleich, wenn in eine entsprechende Reihenfolge gebracht (worüber eine besondere Abhandlung Aufschluss gibt), sich zu einer zusammenhängenden und systematischen Darstellung der betreffenden Wissenschaft zusammenfügen. Besonders wertvoll scheinen uns die geologischen Beiträge zu sein, welche bei durchaus gemeinverständlicher Darstellung doch den neuesten wissenschaftlichen Standpunkt wahren und auch solide Kritik nicht vernissen lassen; wir nennen bloss die schönen Artikel Atmosphäre, Chemische Prozesse in der Geologie, Deltabildungen, Erdball, Erdbeben, Gebirge, Gletscher. Weniger dürfte die paläontologische Abteilung diesen Anforderungen entsprechen, wobei allerdings auch der fast gänzliche Mangel von Abbildungen bedeutend ins Gewicht fällt. Dieser Mangel ist hier sowie im zoologischen Teil des Unternehmens um so auffallender, als beide doch ausdrücklich »jedem allgemein gebildeten

Leser zur Belehrung dienen sollen«. Es wäre im Interesse der Sache sehr zu wünschen, dass der bildlichen Darstellung, die ja oft so unendlich viel mehr wahren Nutzen schafft als lange Beschreibungen, in Zukunft grössere Aufmerksamkeit zugewendet würde.

3) Das »Handwörterbuch der Chemie«, dessen Plan wir bereits besprochen, ist bis zur sechsten Lieferung vorgeschritten. Der Herausgeber Prof. LADENBURG und seine zahlreichen Mitarbeiter haben sich, wie es der Stoff verlangte, wenn eine irgendwie eingehende Darstellung desselben gegeben werden sollte, viel ausschliesslicher an »Chemiker und andere mit der Chemie einigermassen vertraute Naturforscher« gewendet und ihre Abhandlungen daher in ein etwas strenger wissenschaftliches Gewand gekleidet. Die Ordnung des wie bekant in unendliches Detail zersplitterten Stoffes folgt einem wohl überdachten Schema, das man freilich im Kopf haben muss, um das Werk (das mindestens auf 20 Bände von je 700 S. anschwellen wird, denn der 1. Bd. reicht bloss bis »Anthracen«!) mit Leichtigkeit benutzen zu können; doch tragen dazu auch wesentlich die vollständigen alphabetischen Register aller in den einzelnen Bänden überhaupt erwähnten chemischen Körper bei, die jedem Bande beigegeben sind und am Schluss wohl noch durch ein Generalregister ergänzt werden dürften. Sicherlich wird das Ganze, namentlich wenn es im bisherigen raschen Tempo fortschreitet, bald eine in ihrer Art einzig dastehende Fundgrube für alles auf Chemie bezügliche bilden und die immense Entwicklung dieser jugendlichen Wissenschaft in die Breite wie in die Tiefe getreulich zum Ausdruck bringen.

Wie aus dem Gesagten hervorgeht, hat die gesamte Encyclopädie auch im verflossenen Jahre höchst erfreuliche Fortschritte und Erfolge zu verzeichnen gehabt, welche zu der Hoffnung berechtigen, dass auch die noch ausstehenden Teile (Astronomie und Physik) bald in Angriff genommen und samt den übrigen rasch zum Abschluss gebracht werden können. Die zum grössten Teil so trefflich gelungene Ausführung des ursprünglichen Planes lässt zugleich den lebhaften Wunsch entstehen, derselbe möchte noch auf andere Disziplinen ausgedehnt werden und es möchten namentlich spezielle Physiologie, Psychologie und Sociologie eine ähnliche Bearbeitung erfahren.

V.

A u f r u f.

Am 25. August 1883 starb nach kaum dreitägiger Krankheit, im Begriffe von einer in die Alpen unternommenen Forschungsreise in seine Heimat zurückzukehren, zu Prad in Tirol der Oberlehrer Professor Dr. **Hermann Müller** im Alter von beinahe 54 Jahren, von denen er 28 Jahre ununterbrochen am jetzigen Realgymnasium in Lippstadt als Lehrer der Naturwissenschaften in ganz hervorragend erfolgreicher Weise gewirkt und sich nicht allein die Liebe und Hochachtung seiner vielen Schüler und seiner Spezialkollegen und Mitbürger in hohem Masse erworben, sondern auch als einer der scharfsinnigsten und dabei gewissenhaftesten Naturforscher der Jetztzeit durch seine vielfachen Beobachtungen und schriftstellerischen Arbeiten auf dem naturwissenschaftlichen Gebiete unter seinen Fachgenossen auf der ganzen Erde hohes und wohlverdientes Ansehen sich errungen hat. — Welche vortreffliche Eigenschaften den Verstorbenen als Familienvater zierten, wissen vor allen seine tiefbetrübten Hinterbliebenen zu würdigen, deren Wohl er stets in der aufopferndsten Weise und unter eigenen Entbehrungen zu fördern beflissen war und die durch sein allzufrühes Hinscheiden ihres treuen und liebevoll sorgenden Ernährers beraubt worden sind. Was das Realgymnasium zu Lippstadt und dessen Schüler an MÜLLER, dem ausgezeichneten Jugendlehrer, verloren, erscheint geradezu unersetzlich. Seine Freunde, Kollegen und Mitbürger betrauern ihrerseits tief den Verlust des zuverlässigen, charaktervollen, überzeugungstreuen, für das Gemeinwohl ohne Sonderinteresse strebenden, so hochbegabten und doch so rührend einfachen und bescheidenen Mannes, und wird derselbe in dem, was er als Vorsitzender und geistiger Leiter des Lippstädter »Bürger-Vereins« für die Hebung der Bildung dessen Mitglieder in der anspruchslosesten Weise gethan hat, unvergessen sein. Was endlich der Dahingegangene als Forscher und Schriftsteller in der Naturwissenschaft geleistet hat, beweisen seine grösseren und kleineren Werke, Aufsätze, Rezensionen etc., deren Zahl sich auf mehr als 200 beläuft, und seine Korrespondenzen mit gegen 150 Naturforschern, unter denen sich die bedeutendsten des In- und Auslandes befinden, und von denen z. B. CHARLES DARWIN in der Zeit vom 28. Februar 1867 bis zum 6. August 1881 46 und FEDERICO DELPINO in Genua in der Zeit vom 12. Mai 1868 bis zu MÜLLER's Hinscheiden 29 theils sehr ausführliche Schreiben an denselben gerichtet haben, worin sie für dessen Leistungen die höchste Anerkennung, ja Bewunderung aussprechen.

Die Erinnerung an diese vielen und hervorragenden Verdienste, Herzens-, Charakter- und Geistes Eigenschaften legte es seinen in Lippstadt, dem Mittelpunkt seines langjährigen erfolg- und segensreichen Wirkens, wohnhaften Schülern, Freunden und Verehrern nahe, dahin zu wirken, dass das Andenken des leider so früh Verblichenen zugleich

unter angemessener Berücksichtigung seiner Hinterbliebenen in würdiger und dauernder Weise geehrt werde. Es bildete sich daher in Lippstadt zunächst ein aus neun Personen bestehendes provisorisches Komitee, welches inmittelst durch Auswärtige auf die Zahl von 26 Personen sich verstärkt hat, um Sammlungen in Lippstadt zu veranstalten und Gelder von auswärts zusammenzubringen, deren Gesamtertrag dazu dienen soll, nach Möglichkeit:

- »das Andenken des Professors MÜLLER in geeigneter Weise sicher-
- »zustellen, den Hinterbliebenen die erforderlich erscheinende Unter-
- »stützung zu gewähren, und unter dem Namen »Müller-Stiftung«
- »eine Stiftung zu errichten, welche in nähere Beziehung zu dem
- »jetzigen Lippstädter Realgymnasium gebracht werden und deren
- »Revenuen bei Lebzeiten der hinterbliebenen Witwe Professor MÜLLER
- »letzterer zufließen, nach deren Ableben aber dazu dienen sollen,
- »dürftige und würdige Schüler der Anstalt, welche Naturwissenschaft
- »zu studieren beabsichtigen, zu unterstützen, wobei jedoch die
- »Müllersche Nachkommenschaft auch ohne Rücksicht auf Bedürf-
- »tigkeit in erster Linie berücksichtigt werden soll.«

Ob und inwieweit diese ins Auge gefassten Ziele erreicht werden können, hängt selbstverständlich von dem Ertrage der Sammlungen ab. Die Endesunterzeichneten ersuchen daher alle früheren Schüler, Freunde und Verehrer MÜLLER's, sowie alle diejenigen, die grosse und bleibende Verdienste auch durch die That zu würdigen gesonnen sind, durch Gewährung und Sammlung reichlicher Gaben dem Komitee die Erreichung aller oben gedachten Zwecke zu ermöglichen und die selbstgeleisteten oder gesammelten Beiträge unter Beifügung der Namen der einzelnen Geber, welche demnächst eine Biographie MÜLLER's mit Bildnis zugesandt erhalten werden, dem Schatzmeister des Komitees Stadtkämmerer WILHELM THURMANN in Lippstadt einzusenden.

Im Januar 1884.

Dr. Wilhelm Julius Behrens in Göttingen, Alfred W. Bennet in London, Dr. W. Cramer in Barr, Francis Darwin in Cambridge, Dr. Arnold Dodel-Port in Zürich, Dr. Ernst Haeckel in Jena, Dr. Ernst Krause in Berlin, Dr. Alfred Kirchhoff in Halle a. d. S., Professor Dr. Karsch in Münster i. W., Dr. phil. Friedr. Ludwig in Greiz, Thür., Dr. Landois in Münster i. W., Dr. P. Magnus in Berlin, D'Arcy W. Thompson in Cambridge, Dr. Perceval E. Wright in Dublin — und zahlreiche andere Unterschriften.

Indem wir mit Freuden der an uns ergangenen Aufforderung, diesen Aufruf im »Kosmos« zu veröffentlichen, hiermit nachkommen, erklären wir uns zugleich bereit, Beiträge für die Hermann Müller-Stiftung entgegenzunehmen. Wir sind überzeugt, dass unsere Leser gerne diese schöne Gelegenheit ergreifen werden, um das Andenken des unvergesslichen Forschers und Lehrers nach ihren Kräften zu ehren!

Über die eingelaufenen Beiträge wird seiner Zeit an dieser Stelle quittiert werden.

Prof. B. Vetter in Dresden-Blasewitz.

E. Schweizerbart'sche Verlagshandlung, Stuttgart.

Die Moundbuilders und ihr Verhältniß zu den historischen Indianern.

Von

Dr. E. Schmidt (Leipzig).

(Schluss.)

III.

Es wurde bisher nur die negative Seite des Resultates hervorgehoben, welches uns eine unbefangene Prüfung der Thatsachen geliefert hat: die Moundbuilders waren nicht ein einheitliches Volk, und sie besaßen nicht die hohe Kulturstufe, welche ihnen eine enthusiastische Auffassung zuschreiben wollte. Wenn sie aber das nicht waren, wofür man sie gehalten hat, was waren sie denn?

Der erste Schritt auf dem Wege, diese Frage zu beantworten, muss der sein, dass wir die Kulturleistungen der Indianer, so wie sie sich noch möglichst unberührt von europäischen Einflüssen darstellen, mit denen der Moundbuilders vergleichen. Wir finden dabei, dass man gerade wie man das Niveau der Moundbuilders sehr überschätzt hat, so auch auf der anderen Seite der Kulturhöhe der historischen Indianer nicht gerecht geworden ist. Überreich fliessen uns die historischen Quellen über die Kulturzustände der Indianer, soweit sie im Vergleich mit den Altertümern der Mounds in Betracht kommen; in neuester Zeit haben BALDWIN und CARR eine grosse Menge einschlägiger Thatsachen zusammengestellt. Es würde eine ermüdende Wiederholung sein, wollten wir eine grössere Anzahl entsprechender Angaben anführen, und wir wollen uns daher beim Nachweis der Analogie zwischen den Leistungen der Moundbuilders und der Indianer immer nur auf wenige Citate beschränken.

In den meisten Schriften über Mounds findet man mit einem gewissen Behagen den Gegensatz ausgemalt zwischen den sesshaften, ungewein volkreichen, blühenden Ackerbau treibenden hochzivilisierten Moundbuilders und den in kleinen Horden hin- und herziehenden, vorzugsweise von der Jagd lebenden und nur sehr armseligen Feldbau treibenden Indianern. Das ist nach beiden Seiten hin eine Übertreibung. Alle alten Beobachter wissen davon zu erzählen, dass der Ackerbau bei

den Indianern in hoher Blüte stand, dass auch sie eine weit grössere Volkszahl hatten, als es lediglich durch die Jagd möglich gewesen wäre, dass auch sie in kleineren und grösseren Dörfern ein sesshaftes Leben führten. Ja um die ganze europäische Kolonisation von Amerika stünde es schlecht, die ersten Ansiedler wären fast überall verhungert, wären nicht die reichen Kornspeicher der Indianer gewesen, aus welchen sich die Europäer den Mais kauften, erbettelten oder stahlen. Schon DE BRY gibt uns bildliche Darstellungen üppiger Felder und Beschreibungen des Landbaues der Indianer. HUDSON fand im jetzigen Staat New-York in einem einzigen Dorfe so viel Bohnen und Mais aufgestapelt, dass er damit drei Schiffe hätte befrachten können. ADAIR und BARTRAM versichern uns, dass die Maisfelder der südlichen Indianer nicht nach Acres, sondern nach Meilen gemessen wurden. Wie bedeutend der Feldbau selbst im Norden noch in den beiden letzten Jahrhunderten, also nach langer, nicht gerade zur Hebung des Indianers dienender Anwesenheit der Europäer in Amerika, war, beweisen folgende Thatsachen: als die Franzosen unter DENONVILLE 1687 vier Dörfer der Senecas verbrannten, wurden dabei 1 200 000 Bushels Mais vernichtet; die französische Mannschaft musste sieben Tage lang mähen, um den noch auf den Feldern stehenden Mais dieser vier Dörfer zu zerstören. Um dieselbe Zeit (1696) sah FONTENAC in der Nähe der Irokesendörfer $1\frac{1}{2}$ bis 2 lieues grosse Maisfelder. Fast hundert Jahre später zerstörte SULLIVAN bei einem Einfall ins Land der Irokesen 160 000 Bushels Mais, in einem einzigen Baumgarten hieben seine Soldaten 1500 Apfelbäume ab, und noch 1794 konnte General WAYNE aus den Ohioegenden schreiben: »an den Ufern des Miami und des Au Glaize scheint sich meilenweit ein zusammenhängendes Dorf hinzuziehen: nirgends in Amerika, von Canada bis nach Florida hinunter habe ich je zuvor so endlose Maisfelder gesehen.«

Diese wenigen Beispiele mögen genügen, um zu zeigen, dass auch die Indianer zum grossen Teil sesshafte, landbautreibende, volkreiche Stämme waren, gerade wie wir dies von den Moundbuilders annehmen mussten.

Aber bauten sie denn, wie diese, auch feste Plätze auf Bergen und in der Ebene? Ja! Auch hierfür sind sehr zahlreiche direkte Nachrichten vorhanden. Und zwar finden wir alle Eigentümlichkeiten der festen Mounddörfer in den Beschreibungen dieser Indianerfestungen wieder. Starke Bergwälle, bis zu 50 Acres gross, hatten die Indianer New-Yorks; die Wälle umschlossen oft 20—30 »Langhäuser«, jedes 180 Yards lang und 20 Fuss breit. Solche starke Bergforts werden bei fast allen Indianerstämmen erwähnt. Ausserdem hatten sie aber auch noch befestigte Dörfer in der Ebene: »Ausser jenen festen Plätzen haben sie noch andere Dörfer und Städte, welche gleichfalls umwallt sind,« wie v. D. DONCK von den Indianern am Hudson berichtet, und LA-FITEAU erzählt von den indianischen Befestigungen im allgemeinen: »Die Beschaffenheit des Bodens bestimmt die Form ihrer Umwallung. Es gibt darunter vieleckige, die meisten aber sind rundlich und kreisförmig.« LE MOYNE hat uns Zeichnungen solcher kreisförmigen Palissadendörfer, nach der Natur aufgenommen, hinterlassen. Fast alle Berichterstatter stimmen

darin überein, dass die Ringwälle mit Palissaden oft in zwei- oder dreifacher Reihe besetzt waren (in letzterem Fall wurde zwischen den Palissaden oft Erde aufgehäuft); ein Graben liegt bald vor, bald hinter der Palissadenlinie, und in einzelnen Fällen wird berichtet, dass die Verteidiger in diesen brusthohen Gräben selbst gegen die Kugeln der Europäer geschützt waren. Die Gruppierung kleinerer Forts oder fester Häuser auf Fundamentmounds zu einem grösseren Ganzen, wie wir sie bei manchen Mounds Ohios und der südlichen Staaten angetroffen haben, finden wir bei dem Ritter von Elvas auf DE SOROS' Zug in den »grossen umwallten Städten« wieder, die von vielen, Bogenschussweite von einander entfernten Häusern umgeben waren; ja selbst die Parallelwälle, welche von alten Umwallungen Ohios aus häufig den Zugang zu einem benachbarten Fluss beschützen, haben ihr Gegenstück in den »gedeckten Gängen«, welche nach den Beschreibungen neuerer indianischer Walldörfer von diesen zum Wasser hinabführen. Dass die Indianer (gerade wie die Moundbuilders) sich mit Vorliebe in den fruchtbaren Thälern ansiedelten, erzählt uns LOSKIEL: »Zu Welschkornfeldern nehmen sie das niedrige fette Land an den Flüssen und Bächen, welches viele Jahre hintereinander trägt. Ist aber ein Feld ausgesogen, so legen sie ein neues an; denn vom Düngen wissen sie nichts und an Land fehlt es ihnen nicht.« Die Lage der Dörfer auf den höheren Thaltterrassen, die zu so viel Spekulation Veranlassung gegeben hat, wird in den Berichten von GARCILASSO, CHARLEVOIX, LAFITEAU, LOSKIEL etc. ausdrücklich motiviert. »Der Überschwemmungen wegen siedeln sich die Indianern soviel als möglich auf höhergelegenen Stellen an« (GARCIL). »Daher findet man ihre Dörfer gemeinlich an einem Landsee oder Flusse oder Bache, doch an erhabenen Orten, um bei dem hohen Wasser, das im Frühjahr gewöhnlich ist, nicht in Gefahr zu kommen« (LOSKIEL). Zugleich geben uns diese Autoren einen Fingerzeig, der uns die Bedeutung der grossen Anzahl von alten Walldörfern in den Seitenthälern des Mississippi auf ihr richtiges Mass zurückführen lässt. So schreibt LAFITEAU: »Da die Wilden ihre Felder nicht düngen und sie nicht einmal brach liegen lassen, so erschöpfen sich dieselben bald und veröden, weshalb sie genötigt sind, ihre Dörfer anderswohin zu verlegen und auf noch un bebauten Strecken neue Felder herzurichten.« Auch der bald in der Nähe einer grösseren Niederlassung auftretende Holz-mangel zwingt die Indianer nach LAFITEAU zu öfterem Wechsel der Wohnsitze. LOSKIEL führt gleichfalls den Holz-mangel durch Abholzung der Nachbarwälder sowie durch häufige Waldbrände als Ursache hierfür an.

Die Häuserform der Moundbuilders war, wie die kleineren Schuttwälle und Haufen innerhalb der Wälle gezeigt haben, bald rund, bald viereckig. Das stimmt genau mit der Beschreibung der indianischen Häuser, wie sie uns alle Reisenden geben. Schon in den Abbildungen von LE MOYNE finden wir beide Formen in demselben Dorf vereinigt. LAFITEAU berichtet: »Was die Form betrifft, so sind manche rund,« andererseits erfahren wir von DU PRATZ: »Die Hütten der Natchez bilden stets ein vollkommenes Quadrat.« Auch die Sitte, die Toten im Boden der Hütte zu begraben, die wir in manchen alten Walldörfern Tennessees antreffen, findet sich häufig bei den neueren Indianern; so berichtet es BARTRAM

von den Muscogulges in Carolina, SCOOLCRAFT von den Creeks und Seminolen, BERNARD ROMAN von den Chickasaws, und selbst jenseits der Felsengebirge kommt diese Sitte vor, bei den Navajos, den Round valley Indians Californiens etc.

Gehen wir über zur Vergleichung der alten und der modernen Erdhügel. Als erste Gruppe der Mounds haben wir kennen gelernt die Reliefmounds Wisconsins, Michigans etc. Sie sind ein lokal beschränktes Vorkommen, für das wir fast im ganzen übrigen Moundbezirk jede Analogie vermissen. In derselben Lage befinden wir uns auch, wenn wir bei den modernen Indianern ähnliche Bauten suchen. Nur eine, wie es scheint, bisher unbeachtet gebliebene Notiz bei CHARLEVOIX (*Journal d'un voyage* VI. p. 51) ist vielleicht geeignet, etwas Licht zu werfen auf Zweck und Bedeutung dieser Reliefmounds. Er sagt: »Früher bauten die Irokesen ihre Hütten viel sorgfältiger als die andern Stämme und als sie selber es gegenwärtig thun; man fand bei ihnen Figuren in Relief dargestellt, obwohl die Ausführung derselben allerdings sehr grob war; seitdem man aber bei verschiedenen Expeditionen fast alle ihre festen Dörfer verbrannt hat, haben sie sich nicht mehr die Mühe genommen, dieselben im früheren Zustand wiederherzustellen.« Könnten diese grob ausgeführten »figures en relief« nicht die Fundamente für die Häuser gewesen sein, von welchen CHARLEVOIX spricht? Weitere Ausgrabungen in den Reliefmounds, die besonders auf die Struktur derselben ihr Augenmerk zu richten hätten, könnten uns vielleicht über die Bedeutung dieser Hügel ebenso sichere Aufschlüsse verschaffen, wie sie uns über die Natur der »Tempelmounds« richtige Belehrung gaben. Dass unsere jetzige Auffassung dieser letzteren richtig ist, dafür haben wir wieder ausgiebige geschichtliche Beweise. Von dem Zuge DE SOTOS' an finden wir häufig die Platform-Mounds erwähnt und beschrieben, welche Häuser (in der Sprache der Spanier Paläste oder Tempel) trugen. GARCILASSO beschreibt uns ausführlich die Konstruktion dieser Fundamente: »Die Indianer bemühen sich ihre Städte auf hochgelegenen Stellen zu errichten; weil sie aber in Florida selten solche Örtlichkeiten finden, welche den zum Bauen nötigen Raum darbieten, so führen sie selbst solche Erhöhungen in folgender Weise auf. Sie wählen einen geeigneten Platz, häufen daselbst eine Masse Erde auf und stellen so eine Art Platform her, die zwei bis drei Piken hoch ist und auf deren Oberfläche zehn bis zwölf, ja sogar fünfzehn und zwanzig Häuser zur Aufnahme des Kaziken samt seiner Familie und dem ganzen Gefolge Raum finden. . . . Um hinaufgelangen zu können, ziehen sie in gerader Linie Strassen von oben nach unten, jede fünfzehn bis zwanzig Fuss breit, und verbinden dieselben unter einander durch dicke Balken, welche weit in die Erde hineinragen und diesen Strassen als Mauern dienen. Dann bauen sie die Treppen aus starken Stämmen, die querüber gelegt, zusammengefügt und regelrecht zugehauen werden, damit das Werk festeren Halt bekomme. Die Stufen dieser Treppen liegen sieben bis acht Fuss auseinander, so dass auch die Pferde ohne Mühe hinauf- und hinuntersteigen können. Am ganzen übrigen Umfang der Platform, mit Ausnahme der Treppen, führen die Indianer eine steile Böschung auf, an der man nicht hinaufklettern

kann, und die Wohnung des Häuptlings ist somit recht gut befestigt.« Lange noch in historischer Zeit hielt sich bei den Indianern des Südens der Brauch, die Wohnung auf künstlich erhöhten Fundamenten zu bauen: noch 1773 sah W. BARTRAM die Hütten der am unteren Mississippi lebenden Indianerstämme . . . »über das Land zerstreut auf Erdhügeln, die sie mit eigener Hand aufgeführt hatten.« Und ADAIR sagt von den Creeks: »Jede Stadt enthält ein grosses Gebäude, welches man passend das Berghaus nennen könnte.«

Den grössten Teil der noch übrigen, konischen Mounds haben wir als Leichenhügel kennen gelernt, in welchen sowohl Leichenbrand als Erdbestattung vorkommt. Auch hier finden wir wieder in historischer Zeit genaue Gegenstücke, und zwar für beide Arten der Beisetzung.

Bei der Verbrennung der Leichen wird von den Indianern stets alles in die Flamme geworfen, wovon man annahm, dass es noch dem Toten angehöre und dass es ihm noch im Jenseits dienlich sein könne. Oft wird der ganze Besitz, ja selbst das Haus mit verbrannt. »Alles und jedes, was der Verstorbene besass, wird um den Leichnam herum aufgehäuft« (Ross Cox). Bei den Tolkotins in Oregon wird nach demselben Autor die Asche nach der Verbrennung unter dem Mound begraben, die grösseren Knochen aber noch jahrelang, in Birkenrinde eingehüllt, von den Witwen mit sich herumgetragen. Erklären solche Gebräuche nicht auf sehr einfache Weise die Fälle, wo man auf sogenannten Altären (hartgebrannten Thonherden), den Brandstätten der Leichen, keine Menschengelbeine, wohl aber Asche und oft sehr wertvolle und zahlreiche Grabbeigaben fand? Und wenn wir auf den Brandstätten ganze Depôts von gleichartigen Gegenständen finden, auf der einen z. B. nur Pfeifen, auf einer andern nur Lanzenspitzen etc., liegt dann die Erklärung nicht nahe, dass hier der Nachlass eines Künstlers oder Händlers wieder ans Tageslicht gebracht ist? Jedenfalls ist dies eine ungesuchtere Erklärung, als wenn man von mystischen Opfern, rätselhaften Gottheiten etc. spricht. Der »Altar« dieser Mounds steht nicht unvermittelt da: auch die Indianer wählen zur Verbrennung der Leichen »eine Erderhöhung, auf welche zahlreiche Stöcke gelegt werden«. Ebenso dürfte die konzentrische Schichtung dieser sogenannten sacrificial mounds ihr Gegenstück in der Errichtung eines Mound durch die Osagen haben, von welcher uns FEATHERSTONE erzählt: Einer ihrer Häuptlinge war plötzlich gestorben, während die Mehrzahl der Männer fern auf der Büffeljagd war. Der provisorische kleine Leichenhügel wurde nach der Rückkehr der Jäger »zeitweilig vergrössert, indem jedermann neues Material herbeischleppen half, und so dauerte die Anhäufung von Erde lange Zeit fort, bis der Hügel seine gegenwärtige Höhe erreicht hatte«.

Von der Häufung eines Erdmound über unverbrannten Leichen sind uns sehr viele Beispiele von den verschiedensten Stämmen mitgeteilt, so von den Osagen, manchen Algonkinstämmen, den Fox, den Irokesen, Santees etc. Auch die bei der Beschreibung der Mounds angedeuteten verschiedenen Arten der Beisetzung der Leichen sind genaue Illustrationen zu den durch direkte Beobachtung bekannten Begräbnissen der Indianer. Auch bei diesen sehen wir überall die ängstliche Sorge, den

Kontakt der Leiche mit der umgebenden Erde zu vermeiden: »wenn dieselbe in der Grube liegt, so achtet man darauf, sie so zu bedecken, dass die Erde sie ja nicht berühre.« So kommen denn auch bei Moundbuilders und Indianern die gleichen Mittel hierfür zur Anwendung: Felle bei den Dakotas, Matten bei den Otoes und Missouris, Baumrinde und Holzzimmerung bei den Carolinas, Steinplattengräber (wie sie für Tennessee so charakteristisch sind) bei den Kickapoo in Illinois, bei welchen sie, wie RAU nachgewiesen hat, noch bis in unser Jahrhundert hinein in Gebrauch waren.

Die Fälle, wo man eine grosse Anzahl Skelette, oft ein ganzes Beinhaus in den Mounds gefunden hat, entsprechen ganz den Massenbegräbnissen der Indianer, von welchen wir sehr zahlreiche Nachrichten besitzen. Wir erwähnen davon nur das Zeugnis W. BARTRAM's über die Begräbnisse der Choctaws: bei diesen wurden die Leichen zunächst in besonderen Beinhäusern aufbewahrt, dann aber, wenn diese angefüllt waren, zum Begräbnisplatz gebracht, und hier »werden sie in Form einer Pyramide aufeinander gehäuft und der kegelförmige Erdhügel darüber aufgeschüttet«.

Ausser den Erdmounds lernten wir auch noch Steinmounds kennen, die SQUIER wegen ihrer roheren Konstruktion nicht den Moundbuilders zuschreiben wollte. Sei dem wie ihm wolle, jedenfalls finden sie sich in grösserer Anzahl im Moundgebiet. Aber auch die historischen Indianer hatten die weitverbreitete Sitte, Steinhügel zu errichten, sei es um irgend ein bemerkenswertes Ereignis dem Andenken der Nachwelt vor Augen zu stellen (LAFITEAU, ADAIR, SMITH etc.), sei es als Denkmal über einem Toten (ADAIR) oder auch über einem Massengrab (ADAIR, FOSTER).

Von den grossen Erdwerken uns zu den kleineren Gegenständen, zu Gerät, Waffen, Schmuck wendend, finden wir auch hier wieder eine grosse Übereinstimmung von vorgeschichtlichen und historischen Dingen. Für die Steingeräte und die Schmucksachen haben wir dies bereits früher angedeutet, wir finden bei Moundbuilders und bei jetzigen Indianern dieselbe Stufe der Technik in Bearbeitung des Steins: beide verstehen es in ganz gleicher Weise, den Stein zu spalten, zu schleifen und zu polieren, beide sind im Besitz des Steinbohrers, mit dem sie Schmuckgegenstände durchlochen und Pfeifen aushöhlen. In der Form der Steingeräte ist nirgends ein wesentlicher Unterschied zu entdecken, so dass wir bei keinem dieser Stücke, wenn wir seine spezielle Herkunft nicht kennen, angeben können, ob es aus einem Mound stammt oder von modernen Indianern gearbeitet worden ist. Nur die Mound-Pfeifen scheinen sich auf den ersten Blick weit über das Niveau indianischer Kunstleistungen zu erheben. Wir dürfen aber, wie bereits früher hervorgehoben wurde, den selten glücklichen Fund aus dem Pfeifenmound bei Chillicothe nicht als Massstab des Durchschnitt-Könnens der Moundskulptur ansehen, die übrigen plastischen Arbeiten der Moundbuilders stehen weit tiefer. Andererseits begegnen wir auch bei den Indianern gelegentlich ganz bemerkenswerten Kunstleistungen. Wir brauchen nicht bis zu den Haidahs an der Nordpazifischen Küste zu gehen, die in künstlerischer Stein-

bearbeitung ganz Hervorragendes leisten: die Beispiele, welche uns SQUIER in den Aboriginal monuments von den Skulpturen der modernen Indianer New-Yorks gibt, zeigen, dass auch die Indianer fähig sind, gleich hochstehende künstlerische Arbeiten auszuführen, wie die Moundbuilders: SQUIER selbst muss eingestehen, dass viele Pfeifen der Indianer im Staate New-York »so hart, glatt und symmetrisch sind, dass man fast an ihrem indianischen Ursprung zweifeln könnte«.

Eine Eigentümlichkeit der Mounds waren die in ihnen gefundenen Gebrauchs- und Schmuckgegenstände aus Kupfer: die ersten Ankömmlinge aus der alten Welt fanden dasselbe Metall auch bei den Indianern als Gerät und als Schmuck. Mancher Irrtum mag bei den golddurstigen Europäern veranlasst sein durch die glänzenden Platten und Perlen, die wie rotes Gold Brust und Hals der Häuptlinge zierten. Die Franzosen LAUDONNIÈRE's sahen die Pfeile »cuspidè aurea armatas« und auch DE SOROS' Soldaten erscheint das Kupfer »d'une couleur très dorée«; sie fanden nach GARCILASSO »mit Kupfer ausgelegte Keulen, kupferne Äxte, sehr lange Lanzen, an beiden Enden mit Kupfer verziert« und »lange Speere von sehr schönem Kupfer«. Auch sonst sind uns zahlreiche Beobachtungen über die Verwendung von Kupfer zu Gerät und Schmuck bei den Indianern erhalten.

Wurde das Kupfer von den Indianern selbst bergbaulich gewonnen? Wenn man den reichen Vorrat an Kupfer bei den weit von den Kupferlagerstätten entfernten Indianern der Küste zur Zeit der französischen und spanischen Raubzüge im sechzehnten Jahrhundert bedenkt, so ist man fast gezwungen zu der Annahme eines damaligen regelmässigen bergmännischen Betriebes. Es verstrichen volle 150 Jahre nach jener unglücklichen Expedition DE SOROS', ehe ein europäischer Fuss die Kupferregion betrat; grosse Völkerumwälzungen hatten gerade dort im Innern inzwischen alle bestehenden Verhältnisse umgestürzt, zugleich ist der Bedarf an dem mühsam zu erwerbenden Kupfer völlig ersetzt durch den leichten Erwerb billigerer und doch wertvollerer europäischer Metallwaren — was Wunder, dass die Missionäre am Lake superior nur noch Sagen über den bereits eingegangenen Kupferbergbau vorfanden! Wir befinden uns bei der Frage nach den Kupferbergleuten in gleicher Lage, sowohl bei den Moundbuilders als bei den modernen Indianern: auch bei den ersteren wissen wir ja nicht, ob sie sich selbst das Kupfer aus den Bergwerken am oberen See holten. Halten wir uns aber an das Tatsächliche, an die Kupferfunde in den Mounds einerseits und an die Nachrichten über Kupfer bei den Küstenindianern andererseits, so finden wir auch hier wieder gleiche Verhältnisse; jedenfalls haben wir keinen Grund zu der Annahme, dass das Kupfer bei den Moundbuilders eine grössere Rolle gespielt habe als bei den Indianern der nachkolumbischen Zeit.

Das Vorkommen so zahlreicher Kupfergegenstände an der Küste hat für uns noch eine andere interessante Seite: es beweist uns die Existenz eines ausgedehnten Handels auch noch in historischen Zeiten. Wie wir aus dem Vorkommen von Seemuscheln in den Mounds auf Handelsverkehr der Moundbuilders von der Küste her schliessen mussten, so weisen uns umgekehrt diese Kupfergeräte an der Küste auf einen Export aus den-

selben Gegenden des Inneren zu den modernen Indianern Floridas etc. hin. Wir müssten deshalb Handelsverhältnisse, ähnlich denen der Moundbuilders, auch bei den Indianern voraussetzen, selbst wenn wir auch nicht anderweitiges ausgiebiges Zeugnis hätten, dass von ihnen ein lebhafter Handel zwischen Küste und dem Binnenland getrieben wurde, von den nördlichen Narragansets an, welche gegen Wampum, Pfeifen und Schmuck die Felle der Pelzjäger im Inneren eintauschten, bis herab zu den Texanern, bei welchen CABEÇA DE VACA als herumziehender Händler Muschelschmuck, Muschelmesser und Heilkräuter gegen Ocker, Felle und Pfeilspitzen austauschte und überall gut aufgenommen war.

In keramischen Leistungen blieben die Indianer wohl kaum hinter den Moundbuilders zurück. DU PRATZ gibt uns eine eingehende Beschreibung des technischen Verfahrens der Töpferei der Indianer am unteren Mississippi; er fährt dann fort: »Diese Frauen verfertigen auch Töpfe von ausserordentlicher Grösse, Krüge mit mässig weiter Mündung, Nöpfe, Flaschen von zwei Pinten Inhalt, mit langem Hals, Töpfe oder Krüge zur Aufbewahrung des Bärenöls, die bis zu 40 Pinten halten, endlich Schüsseln und Teller nach französischer Art.« Nach MORGAN verfertigten die Iroquois: »schwarze Töpferwaren von verschiedener Form und Grösse und von so feiner Masse, dass sie ganz ordentlich poliert werden konnten, und dabei so fest, dass sie aussahen wie Stein.« Auch von den Creeks und Chickasaws wird berichtet, dass sie irdene Töpfe von sehr verschiedener Grösse anfertigen, welche zwei bis zehn Gallonen fassen, ferner grosse Krüge zum Wassertragen, Schalen, Teller, Platten, Becken und eine unglaubliche Zahl anderer Gefässe von so veralteten Formen, dass es langweilig wäre, sie zu beschreiben, und unmöglich, alle aufzuzählen. Die Glasur stellen sie in der Weise her, dass sie dieselben über ein grosses Feuer von russendem Kienholz setzen, wodurch sie glatt, schwarz und fest werden«. Dieselbe »schwarze Glasur, die dem Feuer fast ebenso gut widersteht wie das Eisen«, rühmt CARVER an den Töpfen der Nadöessis.

Vergleichen wir die uns erhaltenen Stücke von Mound- und von Indianertöpferei miteinander, so finden wir, obwohl die letztere unter europäischem Einfluss in ganz Amerika starke Rückschritte gemacht hat, doch überall eine grosse Übereinstimmung sowohl in Technik als in Geräterformen und im Ornament. Der Thon ist bei beiden auf gleiche Weise zubereitet, das Gefäss stets aus freier Hand, nie auf der Drehscheibe modelliert, an der Form ist Fuss-, Hals- und Henkelbildung gleich mangelhaft, in der Ornamentierung herrschen die gleichen Motive — nirgends ist ein wesentlicher Unterschied zu bemerken.

Die textilen Künste hatten wir bei den Moundbuilders bis zu einer bescheidenen Höhe entwickelt gefunden; gerade so war es auch bei den historischen Indianern. Auch hier beschreibt uns DU PRATZ ausführlich, wie die Indianerinnen von Louisiana den Bast von Maulbeerbäumen behandeln, um ihn von der Holzfaser zu befreien, wie sie dann denselben zu starken Fäden spinnen, ihren Webstuhl aufstellen und darauf Stücke von einer Elle im Quadrat verfertigen. Auch die zierlichen von DU PRATZ beschriebenen Muster, welche diese Indianerinnen auf Leder oder Maul-

beerbasttuch mit buntfarbigen Lederstreifen sticken, sind Gewebsmotiven entlehnt. Weiter im Norden wurde von den Irokesen nach Mc CULLOCH auch eine Art Hanf zu einer Art grober Leinwand verarbeitet; Matten aus Hanf erwähnen ADAIR und LAUDONNIÈRE, Fischnetze, von Maulbeerbastfasern gestrickt, DU PRATZ. — Wir haben nach all' diesem keinen Grund anzunehmen, dass die textilen Künste der Indianer hinter denjenigen der Moundbuilders zurückstanden.

Wir gehen nicht aus dem Kapitel der Artefakte heraus, wenn wir hier noch die Vergleichung der Schädel anschliessen. Die älteren Krianiologen, welche aus den Formen der Moundbuilderschädel ihre Rassenzugehörigkeit zu erkennen suchten, konnten, wie wir sahen, deshalb nicht zu einem sicheren Schluss gelangen, weil der Moundschädel grossenteils deformiert, weil er nicht ein Natur-, sondern ein Kunst-Produkt ist, das uns kaum etwas über Blutsverwandtschaft, wohl aber vieles über Sitten und Gebräuche berichten kann. Aber auch von diesem Gesichtspunkt aus steht er dem modernen Indianerschädel sehr nahe, auch dieser ist in sehr vielen Fällen ein Artefakt, wenn auch der Gebrauch des Wiegenbrettes im letzten Jahrhundert überall nachgelassen hat. Wir können das ganze Moundgebiet mit Nachrichten über künstliche Formung des Indianerschädels bedecken: von den Florida-Indianern berichtet sie GARCILASSO, von den Natchez DU PRATZ, von den Choctaws BARTRAM, von den Wacksaws LAWSON, den Catawbas ADAIR, den Chicasaws LA SALLE, den Delaware LosKIEL, von anderen Algonkins CHARLEVOIX. Können wir bei solcher Fülle historischer Nachrichten die deformierten Kopfformen der Moundbuilders als etwas Besonderes, den modernen Indianern Fremdartiges ansehen?

Fassen wir alles zusammen, was uns die Mounds und ihr Inhalt einerseits, historische, sicher beglaubigte Nachrichten andererseits über die Lebensverhältnisse und die Kultur der alten und neuen Bewohner des Mississippibeckens gelehrt haben, so können wir uns der Überzeugung nicht verschliessen, dass überall, in den grossen Erdwerken wie dem kleinen Gerät für Frieden und Krieg, für Bedürfnis und Luxus bei beiden die grösste Übereinstimmung herrschte. Wenn nun aber auch die Moundbuilders und die Indianer der letzten Jahrhunderte in allen Dingen einander so ähnlich waren, so folgt daraus doch noch nicht, dass sie auch in nahem historischem oder genetischem Zusammenhang standen; darüber könnte uns höchstens die Tradition, vielleicht auch die Linguistik Aufschluss geben. Aber diese sollen ja, wie immer und immer wiederholt wird, ganz über diesen Punkt schweigen. Wir wollen sehen!

IV.

Wie eine Fessel hat bisher die Macht gewisser Sätze, welche dogmaähnlich ohne Kritik angenommen und verbreitet wurden, die freie Entwicklung der amerikanischen Archäologie gehemmt: wir haben solche Sätze von der Grösse, dem grauen Altertum, dem heiligen Beiwerk der Mounds genügend kennen gelernt. Nicht am wenigsten hinderlich aber

für eine einfache, natürliche Auffassung der Mounds war die Negation, die man allen Sagen und Traditionen der Indianer entgegensetzte. Mochten darin noch so viele Hinweise auf die Mounds und ihre Erbauer vorhanden sein: immer verschloss man ihnen gegenüber prinzipiell die Augen. Waren sie doch in striktem Widerspruch mit der herrschenden Ansicht, und bei einer Alternative zwischen beiden gab man lieber seiner in der Luft schwebenden Theorie recht und erklärte die Überlieferungen der Indianer, wo man sie nicht ableugnen konnte, für Unsinn.

Die Vorstellung der Moundbuilders als ein einheitliches Volk hat vor den offenbaren Thatsachen der Vorgeschichte nicht bestehen können; sie haben sich uns in eine Anzahl durch verschiedene Sitten und Gebräuche deutlich von einander getrennte Gruppen aufgelöst. Diejenige Gruppe, welche am eingehendsten studiert, am vollständigsten und genauesten bekannt ist und an welche man zunächst denkt, wenn man von den Moundbuilders schlechtweg spricht, ist die der Ohiomounds mit ihren Ringwällen auf Bergen und im Thal, mit ihren Erdhügeln mit Leichenbrand und Erdbestattung. Sie ist so wohlumschrieben, dass wir sie uns wohl als einem einzelnen Volk angehörig denken können. Wir wollen sie zum Schluss auch noch vom Standpunkt der Traditionen aus betrachten, die uns gerade auch über sie am vollständigsten erhalten sind.

Im grossen Gebiet der Vereinigten Staaten östlich von den Felsengebirgen können wir vier grosse, genetisch und linguistisch verschiedene Völkergruppen unterscheiden: die Dakota-Gruppe, hauptsächlich zwischen den Felsengebirgen und dem Mississippi ansässig, die Huron-Irokesen-Gruppe, das energischste Glied der nordamerikanischen Völkerfamilie, nördlich und südlich von den unteren grossen Seen, sowie mit einem verwandten, aber schon sehr früh abgezweigten Glied, den Cherokeesen in Georgia und Nord-Alabama, dann die grosse Algonkin-Familie, die von Labrador an der Küste bis Südcarolina und binnenwärts bis zum Mississippi und selbst darüber hinaus sich ausbreitet, endlich die Chahta-Muskoki-Gruppe, die alle Länder südlich von einer Linie zwischen Ostgeorgien und dem Mississippi besetzt hat. Lassen wir die Dakotas, die nicht bis an das in Rede stehende Gebiet der Moundbuilders heranreichen, ausser betracht, so sehen wir dies letztere gleichsam im Zentrum der drei, von uralters her so verschiedenen übrigen Gruppen, im Norden anstossend an die unruhigen, thatkräftigen Irokesen, östlich und westlich umgeben von den Algonkin, südlich begrenzt von den Muskoki. Bei all' diesen Stämmen finden wir, sei es in Tradition, sei es in der Sprache, Momente, die uns auf grossartige geschichtliche Vorgänge in diesem mittleren Gebiet hinweisen.

Bei den Wyandot hat CALHOUN am Anfang dieses Jahrhunderts die Tradition aufgefunden, dass die alten Festungen Ohios vor 150 oder 200 Jahren errichtet worden seien während eines langen Kriegs zwischen den Wyandot (Huron-Irokesen) und den Cherokeesen, der mit dem Sieg der ersteren endete.

Bei den eigentlichen Irokesen finden wir schon präzisere Angaben: YATES und MULTON erzählen, dass nach ihrer Tradition die Gegend südlich von den grossen Seen dicht bewohnt gewesen sei von einem fleis-

sigen, tüchtigen Volk, das aber im Krieg ganz vernichtet worden sei und dessen Wohnsitze von den Senecas, den westlichsten der eigentlichen Irokesen eingenommen worden seien. KIRKLAND hörte von Irokesen, die Entscheidungsschlacht zwischen den Senecas und ihren westlichen Nachbarn sei einige Zeit vor der Ankunft der Weissen bei einer alten Wallburg in Genesee County (New York) geschlagen worden, bei welcher noch in einem Mound eine ungeheuere Menge Menschengelbeine als Reste der in der Schlacht Gefallenen gezeigt wurde.

Im Jahr 1825 erschien in Lewiston eine Geschichte der Indianer von CUSICK, einem Vollblutindianer aus dem Stamme der Tuscarora, des sechsten Gliedes des Irokesenbundes. Es ist in kindlichem Stil geschrieben, hat aber in allen wesentlichen Punkten durch die Linguistik eine glänzende Bestätigung seiner Glaubwürdigkeit erhalten. CUSICK erzählt uns als seine Stammestradiation, dass in alter Zeit, als noch Huronen und Irokesen ungetrennt waren, dieselben eine Gesandtschaft nach dem Süden zu dem »Grossen König« sandten, »welcher in der golden city (Goldstadt, vielleicht Kupferstadt, wie HALE meint) residierte, einer Hauptstadt des grossen Reiches. Nach einiger Zeit baute der König viele Festungen in allen seinen Ländern und drang beinahe bis zum Eriesee vor. Dies verursachte grosse Aufregung. Das Volk des Nordens merkte, dass es bald des Landes in Süden der grossen Seen beraubt werden würde. Sie beschliessen ihr Land gegen die Übergriffe fremder Völker zu verteidigen. Es kam zu langen blutigen Kriegen, die wohl hundert Jahre dauerten. Das Volk des Nordens war allzu geschickt im Gebrauch der Bogen und Pfeile und konnte Entbehrungen ertragen, die einem fremden Volke verderblich wurden. Endlich errang das nordische Volk den Sieg und alle die Städte und Festungen wurden gänzlich zerstört und nur Trümmerhaufen blieben davon übrig.«

Gehen wir weiter zu den Algonkin-Stämmen, so finden wir auch hier, und zwar bei den Delawaren (Lenni Lenape) Traditionen, die ganz auffallend mit CUSICK's Bericht übereinstimmen, wenn man (worauf H. HALE aufmerksam gemacht hat) ein einziges Missverständnis darin ausscheidet und das Wort Mississippi oder Messusipu wörtlich als »grosses Wasser« und nicht als Fluss Mississippi übersetzt. Wir besitzen die Delawaren-Tradition in mehrfacher Fassung, die älteste vom Herrnhutermissionär HECKEWELDER (1819), eine jüngere weit ausführlichere von SQUIER (1848) gesammelt. Berichtigt man die falsche Auffassung von Mississippi, so lautet die Delawarensage nach HECKEWELDER: Die Lenape überschritten zuerst das grosse Wasser (St. Lorenzstrom, wahrscheinlich bei Detroit) und brachen in grossen Scharen ins Land der fremden Nation der Allighewi ein, die in grossen festen Städten wohnten. Zurückgeschlagen hielten sie sich zunächst ruhig; darauf aber wieder von jenen eingeladen, kehren sie in grossen Massen noch einmal zurück, werden aber wieder angegriffen und geschlagen. Jetzt verbündeten sie sich mit ihren Onkeln (d. h. den älteren und angesehenen Stämmen), den Huron-Irokesen, beide überschreiten das grosse Wasser, und nun beginnt ein langer blutiger, grausamer Krieg, der mit der vollständigen Niederlage der Allighewi und ihrer Flucht »down the Mississippi« endigte. Die Sieger teilten

das Land, dass die Irokesen die nördlichen, die Lenape die südlichen Eroberungen in Besitz nahmen.

Die ausführlichere, von SQUIER mitgeteilte Fassung berichtet noch, dass die Lenape von dem weit im Norden gelegenen Land »Shinaki« (wörtlich: Land der Kiefern) ausgegangen seien; die Verbündeten, d. h. die vereinigten Huron-Irokesen, heissen hier Talamatan (wörtlich: nicht von ihrem Stamme), der überschrittene Fluss heisst hier Messusipu (grosser Fluss); jenseits desselben sassen die Tallegwi nach Osten zu. Lange währte der Krieg: 4 Häuptlinge folgten während seiner Dauer aufeinander am Ratsfeuer, und die Tradition hat uns selbst die Namen derselben erhalten:

»Einige gingen nach Osten (Süden) und die Tallegwi erschlugen einen Teil; dann riefen alle mit einer Stimme: Krieg! Krieg!

Die Talamatan (nicht von ihrem Stamme) und die Nitilowan (verbündetes Nordvolk) gehen vereint (in den Krieg).

Kinnepehend (der Scharfsehende) war der Führer, und sie gingen über den Fluss, und sie nahmen alles was dort war und plünderten und schlugen die Tallegwi.

Pimokhasuwi (der Herumschweifende) war der nächste Häuptling, und da waren die Tallegwi viel zu stark.

Tenchekensit (der offene Pfad) folgte und viele Städte ergaben sich ihm.

Paganchihilla war Häuptling und die Tallegwi gingen alle südwärts.

Im Süden der Seen errichteten sie (die Lenape) ihre Ratsfeuer, und im Norden der Seen waren ihre Freunde die Talamatan (Huronen?).«

Es unterliegt wohl kaum einem Zweifel, dass der Name des alten Volkes noch im Fluss Alleg-hany (Susque-hanna, Rapa-hannock) nachklingt, von welchem er dann auf das Gebirge übertragen worden ist. Ja noch 1727 setzt COLDEN auf seiner Karte die Alleghens als einen kleinen Volksstamm an den gleichnamigen Fluss; vielleicht haben wir hier noch einen kleinen, nach Osten versprengten Rest des Volkes vor uns, dessen grössere Trümmer, wie die Tradition berichtet, nach dem Süden zu verschlagen wurden. Hier im Süden müssen wir uns also auch nach weiteren Nachrichten über die ferneren Schicksale des zersprengten Volkes umsehen.

Unmittelbar an das Gebiet der Ohio-Moundbuilders stiessen im Süden östlich die Cherokeesen, westlich die Stämme der Muskokifamilie.

Auch bei den Cherokeesen leben noch, wie uns WATIE berichtet, viele alte Traditionen; eine der frischesten erzählt von der Begründung eines grossen Bundes und einem allgemeinen Friedensschluss unter den südlichen und westlichen Stämmen. Ein Delegierter von den Irokesen hat die Anträge zu diesem Friedensschluss gebracht, die Cherokeesen übernahmen es, sämtliche Stämme ringsum zu diesem Friedensbund einzuladen, in welchen auch alle mit einziger Ausnahme der Osagen eintraten. Dieser Friedensschluss setzte den Kriegen zwischen den Cherokeesen und Irokesen ein Ende.

Haben wir hier nicht den Abschluss der Tragödie vor uns, von welcher uns die Traditionen der Irokesen wie der Lenape berichten?

Die Irokesen waren unmittelbar bis zu den Cherokeesen vorgedrungen, d. h. hatten das ganze Land der Alleghwi besetzt; auch die Cherokeesen hatten zunächst auf Seite ihrer Nachbarn gestanden (s. die Tradition der Wyandots), hatten sich aber nach Vernichtung derselben zu einem Friedensschluss und zu einem Eintritt in einen allgemeinen Friedensbund bequemt.

Kann man von Traditionen grössere Klarheit und Genauigkeit verlangen? Wie stimmen die Überlieferungen sämtlicher um das Ohiomoundgebiet wohnenden, weit voneinander getrennten Völker wunderbar zusammen!

Aber damit sind die historischen Argumente noch nicht erschöpft, auch die Linguistik hat noch Material beigebracht, das die Richtigkeit jener Traditionen in überraschender Weise bestätigt. In neuester Zeit hat HORATIO HALE in einem vortrefflichen Aufsatz über: »Indian migrations as evidenced by language« gezeigt, dass uns selbst noch Reste der Sprache der Allighewi erhalten sind. Gerade im Süden, wohin nach der Tradition die schwachen Reste des einst mächtigen Volkes geflohen sind, finden wir noch Fragmente der Sprache, die einst in den Walldörfern des Ohio gesprochen worden war. Südlich von den Ohio-Moundbuilders sassen einerseits die verschiedenen kleinen Stämme der Chahta-Muskoki-Gruppe, anderseits die ihrer Sprache nach zu der Irokesenfamilie gehörigen Cherokees. Die Sprachen beider Völker sind grammatikalisch und ihrem Wortschatz nach himmelweit von einander verschieden, HALE vergleicht den weiten Abstand beider mit der Unähnlichkeit des Persischen und Türkischen. Aber gerade wie diese beiden letzteren Sprachen manche gemeinsamen Worte besitzen, die einer fremden (der arabischen) Sprache entlehnt sind, so findet sich auch in jenen amerikanischen Sprachen eine Beimischung gleich- oder sehr ähnlich lautender, beiden Sprachen aber ursprünglich fremder Worte. Es sind gerade solche Worte, die auch in anderen Sprachen erfahrungsgemäss oft von aussen her entlehnt werden, Bezeichnungen für Gebrauchsgegenstände, gewisse Tiere etc. Es ist gewiss nicht zufällig, dass die Worte für Schuh, Büffel, Fuchs, Gefangener, Metall bei den Cherokeesen wie bei den Choktaws auffallend übereinstimmen. Das weist auf eine gemeinsame, äussere Quelle hin, und als solche zeigt uns die Tradition die nach dem Süden versprengten Allighewi.

So schliesst sich der Kreis von Aufklärungen um das bis dahin so rätselhafte Volk der Ohio-Moundbuilders; aus dem mystischen Dunkel einer nebelhaften Vorzeit treten sie plötzlich heraus in das helle Tageslicht der neueren Geschichte, wir kennen ihre Namen, ja noch Theile ihrer Sprache, wir kennen ihre Kämpfe und ihren Ausgang, vom ersten Einbrechen der Lenapes aus dem Norden bis zu ihrer 100 Jahre späteren Zertrümmerung und ihrem Aufgehen in den südlichen Nachbar- und Freundsstämmen.

Was hier ausgeführt wurde, gilt freilich nur von den Ohio-Moundbuilders. Aber es ist damit für die amerikanische Vorgeschichte doch ein fester Punkt gewonnen, von welchem aus man mit grösserer Sicherheit vorschreiten, Thatsache an Thatsache, Gruppe an Gruppe aufügen kann. Das muss und wird der Gang der amerikanischen Archäologie sein.

dass sich zuerst die Erkenntnis Bahn bricht, dass sie mit der Auffassung der Moundbuilders als eines grossen mystischen Ganzen in fruchtlosem Dunkel tappte. Und wenn sie diese Erkenntnis gewonnen hat, wird sie die Moundlehre zerlegen müssen in so viel Einzelfragen, als Verschiedenheiten in den wesentlichen Zügen der Mounds vorhanden sind. Dann aber wird es nicht ausbleiben, dass sie, auf festem Boden stehend, das Dunkel weithin erleuchten wird, welches jetzt noch auf dem vorkolumbischen Menschen Nordamerikas ruht.

Leipzig, den 7. Januar 1884.

Über Chlorophyll im Tierreich.*

Von

Dr. K. Brandt (Neapel).

Einer der wesentlichsten Unterschiede zwischen Tieren und Pflanzen besteht in der Verschiedenheit der Ernährungsweise. Die Pflanzen können sich selbst aus anorganischen Substanzen die zu ihrem Aufbau nötigen organischen Stoffe bilden, während die Tiere dazu nicht im Stande sind und zu ihrer Ernährung bereits fertig gebildete Stoffe, die sie direkt oder indirekt von den Pflanzen beziehen, nötig haben. Der Grund für diese Verschiedenheit liegt darin, dass im allgemeinen nur die Pflanzen grün gefärbte Protoplasmamassen, sogenannte Chlorophyllkörper, besitzen, welche sie in den Stand setzen, bei gehöriger Belichtung aus Kohlensäure und Wasser Stärke und andere organische Substanzen unter gleichzeitiger Ausscheidung von Sauerstoff zu bilden. Bei echten Tieren dagegen war bis vor ganz kurzer Zeit selbsterzeugtes und funktionierendes Chlorophyll noch nicht nachgewiesen worden.

Allerdings kennt man schon seit langer Zeit zahlreiche einfach gebaute Süsswassertiere, z. B. den Armpolypen (*Hydra*), den Süsswasserschwamm (*Spongilla*), viele Infusorien etc., bei welchen ganz ähnliche grüne Körper vorkommen, wie bei den Pflanzen. Man weiss auch, dass der grüne Farbstoff dieser Tiere mit dem grünen Farbstoff (Chlorophyll) der Pflanzen

* Über diesen Gegenstand liegen im „Kosmos“ bereits zwei Besprechungen vor (5. Jahrg. Bd. 10. p. 441 und 6. Jahrg. Bd. 11. p. 223). Inzwischen ist durch die vereinten Bemühungen verschiedener Forscher unsere Kenntnis über die Art des Vorkommens von Chlorophyll in Tieren und die Bedeutung dieses Farbstoffes für die Ernährung der Tiere erheblich vermehrt worden, so dass ein kurzer Überblick der wichtigsten Ergebnisse auf diesem Forschungsgebiete zweckmässig erscheint. Bezüglich der Litteraturangaben verweise ich auf eine ausführliche Arbeit von mir (Mitteil. aus d. Zoolog. Stat. zu Neapel Bd. 4. Heft 2. 1883. p. 191).

vollkommen identisch ist. HOGG, COHN und MAX SCHULTZE haben das durch mikrochemische Reaktionen, SORBY, LANKESTER und KRUKENBERG durch spektroskopische Untersuchung von Farbstoffauszügen, GEDDES und ENGELMANN durch den Nachweis der Sauerstoffausscheidung seitens lebender grüner Tiere mit voller Bestimmtheit festgestellt. Dagegen fehlte bis vor kurzem eine wissenschaftliche Prüfung der bislang allgemein verbreiteten weiteren Annahmen, dass die grünen Körper der Tiere ebenso wie die Chlorophyllkörper der Pflanzen von den Organismen, in denen sie vorkommen, selbst erzeugt sind, und dass sie in den Tieren dieselbe wichtige Rolle spielen wie die Chlorophyllkörper in den Pflanzen.

Die erste dieser beiden Vermutungen, die GEZA ENTZ und der Verfasser unabhängig von einander und in verschiedener Weise einer Prüfung unterworfen, hat sich in fast allen Fällen als irrtümlich erwiesen. Es ergab sich zunächst, dass die grünen Körper der Tiere ihrem Baue nach den pflanzlichen Chlorophyllkörpern durchaus nicht entsprechen. Sie sind nicht wie diese membranlose Teile von Zellen ohne eigenen Zellkern, sondern zeigen den Bau einzelliger Algen. Wie diese haben sie den Wert selbständiger Zellen: sie enthalten ausser gefärbtem auch ungefärbtes Protoplasma, besitzen mindestens einen Zellkern, führen kontraktile Vakuolen und sind von einer Cellulosemembran umgeben. Eine andere Verschiedenheit gegenüber den Chlorophyllkörpern besteht darin, dass die grünen Körper der Armpolypen, Infusorien u. s. w. im isolierten Zustande wochenlang weiter leben, sich vermehren und fortfahren, bei Belichtung Stärke zu produzieren. Dem ungarischen Forscher G. ENTZ gelang es sogar, die weitere Entwicklung solcher isolierter Körper von Infusorien zu verfolgen und den Nachweis zu liefern, dass die vermeintlichen Chlorophyllkörper nichts weiter als Palmellenzustände von *Tetraspora*, *Gloeocystis* und anderen wohlbekannten Algen sind. Ausserdem beobachtete er auch direkt das Eindringen von Euglenen, Chlamydomonaden, Protococcaceen und ähnlichen Algen in farblose Infusorien und sah, dass sie »aus dem verdauenden Endoplasma durch die nachfolgenden in das Ektoplasma gedrängt wurden, wo sie nach glücklich überstandener Gefahr des Verdautwerdens durch sich schnell wiederholenden Teilungsakt in Pseudochlorophyllkörperchen zerfielen und das Ektoplasma zu ihrem Vegetationsgebiete okkupierten.« Ferner gelang es mir und meinem Freunde KESSLER, chlorophyllfreie Infusorien mit den grünen Körpern zerquetschter Süßwasserschwämme oder abgestorbener Armpolypen direkt zu infizieren. Endlich hat v. GRAFF neuerdings die wichtige Beobachtung gemacht, dass sich aus Eiern des grünen Süßwasserstrudelwurmes (*Vortex viridis*), die in filtriertem Wasser gezüchtet wurden, ausnahmslos farblose Individuen ohne grüne Zellen entwickelten. Aus allen diesen Beobachtungen und Experimenten folgt mit Sicherheit, dass die grünen Körper oder Pseudochlorophyllkörper der Tiere einzellige Algen sind, die von aussen in die Tiere einwandern.

Wie bereits erwähnt, kommen diese grünen Algen vorzugsweise in Süßwassertieren vor, und zwar bei sehr zahlreichen Urtieren, z. B. Amöben, Sontentierchen, Infusorien, ferner bei *Spongilla*, beim Armpolypen, einigen Strudelwürmern und einem Süßwasser-Regenwurm (*Aelosoma*).

Seltener finden sie sich in Meerestieren, z. B. in der Nacktschnecke *Elysia* und in dem Strudelwurm *Convoluta Schultzii*.

Die Meerestiere sind vorzugsweise mit einer anderen Algenart versehen, die statt des echten grünen Chlorophylls eine gelbe oder bräunliche Modifikation des Chlorophyllfarbstoffes enthalten und schon seit mehr als 30 Jahren unter dem Namen der »gelben Zellen« bekannt sind. Während bei den grünen Körpern der Nachweis der Zellnatur die Hauptschwierigkeit bereitete, das Vorhandensein des Chlorophylls aber kaum jemals ernstlich bezweifelt wurde, lag umgekehrt bei den gelben Zellen die cellulare Beschaffenheit klar zu Tage, während man erst sehr spät auf den Gedanken kam, dass der Farbstoff ein Chromophyll, d. h. ein chlorophyllartiger Farbstoff, sein könne. Die gelben Zellen wurden zunächst als Pigmentzellen, in manchen Fällen auch als Leberzellen angesprochen; man hielt sie aber stets für selbstgebildete Teile der Tiere. Erst als CIENKOWSKI (1871) die Zugehörigkeit der gelben Zellen zu den Radiolarien, in denen sie vorkommen, durch den Nachweis, dass sie im isolierten Zustande wochenlang weiter leben und sich durch Teilung noch vermehren, höchst unwahrscheinlich gemacht hatte, wurden immer mehr Gründe für die Algennatur der gelben Zellen durch O. u. R. HERTWIG, den Verfasser und GEDDES beigebracht und durch diese und andere Forscher die weite Verbreitung dieser Algen im Tierreiche gezeigt. Die gelben Zellen oder Zooxanthellen zeigen eine weit grössere Mannigfaltigkeit des Baues als die grünen Körper. Bei allen lässt sich aber ein Zellkern, gelbes oder braunes Chromophyll neben dem farblosen Protoplasma, ein oder mehrere, meist ausgehöhlte Körner eines Stärke-artigen Assimilationsproduktes und fast immer auch eine Cellulosemembran mit Sicherheit nachweisen. Ausserdem konnte ihre Selbständigkeit auch durch Kultur isolierter gelber Zellen dargethan werden. Sie gehen dabei entweder durch starke Verquellung der Zellmembran in einen Palmella-artigen Zustand über oder nehmen — bei Anwendung grösserer Wassermengen — die Form von Schwärmsporen an. Die weitere Entwicklung ist leider noch unbekannt, so dass es vorläufig auch nicht möglich ist, sie in einer der bekannten Gruppen von Algen unterzubringen.

»Gelbe Zellen« finden sich in der Klasse der Urtiere bei einigen Foraminiferen, Geissel- und Wimperinfusorien und bei den meisten Radiolarien, ferner bei einigen Schwämmen, zahlreichen Coelenteraten, und zwar sowohl bei Hydroidpolypen, Medusen und Ctenophoren, als bei Aktinien und Korallen, endlich noch bei einigen Echinodermen, Bryozoen, Strudelwürmern und sogar bei einem Borstenwurme (*Eunice*).

Ausser den grünen und gelben oder braunen Algen kommen endlich noch in der Klasse der Schwämme nach den Untersuchungen von LIEBERKÜHN, CARTER, F. E. SCHULZE, SEMPER, MARSHALL und mir auch blaugrüne und violette Fadenalgen, also Oscillarien und Florideen vor. LIEBERKÜHN (1859) war auch, soweit bis jetzt festgestellt ist, der erste Forscher, welcher Algen in Tieren sicher nachwies. Er entdeckte in verschiedenen Schwämmen zwei neue Florideen, die N. PRINGSHELM als *Callithamnia* und *Polysiphonia* bestimmte. Lange vor ihm hatte zwar schon BORY DE ST. VINCENT (1824) die kurze Angabe gemacht, dass die

Färbung von Spongillen durch eine Alge, *Anabaina impalpabilis*, bedingt wird und dass die Schwämme nur ergrünen, wenn *Anabaina* in der Nähe vorkommt. Da aber aus der dürftigen Notiz nicht zu ersehen ist, ob der Autor sich für seine Behauptung genügende Beweise verschafft habe, so wurde ihr nur wenig Beachtung geschenkt. Ähnlich erging es auch den Angaben einiger späterer Forscher über gelegentlich gemachte Funde von Algen in der einen oder der andern Tierspezies; ihre Mitteilungen wurden entweder nicht beachtet oder bald vergessen oder auch durch entgegengesetzte Behauptungen anderer abgeschwächt. Von allgemeiner Bedeutung wurden erst die zielbewussten Untersuchungen der letzten Jahre. Sie ergaben für Hunderte von Tierarten, die man bis dahin grossenteils für chlorophyllfreie gehalten hatte, dass sie zwar Chlorophyll enthalten, dass aber der grüne Farbstoff nicht von den Tieren selbst erzeugt ist, sondern eingewanderten Pflanzen, einzelligen Algen, sein Dasein verdankt. In Süßwassertieren sind bisher nur grüne, in Meerestieren ausserdem auch blaugrüne, rote, violette, gelbe und braune Algen aufgefunden worden.

Mit dem Vorhandensein oder Fehlen selbsterzeugten Chlorophylls schien ein ebenso wichtiger wie durchgreifender Unterschied zwischen Tieren und Pilzen einerseits und den Pflanzen andererseits gefunden und die Möglichkeit gegeben zu sein, in schwierigen Fällen zu entscheiden, ob ein Organismus zu den Tieren oder zu den Pflanzen gehört. Im letzten Jahre haben aber ENGELMANN für ein Glockentierchen (*Vorticella campanula*) und KLEBS für eine Anzahl von unzweifelhaft tierischen Geisselinfusorien gezeigt, dass es echte Tiere gibt, die eigenes, an ihr lebendiges Körperplasma gebundenes, funktionierendes Chlorophyll besitzen. Das Vorhandensein von selbstgebildetem Chlorophyll ist allerdings in höherem Grade, als man früher glaubte, ein pflanzlicher Charakter; zur sicheren Grenzbestimmung zwischen Tier- und Pflanzenreich kann es aber ebensowenig wie irgend ein anderes Unterscheidungs mittel verwertet werden*.

Es galt weiter festzustellen, wie sich die Algen in den Tieren verhalten und ob wirklich, wie man früher in betreff der grünen Körper glaubte, das in Tieren vorkommende Chlorophyll dieselbe wichtige Bedeutung für die Ernährung hat wie das pflanzliche Chlorophyll. Wie oben erwähnt, sind die Pflanzen im stande, vermöge ihrer Chlorophyllkörper bei Einwirkung von Sonnenlicht aus unorganischen Stoffen, wie Wasser, Kohlensäure u. s. w., organische Substanzen, besonders Stärke, zu bilden und Sauerstoff dabei auszuscheiden. Auch die in Tieren lebenden Algen können assimilieren, denn sie kommen nur in durchsichtigen Wassertieren vor und finden an ihrem Aufenthaltsort reichliche Mengen von

* In neuester Zeit ist von Macchiati, Mac Munn und Tschireh in grünen Insekten (Aphiden, Kanthariden), von Mac Munn auch in Lebern von Krebsen, Mollusken und Echinodermen „Chlorophyll“ gefunden worden. Die Angaben beruhen nur auf spektroskopischen Untersuchungen. Es ist unwahrscheinlich und bisher durchaus nicht bewiesen, dass es sich in einem dieser Fälle um lebendes und von den Tieren selbst erzeugtes Chlorophyll handelt, da keiner der Forscher die Art des Vorkommens und die Assimilationsfähigkeit des grünen Farbstoffes nachgewiesen hat.

Kohlensäure und Wasser. In der That bilden auch, wie man seit Jahren weiss, die gelben und grünen Algen ein Stärke-artiges Assimilationsprodukt, dessen Menge und Färbbarkeit mit Jod, wie ich neuerdings zeigte, von dem Grade der Belichtung abhängt. Ausserdem ist zuerst von GEDDES, bald darauf auch von ENGELMANN und mir, der Nachweis geliefert worden, dass die algenführenden Tiere bei gehöriger Belichtung bedeutende Quantitäten Sauerstoff ausscheiden. Dadurch war es wahrscheinlich gemacht, dass die grünen und gelben Algen der Tiere ihren Bedarf an Nährmaterial selbst durch Assimilationsthätigkeit produzieren, und es ergab sich nun die weitere Frage, ob die Algen nur soviel Stoffe bilden, wie sie selbst brauchen, oder ob sie noch an ihre Wirte davon abliefern. Beobachtungen machen es wahrscheinlich, dass in gewissen Fällen die Algen ihre Wirttiere ernähren. ENTZ macht darauf aufmerksam, dass manche Wimperinfusorien, wie *Vorticella*, *Vaginicola*, *Stichotricha* u. s. w., und das Sonnentierchen *Acanthocystis* keine Nahrung mehr zu sich nehmen, wenn sie genügende Mengen grüner Algen beherbergen. Ich fand bei *Stentor* und anderen Wimperinfusorien dasselbe und konnte ausserdem bei koloniebildenden Radiolarien, wie *Collozoum* etc., konstatieren, dass dieselben nur im Jugendzustande, solange sie noch gar keine oder nur wenige gelbe Zellen enthalten, sich in animalischer Weise, d. h. durch Festhalten und Verdauen von anderen kleinen Organismen ernähren, während sie nach Einwanderung und reichlicher Vermehrung der gelben Zellen wenig oder gar keine festen Stoffe mehr aufnehmen, sondern sich augenscheinlich während der ganzen Dauer ihres späteren Lebens, sicher also mehrere Monate lang, allein von ihren gelben Zellen ernähren lassen. Andererseits gibt es allerdings sehr zahlreiche Tiere (Aktinien, Hydren, viele Infusorien u. s. w.), welche trotz reichlichen Besizes von eingemieteten, lebenden Algen noch andere Organismen erbeuten und nach Möglichkeit verdauen; diese Fälle beweisen aber keineswegs, dass die Ernährung der Tiere nicht auch allein durch die Algen stattfinden könnte. Die Armpolypen z. B. verschlingen, nach JICKELI's Beobachtung, alles, was sie an entsprechender Nahrung erreichen können und fressen sich dabei häufig zu Tode. Wenn also algenführende Tiere noch Nahrung aufnehmen, so kann das auch aus Fresslust und nicht wegen Hunger geschehen.

Eine sichere Entscheidung der Frage, ob die Algen ihre Wirttiere ernähren können, ist überhaupt nicht durch Beobachtungen, sondern allein durch Experimente möglich. Zu den Versuchen in dieser Richtung wählte ich die Aktinien, die wegen ihrer ausserordentlichen Lebenszähigkeit ganz besonders geeignet erschienen. Die Experimente wurden in der Weise angestellt, dass einige Exemplare dem Lichte ausgesetzt, andere durch Überstülpen eines Holzkastens vollkommen dunkel gehalten wurden. Im ersteren Falle konnten die in den Tieren enthaltenen Algen assimilieren, im letzteren dagegen nicht. Im übrigen wurden die belichteten und die dunkel gehaltenen Tiere denselben Bedingungen unterworfen: sie befanden sich in sehr sorgfältig filtriertem Seewasser und erhielten mittelst der Spengelschen Durchlüftungsapparate grosse Mengen von Luft zugeführt. Da bei der Assimilationsthätigkeit der im Lichte befindlichen Exemplare

ausser Ernährungsmaterial auch Sauerstoff produziert wird, bei den dunkelgehaltenen dagegen weder das eine noch das andere, so wurden in einigen Fällen die dunkelgehaltenen Exemplare noch sehr viel stärker als die belichteten mit Luft versorgt; doch hatte diese Änderung des Experimentes gar keinen Einfluss auf die Lebensdauer der Versuchstiere. Das Wasser wurde ausserdem in sämtlichen Versuchsgläsern während der ersten Wochen jeden zweiten oder dritten Tag, später nach 8—10 Tagen durch frisches, mehrfach filtriertes Seewasser ersetzt. Unterliess man diese Vorsichtsmassregel, so konnte bei den dunkel gehaltenen Exemplaren durch das Auswerfen der abgestorbenen Algen das Wasser faulig werden und vermehren sich bei den belichteten die ausgeworfenen lebenden Zooxanthellen so stark, dass sie bald die Glaswände mit einem dicken grünbraunen Überzug bedeckten, der das Licht absorbierte und die Assimilationsthätigkeit der in den Tieren befindlichen Algen schliesslich ganz unmöglich machte. Um ferner zu untersuchen, ob nicht der Aufenthalt im Finstern allein schon schädlich sei, wurden zwei Versuche angestellt. Es wurden mehrere Individuen von *Cerianthus membranaceus*, einer Aktinie, die gar keine Algen enthält, teils in vollständige Dunkelheit gebracht, teils aber auch gut belichtet. Dabei zeigte sich, dass (bei sonst gleichen Bedingungen) *Cerianthus* im Dunkeln ziemlich ebensolange wie im Lichte lebt. Alle Exemplare starben bei gänzlichem Ausschluss der Ernährung nach 3—4 Monaten. Ein anderer Versuch wurde mit algenführenden Exemplaren von *Aiptasia diaphana* in der Weise angestellt, dass einige Exemplare nur gerade so weit verdunkelt wurden, dass ihre gelben Zellen unmöglich assimilieren konnten. Nach achtwöchentlichem Aufenthalt im Halbdunkel waren die Exemplare vollkommen frei von gelben Zellen. Sie wurden nun dem Lichte gut exponiert; doch konnte dadurch der Tod ebensowenig aufgehalten werden wie bei den stets in völliger Dunkelheit gehaltenen Exemplaren. Nachdem durch diese Kontrollversuche festgestellt war, in welcher Weise Experimente anzustellen seien, bei denen die algenführenden Aktinien entweder ganz fasteten oder ausschliesslich von ihren Algen ernährt werden konnten und bei denen für alle Exemplare eine andere Todesursache als die mangelnde Ernährung ausgeschlossen war, begannen die eigentlichen Versuche. Dieselben wurden an verschiedenen algenführenden Aktinien mit allen Vorsichtsmassregeln angestellt. Stets wurde gut filtriertes, frisches Meerwasser, das häufig erneuert wurde, angewendet, und reichlich Luft zugeführt.

1) Von 12 gleichen Exemplaren der *Aiptasia diaphana* wurden 5 gut belichtet, die anderen 7 im Dunkeln gehalten. Letztere besaßen nach 2 Monaten gar keine gelben Zellen mehr und starben sämtlich nach 2 $\frac{1}{2}$ bis 6 Monaten. Sie schrumpften allmählich zusammen, stülpten sich, als sie etwa zur Grösse eines Stecknadelknopfes reduziert waren, um und zerfielen schliesslich zu einem Klümpehen, das aus den Hüllen zahlloser Nesselkapselzellen und krümeligem Detritus bestand. Der Hungertod fand bei *Aiptasia* stets in derselben Weise statt. Von den 7 belichteten Aiptasien starben 2 im achten, eine dritte im zehnten Monat, während die beiden letzten noch nach 12 Monaten vollkommen normal waren.

2) Dasselbe Resultat ergab der entsprechende Versuch mit *Anthea cereus* var. *smaragdina*. Zwei belichtete Exemplare lebten noch nach 11 Monaten, während 2 dunkel gehaltene Individuen nach 8 bis 8 1/2 Monaten starben, und zwar unter ähnlichen Erscheinungen wie verhungerte Aiptasien.

3) Am auffälligsten war der Erfolg des Experimentes bei *Ceractis aurantiaca*. Zwei Exemplare, die durch mehrwöchentlichen Aufenthalt in einem ungenügend belichteten Becken ihre gelben Zellen vollkommen eingebüsst hatten, wurden in filtriertes Wasser gesetzt. Sie starben trotz genügender Belichtung und reichlichster Luftzufuhr unter allmählicher Verkleinerung schon nach 3, bez. 4 Wochen. Dagegen lebten 2 Exemplare, die aus einem gut belichteten Becken genommen waren und zahllose gelbe Zellen enthielten, mehr als 7 Monate in filtriertem Wasser. Als der Versuch im Anfang des achten Monats durch ein Versehen abgebrochen wurde, waren beide noch vollkommen lebenskräftig.

4) Ein anderer Versuch wurde mit einigen Exemplaren von *Anthea cereus* var. *plumosa*, die nach monatelangem Aufenthalt in einem schwach belichteten Aquarium sich allmählich völlig ihrer gelben Zellen entledigt hatten, in der Weise angestellt, dass alle 5 Tiere in filtriertem Wasser dem Lichte ausgesetzt, aber nur 2 derselben mit kleinen Fischstückchen gefüttert wurden. Diese besonders gefütterten Exemplare lebten noch nach 4 Monaten, während die 3 hungernden Individuen nach 3 bis 8 Wochen unter allmählicher Reduktion starben.

Früher hatte ich bereits festgestellt, dass grüne Spongillen bei Belichtung monatelang von Wasser und Luft zu leben vermögen und dass auch *Hydra viridis* 4 bis 5 Wochen in belichtetem filtriertem Wasser leben kann. Ferner gibt GEDDES an, dass grüne Meeresplanarien im Dunkeln sämtlich in 2 bis 4 Tagen starben, während andere, die dem diffusen Lichte exponiert waren, mindestens 2 Wochen lebten. Ausserdem hat v. GRAFF konstatiert, dass grüne Exemplare von *Vortex viridis* im Dunkeln nach 7 Tagen farblos werden und nach 18 Tagen sämtlich zu Grunde gehen, dass dagegen im Lichte gehaltene Convoluten 4 bis 5 Wochen lang hungern können. Endlich ist es mir auch gelungen, koloniebildende Radiolarien wochenlang in filtriertem Wasser und bei genügendem Luftzutritt am Leben zu erhalten. Zwei Exemplare von *Sphaerococcus punctatum* lebten 5 1/2 bez. 6 Wochen in einem Glasgefässe, das bis zur Hälfte mit filtriertem Seewasser gefüllt und dann gut verschlossen war. Um Erschütterungen zu vermeiden, wurde das Wasser nicht, wie bei den Versuchen mit Aktinien, durchlüftet. Nach Ablauf der angegebenen Zeit gingen die beiden Kolonien nicht etwa zu Grunde, sondern zerfielen in normale Kristallschwärmer.

In den mitgeteilten 4 Experimenten an algenführenden Aktinien blieben die Tiere am Leben, wenn ihren gelben Zellen Gelegenheit zur Assimilationsthätigkeit geboten wurde; sie starben, wenn die Assimilationsthätigkeit ihrer eingemieteten Algen verhindert wurde. Da durch verschiedene Versuche festgestellt war, dass bei der von mir gewählten Versuchsanordnung der Tod weder infolge von Sauerstoffmangel noch durch Verunreinigungen des Wassers herbeigeführt sein konnte, und da ich mich

ausserdem davon überzeugt hatte, dass der Aufenthalt im Dunkeln oder im Halbdunkel den Aktinien im allgemeinen nicht schädlich ist, so bleibt nur eine Erklärung für die allmähliche Verkümmern und das schliessliche Absterben der dunkel gehaltenen Aktinien: die gänzlich ausgeschlossene Ernährung. Der Tod trat dagegen nicht oder erst viel später ein, wenn man entweder durch Belichtung den Algen die Möglichkeit gewährte, Nährstoffe zu bereiten, oder wenn man die Tiere in rein animalischer Weise ernährte. Die allmähliche Verringerung der Körpermasse, welche ich bei Hydren, Antheen und Aiptasien beobachtete, wenn dieselben ausschliesslich auf die Ernährung seitens ihrer Algen angewiesen waren, scheint aber darauf hinzuweisen, dass diese Tiere nicht dauernd auf jede Fleischnahrung verzichten können. Radiolarien dagegen, ebenso wohl auch viele Süsswasserprotozoen, kommen vollständig mit dem von ihren eingemieteten Algen gelieferten Nährmaterial aus. —

Über die Art und Weise, wie die Algen zur Ernährung ihrer Wirttiere beitragen, liegen zwei verschiedene Ansichten vor. GEZA ENTZ beobachtete, dass bei Hydren und Infusorien die grünen Körper selbst dem Tiere zu Nahrung dienen können, während ich mich bei Radiolarien bestimmt davon überzeugen konnte, dass von den gelben Zellen im Überfluss produzierte Stoffe von den Tieren weiter verarbeitet und verwertet werden. Im ersten Falle gehen die Algen zu Grunde, im letzteren bleiben sie am Leben. Der zweite Modus scheint viel häufiger vorzukommen als der erste. Man kann sich davon überzeugen, dass die gelben und grünen Algen vortrefflich im Tiere gedeihen und sich durch Teilung vermehren, und dass bei Aktinien immer nach Verlauf einiger Tage grössere Klumpen gelber Zellen lebend ausgeworfen werden, die sich im freien Wasser noch weiter vermehren und die belichtete Wand des Glasgefässes mit einer braunen Schicht bedecken. Ferner findet man nur bei sehr jungen Radiolarienkolonien, die nur wenige gelbe Zellen enthalten und sich noch durch Festhalten und Verdauen von Fremdkörpern ernähren, zuweilen einige der Algen in Zerfall begriffen, während die älteren Kolonien nur zahlreiche intakte gelbe Zellen beherbergen. Auch in anderen algenführenden Tieren begegnet man nur höchst selten gelben Zellen, die der Verdauung unterworfen zu sein scheinen. Einen Beweis dafür, dass die Wirttiere die Assimilationsprodukte, welche ihre Algen im Überfluss bei Belichtung liefern, sich nutzbar machen, die Algen aber am Leben lassen, sehe ich in folgender Beobachtung: Bei koloniebildenden Radiolarien fand ich nach Jodbehandlung zu wiederholten Malen zahlreiche kleine Stärkekörnchen im Protoplasma des Tieres. Sie kamen besonders häufig an der äusseren Oberfläche der gelben Zellen und in der Nähe vollkommen unversehrter gelber Zellen vor und stimmten in Form, Grösse und Mangel der Doppelbrechung so vollkommen mit den innerhalb der gelben Zellen nach Belichtung vorhandenen kleinen Stärkekörnchen überein, dass sie nur als freigewordene Assimilationsprodukte der gelben Zellen aufgefasst werden können. Auch bei Akanthometren konnte ich in unmittelbarer Nähe vollkommen normaler gelber Zellen solche Stärkekörnchen auffinden, dagegen vermisste ich dieselben stets in algenfreien Exemplaren. Endlich habe ich bei *Collozoum* und *Sphaerozoum* wiederholt nach Jodbehandlung

grosse, blässviolette Flecke in der extracapsularen Sarkode bemerkt, welche wohl halbverdaute Stärke darstellen.

Aus den mitgetheilten Beobachtungen geht hervor, dass die Assimilationsprodukte der lebenden gelben Zellen den Tieren teilweise zu gute kommen und dass die Algen so ihre Wirte ernähren können. In dieser Hinsicht zeigt die Symbiose von Algen und Tieren grosse Ähnlichkeit mit dem Zusammenleben von Algen und Pilzen zu den sogenannten Flechten. Auch bei den Flechten liefern die Algen für die auf ihnen schmarotzenden Pilze das Nährmaterial. Die Algen erzeugen aus anorganischen Stoffen, bei deren Zuführung ihre Schmarotzer behilflich sind, organische Substanzen, und die Pilze verbrauchen davon. In beiden Genossenschaftsverhältnissen, sowohl bei den Flechten als bei den mit Algen vergesellschafteten Tieren, erscheinen die Algen wie Gewebsteile der Flechten bez. Tiere und entsprechen in ihrer Hauptfunktion den Chlorophyllkörpern der Pflanzen.

Die meisten Forscher, welche sich bisher mit der Symbiose von Algen und Tieren beschäftigt haben, sehen den wesentlichsten Vorteil der Algen für die Wirttiere in der Produktion von Sauerstoff, und GEDDES sucht das sogar zu beweisen. Wie in einem früheren Hefte des »Kosmos« (6. Jahrgang, Bd. 11, p. 223) ausführlicher besprochen ist, fand er, dass Algen, wie *Ulva*, *Haliseris* und Diatomeen, mehr Sauerstoff entwickeln als algenführende Tiere. Daraus kann man aber nicht mit GEDDES folgern, dass die Differenz beim Passieren des Tierkörpers verbraucht und dem Wirte zu gute gekommen ist. Die Gesamtmenge des Chlorophylls, welches Aktinien und andere algenführende Tiere in ihren gelben Zellen besitzen, ist stets erheblich geringer als die in freilebenden Algen. Es ist daher ganz natürlich, dass die algenführenden Tiere weniger Sauerstoff ausscheiden als die Algen, ebenso wie es nicht auffallend ist, dass z. B. Diatomeen weniger Sauerstoff produzieren als Ulven. Obwohl bei den Diatomeen und den Ulven die Differenz der Menge des produzierten Sauerstoffes viel bedeutender ist, als zwischen algenführenden Tieren und freien Algen, so wird man doch nicht behaupten können, dass die Diatomeen mehr Sauerstoff verbrauchen als die Ulven. Auch die anderen Beweise sind nicht stichhaltig. So ist z. B. die Behauptung entschieden unrichtig, dass die algenführenden Tiere besser als die verwandten algenfreien Spezies in schlechtem Wasser zu leben vermögen. Bei zahlreichen Versuchen, welche ich in dieser Hinsicht anstellte, ergab sich, dass von den Aktinien gerade *Anthea cereus* var. *plumosa*, die nach Behauptung von GEDDES am meisten gelbe Zellen von allen Aktinien enthalten soll, beim Verderben des Wassers zuerst stirbt, während die gänzlich algenfreien Arten *Bunodes* und *Actinia mesembryanthemum* kaum durch Ausfaulen des Wassers zu töten sind. GEDDES' weitere Angabe, dass von den Medusen die algenführende *Cassiopea* wochenlang, die algenfreie *Pelagia* aber nur einen höchstens zwei Tage im Aquarium leben, ist ebenfalls unrichtig. Zwischen der Lebensfähigkeit der beiden Quallen ist kein nennenswerter Unterschied vorhanden. Endlich glaubt GEDDES noch durch eine Beobachtung an *Anthea* zeigen zu können, dass den algenführenden Tieren die Sauerstoffproduktion seitens ihrer eingemieteten Algen nützlich und

angenehm sei. Er beobachtete, dass die Antheen im Sonnenlichte ihre Tentakel schwingen, »wie wenn sie angenehm erregt würden, von dem in ihren Geweben entwickelten Sauerstoff.« Man könnte gewiss mit demselben Rechte das Gegenteil behaupten und die Bewegung der Tentakel für Unlust und die Ruhe für Behagen deuten. Versuche zeigen auch, dass die letztere Auffassung berechtigter ist, denn die Erregung ist weder eine Folge der Lichtwirkung, noch ist sie angenehmer Natur. Die lebhaften Bewegungen, welche Aktinien bei direkter Belichtung ausführen, haben vielmehr in der zu starken Erwärmung des Wassers ihre Ursache. Sie finden sowohl bei algenführenden wie bei algenfreien Exemplaren von *Anthea* u. s. w. statt, und es ist dabei vollkommen gleichgültig, ob man die Temperaturerhöhung durch Einwirkung direkten Sonnenlichtes oder unter möglichstem Lichtabschluss auf dem Wasserbade geschehen lässt.

Ebenso unbegründet ist die weitere Behauptung, dass den Tieren nur geringe Sauerstoffentwicklung angenehm, starke oder lange fortgesetzte dagegen lebensgefährlich sei. Zum Beweise führt GEDDES an, dass Aktinien ein »dunkles ungesundes Ansehen« bekommen, wenn sie einen ganzen Tag lang der Einwirkung direkten Sonnenlichtes ausgesetzt gewesen sind, und dass Radiolarien in derselben Zeit getötet werden. Damit sei auch die eigentümliche Lebensweise der Radiolarien erklärt. Sie verlassen angeblich früh morgens die Oberfläche des Meeres und sinken in dunklere Tiefen, um allzusehrer Sauerstoffproduktion seitens ihrer gelben Zellen vorzubeugen. Das Untersinken sei noch dadurch begünstigt, dass durch die in den gelben Zellen erzeugten Stärkemassen das spezifische Gewicht vermehrt wird. Dagegen ist einzuwenden, dass die Radiolarien überhaupt gar nicht das Licht fliehen, sondern im grellsten Sonnenschein zu Tausenden an der Meeresoberfläche zu finden sind. Weder das Licht noch die Sauerstoffproduktion üben, wie Versuche sofort lehren, einen ungünstigen Einfluss auf die Radiolarien aus. Wenn man die Erwärmung ausschliesst, kann man sie stundenlang dem direkten Sonnenlicht aussetzen, ohne dass sie — trotz reichlicher Sauerstoffentwicklung und Stärkeproduktion — irgend welche Neigung zum Untersinken verraten. Auch das »ungesunde Ansehen« der Antheen hat infolge unrichtiger Versuchsordnung nur in der zu starken Erwärmung des Wassers seinen Grund. Es ist also weder ein angenehmer und vorteilhafter, noch ein todbringender Einfluss des von den Algen entwickelten Sauerstoffes bei den Tieren nachzuweisen.

Alle bis jetzt bekannten algenführenden Tiere leben in sauerstoffreichem Wasser, oft aber unter Bedingungen, in welchen sie wenig Gelegenheit haben, sich nach Art von Tieren durch Aufnahme und Verdauung von anderen Lebewesen zu ernähren. So finden sich z. B. die gelben Zellen vorzugsweise in festsitzenden oder in flottierenden pelagischen Tieren, die nicht im stande sind, ihre Beute zu verfolgen. Ähnlich ist das Verhältnis bei den Flechten. Sauerstoff finden die Pilze da, wo sie mit Algen zu Flechten vereinigt sind, in mehr als hinreichender Menge. Da sie sich aber nicht, wie die chlorophyllhaltigen Pflanzen, selbst organische Stoffe zu bereiten vermögen und an nackten Felswänden

weder zu parasitischer noch zu saprophytischer Ernährungsweise Gelegenheit haben, so sind sie ganz auf die Assimilationsthätigkeit ihrer Algengenossen angewiesen. Bei den Flechten sowohl als bei den algenführenden Tieren besteht die hauptsächlichste Bedeutung der Algen in der Lieferung von Nährstoffen. Ausserdem kommt auch, wie zuerst v. GRAFF ausgesprochen hat, in vielen Fällen die durch die Algen hervorgerufene grüne Färbung als Schutzfärbung dem Wirte zu gute. Dagegen ist die Ansicht, dass eine wesentliche oder sogar die hauptsächlichste Bedeutung der Algen für die Wirttiere in der Sauerstoffentwicklung und der dadurch bedingten »günstigen Gewebsrespiration« beruhe, ungerechtfertigt.

Über den Bau der Kometen.*

Von

L. Zehnder (Basel).

(Mit 5 Holzschnitten.)

Die rätselhaftesten Gebilde unseres Sonnensystems sind unzweifelhaft die Kometen; über ihre Natur ist sozusagen gar nichts bekannt. Das wenige Gewisse, das uns die neuesten genaueren Beobachtungen und die Spektralanalyse an die Hand geben, hat nur zu gewagten Spekulationen und zu seltsamen, unglaubwürdigen Hypothesen Anlass gegeben. Eine richtige und unanfechtbare Vorstellung von der Zusammensetzung der Kometen ist bisher nicht veröffentlicht worden.

Die gegenwärtig von den meisten Astronomen adoptierte Anschauung ist in kurzen Zügen folgende (nach OLBERS, BESSEL, ZÖLLNER, SIEMENS u. a.):

Der Kopf des Kometen besteht aus einer wolkenartigen Ansamm-

* Bemerkung der Redaktion. Wir verhehlen uns nicht, dass die in vorstehender Arbeit ausgesprochenen Ansichten zu mancherlei Bedenken Anlass geben mögen. Dabei scheint sie uns aber zugleich einige sehr beachtenswerte Ideen zu enthalten, unter denen besonders darauf hingewiesen sei, dass in rascher Bewegung befindliche Himmelskörper von sehr grossen Dimensionen unserem Auge eine andere Gestalt darbieten müssen, als sie wirklich besitzen. Aus diesem Grunde haben wir uns zur Aufnahme der ein so bedeutsames Thema behandelnden Arbeit entschlossen, müssen aber natürlich dem Verfasser die volle Verantwortlichkeit auch für seine thatsächlichen Angaben und Berechnungen überlassen.

lung von Meteoriden, der Kern ist der dichtere, die Coma der den Kern umhüllende weniger dichte Teil dieser Wolke. Der ganze Komet wird von der Sonne angezogen und gehorcht den Gesetzen der Gravitation, genau wie die übrigen Sonnentrabanten. Wenn nun der Komet in die Nähe der Sonne gelangt, so tritt entsprechende Erwärmung seines Kopfes ein. Ein grosser Teil der Masse verdunstet, erhält eine der Sonnen-Elektrizität gleiche Elektrizität, wird infolge dessen von der Sonne abgestossen und erscheint uns als Kometenschweif. Je näher der Komet der Sonne steht, um so stärker ist die Verdunstung, um so grösser auch die elektrische Abstossung: es wird also in der Sonnennähe der Kometenschweif am glanzvollsten erscheinen müssen. Aus der abstossenden Wirkung der Sonne ergibt sich, dass der Schweif immer vom Kern aus anfangend, der Sonne entgegengesetzt gerichtet erscheinen muss.

Wenn unser Jahrhundert schon vielfach das elektrische genannt wurde, so hat dies allerdings gute Gründe. Ausserordentlich viel ist in den letzten Jahren und Jahrzehnten im elektrischen Gebiete geleistet worden. Dass aber für alle Naturerscheinungen, die man noch auf keine andere Weise erklären kann, die Elektrizität herhalten muss und dass man derselben gar noch Kräfte zuschreibt, deren Vorhandensein allen unsern bekannten und bewährten physikalischen Gesetzen geradezu Hohn sprechen würde, das scheint mir in der That höchst ungerechtfertigt. Die Elektrizität hat ihre ungeheure Wichtigkeit, das ist gewiss, allein ihre Bedeutung überschätzen ist gerade so fehlerhaft wie sie unterschätzen.

In meiner Abhandlung in *DINGLER'S polytechn. Journal* 1883 Bd. 249 S. 395 ff. über die atmosphärische Elektrizität habe ich vorläufig nur durch Aufdecken von Widersprüchen und Verstössen gegen bewährte physikalische Gesetze gezeigt, dass die oben angedeutete Annahme einer Sonnen-Elektrizität von ungeheurer Spannung eine durchaus unrichtige sein muss, nähere Untersuchungen über die notwendige Beschaffenheit der Sonnenoberfläche einer spätern Arbeit überlassend. Mit demselben Rechte frage ich die Urheber der elektrischen Kometentheorie, wie sich auf den Kometen nur die der Sonnenelektrizität gleiche Elektrizität bilden soll, ohne die entgegengesetzte? Es wird hierfür nie ein stichhaltiger Grund erfindbar sein, wenn nicht unsere ganze jetzige Elektrizitätslehre völlig umgestossen wird. Aber noch viele andere Einwände bieten jener Theorie unübersteigliche Schwierigkeiten: Die Sonne soll z. B. von ihrem ungeheuren Vorrat von Elektrizität den Planeten und Kometen abgeben, indem die letztere ähnlich wie das Licht in den Raum ausströmt und so jene Trabanten trifft? Auf unserer Erde sind die Kraftäusserungen dieser Sonnenelektrizität auch mit unseren empfindlichsten Apparaten unmessbar. Wir drehen uns auf unserer Erdkugel herum, sind mittags der Sonne zu, nachts von ihr abgewandt, ohne eine Spur von der ungeheuren elektrischen Wirkung der Sonnenelektrizität zu empfinden, während ein Komet, welcher z. B. viermal weiter als die Erde von der Sonne entfernt ist, so sehr von der Sonne influirt werde, dass die den Schweif bildenden Teilchen mit ganz unbegreiflicher Geschwindigkeit vom Kopfe weggetrieben werden, ziemlich in der der Sonne entgegengesetzten

Richtung! — Sein Kopf selbst werde hingegen weder angezogen noch abgestossen von diesen elektrischen Kräften! Ganz besonders bei der Sonnennähe müsste die abstossende Kraft der Sonne eine unglaublich grosse sein, wenn sie im stande sein sollte, die Kometenmaterie direkt vom Kometenkopf aus in der angenähert der Sonne entgegengesetzten Richtung abzustossen. Wenn irgendwelche Materie in dieser Weise abgestossen würde, so müsste bei ihrer Entwicklung aus dem Kometenkopfe ihre Anfangsgeschwindigkeit (in Beziehung auf den bewegten Kometenkopf als Ausgangspunkt) gleich Null sein und sie würde progressiv mit dem durchlaufenen Wege anwachsen. Der beschriebene Weg der Materie, welche den sichtbaren Schweif darstellt, müsste also im Zentrum des Kometenkopfes die Kometenbahn tangieren, nicht nahezu senkrecht auf ihr stehen. Gesteht man jener elektrischen abstossenden Kraft die grösste von uns beobachtete beschleunigende Wirkung zu, infolge deren die Kometenmasse allmählich eine Geschwindigkeit von einigen hundert Kilometern per Sekunde annähme, so würde trotz alledem die Schweifkurve sehr deutlich mit der Bahn die gleiche Tangente besitzen und nur allmählich in grosser Kurve eine der Richtung zur Sonne direkt entgegengesetzte Richtung einschlagen. Mit keiner nur denkbaren Geschwindigkeit irgend einer Materie gelangen wir zu einem genügenden Resultate und müssen ausserdem noch bedenken, dass eine so leichte, dünne und durchsichtige Masse, wie die Kometenmasse sein soll, in ihrer Geschwindigkeit gewiss viel mehr begrenzt sein muss als die feste Planetenmasse, weil vermutlich der Äther, das widerstehende Mittel, ihr grössere Hindernisse bietet als den gewichtigen festen Körpern.

Manche Kometen-Beobachter wie HALLEY, DONATI und viele andere wollen gesehen haben, dass sich aus den Kometenkernen eine gasartige Masse entwickelte, die sich zuerst in der Richtung gegen die Sonne bewegte, nachher sich umwandte und in den Schweif überging, also direkt von der Sonne sich entfernte. Bei diesen Kometen wäre also die Bewegungsrichtung und Geschwindigkeit der ausströmenden Materie gegeben. Die elektrische Masse müsste sich mit plötzlich eintretender ungeheurer Geschwindigkeit vom Kopf losgelöst und gegen die Sonne bewegt haben. Ihre Geschwindigkeit würde abnehmen, nahezu auf Null heruntersinken und müsste in entgegengesetzter Richtung wieder so schnell anwachsen, dass die Materie bei ihrer Rückkehr den Kometen noch an der nämlichen Stelle anträfe, an welcher sie ihn verlassen. Die Masse würde sich hierauf zu beiden Seiten des Kopfes an demselben gleichmässig vorbeibewegen, um in den Schweif überzugehen. An diesem Beispiel lässt sich am besten nachweisen, dass jene Ausströmungshypothese elektrischer Materie zu ganz unmöglichen Geschwindigkeiten führt. Nehmen wir an, der Weg, den die elektrische Materie vom Kopfmittelpunkte aus gegen die Sonne zurückzulegen hätte, betrage 10 000 km und ebensoviel der Rückweg bis zur Mittellinie der Kometenbahn. Weniger als so viel können wir nicht wohl annehmen, wenn ein wirkliches Ausströmen sichtbar gewesen sein soll. Ferner habe der Kometenkern 1200 km, die Coma dagegen einen Durchmesser von 20 000 km, die Kometen-Geschwindigkeit sei 100 km per Sekunde. Wenn die Materie nun 10 000

km gegen die Sonne und einen gleichen Rückweg durchheilt hat, so darf der Kometenkopf-Mittelpunkt noch nicht um $\frac{1}{50}$ seines Durchmessers = 400 km fortgeschritten sein, denn bei einer so grossen Ortsveränderung würde die eine Hälfte der Coma nur 9000, die andere aber 9800 km breit sein (Fig. 1), also nahezu 10% breiter hinter dem Kometen (in seiner Bahnrichtung) als vor demselben, welche Differenz unfehlbar auffallen müsste. 400 km werden aber vom Kometen in 4 Sekunden zurückgelegt. Die elektrische Materie müsste also in 4 Sekunden den Weg von 10 000 gegen die Sonne und 10 000 zurück = 20 000 km zurücklegen, also $20\,000 : 4 = 5000$ km mittlere Geschwindigkeit per Sekunde haben, ein Wert, von welchem die grösste uns bekannte Geschwindigkeit wirklicher Materie nur ungefähr den zehnten Teil ausmacht, ganz abgesehen von dem bei weitem grösseren Geschwindigkeitsmaximum, welches erreicht werden muss, weil während verhältnismässig langer Zeit

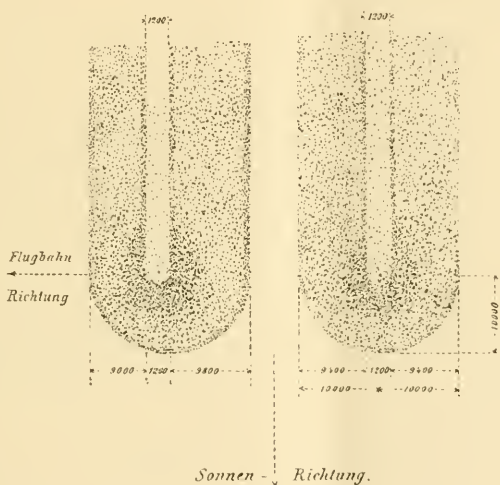


Fig. 1.

am Anfange der Bewegung und bei der Umkehr in die entgegengesetzte Richtung die Geschwindigkeit = 0 ist. Man wird hier vielleicht einwenden, ein Widerstand des Äthers sei absolut nicht möglich und nicht nachgewiesen. Infolge dessen müsse die elektrische Materie ausser der oben betrachteten Bewegung sich noch mit der Geschwindigkeit des Kometen selbst in der Richtung seiner Bahn bewegen. Unter Zugrundelegung dieser Ansicht wollen wir die mittlere Geschwindigkeit berechnen, welche jener elektrischen Materie innewohnen müsste, damit sie einen Kometenschweif in annähernd der Sonne entgegengesetzter Richtung bilden könnte. Würde die Mittellinie des Schweifes mit der Verbindungslinie von Sonne und Kometenkopf den Winkel α bilden, so wäre ungefähr cotangens α gleich dem Verhältnis der gesuchten Geschwindigkeit der elektrischen Kometen-Materie zur Kometen-Geschwindigkeit, welche wir wie oben = 100 km per Sekunde annehmen wollen.

Es ist nun annähernd

		km per Sekunde
für $\alpha = 14^\circ$	$\cotg \alpha = 4$	also Geschw. der elektr. Materie $= 4 \times 100 = 400$
7°	"	$= 8 \times 100 = 800$
3°	"	$= 19 \times 100 = 1900$
2°	"	$= 29 \times 100 = 2900$
1°	"	$= 57 \times 100 = 5700$
$1/2^\circ$	"	$= 115 \times 100 = 11500$
$1/6^\circ$	"	$= 344 \times 100 = 34400$

Wie oben angedeutet ist die grösste wahrscheinliche, uns bekannte Geschwindigkeit wirklicher Materie ca. 570 km per Sekunde, es würde aber die Bedingung, dass der Kometenschweif sich nur um einen Winkel von 7° von der genauen Sonnenrichtung abwenden dürfe, schon auf 800 km, noch kleinere Winkel und grössere Kometengeschwindigkeiten, z. B. 570 km per Sekunde, progressiv auf ganz ungeheure Geschwindigkeiten führen, auf Werte, die nach unseren Begriffen nur von materielosen Erscheinungen wie Licht und Elektrizität erreicht werden.

Weil die erwähnte elektrische Materie überhaupt so grosse Geschwindigkeiten schon im Momente ihres Entstehens aufweisen müsste, dass unsere intensivsten Explosionen nur ein Kinderspiel dagegen wären, so müsste auch die Repulsivkraft dieser Materie gegen den Kometenkopf während des Ausströmens gegen die Sonne hin eine ungeheure sein, die noch unterstützt würde durch die elektrisch abstossenden Kräfte von Sonne und Kometenkopf, welche beide Körper gleichartige Elektrizitäten entwickeln sollen. Alle diese Kräfte dürften nicht im stande sein, den Kometen in irgendwelcher Weise aus seiner durch die Gravitation vorgeschriebenen Bahn zu heben. Und doch könnte gewiss die Wirkung jener Repulsivkraft der ausströmenden Materie auf den Kometenkopf keine untergeordnete sein, wenn man in Betracht zieht, dass die Schweifmaterie oft einen Millionen und Billionen mal grösseren Kubikinhalte besitzt, als der Kometenkopf selbst.

Die Annahme einer zu geringen Dichtigkeit des Schweifes schliesst dessen Sichtbarkeit für uns völlig aus. Wenn man aber auch über alles irgendwie Vorstellbare hinausgeht, so muss doch die Gesamtmasse des Schweifes zur Masse des Kopfes in einem Verhältnis stehen, das sehr fühlbare Kraftäusserungen notwendig macht und das auch unbedingt dem Kometen nur ein Bestehen von einigen Stunden gestatten könnte. Nach dieser Zeit müsste die gesamte Kometenmasse verdunstet und in den Weltraum zerstoßen sein.

Man sieht aus diesen Erörterungen, dass wir bei näherer Betrachtung zu Werten gelangen, von denen wir uns absolut keine Vorstellung mehr machen können. Es bleibt nur übrig einzuwenden, die Kometenmasse habe eben auf der Erde gar kein Analogon; infolge dessen sei es unmöglich, sich die Vorgänge vorzustellen. Aller Wahrscheinlichkeit nach und allen Beobachtungen am besten entsprechend geschehe eben die Ausströmung wie beschrieben und es werden sich wohl nie bessere Erklärungen vorbringen lassen.

Die Kometenmasse sei unglaublich gering, die elektrische Materie des Schweifes, welche dem Kopf entströmt, soll wiederum im Vergleich

zur Kometenkernmasse selbst von unglaublich geringer Dichtigkeit sein und doch müsste sich diese Materie später in so unermesslicher Weise verdichten, dass sich Meteoriden bilden, bestehend aus Eisen, Gesteinen etc. etc., welche ziemlich häufig die Bahn unserer Erde kreuzen und infolge dessen sich auf dieselbe stürzen. Die elektrische Repulsivkraft des Kometenkopfes auf die Kometenmasse wird unglaublich gross angenommen, dieselbe Repulsivkraft von der Sonne aus desgleichen. Umgekehrt sei die Reaktion der Schweifmaterie auf den Kometenkopf gleich Null und die Wirkung der Sonne auf den Kometenkopf von ganz verschwindendem Einfluss, während doch Kometenkopf und Sonne ungeheure Ladungen gleichartiger Elektrizität haben müssten. Wiederum wäre aber die Geschwindigkeit, mit welcher die elektrische Kometenmaterie in den Weltraum hinausgeschleudert würde, eine so ungeheure, dass sie an diejenige des Lichtes grenzen müsste.

Für manchen beneidenswert ist derjenige, welcher alles dieses Unglaubliche gläubig annimmt und sich damit tröstet, man kenne eben hier auf der Erde kein Analogon für die Kometenmaterie. Noch glücklicher, wer diese Werte so zu kombinieren vermag, dass sich alles zu einem harmonischen Ganzen gestaltet. Wahrhaftig! Mir ist solches nicht möglich und ich begreife auch niemals, wie man bei solchen kläglichen Resultaten in grösster Gemütsruhe und Genügsamkeit stehen bleiben konnte, anstatt fortwährend neue Gesichtspunkte aufzudecken und sein möglichstes zur Aufklärung dieser glanzvollen und doch in ihrem Wesen noch so unergründeten Erscheinungen beizutragen.

Licht in diese Kometenerscheinungen zu bringen, soll meine jetzige Aufgabe sein und zwar nicht bildliches, sondern wirkliches Licht. Wir kennen die Geschwindigkeit des Lichtes; sie ist ungefähr 300 000 km per Sekunde, ein Wert, mit welchem die Geschwindigkeit der Kometenschweifmaterie vergleichbar wird. Wir kennen die Kometenmaterie: Es ist die Materie der Meteore und Aerolithen, allgemein der Meteoriden. Wir wissen ferner, dass die Masse des Kometenkopfes weder gasförmig noch flüssig, noch auch fest sein kann und dennoch durch starke Kräfte verbunden zu sein scheint. Das Kometenspektrum lässt auf vorhandene feste Materie mit reflektiertem Licht und auch auf selbstleuchtende Gase schliessen. Es ist sogar bereits die bestimmte Vermutung ausgesprochen worden und hat sehr vielfachen Anklang gefunden, die teleskopischen Kometen (ohne Schweif) bestehen aus einer ausserordentlich grossen Anzahl diskreter Teilchen, weil die Sterne ohne Lichtbrechung, also ohne scheinbare Ortsveränderung sogar durch den Kometenkern hindurch gesehen werden können. Mehr zu wissen haben wir vorderhand nicht nötig, denn sehr vieles lässt sich durch richtige Kombinationen und Reflexionen aus obigem ableiten.

Gehen wir von dem vollständigen Sonnensystem aus: Der Zentralkörper (die Sonne) sei unbeweglich. Um denselben drehen sich in nahezu kreisförmigen Bahnen die Planeten und Planetoiden, deren sämtliche Bahnen mit der Ekliptik nahe zusammenfallen. Quer durch die Ekliptik gravitieren eine Anzahl von Kometen und Meteoridenschwärmen in lang-

gestreckten Ellipsen ebenfalls um die Sonne. Dieses System lassen wir nun in Gedanken folgende Veränderungen durchmachen:

Sämtliche Planetenmasse denke man sich nicht in Gestalt von wenigen Kugeln um die Sonne kreisend, sondern in Form von unzähligen Planetoiden, welche in der ganzen Ekliptik ungefähr gleichmässig verteilt sind. — Die bestehenden Planetoiden beweisen, dass das Sonnensystem diese Form haben könnte, wenn die Bedingungen zur Planetenbildung andere gewesen wären. — Es bestehe auch der Zentralkörper nicht aus einer einzigen grossen Kugel, sondern aus einer sehr grossen Zahl kleinerer Körper, deren Gesamtmasse gleich der Masse des Zentralkörpers ist. Gibt man allen diesen Körpern eine Revolutionsbewegung in der Ekliptik um den Mittel- und Schwerpunkt ihrer ganzen Masse, in welchem Mittelpunkt sich eine verhältnismässig etwas grössere Kugel befinden mag, so hat diese Veränderung resp. die Zerteilung des Zentralkörpers in ausserordentlich viele kleinere Zentralkörperchen auf die ausserhalb befindlichen Planetoiden sozusagen absolut keinen Einfluss. Nach diesen Veränderungen besitzen wir nun folgendes System:

Um eine ganz kleine Zentralsonne kreisen sehr viele noch kleinere Zentralkörper ziemlich nahe beisammen, so dass sie von weitem betrachtet das Aussehen eines zusammenhängenden Körpers haben können. Ihre Gesamtmasse und also die Wirkung nach aussen ist diejenige der Sonne selbst. Um diese Zentralkörper bewegt sich die gesamte Planetenmasse (ca. $\frac{1}{700}$ der Sonnenmasse) in Form von sehr kleinen Planetoiden. Die Drehung finde nahezu in einer Ebene statt, welche fast senkrecht durchschnitten wird von einer grossen Zahl von Kometen und Meteoriden-schwärmen. Nach dem bekannten Gravitationsgesetz hat ein solches System unbedingte Existenzberechtigung, so gut wie unser jetziges Sonnensystem. An dieses System legen wir nun den Massstab der Verkleinerung an:

Die sämtlichen Planetoiden sollen in ganz kleine Körperchen zusammengeschrumpft gedacht werden, so klein wie etwa die Meteoriden sein mögen. Es kann dies ihre Revolutionsbewegung um die gemeinsamen Zentralkörper in keiner Weise behelligen, noch die Geschwindigkeit in ihrer Bahn verändern. Ferner sei die Masse der Zentralkörper nicht mehr glühend und sende kein Licht mehr aus, sie sei statt dessen erstarrt und kalt. So lange nur ihre Gesamtmasse dieselbe bleibt, ändert sich in der Geschwindigkeit der Planetoiden nichts. Die Attraktionskraft von welcher jene Geschwindigkeit direkt abhängt, ist für jedes Körperchen, für den Fall, dass die Masse aller Planetoiden im Verhältnis zu der Zentralkörpermasse als verschwindend klein angenommen wird, proportional

$$\frac{M}{r^2} = \frac{\text{Masse der Zentralkörper}}{\text{Quadrat der Entfernung der betr. Planetoiden vom Schwerpunkt aller Zentralkörper.}}$$

Wenn wir nun unser ganzes beobachtetes System kleiner und kleiner werden lassen, bis der neue Halbmesser ein Hundertstel des früheren Halbmessers r geworden ist, so wird dadurch r^2 auf ein Zehntausendstel gebracht. Wenn wir gleichzeitig M auf ein Zehntausendstel des früheren

Wertes bringen, so bleiben die auf die Planetoiden wirkenden beschleunigenden Kräfte dieselben; bei weiterer Verringerung von M wird nun stets die Geschwindigkeit der die Zentralkörper umkreisenden, nun zu Meteoriden gewordenen Planetoiden abnehmen, aber eine Revolution findet nach wie vor statt.

Nach allen diesen Reduktionen habe nun unser betrachtetes System ungefähr folgende Gestalt: Im Schwerpunkt befinde sich ein kalter Körper noch etwas kleiner als die kleinsten der uns jetzt bekannten Planetoiden, also z. B. mit einem Durchmesser von ca. 1—5 km. Um diesen drehe sich eine Scheibe von ca. 2000 km Durchmesser und ca. 100 km Dicke, bestehend aus den mehrfach erwähnten Zentralkörperchen von ca. 100 bis 1000 m Durchmesser, und ausserhalb dieser Scheibe kreisen in gleicher Ebene die sämtlichen Meteoriden bis in eine Entfernung von ca. 50 Millionen km vom Mittelpunkte aus. Die Durchmesser der Meteoriden sollen durchschnittlich nur ca. 1 m betragen. Wir denken uns nun dieses ganze Rotationssystem in zur Ekliptik senkrechter Richtung ungefähr in die Entfernung des Neptun von unserer Sonne versetzt, so werden wir unmöglich nur eine Spur von demselben wahrnehmen können. Trotzdem übt die Sonne ihre anziehende Kraft auf das System aus, zieht es gegen sich und für den Fall, dass dasselbe keine Anfangsgeschwindigkeit abweichend von der Sonnenrichtung hätte, würde das Zentrum desselben immer schneller gegen die Sonne sich bewegen und sich schliesslich in dieselbe stürzen. Diesem wirken aber besonders die grossen Planeten Jupiter und Saturn entgegen, indem sie eine kleine seitliche Anziehung auszuüben im stande sind, infolge deren die geradlinige Bahn sich in eine Kurve verwandelt und also das Zentrum des Systems an der Sonne vorbei, um sie herumfliegt und in entgegengesetzter Richtung auf angenähert elliptischer Bahn wieder in die Nähe des Ausgangspunktes zu gelangen sucht. Das System wird uns bei grosser Sonnennähe als (teleskopischer) Nebelfleck sichtbar sein, die sehr exzentrische Bahn und deren grosse Neigung sind Anhaltspunkte, dass wir dasselbe als Kometen betrachten und in deren Zahl einreihen. Wir unterscheiden deutlich die Gruppe der grösseren Zentralkörper als Kern, die kleineren sie umkreisenden Meteoriden als Coma des Kometen. Auf einen Kometenschweif könnte aus den bisherigen Betrachtungen nicht geschlossen werden, es sind also weitere Untersuchungen über die Beschaffenheit des Systems eines solchen Meteoridenschwarmes vorzunehmen.

Wir haben uns sowohl Sonne als Planeten in eine unendliche Zahl kleiner Körperchen, der Meteoriden, geteilt gedacht. Es folgt daraus, dass die Atmosphären jener Körper ebenfalls zu teilen sind. Alle entstandenen Meteoriden haben ihre kleinen Atmosphären, die im Verhältnis sehr dünn und gering wären, wenn die Schwerkraft, welche jeder Körper auf die ihn umgebenden Gase ausübt, z. B. gleich der Schwerkraft unserer Erde wäre. Dem ist aber nicht so: Die von so kleinen Meteoriden entwickelte Schwerkraft und also ihr Luftdruck auf der Oberfläche ist nahezu gleich Null. Die Gase haben ganz ungehinderte Freiheit, sich ausserordentlich auszudehnen, so dass solche Atmosphären ein bei weitem grösseres Volumen erreichen als die festen Kerne der Meteoriden selbst.

Denken wir uns vor allem die den Kometenkern bildenden Zentralkörperchen von sehr umfangreichen Atmosphären umgeben, welche zum mindesten das hundertfache Volumen der festen Körper einnehmen; die

die Coma bildenden mittelgrossen Meteoriden seien mit verhältnismässig kleineren und die ausserhalb der Coma herumkreisenden ganz kleinen Meteoriden mit noch geringeren Atmosphären ausgestattet. Ein solcher Meteoridenschwarm mit einer Umlaufszeit von einigen hundert Jahren wird in der Sonnenferne vollständig die ungeheure Kälte des Weltraums annehmen, seine einzelnen Körper haben zu geringe Dimensionen, als dass sie der stets einwirkenden Kälte jahrelang zu widerstehen vermöchten. Umgekehrt wirkt aber die Sonne sehr erwärmend auf die einzelnen Körperchen ein, sobald dieselben in ihre Nähe gelangen. Zweifellos sind die festen Teile rasch um einige hundert Grad erwärmt und es werden infolge dessen ausser Wasser und anderen leicht flüchtigen Stoffen mehrere weniger leicht zu verdampfende unter dem dort sozusagen verschwindenden Luftdrucke gasförmig. Bei der Sonnenannäherung nehmen die einzelnen Atmosphären ganz ausserordentlich an Grösse zu, in der Weise, dass die innerhalb derselben befindlichen festen Kerne nur noch einen äusserst geringen Bruchteil des Ganzen ausmachen.

Es ist leicht einzusehen, dass eine solche Gaskugel in der Nähe der Sonne wie eine Linse, ein Brennglas wirkt: Die Brechung der aus dem Äther in solche Kugeln von ausserordentlich geringem Drucke und geringer Dichte eintretenden Lichtstrahlen kann entsprechend nur ausserordentlich gering sein, aber eine Brechung aus einem Mittel ins andere findet statt und zwingt ganz besonders das durch die grössten Gaskugeln der Zentralkörper geströnte Licht, anstatt sich von der Sonne aus gleichmässig auszubreiten, sich stärker

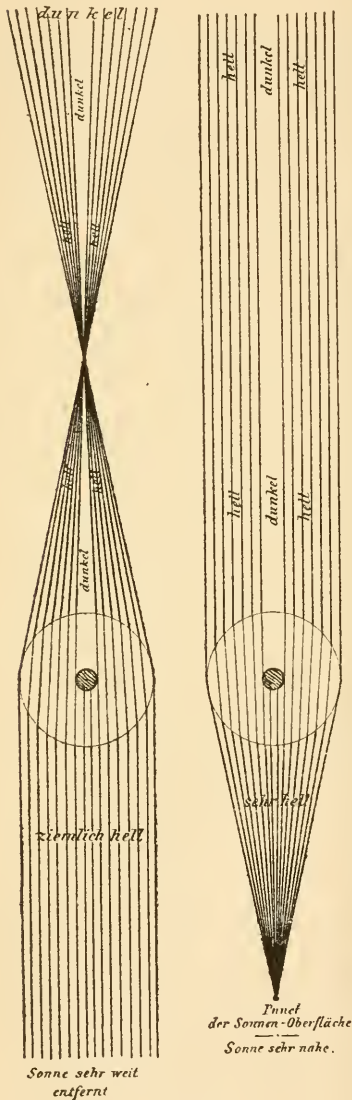


Fig. 2.

zu kontrahieren und eine bedeutend grössere Helligkeit in dem von der Sonne aus gesehen hinter dem Kometenkopf liegenden Raume zu entwickeln (Fig. 2).

Die kleinsten Meteoriden von ungefähr 1 m Durchmesser, welche wir als in einer äussersten Scheibe um die Zentralkörper kreisend angenommen haben, können von uns auf so ungeheure Entfernungen nur gesehen werden, wenn sie diese helle Lichtzone passieren; sie selbst machen erst die Lichtzone sichtbar, ähnlich wie der feinste im Zimmer herumfliegende Staub nur gesehen wird, wenn ein heller Lichtstrahl in das völlig dunkel gemachte Zimmer fällt. Ausser der Lichtzone scheinen die kleineren Meteoriden gar nicht vorhanden zu sein.

Monde und Planetenringe der mit schnellerer fortschreitender Geschwindigkeit versehenen Planeten bewegen sich annähernd in der Ebene der Planetenbahn. Nehmen wir an, auch unser ganzes System der um ein Attraktionszentrum kreisenden Meteoriden, welches den Kometen bildet, drehe sich annähernd in derselben Ebene, in welcher die Kometenbahn liegt, so wird dies System dem Erdbewohner als ein beschweiffter Komet erscheinen. Die sämtlichen Zentralkörper bilden zusammen den Kern, die grösseren Meteoriden, welche in beträchtlicher Zahl ganz in der Nähe der Zentralkörper kreisen und welche einen allmählichen Übergang von den grossen Zentralkörpern zu den ganz kleinen Meteoriden bilden, stellen die Coma dar. Alle diese Körper wären einzeln völlig unsichtbar, nur eine ungeheure Anzahl kleinster Lichtpunkte kann unserem Auge auf solche Distanzen sichtbar werden. Je grösser die Lichtpunkte selbst und je mehr deren in einem kleinen Raume beisammen sind, um so heller ist eben der betreffende Teil des Kometen. Von den ausserhalb der Coma liegenden Meteoriden sind alle diejenigen wie ein feiner Staub oder Nebel sichtbar, welche die Lichtzone passieren. Es wird daher diese Lichtzone selbst sichtbar. Jeder Lichtstrahl, welcher, durch die Atmosphären der Zentralkörper gebrochen, mit der Geschwindigkeit von 300 000 km per Sekunde in den Raum flieht, trifft, so lange die Schweifentfaltung stattfindet, fortwährend neue, vorher unbeleuchtete Meteoriden, erhellt sie und dieses stetige Hellerwerden macht auf unser Auge den Eindruck des Ausströmens.

Der Verlauf der hellen Lichtzone ist durchaus nicht derjenige einer Geraden, sondern der einer transcendenten Kurve, die sich sehr bequem und übersichtlich durch Konstruktion der Resultierenden aus Lichtgeschwindigkeit und fortlaufender Geschwindigkeit des Kometen darstellen lässt (Fig. 3). Nach dem oben (Seite 190) erläuterten wird diese Schweifkurve nur um ca. 1 Bogenminute von der Sonnenrichtung abweichen, d. h. also der Sonne nahezu genau diametral gegenüberstehen. Während wir aber unter günstigen Verhältnissen einen von uns abgewendeten Schweif von 150 Millionen km Länge in einem und demselben Moment übersehen, hat das Licht 500 Sekunden oder $8\frac{1}{3}$ Minuten zur einmaligen Zurücklegung jener Strecke nötig und trifft von den entferntesten Meteoriden unser Auge beinahe 17 Minuten später als dasjenige von den uns zunächst befindlichen. Durch diese Verzögerung des Lichtes, welches den grossen Weg zweimal durchlaufen muss, bis es unser Auge erreicht, erscheint uns die Schweifkurve doppelt so stark gekrümmt als in Wirklichkeit. Kombinieren wir damit noch die relative Bewegung der

Erde zum Kometen, so wird sogar die scheinbare Kurve der hellen Lichtzone (des Kometenschweifes) im allgemeinen eine transcendente räumliche Kurve, welche, von einzelnen Punkten des Sonnensystems aus gesehen, ziemlich scharfe Krümmungen aufzuweisen hat; doch stimmt sie, so weit sie wenigstens sichtbar sein wird, mit dem Verlauf der geraden Linie nahezu überein, weil die Lichtgeschwindigkeit noch über 500 mal grösser als die grösste bekannte fortlaufende Geschwindigkeit eines Kometen ist.

In ähnlicher Weise wie ein Ausströmen der Kometenmaterie in den Schweif, soll auch ein Ausströmen gegen die Sonne hin beobachtet worden sein. Ganz analog ist die Erklärung: Die Sonnenstrahlen dringen ein in die Atmosphären der Meteoriden; ein ganz kleiner Teil trifft den festen Kern und wird von ihm reflektiert nach allen Seiten, der grössere Teil passiert an demselben vorbei und setzt seinen Weg weiter fort. Der geringe reflektierte Teil lässt uns die betreffenden Meteoriden als Lichtpünktchen erscheinen, die uns nur in ungeheurer Anzahl sichtbar zu werden vermögen. Den Kern erkennen wir am besten, weil dessen Meteoriden am grössten sind und am meisten Licht reflektieren. Es ergibt sich aber unmittelbar, dass die den Kern bildenden Zentralkörper ihre ganze Umgebung erleuchten müssen, und weil senkrecht auffallendes Licht sehr intensiv wirkt und entsprechend stark reflektiert werden muss, so werden uns viele zwischen Sonne und Kometenkopf sich bewegend Meteoriden sichtbar; denn ihre eine Hälfte wird direkt von der Sonne, die andere Hälfte indirekt durch das vom Kern des Kometen reflektierte Licht beleuchtet. Solche Lichtpunkte gewinnen dadurch an Umfang und Helligkeit und erhalten das Ansehen von gegen die Sonne gerichteten Schweifen. Sind die um das Attraktionszentrum kreisenden Meteoriden bald dichter gedrängt, bald spärlicher vorhanden, so scheint der gegen die Sonne gerichtete Schweif abwechselnd länger und kürzer zu werden. Es bewirkt dies die scheinbare Ausströmung, ein Zurückbiegen, Zurückströmen u. s. w., überhaupt eine gewisse flackernde Bewegung, die eben

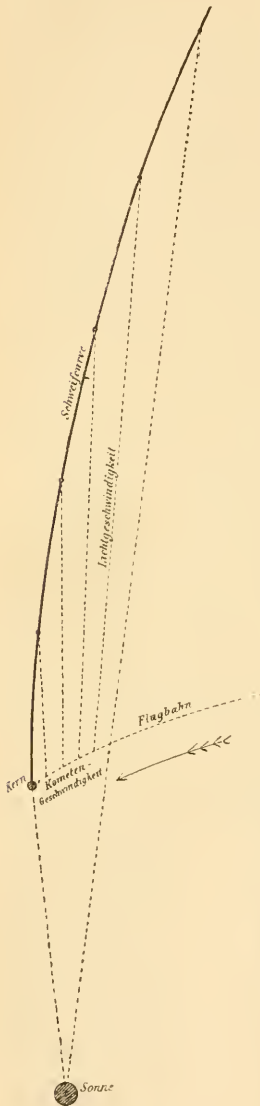


Fig. 3.

zu allerlei Deutungen Anlass gegeben hat. Auch scheinbare pendelartige Schwingungen des gegen die Sonne gerichteten Schweifes wurden

beobachtet. Sie erklären sich ausserordentlich leicht durch die oben ausgesprochene Annahme, die Meteoridenschwärme seien ringsum nicht von völlig gleichmässiger Dichte. Man sieht z. B. in regelmässigen Intervallen von einigen Tagen (3—7) eine deutliche Bewegung quer über den Schweif weg, und in der richtigen Voraussetzung, eine Bewegung könne nicht plötzlich spurlos verschwinden, gibt man sich der Täuschung hin, auch die Rückwärtsbewegung gesehen zu haben.

Rotationsbewegungen von 3—7 Tagen gehören vollständig in das Gebiet der Wahrscheinlichkeit*. Mehrere Satelliten kreisen in diesen Zeiträumen um ihre Planeten. Zwar ist die Planetenmasse unvergleichlich grösser als die Masse eines Kometenkernes; dagegen sind aber auch die Entfernungen jener Monde von ihrem Planetenzentrum ausserordentlich viel grösser als die Entfernung der in 3—7 Tagen eine Rotation vollenden den Meteoriden von ihrem Attraktionszentrum. Selbstverständlich haben die äussersten Meteoriden eines Kometen, in Distanzen von vielen Millionen Kilometer, entsprechende Umlaufzeiten von Jahrhunderten, so dass während der kurzen Sonnennähe des ganzen Kometen eigentlich nur ihre mit dem Kometen fortschreitende Bewegung in Betracht kommt. Eine wirklich stattfindende Rotation wäre unzweifelhaft schon längst nachgewiesen worden, wenn jene Schwingungen in denselben Perioden und abwechselungsweise auch hinter dem Kometenkern sichtbar gewesen wären. Der Kometenkern besteht aber wie mehr erwähnt aus einer wesentlich stärkeren Ansammlung von grossen Meteoriden, zwischen welchen hindurch nur ein kleinerer Teil von Lichtstrahlen fallen kann. Es entsteht also gerade hinter dem Kern eine relative Dunkelheit, ein dunkler Streifen, welcher sich gewöhnlich durch den ganzen Kometenschweif hinzieht, und infolge dessen kann das Kreisen der Meteoriden hinter dem Kern weniger leicht erkannt werden. In ähnlicher Weise erklärt sich die Erscheinung eines flammigen Kometenschweifs aus sehr ungleichen Meteoridenansammlungen, Meteoridenringen. — Viele Schwierigkeiten in der Bestimmung des Aggregatzustandes der Kometenmasse machte stets der Umstand, dass vom Kometen verdeckte Fixsterne, nur unerheblich geschwächt, durch denselben, sogar durch den eigentlichen Kern hindurch gesehen werden. Als grössten Zentralkörper des Kometen habe ich einen solchen von höchstens 5 km Durchmesser in Betracht gezogen. Wenn dieser Körper mit einer Geschwindigkeit von nur 50 km per Sekunde zwischen uns und einer entfernten Lichtquelle hindurchfliegen würde, so hätte unser Auge eine Lichtunterbrechung von $\frac{1}{10}$ Sekunde. Eine solche Unterbrechung, und wenn sie sich in der Sekunde oftmals wiederholen sollte, würde doch höchstens das Licht eines Fixsterns schwächen, dieser würde uns weniger hell erscheinen und schwerlich eine Spur von raschen Lichtänderungen (Funkeln) verraten. Nun sind aber nach unserer Annahme die Durchmesser der einzelnen Meteoriden im Verhältnis zu ihren Abständen von einander ganz ausserordentlich klein. Es wird also nur im äussersten Zufall genau ein solcher Körper zwischen den betreffenden

* Aus der Rotationsdauer lässt sich hier wie bei den Planeten auf die Masse der Zentralkörper schliessen.

Fixstern und unser Auge treffen. Häufiger kommen uns die Atmosphären der Meteoriden in den Weg. Aber auch diese bewegen sich mit so rasender Geschwindigkeit, dass nie an eine sichtbare Lichtunterbrechung, höchstens an eine Schwächung des Fixstern-Lichtes zu denken ist. Vielleicht gelingt es späteren sehr genauen Untersuchungen, die Lichtstrahlen eines durch den Kometen verdeckten hellen Fixsternes mittels lichtstarker Instrumente so auf ein Photophon zu leiten, dass die angedeuteten Variationen der Lichtintensität sich im Telephon kundgeben, so dass also gewissermassen der Komet gehört werden kann vermitteltst der unzähligen Unterbrechungen, welche seine kleinsten Teilchen, die Meteoriden, auf das konstante Licht der Fixsterne ausüben.

Sehr interessant ist die allmähliche Schweifentwicklung bei der Annäherung der Kometen an die Sonne. Bei grossen Entfernungen fallen die Sonnenstrahlen beinahe parallel in die Meteoridenatmosphären ein, werden beim Ein- und Austritt gebrochen und vereinigen sich in einem Brennpunkte sehr nahe hinter der Kugel, um sich nachher wieder stark zu zerstreuen. (Fig. 2.) Je kleiner dieser Zerstreungswinkel ist, um so heller wird die Lichtzone. Je mehr also der Komet gegen die Sonne sich bewegt, um so näher rückt diese letztere einem Punkte, von welchem ausgehend das Licht jenseits in parallelen Strahlen austreten wird. Wenn demnach der wirksamste Teil, der Kern, der Sonne sich nähert, rücken die hinter den Atmosphären sich bildenden Brennpunkte, bis zu welchen sich doch mindestens die helle Lichtzone erstrecken muss, weiter und weiter vom Kern weg, die Lichtzone wird fortwährend grösser, der Kometenschweif länger. Das Maximum der Schweiflänge müsste in der Sonnennähe annähernd erreicht werden. Es wirkt aber die Sonne wie oben bemerkt (Seite 194 ff.) bei verhältnismässig so kleinen Distanzen stark verdunstend auf die Meteoriden ein und vergrössert deren Atmosphären sehr beträchtlich. Infolge dessen muss auch erst nach der Sonnennähe, wenn ungefähr der gasförmige Zustand der Materien auf ein Maximum gestiegen ist, die Schweiflänge ein Maximum erreichen. Ähnlich wie die Zunahme der Schweiflänge erfolgt die Abnahme derselben.

Wir haben bisher angenommen, die Rotationsebene der Meteoriden liege in der Flugebene des Kometen, es ist dies aber gar nicht absolut notwendig. Wie die Satelliten oft in stark geneigten Ebenen um ihre Planeten sich drehen, so kann auch die Rotationsseibe des Kometen schief zu der Ebene seiner Flugbahn stehen. In diesem Falle fällt die helle Lichtzone bald aus der Meteoriden-Rotationsscheibe hinaus und es resultiert nur ein sehr mässiger Schweif. Nur einmal tritt die Sonne in die Ebene dieser Scheibe ein — unserer Tag- und Nachtgleiche entsprechend — und in dieser kurzen Zeit muss der Schweif unglaublich rasch zu- und aber beim Austritt der Sonne ebenso rasch wieder abnehmen. Alle sehr raschen, sozusagen plötzlichen Formänderungen des Schweifs erklären sich am besten aus der erwähnten schiefen Lage der Rotationsebene zur Flugebene. Bei geringer Neigung der Kometenscheibe gegen die Kometenbahn wird nur ein Teil der hellen Lichtzone im Innern der Meteoridenscheibe bleiben, der Schweif wird also durch einen Bogen abgegrenzt, welcher den Meridian der gesamten Kometen-

scheibe abzeichnet; die Krümmung des Schweifes kann auf diese Weise je nach der Meridiankurve viel entschiedener ausfallen als nur durch die Lichtverzögerung, wie oben (Seite 195 ff.) beschrieben. (Fig. 4.)

Wie unser Sonnensystem die Kometen, so besitzt oft das System eines Kometen eine Unmasse von Meteoriden in senkrechter Richtung zur Revolutions-scheibe. Solche Meteoriden beschreiben in ähnlicher Weise nicht Kreise, sondern langgestreckte Ellipsen und füllen den ganzen Raum zu beiden Seiten der eigentlichen Rotations-Scheibe aus, in verhältnismässig geringerer Anzahl, und wenn die Lichtzone zum Teil neben die Rotations-scheibe in den leeren Raum trifft, so beleuchtet sie noch solche weniger dicht gesäte Meteoriden, wodurch ein fast geradliniger, aber

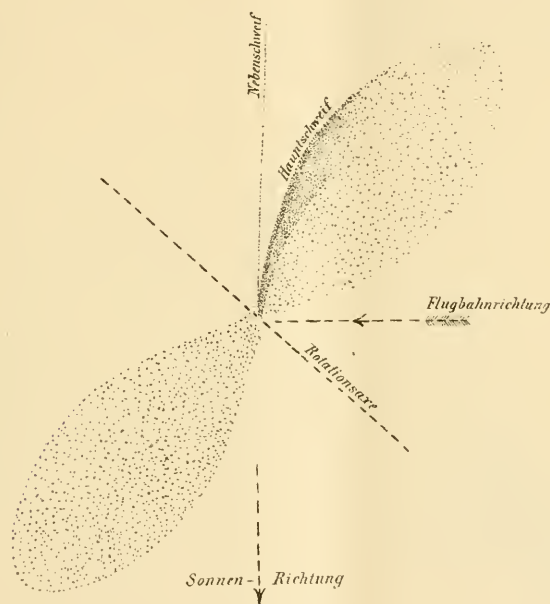


Fig. 4.

sehr schwacher Nebenschweif gebildet wird, eine Erscheinung, welche beim Donatischen Kometen sehr deutlich gesehen wurde. — Die in der Nähe der Rotationsaxe stark eingezogene Form der den obigen Betrachtungen zu Grunde gelegten Meteoriden-Rotations-scheibe wird bedingt durch den Mangel aller Zentrifugalkraft auf der Rotationsaxe; infolge dessen hat die Schwerkraft die Oberhand und zieht alle dort befindlichen Meteoriden ins Zentrum.

Denken wir uns die den Kern des Kometen bildenden grössten Meteoriden um den Zentralkörper ähnlich gelagert wie die Saturnringe, also gewissermassen in Schwerringen um ihr gemeinsames Zentrum rotierend, so werden wir diese Ringe bei genügender Vergrösserung als helle Halb-

kreise erkennen; ihre von der Sonne abgewendete Seite ist verdunkelt, weil sie in der zentralen dunkleren, von dem helleren Lichte umschlossenen Zone liegt, von welcher wir oben gesprochen (Seite 197). Finden sich ausser diesen Schwerringen noch ähnliche Schwerringe in annähernd zu der gemeinschaftlichen Rotationsebene senkrechten Ebenen (ein Analogon zu den Meteoridenschwärmen in unserem Sonnensystem), so erscheinen uns solche Ringe als radiale helle Linien. In solcher Weise scheint der Kopf des Donatischen Kometen und ähnliche gebildet zu sein. (Fig. 5.) Wenn berichtet wird, diese Ringe haben sich in bestimmten Perioden von einigen Tagen aus dem Kerne entwickelt, einem Ausströmen vergleichbar, so halte ich dies ebensowohl wie die oben erwähnten Ausströmungen für Selbst-Täuschung, d. h. ungenau beobachtete Thatsache. Nimmt man an, jene erwähnten schweren Ringe seien nicht ringum von gleicher Dichte, einzelne Massenansammlungen haben gegen gewisse mitrotierende Attraktionszentra stattgefunden, so muss allerdings das jedesmalige Hindurchtreten der Massen durch die beleuchtete Zone den Eindruck des Fliessens oder Ausströmens aufuns machen.



Sonnen- \nearrow Richtung.

Fig. 5.

Man könnte einwenden, dass ein gleichzeitiges Bestehen von mehreren derartigen schweren Ringen in verschiedenen sich schneidenden Ebenen nicht stattfinden könne, weil in der Schnittlinie fort und fort Meteoriden zusammenstossen und also aus ihrer Ebene herausgeschleudert werden müssten. Dem steht aber entgegen, dass diese Meteoriden im Verhältnis zu ihrer Entfernung von einander ausserordentlich klein sind und dass infolge dessen nur ganz zufällig zwei solche genau aufeinander treffen. Überdies ist zu beachten, dass in der Hauptrotationsebene nur einige Ringe rotieren, nicht eine einzige kompakte Scheibe. Zwischen diesen Ringen hindurch können ganz wohl in senkrechter Richtung periodische Meteoridenschwärme sich bewegen, um so mehr, als dieselben infolge der

längs der Rotationsachse stark kontrahierten Meteoriden-Scheibe (Fig. 4) nur auf ganz kurzen Bahnstrecken Widerstände antreffen. Wenn ein dichter Schwarm die Zone hellen reflektierten Lichtes vor dem Zentralkörper des Kometen passiert, so erscheint er uns, wenn unser Auge sich zufällig nahe der Ebene seiner Flugbahn befindet, als radiale Lichtlinie und muss das oft erwähnte Ausströmen täuschend darstellen.

Betrachten wir in einem speziellen Falle einen Kometen, dessen Rotationsscheibe von zwei anderen ähnlichen Rotationsscheiben nahezu in einer Linie geschnitten wird. — Es entspricht dieser Fall vollständig dem vorhin erwähnten, in welchem wir verschiedene in ungleichen Ebenen

liegende Meteoriden-Ringe zunächst dem Zentrum um den gemeinschaftlichen Zentralkörper kreisen sahen. — Wenn die Verlängerung jener Schnittlinie der drei Ebenen annähernd durch die Sonne geht und gleichzeitig eine sehr helle Lichtzone entsteht, welche direkt hinter dem Kern eine dunkle Zone einhüllt, so wird in jeder der 3 Ebenen ein dunkler Streifen, eingeschlossen von zwei hellen Schweifen, gebildet. Es ergeben sich so 6 Schweife, welche den Kometen so lange begleiten, d. h. so lange für uns sichtbar sind, als die Schnittlinie jener 3 Ebenen angenähert durch die Sonne geht. Nur einmal ist dieses seltene Phänomen bis heute beobachtet worden, so dass es wohl gerechtfertigt ist, demselben ganz spezielle zufällige Kombinationen zu Grunde zu legen.

Die Kometen zeigen uns meistens ein sehr schwaches kontinuierliches Spektrum, welches wir als Beweis für das Vorhandensein fester Körper, der Meteoriden, im Kometen betrachten dürfen. Diesen Körpern können wir einen glühenden Zustand nicht einräumen. Sie sind sehr klein, brachten Jahrtausende in grössten Sonnenfernen, in äusserst kalten Regionen zu, wo sie unbedingt alle ihre eigene Wärme schon vor undenklicher Zeit verloren haben, und die Sonne selbst wird dieselben im allgemeinen nicht auf Glühhitze zu bringen vermögen. Es müssen also jene festen Kerne, die Millionen von Meteoriden, das reflektierte Sonnenlicht uns senden und ziemlich genau das Sonnenspektrum, wenn auch sehr schwach und vielleicht mit mehr schwarzen Absorptionslinien, aufweisen. Auffallend sind aber im Kometenspektrum die hellen Banden, welche auf das Vorhandensein von Kohlenstoff, Kohlenwasserstoff und anderen ähnlichen Kohlenstoffverbindungen in glühendem Zustande schliessen lassen.

In der Sonnenferne erhalten die kleinen Kometenkörper (Meteoriden) ganz gewiss eine Temperatur von weniger als 100° , während ihr Atmosphärendruck sozusagen gleich Null ist. Infolge dieses äusserst geringen Luftdrucks bewahren sehr viele Körper ihre Gasform. Nähern sich die Meteoriden der Sonne, so dass sie von ihr Licht und Wärme in ansehnlichen Quantitäten erhalten, so vermehrt sich das Volumen der die festen Kerne umgebenden Gasmassen sehr bedeutend, teils durch Ausdehnung, teils dadurch, dass unter so geringem Drucke weitere Körper ebenfalls gasförmig werden, verdunsten. Je grösser aber die Atmosphären werden, um so mehr Licht und Wärmestrahlen der Sonne konzentrieren sich in den Brennpunkten der linsenartig wirkenden Gaskugeln. Es ist gar nicht unwahrscheinlich, dass in diesen Brennpunkten und in deren Nähe Stoffe (z. B. leicht entzündliche Gase) von Meteoriden, welche sich zufällig an solcher Stelle befinden, auf Hunderte von Graden erhitzt werden und also sich entzünden müssen. Wegen des geringen Luftdruckes und des daraus folgenden spärlichen Vorhandenseins von Gasen in jenen Meteoriden-Atmosphären wird die Verbrennung nur eine lokale sein, sich nicht durch die ganze Atmosphäre der betreffenden von den Brennstrahlen getroffenen Meteoriden fortsetzen. Es ist ja auch nur eine ausserordentlich geringe Menge wirklich brennender Gase nötig, um schon ein ganz bemerkenswertes Spektrum zu bilden.

Wenn wir uns einen Kometen mit 250 Millionen km Schweiflänge vorstellen, nach obigen Auseinandersetzungen, so müssten seine äus-

sersten, uns noch sichtbaren Trabanten (Meteoriden) einen Kreis von 500 Millionen km Durchmesser durchlaufen, wozu sie selbstverständlich Jahrhunderte und vielleicht Jahrtausende nötig haben. In der kurzen Zeit der Sonnennähe beschreiben demnach alle weiter entfernten Trabanten einen so kleinen Weg in ihrer Rotation um den gemeinschaftlichen Kometenkern, dass wir annähernd annehmen dürfen, jeder dieser Einzelkörper durchlaufe eine eigene langgestreckte Ellipse, deren Brennpunkt von der Sonne um die Distanz des betreffenden Körpers von seinem Rotationszentrum und in gleicher Richtung entfernt liegt. Es erhellt daraus ohne weiteres, dass ein sehr grosser Teil Trabanten die Sonne nie erreicht und nicht dazu gelangt, um dieselbe herum zu kreisen, in der Weise also, dass die Sonne mitten durch alle Kometen-Trabanten hindurchtritt, einen grossen Teil der ihre Bahn nahezu treffenden an sich zieht und die übrigen sehr nahe an ihr vorbeifliegenden Meteoriden so stark aus ihren Bahnen ablenkt, dass dieselben sich von ihren Kometen lösen und ganz neue Bahnen beschreiben, in der Ebene der Kometen-Flugbahn. Alle diese durch die Sonne abgelenkten Meteoriden bewegen sich zukünftig in gleicher Ebene weiter in neuen Ellipsen, bis sie endlich infolge anderer Einflüsse direkt auf die Sonne zustreben und von ihr verschlungen werden, wenn nicht der Komet bei einem nächsten Umlauf sie wieder an sich zu ziehen vermag. Auf die massigsten Kometenteile hat die Sonne verhältnismässig weniger störenden Einfluss. Diese Körper bewegen sich beinahe genau in der Bahn ihres Attraktionszentrums, für welches die Sonnen-Attraktionskraft durch die Zentrifugalkraft der Massen ausgeglichen wird, so dass gar keine metallische Dichtigkeit der Kometenmaterie verlangt werden muss, wie PEIRCE in Cambridge berechnen wollte. Eine schwache Flutbewegung wird sich allerdings auch bei den dem Zentrum nächst liegenden Körpern geltend machen, welche bestrebt ist, alles vom Zentrum zu entfernen. Eine solche Kraft bewirkt eine fortwährende Vergrösserung des Kometenkernes in der Sonnennähe und kurz nachher, infolge deren viele vorher durch einen dichteren Kern verdunkelte Zentralkörper ebenfalls direktes Licht erhalten und ihre Lichtzone entwickeln, so dass der Schweif auch infolge dieser Einwirkung eine grössere Helligkeit entfalten muss.

Es ist gezeigt worden, wie der Komet bei jedem Durchgang durch die Sonnennähe eine grosse Zahl seiner Trabanten verliert, indem die Sonne sie teils völlig an sich zu ziehen vermag, teils in andere Bahnen lenkt. Man kennt sogar ein Beispiel, dass die Sonne einen Kometen in der Sonnennähe in zwei annähernd gleiche Teile zertrennte, so dass für die Folge zwei kleinere Kometen in fast derselben Bahn ihren Weg fortsetzten (BIELA's Komet). Viele andere Kometen mag schon früher ein ähnliches Los getroffen haben, bevor wissenschaftliche Beobachtungen und Forschungen gemacht wurden. — Ebenso wie die Sonne wirken aber auch die Planeten ein. Die daraus folgenden Perturbationen vermögen sowohl die Umlaufzeit der Kometen sehr bedeutend zu ändern, als besonders die ihnen oft sehr nahe kommenden kleineren Trabanten so sehr anzuziehen, dass diese ähnlich wie von der Sonne ganz aus ihrer ursprünglichen Bahn abgelenkt werden. Weil aber die Planeten im all-

gemeinen nicht in der Kometen-Flugbahn-Ebene liegen, so entstehen durch stark wirksame Perturbationen Meteoridenschwärme in ganz neuen Ebenen, so dass auf diese Weise der ganze Raum mit Meteoriden bevölkert wird, welche sämtlich in Ellipsen um die Sonne kreisen und ihr Vorhandensein vermutlich durch das Zodiakallicht uns verraten.

Sonne und Planeten suchen die Kometen zu verkleinern und immer mehr Trabanten von ihnen abzulösen, so dass dieselben im Laufe der Zeit kleiner und kleiner werden müssen. Aber nur diejenigen Teile, welche durch Planetenperturbationen abgelenkt werden, und solche, welche sich direkt in die Sonne stürzen, sind für den Kometen auf immer verloren. Die übrigen bleiben in seiner Flugbahnebene; wenn sie auch neue ganz eigene Bahnen beschreiben, so gelangen sie doch früher oder später wieder einmal in den Bereich ihres Kometen und werden von ihm wieder mitgerissen. Es erklärt dies, dass sehr langbeschweifte Kometen doch Tausende von Malen die Sonnennähe passieren können, bevor sie ihre weiter entfernten Trabanten d. h. also den Schweif völlig verloren haben.

Eine Kometen-Schweiflänge von ca. 250 Millionen km ist bis heute so ziemlich das Maximum von beobachteter Länge und Ausdehnung gewesen. Es ist aber nicht nötig, nach dem früher Bemerkten einem solchen Kometen ringsum Trabanten in grosser Zahl bis zur Entfernung von 250 Millionen km zuzusprechen. Wenn man die Bewegung der Kometen in ihren überaus langgestreckten Bahnen verfolgt, so erkennt man leicht, dass dieselben, so lange sie noch weit entfernt sind, in beinahe gerader Richtung gegen die Sonne hingezogen werden, mit fortwährend gesteigerter Geschwindigkeit. Diese Steigerung erfahren mehr oder weniger alle Trabanten ringsum. Sobald aber der Komet in seine Sonnennähe gelangt, ist sein schwerster, massigster Teil, der Kern, gezwungen, in scharfem Bogen um die Sonne sich zu drehen, um der ihm vorgeschriebenen elliptischen Bahn Genüge zu leisten. Die weiter entfernten Trabanten hingegen können infolge ihres grösseren Abstandes von der Sonne nicht so schnell in andere Richtungen abgelenkt werden; sie schiessen gewissermassen über das Ziel hinaus und zwar um so mehr, je grösser die fortschreitende Geschwindigkeit des Kometen gewesen ist; das Maximum ihrer Entfernung vom Kometen-Attraktionszentrum tritt etwas nach der Sonnennähe des Kerns ein und trägt also unzweifelhaft ausserordentlich viel zu der in diesem Zeitraum aussergewöhnlich grossen Ausdehnung des Schweifes bei.

Betrachtungen über den Ursprung der Kometen würden sich leicht hier befähigen lassen. Ich ziehe aber vor, späterhin über die ganze Entwicklung und den ewigen Kreislauf unseres Sonnensystems eingehende Erörterungen zu pflegen und Prinzipien weiter auszuführen, welche in gegenwärtiger Arbeit nur leicht angedeutet sind, aus denen aber mit einigem Scharfblick bereits die fortwährenden Umgestaltungen abgeleitet werden können.

Einige Fälle von schützender Ähnlichkeit aus der brasilianischen Provinz Rio Grande do Sul.

Von

Dr. Wilhelm Breitenbach.

(Mit 3 Holzschnitten.)

Während meines Aufenthaltes in der süd-brasilianischen Provinz Rio Grande do Sul sind mir ungesucht einige wie mir scheint bisher unbekannt gebliebene oder doch nicht beachtete Fälle von schützender Ähnlichkeit bei Insekten aufgefallen, mit denen ich die Leser dieser Zeitschrift im folgenden bekannt machen möchte. In CARUS STERNE'S »Werden und Vergehen«, II. Aufl. pag. 605, findet sich die Abbildung einer »ein welches Blatt nachahmenden Heuschrecke aus Brasilien«. Das Tier gehört der Gattung *Pterochroza* an, die auch in Rio Grande do Sul vertreten ist. Von meinem Freunde FR. HEINSEN, der vor einigen Jahren Direktor der Kolonie Neu-Petropolis war, erhielt ich gelegentlich zwei solcher Tiere. Dieselben waren, wie er mir mitteilte, an einem Figueira-Baum gefunden worden, und in der That waren die Flügel des Tieres sowohl in der Grösse wie in der Form und Farbe den Blättern des genannten Baumes auffallend ähnlich, dazu kamen noch mancherlei braune kleine Flecken, welche unregelmässig auf den Vorderflügeln zerstreut waren und an Flechten oder Pilze erinnerten. Da die Flügel sowie der übrige Körper des Tieres, mit Ausnahme der Hinterflügel, schön saftiggrün gefärbt sind, so darf man wohl kaum sagen, das Tier ahme ein welches Blatt nach. Das Insekt hält sich in dem Blätterwerk des Baumes auf und entgeht eben durch seine wirklich frappante Ähnlichkeit mit grünen Blättern den Nachstellungen seiner Feinde. Lebend habe ich die Tiere nicht gesehen, auch habe ich trotz vielfachen Bemühens nicht in den Besitz solcher gelangen können; ich möchte daraus schliessen, dass sie eben nicht sehr häufig sind oder durch ihre Blattähnlichkeit in vorzüglichster Weise geschützt werden.

Sehr häufig hingegen ist eine andere blätternachahmende Heuschrecke, die der Gattung *Phylloperla* und speziell *Phylloperla lanceolata* BURM. nahe steht, wenn sie nicht mit derselben identisch ist. Fig. 1 gibt eine Abbildung des Tieres in natürlicher Grösse. Die pergamentartigen, lebhaft grün gefärbten Vorderflügel erinnern in ihrer Form am meisten an die Blätter

der Weiden (*Salix*). Es fehlt nur der gezähnelte Rand derselben. Die dicken, glänzenden Vorderflügel sind 50 mm lang und werden von den etwas spitzer zulaufenden Hinterflügeln um 5 mm überragt. Dieses vorstehende Stück der Hinterflügel ist wie die Vorderflügel pergamentartig und grün gefärbt, nur etwas weniger intensiv wie die letzteren. Der ganze übrige nicht sichtbare Teil der Hinterflügel ist fast ganz häutig und durchsichtig. Durch die Mitte der Vorderflügel läuft eine an der Basis dicke, nach der Flügelspitze, respektive dem unteren Flügelrande in der Nähe der Spitze zu sich verdünnende Hauptader, die schwach S-förmig gebogen ist und sehr prächtig die Mittelrippe eines Blattes wiedergibt. Von dieser Mittelrippe gehen nun Seitenzweige ab, auf der unteren Seite mehr und in regelmässigerer Anordnung als auf der oberen; diese obere Hälfte der Flügel hat ausserdem noch eine Ader mit wenigen Nebenästen, welche mit der Hauptader in keinem direkten Zusammenhang steht. Die



Fig. 1.

einander zugekehrten Basalteile der Vorderflügel sind fast rechtwinkelig umgebogen und bilden so übereinanderliegend einen nach hinten spitz zulaufenden Sattel oder Rücken. Durch diese Umbiegung wird bewirkt, dass die Flügel selbst nicht wagerecht liegen, sondern mehr vertikal zu beiden Seiten des Tieres ihren Platz finden. Es ist also eigentlich richtiger zu sagen, die ganzen Flügel mit Ausnahme des kleinen den Sattel bildenden Rückens haben sich so umgebogen, dass sie eine fast senkrechte Lage bekommen haben. Die oberen Ränder der Vorderflügel liegen in ihrer ganzen Ausdehnung dicht aneinander, so dass sie ein sehr spitzwinkeliges Dach bilden, welches, da der Regen in ganz vortrefflicher Weise ablaufen kann, den Hinterflügeln einen guten Schutz gewährt. Wie die Farbe der Flügel, so ist auch die aller anderen sichtbaren Teile ein lebhaftes Grün. Entsprechend der Weidenblatt-Ähnlichkeit habe ich die vorliegende *Phyllopertha* zu sehr wiederholten Malen auf Weiden-Bäumen angetroffen, namentlich an der Strasse von Porto Alegre nach Navegantes und in der Nähe dieses kleinen Fleckens selbst. Das Tier ist in der Umgebung von Porto Alegre so häufig, dass ich an einem einzigen Nach-

mittag während einer Exkursion mit meinen Schülern oft 20—30 gesammelt habe.

Zur genaueren Charakteristik gebe ich noch einige weitere Merkmale. Das Pronotum ist oben, wo es die beiden den Sattel bildenden Basalstücke der Flügel in ihrem Endteil überdeckt, halbkreisförmig nach hinten gebogen. Entsprechend dem Basalteil der Hauptader der Vorderflügel sieht man eine tiefe Ausbuchtung des Pronotums nach vorn. Am zweiten Brustring ist ein grosses deutliches Stigma zu erkennen. Die Trommelfelle sind ziemlich gross, beiderseits symmetrisch und offen. An der Basis der Vorderbeine befindet sich vorn ein spitzer, einen Millimeter langer Dorn. Die Hinterschienen sind vierkantig und an allen vier Kanten mit nach vorn gerichteten Dornen versehen, von denen die der unteren Kanten stärker sind wie die der oberen.

Ganz vorzügliche und merkwürdige Beispiele von schützender Ähnlichkeit liefert unter den Orthopteren bekanntlich die Gattung *Proscopia*. Die Angehörigen dieser Gattung ahmen in manchmal unübertrefflicher Weise trockene Stengel oder besser wohl noch von der Sonne verdorrte Grashalme nach. Von den mir in der unmittelbaren Umgebung von Porto Alegre bekannt gewordenen *Proscopia* kann ich deutlich drei Spezies und weniger klar noch mehrere Varietäten unterscheiden. Ich führe hier nur die drei Spezies an:

1) Grundfarbe braunrot; der Rücken ist in Form einer schwachen Leiste ein wenig erhoben und dunkler gefärbt. Die Unterseite des Körpers ist mehr grau als braun gefärbt. Länge des ganzen Tieres 65 mm, des Kopfes 13 mm, des Stirnfortsatzes 7 mm.

2) Grundfarbe hellgrau, mit gelblichgrünen Stellen untermischt. Im übrigen ist die ganze Oberfläche fein schwarz gesprenkelt. Körperlänge 35 mm, Kopflänge 9 mm, Stirnfortsatz 4,5 mm.

3) Grundfarbe dunkelgrau bis schwarz; zu beiden Seiten des Thorax zieht sich eine scharfe gelbe Linie hin. Körperlänge 45 mm, Kopflänge 10 mm, Stirnfortsatz 4 mm.

Ich fand die Tiere in der Regel auf kleinen steinigen Hügeln, die mit spärlichem, niedrigem Gras bewachsen sind, besonders häufig auf den Hügeln unmittelbar bei Menino Deus bei Porto Alegre. Hier konnte ich mich überzeugen, wie ausgezeichnet die Form und Farbe dieser Tiere schützt. Ging ich ganz vorsichtig vor, sorgsam den niedrigen Graswuchs vor mir musternd, so konnte ich keines der Tiere erblicken. Nur dann und wann, wenn ich z. B. einen Grasbusch mit der Hand oder mit dem Fuss etwas unsanft berührte, blitzte es einen Augenblick vor meinen Augen auf. Es hat ziemlich lange gedauert, bis ich lernte diesem Blitz zu folgen, der eben nichts anderes war als eine kräftig und schnell weghüpfende *Proscopia*. Wenn ein solches Tier in einem etwas trockenen Grasbüschel sitzt, so dürfte es vollkommen geschützt sein.

Während diese *Proscopien*, von denen sich eine Abbildung in CARUS STERNE'S »Werden und Vergehen«, II. Aufl. pag. 606, vorfindet, entsprechend ihrem Aufenthalt und ihrer Farbe dünne Grashalme oder dünne Stengel kleiner Kräuter nachahmen und dadurch geschützt werden, halten sich Angehörige der Gattung *Phasma* in grünem Grase oder Buschwerk auf und sind

wie dieses grün gefärbt. Unter dieser Abteilung der Orthopteren gibt es wie bei den Proscopien ungeflügelte Arten. Dieselben sind schmal, langgestreckt und etwas plattgedrückt, so dass sie Grasblättern am ähnlichsten sehen. Das Pronotum ist an beiden Seiten sehr regelmässig gezähnt. Die Vorderbeine haben jene Scherenform, die den Mantiden eigentümlich ist. Da ist mir nun ein Exemplar eines *Phasma* (?) in die Hand gekommen, welches wegen seiner rudimentären Flügel Interesse haben dürfte; nach BURMEISTER'S Entomologie habe ich das Tier nicht bestimmen können. Das Mittelstück des Tieres gebe ich in Fig. 2 etwas vergrössert wieder, um die Flügelrudimente zu zeigen. Die Vorderflügel (al. a) sind schwach ziegelrot gefärbt und zeigen noch deutlich die seitlich liegende Hauptader mit zahlreichen, nach Innen zu abgehenden Nebenadern, die in regelmässigen Abständen von einander verlaufen. Die Hinterflügel, soweit sie unter den Vorderflügeln hervorsehen, sind so hellgrün gefärbt und liegen dem Körper so dicht an, dass man sie bei oberflächlicher Betrachtung kaum bemerkt; man überzeugt sich aber leicht von dem Vorhandensein derselben, indem man sie mit einem feinen Messer oder einer Nadel etwas abhebt. Das Tier war 90 mm lang und hatte unter den Flügeln eine Breite von 4 mm. Die Vorderflügel haben eine Länge von 5 mm, die Hinterflügel ragen 3 mm über dieselben hinaus. In den Hinterflügeln selbst sind keine Adern mehr zu erkennen. Die Beine sind ungewöhnlich lang, so

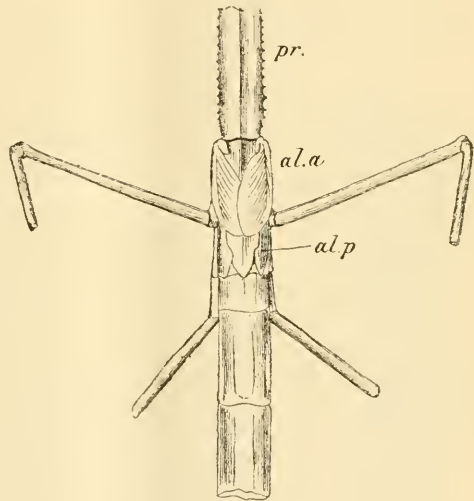


Fig. 2.

z. B. das Femur der Hinterbeine 28 mm. Dass die vorhandenen Flügel dem Tier nutzlos sind, ist selbstverständlich. Da ich nur dies eine Exemplar mit rudimentären Flügeln gefunden habe, gänzlich flügellose dagegen in grosser Anzahl, so bin ich zweifelhaft, ob wir es hier mit einer besonderen Spezies zu thun haben oder ob hier vielleicht nur ein merkwürdiger Fall von Rückschlag vorliegt. Ich habe mehreren Freunden in Rio Grande do Sul den Auftrag gegeben, auf solche Tiere zu fahnden; vielleicht lässt sich die Frage in einiger Zeit entscheiden.

Angehörige der Gattung *Oedipoda* oder doch eines sehr nahe stehenden Genus zeichnen sich vielfach dadurch aus, dass ihr Hautpanzer eine überaus höckerige Beschaffenheit besitzt und von einer schmutziggroßen oder braunen Farbe ist. Wenn die Tiere still zwischen Erde oder kleinem Steingeröll sitzen, so ist es sehr schwierig, sie zu erkennen; nur wenn sie weghüpfen, sind sie bemerkbar. Von einigen Spezies sind mir auch

Jugendformen bekannt geworden; dieselben hatten zwar schon die höckerige Beschaffenheit ihres Chitinpanzers, waren aber grün gefärbt. Vielleicht lässt das darauf schliessen, dass die jetzt braun oder grau gefärbten Spezies früher grün waren oder auch haben wir es vielleicht mit einer sogenannten Larvenanpassung zu thun. Es wäre möglich, dass die jungen Tiere sich mehr zwischen grünem Grase aufhalten, die älteren mehr auf wenig bewachsenem Lande; leider finde ich hierüber in meinen Notizen keine weiteren Aufzeichnungen.

FRITZ MÜLLER berichtet (Kosmos, Band V, pag. 104) von einer Heuschrecke, welche Spinnen nachahme. Ich habe einen ebensolchen Fall zu verzeichnen. Unter einer Sammlung von Naturalien, welche ich meinem Freunde AUG. BECKER in Porto Alegre verdanke, der dieselbe aus dem Innern der Provinz, von der Serra, mitgebracht hatte, befanden sich zwei Tiere, welche ich für Spinnen hielt und welche von vielen Personen, denen ich sie zeigte, gleichfalls für Spinnen erklärt wurden. Bei näherem Zusehen entdeckte ich natürlich, dass unsere Tiere nur drei Paar Beine hatten. Mein Beispiel ist aber noch frappanter als das von FRITZ MÜLLER; denn während das von diesem betrachtete Tier wegflog, hätten die meinigen dies beim besten Willen nicht gekonnt, da sie keine ausgebildeten Flügel, sondern nur sehr unscheinbare Rudimente hatten. Die Farbe der Tiere war schwarz, die Beine sehr lang, ebenso die Fühler, die man, wenn sie sich mit ihrem vorderen Ende nach unten senkten, allenfalls für ein viertes Beinpaar halten konnte.



Fig. 3.

Ein prachtvolles Beispiel von schützender Ähnlichkeit lieferte mir eine Schmetterlingspuppe, welche ich der Freundlichkeit eines Bekannten in Porto Alegre verdanke und von der ich in Fig. 3 eine etwa ums doppelte vergrösserte Abbildung gebe. Die Puppe ist 30 mm lang und in der Mitte 7,5 mm dick; sowohl was Farbe als Gestalt anbelangt, gleicht sie namentlich in ihrem oberen Teil aufs täuschendste einem abgebrochenen dünnen Zweigende. Die Grundfarbe ist ein mitteldunkles Grau bis Gelblich, ähnlich der Rinde von Pappeln und Weiden. Das Kopfende der Puppe ist unregelmässig gestaltet, ähnlich wie das Ende eines abgebrochenen trockenen Zweiges. Verschieden geformte Vertiefungen und Erhöhungen, dunklere und hellere Striche und Flecken von unregelmässiger Gestalt machen die Täuschung noch vollkommener. Alle Einzelheiten der Skulptur und Farbe, die Höcker, Vertiefungen, Flecken, Striche etc. finden sich an unserer Puppe vollkommen symmetrisch vor. Der Bekannte, dem ich dieses Prachtstück verdanke, sagte mir, es habe in einem Baume gesessen, derart, dass das stumpfe Ende hervorgeschaut habe, während das spitze Ende in dem Baum verborgen gewesen sei. In der That würden wohl die meisten Menschen an der Puppe, wenn sie sich in einer solchen Lage befände, vorbeigehen, ohne sie zu erkennen.

Erkennung und Fixierung organischer Formen.

Von

Prof. Dr. G. von Koch (Darmstadt).

Formen, im allgemeinsten Sinne des Wortes, bilden das wesentliche Material für die vergleichende Anatomie und den morphologischen Teil der Entwicklungsgeschichte, mag es sich dabei um ganze Organismen, ihre einzelnen Organe oder die letzten nur mit dem Mikroskop zu erkennenden Teile (die Struktur) handeln. Damit diese Formen zur Vergleichung, welche allen Folgerungen und Schlüssen vorangehen muss, geschickt seien, erscheint es notwendig, sie dem Auge vollständig klar vorzuführen und eine Veränderung derselben während einer kürzeren oder längeren Zeit zu verhindern.

Betrachten wir hinsichtlich der eben ausgesprochenen Forderungen die Objekte beider Disziplinen, so finden wir, dass nur verhältnismässig wenige denselben entsprechen: so vor allem viele ganze Organismen, soweit es sich um ihre äussere Gestalt handelt, dann die Gehäuse der Konchylien und anderer Tiere. Bei allen übrigen wird es notwendig, durch geeignete Behandlung die interessierenden Gegenstände erst für die Vergleichung vorzubereiten, und dies kann bei relativ unveränderlichen Teilen einfach durch Freilegen derselben mittels des Messers oder anderer Instrumente geschehen, wie wir es ja allgemein bei Knochen oder anderen harten Teilen thun. Vielfach erweist sich aber diese Methode als unzureichend, indem nämlich eine grosse Anzahl organischer Gebilde sich nach dem Freilegen bald verändert. Diese müssen dann durch besondere Präparation, so z. B. durch Einlegen in fäulniswidrige Flüssigkeiten, durch Injektionen etc. erhaltungsfähig gemacht werden oder man kann ihre Form fixieren, ohne ihre Substanz aufzubewahren. Letzteres geschieht durch Herstellung von Modellen, die womöglich direkt als Abgüsse angefertigt werden, oder häufiger durch Abbildungen, welche man mit Hilfe der Photographie, durch Zeichnen mittels des Prismas, des Diopertantographen oder anderer Apparate ausführt*. Diese Zeichnungen vertreten dann beim Vergleichen die wirklichen Gegenstände.

* Freihandzeichnungen genügen in der Regel nur für mehr schematische Darstellungen.

In vielen Fällen lässt uns aber auch diese Methode im Stiche, nämlich überall da, wo wir es mit Teilen zu thun haben, welche in anderen eingeschlossen sind und sich nicht ohne Schädigung frei legen lassen. Dazu gehören alle eine gewisse Grösse nicht überschreitenden Organe, dann viele weiche Gewebe, welche Höhlungen in harten Körpern auskleiden u. s. w., und ausserdem muss man auch die mikroskopische Struktur organischer Körper hier mit anführen. Die letztere bietet in der Regel noch die wenigsten Schwierigkeiten, indem es meist genügt, sehr dünne Scheiben des betreffenden Körpers anzufertigen, was entweder durch Schneiden (bei vielen weichen Organen, Leber etc.) oder Schleifen (bei Knochen) geschieht, und diese mittels des Mikroskops bei passender Vergrösserung zu betrachten und zu zeichnen. Zur Erleichterung der Übersicht werden diese Scheibchen oder Schnitte häufig mit Farbelösungen behandelt, welche von den verschiedenen Elementarteilen in verschiedener Quantität aufgenommen werden, wodurch eine verschiedene Färbung derselben bedingt ist; ausserdem lassen sich dieselben durch stark lichtbrechende Mittel leicht aufhellen und bieten so günstige Objekte für das Mikroskop. Viele von ihnen haben auch die Eigenschaft, bei richtiger Behandlung (Aufbewahrung in Kanadabalsam oder anderen Harzlösungen zwischen zwei Glasplättchen) sich lange Zeit unverändert zu erhalten. — Solche einzelne Schnitte oder die Kombination mehrerer, die dann am besten in verschiedenen Ebenen geführt werden, genügen oft auch zur Aufklärung über die Form eines einfacheren Organs. Ist ein solches aber verwickelter gebaut, so kommt man am einfachsten, manchmal auch nur auf diese Weise, zum Ziel, indem man dasselbe in eine Reihe gleich dicker Schnitte zerlegt (es wird dazu eine Maschine, das Mikrotom angewendet), die gezeichnet werden. Mit Hilfe der Zeichnungen lassen sich dann entweder Modelle durch Aufeinanderlegen von entsprechend ausgeschnittenen Scheiben darstellen oder man kann aus ihnen durch einfache geometrische Konstruktionen die gesuchte Form in beliebiger Darstellung (als Projektion oder perspektivische Ansicht etc.) gewinnen. — Sehr harte Körper, welche sich durch kein Mittel für Schnitte geeignet machen lassen, kann man in vielen Fällen auf folgende Art behandeln. Sie werden auf eine Unterlage fest aufgekittet und auf der freien Seite angeschliffen, dann die Schliifffläche bei auffallendem Licht gezeichnet, hierauf weiter abgeschliffen und dann wieder gezeichnet, bis man eine genügende Serie von Durchschnittszeichnungen besitzt, um wie vorhin verfahren zu können.

Wissenschaftliche Rundschau.

Ethnologie.

Die quaternären Rassen Portugals.

In den Kjoekkenmoedings bei Mugem, in der Nähe des Tajo, in Portugal wurden neuerdings Schädel und Knochen ausgegraben, die nach den Lagerungsverhältnissen und der Fauna zu urteilen der quaternären Epoche fast mit Sicherheit zugezählt werden können. Die erste Rasse war dolichocephal. Derselben gehört eine Anzahl Schädel an, die von bewunderungswert gleichartiger Bildung sind und so wenige oder nur sexuelle Unterschiede darbieten, dass wir es hier sicherlich mit einer homogenen Rasse zu thun haben. Der Prognathismus der Schädel erinnert geradezu an afrikanische Rassen und die Kapazität der Schädel ist eine so geringe, dass sie nur mit derjenigen der Australier verglichen werden kann. An die afrikanischen Rassen erinnert ferner die Länge des Vorderarms, wie sie nur bei den Negern angetroffen wird. Es gibt ferner nur noch wenige Rassen von einer so kleinen Statur, wie es die Urbevölkerung Portugals gewesen ist. (Vergl. *As Raças dos Kjoekkenmoedings de Mugem por FRANCISCO DE PAULA e OLIVERA*. Lisboa 1881.) Ich spreche daher die Vermutung aus, dass diese Urbevölkerung Portugals mit den Pygmäen Zentralafrikas, mit den sog. Akka oder Tiki-Tiki, verwandt war. Die Vermutung PENKA's, dass Europa die Heimat des Menschengeschlechts ist, hat in den Funden von Mugem eine neue Stütze gefunden (?? Red.). Über die brachykephale Rasse von Mugem kann dagegen nur wenig gesagt werden. Nur drei brachykephale Schädel sind dort gefunden worden. Nach den osteologischen Merkmalen zu urteilen, gehörten diese Brachykephalen einer Rasse von höherer Statur an, als es die Dolichocephalen gewesen sind.

Dr. FLIGIER.

Zoologie.

Die Entstehung der Korallenriffe

schien durch DARWIN's geniale Theorie, wonach Barrieren oder Kanalriffe und Atolls nur verschiedenen Phasen einer lang andauernden säkularen Senkung, Küsten- oder Strandriffe dagegen einer ebensolchen Hebung des

Meeresbodens entsprechen sollten, ihre abschliessende Erklärung gefunden zu haben. In der That befriedigte dieselbe nicht bloss alle Ansprüche von biologischer Seite, indem sie einen einheitlichen Ausgangszustand für alle Riffformen nachwies und die bis dahin völlig rätselhafte Erscheinung begrifflich machte, dass man bis in Tiefen von über hundert Faden hinab die Reste von Korallen verfolgen kann, die bestimmt nur in verhältnismässig seichtem Wasser (8 bis höchstens 20 Faden) sich anzusiedeln und zu gedeihen imstand sind — die Theorie empfahl sich namentlich auch der Geologie als eine der glänzendsten Beispiele dafür, wie die in verschiedenen Wissensgebieten gewonnenen Verallgemeinerungen einander gegenseitig stützen und zu einer höheren umfassenderen Idee führen können. Es hat daher schon aus diesen Gründen und wohl noch mehr um der Pietät und Verehrung willen, die dem Urheber dieser Theorie mit vollem Rechte überall gezollt wird, nicht an lebhaftem Widerspruch gefehlt, so oft bisher der Versuch gemacht wurde, die Unzulänglichkeit derselben nachzuweisen oder gar eine andere Erklärung an ihre Stelle zu setzen. In neuester Zeit sind aber so zahlreiche mit ihr direkt unvereinbare Thatsachen und so vielfache genauere Beobachtungen über die Lebensbedingungen und die Verbreitung der Riffkorallen bekannt geworden, dass eine gründliche Prüfung der Darwinschen Prämissen und eine Umgestaltung seiner Theorie unabweisbar erscheint. Wir folgen im nachstehenden hauptsächlich einer Zusammenstellung der einschlägigen Forschungsergebnisse, die Professor A. GEIKIE kürzlich in der »Nature« (Vol. 29, Nr. 735 und 736) gegeben hat, zum Teil aber auch der ausführlichen Diskussion dieser Frage in Prof. C. SEMPER's ideenreichem Werke »Die natürlichen Existenzbedingungen der Tiere« (Internat. wiss. Bibliothek, Bd. 39/40), Leipzig 1880, das dem erstgenannten Autor unbekannt geblieben zu sein scheint, da er wohl die ersten Publikationen SEMPER's über diesen Gegenstand, nicht aber jene eingehendste und gründlichste Beleuchtung desselben aus den letzten Jahren citirt.

Von den von DARWIN aufgetauchten Erklärungsversuchen hatte am meisten Anklang jener gefunden, welcher die ringförmigen Riffe im offenen Meere als auf den Rändern unterseeischer Krater senkrecht emporgewachsene Korallenmauern ansah. Dagegen blieb merkwürdigerweise die schon früher von CHAMISSO ausgesprochene, auf ganz richtige Beobachtung gegründete und, wie DARWIN selbst sagt, »bessere« Ansicht ziemlich unbeachtet, die Ringform beruhe einfach darauf, dass die am Rande eines von Korallen besiedelten Gebietes befindlichen massiveren Formen in der Brandung rascher wachsen könnten als die zentralen. Beide Versuche ignorierten aber die Kanal- und die Küstenriffe vollständig, ebenso auch die allerdings erst später ermittelte Thatsache, dass die echten Riffkorallen nur in sehr geringen Tiefen leben. Indem DARWIN diese Lücken ergänzte und zugleich seine Theorie mit der geologischen Folgerung verknüpfte, dass weite Strecken der Erdoberfläche in säkularer Hebung und Senkung begriffen sein können, schien er alle Einwürfe beseitigt und die interessante Frage definitiv erledigt zu haben, ja die Korallenriffe galten von nun an ihrerseits als die wichtigsten Zeugen für das Vorkommen und den Verlauf solcher Hebungs- und Senkungs-

erscheinungen. — Eine beinahe rückhaltlose Bestätigung erfuhr die Theorie sodann durch DANA, der als Teilnehmer an der Wilkesschen Expedition 1838—42 eine ausserordentlich grosse Anzahl von Koralleninseln zu untersuchen Gelegenheit hatte und DARWIN'S Fundamentalsatz, dass sich Atolls und Kanalriffe nur während der Perioden der Senkung bilden können, uneingeschränkt annahm. Während aber nach DARWIN Küstenriffe nur in Perioden der Ruhe oder noch mehr der neuerlichen Hebung entstehen sollen — wie er denn auch durch seine Karte zu veranschaulichen sucht, dass aktive Vulkane nur in solchen Regionen vorkommen, die nach dem Bau der in ihnen vorhandenen Riffe bloss Hebungsgebiete sein können — fordert DANA als Bedingung für das Entstehen von Küstenriffen sogar eine noch stärkere Senkung in jüngster Vergangenheit als für die übrigen Formen. Damit war nun freilich einer der Hauptvorzüge von DARWIN'S Ansicht in Zweifel gezogen, die Möglichkeit nämlich, aus dem Charakter eines Riffs die Art der säkularen Bewegung des betreffenden Stückes der Erdrinde zu erschliessen, und in der That erklärt denn auch DANA den ganzen Stillen Ozean für eine Region der Senkung, während DARWIN z. B. die Salomons-, Neu-Hebriden-, Schiffer- und Sandwich-Inseln für Hebungsgebiete hält; nach DANA soll sich das westindische Meer gegenwärtig senken, während DARWIN es in seiner ganzen Ausdehnung in der Hebung begriffen sein lässt. Trotz dieses keineswegs unwesentlichen Gegensatzes wurden DANA'S Forschungen, deren Ergebnisse er nachträglich in dem schönen Werke »On Corals and Coral-Islands« 1872 einem grösseren Publikum zugänglich machte, doch im allgemeinen als Bestätigung der längst feststehenden Auffassung gedeutet, die schon früh auch durch COUTHOUY 1844 auf Grund seiner Untersuchungen in Westindien und im Stillen Ozean volle Anerkennung gefunden hatte.

Von späteren selbständigen Erklärungsversuchen verdienen bloss noch diejenigen von L. AGASSIZ und C. SEMPER besondere Erwähnung. Jener zeigte 1851, dass die Senkungstheorie wenigstens nicht für die von ihm untersuchten Riffe an der Küste von Florida genüge, vielmehr baue sich das Südende der Halbinsel selbst aus einer Reihe konzentrischer Kanalriffe auf, die allmählich mit einander verbunden und verkittet worden seien, und derselbe heute noch stattfindende Vorgang müsse schliesslich auch die sogenannten Keys bis zu den Tortugas-Inseln in festes Land verwandeln. — SEMPER'S Anschauungen dagegen gingen von den Riffen der Philippinen und insbesondere des östlich davon gelegenen kleinen Palau-Archipels aus. Hier konstatierte er die wichtige Thatsache, dass auf einer Strecke von 80 Seemeilen alle drei Arten von Riffen neben einander vorkommen, dass überdies auf der Ostseite des schmalen, fast genau in nord-südlicher Richtung ziehenden Hauptarchipels, wo der Seeboden sehr sanft abfällt, das Riff ganz nahe an die Küste heranrückt und ein echtes Küstenriff darstellt, während es auf der Westseite trotz des steilen Abfalls des Bodens als breites und ansehnlich mächtiges Kanalriff mit stattlicher Lagune erscheint, und dass endlich nicht nur keine Spuren von Senkung, sondern im südlichen Teile des Archipels sogar sehr auffällige Anzeichen einer Hebung seit der letzten geologischen

Epoche zu finden seien, welche die südlichsten Inseln, die wahrscheinlich echte Atolls waren, zu einer Höhe von 400—500 Fuss über dem Meeresspiegel erhoben habe. — Auf die positive Erklärung SEMPER's, der übrigens die Senkungstheorie für andere Gebiete gern gelten lassen will und nur ihre allgemeine Anwendbarkeit bestreitet, kommen wir weiter unten zurück und gedenken hier bloss noch 1) des berühmten, nach seinem Entdecker benannten POUTALES-Plateaus im westindischen Meere, einer viele Meilen weiten flachen Erhebung des Meeresbodens, die, in etwa 150 Faden Tiefe liegend und aus Trümmern von Muscheln und Korallen, Sand und Schlamm nebst den Resten dort lebender Tiefseethiere gebildet, mit der Zeit so hoch sich heben muss, dass Riffkorallen darauf weiter bauen und endlich ein wahres Atoll bilden können, und zwar um so schneller, wenn gleichzeitig, wie es wahrscheinlich der Fall ist, eine säkulare Hebung des Meeresbodens stattfindet — und 2) der Bermuda-Inseln, deren Bau sich nach J. REIN (1869) am einfachsten durch die Annahme erklären lässt, dass sie auf die eben angedeutete Weise von einer unterseeischen Bank durch die Thätigkeit der Korallen bis zum Meeresspiegel emporgewachsen sind.

Auch in dieser Frage hat jedoch erst die Challenger-Expedition hinlänglich umfassende Erfahrungen zu Tage gefördert, um die Basis für eine neue Ansicht legen zu können. Ein Bericht von MURRAY an die Roy. Society von Edinburg (1880) betont namentlich folgende Punkte: 1) Die ozeanischen Inseln sind fast sämtlich vulkanischen Ursprungs und es ist daher höchst wahrscheinlich, dass auch die zahlreichen submarinen Erhebungen und Spitzen auf gleiche Weise entstanden sein werden. Jedemfalls stellen die vorhandenen Inseln nicht, wie DARWIN's Theorie es fordert, die letzten Reste eines ausgedehnten versunkenen Kontinents dar. Dass so viele vulkanische Aufschüttungen im offenen Meere gerade bis in das Niveau reichen, auf welchem riffbauende Korallen ihre Thätigkeit beginnen konnten, ist nicht schwer zu begreifen. Ragten sie ursprünglich über den Meeresspiegel hinaus, so werden sie sehr häufig, weil aus lockerem Material aufgebaut, durch die Brandung bis zur unteren Grenze der Wellenwirkung hinab zerstört und so in eine zur Ansiedelung von Korallen trefflich geeignete Plattform umgewandelt worden sein. Blieben sie aber ursprünglich mehr oder weniger tief unterhalb dieses Niveaus, in der Tiefseezone, so trat ein anderer, bisher immer noch weit unterschätzter Faktor in Wirksamkeit, nämlich 2) die Ablagerung unorganischer Reste von pelagischen und Tiefseethieren. Nach den neueren Forschungen kann man sich gar keine Vorstellung von der Fülle des pelagischen Lebens in den tropischen Meeren machen. MURRAY berechnet, dass in der oberen Region (bis zu 100 Faden Tiefe) auf jede Quadrat- (See-) Meile über 16 000 kg kohlenaurer Kalk in Form von Schalen freischwimmender Tiere kommen, die denn also nach verhältnismässig kurzer Lebensdauer absterben und als feiner Regen in die Tiefe sinken, um hier zum Teil einer zweiten, ebenfalls sehr reichen und vielfach mit Kalkschalen versehenen Fauna zur Nahrung zu dienen¹. In sehr grosser Tiefe

¹ Vgl. hierzu auch Kosmos XII, S. 143 u. 369.

(unter ca. 2000 Faden) scheinen die herabsinkenden Kalkschalen allerdings infolge des grösseren Gehaltes des Seewassers an Kohlensäure bald aufgelöst zu werden, oder sie gelangen gar nicht bis auf den Grund, weil ihnen schon während des langsamen Herabsinkens ein gleiches Schicksal widerfahren ist; in mittleren und geringeren Tiefen aber muss dadurch eine Erhöhung des Bodens und vorzüglich der einzelnen in solche Höhen emporreichenden vulkanischen Kegel erfolgen, die allmählich einer immer reicheren und mannigfaltigeren Fauna von Schwämmen, Hydroiden, Tiefseekorallen, Alcyonarien, Anneliden, Bryozoen, Echinodermen, Mollusken u. s. w. geeignete Lebensbedingungen darbietet und ein immer rascheres Höhenwachstum der Kegel ermöglicht. Gelangen sie zuletzt in den Bereich der Riffkorallen, so nehmen hauptsächlich diese den vorhandenen Raum in Anspruch, ohne jedoch die übrigen Ansiedler jemals völlig zu verdrängen.

Eine durch das Zusammenwirken der genannten Faktoren bis zum Wasserspiegel aufgeführte Erhebung muss, sie mag auf einem einzelnen Kegel, auf einer breiten vulkanischen Aufschüttung oder auf einem submarinen Bergrücken emporgewachsen sein, bald die Gestalt eines kleineren oder grösseren, rundlichen oder länglichen Atolls annehmen, denn wie schon CHAMISSE und namentlich SEMPER betonten und auch DARWIN für vereinzelte Fälle zugab, leben die zentralen Teile einer solchen Kolonie unter wesentlich ungünstigeren Verhältnissen als die peripherischen, jene werden absterben und nur einen Kranz von lebhaft gedeihenden und immer weiter sich ausdehnenden Korallen übrig lassen. Die Bildung der Lagune im Innern wird noch wesentlich gefördert durch die auch erst neuerdings festgestellte lösende Einwirkung des gewöhnlichen Seewassers auf die toten Korallenstöcke; an ihre Stelle treten dann andere langsamer wachsende Gattungen, weichhäutige Anneliden, Hydroiden u. s. w., die mit spärlicherer Nahrung vorlieb nehmen und auch eine gelegentliche Überschüttung mit Schlamm und Sand ohne Schaden ertragen können.

Auf solche Weise kann aber auch auf einer langgedehnten submarinen Bank eine ganze Reihe von den Rand derselben umsäumenden Atolls entstehen, die je nach der Beschaffenheit ihrer Unterlage mehr oder weniger unregelmässige Formen zeigen, stets jedoch an ihrer peripherischen Seite am kräftigsten entwickelt sein werden. In einem späteren Stadium werden diese deshalb die Neigung erkennen lassen, zu einem grossen Atoll zusammenzuziessen, in dessen Mitte aus den Resten ihrer zentralen Partien und durch Anhäufung von Sand eine flache Insel entstehen mag. So erklärt MURRAY insbesondere die Riffe der Malediven, Laccadiven, Carolinen und des Chagos-Archipels, welcher letztere gerade von DARWIN als Beispiel eines dem Untergang anheimgefallenen Atolls hervorgehoben wurde, dessen Senkung allzu rasch erfolgt sei, als dass die Korallen damit hätten Schritt halten können; in Wirklichkeit haben wir es aber hier wohl umgekehrt mit einem erst in der Ausbildung begriffenen Atoll zu thun.

Allein auch die Erscheinungen der Kanalriffe lassen sich, wie MURRAY zeigt, bei näherem Zusehen ohne Zuhilfenahme hypothetischer Senkungen erklären. An dem Riff von Tahiti konstatiert er, dass in der Regel ganz übertriebene Vorstellungen hinsichtlich der Meerestiefe un-

mittelbar ausserhalb solcher Riffe und in Zusammenhang damit hinsichtlich der Mächtigkeit derselben vorherrschen. Der äussere Rand des Rifffes stürzt allerdings steil ab, kann sogar etwas überhängen; am Fusse desselben stösst man aber nicht auf den eigentlichen Meeresboden, sondern auf einen hoch aufgeschütteten Abhang von toten Korallenblöcken, welche durch die Brandung beständig vom oberen Rande losgerissen werden und mit der Zeit eine geeignete Unterlage für weiter seawärts vorgeschobene Korallenbauten darbieten. Jenseits dieses Abhangs senkt sich der Grund, mit Korallensand bedeckt, unter einem Winkel von höchstens 6° , so dass einer allmählichen Ausdehnung der Peripherie des Rifffes nach Herstellung der erwähnten Unterlage nichts im Wege steht. Dazu kommt endlich noch, das hier wie anderwärts zahlreiche Beweise von neueren Hebungen des Bodens vorliegen, was ja auch mit der vulkanischen Natur desselben durchaus in Einklang steht, dagegen der Theorie von über ganze Ozeane hin sich erstreckenden Senkungsgebieten direkt widerspricht. MURRAY glaubt daher die letztere gänzlich verlassen und die Bildung der Koralleninseln ausschliesslich auf die angedeuteten Einwirkungen zurückführen zu sollen.

SEMPER ist, wie schon angedeutet wurde, insofern selbständig zu ganz ähnlichen Ergebnissen gekommen, als auch er die Senkungstheorie für zahlreiche und namentlich für die von ihm genau untersuchten Fälle bestreitet, die Bedeutung der Tiefseeiere als Vorläufer der Rifffkorallen auf untermeerischen Erhebungen betont und die vermeintliche ausserordentlich grosse Mächtigkeit der meisten Korallenriffe in Abrede stellt; nach ihm sind es aber ausser der Konfiguration des Meeresgrundes vor allem auch die Stärke und die Richtung der vorherrschenden Meeresströmungen, welche die Gestalt und den Typus der Korallenbauten bedingen. Seine Darlegung geht von der scheinbar gar nicht hierher gehörigen Thatsache aus, dass die so häufig auf lebenden Korallen sich festsetzenden kleinen Krebse zwar von diesen gewöhnlich vollständig umwachsen werden, sich aber doch einen oder zwei bald trichter-, bald spaltförmige Zugänge zu ihrer Höhle offen zu halten vermögen, indem der von ihnen erregte Atemwasserstrom die Polypenkelche zwingt, ihre regelmässige, senkrecht zur Oberfläche des Stockes orientierte Wachstumsrichtung zu verlassen, sich mehr oder weniger schief zur Strömungsrichtung zu stellen und eine derselben im ganzen parallel verlaufende Mauer zu bilden. Die Wirksamkeit dieses Faktors erkannte SEMPER in grossem Massstabe deutlich an der Küste von Mindanao (Philippinen), wo eine konstante ziemlich starke Strömung durch einen schmalen Kanal gerade auf eine kleine Insel zufliesst, vor welcher er sich natürlich teilt, um hinter ihr wieder zusammenzuziessen: an den Küsten jenes Kanals bilden die von Astracen, Poritiden, Madreporen u. s. w. aufgebauten Korallenriffe schmale, schroff abfallende Mauern, weil sie hier von der Strömung zu senkrecht aufsteigendem Wachstum gezwungen waren; in dem Dreieck vor und ebenso hinter der Insel dagegen, wo das Wasser verhältnismässig ruhig ist, wachsen dieselben Arten nach allen Richtungen hin, meist in isolierten Blöcken, selbst die ästigen Formen gehen unverkennbar stark in die Breite; es senkt sich also auch das ganze Riff

sehr allmählich gegen die Tiefe des Kanals hin, um jedoch zu beiden Seiten der Insel, an denen der Strom vorbeistreicht, abermals zur senkrechten Mauer zu werden. Wesentlich übereinstimmende Beobachtungen machte SEMPER auch an anderen Stellen der Philippinen und ebenso auf den Palauinseln. Hier stösst der nordäquatoriale ostwestliche Strom des Stillen Ozeans im Verein mit den Flut- und Ebbeströmungen gerade gegen die östliche Breitseite der Inselgruppe, steigt auf dem hier langsam sich hebenden Boden des Meeres gegen die Küste an und verhindert das senkrechte Emporwachsen der Riffforallen, und dies ist die einfache Ursache dafür, dass das eigentliche Riff trotz des sanften Abfalls des Grundes doch ganz nahe an die Küste herangerückt ist und dass zwischen beiden keine Lagune entstehen konnte. Nachdem aber der Strom, in viele Arme geteilt, sich zwischen den Inseln hindurch ergossen, wenden sich diese auf der Westseite des Archipels z. T. nord- und südwärts, streichen tangierend an derselben entlang und bedingen dadurch ein steiles Emporwachsen des Riffs, das sich als auf einer untermeerischen Bank mit schroffem westlichem Abfall aufgeführtes echtes Kanalriff darstellt, trotzdem besonders an seinem südlichen Ende die sichersten Anzeichen einer Hebung zu finden sind. Die Entstehung der breiten Lagune und der von dieser zum Meere führenden, das Riff durchbrechenden Kanäle, welche 30—45, bei dem kleinen und offenbar jüngeren Atoll Kreiangel nur 6—10 Faden Tiefe haben, ist der lösenden und auswaschenden Einwirkung des Wassers auf die zentralen abgestorbenen Partien zuzuschreiben, was am deutlichsten daraus erhellt, dass die Lagune nicht etwa, wie man sich gewöhnlich vorstellt, ein gleichmässig tiefes, flaches und ruhiges Becken ist, sondern viel eher ein System verästelter, von den Hauptabflusskanälen sich abzweigender und gegen die innere und äussere Peripherie der Lagune hin immer seichter werdender Rinnsale bildet, in denen fast beständig eine starke Strömung herrscht. Nach alledem kann es nicht länger zweifelhaft sein, dass in der That die Strömungsverhältnisse einen wesentlichen Anteil an der Gestaltung und dem Vorkommen der Riffe haben und dass je nach den Besonderheiten dieses Faktors auf ruhendem oder selbst in Hebung begriffenem Boden alle irgend denkbaren Formen von Riffen entstehen können.

Die eingehendste und mit allen Hilfsmitteln der Gegenwart durchgeführte Untersuchung haben endlich die Riffe an der Südspitze von Florida durch A. AGASSIZ¹ erfahren, der hier das Werk seines Vaters zum schönsten Abschluss brachte. Er stellte mit völliger Sicherheit fest, dass ein Teil von Florida in der späteren Eocänzeit in Form eines langen niedrigen Rückens aus dem Meere gehoben wurde, der sich aber nach Süden weit unter dem Meeresspiegel fortsetzte — ein Vorgang, der nebenbei bemerkt zugleich eine Verschiebung des Golfstroms nach Osten hin zur Folge haben musste. Auf diesem und den angrenzenden Gebieten des Meeresbodens entfaltete sich nun ein ungemein reiches Tierleben, von dessen ausserordentlicher Fülle erst die neuesten Dredgeungen eine Vorstellung gegeben haben. Nicht selten wurden grosse Blöcke eines ganz rezenten Kalksteins herauf-

¹ „On the Tortugas and Florida Reefs“ in: Trans. Amer. Acad. XI. 1883.

gebracht, der sich ausschliesslich aus den Resten derselben Arten zusammensetzt, welche heute auf diesem Bezirke leben. Diese über viele tausend Quadratmeilen ausgedehnte Gesteinsbildung mag wohl mehrere hundert Fuss mächtig sein. Unzweifelhaft sind es die von Südosten ins Caribische Meer und den mexikanischen Golf eintretenden warmen äquatorialen Meeresströme, welche durch reichliche Zufuhr von pelagischer Nahrung ein solch üppiges Gedeihen der Tiefseefauna ermöglichen, wie sie denn auch nur an einer Stelle der Erde, im Kuro-Siwo an der japanischen Küste ihresgleichen findet, während umgekehrt die Westküsten aller Kontinente eine auffallend spärliche Littoral- und Tiefenfauna aufweisen, weil ihnen eben solche warme Wasserströme fehlen.

Ganz besonders reichlich musste sich dies Leben natürlich auf den zahlreichen unterseeischen Erhebungen des westindischen Meeres entfalten, die zwischen Zentralamerika und Jamaica, an der Küste von Yukatan, Honduras u. s. w. bis hinüber nach Cuba sich erstrecken und wohl alle vulkanischen Ursprungs sind, wie die vielen Beweise neuerer Hebungen andeuten: auf Martinique steigen rezente vulkanische Gesteine bis 4000 Fuss empor, auf Guadeloupe und den Barbadoes finden sich zahlreiche Terrassen rezenter Kalksteine und auf Cuba liegen einige Korallenriffe nicht weniger als 1100 Fuss ü. M. Sobald nun, durch Hebung allein oder zugleich durch Anhäufung tierischer Reste, die für Riffkorallen geeignete Tiefenzone erreicht ist (welche übrigens, wie AGASSIZ nachweist, in diesen Meeren wenigstens nicht unter 7 bis höchstens 10 Faden hinabgeht), beginnt die Reihe jener Riffbildungen in den verschiedensten Graden der Entwicklung aufzutreten, wie sie namentlich an der Südspitze von Florida genau sich verfolgen liessen. Hier zieht eine lange vielfach unterbrochene Linie von Inselchen, Sandbänken und schmalen Landstreifen erst parallel der Küste südwärts, dann allmählich immer stärker umbiegend westwärts, um mit der Riffgruppe der Tortugas zu endigen. Diese eigentümliche Krümmung ist hauptsächlich dem Einfluss einer starken, 10—20 Meilen breiten Gegenströmung zuzuschreiben, welche zwischen der Küste und dem linken Rande des Golfstroms nach Westen zieht und eine Menge organischer Reste mit sich führt, die er in seinem Verlaufe immer weiter westwärts ablagert, während weiter östlich ein Riff ums andere emporwächst und sich zuletzt dem festen Lande unmittelbar anschliesst. Auf die Beschreibung der einzelnen Etappen dieses beständig weitergreifenden Vorgangs können wir hier nicht eingehen; es sei bloss noch folgendes hervorgehoben. Brandung und Sturmfluten richten gewaltige Verheerungen unter den Riffen an: oft färbt sich die See sechs bis zehn Meilen weit von den zermalnten Kalkteilchen weisslich. Abgebrochene Knollen und Äste von Korallen, tote Korallinalgen, Muschel- und Schneckenschalen, Serpularöhren, Gorgonidengerüste und andere Reste werden dann in Form von niedrigen Dämmen längs der Riffe aufgeworfen und bald im Innern derselben als bewegliche Dünen zusammengehäuft, oder sie bilden submarine Bänke, welche durch teilweise Auflösung zu festen Massen mit steilem Abfall bis zu 33° zusammenbacken und so die Anlage neuer Riffe begünstigen.

Fassen wir alle diese und die oben erwähnten Resultate zusammen,

so erhalten wir eine schon sehr zuverlässige Grundlage, um die Entstehung und Verbreitung der Korallenriffe erklären zu können. Jedenfalls können Kanalriffe und Atolls auch ohne Senkung des Bodens, ja sogar bei Hebung desselben ebensogut sich entwickeln wie Küstenriffe, und ihre spezielle Form und Anordnung scheint von so zahlreichen Einflüssen abzuhängen, dass gewiss SEMPER's Forderung, es müsse jeder einzelne Fall besonders geprüft werden, vollberechtigt erscheint. Vom Standpunkt der Senkungstheorie könnte man nun zwar noch auf manche Schwierigkeiten hinweisen, die scheinbar nur durch sie befriedigend erklärt werden; von allgemeinerer Bedeutung sind jedoch bloss die folgenden drei Punkte: 1) Nur die Annahme, dass bei langsamer Versenkung eines Kontinents eine Erhöhung, eine Bergspitze um die andere bis ins Niveau des Meeres gelangt und von da an durch die Korallen auf gleicher relativer Höhe erhalten wird, scheint die Existenz so zahlreicher Koralleninseln begreiflich zu machen. Allein wenn wir auch diese Ursache für einen gewissen Bruchteil der Fälle anerkennen, so haben wir zur Erklärung des Restes nicht weniger als drei andere Thatsachen zur Verfügung, welche einzelt oder kombiniert jenes Endresultat herbeigeführt haben können: allgemeine Hebung, insbesondere aber einerseits Reduzierung vulkanisch aufgeschütteter Inseln durch die Atmosphären bis aufs Meeresniveau, andererseits Erhöhung submariner Bänke und Spitzen durch organische Reste, was beides schliesslich einen zur Ansiedelung von Riffkorallen geeigneten Boden schafft. — 2) Die »unergründliche« Tiefe, in welche der Aussenrand von Kanalriffen und Atolls abstürzen oder aus welcher die Riffmauer fast senkrecht aufsteigen soll, ist freilich nur denkbar, wenn die Basis der Mauer sich einst dicht unter dem Meeresspiegel befand. Allein wo sind die Beweise für jene Tiefe und für den Aufbau dieser ganzen Riffmasse aus an Ort und Stelle gewachsenen Korallen? Wie übertrieben die Vorstellungen über den ersten Punkt zumeist sind, haben wir bereits gesehen. Bezeichnend ist auch, dass das Riff der Gambier-Inseln z. B. von DARWIN auf 2000, von DANA dagegen das eine Mal auf 1750, das andere Mal auf 1150 Fuss Mächtigkeit berechnet wird — stets aber unter der gewiss irrigen Voraussetzung, dass die Neigung der Oberfläche an der Küste sich auch unter dem Meere beliebig weit in gleicher Stärke fortsetze. Noch weniger aber ist in irgend einem Falle der zweite Beweis erbracht worden, während andererseits die Beobachtungen von AGASSIZ und MURRAY es höchst wahrscheinlich machen, dass ein Riff durch beständige Abbröckelung am Aussenrande und Verkittung der Trümmer mit den Resten anderer Seetiere sich eine beliebig weit hinaus und in die Tiefe reichende Basis zur fortwährenden Vergrösserung seines Umfangs zu schaffen vermag. — 3) Die grosse Tiefe mancher Lagunen von Atolls (bis zu 40 Faden) und vieler Lagunenkanäle endlich würde nur unter Annahme einer Senkung erklärlich sein, wenn uns nicht die lösende und auswaschende Kraft des strömenden Wassers bekannt wäre, wofür oben schon SEMPER's Beobachtungen angeführt wurden.

Erweisen sich diese Einwände somit den neueren Erfahrungen gegenüber nicht mehr als stichhaltig, so werden wir andererseits durch Verlassen der Senkungstheorie von zwei bedenklichen Unzuträglichkeiten befreit, deren

Gewicht man eigentlich schon längst gefühlt hatte, ohne es richtig anerkennen zu wollen. Wenn die Koralleninseln des Stillen und Indischen Ozeans die letzten Reste versunkener Kontinente sind, warum findet man auf ihnen nirgends die für die kristallinen Gesteine anderer Festlandsmassen so charakteristischen Mineralien? Sie bestehen thatsächlich nur aus vulkanischem Material oder dann aus Korallenkalk. Und zweitens: der unmittelbaren Beweise für Senkungen im Gebiet der Kanalariffe und Atolls sind es so wenige und so lokale und diese lassen sich so ungezwungen auf andere zufällige Ursachen zurückführen (Einsturz von im Korallenkalk ausgewaschenen Höhlen, Zusammensinken des Schuttwalles, auf dem der äussere Teil des Riffes steht, u. s. w.), dass die Senkungstheorie in der That schon deswegen recht schwach begründet erscheint, während anderseits in direktem Widerspruch mit ihr aus allen Teilen der Korallenmeere eine Menge von Thatsachen bestimmt für neuere Hebungen von sehr verschiedenem Grade und Umfang zeugen — Thatsachen, die teilweise schon DANA zusammengestellt hat.

So dürfen wir denn wohl nicht länger zögern, das schöne einheitliche Gebäude von DARWIN'S Senkungstheorie zu verlassen und die Riffe als das Ergebnis einer grossen Zahl verschiedener Faktoren aufzufassen, deren Produkt im einzelnen ebenso mannigfaltig sein kann wie die Art ihres zufälligen Zusammenwirkens. Am fühlbarsten dürfte die dadurch entstehende Lücke in der Geologie werden, welche sich genötigt sehen wird, ihre Beweise für weit ausgedehnte säkulare Hebungen und Senkungen einer gründlichen Revision zu unterziehen; aber auch der Biologie erwächst daraus die Verpflichtung, mit neuen, jedes Detail berücksichtigenden Studien in die Lebenserscheinungen jener zierlichen Baumeister des Meeres einzudringen und dieselben als Glieder der grossen Biocenose, in welcher sie ihre Existenzbedingungen finden, begreifen zu lernen.

Die Verwandtschaftsbeziehungen der Malakostraken.

Die unter diesem Namen zusammengefassten höheren Krebse bilden unzweifelhaft, trotz der grossen äusserlichen Verschiedenheit ihrer Vertreter (Flohkrebs, Assel, *Mysis*, Flusskrebs, Krabbe etc.), doch eine aus gemeinsamer Wurzel entsprungene Gruppe, was schon die eine Thatsache beweist, das bei ihnen allen, im Gegensatz zu der wechselnden Segmentzahl der niederen Krebse oder Entomostraken, stets 5 Segmente (mit Antennen und eigentlichen Mundgliedmassen) auf den Kopf, 8 auf den Thorax und 7 auf das Abdomen kommen. Innerhalb der Gruppe selbst stellt man gewöhnlich Arthrostraken und Thorakostraken einander gegenüber, neuerdings wird jedoch (von CLAUS) beiden noch die Abteilung *Leptostraka* mit dem einzigen Repräsentanten *Nebalia* (und *Paranebalia*) vorangestellt, als Übergangsglied von den Phyllopoden her, mit denen diese Gattung bisher vereinigt worden war. Zu einer wesentlich andern Einteilung ist J. E. V. BOAS auf Grund einer genaueren Prüfung der anatomischen Verhältnisse insbesondere der Gliedmassen gekommen

(Morphol. Jahrb. VIII, 1883). Zunächst erklärt er die ersten oder inneren Antennen (die Antennulae) für nicht zur Reihe der eigentlichen Gliedmassen gehörige Gebilde, vielmehr für echte Sinnesorgane ähnlich wie die Stielaugen, die man ja früher auch den Gliedmassen zugezählt hat. Ihre beiden Äste oder Geisseln entsprechen nicht etwa den Ästen des typischen Krustaceenspaltfusses (dem Exo- und Endopodit), denn der äussere Ast entspringt hier stets vom zweiten, bei der ersten Antenne dagegen vom dritten Gliede, ausserdem fehlt das Äquivalent des inneren Astes noch beim Nauplius und allen Entomostraken, dieser stellt also eine neue Erwerbung der Malakostraken dar, während der äussere Ast mit seinen Riechborsten die Fortsetzung des primitiven Anhangs bildet.

Nebalia hält BOAS für näher mit den Phyllopoden als mit den Malakostraken verwandt, worauf auch in der That die Form ihrer Thorakalfüsse, die gesonderten Brustringe und die Schwanzgabel hinweisen; dass sie aber dabei eine eigenartige Richtung eingeschlagen hat und also keine reine Ahnenform ist, verrät schon der Umstand, dass sie das Ei nicht als Nauplius, sondern in einem dem fertigen Tiere bis auf die noch rudimentäre Schale sehr ähnlichen Zustand verlässt. — Unter den Thorakostraken selbst pflegt man gegenwärtig zumeist die niederen und jeweils nur durch wenige Formen repräsentierten Ordnungen der Cumaceen, Squilliden und Schizopoden von der höheren und reich gegliederten Gruppe der Dekapoden zu unterscheiden, ja CLAUS vereinigt die beiden letztgenannten Abteilungen als Unterordnungen zu einer gemeinsamen Ordnung der Podophthalmen. Dem gegenüber betont BOAS vor allem, dass die Schizopoden keine natürliche Einheit darstellen. Die eine Abteilung derselben, die Euphausiiden, umfasst sehr primitive Formen: alle Thorakalfüsse sind noch gleichartig gebildet; 7 Segmente des Thorax bleiben frei; der Embryo verlässt das Ei als Nauplius, der sodann eine sehr vollständige Metamorphose mit Protozoaea-, Zoaea- und noch anderen Stadien durchläuft; die Spermatozoiden sind einfache Zellen ohne Geisselanhang. Daneben haben sie aber doch auch einige sekundäre Anpassungscharaktere erworben, so die Kleinheit des Rückenpanzers, die mehr oder weniger vollständige Rückbildung des 8. (bei *Euphausia* auch des 7.) Thorakalfusses u. s. w. — Die andere Abteilung der Schizopoden dagegen, die Mysideen, repräsentiert einen weiteren Fortschritt, der entschieden zu den Arthrostraken hinüberleitet: von den Brustgliedmassen sind die erste oder die beiden ersten zu Kieferfüssen umgestaltet: die vorderen Brustsegmente verwachsen mit dem Rückenschild, das jedoch verhältnismässig klein bleibt; von den kurzen Basalgliedern der Brustbeine wachsen beim Weibchen breite Brutplatten nach innen, welche wie bei den Isopoden die junge Brut während ihrer ganzen Entwicklung beschützen; letztere ist dementsprechend sehr verkürzt, der Embryo besitzt beim Verlassen des Eies ausser den Naupliusanhängen bereits einen langen Schwanz, und endlich haben die Spermatozoiden fadenförmige Anhänge, was beides auch den Isopoden zukommt.

Diese lassen sich denn in der That ganz leicht von einem *Mysis*-artigen Vorfahren ableiten, an welchem sich allmählich der Rückenschild, die Augenstiele, der innere Ast der Antennulae, die Antennenschuppe, die

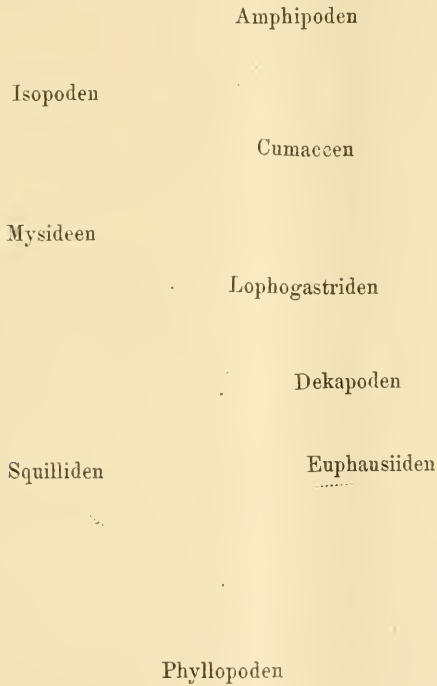
äusseren Äste der Brustgliedmassen und die Schwanzregion mehr oder weniger rückgebildet haben. Dass Sitzaugen und Mangel eines Rückenschildes primitive Charaktere sein sollen, wie man gewöhnlich annimmt und auf Grund dessen man die Arthrostraken als ursprünglichere Gruppe den Malakostraken voranzustellen pflegt, widerlegt sich durch einen Blick auf so viele Phyllopoden mit gestielten Augen und einem mächtigen Rückenschild, den ja auch die paläontologisch ältesten Formen zumeist ausgebildet zeigen. Zur direkten Ableitung der Arthrostraken von phyllopodenartigen Vorfahren fehlt überdies jeder Anhalt, während die Annahme von BOAS, dass Euphausiiden und Mysideen die Übergangsglieder vertreten, sehr plausibel erscheint. Vielleicht dürften auch die merkwürdigen Scherenasseln (*Tanaidae*), die man früher gern als »stielägige Edriophthalmen« charakterisierte, als vorletztes Glied in diese Übergangsreihe gehören. Die Amphipoden würden hiernach eine noch stärker abweichende Gruppe darstellen, welche denn auch mehrfache Rückbildungen an einzelnen Gliedmassen aufweist.

Was die oben erwähnten Cumaceen betrifft, so hält BOAS auch sie für einen Seitenzweig der Isopodenvorfahren. Allerdings besitzen sie gleichfalls sessile Augen, die sogar zu einem unpaaren Organ verschmelzen, das Weibchen ist mit Brutplatten ausgestattet, der Rückenschild ist klein und lässt 5 (resp. 4) Brustsegmente frei, die Entwicklung stimmt wesentlich mit derjenigen der Isopoden überein; doch zeigen sie auch gewisse Besonderheiten, die zum Teil noch primitiver sind als die entsprechenden Verhältnisse der Mysideen. — Die Dekapoden sodann lassen sich trotz ihrer äusserlichen Ähnlichkeit mit Mysideen doch nur mit den viel ursprünglicheren Euphausiiden in nähere Beziehung bringen. Besonders wichtig als verknüpfende Form ist *Penaeus*, bei welchem, wie uns FRITZ MÜLLER gelehrt hat, die freie Nauplius- und die Protozoaeaform noch sich erhalten haben, ebenso die einfache zellige Gestalt der Spermatozoiden und der Besitz von sogenannten Epipoditen an den Thorakalfüssen. Mit den Euphausiiden haben sie ferner die Verwendung des ersten Abdominalfusspaares beim Männchen zum Begattungsorgan und die Befruchtung durch Spermatozophoren gemein. Dagegen haben sie allerdings noch sehr wichtige selbständige Neuerwerbungen gemacht: so die Umbildung der drei ersten Brustgliedmassen zu Kieferfüssen, die Verwachsung sämtlicher Brustsegmente mit dem Rückenschilde, die Entwicklung mächtiger büschelförmiger Kiemen als Auswüchse der Thoraxwand u. s. w.

Fast am isoliertesten stehen endlich die Squilliden (Stomatopoden) da. Ihr Rückenschild ist kurz, die Brustsegmente bleiben mit Ausnahme des ersten sämtlich frei, die drei letzten Brustgliedmassen sind noch einfache spaltästige Ruderfüsse, die breiten Schwimmfüsse des Abdomens tragen aussen wohlentwickelte Kiemenbüschel, das Herz ist langgestreckt und vielkammerig wie bei Phyllopoden und *Nebalia*, während es bei allen andern Malakostraken nur drei Ostienpaare besitzt; die Larvenentwicklung überspringt wie es scheint das Naupliusstadium und beginnt gleich mit der sog. Erichthusform, welche von der Zoaea der Dekapoden bedeutend abweicht; die Larve ist mit der für die niederen Krebse charak-

teristischen Schalendrüse ausgerüstet, die sonst nur noch bei *Sergestes* vorkommt. Wenn sich die Squilliden durch alle diese Eigentümlichkeiten als einen sehr alten Zweig des Malakostrakenstammes kennzeichnen, so dokumentieren sie andererseits durch die hohe Differenzierung ihrer fünf vorderen Brustgliedmassen eine Selbständigkeit, welche sie weit von der einfachen Vorfahrenlinie entfernt.

Das Gesamtergebnis seiner vergleichenden Betrachtung veranschaulicht uns der Verfasser zum Schluss in folgendem Stammbaum der Malakostraken.



Wir fügen dem bloss noch die Bemerkung bei, dass diese Gruppierung, abgesehen von der allerdings sehr wichtigen Auflösung der Schizopoden, ziemlich genau zusammenfällt mit derjenigen, zu welcher schon BALFOUR (in der Vergleichenden Embryologie, I. Band, S. 434) auf Grund entwicklungsgeschichtlicher Erwägungen gelangt ist, freilich ohne dieselbe eingehender zu motivieren.

Geologie.

Die Eiszeit in den deutschen Alpen, nach A. Penck.

(Schluss.)

II. Ältere Vergletscherungen von Oberbayern und Nordtirol.

Überblickt man sämtliche Spuren des Glazialphänomens in unserm Gebiet, so erkennt man, dass nicht alle sich auf die oben geschilderte letzte Vergletscherung zurückführen lassen.

Nördlich von Innsbruck findet sich eine alte Breccie, die Höttinger Breccie, das verfestigte Material eines alten Schuttkegels. Diese Breccie bildet, wie PENCK entdeckte, das Hangende typischer Moränen. Sie selbst führt vielfach Urgebirgsgesteine und es gelang sogar 1883 auf einer Exkursion, an welcher sich Referent beteiligte, einen grossen deutlich geschrammten Kalkblock in derselben zu entdecken. Nur spärliche und undeutliche Pflanzenreste finden sich in derselben, so dass ihr Alter sich nicht mit Sicherheit bestimmen lässt. Im Höttinger Graben sieht man, dass diese Breccie von dem unverfestigten Schutt eines Wildbaches überlagert wird, welcher gleichfalls reichlich Urgebirgsgeschiebe führt, viel reichlicher, als sie sich in der Breccie nachweisen lassen. Dieser Schutt seinerseits wird wieder von Grundmoränen überlagert. Fasst man diese Verhältnisse ins Auge und bedenkt man, dass das Auftreten von Urgebirgsgeschieben am Nordgehänge des Innthals nur durch Gletscher zu erklären ist, die das Innthal erfüllten, so ergibt sich folgende Geschichte der Gegend von Innsbruck:

- 1) Erste Vergletscherung, welche bei ihrem Rückzuge die Moränen hinterlässt, die heute das Liegende der Breccie bilden.
- 2) Bildung eines grossen Schuttkegels; die Gehänge des Innthals sind mit Pflanzen bewachsen, deren Reste sich in der Breccie finden; Verfestigung des Schutts zur Höttinger Breccie; Erosion derselben.
- 3) Vermutliche neue Verbreitung von Gesteinen der Zentralalpen über die nördlichen Kalkalpen, vielleicht durch eine zweite Vergletscherung.
- 4) Anhäufung von dem Schutte eines Wildbaches über der Breccie, in welchem sich die Urgebirgsgeschiebe der gemutmassten zweiten Vergletscherung finden. Vertiefung des Innthals bis zu seiner heutigen Tiefe.
- 5) Herannahen der letzten Vergletscherung. Anhäufung der untern Glazialschotter; Ablagerung von Moränen auf der Höhe und an den Gehängen der Terrasse, Rückzug der Vergletscherung.
- 6) Erosion des Innthals; Bildung der Schluchten in der Terrasse; Ablagerung von Schuttkegeln auf derselben.

Dieser Gang der Ereignisse lehrt, dass die drei verschiedenen Vergletscherungen der Gegend von Innsbruck, von denen zwei durch PENCK nachgewiesen, die dritte wahrscheinlich gemacht worden ist, durch Zeitabschnitte nicht geringer Dauer von einander getrennt sind. Es ist daher kaum anzunehmen, dass sie durch Oszillationen einer und derselben Eiszeit erzeugt wurden.

Nun finden sich in den Kalkalpen noch mehrere ganz ähnliche Breccien, welche nachweislich in bezug auf die letzte Vergletscherung präglazial sind und teilweise, wie z. B. eine Breccie im Isarthal, zugleich Urgebirgsgeschiebe führen. PENCK hält es daher für sehr wahrscheinlich, dass sie als gleichartige Bildungen auch gleichaltrig mit der Höttinger Breccie, d. h. interglazial sind.

Es gelang PENCK, auch für die zweifache Vergletscherung des Illerthals einen unanfechtbaren stratigraphischen Beweis in einem Lager diluvialer Kohlen zu entdecken, welches sich in einer mächtigen Schicht alpinen Gerölls eingebettet findet, die ihrerseits von Grundmoränen überlagert und unterteuft wird.

Die Annahme blosser Oszillationen einer und derselben Vergletscherung erklärt, wie PENCK ausführt, diese Verhältnisse nur gezwungen, da sie sowohl Voraussetzungen als auch Ergebnisse kompliziert. Alle Schwierigkeiten fallen mit der Annahme von mindestens zwei scharf getrennten allgemeinen Vergletscherungen. Dasselbe Resultat, zu welchem HEER durch paläontologische Gründe geführt wurde, gewann PENCK aus stratigraphischen Verhältnissen.

Nicht allein im Gebirge, auch auf der Hochebene finden sich Spuren von älteren Vergletscherungen. Es werden an vielen Stellen die unteren Glazialschotter von einer festverkitteten Nagelfluh unterteuft, welche von denselben durch eine Schicht Verwitterungslehm bald mehr bald weniger deutlich geschieden ist. Ihre Südgrenze verläuft analog der oben gezogenen Nordgrenze der Moränenzone und bildet wie diese der Mündung eines Thales in die Hochebene gegenüber bald mehr bald weniger tiefe Ausbuchtungen nach Norden. Diese Nagelfluh besitzt ganz den Charakter der unteren Glazialschotter: wie diese ist sie eine rein fluviale Ablagerung; sie führt nicht nur an Stellen, wo sich ein solches Vorkommen nur durch Gletscher erklären lässt, Urgebirgsgesteine, sondern auch an ihrer Südgrenze gekritzte Geschiebe; ihre Mächtigkeit nimmt wie die der unteren Glazialschotter von Süden nach Norden fortwährend ab. Kurz alles weist darauf hin, dass ihre Bildung unter denselben Verhältnissen vor sich ging wie die der unteren Glazialschotter, dass sie also glazialen Ursprungs ist. Derselben Vergletscherung können aber beide Schottersysteme ihre Entstehung nicht verdanken, denn die Nagelfluh war nicht allein, wie Gletscherschliffe auf derselben beweisen, schon verfestigt, als die unteren Glazialschotter abgelagert wurden, sondern bereits wieder stark erodiert und oberflächlich verwittert. Ein langer Zeitraum, eine Interglazialzeit muss demnach die Bildung beider getrennt haben. Damit ist die Reihe der Schottersysteme auf der bayerischen Hochebene noch nicht erschöpft: noch ein drittes System glaubt PENCK in Schwaben zwischen Nagelfluh und den unteren Glazialschottern nachweisen zu können, von gleicher Zusammensetzung wie jene, nicht verfestigt und von der Nagelfluh und den unteren Glazialschottern durch Erosionserscheinungen und je eine Schicht Verwitterungslehm getrennt.

Die Nordgrenze der Moränenlandschaft, deren Verlauf wir oben kurz beschrieben, ist nicht die Nordgrenze aller Moränenvorkommnisse. Es finden sich noch nördlich von derselben Moränen, deren Grenze nach

Norden wieder dieselben Ausstülpungen zeigt wie die der südlicheren Moränen. PENCK nennt jene Moränenzone die äussere. Während die innere Moränenzone uns die typische Moränenlandschaft darstellt, macht die äussere Moränenzone einen sehr verwaschenen, alten Eindruck: die Gliederung in Wälle fehlt hier bereits; die Erosion hat die Moränen stark zerfetzt; Löss lagert vielfach auf ihnen; die in dieselben eingeschnittenen Thäler sind mit unteren Glazialschottern angefüllt, die mehrfach sich direkt unter die Moränen der inneren Zone fortsetzen. Mithin sind die Moränen der äusseren Zone älter als die unteren Glazialschotter, also auch älter als die letzte Vergletscherung. Auf der andern Seite sind sie aber auch weit jünger als die diluviale Nagelfluh, da sie in Thälern derselben eingelagert sind und Bruchstücke derselben führen. Mithin müssen sie der zweiten Vergletscherung zugezählt werden, deren Schotter PENCK (vergl. oben) in Schwaben fand.

Im Gebirge wie in der Ebene finden sich also Spuren mehrerer Vergletscherungen. Wenn es auch schwer halten würde, nachzuweisen, dass die Spuren der drei in der Ebene nachgewiesenen Vergletscherungen auch den Spuren der drei im Gebirge erkannten Vergletscherungen entsprechen, da sich die Schottersysteme nicht ununterbrochen in die Alpen-thäler hinein verfolgen lassen, sondern am Ausgang derselben gänzlich fehlen, so glaubt PENCK doch berechtigt zu sein, eher eine gleichzeitige Entstehung der entsprechenden Bildungen anzunehmen als das Gegenteil.

Nach ihm ergibt sich folgende Chronologie der Glazialzeit für Oberbayern und Nordtirol:

1) Erste Vergletscherung; Ablagerung der Moränen im Liegenden der Höttinger Breccie bei Innsbruck und der Kohlen im Illerthal; Verbreitung ausgedehnter Glazialschotter über die Ebene.

2) Erste Interglazialzeit; Verfestigung der Glazialschotter zu der diluvialen Nagelfluh; tief einschneidende Erosion derselben; Bildung von Schuttkegeln in den Alpen und Verfestigung derselben zu Breccien.

3) Zweite Vergletscherung; Ablagerung des mittleren Schottersystems auf der Hochebene und der Moränen der äusseren Zone.

4) Zweite Interglazialzeit; Erosion der Moränen der äusseren Zone; Entstehung des Löss auf denselben; Bildung des Wildbachschuttes bei Höttingen, in welchem sich die Urgebirgsgeschiebe der zweiten Vergletscherung finden.

5) Dritte und letzte Vergletscherung, welche an Grösse der vorhergehenden bedeutend nachsteht, wie der Verlauf der Nordgrenze der von beiden abgelagerten Moränenzonen zeigt. Bei ihrem Eintritt Aufschüttung der unteren Glazialschotter, Erfüllung des Innthals mit denselben; Entstehung der Moränen der inneren Zone sowie der Moränen im Hangenden der Innerrassen; beim Rückzug der Vergletscherung Ablagerung der oberen Glazialschotter.

6) Postglazialzeit; weitere Erosion des Innthales; Herstellung des gegenwärtigen Zustandes.

PENCK glaubt diese seine Resultate auf die gesamte Alpenkette übertragen zu können. Die grosse Analogie, welche die diluviale Nagelfluh Südbayerns mit der löcherigen Nagelfluh der Schweiz und ähnlichen

Bildungen bei Lyon und in Oberitalien besitzt, lässt ihn vermuten, dass wir auch in ihnen Spuren einer ersten Vergletscherung der alpinen Vorkländer vor uns haben, besonders da die betreffenden Gebilde von manchen Gelehrten bereits für Anschwemmungen einer ersten Vergletscherung angesprochen wurden. Jener Komplex von Erscheinungen ferner, welcher eine dritte Vergletscherung Oberbayerns beweist, vor allem die Scheidung der Moränen in eine äussere und innere Zone, kehrt rings um die Alpen wieder und führte bereits früher zur Annahme zweier Vergletscherungen der Alpen. PENCK gelang zuerst der Nachweis, dass die diluviale Nagelfluh keiner der zwei Vergletscherungen ihre Entstehung verdankt, welche die Moränen der äusseren und der inneren Zone ablagerten, dass wir mithin eine dreifache Vergletscherung der Alpen anzunehmen haben.

III. Gletschererosion und Bildung der oberbayerischen Seen.

Die Frage von der Gletschererosion ist vielfach erörtert worden; die Geologen teilen sich in zwei Lager: die einen, wie unter anderem PESCHEL, RECLUS, RÜTMEYER und HEIM, bestreiten die Möglichkeit einer Erosion durch Gletscher vollständig und wollen diesen nur insofern einen Einfluss auf die Bildung der Seen zugestehen, als sie deren Becken durch das Eis vor dem Zugeschüttetwerden bewahren, sie konservieren; die anderen, wie RAMSAY, DANA, CROLL, J. und A. GEIKIE, verfechten die Annahme einer erodierenden Wirkung der Gletscher und lassen die Alpenseen durch dieselben »ausgepflegt« werden. Den letzteren schliesst sich PENCK auf Grund seiner Beobachtungen mit aller Entschiedenheit an.

Man hat die Möglichkeit einer Erosion durch Gletscher vielfach bestritten, indem man nachwies, dass der Gletscher an einer bestimmten Stelle nicht erodiert hat. Aber dass der Gletscher an einer Stelle nicht erodiert hat, beweist noch nicht, dass er nirgends erodiert. Auch das Wasser erodiert nicht überall, je nach den Verhältnissen wirkt es auch anhäufend. Das fliessende Wasser erodiert ferner nicht so sehr durch seine eigene Bewegung, als durch die Bewegung der festen Bestandteile, die es als Geschiebe oder Sand mit sich führt. Ebenso der Gletscher: das Eis selbst erodiert gewiss nur wenig; es erodiert dagegen im höchsten Grade mit Hilfe des festen Materials, das es an seiner Sohle mit-schleppt: die Grundmoräne ist die Feile, mit welcher der Gletscher arbeitet; Gletscherschliffe und Rundhöcker sind die Spuren dieser Feile. Wie sollte auch eine Masse wie die Grundmoräne, wenn auf 1 qm ihrer Oberfläche ein Druck von etwa einer Million kgr lastet, während sie abwärts bewegt wird, den Untergrund nicht erodieren können? — PENCK führt noch andere Beweise für die Gletschererosion an. Es zeigt sich, dass die Grundmoräne je nach dem Untergrund, den sie überschritten hat, verschieden zusammengesetzt ist. Es fanden sich ferner in ihr Kalkblöcke, deren eine Seite nach Art der Gletscherschliffe auf anstehendem Gestein poliert und geschrammt war, während die anderen Teile der Oberfläche unregelmässig gestaltet und gekritz erschienen. Offenbar war der Block ein Teil eines anstehenden Felsen gewesen, zuerst von der Grundmoräne geschrammt, dann losgebröckelt worden und bei der

Fortbewegung in derselben war seine zum Teil rauhe Oberfläche geglättet und mit den zahlreichen unregelmässigen Kritzen bedeckt worden.

Es ist jedenfalls klar, dass der Gletscher unter Umständen erodieren kann. Aber er kann auch anhäufen. Nicht überall bewegt sich der Gletscher mit gleicher Geschwindigkeit, auch für ihn muss der Satz gelten, dass bei stetigem Fliessen durch jeden Querschnitt des Gletscherbettes in gleichen Zeiten die gleiche Menge Eis hindurchfliesst. Daher wird derselbe Gletscher in engen Thälern rasch, in weiten langsam fliessen. Wo er rasch fliesst, wird er das gesamte Moränenmaterial wie eine Feile über den Boden hinwegschleppen und diesen erodieren; wo er aber nur langsam fliesst, wird er nicht alles Material, das er herbeigeschafft hat, weiter transportieren können; er wird vieles liegen lassen, anhäufend wirken. In den Querthälern der nördlichen Kalkalpen, welche verhältnismässig starkes Gefälle und geringen Querschnitt haben, mussten die Eismassen sich rasch bewegen; daher finden sich dort nur wenig mächtige Moränen an besonders geschützten Stellen, während in den weiten Längsthälern mit geringerem Gefälle, vor allem im Innthal Moränen von 60 bis 100 m Mächtigkeit sich finden. Dass sich in der That die unteren Schichten dieser besonders mächtigen Moränen bereits in Ruhe befanden, während die oberen sich noch bewegten, dass also eine Anhäufung von Moränenmaterial unter dem Gletscher möglich ist, gelang PENCK im Innthal zu beweisen.

Abgesehen von alledem beweist schon die ungeheure Menge von Gesteinsmaterial, welche von den Gletschern über die Hochebene verbreitet wurde, wie ausserordentlich stark die Gletscher erodierten. PENCK fand, dass alle Glazialablagerungen der Ebene über die Teile des Gebirges ausgebreitet, über welche die oberbayerischen Gletscher sich erstreckten, dieselben überall um 36 m erhöhen würden.

Wenn nun auch die Gletscher erodierten, so sind doch die Thäler, in denen sie flossen, gewiss präglazial und nur in ihren Details von den Gletschern verändert; das zeigen schon die Terrassen des obern und mittlern Innthales, welche, obwohl sie aus untern Glazialschottern bestehen, also beim Herannahen der letzten Vergletscherung gebildet wurden, doch bis zur gegenwärtigen Thalsole hinabreichen. Dieses könnte nicht der Fall sein, wenn die letzte Vergletscherung das Innthal wesentlich vertieft hätte. Die Schotter selbst sind freilich von den Eismassen stark erodiert worden, wie das Auftreten von Moränen am Fuss der Terrassen deutlich erkennen lässt.

Je weiter man das Innthal abwärts verfolgt, um so mehr nehmen die erhaltenen Reste der unteren Glazialschotter ab, bis sie schliesslich an der Mündung des Thales in die Ebene gänzlich verschwinden. Manche Anzeichen beweisen jedoch, dass sie einst auch hier abgelagert wurden; wenn sie nun nach dem Schwinden der Eisbedeckung fehlen, so können sie nur während der Vergletscherung fortgeschafft, d. h. vom Eis erodiert worden sein. Der Gletscher beschränkte sich nicht nur auf die Entfernung der Schotter, er bildete eine zentrale Depression an seiner Mündung aus, welche bis in die anstehenden Gesteinsschichten hinabreicht. Solche Zentraldepressionen finden sich überall, wo ein Gletscher die

bayerische Hochebene betrat. Der Chiemsee, der frühere Rosenheimer See, dessen Spuren wir in dem Rosenheimer Moos erkennen, der Würmsee, der Ammersee sind von den Gletschern ausgehöhlte Becken, Zentraldepressionen; denn nachdem PENCK gezeigt hat, dass die oberbayerischen Alpenseen völlig unabhängig von dem geologischen Bau der Schichten sind, in welche sie eingesenkt sind, dass sie mithin keine Einsturzseen und keine Abdämmungsseen sein können, dass sie ferner auch nicht durch Senkung der Alpenkette oder Hebung der oberbayerischen Hochebene abgesperrte Flussthäler sind, so können sie einzig und allein Erosionsseen sein. Fliessendes Wasser aber kann nie einen See bilden, es ist im Gegenteil der grösste Feind der Seen, indem es deren Abfluss durch Erosion tiefer legt und mit den herbeigeführten Geschieben die Depression auszufüllen bestrebt ist. Einzig und allein die erodierende Kraft der Gletscher kann daher die Seebecken geschaffen haben.

IV. Ursachen der Eiszeit.

Dreimal sind nach PENCK die Alpen vergletschert gewesen; zwei Vergletscherungen sind von HELLAND, GREWINGK und PENCK in Skandinavien, Russland und Deutschland nachgewiesen worden; gerade in Norddeutschland kann man vielfach zwei verschiedene Grundmoränen durch Zwischenbildungen von einander getrennt meilenweit über einander verfolgen; eine dritte Vergletscherung ist hier freilich noch zu beweisen. Fast in jedem grösseren Gebirge finden sich Spuren einer alten Vergletscherung: nicht nur die Alpen und Skandinavien, der Schwarzwald, die Vogesen, die Pyrenäen, die Karpathen, Schottland waren vereist, auch die Gebirge Nordamerikas lassen keinen Zweifel daran aufkommen, dass hier einst mächtige Gletscher sich entfalteten. PENCK hält es angesichts solcher Thatsachen für unstatthaft, die Eiszeit als ein blosses Lokalphänomen aufzufassen; die Vergletscherung der Alpen ist ihm nur »der lokale Ausdruck einer allgemeinen Erscheinung auf der Erde«, einer allgemeinen Eiszeit. Alle Hypothesen, welche die Eiszeit aus lokalen Verhältnissen zu erklären suchen, weist er dementsprechend von sich.

Das ganze diluviale Glazialphänomen war lediglich eine Steigerung des heutigen. Gletscher finden sich heute da, wo die jährlichen Niederschläge vorwiegend in Form von Schnee fallen. Eine Vermehrung der Niederschläge muss daher auch ein Anwachsen der Gletscher nach sich ziehen. Doch wird dabei dem Anwachsen durch das Abschmelzen eine gewisse Grenze gesetzt. Die Gletscherverhältnisse Neuseelands zeigen in der That, dass reichliche Niederschläge allein noch nicht zu einer eiszeitlichen Entwicklung der Gletscher führen. Zwei Momente erachtet daher PENCK zu einer Erklärung der Eiszeit für notwendig, einerseits Mehrung der schneeigen Niederschläge, andererseits Erniedrigung der Temperatur, mit andern Worten einen klimatischen Wechsel.

Nun ergeben sich überall da, wo das quartäre Glazialphänomen genau untersucht worden ist, Andeutungen oder Beweise mehrerer während der Diluvialzeit stattgehabter Vergletscherungen. Dieses führt notwendig zur Annahme wiederholter allgemeiner klimatischer Schwankungen. Die meteorologische Forschung hat zwar innerhalb des kurzen Zeitraums

ihrer Existenz keine klimatischen Veränderungen nachweisen können, jedoch wenigstens zur Aufdeckung jener Thatsachen geführt, welche das jetzige Klima der Erde beherrschen, durch deren Veränderungen also auch das Klima der Erde Schwankungen erleiden wird.

So können Veränderungen in der Verteilung von Wasser und Land gewiss solche klimatische Veränderungen veranlassen; doch kann diese Thatsache zur Erklärung der Eiszeit nicht herbeigezogen werden; denn die quartären Vergletscherungen haben sich auf dem heutigen Boden entwickelt, sie standen in ihrer Gesamtentwicklung unter den heutigen physiographischen Zügen. Nachweislich hat seit der Quartärperiode keinerlei Verschiebung der Grenzen zwischen Wasser und Land stattgefunden; das einzige, was sich geltend machte, sind lokale randliche Untertauchungen am Saume der bestehenden Festlandmassen.«

Verteilung von Land und Wasser wirken nur indirekt auf das Klima, insofern als sie den Lauf der Meeresströmungen beeinflussen. Es fragt sich also, ob bei der bestehenden Verteilung von Wasser und Land die Meeresströmungen Variationen unterworfen sein können. Die Meeresströmungen sind ein Produkt der herrschenden Winde, speziell der Passate, wie CROLL und ZÖPFRITZ nachgewiesen haben. Eine Änderung der herrschenden Winde wird demnach eine Änderung der Meeresströmungen und dadurch eine Änderung des Klimas nach sich ziehen.

Die beiden Zonen der Passate, welche durch die Kalmen von einander getrennt sind, verändern im Laufe eines Jahres fortwährend ihre Lage, indem die Kalmenzone der Sonne folgt. Da die Sonne gegenwärtig 6 Tage länger auf der nördlichen Hemisphäre verweilt, so liegt auch die Kalmenzone 6 Tage länger auf der nördlichen Hemisphäre als auf der südlichen. Daher greift der Passat der Südhemisphäre 6 Tage länger auf die Nordhemisphäre über als der Passat der Nordhemisphäre auf die Südhemisphäre. Dadurch werden warme Wassermassen der Südhemisphäre auf die Nordhemisphäre gepeitscht. Es ist dieses eine der Ursachen, weswegen die Nordhemisphäre gegenüber der Südhemisphäre thermisch begünstigt erscheint.

Infolge der Präzession der Tag- und Nachtgleichen ändert sich das Verhältnis zwischen Nord- und Südhemisphäre: nach 10 500 Jahren wird die Sonne länger auf der Südhemisphäre verweilen als auf der Nordhemisphäre; dementsprechend werden die Kalmen sich verlegen und die Passate und Meeresströmungen von der Nordhemisphäre auf die Südhemisphäre übergreifen.

»Zufolge der schwankenden Exzentrizität der Erdbahn ist die Dauer der Jahreszeiten eine verschiedene, es kann der Fall eintreten, dass die eine Halbkugel 36 Tage länger die Sonne über sich hat als die andere. Da die Sonne am längsten im Zenithe jener Orte steht, welche den Wendekreisen näher liegen als dem Äquator, so wird jener Überschuss von 36 Tagen Insolation zumeist den höheren Breiten zu gute kommen und dementsprechend wird die Kalmenregion nach jenen höheren Breiten zu sich verschieben. Die Halbkugel, welche den längeren Sommer hat und welche demnach auch — wie PENCK annimmt — die Kalmenregion trägt, empfängt durch die Meeresströmungen einen Teil der der anderen

Halbkugel gespendeten Wärmemenge. Ihre Meere werden erwärmt, während die der letzteren Wärme abgeben. So kann in Perioden grosser Exzentrizität der Erdbahn, wenn also die eine Halbkugel beträchtlich länger beschienen ist als die andere, eine noch grössere Temperaturdifferenz zwischen beiden entstehen, als wir heute wahrnehmen. Es werden dann die Meere der einen Halbkugel vorwiegend kalt, die der anderen dagegen warm sein. Die erstere hat dann ein kaltes maritimes Klima. Ein solches ist, wie A. WOEIKOF zeigt, der Gletscherentfaltung günstig; in der That, es gewährt reichliche Niederschläge und niedere Temperatur, die Existenzbedingungen von Gletschern.* Damit will PENCK keineswegs sagen, dass eine periodische Wiederkehr von Vergletscherungen in jedem Fall notwendig sei.

»Denn abgesehen von einer Störung in der Wärmezirkulation der Erde gehören auch bestimmte geographische Momente zur Erzeugung gewaltiger Vergletscherungen, zu den Existenzbedingungen von Eiszeiten, und wenn man sich erinnert, in welcher hohen Masse diese Wärmezirkulation auf der Erde durch geographische Züge bedingt wird, so muss man eingestehen, dass es des wohl äusserst selten vorkommenden Zusammenwirkens verschiedenster theils meteorologischer, theils geographischer Thatsachen bedarf, um eine Eiszeit zu erzeugen, und dass, wenn auch die eine Ursache periodisch wiederkehrt, das Glazialphänomen nicht in regelmässigen Intervallen aufzutreten braucht.

»Sind aber einmal die geographischen Verhältnisse der Entstehung von Vergletscherungen günstig, so ist in den periodischen Schwankungen der Wärmezirkulation ein wesentliches Moment für deren Wiederkehr gegeben*.*

E. B.

Litteratur und Kritik.

Origines Ariacae. Linguistisch-ethnologische Untersuchungen zur ältesten Geschichte der arischen Völker und Sprachen von KARL PENCK. Wien und Teschen. 1883. Prochaska.

Ein interessantes Buch, das seine Verdienste hat. Wir wünschen, dass es das Studium der Ethnologie in weitere Kreise verbreite. Über die Bedeutung der Ethnologie spricht sich der Verfasser folgendermassen aus: Mit Hilfe der auf den Ergebnissen der Anthropologie und Linguistik fussenden Ethnologie dürfte es nun nützlich sein, die Geschichte in den Kreis der Naturwissenschaften einzuführen und die geschichtlichen Vorgänge ebenso als gesetzmässige verstehen zu lernen, wie man bereits den grössten Teil der im Bereiche der physischen Natur sich abspielenden

* Penck schliesst sich, wie man sieht, Croll's Theorie vom Wechsel des Klimas an, jedoch nicht ohne dieselbe wesentlich zu modifizieren.

Vorgänge in ihrer strengen Gesetzmässigkeit erkannt hat. Hierbei dürfte der Ethnologie dieselbe Rolle beschieden sein, wie sie innerhalb der Naturwissenschaften der Chemie zugefallen ist, die ebenfalls vielfach Körper als aus zwei oder mehreren Elementen zusammengesetzt nachgewiesen hat, die man früher als einfache ansehen zu können geglaubt hat. Was für die Chemie die Elemente oder Grundstoffe sind, sind für die Ethnologie die Rassen. Schon jetzt ist es erwiesen, dass eine Reihe von Völkern aus zwei, ja aus drei Rassenelementen zusammengesetzt sind, die man noch vor kurzem als einheitliches Ganzes angesehen hat. Und wie es die Aufgabe der Chemie ist, die Eigenschaften der verschiedenen Grundstoffe festzustellen und ihr Verhalten zu einander zu erforschen, ebenso ist es Aufgabe der Anthropologie, die somatischen und psychischen Eigenschaften der verschiedenen Rassen kennen zu lernen und die Gestaltungen zu studieren, die sich in physischer, linguistischer und sozial-politischer Hinsicht ergeben, wenn zwei oder mehrere Rassen zu einander in eine nähere Verbindung treten. Hierauf spricht der Autor von der Zersetzung dieser gemischten Rassen und verweist auf den Zusammenbruch der germanischen Feudalordnung in Frankreich, Deutschland und Österreich, auf den Verlust der von Österreich als deutschem Staate ausgeübten politischen Herrschaft in Italien und Ungarn, auf den Verlust der politischen Selbständigkeit Süddeutschlands u. s. w. und bemerkt: Die Anthropologie allein ist im stande, für die hier berührten Vorgänge die richtige Erklärung zu geben; sie liegt in dem numerischen Rückgange des arisch-germanischen Rassenelements innerhalb der hier zunächst in Betracht kommenden Völker, gewissermassen in ihrer physischen Ent-arisierung, welche, da der anthropologischen Umbildung nicht gleichzeitig eine ethnisch-sprachliche Umbildung zur Seite gegangen, so lange Zeit unbeachtet geblieben. Dass dieser Rückgang stattgefunden hat, hat seine Ursache in dem Umstande, dass die arische Rasse, wie PENKA nachweist, eine eminent nordische Rasse ist, die sich für die Dauer in südlichen Ländern nicht erhält. Das anarische Element, das seiner Hauptmasse nach sowohl in Frankreich wie in Süddeutschland aus der Zeit vor der germanischen Okkupation stammt, bildet die Majorität. Dort aber, wo das arische Element das entsprechende Klima gefunden, bewahrt es seine volle alte Kraft, und daher kommt es, dass die politische Führung Deutschlands von dem weniger germanisch gewordenen Süden nach dem mehr germanisch gebliebenen Norden übergang. Aus demselben Grunde bewahrten die nordgermanischen Völker (Schweden, Norweger, Dänen), welche die arische Rasse in so hohem Masse repräsentieren, die sie auszeichnende Produktivität bis heute noch ungeschwächt fort und konnten z. B. Schweden und Norwegen bei einer verhältnismässig geringen Einwohnerzahl in den Jahren 1871—78 nicht weniger als 130 000 Menschen an die Vereinigten Staaten abgeben und hat sich die Auswanderungszahl in den folgenden Jahren noch um ein bedeutendes vermehrt. PENKA's Buch behandelt die Frage nach dem physischen Typus der Arier, ihrer Heimat, dem Verhältnis der arischen Rasse zu den fossilen und den noch jetzt existirenden Menschenrassen, den ältesten Wanderungen der arischen Völker und ihrer Zusammensetzung. PENKA glaubt ferner, dass seit der gegen-

wärtigen geologischen Periode die treibenden Kräfte der Geschichte unverändert dieselben geblieben sind und auch ihre Richtung im wesentlichen keine Änderung erfahren hat. Die in der Ethnologie gewonnenen Resultate hat der Autor dazu benutzt, um der vergleichenden Grammatik der arischen Sprachen in der Anthropologie der arischen Völker ihre natürliche Grundlage zu geben, und schliesst seine Einleitung mit den Worten: Bei dem Umstande, als die arische Sprachwissenschaft mehr und mehr der Methodenlosigkeit, Phantasterei und Verflachung verfällt, kann es nur von Nutzen sein, wenn dieselbe einer Disziplin angegliedert wird, die infolge ihres exakt naturwissenschaftlichen Charakters schon von vornherein nicht dazu angethan ist, zum Tummelplatze subjektiver Velleitäten herabzusinken.

In der Frage nach dem Ursitz des Menschengeschlechts schliesst sich PENKA an M. WAGNER an, der die Wiege des Menschengeschlechts nach dem nördlichen Europa und Asien verlegt. Fossile Menschenknochen sind bisher ausserhalb Europas nirgends aufgefunden worden. In der quaternären Periode war Europa bereits von verschiedenen Rassen bewohnt und es ist daher auch anzunehmen, dass in der Tertiärzeit der Mensch gerade in Europa zuerst aufgetreten ist. — In demselben Masse, als später die Vergletscherung des Nordens immer mehr zunahm, flüchteten die Menschen immer weiter nach Süden, so dass die Entstehung der Rassen als das Ergebnis der Wirkung aller jener äusseren Verhältnisse sich darstellt, welche sich sowohl in der europäischen Heimat als auch in den Ländern, in die der Mensch später gezogen ist, geltend gemacht haben. Die Wanderungen aus Europa infolge der zunehmenden Vergletscherung dieses Erdteils erfolgten nach allen Richtungen mit Ausnahme des Nordens: nach Osten, Süden und Westen. Europa war damals wenigstens noch an zwei Stellen (bei Sizilien und Gibraltar) mit Afrika verbunden; ebenso hatte das schwarze Meer noch keinen Abfluss zum mittelländischen Meer durch den Bosphorus und die Dardanellen. Beide Meere waren Binnenseen und es war daher leicht, trockenen Fusses von Europa nach Afrika und nach Kleinasien zu gelangen. So erklärt es sich, dass die einzelnen Rassen, mit einander verglichen, eine aufsteigende Entwicklungsreihe darstellen, die in Europa in den Ariern ihren Höhepunkt erreicht. Die einzelnen Glieder dieser Kette sind einerseits die Australier, Papua, Dravida und Semiten, anderseits die Hottentotten, Kaffern, Neger, Fulahs und Hamiten. Sehr früh musste von dem nordeuropäischen Ursprungszentrum eine Auswanderung nach dem mittleren Asien stattgefunden haben. Unter den eigenartigen äusseren Umgebungen dieser mittleren Teile des grossen Kontinents musste eine neue Rasse entstehen und das ist die mongolische oder turanische.

Nach der Eiszeit wanderten die Arier mit dem Ren und anderen Tieren, die nicht ausgewandert waren, nach Norden.

Skandinavien war zu jener Zeit noch mit Norddeutschland verbunden und konnte daher in leichter Weise die Wanderung nach dem skandinavischen Norden unternommen werden. Der nördliche Teil der Halbinsel hatte die Folge der Eiszeit nicht vollständig überwunden, um für Menschen und Landtiere bewohnbar zu sein. Zwei der bemerkenswertesten

Eigenschaften des physischen Habitus der arischen Rasse finden jetzt ihre leichte Erklärung: die lichte Komplexion (blonde Haare, blaue Augen und weisse Haut) einerseits und die ausserordentliche Grösse der Statur andererseits. Erstere Eigenschaft beruht bekanntlich auf dem Mangel an Pigment. Der Kohlenstoff wird weggeatmet, der sich in der Haut des Negers ablagert. PENKA nimmt ferner an, worin ich ihm völlig beistimme, dass die nordische Rasse, wie dieselbe die alten Germanen und die jetzigen Skandinavier am besten repräsentieren, die helle Komplexion schon aus Mitteleuropa nach dem Norden mitgebracht habe, dass wir also in ihnen das Resultat der Einwirkung der Eisperiode zu sehen haben. Die physische Stärke und Grösse war eine Folge der ausserordentlich schwierigen Verhältnisse, unter denen sie Jahrtausende leben mussten. Während der Eiszeit konnten sich nur die kräftigsten Kinder am Leben erhalten. Durch tausendjährige erbliche Anhäufung der von jeder Generation erworbenen Eigenschaften musste sich schliesslich eine so kräftige Rasse ausbilden, als welche wir eben die alten Germanen kennen lernen. Die sieben Fuss grossen Burgunder des SIDONIUS APOLLINARIS sind keine poetische Übertreibung. Diese grosse dolichocephale Rasse hat in der Quaternärzeit an den Ufern des Rheins und der Seine, in Frankreich bis zu den Pyrenäen, in Zentralitalien ihre Repräsentanten gehabt. Es ist die sogenannte Canstatt-Rasse des HERRN DE QUATREFAGES (die Schädel von Egisheim, Clichy, La Denise, Olmo u. a.), welche PENKA vielleicht mit Recht mit der germanischen Rasse in Verbindung bringt. Ich bemerke dazu, dass nach HERRN VIRCHOW'S auf kranilogische und allgemein somatologische Untersuchungen gegründeter Ansicht nicht nur die Kelten, sondern auch die Germanen schon seit der jüngeren Steinzeit in Deutschland gesessen haben. Und da die Hallstadt-Kultur bis 2000 Jahre v. Chr. reichen soll, so finden wir nach sehr mässiger Schätzung, dass die Steinzeit in diesen Gegenden mindestens 3000 Jahre v. Christus fällt. Die Germanen — setzt RANKE hinzu — haben diese Kulturentwicklung von der Steinzeit zur Metallzeit in Europa durchgemacht und sitzen seit dieser Zeit auf ihrem Boden. Kein Wunder, dass diese dolichocephale Rasse schon in den Dolmen Frankreichs aus der Steinzeit (nach BROCA), auf Friedhöfen aus der gallisch-römischen Zeit und aus dem Mittelalter, in Irland und Schottland gefunden wird. Die dolichocephalen alten Schädel aus den baltischen Provinzen, aus Litauen, Polen, Wolhynien, Galizien zähle ich bestimmt im Gegensatz zu PENKA und MAINOW den vom Norden vordringenden Germanen zu. Die germanische Rasse war zu zahlreich, als dass Skandinavier dieselbe einst ganz beherbergt haben sollte. Auf beiden Seiten der Ostsee sassen die Germanen. Die Hauptmasse des zahlreichen germanischen Volkes sass unzweifelhaft auf der russischen Seite der Ostsee. Hier haben Germanen in einer Periode, die vielleicht in das zweite Jahrtausend oder noch höher hinaufreicht, jenen Einfluss auf die Sprachen der finnischen Völker ausgeübt, den uns THOMSEN, ANDERSON und DIEFENBACH neuestens so gründlich geschildert haben. Ausser den Germanen können nur noch drei andere arische Völker der uralten dolichocephalen Rasse zugezählt werden: die mit den Kelten linguistisch verbundenen Kymren, deren

Nachkommen noch heute im nördlichen Frankreich, in Wales, Irland und Schottland zu suchen sind, ferner die Hellenen und die Italiker.

Die Hellenen waren dolichocephal und ihre Nachkommen sind es heute noch zum Teil. Sie müssen wir uns auch vorwiegend als blond und gross von Statur vorstellen. Die Männer von rein erhaltener hellenischer Rasse waren nach ADAMANTIOS (bei PENKA p. 24) *μεγάλοι, εὐρύτεροι, ὄρθιοι, εὐπλαγεῖς, λευκότεροι τῶν χροῶν, ξανθοί*. Die Hellenen, welche sich mit den zahlreichen Urbewohnern von Hellas nicht vermischt haben, müssen wir uns von demselben Typus vorstellen wie die alten Germanen. Die Hellenen haben erst kurz vor Beginn des 1. Jahrtausends die Länder am ägäischen Meere betreten. Ihre primitive Kultur, wie sie dieselbe von Norden mitgebracht hatten, lernen wir in HELBIG'S aus-gezeichnetem Werke (Italiker in der Poebene 1879) kennen. Ihre Spuren führen bis zur pannonischen Ebene, wo sie sich von den Italikern getrennt haben mögen. Ihre Einwanderung von Nordosten kann nicht durch die Karpaten geschehen sein, sondern durch die Spalte zwischen den Karpaten und den Sudetenländern. Die alten Niederlassungen in den Höhlen bei Krakau und die von GLOGER und RADZIMSKI in Wolhynien aufgedeckten Kurgangräber aus der Steinzeit, die ein dolichocephales Volk beherbergt haben, mögen den Helleno-Italikern angehört haben. Das Pfahlbautenvolk war dolichocephal und ich habe in diesen Blättern die Gründe auseinandergesetzt, welche mich bewogen haben, dieselben für Italiker oder richtiger Umbro-Sabeller zu erklären. Auch diese Italiker müssen wir uns als ein Volk von grosser Statur vorstellen. Die dolichocephalen Nachkommen der alten Marser, in denen noch reines Samniterblut fliessen wird, bezeichnet NICOLUCCI ihrer Grösse wegen als die Patagonier Italiens.

Möglich, dass auch die Inder als fünftes arisches Volk diesen Typus an sich getragen haben. Sind ja die Kafir oder Siaposeh, welche für die reinsten Arier Indiens gelten können, von ausgesprochenem hellem Typus. Im übrigen sind die Arier Indiens mit den indigenen Dravida so vermischt, dass dort der reine Arier als Mythe bezeichnet werden kann. Diesen vier oder fünf dolichocephalen arischen Stämmen stehen gegenüber die brachycephalen Slawen und die brachycephalen und mesocephalen Litauer, die brachycephalen Rumänen, Nachkommen der alten arischen Thraker, die, wie es scheint, hyperbrachycephalen Albanesen, Nachkommen der arischen Illyrier und zuletzt die kompakte Masse der brachycephalen Kelten des südlichen Frankreichs bis zur Loire, der Kelten Lothringens, Belgiens und der Lombardei, die sich kranologisch an die Südslawen anschliessen. Die blonden iranischen Osseten im Kaukasus und die blondhaarigen brachycephalen Galtschas Zentralasiens gehören gleichfalls hierher. UJFÁLVI und TOPINARD haben die kranologische Verwandtschaft der letzteren mit den kroatischen und den keltischen Schädeln konstatiert. Die blonden Osseten und Galtschas sind die einzigen Repräsentanten des ursprünglichen iranischen Typus. Im eigentlichen Persien, in Afghanistan und Belutschistan hat sich der arische Typus im Laufe der Zeiten verloren. Die heutigen Perser sind von dunkler Kom-

plexion und dolichocephal. Der vorarische Typus ist in Iran der allgemein herrschende. Wir haben somit zwei ganz verschiedene Typen unter den arischen Völkern. Ich behaupte, dass beide Typen in Europa schon seit der Quaternärzeit existiert haben. Eine brachycephale Rasse erscheint schon sehr früh im Westen. QUATREFAGES verlegt die Schädel von Furfooz, Grénelle und Truchère in die quaternäre Epoche, während CARTAILHAC und CAZALIS DE FONDOUCE sich für die neolithische Periode entscheiden. Das Gros dieser brachycephalen Rasse müssen wir uns indessen in Osteuropa wohnend denken. Dort in Osteuropa haben sämtliche arischen Stämme in der Zeit zwischen 5000—3000 v. Chr. eine gemeinsame arische Ursprache ausgebildet. Die Anfänge der Kulturreiche am Nil und Euphrat waren zu dieser Zeit bereits gelegt. Da wir die europäische Eiszeit in eine viel frühere Epoche verlegen müssen, so können wir mit Bestimmtheit behaupten, dass die Arier in der sog. jüngeren Steinzeit ihre Sprache ausgebildet haben, und damals bestanden die Arier bereits aus zwei Typen: aus den hellen Dolichocephalen und den meist hellen Brachycephalen. Wenn die Slawen nur zur Hälfte die hellen Typen zeigen, so beweist das nur, dass sie, südlich von den Germanen wohnend, den Einflüssen des kalten Klimas nicht in gleicher Weise ausgesetzt waren. Die nördlich von den Slawen wohnenden Litauer sind schon vorwiegend blond. Beide Rassen bestanden aber schon von anfang an nebeneinander. KOLLMANN hat gezeigt, dass der Mensch physisch vollendet sofort in verschiedenen Rassen auf europäischem Boden auftritt und seit der Eiszeit seine Rassencharaktere nicht mehr geändert hat. Wer sind nun die eigentlichen Arier? Die Dolichocephalen oder die Brachycephalen? Nach dem Urtheile der französischen Anthropologen sind es die Brachycephalen, weil sie noch heute den grössten Teil der Arier ausmachen. Nach Herrn PENKA sind nur die blonden Dolichocephalen reine Arier, die Brachycephalen sind dagegen — Turanier, d. h. Kelten, Slawen, Rumänen, Albanesen und Litauer sind — Mongolen.

Ich bedaure aufrichtig, dass ich hinfort dem scharfsinnigen Verfasser, dem ich bis jetzt zumeist gefolgt bin, nicht weiter folgen kann. Die nun zu besprechende Partie der Schrift des Herrn PENKA dürfte den heftigsten Widerspruch erfahren. Und mit Recht. In dieser Partie ist der Verfasser aus der wissenschaftlichen Reserve herausgetreten und baut Theorien auf, die auch nur bei einer oberflächlichen Prüfung in nichts zerrieben. Wenn Herr PENKA die brachycephalen Kelten und Slawen zu Turaniern macht, so übersieht er ein positives Resultat der Forschungen VÁMBÉRY's (vergl. Die primitive Kultur des turko-tatarischen Volkes auf Grund sprachlicher Forschungen erläutert. Leipzig 1879. Brockhaus), dass die turko-tatarischen Völker sich in den Steppen Zentralasiens ganz abgesondert von allophylen Völkern ausgebildet haben. Die türkischen Sprachen sind in der Urzeit von keiner arischen Sprache beeinflusst worden, wie es bei den finnisch-ugrischen der Fall ist. Nur das Iranische hat auf die türkischen Sprachen einen Einfluss gehabt, aber — in sehr später Zeit. Aus VÁMBÉRY's linguistischen Forschungen ergab sich weiter der Schluss, dass das Gros des türkischen Volkes viele Jahrtausende auf sich allein angewiesen, ohne einen engen Verkehr mit der Aussenwelt existierte, und dass

ferner die Zersplitterung der Türken in einzelne Stämme in einem verhältnismässig jüngeren Zeitabschnitte stattgefunden haben muss. Schon aus diesem Grunde sind die vielfach aufgestellten Hypothesen von der turanischen (türkischen) Herkunft der Skythen, Parther, Saken, Massageten ein für allemal als unrichtig zurückzuweisen. Die Arisierung dieser angeblich turanischen Brachykephalen denkt sich Herr PENKA in folgender Weise: Er nimmt an, dass die zahlreichen turanischen Brachykephalen von einem arischen Stamme der Dolichocephalen unterworfen und arisiert wurden. Er verweist z. B. schon in der Einleitung auf die Herrschaft des Adels in Polen. KARL SZAJNOCHA, ein hervorragender polnischer Historiker, hat, was Herr PENKA übersieht, einmal ganz denselben Gedanken gehabt. Das Entstehen des polnischen Adels erklärte sich derselbe damit, dass die skandinavischen Waräger einst Polen erobert und unterjocht haben. Die Unrichtigkeit dieser Ansicht hat SZAJNOCHA in seinen späteren Jahren selbst eingesehen. Der polnische Adel hat sich aus dem polnischen Volke selbst entwickelt (vergl. HÜPPE, Verfassung Polens 1870). Es sei dies ferner als eine anthropologische Thatsache konstatiert, dass der polnische Adel sich kranilogisch von den übrigen Ständen Polens gar nicht unterscheidet. Ein anderes Beispiel! K. E. VON BAER hat einige Schädel aus einem skythischen Kurganengrab untersucht. Der dort gefundene dolichocephale Schädel gehörte unzweifelhaft einem Häuptlinge an, während die brachykephalen den Sklaven oder Unterworfenen angehört haben. PENKA folgert gleich daraus, dass hier ein brachykephales Volk von einem dolichocephalen beherrscht wurde. Darauf antworte ich mit folgendem Beispiele: die Polen sind ein brachykephales Volk. Im Jahre 1870 fand man in der Domkirche zu Krakau die Gebeine Kasimirs des Grossen. Prof. MAJER, der gelehrte Präsident der Akademie der Wissenschaften in Krakau, dem die Knochen zur Untersuchung übergeben waren, hat zu seinem Erstaunen gefunden, dass der polnische König Kasimir d. Gr. von germanischer, dolichocephaler Schädelbildung war. Soll man gleich daraus den Schluss ziehen, dass ein dolichocephales Volk die brachykephalen Polen beherrscht habe? Die dolichocephale Schädelbildung hat indessen der polnische König von einer hohenstaufischen Prinzessin, die einer seiner Ahnen geheiratet, geerbt. Es ist zu wahrscheinlich, dass bei dem bekannten Umstände, als die Skythen recht gerne Griechinnen heirateten, der bestattete skythische König oder Häuptling von einer griechischen Mutter die dolichocephale Schädelform geerbt habe. Im Gegensatz zu Herrn PENKA halte ich an der iranischen, also arischen Abstammung der Skythen fest. Die skythische Sprache war bestimmt eine iranische. Den sprachlichen Nachweis hat MÜLLENHOFF geführt, was auch PENKA nicht bezweifeln kann. Die Schilderungen des HIPPOKRATES passen allerdings auf ein turanisches Volk; dem widersprechen aber die noch erhaltenen Abbildungen der Skythen. Nach diesen Abbildungen könnte man die Skythen geradezu für Hellenen erklären.

Ebensowenig können wir es dem Verfasser billigen, dass er die uralte europäische Cro-Magnon-Rasse, welche bereits in der Eiszeit Europa bewohnt hat, mit den Semiten in Verbindung bringen will. Wie kann

die blonde dolichocephale Cro-Magnon-Rasse mit der zumeist brachycephalen semitischen Rasse von dunkler Komplexion zusammenhängen? Die europäischen Juden sind ja zumeist brachycephal (vergl. BLECHMANN, die Juden Russlands, Dorpat 1882, und MAJER und KOPERNICKI, die Juden Galiziens). Die topographischen Homonymien in Nordafrika und auf der pyrenäischen Halbinsel sind, wie ich dies schon früher nachgewiesen zu haben glaube, auf die von Europa eingewanderte blonde Bevölkerung zurückzuführen, deren Einwanderung gegen Anfang des II. Jahrtausends von den ägyptischen Denkmälern bezeugt ist. Reste dieser dolichocephalen Blonden sich noch jetzt in Marokko und Algier zahlreich. Wir stimmen wiederum mit dem Verfasser vollständig überein, wenn er diese Cro-Magnon-Rasse mit den blonden dolichocephalen Basken in Verbindung bringt. Aus Mangel an Raum müssen wir uns versagen, auf eine weitere Reihe kontroverser ethnologischer Fragen einzugehen. Der Verfasser, von Haus aus Sprachforscher, beherrscht die anthropologisch-ethnologische Litteratur in anerkannter Weise. Sein freilich von kühnen Theorien strotzendes Werk mögen nicht nur Sprachforscher und Ethnologen einem aufmerksamen Studium und einer ersten Prüfung unterwerfen, sondern auch alle diejenigen, welche sich für die Entwicklungsgeschichte der Menschheit interessieren.

Dr. FLIGIER.

Anmerkung der Redaktion. Wir können hier die Bemerkung nicht unterdrücken, dass uns jeder irgendwie über die bescheidenste Vermutung hinausgehende Satz auf dem Gebiete der prähistorischen Ethnologie als blosse Behauptung und das neuerdings so beliebt gewordene Zusammenkramen verstreuter Beweisbrocken, um darauf einen imponieren sollenden Völkerstammbaum zu errichten, als durchaus unwissenschaftliches Treiben erscheint. Die gänzliche Unfruchtbarkeit solcher bodenloser Spekulationen könnte unseres Erachtens kaum besser illustriert werden als durch die vorstehenden Abstammungs- und Wanderhypothesen des Herrn Penka. Die wissenschaftliche Ethnologie bietet glücklicherweise noch andere lohnendere Aufgaben; dieselben wollen aber freilich mit grosser Geduld und Vorsicht bearbeitet sein, um bleibenden Gewinn zu gewähren.

Unsere modernen Mikroskope und deren sämtliche Hilfs- und Nebenapparate für wissenschaftliche Forschungen. Ein Handbuch für Histologen, Geologen, Mediziner, Pharmazeuten, Chemiker, Techniker und Studierende von OTTO BACHMANN, kgl. Lehrer an der Kreis-Ackerbauschule in Landsberg a. L. M. 175 Abbildgn. München und Leipzig, R. Oldenbourg, 1883. 344 S. 8^o.

Wie schon aus dem Titel dieses Buches hervorgeht, beabsichtigt der Verf., dessen vor kurzem erschienener »Leitfaden zur Anfertigung mikroskopischer Dauerpräparate« mit Recht allgemeine Anerkennung gefunden hat, mit der hier gegebenen Darstellung nicht etwa die grösseren, auf streng wissenschaftlicher Basis ruhenden Handbücher der Mikroskopie, an denen wir nachgerade keinen Mangel mehr haben, überflüssig zu machen: er wendet sich vielmehr an die grosse Zahl derer, die zu irgend welchen praktischen Zwecken das Mikroskop zu gebrauchen ver-

stehen müssen, ohne dass es ihnen darauf ankommt, die Theorie desselben genauer zu kennen. So werden denn die »allgemeinen optischen Grundsätze«, das Sehen mit unbewaffnetem Auge etc. und mit der Lupe, alle einzelnen Teile und Apparate des zusammengesetzten Mikroskops sowie dessen Leistungen zwar sehr vollständig und gründlich, aber doch stets in allgemein verständlicher Form besprochen und überall unmittelbar auf die praktische Verwertbarkeit des Gesagten Rücksicht genommen. Stützt sich auch der Verf. dabei hauptsächlich auf seine Vorgänger, so ist ihm doch zuzugestehen, dass er durch sorgfältige Einbeziehung auch der neuesten Erfindungen und Verbesserungen auf allen Gebieten wesentlich mehr und besseres geliefert hat. In noch höherem Masse gilt dies von dem umfänglichsten Kapitel, welches »die Mikroskope der Gegenwart« behandelt und wohl kaum eines der neueren Instrumente, auch solche für besondere Zwecke, unerwähnt lässt. Endlich finden auch die Mikrotome, das Zeichnen mikroskopischer Gegenstände und der Gebrauch des Mikroskops eingehende Berücksichtigung, und in einem stattlichen Anhang sind sämtliche bisher in Vorschlag gekommenen Reagentien, Tinktions- und Imprägnationsverfahren, Einbettungs- und Verschlussmittel mit Angabe ihrer Herstellungsweise bezw. Zusammensetzung und ihrer speziellen Verwendung in der Histologie verzeichnet, so dass gewiss ein jeder die für seine Bedürfnisse wünschenswerten Aufschlüsse in dem Buche finden wird.

V.

Die Geburt bei den Urvölkern. Eine Darstellung der Entwicklung der heutigen Geburtskunde aus den natürlichen und unbewussten Gebräuchen aller Rassen von Dr. G. J. ENGELMANN in St. Louis. A. d. Engl. übertr. und mit einigen Zusätzen vers. von Dr. C. HENNIG, Prof. a. d. Univ. in Leipzig. Mit 4 Taf. und 56 Abb. im Texte. Wien 1884, Braumüller.

Die Einführung zum 1. Kapitel handelt von jener peruanischen Bestattungsurne, deren Prüfung den Autor zum Studium der Naturvölker anregte — zunächst in Rücksicht auf die Stellung beim Gebären. Im folgenden werden die zahlreichen mehr ethnologischen als medizinischen Ergebnisse in dem Buche aufgespeichert. Ein Schatz tiefen Verständnisses lässt sich heben, wenn man die verschiedenen Stellungen zergliedert, welche die Frauen verschiedener Völker in der Zeit der Not annehmen. Je nach ihrer Bauart, der Form des Beckens, stehen, kauern, knieen oder liegen sie auf dem Bauche; desgleichen ändern sie ihre Haltung je nach der Richtung des Kindskopfes im Becken. Weist die grössere Zahl naturgemässer Geburten nicht auf ein von den gegenwärtigen Lehren der Kunst stark abweichendes Gesetz hin? Erhellet nicht daraus die Nötigung, in verschiedenen Geburtsperioden verschiedene Stellungen anzuraten? Dazu gehört jedoch — sagt ENGELMANN — dass wir erst

noch tiefer in die Gesetze des Gebärens eindringen. Einstweilen besitzen wir hier die Thatsachen. Am Schlusse des 8. Kapitels sagt ENGELMANN, dass die Nordamerikanerinnen (d. h. Indianerinnen) und Afrika-Negerinnen seit Jahrtausenden sich eines so vollkommenen Verfahrens bedienen, dass die erleuchtetsten unter unseren Geburtshelfern erst in den letzten Jahren in der Lage sind, mit ihnen verglichen zu werden. Die wilde Mutter, die Australierin oder Negerin, deren Lehrmeister nur der Naturtrieb war, hat das Kulturweib überflügelt. Wundersamer Weise besteht auch in betreff des Stillens derselbe Zwiespalt der Gewöhnung bei den verschiedenen ursprünglichen Rassen, wie bei den heutigen Ärzten. Nur kurz sei hier auf einige anziehende Punkte hingewiesen, um zu zeigen, wie das hebärztliche Vorgehen der Naturvölker der Vergangenheit und der Gegenwart dem unseren ähnelt; aber in manchen Punkten sind die Roheren uns voraus. Bei den Urvölkern ist in dieser Hinsicht sehr viel zu lernen! Ein grosses Feld öffnet sich für die Untersuchung der Lage, welche der gebärenden Mutter entspricht und die Stellung des Kindskopfes erheischt. Die Urvölker — sagt ENGELMANN — haben diese Aufgabe aus eigenem richtigem Gefühle gelöst. Den Forschungen über die Kulturassen ist es vorbehalten, zu bestimmen, wann und weshalb dieses zu geschehen hat.

Dr. FLIGIER.

Von der Macht des Geistes.

Von

B. Carneri.

Gar mancher, der die Grundsätze, von welchen wir ausgehen, kennt, wird bei der Überschrift dieser Abhandlung eines Lächelns kaum sich erwehren können. Wir begreifen es, und eben darum wollen wir das an verschiedenen Orten Gesagte in gedrängter Kürze zusammenfassen zu einer übersichtlichen Darstellung. Aus dieser wird von selbst sich ergeben, weshalb wir, wie der Ausdrücke Leben und Seele, auch des Ausdrucks Geist bedürfen, um das, was wir darunter verstehen, festzuhalten, und dass wir darunter etwas verstehen, was, obgleich es für sich genommen sowenig Wesenheit hat als die sogenannte Lebenskraft, dennoch für den Menschen von höchster Bedeutung ist.

Um sogleich auf die Höhe unserer Aufgabe uns zu stellen, setzen wir drei Worte aus dem vierten Buch MARC AUREL'S — nach SCHNEIDER'S Übersetzung, Breslau 1875, Seite 36 und 37 — hierher, die den edlen Stoiker in seiner ganzen Grösse kennzeichnen. »Ändere deine Ansicht, und du hörst auf, dich zu beklagen. Beklagst du dich nicht mehr, ist auch das Übel weg. Denn Widerwärtigkeiten gibt es nur für den, der sie dafür hält.« Wir verkennen durchaus nicht den Halt, welchen ihm dabei ein grossartiger Gottesbegriff gewährte; allein nicht weniger wichtig ist die Erwägung, dass er mit diesem Begriffe nicht im entferntesten die Vorstellung einer persönlichen Unsterblichkeit verband. Seinem Materialismus, für welchen der Tod die Auflösung in die ursprünglichen Elemente, daher nur etwas sehr Natürliches bedeutete, galt zwar die Seele als etwas Besonderes, aber doch nur als der beste Teil des Leibes. Er wusste eben alles Dasein im Weltall, den Menschen mitinbegriffen, als einheitlich und jegliches Entstehen und Vergehen in seinem allgemeinen Zusammenhang aufzufassen. Sein Wille galt ihm als determiniert, zugleich aber als identisch mit seiner Vernunft, die sozusagen seinen Charakter ausmachte. Von der Zweckmässigkeit der Natur durchdrungen, erblickte er im richtigen Erkennen und Beurteilen derselben die höchste Vollkommenheit; und aus dem Bewusstsein, alles Leiden im Hinblick auf seine Unvermeidlichkeit leicht ertragen und nie gezwungen werden zu können, gegen seine Überzeugung zu handeln, ergab sich

ihm, was er den Genius des Einzelnen nannte. Darauf beruhte die oberste Maxime der Stoa: »Lebe stets deiner Natur gemäss.« Und in der That kann der Mensch, wenn gleich nicht allein aus sich selbst, zu einer Natur gelangen, die den Namen eines Genius verdient. Im Adel der entscheidenden Motive liegt das Merkmal des ethisch erhobenen Menschen; und der echte Stoiker steht dem echten Epikürer weit näher, denn gemeinhin angenommen wird. Ist auch das Ideal des einen der Genuss, das Ideal des andern die Verachtung des Leidens: wonach beide streben, ist tiefinnere Glückseligkeit, und diese gibt es für beide nur im Befolgen der eigenen Grundsätze, für keinen von beiden ausserhalb der sittlichen Schranken. Alles auf Erden ist und lebt, soweit es nicht auf unüberwindliche Hindernisse stösst, seiner Natur gemäss; aber der Mensch ist seiner Lage so vollkommen sich bewusst, dass er nicht nur wie das Tier Hindernisse absichtlich entfernen oder umgehen, sondern durch eine hohe Entwicklung des Denkens über seine ganze Lage sich hinwegsetzen kann.

Dabei kommt zuvörderst die Frage des Bewusstseins in betracht, aber nicht von der Seite ihrer Erklärbarkeit, welcher nach unserer Theorie, sobald nämlich Empfindung und Bewusstsein nicht in einen Topf geworfen werden, keine unübersteigliche Schwierigkeit im Weg steht. Die Frage, die hier sich aufwirft, bezieht sich auf das Verhältnis der Begriffe Seele und Geist zu unserer Auffassung der Bewusstseinsthätigkeit. Sie lautet: können wir von dieser voraussetzen, die Grundlage jener zu bilden? Ebenso kann man nicht von einer Macht des Geistes reden, ohne darüber sich Rechenschaft zu geben, was man unter Seelenstärke versteht. Hierbei haben wir selbstverständlich abzusehen von aller krankhaften Nervosität, mag auch oft deren Hauptgrund in übeln Gewohnheiten zu suchen sein. Ein vorzüglich funktionierender Organismus ist ganz besonders von der Vorstellung eines Stoikers untrennbar; und wollen wir näher darauf eingehen, so haben wir, wenn auch nur im allgemeinen, erst über die Seele uns auszusprechen. Wir thun dies um so lieber, da wir bei der Klarlegung unserer Aufgabe auf zwei Gelehrte uns stützen können, deren Beobachtungen dem neuesten Stande der Wissenschaft entsprechen, und welche zu Aussprüchen gelangen, die in einer für uns sehr erfreulichen Weise mit unsern Anschauungen übereinstimmen.

Wir beginnen mit M. C. GOLGI, der das Vorhandensein geschlossener Rindenfelder, wie sie eine eigentliche Lokalisation der Grosshirnthätigkeit voraussetzen würde, auf das entschiedenste bestreitet. Nicht einmal eine vollständige Trennung der sensitiven und motorischen Funktionen nach verschiedenen Rindenzonen gibt er zu, und weist vielmehr nach, dass derselbe Zentralprozess, der nach der einen Richtung eine Empfindung auslöst, nach der andern Richtung als Willensimpuls und mit diesem als Bewegung zur Erscheinung kommt. Die Ganglien sind weder nach ihren Typen, noch nach ihrer Grösse derart in den Windungen des Gehirns verteilt, dass man davon auf eine spezifische Funktionslokalisation schliessen könnte. Eine Arbeitsteilung besteht, aber keine unabänderliche, so dass es sich nur um Anpassungen handelt, welche gegebenenfalls durch

neue Anpassungen ersetzt werden können. Wir berufen uns da auf die ebenso klare als ausführliche Besprechung von ROBERT KELLER, »Kosmos« Band XIII, S. 65 ff. Vom anatomischen wie vom histo-morphologischen Standpunkt bilden die Untersuchungen des italienischen Gelehrten, welche mit allen hervorragenden Vertretern der Lokalisationstheorie sich beschäftigen, die glänzendste Bestätigung der Anschauungen, die der Strassburger Physiologe FRIEDRICH GOLTZ in seinen Abhandlungen über die Verrichtungen des Grosshirns niedergelegt hat. Wir haben diese letzteren in dem Aufsatz: der Begriff des Ganzen — »Kosmos« Band XII, S. 1 ff. — eingehend erörtert und können es uns nicht versagen, nun auch auf seine »Beiträge zur Lehre von den Funktionen der Nervenzentren des Frosches« (Berlin 1869) zurückzugreifen.

Wir wissen ganz gut den Unterschied zwischen dem Gehirn hochorganisierter Tiere und dem eines Frosches zu würdigen. Allein nicht nur lassen sich an diesem viel gründlichere Versuche anstellen, denn an jenen: für die Feststellung des Begriffes Seele in seiner Allgemeinheit, als Prinzip des animalischen Lebens, reicht die Sache vollständig aus. Wir möchten sogar weitergehen und sagen: bei einem niedriger organisierten Tiere, in welchem die höheren geistigen Thätigkeiten noch gar nicht zum Durchbruch kommen, trete der einfache Seelenbegriff in seiner ganzen Reinheit leichter hervor. Wenigstens sind die Resultate, zu welchen GOLTZ gelangt, für unsere Theorie von höchstem Wert. Der vollständig enthauptete Frosch lebt fort; jedoch sein Leben ist nur mehr ein Vegetieren. Mit dem Entfallen der zentralen Einigung aller Teile zu einem Ganzen, welches jedem einzelnen Teil es ermöglicht, als Teil des Ganzen, als mit jedem Teile zusammengehörig sich zu fühlen, entfällt die empfundene Empfindung. Die einfache Empfindung, das organische Reagieren ist noch da, ungefähr wie bei einer Pflanze; aber die bewusste, die gefühlte Empfindung, das Gefühl ist erloschen. Die noch möglichen Bewegungen sind nur mehr Reflexe, und wir haben ein Lebewesen vor uns, das von einer Maschine nicht mehr sich unterscheidet. Der Vergleich mit dem Automaten (a. a. O. S. 117 ff.) ist frappant; der diesen Abschnitt unbefangen liest, kann nicht länger darüber in Zweifel sein, dass vom blossen Rückenmark eine Beseelung nicht ausgeht. Von der einfachen Maschine unterscheidet sich das beseelte Wesen dadurch, dass es mit Bewusstsein seine Bewegungen vollführt und sie folglich nicht bloss in für es zweckmässiger Weise zu vollführen, sondern den jeweiligen Umständen sie anzupassen weiss.

Alle vererbten Bewegungen, die in Beziehung auf die Natur und die Lebensweise des Frosches als zweckmässig erscheinen, sind darum noch nicht Akte, von welchen man auf Intelligenz schliessen darf. Wir acceptieren hier rückhaltlos den Ausdruck Intelligenz, in der von GOLTZ gebrauchten Bedeutung, die das Schwergewicht auf die jeweilige Anpassung legt und damit Klarheit bringt in die Zweckmässigkeit und überraschende Mannigfaltigkeit der allein vom Rückenmark ausgehenden Bewegungen. GOLTZ sagt ausdrücklich: »Ich brauche hier nicht darauf zurückzukommen, dass die hohe Zweckmässigkeit dieser Bewegungen nichts dafür beweist, dass sie von einem im Rückenmark thätigen Seelen-

vermögen abhängen. Auch die grosse Mannigfaltigkeit in der Form der Bewegungen ist an sich kein Grund, sie als Ausfluss von Seelenthätigkeit anzusehen. Wie ebenfalls schon früher auseinandergesetzt wurde, müsste eine etwa im Rückenmark wohnende Seele, um jene Bewegungen nicht bloss wollen, sondern auch ausführen zu können, die dazu geeigneten Mechanismen gesondert zur Verfügung haben. Sind aber die Mechanismen erst da, so können sie in ihrer vollen Mannigfaltigkeit sich abspielen auch ohne das Zuthun der Seele.« (A. a. O. S. 109.) Die Thätigkeit des eigentlichen Gehirns ist eben mehr als eine bloss Begleiterscheinung der Seelenthätigkeit. Nichts ist leichter als beim Verlust des Gehirns eine transcendente Seele anzunehmen und ihrem Wollen all' die bleibenden Zweckmässigkeitsäusserungen zuzuschreiben. Wird aber diese Seele mit der unbefangenen Konsequenz eines FRIEDRICH GOLTZ auf die Probe gesetzt, so lässt Einen deren Wollen im Stich. Dass sie gewisse Hindernisse zu überwinden vermag, gewinnt für uns eine ganz andere Bedeutung, sobald wir sehen, dass sie die Hindernisse, die sie überwindet, durch Bewegungen überwindet, welche sie auch macht, wenn diese Hindernisse nicht vorhanden sind.

Für jene, die von einem so komplizierten Reflexmechanismus trotz alledem und alledem nicht annehmen können, dass er all' seine Leistungen ohne Seele zuwege bringe, hat GOLTZ folgende treffende Antwort: »Mir fällt da ein Wort ein, das, so viel ich mich erinnere, von LOTZE herrührt. Wer einen solchen Schreck empfindet vor der Annahme einer Masse höchst feiner und verwickelter Reflexvorrichtungen im Rückenmark, gebärdet sich gerade so, als wenn er in Gefahr käme, sich zu verpflichten, eine Maschine von gleicher Vollkommenheit zu bauen. Nein, das haben wir fürwahr nicht nötig. Es genügt, dass wir einen solchen Apparat denken können, und das übersteigt durchaus nicht unser Fassungsvermögen.« (A. a. O. S. 126.) Und vor die Frage gestellt, ob er verstümmelten Tieren Empfindungsvermögen zuschreibe, erklärt GOLTZ: »Ich für meine Person glaube nicht, dass ein Frosch ohne Grosshirn bewusste Empfindung hat, weil ich, wie oben ausgeführt wurde, überhaupt nicht mich dazu verstehen kann, ihm Bewusstsein zuzusprechen.« (Ebenda.) Ganz richtig fügt er bei, dass man in dieser Beziehung es jedem überlassen müsse, zu glauben, was er will, insofern bei einem so rein subjektiven Vorgang ein unwidersprechlicher Beweis nicht erbracht werden könne. Allein für die Wahrscheinlichkeit der Richtigkeit seiner Ansicht führt er nichts Geringeres an, als die Thatsache, dass man einen enthaupteten Frosch in heisses Wasser geben und zu Tode sieden kann, ohne dass er durch die leiseste Bewegung einen Schmerz kundgebe. Er schliesst mit den Worten: »Es gehört wohl ein starker Glaube dazu, um anzunehmen, dass ein solches Tier noch bewusste Empfindungen hat. Wie viel besser stimmt das Ergebnis dieser Versuche zu unserer Ansicht, dass der enthirnte Frosch nichts ist, als ein Komplex von einfachen Reflexmechanismen.« (A. a. O. S. 130.)

Aus alledem ergibt sich, dass das Gehirn, die gesamte Empfindungs- und Bewegungsfähigkeit des Organismus einheitlich zusammenfassend, als das eigentliche Organ der Seelenthätigkeit angesehen werden

kann. Im Gehirn wird mit Hilfe der Sinnes- und Muskelthätigkeit die Empfindung dem daselbst sich konzentrierenden Ganzen vorgestellt, und dadurch die Empfindung des Teils zur Empfindung des Ganzen. Diese Erscheinung nennen wir Bewusstsein. Nicht die Gehirnthätigkeit ist eine Begleiterscheinung des Psychischen, sondern das Bewusstsein ist eine Begleiterscheinung des höher organisierten animalischen Lebens. Allein wenn auch nur eine Begleiterscheinung, so ist sie doch für das betreffende Lebewesen als sein innigstes Ergebnis und wegen des Nutzens, den sie ihm gewährt, von der allerhöchsten Wichtigkeit. Mag man sie auch nach unserer Beschreibung als nichts mehr, denn als einen Spiegel gelten lassen: in diesem Spiegel sieht und erkennt sich das Individuum, durch ihn gelingt es ihm, sich selbst als Ich zu erfassen, dem Ich sein Nicht-Ich als Aussenwelt klar entgegenzusetzen, und aus dieser seine Erfahrung zu schöpfen. Hier befinden wir uns an der Schwelle des Denkens, und dieser Eine Blick genügt, um uns zu zeigen, dass die Seelenstärke und Energie des Geistes auf der Einheitlichkeit des Ganzen beruht, und dass wir da Erscheinungen vor uns haben, welche wert sind, eigene Namen zu führen, ja, über welche wir zu keiner Klarheit kommen können, wenn wir ihnen nicht bestimmte Namen beilegen. Gewiss ist die für sich existierende, metaphysische Seele und der ihr entsprechende Geist etwas ganz anderes, als was wir darunter verstehen, aber die Thätigkeit, welcher sie zum Grunde gelegt werden, ist dieselbe geblieben, und schliesslich ist diese das Wichtigere. Gewiss geht aus dem Prozess des Lebens die Seelenthätigkeit und aus dieser die geistige Thätigkeit hervor; aber dennoch oder vielmehr eben darum steht das Psychische höher als das Physische, das Vernünftige höher als jenes, und dürfen wir das Eine mit dem andern nicht verwechseln. Durch die Erfindung neuer Bezeichnungen würden wir das Verständnis noch mehr erschweren, weil dann auch die Thätigkeiten, über welche nicht Streit ist, im unklaren blieben. Worauf es hauptsächlich ankommt, ist, die Einheit des Prozesses nachzuweisen und die Fälle darzulegen, in welchen das Leben zur Beseelung sich zusammenfasst und das beseelte Wesen zu einem geistigen Wesen sich erhebt. Der unversehrte Frosch hat Seele, der enthirnte lebt nur. Der unversehrte Hund ist nicht nur beseelt, er tritt uns, wie GOLTZ treffend sagt, als Persönlichkeit entgegen, und wir sehen es seinem Thun an, dass es von einem höheren Bewusstsein getragen ist. Beim Menschen entwickelt sich durch den höheren Organismus und die durch ihn ermöglichte wirkliche Sprache das Bewusstsein zum Selbstbewusstsein und dieses zum Geist. Freilich, wenn wir beim Menschen mit der Untersuchung des psychischen Moments beginnen, da stehen wir vor einem unlösbaren Rätsel. Beginnen wir dagegen bei den untersten Stufen der Lebewesen, und verfolgen wir auf genetischem Wege die höheren Entwicklungsformen, so kann wohl von einem Problem, aber nimmermehr von einem Rätsel die Rede sein.

Die Kluft, die den Menschen von den höchstorganisierten Tieren trennt, hat HAECKEL in einer Weise gekennzeichnet, welche uns die Entstehung des Geistes klarlegt. Die Kluft ist eine unüberbrückbare,

obwohl der Mensch keines andern Ursprungs ist als die gesamte übrige Natur. HAECKEL bezeichnet als den Grund dieser Kluft vier Eigenschaften, welche auch bei Tieren, aber bei keinem Tiere vereint wie beim Menschen vorkommen: »Die höhere Differenzierungsstufe des Kehlkopfs (der Sprache), des Gehirns (der Seele) und der Extremitäten, und endlich den aufrechten Gang.« (Generelle Morphologie der Organismen, Berlin 1866, Band II, S. 430.) Aus dem Zusammenwirken dieser vier Eigenschaften ergibt sich die Befähigung des Menschen zur bildenden Mitteilung, zum vollbewussten Denken, zur alles bewältigenden Arbeit, zu einem, hohen Zielen zugewendeten Fortschritt. Was wir heute Geist nennen, kann nur allmählich sich entwickelt haben, und ist uns nur verständlich als die Vollendung des ganzen Menschen. So wenig es einen ersten Menschen im gemeinen Sinn gegeben haben kann, so wenig gibt es einen an und für sich seienden Geist. Dieser verhält sich zur Seele wie die Seele zum Leben. Was wir Seelenstärke nennen, ist untrennbar von geistiger Thätigkeit, setzt aber auch eine tiefgehende Harmonie des Denkens und Fühlens, eine umfassende Läuterung der Affekte voraus. Wie die Seelenstärke, ist die Macht des Geistes der Ausdruck einer klaren Einheitlichkeit des Organismus; aber während mit der Seele die Möglichkeit zu Anpassungen gegeben ist, welche den Kreis der vererbten Fähigkeiten überschreiten: ermöglicht der Geist Entwicklungen, welche nicht nur zu den nächstliegenden Erscheinungen, sondern zum grossen Ganzen in Beziehung treten. Der fortschreitende Mensch ist eben vorgedrungen zum Erfassen des Allgemeinen.

Und somit wären wir beim Geist angelangt, von dessen Macht diese Blätter handeln sollen, beim Geist, welcher unserer Anschauung nach, insofern immer der ganze Mensch es ist, der fühlt, denkt und handelt, als identisch sich herausstellt mit dem ganzen gebildeten Menschen. Diese nähere Bestimmung werden manche rundweg ablehnen, ohne aber darum bestreiten zu können, dass ein Mensch, den man ohne allen Umgang mit Menschen in einer Wildnis aufwachsen liesse, keine Spur von Geist an den Tag legen würde. Er bliebe ein beseeltes Wesen, jedoch ohne in der kurzen, zum Leben ihm eingeräumten Spanne Zeit eine wirkliche Sprache oder ein nennenswertes Werkzeug erfinden zu können. In der Tierheit bliebe er befangen, und das Tier verfügt über keinen Geist, sondern nur über die ersten Ansätze zur geistigen Entwicklung. Diese Thatsache steht fest, obwohl sie unvereinbar ist mit einer metaphysischen Natur des Geistes. Allein eben daraus geht hervor, dass die Verbindung eines metaphysischen Geistes mit einem physischen Leibe nicht bloss unerklärlich wäre, sondern überhaupt nicht vorhanden ist. Es genügt übrigens nicht, darüber mit sich im klaren zu sein: man muss es auch sein darüber, dass der freie Geist der Metaphysiker zu den entsetzlichsten Konsequenzen führen müsste. Wollte man ihn nicht auffassen als einen nach jeder Richtung vollkommenen — und dagegen spricht die einfachste Beurteilung des Menschengeschlechts — so wäre es unvermeidlich, zuzugeben, dass seine schrankenlose Willkür ein gesellschaftliches Chaos zur Folge haben würde.

Gerade die undurchbrechbare Verkettung, in welche ihn die monistische, das Kausalgesetz nicht nur in Worten, sondern thatsächlich unbedingt heilighaltende Weltanschauung mit allem Geschehen bringt, bildet den gebahnten Weg, der seine Abirrungen einschränkt, und dadurch seinen Fortschritt ermöglicht oder, wenn man lieber will, begreiflich macht.

Bei dem Geiste, wie wir ihn da auffassen als identisch mit dem Individuum, ist der Wille als die andere Seite des Geistes ein durchweg determinierter, aber auch determiniert in Gemässheit seines Denkens. Die metaphysische Zweiteilung der Menschennatur drängt sich selbst ein Problem der Freiheit auf, das niemand zu lösen vermag. Für die Einheitlichkeit, welche wir der Menschennatur vindizieren, gibt es kein Freiheitsproblem. Es gibt nur eine nichtbegriffene und eine begriffene Notwendigkeit, und diese ist die allein mögliche Freiheit. Diese Freiheit aber ist nicht von Haus aus dem Menschen eigen, sondern, wie der menschliche Geist, Sache der Entwicklung, d. h. einer noch höhern Entwicklung. Durch die Erziehung wird uns die Achtung vor dem, was Gesetz ist, zur eigenen Natur, und dadurch das allgemeine Gesetz zum eigenen Gesetz, in welchem wir uns dann unserer Natur gemäss bewegen. Und unter die Erzieher des Menschen zählen wir nicht nur seine persönlichen Lehrer, sondern die ganze Vergangenheit des Menschengeschlechts, die Erfahrungen des Einzelnen und sein eigenes Zuthun, sobald er dahin gekommen ist, den Wert der Fortentwicklung so innig zu würdigen, dass daraus ein Motiv ihm erwächst, welches mächtig wie kein anderes seine Geistesrichtung bestimmt. ERNST LAAS, der unter den Philosophen der Neuzeit zu den ganz unbefangenen gehört und in Fragen der Transcendenz und des Determinismus keinerlei auch nur scheinbare Konzession kennt, schreibt in seiner meisterhaften Kritik UPHUES', SCHUTE'S und KAFTAN'S: »Gewiss nennen auch wir ‚frei‘ ein Wesen, das alle relevanten Handlungsmomente zu überlegen im stande ist; und auch wir halten diese Freiheit für ein Erziehungsergebnis, gegründet auf die Macht der Einübung und Gewöhnung, die keine ‚mechanische‘ Potenz ist. Aber weder möchten wir damit eine vage Unbeständigkeit und Unregelmässigkeit der menschlichen Handlungen zulassen, noch glauben, dass, wenn wir Zukunftsrücksichten nehmen und soziale Anforderungen auf uns wirken lassen, wir jemals über das ‚Gesetz der Lust und Unlust‘ hinauskämen, welches KAFTAN als Vertreter einer Offenbarungsreligion das ‚Gesetz der Sünde‘ nennt. Alle Erziehung kann nur dazu führen, wie PLATON sagte, Freude zu fühlen an dem, was man soll (*χαίρειν οἷς δεῖ*). Und der nicht völlig Durchgebildete thut das Rechte aus Furcht.« (Avenarius' Vierteljahrsschrift, Leipzig 1883, VII. Jahrg. 2. Heft, S. 246.)

Es ist für uns von hohem Wert, dass ein Mann von solchem Schlage mit ganzer Entschiedenheit für den Grundsatz eintritt, mit dem unsere Glückseligkeitslehre steht und fällt. Mit dem einfachen Überlegen der Handlungen können wir zwar das, wofür wir den Ausdruck Freiheit uns gestatten, noch nicht beginnen lassen. Dieses Überlegen bedarf eines Erfolges, und dazu ist der Wille des Guten unerlässlich, weil

der Verstand kein anderer ist, als der Wille. Der überlegende Verstand ist sittlich wertlos, insofern der Wille nicht in ihn aufgegangen, die Identität beider keine klare ist. Allein darum steht uns doch dieser Denker viel näher, als es nach jener Wendung scheint, denn das Schergewicht seiner Worte liegt für uns in der Entschiedenheit, mit welcher er das »Gesetz der Sünde« nicht gelten lässt. Auch nach unserer Überzeugung lassen sich alle unsere Handlungen — bei den sogenannten indifferenten ist vielleicht die Sache nur schwerer zu ergründen — auf Lust- oder Unlustgefühle zurückführen. Was den Menschen unabweisbar zurück hält oder vorwärts drängt, ist der mit seinem selbstbewussten Empfinden gegebene Glückseligkeitstrieb. Die Läuterung dieses Triebes, die Erweiterung des Egoismus zum Altruismus ist die Hauptaufgabe der Erziehung, auf die wir noch zurückkommen. Gelingt es ihr aber auch, ihr Ziel völlig zu erreichen, einen Menschen dahin zu entwickeln, dass er in der Beglückung anderer seine höchste Glückseligkeit findet; so kann dieser Glückliche doch niemals seine Vollendung sich selbst zuschreiben. Seine Erziehung ist nicht sein Werk; von dem Moment an, in welchem er begonnen hat, selbst dabei mitzuwirken, konnte er nicht anders; endlich ist immer, wenn er anders wahrhaftig sein will gegen sich selbst, sein erstes und letztes Ziel seine eigene Glückseligkeit gewesen. Es kann daher, selbst abgesehen von der Kausalität, von diesem Standpunkt aus ein Verdienst niemals angesprochen werden; und zwar von dem etwaigen Erzieher so wenig, als von dem glücklich Erzogenen. Der Erzieher — selbst der sich geißelt und kasteit oder das grösste Opfer bringt, thut nur, was ihn am höchsten reizt — wurde dabei gleichfalls durch seinen eigenen Glückseligkeitstrieb geleitet. Dass beide, dass alle das Bewusstsein wirklicher Willensfreiheit in sich tragen, ist dadurch bedingt, dass wir nur in Gemässheit unserer, gleichviel ob angeborenen oder anerzogenen Natur handeln können. Dieses Bewusstsein, selbst zu thun, was wir thun, beruht auf der Einheitlichkeit, welche die Durchgeistigung ausmacht, und ist uns als identisch mit ihr ein viel zu kostbares Gut, als dass wir es je uns könnten rauben lassen: es ist das Gefühl der Selbständigkeit, das zum Unterschied von der blossen Maschine jedem beseelten Wesen und vor allen dem denkenden Menschen eigen ist. Dieses Bewusstsein, das keiner je verleugnen wird, genügt zur Aufrechthaltung der Verantwortlichkeit, die selbst der grösste Verbrecher nicht ablehnt, weil jeder lieber alle Folgen seiner Handlungen tragen, denn sich selbst zur Null degradieren wird.

Darum kann unsere Anschauung auf die Rechtspflege keine anderen Wirkungen ausüben als jeder Fortschritt in der Bildung und Aufklärung. Die Gesetzgebung wird eine mildere werden, aber auf ihre Strafsanktionen nie verzichten: diese werden immer mehr den Charakter des einfachen Unschädlichmachens an sich tragen. Das Recht des Staates, den einzelnen und sich selbst vor Übergriffen zu schützen, ist unbestreitbar von Seite aller, welche ihn als notwendig anerkennen; und dem einzelnen sind die Bestimmungen der Gesetze ebensoviele Motive für sein Verhalten. Die Besorgnis, dass die Rechtspflege erschüttert werden könnte, ist neben dem Wunsche, in einer bessern

Welt durch Belohnung in Gemässheit des Verdienstes eine Ausgleichung der sogenannten Ungerechtigkeiten dieser Welt zu finden, der Hauptgrund des Widerstandes, auf den unsere Anschauung stösst. Dass wir auf letzteres nicht eingehen, hat nicht seinen Grund in einem mangelnden Verständnis für religiöse Bedürfnisse. Wir geben auch gerne zu, dass wir vom Standpunkt jenes Wunsches aus das Festhalten am Verdienste für gerechtfertigt halten, zumal auch die Frage der Freiheit in diesem Falle eine ihm möglichst entsprechende Lösung findet. Allein zugeben können wir nicht, dass für den Ethiker die Tugend, welche eine Belohnung anspricht, an Wert gewinne; und was wir gar nicht begreifen können, ist die Logik jener, welche zum Determinismus sich bekennen, und das Kausalitätsgesetz hochzuhalten vorgeben, aber das mit der Tugendübung verbundene Verdienst nicht fahren lassen wollen. Einen eklatanten Fall dieser Art bringt die oben citierte Vierteljahrsschrift, VII. Jahrgang, 1. Heft, S. 85, in einer: die Ethik der Gegenwart in ihrer Beziehung zur Naturwissenschaft — überschriebenen Abhandlung von THS. ACHELIS. Da wird zuerst geklagt, dass die unbegründeten Besorgnisse, es könnte eine rückhaltlose Anerkennung des Kausalitätsgesetzes zu einer besinnungslosen Identifizierung von Gut und Böse, von Tugend und Verbrechen u. s. w. führen, eine einheitliche wissenschaftliche Weltanschauung bisher unmöglich gemacht haben. Wir begreifen, dass eine solche Besorgnis die allgemeine Anerkennung des Kausalgesetzes und die Verbreitung einer ihm entsprechenden Weltanschauung erschwert; aber dass sie die letztere überhaupt unmöglich mache, ist eine Gedankenverbindung, die wir dem geschätzten Autor überlassen, welcher folgendermassen fortfährt: »Vielleicht ist die unvorsichtige Art, wie verschiedene Deterministen solchen Einwänden begegneten, nicht unwirksam zur Bestärkung solcher nichtigen Vorurteile gewesen; so leugnet z. B. CARNERI völlig die Möglichkeit eines sittlichen Verdienstes bei dem deterministischen Standpunkte (Grundlegung der Ethik, Wien 1881, p. 295). Nichts kann falscher sein wie diese Schlussfolgerungen; denn, so sehr wir im Interesse einer konsequenten Weltanschauung die ausnahmslose Geltung des Kausalitätsgesetzes vertreten, so sehr für einen universellen Blick die Summe alles Geschehens fest und unabänderlich daliegen müsste und nichts neues (?) sich ereignen könnte, so unbedingt halten wir an dem Gefühle der Freiheit, als einer unbestreitbaren Thatsache des Bewusstseins fest.« — Dieses »denn« ist herrlich: stellt man beide »wir« zusammen, so ist unsere Folgerung falsch, weil unser Kritiker am Freiheitsgefühl festhält. Wir heben diese wie die frühere Gedankenverbindung nur hervor, weil sie gleich auf den ersten Blick eine gewisse Beruhigung uns gewährt hat gegenüber der niederschmetternden Bestimmtheit, mit welcher da von unsern Folgerungen, deren übrigens nur eine als genannt erscheint, ausgesagt wird: »nichts könne falscher sein.«

Jene Thatsache des Bewusstseins lassen wir ja gelten, und geben sie als eine allgemeine zu; allein ihretwegen den Determinismus weniger entschieden auffassen zu wollen — unsern verehrten Gegner choiquiert offenbar nur unsere Entschiedenheit — kommt uns gerade so vor, als

meinte Einer, man dürfe die Umdrehung der Erde um ihre Achse samt allem, was daraus folgt, nicht mit voller Entschiedenheit aussprechen, weil man dem damit in Widerspruch stehenden Auf- und Untergang der Sonne, an welchem der Mensch immer festhalten wird, einen wenn auch nur geringen Grad von Wahrheit gelten lassen müsse. Wie die eigentliche Willensfreiheit, ohne welche es ein Verdienst nicht gibt, beruht diese Erscheinung auf einer Täuschung. Wir haben es da mit einer Thatsache des Gefühls zu thun, die mit der Natur des Menschen genau so innig verwachsen ist, wie jene Thatsache des Bewusstseins. Der Mensch fühlt nicht die Umdrehung der Erde, und kann sie nicht fühlen. Es ist aber auch gut für ihn, dass er sie nicht fühlt, weil er sonst seine ganze Thatkraft darauf verschwenden würde, an den drehenden Ball sich festzuklammern: wie es auch gut für ihn ist, dass er sich frei fühlt, weil darauf, als auf dem Gefühl der Selbstheit, die Energie seiner Thatkraft beruht. An jenem Gefühl wie an diesem Bewusstsein wird nichts dadurch geändert, dass der Mensch darüber sich aufklären lässt, woran er in Wahrheit sei, während er dabei gewinnt, wie man durch jede Aufklärung gewinnt, indem er nämlich einsieht, wie lächerlich es sei, kramphhaft an diese Erde sich zu klammern — im moralischen wie im physischen Sinn — und seinen irdischen Handlungen einen Wert beizulegen, den sie nicht haben. Das Wahre am Freiheitsgefühl ist die Einheitlichkeit unseres Wesens, wie das Wahre an der stillstehenden Erde die einheitlich mit ihr sich drehende Atmosphäre ist. Dies erklärt uns aber eben nur die Täuschung. Unser strenger Kritiker würde gewiss nicht gestatten, an das Gefühl, dass die Erde stille steht, ernstere Konsequenzen zu knüpfen. Warum gestattet er es beim Gefühl der Willensfreiheit? Der Begriff des Verdienstes ist eine sehr ernste Konsequenz. Die Zeiten GALILEI'S sind vorüber; aber ihr Geist findet noch immer Partien der Wissenschaft, in welchen er sein Richteramt nicht für erloschen hält. Die Moral der Geschichte ist die Geschichte der Moral. Wir können hier nicht wiederholen, was wir in unserer Grundlegung der Ethik ausführlicher darüber gesagt haben; denn so »vorsichtig« waren wir schon, die Sache von ihren wichtigern Seiten zu erwägen, und verweisen den gütigen Leser, der dieser sehr ernsten Frage das richtige Interesse entgegenbringt, auf die im Register — er braucht darum nicht durch das ganze Buch sich hindurchzuarbeiten — unter den Artikeln Verdienst und Verpflichtung angemarkten Seiten. Hier wollen wir nur noch beifügen, dass unserer Ansicht nach die Allzuvorsichtigen und Unentschiedenen es sind, welche es verhindern, dass das Kausalgesetz, der Tod alles Aberglaubens und alles dessen, was daran hängt, zu einer allgemeinen und rückhaltlosen Anerkennung gelange.

Gerade die Entschiedenheit, mit welcher wir für den Determinismus eintreten, ist es, die uns gestattet, ebenso entschieden für den hohen Wert einzutreten, welcher unveräusserlich unserm sittlichen Verhalten zukommt. Um an das weiter oben nach PLATON citierte Wort anzuknüpfen: mit dem sittlichen Verhalten ist unzertrennlich eine edle Freude verbunden, von welcher jede Vorstellung eines Verdienstes,

wofür doch nur der Unbescheidene einen ausgeprägtern Sinn hat, weit überstrahlt wird. Wie der Schöne seiner Schönheit sich freut, der Starke seiner Kraft, der Gesunde seiner Gesundheit, nicht weil er seine Schönheit, seine Kraft, seine Gesundheit sich selbst verdankt, sondern weil er selbst der Schöne, der Starke, der Gesunde ist: so freut sich der sittlich erhobene Mensch seiner Sittlichkeit nicht als seines Werkes, sondern als der ihm eigen gewordenen Natur. Worauf es dabei wieder allein ankommt, ist, sobald man einmal die Teleologie ablehnt, mit der nötigen Entschiedenheit sie abzulehnen, nicht mehr die Tugend zu betrachten als den Weg zur Glückseligkeit, sondern die wahre Glückseligkeit als den Weg zur echten Tugend.

Und weil wir schon bei der Entschiedenheit sind, so wollen wir hier ein entschiedenes Wort über die Erziehung in der Volksschule einschalten. Der moderne Staat wird alle seine höhern Zwecke nur halb erreichen, mit der sittlichen Entwicklung seiner Bürger nicht vorwärts kommen, so lang er nicht gründlich mit einer Tugendlehre bricht, die längst nicht mehr verfährt. Was gestorben ist, ist gestorben, und die frömmsten Wünsche wecken die Toten nicht auf. Der Staat hat in der Volksschule selbst Moral zu lehren, und zwar eine zeitgemässe Moral. Kein Kind hat heranzuwachsen, ohne dass mit ihm heranwache das Gefühl seiner Pflichten gegen sich selbst, gegen seine Mitmenschen und gegen den Staat. Dieses Pflichtgefühl hat dem Kinde nicht weitläufig begründet, sondern einfach eingepreßt zu werden, wie das Kind folgen zu lernen hat, nicht aus Gründen, sondern nur um des Folgens willen, damit es später befähigt sei, ins Unvermeidliche sich zu fügen, das über uns hereinbricht, ohne früher, meist auch ohne später auf unser Warum eine Antwort zu geben. Die allgemein menschliche Staatsmoral, die uns da vorschwebt, braucht nicht in Widerspruch zu geraten mit den Gründen der Moral, welche die Kirchen lehren. Sie darf es auch nicht, um die kindlichen Gemüter nicht zu verwirren. Sie hat eben nur zu verhindern, dass dort, wo die Kirche über ihren Gründen auch die Moral vergisst — ihre Gründe sind ihr oft die ganze Moral — gar keine Moral gelehrt werde. Die Begründung der allgemein menschlichen Staatsmoral gehört in die höhern Lehranstalten, an welchen der kirchliche Moralunterricht nicht mehr am Platze ist. Dort ist der Widerspruch unvermeidlich, denn dort darf nichts gelehrt werden, was mit der Wissenschaft in Widerspruch steht. Die Wissenschaft aber kann man ruhig walten lassen, und man hat sie ruhig walten zu lassen, wenn es Einem Ernst ist mit dem Fortschritt. Bei diesem ist, wie bei allem Grossen, nur die Halbheit gefährlich. Der Staat braucht den ganzen Fortschritt, weil er ganze Menschen braucht. Was zum Durchbruch kommen soll, ist der Geist mit seiner ganzen Macht, und der ganze Mensch ist der Geist, der Mensch in seiner geläutertsten Einheitlichkeit.

Wir haben mit MARC AUREL begonnen und wollen mit ihm schliessen. Uns thut die Wahl weh, überblicken wir all' die Gedanken, die in edelster Weise seiner unerschütterlichen Gesinnung und Todesverachtung Ausdruck geben. Gott und Natur waren ihm ein einziger Begriff, weil er in der

Materie, aus der alles hervorgeht und in die alles zurückfließt, die Quelle und den Urgrund der Dinge erblickte. Wie er, das Leben ins Auge fassend, aus ganzer Seele ausrufen konnte: »Welche Gewalt hat doch der Mensch, der nichts thut, als was Gott loben kann, und alles hinnimmt, was Gott ihm sendet;« (XII. 8.) — ebenso konnte er, den Tod ins Auge fassend, aus ganzer Seele ausrufen: »Weihrauch auf dem Altar der Gottheit — das ist des Menschen Leben. Wie viel davon gestreut schon ist, wie viel noch nicht, was liegt daran?« (IV. 15.) Mit welcher Feinheit er das Verhältnis des Menschen zu den Göttern aufzufassen wusste, und wie für ihn nur die subjektive Seite des Gebetes, als praktische Konzentration des Geistes, einen Wert hatte, sagt uns am besten folgende Stelle: »Entweder die Götter vermögen nichts, oder sie haben Macht. Können sie nichts, was betest du? Haben sie aber Macht, warum bittest du sie nicht lieber darum, dass sie dir geben, nichts zu fürchten, nichts zu begehren, dich über nichts zu betrüben: als darum, dass sie dich vor solchen Dingen, die du fürchtest, bewahren oder solche, die du möchtest, dir gewähren? Denn, wenn sie den Menschen überhaupt helfen können, so können sie ihnen doch auch dazu verhelfen. Aber vielleicht entgegnest du, das hätten die Götter in deine Macht gestellt? Nun, ist es denn da nicht besser, was in unserer Macht steht, mit Freiheit zu gebrauchen, als mit knechtisch gemeinem Sinn dahin zu langen, was nicht in unserer Macht steht? Wer aber hat dir gesagt, dass die Götter uns in den Dingen, die in unserer Hand liegen, nicht beistehen? Fange nur an, um solche Dinge zu bitten, dann wirst du ja sehen. Der bittet, wie er möchte frei werden von einer Last; du bitte, wie du's nicht nötig haben möchtest, davon befreit zu werden. Jener, dass ihm sein Kind erhalten werden möge; du, dass du nicht fürchten mögest, es zu verlieren u. s. f. Mit einem Wort: gieb allen deinen Gebeten eine solche Richtung, und siehe was geschehen wird.« (IX. 21.) Für jene, welche meinen, der Stoiker habe keinen Sinn gehabt für die Anschauungen EPIKUR's, setzen wir folgende zustimmende Worte hierher: »EPIKUR erzählt: in meinen Krankheiten erinnere ich mich nie eines Gesprächs über die Leiden des Menschen; nie sprach ich zu jenen, die mich besuchten, über dieses Thema. Sondern ich arbeitete weiter, über naturhistorische Gegenstände im allgemeinen und besonders darüber nachdenkend, wie die Seele trotzdem, dass sie an den Bewegungen im Körper teil hat, ruhig bleiben und das ihr eigentümliche Gut bewahren möge.« (IX. 22.) Die folgenden zwei Stellen über das Glück sind charakteristisch: »Wie die Gedanken sind, die du am häufigsten denkst, ganz so ist auch deine Gesinnung. Denn von den Gedanken wird die Seele gesättigt. Sättige sie also mit solchen, wie: dass man, wo man auch leben muss, glücklich sein könne.« (V. 16.) »So sei denn endlich einmal, und gerade wenn du recht verlassen bist, ein glücklicher Mensch, d. i. ein Mensch, der sich das Glück selbst zu bereiten weiss, d. i. die guten Regungen der Seele, die guten Vorsätze und die guten Handlungen.« (V. 36.)

Und zum Schluss eine Erörterung, die den Satz, dass man den Lohn seiner Handlungsweise in ihr selbst zu suchen habe, nicht geist-

voller durchführen könnte, und unwiderleglich klar legt, dass die Sittlichkeit, weit entfernt, durch das Vorhandensein eines Verdienstes bedingt zu sein, in ihrer vollen Reinheit nur ohne dieses erfasst werden kann. »So oft dir jemand mit seiner Unverschämtheit zu nahe tritt, lege dir die Frage vor, ob es nicht Unverschämte in der Welt geben müsse? Denn das Unmögliche wirst du doch nicht verlangen. Und dieses ist nun eben einer von den Unverschämten, die in der Welt existieren müssen. Dasselbe gilt von den Schlauköpfen, von den Treulosen, von den Lasterhaften. Und sobald dir dieser Gedanke geläufig wird, dass es unmöglich ist, dass solche Leute nicht existieren, siehst du dich auch sofort freundlicher gegen sie gestimmt. Ebenso frommt es, daran zu denken, welche Tugend die Natur jeder dieser Richtungen gegenüber dem Menschen verliehen hat. So gab sie z. B. der Lieblosigkeit gegenüber, gleichsam als Gegengift, die Sanftmut. Überhaupt aber steht dir frei, den Irrenden eines Bessern zu überführen. Und ein Irrender ist jeder Böse: er führt sich durch sein Unrecht selbst vom vorgesteckten Ziele ab. Was aber schadet es dir? Kann er etwas wider deine Seele? Und was ist denn Übles oder Fremdartiges daran, wenn ein zuchtloser Mensch thut, was eben eines solchen Menschen ist? Eher hättest du dir selbst Vorwürfe zu machen, dass du nicht erwartet hast, er werde derart handeln. Deine Vernunft gab dir doch Anlass genug zu dem Gedanken, dass es wahrscheinlich sei, er werde sich auf diese Weise vergehen; und nun, weil du nicht hörst auf das, was sie dir sagt, wunderst du dich, dass er sich vergangen hat! Jedermal also, wenn du jemand der Treulosigkeit oder der Undankbarkeit beschuldigst, richte den Blick in dein eigenes Innere. Denn offenbar ist es doch dein Fehler, wenn du einem Menschen von solchem Charakter dein Vertrauen schenkest, oder wenn du ihm eine Wohlthat erwiesest mit allerlei Nebenabsichten, und ohne den Lohn deiner Handlungsweise nur in ihr selbst zu suchen. Was willst du noch weiter, wenn du einem Menschen wohlgethan? Ist's nicht genug, dass du deiner Natur entsprechend gehandelt? Strebst du nach einer besonderen Belohnung? Als ob das Auge Bezahlung forderte, dafür, das es sieht, und die Füße dafür, dass sie schreiten! Und wie Aug und Fuss dazu geschaffen sind, dass sie das Ihrige haben in der Erfüllung ihrer natürlichen Funktionen: so hat auch der Mensch, zum Wohlthun geschaffen, so oft er ein gutes Werk gethan und andern irgendwie äusserlich beistand, eben nur gethan, wozu er bestimmt ist, und hat darin das Seinige.« (IX. 23.) Allerdings nicht der Mensch, wie er kommt aus der Hand der Natur: denn diese ist weder gütig noch böseartig: aber der sittlich erhobene Mensch nimmt diesen Standpunkt ein. Seine Gefühle, Vorstellungen und Begriffe werden immer *ad äquater*, d. i. klarer in ihrem Zusammenhang mit dem grossen Ganzen, und volle Geltung hat für ihn der Satz: »Widerwärtigkeiten gibt es nur für den, der sie dafür hält.«

Wildhaus, 26. Juli 1883.

Einige Bemerkungen zu Cl. König's „Untersuchungen über die Theorie der wechselnden kontinentalen und insularen Klimate“ im Kosmos 1883.

Von

Prof. A. Blytt (Christiania).

Herr CL. KÖNIG hat meine Theorie der säkularen Wandelungen des Klimas in dieser Zeitschrift einer längeren Kritik unterworfen. Wenn ich voraussetzen dürfte, dass die Leser des »Kosmos« aus eigener Anschauung die Arbeiten kennen, welche Hr. K. zum Gegenstand seines Angriffes gemacht hat, so würde ich es kaum für notwendig erachtet haben, auf jene Kritik zu antworten; da indessen wahrscheinlich der grösste Theil derer, welche Hr. K's »Untersuchungen« lesen, nicht in die Lage gekommen ist, von meinen Arbeiten Kenntniss zu nehmen, muss ich die Redaktion um Platz für folgende Bemerkungen ersuchen.

Durch die Lektüre von Hrn. K's »Untersuchungen« erhält man — eine höchst unvollkommene und fehlerhafte Vorstellung von meiner Theorie. Hr. K. hat nämlich von vornherein den Grundgedanken meiner Theorie durchaus missverstanden. Er glaubt, dieselbe laufe hinaus auf einen gleichzeitigen Wechsel extremer Klimate für die ganze Halbkugel. Er sagt nämlich (p. 337): »Gesetzt es sei so, wie die Theorie behauptet, dann müsste das Klima der nördlichen Erdhälfte jetzt entweder kontinental oder insular sein, eine Folgerung, welcher die heutigen meteorologischen Resultate widersprechen.« P. 342 erzählt er mir sogar, dass die norwegische Westküste ein insulares Klima hat — eine Wahrheit, die mich nicht gerade überraschen konnte, da sie sich mir durch die persönliche Erfahrung vieler Sommer recht nahe gelegt hat. Auf Grund der ebenerwähnten Thatsache macht er sogar den Vorschlag, die ganze Theorie auf den Kopf zu stellen und der Gegenwart ein relativ feuchtes Klima beizulegen. Es heisst (l. c.): »Wäre die Theorie in dieser Form vorgetragen« (d. h. im vollständigsten Widerspruch mit dem Zeugnis der Natur, wie uns dasselbe in unsern ausgetrockneten Torfmooren vor Augen liegt), »dann wäre die Kritik kaum herausgefordert« u. s. w. Und weiter: »Infolge so arger Verkennung des gegenwärtigen Klimas von Norwegen« (— ich soll nämlich annehmen,

dass ganz Norwegen zur Zeit ein ausgeprägtes Kontinentalklima besitze —) »mag man ihr« (der Kritik) »die Dreistigkeit verzeihen, die Frage zu stellen: sind etwa alle kontinentalen Perioden gleichen Charakters mit der Zehnten« (d. h. der Gegenwart)? »Dann würde die Theorie zusammenschrumpfen auf einen Wechsel zwischen gleichmässigem Klima mit sehr wenig Niederschlägen und einem gleichmässigen Klima mit viel Niederschlägen. Oder rechtfertigt die geologische Vergangenheit des Landes einen anderen Gedanken auszusprechen?« Nun ist der Sachverhalt aber der, dass jener dürftige Rest, auf welchen nach Hrn. K. die Theorie einzuschrumpfen droht, nichts anderes ist als die ursprüngliche und unverfälschte Grundlehre in allen meinen Arbeiten, und dass somit Hr. K. sich leider »einer argen Verkennung« der ganzen Theorie schuldig gemacht hat. Aus dem Titel meiner Abhandlung in ENGLER's Jahrbüchern hat er sich zu dem Glauben verleiten lassen, dass meine Theorie einen Wechsel extremer Klimate verlange, was mir indessen nie in den Sinn gekommen ist. Dies Missverständnis des Hrn. K. ist indessen um so weniger zu entschuldigen, da meine Meinung mit dem Ausdruck »wechselnde kontinentale und insulare Klimate« nicht nur unzweideutig aus dem ganzen Zusammenhang hervorgeht, sondern auch noch zum Überfluss gleich am Anfang der Abhandlung deutlich erklärt wird, indem es heisst, »dass Zeiträume mit einem feuchten und milden Klima mit andern Zeiträumen abwechseln, in welchen ein trockneres und mehr kontinentales Klima herrscht.« Hätte ich wirklich behauptet, dass die ganze nördliche Halbkugel zu einer Zeit ein ausgeprägtes Kontinentalklima und zu anderer Zeit ein ebenso ausgeprägtes Küstenklima besessen haben sollte, so kann ich nicht verstehen, wie man es für notwendig halten konnte, ganze 200 Spalten daran zu opfern, um eine so ungeheuerliche Theorie zu Grabe zu tragen. Die, meine ich, hätte sich selbst das Urteil gesprochen.

Hr. K. befindet sich ferner in vollständigem Irrtum in bezug auf das, was ENGLER und ich als »schrittweise« oder langsame Wanderung verstehen. Er nimmt das Wort »schrittweis« durchaus wörtlich und legt mir die wunderbare Meinung bei, dass die Arten unserer Flora Zoll um Zoll eingewandert seien, d. h. bloss durch Ausläufer und Wurzeltriebe und durch den im nächsten Umkreis der Mutterpflanze niederfallenden Samen, aber ohne irgend welche Mitwirkung von Wind, Wasser oder Tieren. Er räumt nun freilich ein, dass ich nirgends etwas Derartiges ausgesprochen habe, sagt aber, dass er es zwischen den Zeilen lese, dass dies meine Meinung sei. Ein so grobes Missverständnis meines Ausdrucks »schrittweise Wanderung« ist um so unverzeihlicher, da es aus dem ganzen Zusammenhang deutlich hervorgeht, dass die schrittweise Wanderung nur den Gegensatz bildet gegen die zufällige Wanderung oder Verschleppung eines einzelnen Samenkorns nach fernen Inseln oder Ländern durch Vögel oder Meeresströme. In meinem »Essay on the Immigration« p. 31 heisst es: It is doubtless far more easy for plants to extend themselves over connected tracts of country. But the migration (by means of wind, birds, mammalia) seems also in this case to be effected little by little, as it is no doubt an exceptional case for animals to migrate all at once without resting,

across large tracts of country.« Aus diesem Ausspruch ist klar genug zu ersehen, was ich unter schrittweiser Wanderung verstehe, und ein Kritiker hat nicht das Recht, zwischen den Zeilen etwas anderes heraus zu lesen.

Es wäre übrigens sowohl für ihn als für mich erspriesslicher gewesen, wenn er sich nicht mit solchem Lesen zwischen den Zeilen befasst hätte. Es hätte uns beiden ein ganz hübsches Stück Arbeit erspart, und viel Tinte, Schwärze und Papier hätten sich besser verwenden lassen.

Sogar von den Wasserpflanzen will Hr. K. wissen, dass dieselben meiner Theorie zufolge Zoll um Zoll eingewandert seien, so dass ich mich in die »unangenehme Situation« versetzt finden soll, mich zu der Ansicht bekennen zu müssen, dass »alle Bäche, Flüsse, Teiche und Süßwasserseen ehemals Eins miteinander gewesen seien«. Es gibt viele Lokalitäten, an welchen der Pflanzenwuchs nie hat gedeihen können, es gibt nackte Felsen, wo nichts Wurzel schlagen kann, es gibt Schneefelder und Gletscher u. s. w., alles das sind nach Hrn. K. ebenso viele Beweise gegen meine Theorie, da ich ja eine Zoll um Zoll fortschreitende Wanderung der Pflanzen lehre. An Aufdeckung und Widerlegung aller dieser wunderlichen Meinungen wendet Hr. K. viele Mühe und Arbeit, aber leider nur aus dem Grunde, weil er zwischen den Zeilen das gerade Gegenteil herausgelesen hat von dem, was in meinen Arbeiten sich mit klaren und deutlichen Worten ausgesprochen findet.

Meine Meinung ist nämlich ganz einfach diese: die Arten wandern in der Regel langsam, d. h. die häufigsten Transportmittel: der Wind, die Standvögel und die Säugetiere befördern die Pflanzen gewöhnlich nur über kürzere Wegstrecken hin von einem geeigneten Standort zum andern. Die Lücken in der Verbreitung sind aber dormalen so gross, dass man sie kaum allein mit Hilfe der noch wirksamen Transportmittel zu erklären vermag. Man wird sich vielmehr genötigt sehen, für die Vorzeit eine gleichmässigeren Verbreitung anzunehmen, bei welcher die Lücken nicht grösser waren, als dass sie mittels der bekannten Transportmittel überschritten werden konnten. In den Gegenden, in welchen die Arten einer Gruppe zur Zeit mangeln, finden sich nämlich zahlreiche Lokalitäten, welche passende Standorte für jene Arten abgeben würden, wenn nur das Klima sich ihrem Gedeihen nicht wersetzte. Ich habe aber selbstverständlich weder gemeint noch gesagt, dass die Artgruppen jeden Zolldreit des Terrains, das zwischen den Kolonien liegt, besetzt gehalten hätten.

Diese beiden Missverständnisse sind die schlimmsten. Aber auch in andern Punkten laufen recht wunderbare Irrtümer mit unter. Ich habe z. B. nie, wie p. 342 behauptet wird, die Eiszeit durch meine Theorie erklären wollen; ich habe nie gesagt (cf. p. 482), dass die Buche kontinental und boreal sei; es ist keine »Verhöhnung der Naturwissenschaft« (p. 483), wenn ich sage, dass *Eryngium maritimum*, *Crambe maritima*, *Atriplex littoralis*, *Statice bolusiensis* u. a. das ausgeprägte Küstenklima scheuen, »denn mit letzterem Satz ist einfach eine Thatsache ausgesprochen, jene Arten fehlen nämlich in unseren westlichen Küstengegenden. P. 483 sagt Hr. K.: »Der für die Theorie so wichtige

Satz »mit jedem neuen Klima wanderte eine neue Pflanzenwelt ein«, verliert vierzig Prozent von seiner Wahrheit, indem die Theorie von 10 Perioden und nur von 6 Floren in Norwegen spricht.« Man vergleiche hiermit meine eigenen Worte (ENGL. Jahrb. II, p. 10): »So lange die Landverbindungen zwischen unserer Halbinsel und den anderen Gegenden eine Einwanderung in grösserem Massstabe möglich machten, wanderte unter jeder kontinentalen Periode eine kontinentale Artgruppe, und unter jeder Regenzeit eine insuläre Flora ein.« Warum Hr. K. in seinem Citat die oben hervorgehobenen Eingangsworte des Satzes weggelassen hat, bleibt mir unverständlich. Hätte er dieselben mit abdrucken lassen, würde nichts zu kritisieren gewesen sein. Auf Seite 490 kritisiert Hr. K. in Anlass der Entwaldung des Küstensaums folgende Behauptung, die mir zugeschrieben wird: »Mit Zunahme der atmosphärischen Feuchtigkeit schwindet der Wald.« Obwohl dieser Satz zwischen Anführungszeichen gesetzt ist, als sei er wörtlich mir entlehnt, findet sich doch ein so eigenartiger Ausdruck nirgends in meinen Schriften. Er ist von Hrn. K. erfunden, und mir liegt keine Verpflichtung ob, ihn zu verteidigen. Ich habe nichts weiter gesagt, als dass klimatische Veränderungen möglicherweise das Ihre zur Ausrottung des Waldes längs der Küste gethan haben können, und habe mich mit grosser Vorsicht ausgesprochen. (Essay on Immigration p. 47—48.) Dass der grosse Holzverbrauch der Sennhütten (Säter) zum Sinken der Waldgrenze beigetragen hat, habe ich übrigens, wie ich glaube, lange vor SCHÜBELER ausgesprochen in meinem Buch »über die Vegetationsverhältnisse am Sognefjord«, Christiania 1869, p. 33.

Mein geehrter Herr Kritiker verwickelt sich ausserdem nicht selten in eigentümliche Widersprüche. So heisst es p. 452: »Die arktische Flora ist auch im grossen und ganzen nicht kontinental« und p. 605: »Die grosse Wiege der arktisch-alpinen Pflanzen, so halten wir mit CHRIST und GRISEBACH fest, sind die Berge und Thäler des Altai.« Nun glaube ich aber doch, dass eine Flora, deren rechte Heimat im Innern von Hochasien zu suchen ist, mit ziemlichem Recht als eine kontinentale charakterisiert werden darf. Hr. K. sagt weiter über die arktische Flora: »Sie ist an der Küste von Spitzbergen weit reicher und entwickelter, als im Innern, und Eis und Meeresströmung ist ihr Fahrzeug, ihre Triebkraft, um von Küste zu Küste zu wandern. GRISEBACH hat diese Thatsache so schön und ausführlich dargestellt.« Diese Äusserungen zeigen, dass Hr. K. sehr wenig von der Ausbreitung der Pflanzen auf Spitzbergen weiss. NATHORST, der die Flora Spitzbergens sehr genau studiert hat, erzählt¹, dass die arktische Flora auf Spitzbergen die offene Meeresküste flieht und am reichsten an den inneren Enden der Fjorden sich entfaltet. Hieraus erhellt, dass derselben ein kontinentaler Charakter zukommt und dass dieselbe kaum auf Treibeis eingewandert sein kann, denn solchenfalls würde sie am reichsten sein in der Nähe des Meeres an den dem Treibeis am meisten ausgesetzten Küsten. NATHORST nimmt demgemäss auch an, dass diese Flora über ein gesunkenes Land eingewandert ist. Und

¹ Studien über die Flora Spitzbergens (Engler's Jahrb. IV, 4. p. 441).

für die Thatsache, dass *Dryas* und einige andere arktische Pflanzen auf den Faröern wachsen, hat DRUDE¹ eine vorzügliche Erklärung geliefert. Hätten diese Pflanzen, sagt er, mit zahlreichen Einwanderern zu kämpfen gehabt, so würden sie kaum sich erhalten haben. Auf dieser Inselgruppe war aber die Konkurrenz geringer.

Von anderen Widersprüchen, deren Hr. K. sich schuldig macht, will ich nur noch folgenden nennen. p. 484 heisst es, dass die sechs Elemente, in welche ich die norwegischen Pflanzen geteilt habe, »gesucht und gekünstelt« sind; p. 486 heisst es dagegen: »das Bild beweist aber, dass BLYTT mit Recht sechs Formationen unterscheidet,« und p. 491: »Vergleichen wir sie (es ist immer noch von jenen Elementen die Rede) mit der Karte der klimatischen Bezirke, so überrascht uns die wunderbare Übereinstimmung.«

Obwohl Hr. K. wirklich grossen Fleiss angewendet hat, und in der Benutzung der Litteratur nicht sparsam sich zeigt, will es mir doch bedünken, dass er meine Arbeiten, die er nun einmal zum Gegenstand seiner Kritik gewählt, etwas gründlicher hätte benutzen und dieselben mit etwas grösserem Verständnis hätte lesen können. Es wäre vielleicht auch nicht ganz unzweckmässig gewesen, wenn er meine norwegische Flora eines Blickes gewürdigt hätte, eine Arbeit in 3 Bänden, welche vor einigen Jahren ans Licht getreten ist. Aus letzterem Buche würde er nämlich ersehen haben, dass es keineswegs mit der Wahrheit übereinstimmt, wenn er behauptet, dass jene sechs Elemente von mir erfunden sind, um vorausgefasste Theorien zu beweisen. Er sagt nämlich p. 575: »Nirgends baut BLYTT die Verbreitungsbezirke der einzelnen Arten, nicht einmal für Norwegen, auf. Die Flora Norwegens ist derart gedeutet, wie es die Theorie verlangt, und eine solche Flora ist ein testis suspectus.« Nachdem ich manches Jahr hindurch die verschiedenen Gegenden Norwegens durchwandert und mit grosser Mühe alle mir zugänglichen Notizen über die Verbreitung der norwegischen Pflanzen gesammelt hatte, wobei die verschiedenen Herbarien und alle mir erreichbaren gedruckten und ungedruckten Quellen zu Rate gezogen wurden — erst da bin ich, bei der Ordnung dieses grossen Materials, durch die Zusammenstellung der vielen Tausende von Fundorten ganz naturgemäss darauf geführt worden, meine sechs Floraelemente aufzustellen; und erst nach Vollendung dieser Arbeit habe ich angefangen über die so ermittelten Thatsachen nachzudenken und eine Theorie über dieselben aufzubauen.

In dieser Weise bin ich zu meinen Anschauungen gelangt, und es macht daher auch keinen grossen Eindruck auf mich, dass Hr. K. diese Elemente unnatürlich findet. Boreale und subboreale Arten sind in Norwegen durch eine verschiedenartige Ausbreitung von einander getrennt, und das Gleiche ist der Fall mit der atlantischen und subatlantischen Flora. Dass diese Gruppen sich ausserhalb Norwegens nicht in der Art auseinander halten lassen, hat mit ihrer Verbreitung in Norwegen nichts zu schaffen. Der grösste Teil der Arten, welche in meinen Listen in ENGLER's Jahrbüchern (Nachtrag) fehlen, gehört der subarktischen Flora an.

¹ Ausland 23. April 1883.

Hr. K. huldigt der alten Grisebachschen Ansicht, dass die Pflanzenwanderung der Gegenwart zur Erklärung der Pflanzenverbreitung ausreichend sei. Dies ist jedoch nichts weiter, als eine Behauptung, für welche weder G. noch K. einen Beweis geliefert haben. Dass die Pflanzen vom Klima der Gegenwart abhängig sind, beweist selbstverständlich keineswegs, wie Hr. K. zu meinen scheint, dass die wechselnden klimatischen Verhältnisse der Vorzeit auf die gegenwärtige Verbreitung keinen Einfluss gehabt haben; eine derartige Nachwirkung des früheren Klimas ist vielmehr fast die notwendige Folge aus dem erstgenannten Erfahrungssatze.

Im Gegensatz zu der Grisebachschen Behauptung hat bereits FORBES gelehrt, dass die Begebenheiten der Vorzeit sich in der Fauna und Flora der Gegenwart abspiegeln. Dieser Theorie huldigen auch die bedeutendsten neueren Pflanzengeographen. DARWIN bekannte sich zu derselben; ebenso HOOKER, ASA GRAY, DE CANDOLLE, ENGLER, DRUDE, KERNER u. a.

Hr. K. glaubt, dass die atlantische Flora unserer Westküste durch Meeresströme eingewandert sei. Dies meint er beweisen zu können durch Hinweis auf die bekannten Fälle, wo Samen einiger tropischer Pflanzen an unserer Küste angespült worden sind. Hat Hr. K. aber untersucht, ob die Samen aller unserer atlantischen Flora angehörigen Arten auch wirklich im Wasser schwimmen, was doch die unerlässliche Bedingung dafür ist, dass sie durch Meeresströmungen transportiert werden können? In alten Muschelbänken an der Christianiafjorde finden sich zahlreiche Reste solcher Seetiere, welche jetzt nicht mehr dort leben, sondern nur in südwestlichen wärmeren Meeren. Auch die gleichzeitig gebildeten Torfmoore zeigen, dass die Küsteneiche (*Quercus sessiliflora*) damals weit häufiger war, als jetzt. Diese beiden Umstände beweisen, dass nach der Eiszeit eine Zeit eingetreten, in welcher das Klima milder war, als gegenwärtig. Es lässt sich deshalb auch dagegen kein Zweifel erheben, dass die atlantische Flora in jener Zeit ebenfalls eine grössere Ausbreitung gehabt hat und dass dieselbe an der Christianiafjorde hat leben können. In letzterer Gegend finden sich denn auch immer noch einzelne zerstreute Reste jener Flora, gewissermassen als lebende Fossilien, welche das Gedächtnis jener entschwundenen Zeiten bewahrt haben. Wir haben demnach gute Gründe für die Annahme einer Einwanderung dieser atlantischen Flora durch das südliche Schweden, wo noch immer der grösste Teil derselben sich vorfindet, und um die Christianiafjorde herum, und jene K'sche Hypothese von einer Einwanderung derselben durch Meeresströmungen erweist sich als durchaus überflüssig.

Dasselbe lässt sich von der durch Hr. K. verfochtenen Grisebachschen Anschauung in ihrer Gesamtheit sagen. Denn dass arktische Pflanzen einst viel häufiger gewesen sind, als in der Gegenwart, beweisen NATHORST's schöne Funde von arktischen Pflanzenresten an vielen Orten in Süd-Schweden und Dänemark. Dieselbe Thatsache wird für die borealen Pflanzen durch die Torfmoore erhärtet. In letzteren findet man nämlich boreale Arten, wie *Corylus Avellana* und *Prunus avium* an vielen Stellen, sogar in den Küstengegenden, wo dieselben jetzt fehlen. Wir

wissen also, dass alle diese Artgruppen, welche jetzt nur als versprengte Kolonien vorkommen, einst weit häufiger gewesen sind. Wir finden dieselben fossil in den Gegenden, welche die Kolonien von einander trennen. Die Hypothese der Hrn. G. und K., nach welcher die Kräfte der Gegenwart ausreichen sollen, um den Samen von einer Kolonie zur andern zu tragen, ist demnach nicht allein überflüssig, sondern sogar unwahrscheinlich, und kann nur als eine lose Behauptung gelten, für welche nicht der geringste Beweis angeführt wird. Meine Anschauung dagegen, nach welcher die Lücken in der Verbreitung den Veränderungen der klimatischen Verhältnisse ihre Entstehung verdanken, während die Kolonien als Asyle oder überlebende Reste der Vergangenheit anzusehen sind, lässt sich durch gute und gewichtige Gründe stützen.

Hr. K. muss sich übrigens ziemlich sonderbare Vorstellungen über den Einfluss des Klimas auf die Ausbreitung der Pflanzen gebildet haben. Aus p. 491 seiner Kritik sehen wir, dass er sich überrascht fühlt durch »die wunderbare Übereinstimmung«, welche in der Gegenwart zwischen der Ausbreitung der Pflanzen und dem Klima der verschiedenen Gegenden stattfindet. Aus p. 584 erhellt dagegen, dass es nach seiner Meinung in alten Zeiten anders gewesen sein soll. Er sagt nämlich hier, dass nach der Eiszeit zuerst die Zwergweide und Zwergbirke eingewandert sind, danach die Espe und *Betula odorata*, dann die Kiefer, dann der Haselstrauch und endlich *Prunus avium* (an einem anderen Ort sagt er freilich, dass *Prunus avium* nicht wild wächst, sondern von Menschen eingeführt ist!) und schliesslich die Eiche, aber »dieser Wechsel ist nicht durch Veränderungen des Klimas, sondern aus ihrer Natur und aus dem Kampf ums Dasein zu erklären«. Um einen so eigentümlichen Ausspruch zu stützen, beruft er sich auf WIESNER und COHN. Ich fürchte, die genannten Herren werden sich dafür bedanken, dass ihnen derartige Meinungen zugeschoben werden, und glaube vielmehr, dieselben werden mit mir darin einig sein, dass das Klima der Eiszeit strenger gewesen ist, als das der Gegenwart, dass die genannten Arten in der genannten Ordnung eingewandert sind, je nachdem das Klima milder wurde, und dass die Wandelungen des Klimas im Verein mit dem Kampf um das Dasein die dermalige Verbreitung bedingt haben.

Es würde zu weit führen, wollte ich den vielen absonderlichen Ansichten nachgehen, welche Hr. K. an andern Stellen zum besten gibt. Was will es z. B. sagen, wenn er p. 605 ausspricht: »Norwegen war während der Eiszeit ein Bildungsherd ersten Ranges für blütenlose Pflanzen«? Welches sind die endemischen Arten, welche damals bei uns sich bildeten? Ich würde Hrn. K. dankbar sein, wenn er mir eine Liste derselben zustellen wollte. p. 600 hält er sich darüber auf, dass die Arten einer und derselben Gattung oft zweien oder noch mehreren Floragebietern angehören, und behauptet, dass dies gegen meine Einwanderungstheorie spreche. Dieser Einwand ist mir durchaus unbegreiflich. Ebenso unfasslich ist mir die Äusserung auf p. 602: »Die jüngste Pflanzenschöpfung ist in Norwegen die älteste und die älteste die jüngste« und p. 598: »die arktisch-alpine Flora repräsentiert das nervöse Element in der Pflanzenwelt. Sie ist die modernste aller Schöpfungen.«

Hr. K. gebärdet sich die ganze Zeit, als ob die Theorie der wechselnden Klimate ausschliesslich auf die gegenwärtige Verbreitung der Pflanzen sich gründete. Die geologischen Gründe, welche für diese Anschauungen sprechen, übergeht er ganz mit Schweigen. Die Torfmoore fertigt er mit einer kühnen Bemerkung ab über den Dynastienwechsel im Walde, obwohl diese Dinge nichts miteinander zu schaffen haben; die Gründe aber, welche ich den Steenstrupschen und meinen eigenen Untersuchungen entnommen habe, erwähnt er gar nicht einmal, obwohl ich glauben möchte, dass dieselben recht gewichtig und nicht gerade leicht zu erschüttern sind. So viel räumt Hr. K. indessen ein, dass die Entstehung der Muschelbänke, der Terrassen und der Strandlinien sich nach der Theorie recht natürlich und gleichsam von selbst erklärt. Er tröstet sich jedoch damit, dass ich kein »berufener Geologe« bin, und findet es nicht der Mühe wert, meine Ansichten zu prüfen. Soll ich meine Ansicht über Hrn. K's Kritik in wenige Worte zusammenfassen, so sehe ich mich genötigt auszusprechen, dass Hr. K. trotz alles Fleisses seinen Beruf zum Kritiker nicht gerade in hervorragender Weise bewährt, jedenfalls nicht durch Gerechtigkeit und Billigkeit gegen den, dessen Arbeiten er zum Gegenstand eines Angriffs gewählt hat. Von meiner Theorie hat er nur ein Zerrbild gegeben und zwischen den Linien das gerade Gegenteil von dem herausgelesen, was mit klaren und deutlichen Worten auf denselben steht. Endlich hat er eine ganze Menge gar nicht zur Sache gehöriger Dinge miteingemischt. So finden wir z. B. Bemerkungen über die Ausdehnung des Kartoffelbaus und die Einführung dieser Frucht, über den Bergwerkbetrieb Norwegens und den Ausfuhrwert der verschiedenen Fischarten, nicht einmal der altnorwegische Aberglaube ist vergessen; auch fehlt es nicht an Anführungen von BJÖRNSEN und andern Dichtern, ja sogar kurze Biographien einzelner dieser Männer haben neben so vielem andern Aufnahme gefunden. Dabei hat er durchaus keinen klaren Blick für den Unterschied zwischen wesentlichem und unwesentlichem. Denn während er annimmt, dass die klimatischen Wechsel der Vorzeit, ja sogar die Eiszeit nicht mit in betracht gezogen werden dürfen, wenn man die Pflanzenverbreitung unserer Tage erklären will, macht er mir Vorwürfe darüber, dass ich beim Aufbau meiner Theorie über die Einwanderung der norwegischen Flora unter dem Wechsel der geologischen Perioden gar wichtige pflanzengeographische Faktoren ganz übersehen habe, z. B. »einzelne Männer« wie SCHÜBELER und GLØRSEN, Kinder, die mit den Ähren des Wegerichs sich bekämpfen, ja sogar »entzweite Eheleute«, welche die Knollen von *Orchis* ins Bett legen, um zur Versöhnung zu gelangen. Ich schmeichle mir jedoch noch mit der Hoffnung, dass die ehelichen Zwistigkeiten in meinem Vaterlande nicht eine derartige Ausbreitung erlangt haben, dass man denselben eine geologische Bedeutung beilegen müsste.

Ehe ich die Feder niederlege, will ich in flüchtigen Zügen einen Überblick über die Thatsachen geben, auf welche meine Theorie sich gründet, und anzudeuten versuchen, was die wahrscheinliche Ursache jener klimatischen Wandelungen sein dürfte. Da dies jedoch nur in grösster Kürze

geschehen kann, muss ich diejenigen, welche sich genauer mit meinen Ansichten bekannt machen möchten, auf die besonderen Abhandlungen verweisen, in welchen ich die Gründe, auf denen meine Anschauungen ruhen, ausführlicher entwickelt habe.

Das milde Klima der Polarlande in der Vorzeit, das Eintreten der Eiszeit und ähnliche grosse Veränderungen des Klimas liegen ausserhalb des Bereichs der Thatsachen, mit deren Erklärung sich die Theorie befasst. Dieselbe behauptet aber folgendes:

1. Zu allen Zeiten ist das Klima periodischen Schwankungen unterworfen gewesen, und die Dauer dieser Perioden rechnet nach Jahrtausenden.

2. Die Änderungen, von welchen hier die Rede ist, hatten keinen besonders grossen Umfang; sie waren keine tiefgreifenden, vollzogen sich aber innerhalb grösserer klimatischer Provinzen in derselben Richtung, und sind demgemäss auch auf Ursachen von allgemeiner Wirkung zurückzuführen.

3. Nach den Indizien, welche die Periode in den Torfmooren und an andern Orten hinterlassen hat, ist man zu der Annahme berechtigt, dass dieselbe nach Verlauf einer bestimmten Zeit einigermaßen regelmässig zurückkehrt. Die Theorie setzt dagegen nicht voraus, dass die klimatischen Änderungen auf der ganzen nördlichen (oder südlichen) Halbkugel gleichzeitig die gleiche Richtung eingehalten haben.

Dieselbe stützt sich auf eine ganze Reihe von einander unabhängiger Beobachtungen und Thatsachen, welche alle leicht und natürlich aus derselben sich erklären lassen.

Diese Thatsachen sind folgende:

1. Die Lücken in der Verbreitung sowohl der kontinentalen als der insularen Pflanzen. Jene Lücken sind so gross, dass dieselben sich kaum anders, als durch klimatische Änderungen erklären lassen, und die Erklärung wird, wie oben erwähnt, durch fossile Pflanzen und Tierarten bestätigt¹.

2. Der Mangel endemischer Arten in Norwegen. Wenn unsere Flora, wie die Flora der ozeanischen Inseln, durch zufällige Transporte einzelner Samenkörner aus fernen Gegenden von Zeit zu Zeit eingewandert wäre, so würden wir erwarten müssen, viele endemische Arten in Norwegen anzutreffen, wie dies auf solchen ozeanischen Inseln der Fall ist. Die Einwanderung der norwegischen Flora scheint dagegen langsam sich vollzogen zu haben; die Arten sind gruppenweis gewandert, den Wandlungen des Klimas folgend, und immer in so grossen Mengen von Individuen, dass die Kreuzung das Entstehen neuer Arten hinderte.

3. Die von der Eiszeit hinterlassenen Moränen des südlichen Norwegens ordnen sich (nach KJERULF's Karten) in hinter einander gelegenen Reihen. Diese Moränenreihen erstrecken sich über grosse Teile des Landes und bezeichnen die Oszillationen im Rückzug des Eises. Diese

¹ cf. Essay on the Immigration of the Norwegian Flora during alternating rainy and dry Periods. Christ. 1876. Engler's Jahrbücher II, 1—2: Die Theorie der wechselnden kontinentalen und insularen Klimate.

Oszillationen lassen sich allein durch allgemeine periodische Änderungen des Klimas erklären.

4. Die ältesten norwegischen Torfmoore sind aufgebaut aus vier Torfschichten mit drei eingelagerten Schichten von Stammresten und Wurzeln. Ebendieselben wechselnden Schichten (auch in gleicher Anzahl) findet man sowohl in Schweden, als in Dänemark. Ihr Auftreten ist dasjenige von geologischen Etagen die durch bestimmte Fossilien charakterisiert werden. Die Moore des südöstlichen Norwegens sind in unsern Tagen trockner, als sie in der nächsten Vorzeit gewesen sind, und da dies eine durchgehende Regel ist, lassen die Wechsel von Torf und Waldresten sich nicht durch lokale Änderungen der Feuchtigkeit erklären, denn wären lokale Ursachen hier bestimmend, so müssten ja doch auch manche Torfmoore jetzt sich feuchter zeigen, als früher. Die Bohrungen zeigen aber, dass dies nicht der Fall ist¹.

5. Während des »Aufsteigens« des Landes bildeten sich an der Küste Muschelbänke, an den Flussmündungen Terrassen aus losem Material und im Innern der Fjorde im festen Fels ausgehöhlte Strandlinien. Diese Andeutungen älterer Meeresniveaus treten in Stufen auf, die man durch die Annahme von »Pausen« im Aufsteigen hat erklären wollen. Jene Stufen liegen aber selbst in benachbarten Gegenden in verschiedener Höhe und keine Erklärung dürfte besser alle Schwierigkeiten lösen, als die Theorie der klimatischen Wandelungen. Während des Aufsteigens waren die Verhältnisse der Bildung von Terrassen, Muschelbänken und Strandlinien bald günstig, bald ungünstig. Das Transportvermögen der Flüsse variierte, darum bilden die Terrassen eine Stufenreihe. Die Strandlinien können nicht durch die Brandung der Meereswellen gebildet sein, denn dieselben fehlen draussen am offenen Meer; ihre Entstehung während der stetigen Hebung des Landes haben wir vielmehr darauf zurückzuführen, dass die Kälte in den strengeren Wintern der kontinentalen Perioden stark genug war, um unter dem wechselnden Spiel von Ebbe und Flut durch das Sprengvermögen des Frostes hie und da im Innern der Fjorden eine Strandlinie in den Uferklippen auszuhöhlen. In solchen strengen Wintern bildete sich ebenfalls im Innern der Fjorden Eis, so dass die Muschelbänke während des Aufsteigens zerstört wurden².

6. Durch alle geologischen Formationen hindurch läuft die Erscheinung der Wechsellagerung von verschiedenen Sedimenten. Die Schichten sind zum grössten Teil in der Nähe des Landes abgelagert, so dass Änderungen in der Regenmenge und der von dieser abhängigen Grösse und Transportvermögen der Flüsse sich in der Beschaffenheit derselben muss abspiegeln können. Der rasche Wechsel der Fossilien in einer zusammenhängenden Schichtenreihe von nur geringer Mächtigkeit beweist, dass dünne Schichten lange Zeiten repräsentieren. Auf einen durch eine bestimmte geologische Fauna oder Flora charakterisierten Horizont fallen in der Regel nur wenig Wechsellagerungen, ja jede Schicht hat häufig ihre eigenartigen Fossilien. Ich sehe deshalb in dieser Wechsel-

¹ s. Engler's Jahrbücher l. c. und Christ. Vidensk. Selsk. Forh. 1882, n. 6, wo die Detailuntersuchungen mitgeteilt werden.

² cf. Engler's Jahrbücher l. c.

lagerung eine Stütze für meine Theorie der wechselnden klimatischen Perioden¹.

Dies ist doch in der That eine ganz hübsche Reihe von Thatsachen, welche die Theorie unter einen gemeinschaftlichen Gesichtspunkt zusammenfasst, und ich muss gestehen, dass ich darum auch eine mildere Beurteilung dieser Ansichten erwartet hätte.

Schliesslich will ich noch einen kurzen Auszug aus einer Abhandlung geben, in welcher ich die wahrscheinliche Ursache der periodischen Änderungen in der Stärke der Meeresströmungen darzulegen versucht habe. Diese Abhandlung ist bisher nur norwegisch erschienen².

In derselben suche ich zuerst darzuthun, dass es nicht der Voraussetzung grosser Änderungen bedarf, um den Thatsachen, auf welche die Theorie gebaut ist, gerecht zu werden. Danach gehe ich dazu über, den natürlichen Grund dieser Perioden aufzusuchen.

Die winterliche Abkühlung verursacht hohen Luftdruck über den Festlanden. Prof. MOHN hat gezeigt, dass dieser hohe Luftdruck den wesentlichsten Grund abgibt für die Andauer des niedrigen Luftdrucks über den weniger abgekühlten Meeren. In den höheren Schichten der Atmosphäre strömt nun (wie HILDEBRANDTSON dies aus der Bewegung der Cirruswölkchen nachgewiesen hat) die Luft nach den abgekühlten Gegenden hin, um den durch den niedersteigenden Luftstrom entstehenden Verlust auszugleichen, und diese Luft kommt von den wärmeren Meeren her. Über den Meeren bilden sich demgemäss im Winter aufsteigende Luftströme.

Der niedrige Luftdruck bei Island hält sich (wahrscheinlich infolge des Binnenlandeises und der Gletscher in Grönland und Island) auch den Sommer über, wenn gleich minder ausgeprägt, als während des Winters. Nach dem Buys-Ballotschen Gesetze bedingt dieser niedrige Luftdruck das Vorherrschen südwestlicher Winde im nordatlantischen Meere und im westlichen Europa die ganze Dauer des Jahres hindurch. Die Winde sind nun aber, wie CROLL und ZÖPFRITZ nachgewiesen haben, die eigentliche Triebkraft der Meeresströmungen. Der Hauptstrom folgt der Richtung des herrschenden Windes, und seine Stärke und Geschwindigkeit ist abhängig von der mittleren Geschwindigkeit der Oberfläche im letzten grossen Zeitabschnitt. Der warme nordatlantische Strom fliesst demgemäss in derselben Richtung, wie die herrschenden Südwestwinde, denen er seine Entstehung verdankt. Da dieser warme Meeresstrom ja aber als die Hauptursache für das milde Klima Westeuropas anerkannt wird, haben wir unzweifelhaft Recht es auszusprechen, dass die Abkühlung der grossen Kontinente eigentlich die Ursache ist, der wir unsere milden Winter verdanken.

Wie bekannt rücken nun aber die Nachtgleichenpunkte stetig vor in der Art, dass dieselben in ungefähr 21 000 Jahren einen vollen Um-

¹ cf. Über Wechsellagerung und deren mutmassliche Bedeutung für die Zeitrechnung der Geologie und für die Lehre von der Veränderung der Arten, im Biologischen Centralblatt. 1883.

² Dieselbe wird aber demnächst im Biologischen Centralblatt veröffentlicht werden.

lauf beschreiben, und damit hängt eine Schwankung in der Dauer von Winter und Sommer auf jeder Halbkugel zusammen. In der einen Halbperiode von 10 500 Jahren ist der Winter bei uns kürzer als der Sommer (wie dies gegenwärtig der Fall), in der anderen Halbperiode ist er länger. Dieser Unterschied wächst mit der Zunahme der Erdbahnexzentrizität. In der gegenwärtigen Halbperiode beträgt der durchschnittliche Überschuss an Sommertagen auf der nördlichen Halbkugel ungefähr 5, so dass in den gesamten 10 500 Jahren ungefähr 50 000 Tage mehr auf den Sommer, als auf den Winter fallen. Bei der grössten Exzentrizität steigt die jährliche Mitteldifferenz bis über 20 Tage, und die Anzahl der überschüssenden Tage in jeder Halbperiode bis auf beinahe 220 000 Tage (oder ungefähr 600 Jahre).

Die Kräfte, welche die warmen Meeresströmungen in den mittelwarmen Meeresgebieten befördern, wirken im Winter am stärksten. Die mittlere Stärke der herrschenden Südwestwinde im nordatlantischen Ozean ist (nach noch nicht veröffentlichten, von Prof. MOHN gearbeiteten Karten über die Lage der Isobaren dieses Meeresteils in den verschiedenen Monaten) im Winter dreimal so gross als im Sommer. Auch auf der südlichen Halbkugel sind die Winde, welche das warme Wasser dem Pole zuführen (Nordwestwinde), im Winter am stärksten. In solcher Weise begünstigt der Winter diese Ströme und zwar sowohl, wenn er mit der Sonnennähe, als wenn er mit der Sonnenferne zusammentrifft.

Da nun die Länge des Winters und Sommers im Lauf von 10 500 Jahren schwanken, da ferner die Windstärke im Winter viel grösser ist, als im Sommer, und da endlich die Stärke der Meeresströmungen von der mittleren Windstärke im letzten grossen Zeitabschnitt abhängig ist, so kann es doch wohl nicht gleichgültig sein, ob jene Tausende von Tagen während einer 10 500jährigen Halbperiode als Überschuss auf den Winter oder auf den Sommer fallen. Es spricht alles dafür, dass die warmen Meeresströme zunehmen werden, wenn der Winter in die Sonnenferne fällt, und dass demgemäss das norwegische Klima in der Gegenwart etwas strenger und trockener sein muss, als es in dem letztverlaufenen grösseren Zeitraum gewesen ist. Dies stimmt durchaus mit der Annahme der Theorie¹.

In Gegenden mit andern Windverhältnissen, z. B. in Ostasien, Nordamerika u. s. w., wo während des Winters nordwestliche Winde und während des Sommers südöstliche und südwestliche Winde herrschen, werden die Winter in Sonnenferne die Mittelstärke der Nordwestwinde für die Halbperiode anwachsen lassen. Die klimatischen Schwankungen werden demgemäss wahrscheinlich dort gerade die entgegengesetzte Richtung annehmen, als bei uns, wo die Südwestwinde das ganze Jahr hindurch das Übergewicht haben. Jedenfalls ist es einleuchtend, dass die periodischen Änderungen nicht überall auf derselben Halbkugel gleichzeitig dieselbe Richtung innehalten werden.

¹ Croll gelangt zum entgegengesetzten Resultat. Seine Betrachtungen leiden jedoch nach meiner Meinung an wesentlichen Missverständnissen.

Berechnet man, mit Benutzung der meteorologischen Werte der Gegenwart, den Einfluss der verschiedenen Dauer der Jahreszeiten in den beiden Halbperioden, so kommt man zu dem Resultat, dass die Triebkraft desselben Meeresstromes während des Jahres sich um ein bis mehrere Prozent vergrössern wird, wenn der Winter in die Sonnenferne fällt.

Könnte man bei der Berechnung auch den verschiedenen Abstand der Sonne mit in betracht ziehen, so würde der Unterschied wahrscheinlich noch grösser ausfallen, denn die Kontinente werden im Winter stärker abgekühlt und im Sommer stärker erwärmt, als die Meere. Die Triebkraft für die Bewegung der Luft wird daher in beiden Jahreszeiten hauptsächlich von den Kontinenten geliefert, während die Meere eine mehr passive Rolle spielen. Wie ich in meiner Abhandlung nachzuweisen suche, muss dieser Umstand wahrscheinlich die Wirkung haben, dass die Verschiebung der Nachtgleichenlinie eine periodische Änderung des Klimas veranlasst, die gross genug ist, um die ganze Reihe von Thatsachen zu erklären, auf welche meine Theorie der wechselnden Klimate bezug nimmt.

Die Schwere oder das Wirksamwerden der potentiellen Energie.

Von

Baron N. Dellingshausen.

Einleitung.

Als Ursache der Schwere wird gegenwärtig noch eine unvermittelt in die Ferne, sogar durch den leeren Raum wirkende Anziehungskraft vorausgesetzt. Da es jedoch in keiner Weise gelingen will, sich eine Vorstellung von einer derartigen Kraft zu bilden, so haben sich viele Naturforscher veranlasst gesehen, die Erklärung der Schwere auf einem anderen Wege zu versuchen. Selbst NEWTON, obgleich der Begründer der Attraktionslehre, glaubte eine Zeitlang die Ursache der Gravitation in dem Weltäther entdecken zu können. Dasselbe Ziel verfolgten auch HUYGHENS, LESAGE und EULER. Die Thätigkeit in dieser Beziehung ist aber erst in neuerer Zeit besonders rege geworden. In der zweiten Hälfte unseres Jahrhunderts allein finden wir eine Reihe namhafter Naturforscher, die sich mit dem vorliegenden Gegenstande beschäftigt haben. SPILLER, FRITSCH, SCHRAMM, SECCHI, ZÖLLNER, THOMSON, TAIT, PRESTON, ISENKRAHE, ANDERSSOHN u. m. a. haben das Widersinnige einer unvermittelten Anziehungskraft anerkannt und neue Gravitationstheorien aufgestellt. Leider sind aber alle Versuche, einen Ersatz für die Anziehungskraft zu finden, erfolglos geblieben; ihre grosse Zahl beweist nur, wie lebhaft das Bedürfnis nach einer Erklärung der Schwere empfunden wird.

Die Erfolglosigkeit der neueren Gravitationstheorien — die in meinem letzten Werke »Das Rätsel der Gravitation« entwickelte Theorie nicht ausgenommen — lässt sich bei allen auf einen und denselben Grund zurückführen. Die ebengenannten Naturforscher und ich ebensogut, wie alle übrigen, wir haben uns zwar eifrig bemüht, eine mechanische Erklärung für die unter dem Einflusse der Schwere vor sich gehenden Bewegungen zu finden. Dennoch ist die Frage nach dem Ursprunge der lebendigen Kraft bei den fallenden Körpern oder nach der Arbeitsfähigkeit der ponderablen Körper bisher unerledigt geblieben. — Erst in der letzten Zeit ist mir die Lösung dieses bei den Erscheinungen der Schwere unvermeidlichen Problems gelungen.

Wenn wir nämlich die gegenwärtige Entwicklung der Wissenschaft betrachten, wenn wir uns insbesondere mit den Grundsätzen der mechanischen Wärmetheorie genauer bekannt machen, so stellt sich heraus, dass sämtliche in der Natur vor sich gehenden Veränderungen sich als Übertragungen der Energie oder als Umwandlungen derselben aus einer Form in eine andere darstellen lassen. Dieser Satz gilt bei allen Naturerscheinungen. Die lebendige Kraft, welche ein stossender Körper verliert, findet sich als lebendige Kraft oder als Wärme in dem gestossenen Körper wieder. Durch Arbeit können wir Wärme gewinnen und durch Wärme wieder Arbeit leisten; durch Arbeit bringen wir Elektrizität hervor und die Elektrizität können wir in Licht, Wärme und Bewegung umwandeln; die Wärme, welche bei dem Verdampfen der Flüssigkeiten verschwindet, tritt bei der Kondensation der Dämpfe wieder auf; die bei der chemischen Vereinigung der Körper freiwerdende Wärme muss wieder angewendet werden, um die Bestandteile der Verbindung von einander zu trennen. So ist es in allen Fällen; stets sehen wir das Gesetz der Unvergänglichkeit der Energie und der äquivalenten Verwandlungen durchgeführt und überall dort, wo es uns gelingt, die Geltung dieses Gesetzes zu erkennen, beruhigt sich vorläufig unser Erkenntnisbedürfnis durch den Nachweis der Quelle, aus welcher die Energie der Erscheinungen stammt. Dasselbe gilt auch von den Erscheinungen der Schwere, ein Umstand, welcher in allen modernen Gravitationstheorien nicht hinreichend berücksichtigt worden ist. Man hat sehr viel vom Ätherdruck, von dem Stosse der Ätheratome, ja sogar von Ätherspiralen geredet, dabei aber unterlassen, das Gesetz von der Äquivalenz der Verwandlungen in Anwendung zu bringen. Die lebendige Kraft ist aber ein Teil der in der Welt vorhandenen Energie, die weder entstehen noch vergehen kann; kommt die Energie als lebendige Kraft an den fallenden Körpern zum Vorschein, so muss sie irgendwo anders in äquivalenter Menge verschwinden. Es genügt daher nicht, nur nach einer Erklärung der unter dem Einflusse der Schwere stattfindenden Bewegungen zu suchen, denn ebenso mannigfaltig, wie die Veranlassungen zu einer Bewegung, können auch die darüber aufgestellten Hypothesen sein, ohne dass die eine einen höheren Wert hätte als die andere, — sondern die gestellte Aufgabe besteht vielmehr darin, einen Arbeitsvorrat zu entdecken, der an Energie ebensoviel verliert, als die fallenden Körper an lebendiger Kraft gewinnen.

Dass es den modernen Ätherstosstheorien nicht gelingen kann, einen solchen Arbeitsvorrat nachzuweisen, ist leicht einzusehen. Nach diesen Theorien wird die Ursache der Schwere ausserhalb der Körper in dem Stosse der Ätheratome gesucht; die lebendige Kraft der fallenden Körper kann daher auch nur aus der Energie der Ätheratome herkommen. Berechnen wir aber: einerseits die Energie, welche die Ätheratome in einer bestimmten Zeit einem fallenden Körper abgeben können, andererseits: die lebendige Kraft, welche der Körper während derselben Zeit erlangt, so erhalten wir ganz verschiedene Werte. Es ist jedenfalls klar und deutlich und jeder Begründer einer Ätherstosstheorie wird es selbst zugeben müssen, dass das eine Ätheratom nicht mehr Energie

abgeben kann, als das andere — die später eintreffenden Ätheratome wegen der bereits vorhandenen Geschwindigkeit des fallenden Körpers eher weniger als mehr. Deshalb können auch die Ätheratome wegen ihrer gleichmässigen Aufeinanderfolge in gleichen Zeitabschnitten nur gleiche Mengen von Energie auf einen fallenden Körper übertragen.

Die lebendige Kraft eines fallenden Körpers ist aber bekanntlich dem Quadrate der Geschwindigkeit proportional und daher bei einer gleichförmig beschleunigten Bewegung auch proportional dem Quadrate der seit Beginn der Bewegung verflassenen Zeit; sie kann daher nicht aus der Energie der Ätheratome herkommen, weil das Quadrat der Zeit nicht gleich ihrer ersten Potenz sein kann. Wo kommt dann die lebendige Kraft der fallenden Körper her? Da die Ätherstosstheorien keine andere Quelle der Energie kennen, als die Bewegung der Ätheratome, so müsste die lebendige Kraft der fallenden Körper wenigstens teilweise aus nichts entstehen, ein Resultat, welches wohl genügt, um alle diese modernen Erklärungsversuche der Schwere zu widerlegen.

Derselbe Widerspruch muss sich übrigens bei jeder Theorie wiederfinden, welche wie z. B. auch »die Theorie des Massendruckes« von ANDERSSOHN die Ursache der Schwere ausserhalb der Körper sucht. Die notwendigerweise als gleichmässig vorauszusetzende Einwirkung von aussen bedingt eine der Zeit proportionale Übertragung von Energie, während die lebendige Kraft der fallenden Körper dem Quadrate der Zeit proportional ist. Diese beiden Grössen können unter den gegebenen Bedingungen nicht äquivalent sein und daher auch nicht durch Übertragung oder Umwandlung in einander übergehen. Wir schliessen daraus: dass die wahre Ursache der Schwere oder die Quelle der lebendigen Kraft der fallenden Körper nur in diesen selbst enthalten sein kann.

In vieler Beziehung ist die alte Lehre der Attraktionisten allen modernen Gravitationstheorien vorzuziehen. Nach ihr ist die lebendige Kraft eines fallenden Körpers das Äquivalent der zu seinem Emporheben verbrauchten Arbeit und diese als latenter Arbeitsvorrat oder als potentielle Energie in dem gehobenen Körper angehäuft. Auf diese Weise ist das Prinzip von der Erhaltung der Energie vollkommen gewahrt, und wenn auch die Attraktionslehre an die Stelle einer wirklichen Erklärung der Schwere nur ein leeres und inhaltloses Wort »Anziehungskraft« zu setzen hat, so macht sie sich doch keiner Verstösse gegen die exakte Wissenschaft und die Mechanik schuldig. Allerdings ist der Ausdruck »potentielle Energie« für den Augenblick auch nur ein Wort, welches zwar einen latenten Arbeitsvorrat bedeutet, selbst aber noch einer Erklärung bedarf. Diese Erklärung kann die Attraktionslehre nicht geben, weil sie die Schwere, welche beim Heben eines Körpers zu überwinden ist und beim Niedersinken desselben Arbeit leistet, einer für uns völlig unbegreiflichen Anziehungskraft zuschreibt, deren Voraussetzung nicht geeignet ist, Aufschluss darüber zu erteilen, auf welche Weise ein Arbeitsvorrat in einem Körper angehäuft sein kann. Es fehlt

daher der Wissenschaft die Erkenntnis dessen, was man unter potentieller Energie zu verstehen hat.

Diese Lücke auszufüllen ist stets das Bestreben meiner wissenschaftlichen Arbeiten gewesen. Ich bin dadurch zu der Aufstellung einer kinetischen Naturlehre geführt worden, welche von der alleinigen Thatsache der Bewegung ausgehend ohne Voraussetzung von Kräften neben der kinetischen auch eine potentielle Energie in den Körpern anerkennt und sich daher in voller Übereinstimmung mit den bewährten Lehren der Mechanik befindet. Als Nachweis dieser Behauptung und als Vorbereitung zu der darauf folgenden Gravitationstheorie möchte ich die Grundsätze, auf welchen die kinetische Naturlehre aufgebaut ist, hier aus meinen früheren Werken, »Grundzüge einer Vibrationstheorie der Natur«, »die rationellen Formen der Chemie«, »das Rätsel der Gravitation«, in aller Kürze wiederholen.

I.

Die kinetische Naturlehre.

»Die einzige sichere Quelle unserer Erkenntnis ist die Erfahrung, die Beobachtung, das Experiment.« Dieser Satz der empirischen Naturforschung dient auch der kinetischen Naturlehre als Richtschnur, mit dem Unterschiede jedoch, dass, während erstere sich darauf beschränkt, die wahrgenommenen Thatsachen zu sammeln und zu ordnen, letztere es sich zur Aufgabe macht, die Bedeutung und den Zusammenhang der Erscheinungen zu erkennen. Die kinetische Naturlehre enthält sich dabei jeder Hypothese und entwickelt sich allein auf Grundlage der Thatsachen oder solcher Resultate der Wissenschaft, welche durch ihre Zuverlässigkeit den Wert einer Thatsache erlangt haben.

Die erste uns entgegentretende und alle übrigen umfassende Thatsache ist die Wahrnehmung einer Welterscheinung. Sie entsteht durch unsere sinnlichen Empfindungen, die jedoch als subjektive nicht erkennen lassen, auf welche Weise sie hervorgerufen werden. Erst durch die Wissenschaft werden wir in die Lage versetzt, die Kluft zwischen unseren Sinnen und den Objekten der Wahrnehmung, den Körpern, zu überbrücken und zu erkennen, dass alle unsere Empfindungen nur Wirkungen von Bewegungen sind.

In der That, untersuchen wir in dieser Beziehung unsere fünf Sinne, so belehrt uns die Wissenschaft, dass das Sehen und Hören durch periodische Bewegungen hervorgerufen werden, welche durch ihre Einwirkungen auf unser Auge und unser Ohr als Licht und Schall erscheinen. Das Tasten ist ein Druck, den wir ausüben, oder ein Widerstand, den wir empfinden, d. h. zwei Bewegungen, die sich gegenseitig aufheben. Die Empfindung von Wärme und Kälte ist nur eine Zufuhr oder Ableitung von Wärmevibrationen an der Oberfläche unseres Körpers. Das Schmecken und Riechen sind Empfindungen, welche bei direkter Berührung der entsprechenden Sinne mit gewissen Stoffen oder ihren Emanationen entstehen und auch sie werden unzweifelhaft durch Bewegungen bewirkt. Mit einem Worte, wir erhalten durch

unsere Empfindungen nur die Kenntnis von Bewegungen, deren Einwirkungen auf unsere Sinne auf einem für uns noch unbekanntem Wege zu unserem Bewusstsein gelangen und uns dann das Bild einer Welterscheinung vorspiegeln.

Dabei ist vor allem zu berücksichtigen, dass die Wahrnehmung einer Welterscheinung nur durch die Verschiedenheit unserer Empfindungen zustande kommt. Bei völliger Unterschiedslosigkeit wäre jede Unterscheidung und somit auch jedes Erkennen von Gegenständen unmöglich. Schon HEGEL sagt: »Im reinen Lichte sieht man nichts — ebensowenig als in der reinen Finsternis.« Die Welterscheinung ist daher nur eine Wahrnehmung von Verschiedenheiten. Indem wir aber die verschiedenen wahrgenommenen Gegenstände nebeneinander und die an denselben vorsichgehenden Veränderungen nacheinander erkennen, erhalten wir die Vorstellung des Raumes und der Zeit. Wir werden dadurch in die Lage versetzt, die auf uns einwirkenden Bewegungen, z. B. die Lichtwellen, auf ihrer Bahn rückwärts zu verfolgen, und gelangen so zu ihren Ausgangsorten — den Körpern. Indem wir die Entfernungen der Körper von einander messen, können wir ihre gegenseitige Lage, sowie den von ihnen eingenommenen Raum oder ihr Volumen bestimmen. Aus der Verschiedenheit unserer Empfindungen schliessen wir auf eine Verschiedenheit der auf uns einwirkenden Bewegungen, und aus der Verschiedenheit dieser auf die Verschiedenheit der Körper, von welchen sie ausgehen. Auf diese Weise wird die für uns nur subjektive Welterscheinung zu einer äusseren objektiven Welt.

Wir können jedoch an der Hand der Wissenschaft auch in das Innere der Körper, d. h. in den von ihnen eingenommenen Raum eindringen. Wenn schon die Ausstrahlung der Licht- und Wärmewellen zu der Ansicht geführt hat, dass derartige Bewegungen von ähnlichen Bewegungen in den Körpern ausgehen, so hat der durch die mechanische Wärmetheorie gelieferte Nachweis von der Äquivalenz von Wärme und Arbeit diese Voraussetzung zu einer unzweifelhaften Gewissheit erhoben und wir erkennen jetzt, auf die Wissenschaft gestützt, dass die Körper nicht bloss Wellen ausstrahlen, dass sie nicht allein die ausgedehnten Ausgangsorte von Bewegungen sind, sondern dass sie auch in ihrem Innern sich in einem beständigen Bewegungszustande befinden.

Die Veränderungen, welche in unseren sinnlichen Wahrnehmungen eintreten, beziehen wir auf Veränderungen, welche in den Körpern vor sich gehen, und bezeichnen sie dann vorzugsweise als Naturerscheinungen. Sie sind entweder bloss Veränderungen der relativen Lage der Körper, d. h. äussere Bewegungen derselben, oder sie treten an den Körpern selbst hervor. Alle diese Veränderungen lassen sich aber nach den Resultaten der neueren Wissenschaft als Umwandlungen oder Übertragungen der Bewegung darstellen, welche als Ortsveränderung, Schall, Licht, Wärme, Elektrizität, Magnetismus u. s. w. nur die Form wechselt, unter welcher sie in der Erscheinung auftritt. Mit einem Worte, alle Naturerscheinungen sind nur Veränderungen der Bewegungen, die durch ihr buntes und wechselvolles Spiel die uns umringende Welt hervorbringen.

Die Verschiedenheit der Einwirkungen, welche die Körper auf unsere Sinne und unter einander ausüben oder auch erleiden, bezeichnen wir als ihre Qualität, wobei jedoch nicht zu übersehen ist, dass diese qualitativen Verschiedenheiten immer nur in den äusseren Wirkungen auftreten, während ihnen in der That nur quantitative Verschiedenheiten der Bewegungen entsprechen. So ist das Licht nur für das sehende Auge da, ausser ihm gibt es nur Schwingungen von verschiedener Dauer und Amplitude, die qualitativ als Farbe, quantitativ als Intensität des Lichtes erscheinen; die Höhe und Tiefe der Töne empfindet nur das hörende Ohr, in Wirklichkeit entsprechen dem Schalle nur Luftwellen von verschiedener Länge; Wärme und Kälte sind nur subjektive Empfindungen, die durch stärkere und schwächere Schwingungen hervorgerufen werden. Überhaupt existiert die Welterscheinung nur für das wahrnehmende Subjekt, objektiv gibt es nur Bewegungen, die zwar quantitativ von einander verschieden sein können, aber an sich weder hell noch dunkel, weder warm noch kalt, weder süss noch sauer u. s. w. sind.

Alle unsere Wahrnehmungen, Erfahrungen und Beobachtungen führen uns somit zu der Anerkennung einer einzigen Thatsache — der Bewegung, welche uns aus allen Naturerscheinungen entgegentritt. Was ist aber das Bewegte in den Körpern? Weil wir nur die Wirkungen der Bewegungen auf unsere Sinne empfinden, bleibt das Bewegte selbst für unsere Wahrnehmung unerreichbar. Wenn wir ein solches dennoch anerkennen, so geschieht es nur deshalb, weil wir bei den äusseren Bewegungen der Körper stets einen bewegten Gegenstand erblicken und daraus schliessen, dass zu ihren inneren Bewegungen auch ein Bewegtes gehöre. Das Bewegte in den Körpern nennen wir Materie. Von dem aber, was die Materie an sich ist, wissen wir absolut nichts. Alle Spekulationen der Philosophen und alle Untersuchungen der Naturforscher sind in dieser Beziehung resultatlos geblieben und keinem ist es noch bis jetzt gelungen, das Wesen der Dinge zu erforschen. Deshalb sagt auch KANT: »Was die Dinge an sich sein mögen, weiss ich nicht und brauche es auch nicht zu wissen, weil mir doch niemals ein Ding anders, als in der Erscheinung vorkommen kann.«

Das Wesen der Materie ist aber nicht allein bis jetzt für uns verschlossen geblieben, sondern es lässt sich auch nachweisen, dass die Erkenntnis desselben überhaupt nicht möglich ist; auf empirischem Wege nicht, weil wir immer nur die Wirkungen der Bewegungen empfinden, nicht aber das Bewegte wahrnehmen, und ebensowenig auf spekulativem Wege, weil jeder Versuch, über die Erscheinungswelt hinauszugehen, zu unauflösbaren Widersprüchen führt.

Die Aufgabe, das Wesen der Materie oder das »Ding an sich« zu erkennen, schliesst die Forderung in sich, ein Etwas zu entdecken, das als Einheit allen Naturerscheinungen zu Grunde liege und keines der äusseren Merkmale an sich trage, wie sie an den einzelnen Objekten wahrgenommen werden; es soll ein Absolutes sein, das frei von allen anderweitigen Bestimmungen nur sich selbst allein voraussetze. Ein solches Etwas müsste aber, wegen seiner Bestimmungslosigkeit, zugleich unbegrenzt, unendlich, unentstanden, unvergänglich, unterschiedslos, unveränderlich u. s. w.,

schliesslich noch das an sich Unbewegte sein, da es erst durch die Bewegung zu einem Bewegten wird. Vergebens suchen wir aber nach einem Etwas, welches den gestellten Bedingungen entspräche. Alle obigen Bestimmungen sind rein negativ; sie gelten daher ebensogut für das absolute Nichts, wie für das absolute Etwas. Das Etwas wird durch sie nicht bestimmt und das Wesen der Materie nicht ermittelt. Indem wir nach einem realen Etwas suchen, das allen Körpern zu Grunde liegen soll, gelangen wir zu dem reinen Sein, zu einem Etwas, das mit dem Nichts identisch ist. Das ist ein Widerspruch, auf den man stets bei dem Forschen nach dem Wesen der Dinge trifft und der jede weitere Erkenntnis unmöglich macht. Auch die Bestimmungen der Ausdehnung und Dauer, welche wir als wesentliche Merkmale dem Etwas beizulegen pflegen, genügen nicht, um eine Unterscheidung zwischen dem Etwas und dem Nichts zu begründen, weil der leere Raum und die leere Zeit aus dem Nichts nicht ausgeschlossen sind. Die einzige Unterscheidung zwischen dem Etwas und dem Nichts beruht daher in unserer Vorstellung, indem wir dem Etwas einen Inhalt zuschreiben, bei dem Nichts aber davon abstrahieren. Dieser Inhalt selbst bleibt aber, als sich selbst widersprechend, für uns auf immer verschlossen. Das Wesen der Dinge erforschen zu wollen, ist daher ebenso ungereimt, wie die Versuche, den Stein der Weisen zu entdecken, die Quadratur des Kreises zu finden oder ein Perpetuum mobile zu konstruieren.

Zum Glück für uns bedürfen wir als Naturforscher der Kenntnis von dem Wesen der Materie nicht. Unsere Aufgabe besteht darin, die Einheit und den Zusammenhang der Erscheinungen zu erkennen, nicht aber über das »Ding an sich« zu spekulieren. Da alle Naturerscheinungen nur auf Bewegungen beruhen, so finden sie auch alle ihre Erklärung durch Bewegung und wir können daher nach dem Ausspruche KIRCHHOFF'S uns darauf beschränken: »Die in der Natur vor sich gehenden Bewegungen auf die einfachste und vollständigste Weise zu beschreiben.«

Die Materie ist somit für uns nur das allgemeine, allen Körpern zu Grunde liegende Substrat, welches wir zwar als das Bewegte voraussetzen können, über welches wir aber, ohne die Grenzen unserer Erkenntnis zu überschreiten, keine Bestimmungen treffen dürfen. Von der Materie darf nur das ausgesagt werden, was von ihr nicht gelten soll. Deshalb werden wir dieselbe auch nicht als aus Atomen oder Molekülen zusammengesetzt voraussetzen, denn das hiesse doch nur gleich von Anfang an willkürliche und unbegründete Hypothesen in die Naturlehre einführen, die ausserdem noch völlig zwecklos sind, da es der Atomistik trotz ihres dreitausendjährigen Bestehens noch nicht gelungen ist, irgend eine Naturerscheinung auf genügende Weise zu erklären, und man noch immer gezwungen ist, die gesuchten Ursachen zuerst in die Atome hineinzulegen. Im Gegensatz zu der Atomistik entsteht nun allerdings in der kinetischen Naturlehre die Vorstellung von einer kontinuierlichen Materie; doch ist diese Vorstellung keine positive Bestimmung, sondern nur eine Negation willkürlicher gesetzter Grenzen. Die Kontinuität der Materie ist zu der Weiterentwicklung der kinetischen Naturlehre nicht erforderlich; sie ist nur eine erschwerende Bedingung, welche die Forderung

in sich enthält, keine Voraussetzung zuzulassen, die mit ihr im Widerspruche wäre. Ebenso wenig werden wir aber auch die Materie als verschiedenartig, veränderlich, oder gar als ponderabel voraussetzen, denn solche Behauptungen wären positive Bestimmungen, zu welchen die kinetische Naturlehre sich nicht für berechtigt hält. Dagegen bezeichnet sie die Materie oder das allgemeine Substrat der Körper als unterschiedslos, unveränderlich und imponderabel, und zwar aus dem Grunde, weil die Verschiedenheit und Veränderlichkeit der Körper, sowie ihre Schwere, nicht vorausgesetzt werden dürfen, sondern erklärt werden sollen. Übrigens werden wir von nun an, ebenso wie die Materie bei allen Wechselwirkungen der Körper sich als vollständig teilnahmslos und indifferent erweist, sie auch völlig unberücksichtigt lassen und in der Thatsache der Bewegung allein nach der Ursache der Naturerscheinungen suchen.

Und in der That gewährt uns die Bewegung einen vollständigen Ersatz für die uns mangelnde Kenntnis von dem Wesen der Materie. Wie sie für den empirischen Naturforscher die erste und unzweifelhafteste Thatsache ist, so bietet sie auch dem Metaphysiker die Möglichkeit eines absoluten Anfangs für seine Spekulationen.

Raum und Zeit sind uns a priori als die notwendigen Bedingungen der Möglichkeit eines Seins gegeben.

Mit dem Raume und der Zeit erhalten wir zugleich ihr Verhältnis, die Geschwindigkeit, d. h. bestimmte Bewegung.

Die Bewegungen können aber verschieden sein. — Mit der Verschiedenheit tritt die Möglichkeit der Unterscheidung ein und aus der Unterscheidung geht die Wahrnehmung einer Welterscheinung hervor, die nichts anderes als die Gesamtheit aller Bewegungen ist.

Durch die Bewegung erhalten wir zugleich die Brücke, die den Philosophen von jeher zu dem Übergange von der Einheit zu der Vielheit fehlte. Als das Verhältnis von Raum und Zeit ist die Bewegung die Einheit, nach welcher unser Erkenntnisbedürfnis strebt; durch die Verschiedenheit und Veränderlichkeit ihrer Geschwindigkeit, Zusammensetzung, Richtung u. s. w. ist die Bewegung zugleich die Vielheit, welche uns in den Naturerscheinungen entgegentritt.

Auf diese Weise lässt sich aus den Einheiten des Raumes und der Zeit mit Hilfe der Bewegung auch ohne Kenntnis der Materie auf rein deduktiven Wege die Welterscheinung konstruieren und zugleich der Philosophie und der empirischen Naturwissenschaft genügen.

Zu einem deduktiven Aufbau der Welterscheinung wäre vor allem, weil alle Naturerscheinungen, welche an den Körpern beobachtet werden, durch Bewegungen bedingt sind, die Kenntnis ihrer Art und ihrer Form erforderlich. Die inneren Bewegungen lassen sich aber weder direkt beobachten, noch hypothetisch erraten und wir sind daher gezwungen, zuerst induktiv zu verfahren und, von den an den Körpern beobachteten Erscheinungen ausgehend, auf ihren inneren Bewegungszustand zu schliessen. — Ohne Mathematik lässt sich zwar in dieser Beziehung nur wenig leisten, doch auch das Wenige, was wir mit blossen Worten aussagen können, genügt, um sich eine Vorstellung von dem Zusammenhange

der verschiedenartigsten Naturerscheinungen zu bilden, da es sich dabei weniger um die Formen der Bewegung als vielmehr um die Umwandlung und Übertragung ihrer Energie handelt.

Aus den Erscheinungen des Lichtes und der strahlenden Wärme, welche sich als periodische, wellenförmige, von den Körpern ausgehende Bewegungen, erwiesen haben, können wir mit völliger Sicherheit schliessen, dass auch die inneren Bewegungen der Körper ähnliche periodische Bewegungen, d. h. Schwingungen sind, die ebenfalls durch Wellen weiter fortgepflanzt werden. Bei der Fortpflanzung der Wellen kann aber nach dem bekannten Huyghensschen Prinzipie jeder Punkt als der Ausgangspunkt besonderer elementarer Wellen betrachtet werden, die sich zu resultierenden Wellen vereinigen und sich dabei nach allen Seiten ausbreiten. Indem wir das Huyghenssche Prinzip auch für die inneren Bewegungen als gültig anerkennen, entsteht in der kinetischen Naturlehre die Vorstellung, dass im Inneren der Körper jeder Punkt, durch die von ihm ausgehenden Wellen, die Bewegungen aller übrigen Punkte beeinflusse, zugleich aber sich unter dem Einflusse der von den übrigen Punkten ausgehenden Bewegungen befinde, wodurch bei einer vollkommenen Gegenseitigkeit der Wechselwirkungen die Unvergänglichkeit der Bewegungen begründet wird. Die Bahn, welche jeder Punkt dabei beschreibt, ist notwendigerweise die Resultierende aller ihm in jedem Augenblicke durch Wellen mitgetheilten Bewegungen, wobei sich leicht erkennen lässt, dass diese Bahn bei einem relativ ruhenden Körper, d. h. auf ein mit ihm fest verbundenes Koordinatensystem bezogen, nur eine geschlossene Kurve sein kann, weil jeder Punkt nach einem Umschwunge genau wieder an seinen früheren Ort zurückkehren muss. Die inneren Bewegungen der ruhenden Körper sind demnach Rotationen, die auch innerhalb eines kontinuierlichen Mittels sich als die allein möglichen Bewegungen erweisen, aus den elementaren Schwingungen zusammengesetzt werden können oder, auf die Koordinatenebenen projiziert, sich in Schwingungen zerlegen lassen, deren Wirkungen wir als die Erscheinungen des Lichtes und der Wärme beobachten. Berücksichtigen wir jedoch, dass wir keinen Körper in absoluter Ruhe kennen, sondern dass jeder von ihnen schon wegen des Umschwunges der Weltkörper um einander an verschiedenen Bewegungen teilzunehmen hat, so stellt sich heraus, dass streng genommen in keinem Körper für die einzelnen Punkte geschlossene Bahnen angenommen werden dürfen. Es kommt nur darauf an, welches Koordinatensystem wir unseren Betrachtungen zu Grunde legen. Die Bahnen, welche in bezug auf ein mit den Körpern fest verbundenes Koordinatensystem geschlossen sind, werden stets in bezug auf ein in dem Raume feststehendes Koordinatensystem als offene Kurven erscheinen. Im letzteren Falle setzt sich die Bewegung jedes einzelnen Punktes zum mindesten aus zwei verschiedenen Bewegungen zusammen, nämlich nicht allein aus den inneren Rotationen des Körpers, welche in bezug auf diesen immer als geschlossen zu betrachten sind, sondern auch aus der translatorischen Bewegung, welche sich als die Ortsveränderung des Körpers im Raume äussert. Aus der Vereinigung der rotierenden und translatorischen Bewegungen eines Punktes resultieren aber, wie

leicht ersichtlich und wie solches bereits aus der Mechanik bekannt ist, schraubenförmige Kurven, welche uns somit die wahren Formen der Bahnen für die Bewegungen der Punkte im Raume darstellen.

Das Vorangehende genügt, um dem Leser eine Vorstellung von dem inneren Bewegungszustande der Körper zu geben. Jeder Punkt beschreibt seine eigene Bahn und niemals dürfen die Koordinaten zweier Punkte, auch wenn diese beliebig nahe aneinander liegen, für einen bestimmten Zeitpunkt gleich werden. Die Punkte schliessen sich daher gegenseitig aus und begründen dadurch einen Zustand, den man bisher als die Undurchdringlichkeit der Materie bezeichnet hat, der aber allein auf der Harmonie der inneren Bewegungen beruht; keine Elastizität oder sonstigen Kräfte treiben im Inneren der Körper ihr geheimnisvolles Spiel, sondern jeder Punkt schiebt und wird geschoben und bewegt sich dorthin, wo ihm die übrigen Punkte durch ihre Bewegungen Platz dazu lassen; kein Beharrungsvermögen ist erforderlich, um diese Bewegungen aufrecht zu erhalten, sondern ihre ununterbrochene Fortdauer beruht auf der vollkommenen Gegenseitigkeit aller Wechselwirkungen, wodurch ein einzelner Punkt nicht plötzlich stille stehen kann, während alle übrigen Punkte ihre Bewegungen fortsetzen.

Die inneren Bewegungen der Körper sind die letzten mechanischen Ursachen, welche allen Naturscheinungen zu Grunde liegen, zugleich die erste Thatsache, von welcher die Naturlehre auszugehen hat. Keine Erscheinung, von der geringsten Volumenänderung an bis zur Gravitation der Weltkörper darf als erklärt betrachtet werden, bevor sie nicht auf diese Bewegungen zurückgeführt ist; sie selbst aber bedürfen keiner weiteren Erklärung mehr, sondern können nur noch beschrieben werden, weil an den einzelnen Punkten überhaupt nichts mehr zu erklären übrig bleibt; durch ihre ununterbrochene Aufeinanderfolge sind die Bewegungen zugleich die Wirkung der vorangehenden und die Ursache der nachfolgenden Bewegungen und so von Ewigkeit zu Ewigkeit. Die inneren Bewegungen der Körper tragen daher ihre Ursache in sich selbst und es liegt keine Veranlassung vor, nach einer weiteren Erklärung zu suchen, wodurch unserem Kausalitätsbedürfnisse vollkommen genügt wird. Nach dem Vorhergehenden lassen sich die Grundlagen der kinetischen Naturlehre in folgender Weise kurz zusammenfassen.

Vor allem enthält sich die kinetische Naturlehre jeder Voraussetzung über das allgemeine Substrat oder das Bewegte in den Körpern und beschränkt sich darauf wegen der Bestimmungslosigkeit, in welcher sie die Materie lässt, diese als unbegrenzt (kontinuierlich), unterschiedslos, unveränderlich und imponderabel zu bezeichnen.

Die Erfahrungsthatsache der Bewegung ist demnach der einzige Ausgangspunkt der kinetischen Naturlehre. Indem sie die Bewegung jedes einzelnen Punktes als die Resultierende aller ihm in jedem Augenblicke von den übrigen Punkten mitgetheilten Bewegungen betrachtet, wird in ihr wegen der vollkommenen Gegenseitigkeit der Wechselwirkungen zwischen allen Punkten die Unvergänglichkeit der Bewegungen und ihrer Energie begründet.

Die Richtung, in welcher ein Punkt sich bewegt, wird durch die

auf ihn einwirkenden Wellen bestimmt. Weil aber diese in verschiedenen Momenten mit verschiedenen Phasen zusammentreffen, so ist die Bewegungsrichtung jedes Punktes mit der Zeit veränderlich, d. h. jeder Punkt erleidet unter dem Einflusse der ihn erreichenden Wellen gleichzeitig eine Drehung und eine Verschiebung oder er beschreibt eine schraubenförmige Linie, wie solches bereits aus der Mechanik bekannt ist und wir es auch induktiv aus den Erscheinungen abgeleitet haben.

Befindet sich ein Körper in einem stationären Zustande, d. h. ist er beständig gleichen Wirkungen von aussen ausgesetzt und übt er auch gleiche Wirkungen nach aussen aus, so ist die Energie seiner inneren Bewegungen konstant und ebenso bleibt die Form der schraubenförmigen Bahnen, auf welchen seine Punkte sich im Raume bewegen, unverändert.

Die obigen Sätze bilden die Grundlage der reinen kinetischen Naturlehre, sie sind hypothesenfrei, weil sie keine Voraussetzung über das Bewegte in den Körpern in sich enthalten und allein die gegebene Thatsache der Bewegung anerkennen. Trotz ihrer Einfachheit und ihrer Kürze sind sie dennoch genügend, um von ihnen aus zu einer Erklärung sämtlicher Naturerscheinungen zu gelangen. In der That, wenn wir die aus der Mechanik und aus den bekannten Wellenerscheinungen sich ergebenden Gesetze auf die inneren Bewegungen der Körper anwenden, so gelangen wir zu Schlussfolgerungen, welche in jeder Beziehung der Wirklichkeit entsprechen. So finden wir zunächst, dass die schraubenförmigen Bewegungen der Punkte im Raume sich in translatorische und rotierende Bewegungen zerlegen lassen; diesem entsprechend beobachten wir auch an den Körpern eine äussere Bewegung und gewisse spezifische Eigenschaften, durch welche sie sich von einander unterscheiden. Die äussere Bewegung eines Körpers ist nur eine Folge der translatorischen Komponente der Bewegung seiner Punkte, welche diese durch die gemeinsame Einwirkung der sie erreichenden Wellen erhalten, wobei es selbstverständlich ist, dass bei einem Körper, der sich in gerader Richtung bewegt, diese Komponente für alle Punkte gleich sein muss. Die spezifischen Eigenschaften der Körper werden dagegen durch ihre inneren Bewegungen bedingt, womit wir uns zunächst ausschliesslich beschäftigen wollen. Zu diesem Zweck setzen wir die Körper als ruhend voraus, d. h. wir beziehen ihre inneren Bewegungen auf ein mit ihnen selbst fest verbundenes Koordinatensystem. Die Bahnen der Punkte im Innern der Körper sind dann geschlossene Kurven, d. h. die inneren Bewegungen sind Rotationen, die, auf die Koordinatenachsen projiziert, sich in Schwingungen zerlegen lassen. Die Schwingungen werden durch Wellen weiter fortgepflanzt und dadurch nicht allein die Wechselwirkungen zwischen den Teilen eines Körpers, sondern auch zwischen den Körpern selbst vermittelt. Wenn aber nach dem Huyghensschen Prinzipie jeder Punkt bei der Fortpflanzung der Wellen als Ausgangspunkt besonderer elementarer, nach allen Richtungen fortschreitenden Wellen betrachtet werden kann, so müssen diese Wellen im Innern der Körper bei ihrer allseitigen Ausbreitung notwendigerweise auch in entgegengesetzter Richtung aufeinandertreffen. Die Folge eines solchen Zusammentreffens in entgegengesetzter Richtung von fortschreitenden Wellen, welche wir innerhalb

eines homogenen Körpers von gleicher Länge und gleicher Schwingungsdauer voraussetzen haben, ist aber bekanntlich ihre Umwandlung in stehende Wellen, ein Vorgang, den wir häufig an den Wasserwellen, den Luftwellen in den Orgelpfeifen und an den Chladnischen Klangfiguren zu beobachten Gelegenheit haben. Die einfache Anwendung der aus den bekannten Wellenerscheinungen ermittelten Gesetze auf die inneren Bewegungen der Körper führt uns somit zu der Vorstellung von stehenden Wellen, unter deren Einflusse jeder Punkt in den Körpern seine eigene Bahn zu durchlaufen hat, und gibt uns sofort durch die Unterscheidung der fortschreitenden und stehenden Wellen die möglichst einfache Erklärung für die Verschiedenheit der strahlenden und ruhenden Wärme, da die flüchtige Erscheinung der strahlenden Wärme in derselben Weise der Vergänglichkeit der fortschreitenden Wellen entspricht, wie die Beständigkeit der Temperatur eines Körpers der unveränderlichen Fortdauer der stehenden Wellen.

Stehende Schwingungen oder, wenn man sich dieselben zu resultierenden Bewegungen vereinigt denkt, stehende Rotationen sind somit der dauernde und stationäre Bewegungszustand, den wir im Innern der Körper voraussetzen haben; in diesem Bewegungszustande haben wir auch die Erklärung für die an den Körpern hervortretenden spezifischen Eigenschaften und Erscheinungen zu suchen. Zunächst erkennen wir, dass die Beständigkeit der Erscheinung, mit welcher die Körper in unserer Wahrnehmung auftreten und durch welche sie sich von einander unterscheiden, durch die unveränderliche Fortdauer und durch die Verschiedenheit ihrer inneren Bewegungen bedingt wird. Die Fläche, an welcher die einen Körper durchströmenden Wellen reflektiert werden und welche somit stehende Schwingungen von verschiedener Dauer oder Intensität von einander trennt, bezeichnen wir als die Grenzfläche oder Oberfläche der Körper. Eine solche Fläche ist in sich abgeschlossen, und der Teil des Raumes, der durch sie begrenzt wird, ist das Volumen eines Körpers.

Ein Körper bedeutet daher im Sinne der kinetischen Naturlehre einen zusammenhängenden Teil des Raumes oder des allgemeinen Substrates, der sich in einem vollkommen gleichen Bewegungszustande befindet und daher auch in sich als gleichartig erscheint. Die durch ihre Berührungsflächen von einander getrennten Körper besitzen dagegen verschiedene innere Bewegungen, weshalb sie sich auch durch ihre äussere Erscheinung und durch ihr Verhalten gegen andere Körper als verschieden erweisen. Diese Verschiedenheiten können aber zweierlei Art sein. Die Körper unterscheiden sich nämlich von einander nicht allein bei gleicher Temperatur, wie z. B. Wasserstoff und Sauerstoff, Kalium und Natrium u. s. w., durch ihre spezifischen Eigenschaften, sondern derselbe Körper erleidet auch durch Zufuhr von Wärme gewisse Veränderungen, durch welche er beim Wechsel der Temperatur von sich selbst verschieden wird. Um diese Verschiedenheit der Körper zu erklären, lässt die kinetische Naturlehre sich einfach durch die an den Erscheinungen des Lichtes und des Schalles gemachten Beobachtungen leiten. Aus diesen Beobachtungen geht aber hervor, dass die qualitativen Verschiedenheiten des Lichtes

und Schalles, d. h. die Farben des Lichtes sowie die Höhe und Tiefe der Töne auf einer verschiedenen Dauer der sie hervorbringenden Schwingungen beruhen, während die quantitativen Verschiedenheiten dieser Erscheinungen, d. h. die Stärke des Lichtes und Schalles durch die Intensität ihrer Schwingungen bestimmt werden. Indem wir mit vollem Rechte dasselbe Verhalten auch für die inneren Bewegungen der Körper voraussetzen, werden wir bei der Unterschiedslosigkeit und Unveränderlichkeit des allgemeinen Substrats dahin geführt, die qualitativen Verschiedenheiten, wie sie an den chemisch verschiedenen Körpern hervortreten, einer verschiedenen Umlaufsdauer der inneren Rotationen zuzuschreiben, die quantitative Verschiedenheit der Wärme dagegen, d. h. die Verschiedenheiten, welche sonst vollkommen gleiche Körper bei verschiedener Temperatur zeigen, oder vielmehr die Veränderungen, welche ein Körper bei der Erwärmung oder Erkaltung erleidet, durch die wechselnde Intensität der inneren Bewegungen zu erklären. — Von diesem rein kinetischen Standpunkte aus erklärt sich auch auf die einfachste Weise die Verschiedenheit der chemisch einfachen und zusammengesetzten Körper. Als einfache Körper können in der kinetischen Naturlehre nur solche anerkannt werden, in deren Innern Bewegungen von der einfachsten Form, d. h. nur von einer bestimmten Umlaufsdauer vor sich gehen. Durch die Vereinigung der einfachen inneren Bewegungen zweier Körper zu zusammengesetzten Bewegungen entstehen durch chemische Verbindung die zusammengesetzten Körper und die chemische Zerlegung der zusammengesetzten Körper in ihre Bestandteile ist daher auch nur eine Trennung ihrer inneren Bewegungen in einfachere Formen. Alle chemischen Prozesse sind demnach nur Bewegungserscheinungen und finden ihre Erklärung durch einfache Anwendung der mechanischen Gesetze auf die inneren Bewegungen der Körper.

Unter den Naturerscheinungen, welche wir am häufigsten zu beobachten Gelegenheit haben, sind diejenigen noch besonders hervorzuheben, welche mit Volumenänderungen der Körper verbunden sind. Da die genaue Betrachtung dieser Vorgänge bei den chemischen Prozessen und bei dem Übergange der Körper aus einem Aggregatzustande in einen andern uns zu weit führen würde, so wollen wir uns darauf beschränken, nur die einfacheren Erscheinungen dieser Art, wie sie durch Druck und Wärme hervorgebracht werden, näher zu untersuchen. Auch an ihnen kann die Bedeutung, welche in der kinetischen Naturlehre den Volumenänderungen beizulegen ist, erkannt werden.

In der atomistischen Theorie werden die Volumenänderungen der Körper einem Weiter- und Näherrücken der Atome zugeschrieben. Nach den Grundsätzen der kinetischen Naturlehre sind dagegen solche Vorstellungen völlig unzulässig; es ist vielmehr selbstverständlich, dass eine unterschiedslose und unveränderliche, den Weltraum kontinuierlich erfüllende Materie weder ausgedehnt noch zusammengedrückt werden kann. Die Volumenzunahme eines Körpers ist daher nicht eine Ausdehnung und die Volumenabnahme nicht eine Zusammendrückung der Materie, sondern nur eine Ausbreitung oder eine Beschränkung seiner inneren Bewegungen auf einen grösseren oder kleineren Raum. Bei diesen Vorgängen

bleibt die Materie selbst vollkommen unbeteiligt, da sie nur die Trägerin der Bewegungen ist, durch welche die Erscheinung eines Körpers hervor gebracht wird. Durch die Ausbreitung oder die Beschränkung der inneren Bewegungen auf einen grösseren oder kleineren Raum werden einem grösseren oder kleineren Teile des allgemeinen Substrats die Eigenschaften eines bestimmten Körpers erteilt und dadurch die Erscheinungen der Zunahme oder Abnahme seines Volumens bewirkt.

Es verhält sich damit in dieser Beziehung genau in derselben Weise, wie mit der äusseren Bewegung der Körper. Für die kinetische Naturlehre ist es nämlich vollkommen gleich, ob man eine Bewegung der Materie selbst oder nur eine wellenartige Fortpflanzung der inneren Bewegungen eines Körpers innerhalb eines unbeweglichen und unterschiedslosen Substrates annimmt. Überall dort, wohin diese Bewegungen verpflanzt werden, wird auch die Erscheinung eines bestimmten Körpers hervorgebracht. Der innere Vorgang ist dabei genau derselbe, wie bei der Fortpflanzung der Wellen überhaupt. Die Wasserwellen sind z. B. kein Fliessen des Wassers, sondern nur eine Fortpflanzung gewisser Bewegungen, welche den Wellen ihre Form erteilen. Dasselbe gilt auch für die äussere Bewegung der Körper; indem die inneren Bewegungen sich von Ort zu Ort weiter fortpflanzen, erteilen sie nacheinander verschiedenen Teilen der an sich ruhenden und unterschiedslosen Materie die spezifischen Eigenschaften eines bestimmten Körpers und bringen dadurch die Erscheinung seiner äusseren Bewegung hervor. — Die Annahme, dass die Materie selbst in Bewegung sein könne, widerspricht zwar nicht den Grundsätzen der kinetischen Naturlehre, jedoch nur unter der Bedingung, dass sie keine Veränderung erleide, dass dabei kein Widerstand zu überwinden sei. Letzteres ist aber nur bei der Bewegung eines Körpers innerhalb eines kohäsionslosen und widerstandslosen Mittels oder bei Bewegungen in geschlossenen Bahnen, wie bei den inneren Rotationen der Körper und bei dem Umschwunge der Weltkörper umeinander möglich. In allen diesen Fällen können die Teile des kontinuierlichen Substrats einfach auf einander folgen, ohne sich zu stören. In diesem Sinne haben wir auch die schraubenförmigen Bewegungen der Punkte eines Körpers im Raume angenommen. In allen Fällen dagegen, wo ein Widerstand zu überwinden und eine Arbeit zu leisten ist, kann die äussere Bewegung eines Körpers nur durch Mitteilung seiner inneren Bewegung an die zunächst vor ihm liegenden Teile des Substrats erfolgen, da eine Arbeitsleistung in der That nur eine Übertragung der Energie ist.

Bei der Ausdehnung eines Körpers muss aber stets, um den äusseren Druck zu überwinden, eine Arbeit geleistet werden. Wird ein Körper z. B. erwärmt, d. h. die Energie seiner inneren Bewegungen erhöht, so erlangen sie das Übergewicht über den äusseren Druck. Die dabei geleistete Arbeit wird dazu verbraucht, die inneren Bewegungen der angrenzenden Körper zurückzudrängen und sie durch die inneren Bewegungen des wärmeren Körpers zu ersetzen. Dadurch aber, dass die zunächst liegenden Teile der Materie die inneren Bewegungen und somit auch die Eigenschaften des sich ausdehnenden Körpers annehmen, wird die Erscheinung seiner Volumenzunahme hervorgebracht.

Bei der Erkaltung tritt genau der entgegengesetzte Vorgang ein. Durch ihre abnehmende Energie sind die inneren Bewegungen eines Körpers nicht mehr im stande, dem äusseren Drucke das Gleichgewicht zu halten, sie werden durch seine Arbeit auf einen kleineren Raum zurückgedrängt und das Volumen des Körpers nimmt ab.

Auf dieselbe Weise verhält es sich bei allen Volumenänderungen der Körper, mögen sie durch Druck oder Wärme, durch chemische Prozesse oder bei Veränderung des Aggregatzustandes eintreten. Stets ist das Volumen eines Körpers der Raum, in dem die ihn qualifizierenden Bewegungen vor sich gehen.

Aus dem obigen geht hervor, dass die reine kinetische Naturlehre, obgleich sie nur eine Thatsache, die Bewegung, als ihren Ausgangspunkt anerkennt, dennoch im stande ist, die verschiedenartigsten Erscheinungen, sowohl die physischen, wie die chemischen, unter einem Gesichtspunkte zusammenzufassen. Dieses gilt namentlich dann, wenn es sich darum handelt, die an den Körpern wahrgenommenen Verschiedenheiten, sowie diejenigen Veränderungen zu erklären, welche unter dem Einflusse nachweisbarer, äusserer Einwirkungen eintreten. In dem einen wie in dem anderen Falle werden die an den Körpern beobachteten qualitativen Verschiedenheiten auf die Verschiedenheit ihrer inneren Bewegungen und die durch äussere Einwirkungen hervorgebrachten Veränderungen auf Veränderungen derselben inneren Bewegungen zurückgeführt und auf diese Weise die Ursache der betreffenden Naturerscheinung ohne weiteres nachgewiesen.

Neben diesen Erscheinungen kommen dagegen auch andere vor, bei welchen die Körper von sich aus häufig plötzlich mächtige Wirkungen ausüben, ohne dass eine äquivalente Veranlassung dazu von aussen sofort zu erkennen wäre. So leistet z. B. ein schwerer Körper bei seinem Niedersinken eine Arbeit oder entwickelt bei seinem Fallen eine beständig zunehmende lebendige Kraft, ohne dass eine äussere Ursache zu diesen Erscheinungen bis jetzt hätte ermittelt werden können. Bei der Kondensation der Dämpfe tritt die freiwerdende latente Wärme auf, die zwar als Ersatz für die beim Verdampfen der Flüssigkeit verbrauchte Wärme gilt, dem Dampfe aber nicht während seiner Kondensation zugeführt wird. Die chemische Wärme der Körper, wie z. B. die Verbrennungswärme des Wasserstoffes, ist ein weiteres Beispiel dafür, dass die Körper von sich aus mächtige Wirkungen ausüben können, ohne dass eine äquivalente Zufuhr von Energie von aussen nachweisbar wäre. — So verschiedenartig auch die soeben erwähnten Erscheinungen — die Arbeitsleistung eines schweren Körpers, das Freiwerden der latenten Wärme, die Verbrennungswärme des Wasserstoffs u. s. w. — sein mögen, so stimmen sie doch alle darin überein, dass die Körper unter gewissen Umständen sich als Reservoirs verborgener Arbeitsvorräte erweisen, die unter veränderten Verhältnissen entweder als äussere Arbeit — wie beim Sinken der schweren Körper — oder als lebendige Kraft — bei ihrem freien Fallen — oder als Wärme — bei der Kondensation der Dämpfe und bei den chemischen Prozessen zum Vorschein kommen. In allen Fällen werden wir zu der Frage geführt, auf welche Weise ein derartiger Arbeitsvorrat

in den Körpern verborgen sein kann und unter welchen Bedingungen er zur Wirksamkeit gelangt?

Um diese Frage zu beantworten, müssen wir uns wieder zu den uns bekannten Wellenerscheinungen wenden und zusehen, ob wir nicht bei ihnen entsprechende Vorgänge antreffen. Dabei werden wir sofort an die Interferenzerscheinungen der Wellen erinnert. Zwei Schallwellen, bei welchen die Verdichtung der einen mit der Verdünnung der anderen zusammentrifft, üben keine Einwirkung auf unser Ohr aus und lassen keinen Ton wahrnehmen, obgleich sie getrennt von einander vollkommen gut hörbar sind. Zwei Lichtstrahlen, welche in entgegengesetzten Schwingungszuständen zusammentreffen, heben gegenseitig ihre Wirkungen auf, wie solches an den vielfachen Interferenzerscheinungen des Lichtes beobachtet werden kann. Dasselbe gilt auch von den Wellen der strahlenden Wärme, für welche Interferenzen ebenfalls nachgewiesen sind. Treten dagegen die Wellen des Schalles, des Lichtes oder der Wärme aus ihren Interferenzen heraus, so beobachten wir die entgegengesetzten Erscheinungen; wir erhalten: statt der Stille — einen Ton, statt der Finsternis — Licht, statt Kälte — Wärme.

Genau dasselbe muss nun auch im Innern der Körper vor sich gehen. Wie auch die inneren Bewegungen der Körper beschaffen sein mögen, so ist doch unvermeidlich, dass die sich fortpflanzenden Wellen bei der Vielfältigkeit der Richtungen, in welchen sie sich durchkreuzen, nicht allein in entgegengesetzter Richtung auf einander stossen und sich dabei in stehende Wellen umwandeln, sondern auch, in gleicher oder fast gleicher Richtung fortschreitend, mit verschiedenen Schwingungsphasen, d. h. mit entgegengesetzten Geschwindigkeiten zusammentreffen, sich dabei durch Interferenz ganz oder teilweise neutralisieren und die Wirkungen, welche jede einzelne Welle für sich hervorbringen würde, gegenseitig aufheben.

Es ist dabei besonders zu bemerken, dass diese gegenseitige Neutralisation der Bewegungen im Innern der Körper sich nur auf ihre Wirkungen nach aussen bezieht, dass sie sich dabei nicht vernichten. Wie die Oberfläche des Wassers an der Stelle, wo zwei Wellen sich in der Weise kreuzen, dass ein Wellenberg und ein Wellenthal zusammenfallen, verflacht erscheint, was jedoch nicht verhindert, dass über den Kreuzungspunkt hinweg Wellenberg und Wellenthal sich wieder vollständig entwickeln, wie in einem Konzertsale bei guter Akustik die Töne ungeachtet ihrer vielfachen Interferenzen dennoch ungeschwächt bis zu unserem Ohr gelangen, so bestehen auch die inneren Bewegungen der Körper trotz aller Interferenzen unveränderlich weiter fort. Indem jeder Punkt immer nur die resultierende Bahn aller ihm in jedem Augenblicke mitgetheilten Bewegungen beschreibt, ist zwar das Fortbestehen aller elementaren Bewegungen in den Körpern gewahrt, es tritt jedoch bald hier, bald dort der Umstand ein, dass die Geschwindigkeiten der einzelnen Punkte durch die stattfindenden Interferenzen momentan ganz oder teilweise aufgehoben werden, wodurch jedoch nicht verhindert wird, dass die auf diese Weise neutralisierten Bewegungen sich weiter fortpflanzen und ihren Einfluss auf die übrigen Punkte des Körpers in der

Weise ausüben, als ob sie durch keine Interferenzen hindurchgegangen wären. Weil aber dieser Vorgang sich immer von neuem wiederholt und an allen Punkten des Körpers beständig eintritt, wird ein Teil der inneren Bewegungen nach aussen wirkungslos und in den Körpern dadurch ein verborgener Arbeitsvorrat begründet, der nur dann zum Vorschein kommt, wenn die inneren Bewegungen unter veränderten Umständen aus ihren Interferenzen heraustreten und die Erscheinungen hervorbringen, die uns häufig — wie z. B. die Explosion des Knallgases, das Auftreten der latenten Wärme und die Schwere der Körper — als unerklärlich erscheinen.

Der verborgene Arbeitsvorrat, welcher in den Körpern durch die interferierenden Bewegungen begründet wird, ist das, was man bisher als potentielle Energie bezeichnet hat. Wegen der gegenseitigen Neutralisation der Bewegungen verschwindet dieser Arbeitsvorrat aus der Erscheinung und kann nur unter veränderten Umständen durch das Heraustreten der Bewegungen aus ihren Interferenzen zur Wirksamkeit gelangen. Die Energie der nach allen Interferenzen resultierenden freien Bewegungen ist dagegen die kinetische Energie, mit welcher die Punkte eines Körpers ihre schraubenförmigen Bahnen im Raume durchlaufen. In derselben Weise aber, wie die schraubenförmigen Bewegungen der Punkte sich in rotierende und translatorische Bewegungen zerlegen lassen, zerfällt auch die kinetische Energie eines Körpers in die Energie seiner inneren Rotationen und in die Energie seiner translatorischen Bewegung. Die Energie der inneren Rotationen ist die Wärme der Körper und bringt den äusseren Druck und die Temperatur derselben hervor, die Energie der translatorischen Bewegung äussert sich dagegen als lebendige Kraft. Die Summe der potentiellen und kinetischen Energie oder die Summe der potentiellen Energie der Wärme und der lebendigen Kraft ist die Totalenergie der Körper.

Um diese Definitionen noch bestimmter zu fassen, wollen wir ihnen einen mathematischen Ausdruck geben. Unter der Totalenergie verstehen wir die Energie sämtlicher Bewegungen, an welchen die Punkte eines Körpers teilzunehmen haben. In gleichartigen Körpern ist die Totalenergie bei gleichem Volumen jedenfalls gleich oder — was dasselbe bedeutet — sie ist dem Volumen der Körper proportional. Bei qualitativ verschiedenen Körpern wird die Totalenergie aber nicht allein durch das Volumen bestimmt, sondern sie ist ausserdem noch und zwar — weil bei der Unterschiedslosigkeit des allgemeinen Substrats von einer Verschiedenheit desselben nicht die Rede sein darf — nur noch von der Geschwindigkeit aller in den Körpern vorkommenden Bewegungen abhängig. Die Totalenergie eines Körpers kann daher durch den mathematischen Ausdruck

$$T = \frac{K V \sum u^2}{2}$$

dargestellt werden, in welchem V das Volumen des Körpers bedeutet, unter $\sum u^2$ die Summe der Quadrate aller Geschwindigkeiten seiner einzelnen Punkte zu verstehen ist und K endlich ein konstanter und wegen der Unterschiedslosigkeit des allgemeinen Substrats für alle Körper

gleicher Koeffizient ist, der dazu dient, die Äquivalenz zwischen der Totalenergie der Körper und dem Gesamtwert ihres inneren Arbeitsvorrats herzustellen.

Wenn wir aber, statt die sämtlichen stets positiven Energien in einem Körper zusammen zu addieren, zuerst die einem Punkt mitgeteilten Geschwindigkeiten unter Berücksichtigung ihrer positiven und negativen Zeichen nach den Grundsätzen der Mechanik miteinander verbinden, so erhalten wir eine resultierende Geschwindigkeit s , mit welcher die Punkte des Körpers ihre schraubenförmigen Bahnen im Raume durchlaufen. Die dieser Geschwindigkeit entsprechende kinetische Energie lässt sich dann durch den Ausdruck

$$E = \frac{K \cdot Vs^2}{2}$$

darstellen. Ziehen wir diesen Ausdruck von der Totalenergie ab, so erhalten wir die potentielle Energie

$$P = T - E$$

als Differenz der Totalenergie und der kinetischen Energie. Aus der letzten Gleichung folgt

$$T = P + E$$

und wenn wir die kinetische Energie E in Wärme W und lebendige Kraft L zerlegen

$$T = P + W + L,$$

woraus wir erkennen, dass sämtliche Erscheinungen, welche bei konstanter Totalenergie, d. h. ohne Zufuhr oder Ableitung von Energie von oder nach aussen an den Körpern beobachtet werden, nur Umwandlungen der potentiellen Energie in Wärme und lebendige Kraft oder umgekehrt sein können. — Während die Totalenergie, die kinetische Energie, die Wärme und die lebendige Kraft für die Naturforscher völlig geläufige Ausdrücke sind, die eine bestimmte Bedeutung in der Wissenschaft haben, kann dasselbe nicht von der potentiellen Energie gesagt werden. In der Attraktionslehre verstand man darunter einen durch Zentralkräfte begründeten latenten Arbeitsvorrat ohne Angabe, auf welche Weise derselbe zur Wirksamkeit gelangen könne. Die moderne kinetische Atomistik dagegen, welche die Zentralkräfte bestreitet und nur eine Bewegung der Atome voraussetzt, glaubt die potentielle Energie vollkommen entbehren zu können und verzichtet dadurch zugleich auf die Erklärung vieler Naturerscheinungen. Erst in der reinen kinetischen Naturlehre, wie sie von uns entwickelt worden ist, lässt sich die wahre Bedeutung der potentiellen Energie auch ohne Voraussetzung von Kräften nachweisen, und erkennen, dass sie die Energie der in den Körpern interferierenden und sich in ihren Wirkungen nach aussen gegenseitig neutralisierenden Bewegungen ist.

Die Bestätigung der soeben erlangten Erkenntnis geht aus den vielfachen Anwendungen derselben bei der Erklärung der verschiedenartigsten Naturerscheinungen hervor.

Bei dem Übergang der Körper aus dem festen in den flüssigen

und aus dem flüssigen in den gasförmigen Zustand verschwindet ein Teil der zugeführten Wärme für das Gefühl und das Thermometer; sie wird — wie man sich auszudrücken pflegt — latent. Dieselbe Wärme tritt bei den entgegengesetzten Zustandsänderungen der Körper wieder hervor. Wo bleibt die während der Veränderung des Aggregatzustandes als Wärme zugeführte Bewegung? Nach der alten Lehre behauptet man, dass die bei jenen Zustandsänderungen verschwindende Wärme nicht mehr als Wärme in den Körpern vorkomme, sondern zur Überwindung der inneren Kräfte als Arbeit verbraucht sei, und dass die bei den entgegengesetzten Zustandsänderungen wieder zum Vorschein kommende Wärme nicht aus der Verborgenheit hervortrete, sondern durch die Arbeit der Zentralkräfte wieder erzeugt werde. Diese Erklärungsweise genügt aber nicht, da man sich keine Vorstellung von den Zentralkräften und von der Art ihrer Wirkungen bilden kann. In der kinetischen Atomistik, welche die inneren Molekularkräfte bestreitet, fehlt dagegen jede Erklärung für die obenerwähnten Erscheinungen. Viel einfacher in dieser Beziehung ist das Verfahren der kinetischen Naturlehre; sie braucht eigentlich nur die beobachteten Erscheinungen in ihre Sprache zu übersetzen. Die während der Veränderung des Aggregatzustandes den Körpern als Wärme zugeführten Bewegungen treten nach ihr in einen Zustand des beständigen Interferierens ein, sie neutralisieren sich dabei gegenseitig und gehen dadurch für das Gefühl und das Thermometer verloren, d. h. kürzer ausgedrückt: die zugeführte Wärme wird in potentielle Energie umgewandelt.

Bei den entgegengesetzten Erscheinungen, d. h. bei der Kondensation der Dämpfe und dem Festwerden der Flüssigkeiten treten die inneren Bewegungen durch die veränderten Umstände aus ihren Interferenzen hervor und erscheinen dann als freiwerdende latente Wärme, d. h. es wird die potentielle Energie der Körper in Wärme umgewandelt.

Die Explosion des Knallgases beim Hindurchschlagen eines elektrischen Funkens und die hohe Verbrennungswärme des Wasserstoffes können als weitere Beispiele für das Wirksamwerden der in den Körpern enthaltenen potentiellen Energie dienen. Das Knallgas ist bekanntlich ein Gemisch von 1 Volumen Sauerstoff und 2 Volumen Wasserstoff. Beide Gase bestehen bei gewöhnlicher Temperatur friedlich neben einander und nichts deutet auf die gewaltige Energie hin, welche sie entwickeln können. Kommt aber nur der geringste Funke hinzu, so sehen wir das Knallgas durch eine plötzliche Explosion seinen Behälter sprengen oder wir beobachten, wenn ein Wasserstoffstrahl in einer Atmosphäre von Sauerstoff angezündet wird, auf jede Gewichtseinheit Wasserstoff eine Entwicklung von nicht weniger als 34462 Wärmeinheiten. Diese mächtigen Wirkungen können weder dem geringen elektrischen Funken, welcher die Explosion des Knallgases veranlasst, noch der Flamme zugeschrieben werden, welche benutzt worden ist, um den Wasserstoffstrahl anzuzünden. Auch in diesem Falle wird in der alten Lehre die bei den erwähnten Erscheinungen auftretende Energie der Arbeit irgend welcher Zentralkräfte zugeschrieben, während die kinetische Ato-

mistik überhaupt keine Erklärung dafür hat. Die kinetische Naturlehre gibt dagegen über die Ursache jener Erscheinungen eine vollständige Auskunft. Nach ihr ist der Arbeitsvorrat, welcher die Explosion des Knallgases und die Verbrennungswärme des Wasserstoffs hervorbringt, in den Bestandteilen des Wassers bereits vor ihrer Vereinigung als die Energie der interferierenden Bewegungen oder als potentielle Energie enthalten. So lange die beiden Gase, wenn auch mit einander gemischt, doch noch räumlich von einander getrennt sind, besteht auch die gegenseitige Neutralisation ihrer inneren Bewegungen und die Energie derselben bleibt wirkungslos. Der geringste Funken genügt aber, um die chemische Vereinigung des Wasserstoffs mit dem Sauerstoff durch gegenseitige Übertragung und Vereinigung ihrer inneren Bewegungen einzuleiten. Unter den veränderten Verhältnissen treten die inneren Bewegungen der beiden Gase aus ihren Interferenzen heraus und bringen die gewaltigen Wirkungen hervor, welche wir sodann zu beobachten Gelegenheit haben.

Dieselben Erläuterungen, welche wir über die Verbrennungswärme des Wasserstoffs gegeben haben, gelten auch in allen Fällen, in welchen es sich darum handelt, die chemische Wärme der Körper zu erklären. Stets ist die Energie der im freien Zustande der Körper sich gegenseitig neutralisierenden inneren Bewegungen oder die potentielle Energie die Quelle der Wärme, welche bei den chemischen Prozessen durch Störung der Interferenzen zum Vorschein kommt.

Bei den entgegengesetzten Erscheinungen, d. h. bei der Dissociation der Verbindungen ist auch der innere Vorgang ein genau entgegengesetzter. Durch die Wärme werden den zusammengesetzten Körpern die Bewegungen zugeführt, welche bei ihrer Bildung als chemische Wärme ausgestrahlt worden sind. Indem diese Bewegungen in den Zustand des Interferierens eintreten, ersetzen sie die bei der Vereinigung der Körper verbrauchte potentielle Energie und erteilen dadurch den Bestandteilen einer Verbindung die Fähigkeit wieder, im freien Zustande bestehen zu können.

Zu ähnlichen Resultaten führen uns auch die elektrischen und magnetischen Erscheinungen, welche wie die chemische Wärme und die Schwere bisher noch zu den ungelösten Problemen der Wissenschaft gehören; noch jetzt werden sie häufig auf imponderable Flüssigkeiten zurückgeführt. Öffnet man ein Lehrbuch der Physik, so findet man den Unterschied zwischen dem gewöhnlichen und dem elektrischen Zustande der Körper auf die Weise erläutert, dass im ersten die elektrischen Flüssigkeiten mit einander verbunden sein sollen und sich dabei neutralisieren, durch Reibung oder durch chemische Prozesse aber von einander getrennt werden können und dann die Erscheinungen hervorbringen, welche wir der Elektrizität zuschreiben. Diese Vorstellungen sind aber gegenwärtig stark im Schwinden begriffen; in Übereinstimmung mit der kinetischen Naturlehre überzeugen sich die Naturforscher von Jahr zu Jahr immer mehr, dass die Elektrizität nur eine von den vielen Formen ist, unter welchen die inneren Bewegungen der Körper in der Erscheinung auftreten. Diese Bewegungen sind aber im gewöhnlichen, nicht elek-

trischen Zustände — wenn man sich so ausdrücken darf — durch Interferenzen mit einander verbunden, neutralisieren sich dabei gegenseitig und begründen dadurch die potentielle Energie, welche sich unter den gegebenen Bedingungen nicht zu äussern vermag. Wenn aber die Interferenzen durch Reibung oder durch chemische Prozesse gestört werden, so trennen sich die inneren Bewegungen der Körper von einander, die potentielle Energie derselben gelangt zur Wirksamkeit und bringt dann je nach den getroffenen Einrichtungen bald die Erscheinungen der Wärme, bald die der Elektrizität hervor. In derselben Weise verdanken die galvanischen Ströme, welche auf elektromotorischem Wege erzeugt werden, ihre Entstehung der in den Brennstoffen angehäuften potentiellen Energie. Indem die inneren Bewegungen des Kohlenstoffes beim Verbrennen aus ihren Interferenzen heraustreten, wird ihre potentielle Energie zuerst in Wärme, dann in Arbeit und schliesslich in Elektrizität umgewandelt. Die Quelle der Elektrizität und somit auch des Magnetismus ist daher nur in der potentiellen Energie der Körper zu suchen, wobei nicht zu zweifeln ist, dass zugleich mit der Erklärung der Schwere auch die Ursache der sogenannten elektrischen und magnetischen »Anziehungen« und »Abstossungen« sich in derselben Weise ergeben wird.

Aus den soeben erwähnten Erscheinungen geht bereits der unzweifelhafte Beweis für die Existenz verborgener Arbeitsvorräte oder der potentiellen Energie in den Körpern hervor; zugleich ergibt sich auch für uns die Möglichkeit, den Ursprung der lebendigen Kraft bei den fallenden Körpern nachzuweisen, ohne deshalb gezwungen zu sein, irgendwelche anziehende Kräfte oder den Stoss der Ätheratome anzunehmen. Wir erkannten bereits, dass die lebendige Kraft der fallenden Körper nicht von aussen herkommen könne, weil sie dann bei den notwendigerweise als gleichmässig vorauszusetzenden äusseren Einwirkungen in gleichen Zeitabschnitten nur in gleichen Mengen übertragen werden könnte, während sie in Wirklichkeit dem Quadrate der Zeit proportional ist, und schlossen daraus, dass die wahre Ursache der Schwere oder die Quelle der lebendigen Kraft als latenter Arbeitsvorrat in den fallenden Körpern selbst enthalten sein muss. Bisher fehlte uns aber noch die Erkenntnis dessen, was man unter potentieller Energie zu verstehen habe. Diese Lücke ist nun auch ausgefüllt. Durch die Anerkennung der potentiellen Energie als der Energie der in den Körpern interferierenden und sich in ihren Wirkungen nach aussen neutralisierenden Bewegungen erhalten wir den Arbeitsvorrat, aus dem die fallenden Körper durch Störung der inneren Interferenzen ihre lebendige Kraft schöpfen können, und erkennen zugleich, dass auch die äussere Arbeit, welche ein langsam sinkender Körper leistet, nur eine Übertragung eines Teiles seiner potentiellen Energie auf einen anderen Körper, auf das Material der Arbeit ist. Umgekehrt dient die Arbeit, welche beim Heben eines Körpers verbraucht wird, dazu, ihn in den früheren Zustand, in dem er sich vor seinem Herabsinken befand, wieder zurückzuführen. Durch diese Arbeit werden dem Körper neue Bewegungen zugeführt und durch das Interferieren derselben die bei seinem Falle verbrauchte potentielle Energie wieder hergestellt. Der Zuwachs an potentieller Energie, welchen der Körper

dabei erhält, ist notwendigerweise äquivalent der Arbeit, welche bei seinem Emporheben verbraucht worden ist, und ebenso äquivalent der Arbeit, welche er bei seinem Herabsinken leisten kann, oder der lebendigen Kraft, welche er bei seinem freien Herabfallen von derselben Höhe erreicht. Auf diese Weise wird in der kinetischen Naturlehre der Zusammenhang zwischen der beim Heben eines Körpers verbrauchten und der bei seinem Herabsinken geleisteten Arbeit ohne Voraussetzung von Kräften durch die Energie der im Körper interferierenden Bewegungen hergestellt und der Kreis der äquivalenten Verwandlungen auch für die Erscheinungen der Schwere geschlossen.

Durch die Erkenntnis der potentiellen Energie gelangt die kinetische Naturlehre, indem sie dadurch die Möglichkeit erhält, den Zusammenhang der verschiedenartigsten Naturerscheinungen nachzuweisen, zu einem vorläufigen Abschlusse. Wir können jedoch auf diesen Gegenstand nicht weiter eingehen, da die vorliegende Arbeit vorzugsweise nur dazu bestimmt ist, sich mit den Erscheinungen der Schwere zu beschäftigen. Dennoch möchte ich auf einige Resultate meiner kinetischen Naturlehre aufmerksam machen, die wohl geeignet sind, ihren Wert erkennen zu lassen. So findet sich auf S. 221 meines Buches »das Rätsel der Gravitation« für die vollkommenen Gase das Verhältniß der spezifischen Wärme c_p bei konstantem Drucke und der spezifischen Wärme c_v bei konstantem Volumen oder

$$\frac{c_p}{c_v} = 1,444 \dots$$

angegeben. Die Bedeutung dieses einfach durch Rechnung ohne Benutzung irgend welcher vorhergehenden Beobachtung erhaltenen Resultates ist leicht zu erkennen. Vergleicht man nämlich den für $\frac{c_p}{c_v}$ aus-

gerechneten Wert mit den Werten, welche sich dafür bei den permanenten Gasen aus den Beobachtungen ergeben, z. B. beim Wasserstoff 1,417, so findet man zunächst, dass die Abweichung eine nur sehr geringe ist. Ferner stellt sich aus den Beobachtungen heraus, dass das Verhältniß

$\frac{c_p}{c_v}$ um so kleiner wird, je mehr die Gase und Dämpfe sich von dem vollkommenen Gaszustande entfernen. Der ausgerechnete Wert 1,444

ist daher ein Maximum, dem sich das Verhältniß $\frac{c_p}{c_v}$ bei den wirklichen

Gasen nähert, der aber nur im vollkommenen Gaszustande erreicht werden kann und dessen Abweichung von dem beobachteten Werte ein Mass für die Abweichung des Gases von dem ideellen Zustande gibt. Der Umstand aber, dass das Verhältniß der spezifischen Wärme bei konstantem Drucke und bei konstantem Volumen einfach durch Rechnung gefunden werden kann, ist wohl der beste Beweis für die Sicherheit der Grundlagen, auf welchen die kinetische Naturlehre aufgebaut ist.

Ein weiteres, nicht weniger wertvolles Resultat der kinetischen Naturlehre ist die gegebene Möglichkeit, die kinetische Energie zu bestimmen; der Werth derselben in einem Kubikmeter und bei einem mitt-

leren atmosphärischen Druck stellt sich nach den zu diesem Zweck angestellten Rechnungen (Das Rätsel der Gravitation, S. 222) auf

23 251 Meterkilogramme

heraus. Durch diese Zahl erhalten wir eine Vorstellung von dem Arbeitsvorrath, welcher als freie Wärme in den Körpern enthalten ist. Anders verhält es sich damit in bezug auf die potentielle Energie; diese tritt in den Gleichungen der kinetischen Naturlehre als die bei der Integration der Totalenergie hinzuzufügende Konstante auf, deren Wert vorläufig sich noch nicht genau bestimmen lässt; eine einfache Betrachtung führt uns aber zu der Erkenntnis, dass dieser Wert eine Grösse besitzt, welche alle unsere Vorstellungen übersteigt.

Denken wir uns einen Körper, z. B. eine Kanonenkugel, von der Schwere in bezug auf alle Weltkörper bis auf einen, z. B. den Sirius befreit und nach diesem hin fallend, so wird seine lebendige Kraft infolge der beschleunigten Bewegung zuletzt einen Wert erreichen, der alle Arbeitsvorräthe, die uns auf der Erdoberfläche zur Verfügung gestellt sind, bedeutend übersteigt. Die nach dem Sirius fallende Kanonenkugel kann aber ihre lebendige Kraft nur aus sich selbst, aus ihrer eigenen inneren Energie schöpfen und wir erkennen daher, dass diese einen Wert besitzen muss, zu dessen Bestimmung unsere irdischen Masse sich als völlig ungenügend erweisen.

Ein anderes Beispiel können wir dem Verhalten der Körper auf der Erdoberfläche selbst entnehmen. Denken wir uns gewisse Mengen Wasserstoff und Sauerstoff in dem Verhältnisse, wie sie im Knallgase enthalten sind und lassen wir sie verschiedene Zustandsänderungen erleiden, so erhalten wir zunächst durch die chemische Vereinigung der beiden Gase einen bedeutenden Arbeitsvorrath als Verbrennungswärme des Wasserstoffs; durch Abkühlung entziehen wir dem Wasserdampfe ferner einen Theil seiner kinetischen Energie; bei der Kondensation zu Wasser kommt die Verdampfungswärme wieder zum Vorschein und das sich bildende heisse Wasser ist immer noch im Stande, weitere Mengen von Wärme auszustrahlen. Aber auch das abgekühlte Wasser trägt noch unermessliche Vorräthe von Energie in sich; bei seinem Herabfallen bringt es unsere Maschinen in Bewegung, wobei es den dazu erforderlichen Arbeitsvorrath nur aus sich selbst, aus seiner inneren Energie schöpfen kann, und behält trotzdem noch immer die Fähigkeit, einem erhöhten äusseren Drucke einen unüberwindlichen Widerstand entgegenzusetzen. — Diese Widerstandsfähigkeit kann aber das Wasser ebenfalls nur seinen inneren Bewegungen entnehmen und wir erkennen somit, dass seine innere Energie und aus denselben Gründen auch die innere Energie der übrigen Körper einen Wert besitzen muss, der fast an das Unendliche streift.

Die kinetische Energie, welche die Erscheinungswelt hervorbringt, ist daher ein verschwindend kleiner Theil der Totalenergie der Körper; sie ist nur das leise Kräuseln der Wellen auf der Oberfläche eines Ozeans, der selbst aus potentieller Energie besteht.

Die Bedeutung der potentiellen Energie, als der Energie der interferierenden und sich in ihren Wirkungen nach aussen neutralisierenden

Bewegungen steht von nun an fest und auch die Zukunft wird daran nichts mehr ändern können. Doch wie jede Errungenschaft der Wissenschaft nur eine Sprosse auf der unendlichen Leiter der Erkenntnis ist, so tritt auch jetzt, wo es uns kaum gelungen ist, die wahre Quelle der Schwere zu entdecken, die Frage nach der weiteren Ursache auf, durch welche das Wirksamwerden der potentiellen Energie in den Körpern veranlasst wird. In vielen Fällen sind uns die veranlassenden Ursachen durch die Bedingungen selbst gegeben, unter welchen die Erscheinungen eintreten. Die Ableitung der Wärme, die Zunahme des äusseren Druckes, die Berührung mit einer Flamme, der geringste elektrische Funken genügen, um bei der Kondensation der Dämpfe, den chemischen Prozessen, der Explosion des Knallgases u. s. w. das Heraustreten der inneren Bewegungen aus ihren Interferenzen zu bewirken und die potentielle Energie der Körper zum Vorschein zu bringen. Anders verhält es sich damit bei den Erscheinungen der Schwere. Wird ein Körper seiner Stütze beraubt, oder wird der Faden, an dem er hängt, durchgeschnitten, so gerät er scheinbar von selbst in eine nach dem Mittelpunkte der Erde gerichtete beschleunigte Bewegung, ohne dass eine äussere Veranlassung dazu, noch eine Veränderung an dem Körper wahrzunehmen wäre. Da aber diese Erscheinung nicht ursachlos sein kann, so folgt daraus, dass ausser der potentiellen Energie, welche nur die Quelle für die lebendige Kraft der fallenden Körper ist, noch eine zweite Ursache vorhanden sein muss, welche den Anstoss zu der Entstehung der Bewegung und zu ihrer Beschleunigung gibt. Dass diese zweite, die Erscheinung der Schwere bloss veranlassende Ursache nicht in den Körpern selbst enthalten sein kann, ist leicht einzusehen. Die Richtung, in welcher die Schwere wirkt, ihre Verschiedenheit auf den verschiedenen Weltkörpern, ihre Abnahme mit dem Wachsen der Entfernung von den Gravitationsmittelpunkten, sind unabhängig von den fallenden Körpern und beweisen, dass der Anstoss, welcher gleich dem elektrischen Funken in dem Knallgase das Wirksamwerden der potentiellen Energie in den ponderablen Körpern veranlasst, ausserhalb derselben zu suchen ist. Da aber die Schwere nicht allein auf der Erde, sondern auch in die weite Ferne wirkt, so erkennen wir, dass diese zweite ihre Richtung und Intensität bestimmende Ursache nur in den interstellaren, die Weltkörper von einander trennenden Räumen enthalten sein kann.

(Fortsetzung folgt.)

Nägeli's Einwände gegen die Blumentheorie, erläutert an den Nachtfalterblumen.

Von

W. O. Focke.

Den Anlass zu den Betrachtungen, welche ich auf den folgenden Blättern mitzuteilen beabsichtige, hat mir C. v. NÄGELI's neues Werk: »Mechanisch-physiologische Theorie der Abstammungslehre« gegeben. Es ist bekannt, dass NÄGELI sich schon früh und bei vielen Gelegenheiten im Sinne der Entwicklungslehre ausgesprochen hat. Er hat sich jedoch stets eine selbständige wissenschaftliche Stellung gewahrt, indem er keinen Zweifel darüber bestehen liess, dass er durchaus nicht in allen Beziehungen mit den verbreiteten Anschauungen, wie sie namentlich durch DARWIN und HÄCKEL vertreten wurden, einverstanden war. Für mich war es manchmal eine Beruhigung, wenn ich bei meinen eigenen kleinen Ketzereien gegen die herrschenden deszendenztheoretischen Ansichten mich mit einem so ausgezeichneten Forscher, wie es NÄGELI ist, einverstanden wusste. Das obengenannte neueste Werk dieses Gelehrten zeigt indes, dass NÄGELI nicht nur über den einen oder andern Punkt etwas anders denkt, als die Mehrzahl der Naturforscher, sondern dass er durch eine weite Kluft von der Darwinschen Anschauungsweise getrennt ist. Es ist nicht meine Absicht, die Nägelische Naturauffassung¹ im Zusammenhange zu besprechen; ich möchte jedoch glauben, dass es nicht überflüssig sein wird, an einem einzigen Beispiele den Unterschied zwischen den theoretischen Deduktionen des Münchener Botanikers und den auf strengerer Induktion begründeten Anschauungen, zu welchen die Mehrzahl der beobachtenden Naturforscher gelangt ist, näher nachzuweisen.

¹ Verfolgt man den Gedankengang, durch welchen Nägeli zu seiner Idioplasmatheorie und zu allen daraus gezogenen Folgerungen gelangt ist, weiter nach rückwärts, so wird man bald den Punkt finden, an welchem es für den vorurteilsfreien Forscher noch an jedem Wegweiser fehlt. Dieser Punkt ist die Erblichkeitsfrage. Das Irrlicht, welches von dort aus Darwin zur Pangenesis, Nägeli zum Idioplasma gelockt hat, ist die beliebte Rückschlag-Theorie, welche als bequemes Mittel zur Erklärung der Variationen benutzt wird. Alexander Braun hat einmal beiläufig, aber mit vollem Nachdruck, auf die Unhaltbarkeit der Rückschlagideen hingewiesen, doch fehlt es wenigstens in der Botanik noch an einer umfassenden und unbefangenen Untersuchung über die betreffenden Thatsachen.

Auf S. 149 des genannten Werkes heisst es:

Aus »schuppenartigen Staubgefässen, in einigen Fällen auch aus sterilen, dieselben umhüllenden Deckblättern sind durch beträchtlich gesteigertes Wachstum die Kronblätter hervorgegangen. Diese Steigerung des Wachstums mag wesentlich durch den Reiz veranlasst worden sein, welchen die blütenstaub- und säfteholenden Insekten fortwährend durch Krabbeln und kleine Stiche verursachten.«

Ferner auf S. 150:

»Zu den merkwürdigsten und allgemeinsten Anpassungen, die wir an der Gestalt der Blüten beobachten, gehören die langröhriigen Kronen in Verbindung mit den langen Rüsseln der Insekten, welche im Grunde der engen und langen Röhren Honig holen und dabei die Fremdbestäubung der Pflanzen vermitteln. Beide Einrichtungen, die vegetabilische und die animalische, erscheinen so recht wie für einander geschaffen. Beide haben sich allmählich zu ihrer jetzigen Höhe entwickelt, die langröhriigen Blumen aus röhrenlosen und kurzröhriigen, die langen aus kurzen Rüsseln. Beide haben sich ohne Zweifel in gleichem Schritt ausgebildet, so dass stets die Länge der beiden Organe ziemlich gleich war.

»Wie könnte nun ein solcher Entwicklungsprozess nach der Selektionstheorie erklärt werden, da in jedem Stadium desselben vollkommene Anpassung bestand? Die Blumenröhre und der Rüssel hatten beispielsweise einmal die Länge von 5 oder 10 mm erreicht. Wurde nun die Blumenröhre bei einigen Pflanzen länger, so war die Veränderung nachteilig, weil die Insekten beim Besuche derselben nicht mehr befriedigt wurden und daher Blüten mit kürzeren Röhren aufsuchten; die längeren Röhren mussten nach der Selektionstheorie wieder verschwinden. Wurden anderseits die Rüssel bei einigen Tieren länger, so erwies sich diese Veränderung als überflüssig und musste nach der nämlichen Theorie als unnötiger Aufwand beseitigt werden. Die gleichzeitige Umwandlung der beiden Organe aber wird nach der Selektionstheorie zum Münchhausen, der sich selbst am Schopfe aus dem Sumpfe zieht.

»Nach meiner Vermutung konnten die langen Blumenröhren aus kurzen in gleicher Weise entstehen wie die grossen Blumenblätter aus kleinen. Durch die beständigen Reize, welche die kurzen Rüssel der Insekten ausübten, wurden die kurzen Röhren veranlasst, sich zu verlängern. Dieses Wachstum erfolgte als notwendige Wirkung ihrer Ursache, obgleich es zunächst für die Pflanzen sich unvorteilhaft erwies. Mit der wachsenden Länge der Blumenröhre, welche, weil durch die nämliche Ursache bewirkt, eine allgemeine Erscheinung bei den Individuen einer Sippe war, verminderte sich für die Insekten die Leichtigkeit des Nektarholens. Dieselben wurden zu grösseren Anstrengungen gezwungen, und der damit verbundene Reiz, sowohl der physische, den das Organ bei der Arbeit erlitt, als der psychische, welcher in der gesteigerten Begierde nach dem Ziele lag, verursachte eine Verlängerung des Rüssels, so lange, als eine Verlängerung der Blumenröhre ihr vorausging.«

Es schien mir unerlässlich, die vorstehende Darstellung wörtlich wiederzugeben, weil jeder Versuch einer Kürzung den Sinn hätte modifizieren können. Schwer zu verstehen ist in obiger Auseinandersetzung

zunächst der Umstand, dass der Verfasser einen Widerspruch darin findet, wenn einerseits die zunehmende Rüssellänge gewisser Insekten durch die zunehmende Länge der Kronröhre gewisser Blumen erklärt, andererseits aber auch die Ursache der Verlängerung der Kronröhren in der Zunahme der Rüssellänge gefunden wird. Eine derartige gegenseitige Beeinflussung findet sich in der Natur wie im Menschenleben überall, wohin wir auch blicken. NELSON's Linienschiffe und KANARIS' Brander würden heutzutage im Vergleich mit unseren jetzigen Panzerfregatten und Torpedobooten als ziemlich harmlose und völlig wehrlose Feuerwerksfahrzeuge erscheinen. Wie ist diese Veränderung in den Kriegsflotten vor sich gegangen? Die stärkeren Angriffswaffen der Schiffe haben eine Verstärkung der Schutzbewaffnung herbeigeführt und umgekehrt; von Jahrzehnt zu Jahrzehnt haben sich sowohl die Zerstörungsmittel als die Widerstandsfähigkeit der Kriegsschiffe vermehrt. Ebenso ist es mit den Verkehrsmitteln einerseits, dem Verkehr und der Arbeitsteilung andererseits: sie steigern einander gegenseitig. Dasselbe sehen wir z. B. bei dem deutschen Zuckerrübenbau einerseits, der deutschen Zuckergewinnungstechnik andererseits. Die Arbeit des Technikers an der Verbesserung der Fabrikationsmethoden lohnt sich, weil der Rübenbau so bedeutend geworden ist, und der Rübenbau lohnt sich, weil die Zuckertechnik sich so sehr vervollkommen hat.

Bleiben wir bei NÄGEL's Beispiel stehen und gehen aus von einer Blume mit einer 5 mm langen Kronröhre, die von Insekten mit einem 5 mm langen Rüssel ausgebeutet und befruchtet wird. Nun ist jene Länge von 5 mm niemals eine unveränderliche Grösse. Am ersten Tage der Blüte ist die Kronröhre in der Regel kürzer als am letzten; die absolute Grösse der Blüten und damit auch die absolute Länge der Kronröhren ist ferner von der Gunst der Vegetationsbedingungen, unter welchen die einzelne Pflanze wächst, abhängig. Ebenso ist auch bei den Insekten die absolute Rüssellänge je nach der Grösse der einzelnen Individuen etwas veränderlich. Insekten mit 6 mm langem Rüssel finden die Blumen mit 6 mm langer Kronröhre weniger ausgebeutet als die kurzröhriigen, die ihnen übrigens keineswegs verschlossen sind. Die grossen und langrüsseligen Exemplare einer Insektenart werden somit ihre Nahrung in reichlicherer Auswahl finden; sie bedürfen aber auch mehr davon und werden somit in ausgedehnterem Masse die Kreuzung der Blumen vermitteln. Aus den durch Kreuzbefruchtung erzeugten Samen werden lebenskräftigere Pflanzen hervorgehen und unter den Nachkommen der langröhriigen Pflanzen wird die Zahl der langröhriigen Exemplare durch Vererbung immer mehr zunehmen. Betrachten wir umgekehrt die kurzröhriigen Blumen, so wird deren Honig verschiedenen Insekten zugänglich sein, welche auch andere Pflanzenarten besuchen und daher den Pollen nutzlos verschleppen. Unter der Nachkommenschaft der kurzröhriigen Exemplare werden somit zahlreiche durch Selbstbestäubung erzeugte Schwächlinge sein, so dass im Laufe der Generationen die erblich kurzröhriigen Formen immer mehr in Nachteil kommen müssen. Von Interesse ist auch die Erfahrung, dass eine Varietätenkreuzung in der Regel nicht nur kräftigere Pflanzen, sondern auch grössere Blumen liefert. Es trifft somit eine Reihe von Umständen zusammen, durch welche sowohl die langröhriigen

Blumen als auch die langrüsseligen Insekten begünstigt werden, wenn sie auf einander angewiesen sind.

NÄGELI's Beweisführung würde nur dann stichhaltig sein, wenn Kronröhrenlänge und Rüssellänge innerhalb der Pflanzen- und Insekten-species zur Zeit absolut konstante Grössen wären. Erfahrungsgemäss ist dies jedoch durchaus nicht der Fall; ausserdem könnte, wenn es der Fall wäre, von keiner Entwicklung der organischen Arten die Rede sein. NÄGELI gibt daher unbedenklich die Möglichkeit zu, dass Varietäten einer Blumenart mit längerer Kronröhre entstehen, macht aber nun die äusserst unwahrscheinliche Annahme, dass die Verlängerung sofort exzessiv genug sei, um allen Individuen der befruchtenden Insekten die Honiggewinnung zu erschweren. Zu einer wirksamen Befruchtung würde übrigens schon ein Versuch seitens der Insekten genügen; abgesehen davon ist aber auch jene Annahme, dass die Variation immer eine plötzliche und grosse sein müsse, durchaus willkürlich.

NÄGELI lässt auf die wörtlich citierten Stellen nun noch eine Besprechung verschiedener anderer Eigentümlichkeiten folgen, welche sich bei den von Insekten besuchten Blumen häufig finden. Die Honigabsonderung in den Blüten erklärt er durch Insektenreiz; Honigdrüsen kommen auch an den vegetativen Organen häufig vor. Die Nützlichkeit der Honigdrüsen für die Pflanzen hatte nach seiner Meinung keinen Einfluss auf die Entstehung des Organs. — Die Klebrigkeit des Pollens bei vielen von Insekten besuchten Pflanzen wird durch den von den Insekten ausgeübten Reiz erklärt. — Die Farben und Gerüche der Blumen sollen nach NÄGELI ebensowenig in Beziehung zu der Insektenthätigkeit stehen, weil sich Farben und Gerüche auch an andern Pflanzenteilen finden. Die Kronblätter als metamorphosierte Staubblätter konnten von vornherein nicht die grüne Farbe der Laubblätter zeigen. Nicht besprochen sind die häufigen Schmuckfarben von Kelchblättern, Deckblättern und Hüllblättern, welche gewis keine metamorphosierten Staubblätter sind, nicht besprochen sind ferner die sterilen Schmuckblüten, welche die Augenfälligkeit ganzer Blütenstände vermehren. Auch der Umstand, dass viele Blumen nur zu bestimmten Stunden geöffnet sind oder zu bestimmten Stunden duften, hat keine Erwähnung gefunden.

Ohne in eine kritische Untersuchung der Nägelischen Ideen einzugehen, darf hier doch wohl beiläufig auf einige Bedenken hingewiesen werden, welche zu den erörterten Fragen in besonders naher Beziehung stehen.

Die Annahme, dass die Grössenentwicklung eines bestimmten Pflanzenorgans gefördert sein könne durch mechanische Reize, welche auf das entsprechende Organ der Vorfahren der betreffenden Pflanze ausgeübt wurden, ist nicht bewiesen und lässt sich auch leider schwer beweisen. Man könnte freilich die Blüten einer Pflanze mit Zuckerwasser benetzen und eine grosse Menge Fliegen mit dieser Pflanze zusammen einsperren; wenn man dann die Samen des so behandelten Exemplars aussäete und mit den daraus hervorgegangenen Pflanzen in gleicher Weise verführe, so würden schliesslich im Laufe der Generationen, falls NÄGELI recht hat, die von ihm erwarteten Erfolge sichtbar werden müssen. Aber

wie viele Generationen würden wohl dazu erforderlich sein? Die Erfahrung zeigt, dass die Kronblätter vieler Blüten, welche massenhaft von Insekten besucht werden, verhältnismässig klein geblieben oder gar nicht zur Entwicklung (*Castanea*, *Salix*) gelangt sind. Es ist daher nicht besonders wahrscheinlich, dass der Zeitraum, den die gegenwärtige geologische Periode zur Verfügung stellt, genügen würde, um den Versuch zu Ende zu führen.

Unter diesen Umständen ist man doch wohl berechtigt, sich eine andere Vorstellung von der Entstehung der grossen Blumen zu bilden, zumal wenn man sieht, dass es durch methodische Züchtung leicht zu gelingen pflegt, eine Vergrösserung der Blumenkronen zu erzielen.

Ein anderer Punkt, über den man sich klar werden muss, ist folgender. Entwickelt und gezüchtet können nur solche Eigenschaften werden, welche bereits in der Anlage vorhanden sind. Farbige und riechende Stoffe sind ohne Zweifel zunächst nur gelegentliche Produkte des vegetabilischen Stoffwechsels gewesen. Wir finden sie manchmal in Organen, in denen sie anscheinend ohne besondere biologische Bedeutung sind, z. B. in unterirdischen Pflanzenteilen (*Alcama*, *Iris Florentina*). Wenn aber die stärker gefärbten und stärker riechenden Exemplare einer Pflanzenart klimatischen Unbilden oder Angriffen von Tieren weniger ausgesetzt sind, oder wenn ihre Fortpflanzung begünstigt, die Lebenskraft ihrer Nachkommenschaft gesteigert ist, dann werden auch die durch ihren höheren Gehalt an Riech- und Farbstoffen bevorzugten Exemplare in immer grösserer Zahl erhalten bleiben und werden ihre Eigenschaften auf die späteren Generationen vererben. Aus den nämlichen Gründen werden sich Farb- und Riechstoffe besonders in denjenigen Organen anhäufen, in denen sie der Pflanze am nützlichsten sind.

Es schien mir nicht überflüssig, an diese einfachen Grundsätze der Selektionstheorie, auf eine besondere Eigenschaft angewandt, zu erinnern, weil NÄGELI zu glauben scheint, der Nachweis, dass Farb- und Riechstoffe nicht ausschliesslich in Blumen vorkommen, genüge, um die Bedeutung dieser Substanzen für die Blumen als nebensächlich erscheinen zu lassen. Unsere Gärtner haben Anlagen zu bunten Blattfärbungen in der Natur vorgefunden und haben diese Anlagen durch Kreuzung und Auslese gezüchtet und z. T. in erstaunlichem Grade entwickelt, sie haben aber nicht vermocht, an Laubblättern Färbungen (z. B. Scharlach oder Cyanenblau) zu erzeugen, die nicht bereits in leichten Anfängen in der Natur vorhanden waren. Für die Blumen würden Pfeif- oder Klapperorgane sehr nützlich sein, um durch deren Geräusche Insekten anzulocken; den Nachtblumen würde zu gleichem Zwecke Phosphoreszenzlicht sehr zu statten kommen. Derartige Eigenschaften konnten aber selbst im Laufe geologischer Epochen nicht gezüchtet werden, weil sich keine Anlagen zu denselben bei den höheren Pflanzen vorfanden. Dass Farbe und Duft Eigenschaften sind, welche vorzugsweise den Blumen zukommen, ist eine Erfahrungsthatsache, für welche man doch gewiss kein Beweismaterial mehr zu sammeln braucht. Gefärbt sind namentlich die Nachbartteile der Sexualorgane, am häufigsten die Kronblätter, in andern Fällen aber auch Staubfäden, Staubbeutel oder Narben, in noch andern Kelchblätter,

Hüllblätter oder Deckblätter (Arten von *Cornus*, *Melampyrum*, *Salvia*, *Bromeliaceen*, *Poinsettia*!), in noch andern ist eine Arbeitsteilung zwischen den verschiedenen Blüten einer Infloreszenz durchgeführt, indem nur ein Teil derselben die geschlechtlichen Funktionen beibehalten hat, während die andern durch Grösse und Farbe als Lockmittel dienen.

Wie mit Farbe und Duft, so verhält es sich auch mit den Honigdrüsen; sie finden sich in einzelnen Fällen an den verschiedensten Teilen der Pflanzen, aber sie finden sich ganz allgemein in den Blüten der auf Insektenbefruchtung angewiesenen Gewächse. Verlöre einmal eine solche Pflanze ihren Honigsaft, so würden die Insekten ausbleiben und die Art müsste aussterben — eine Betrachtung, die uns sofort wieder mitten in die von NÄGELI bekämpfte Selektionstheorie hineinführt.

Unter den Insekten zeichnen sich besonders die Schmetterlinge durch einen langen Rüssel aus, der sie befähigt, Honig aus engen langen Röhren zu gewinnen. Von den Schmetterlingen haben wenigstens viele Arten einen lebhaften Farbensinn, dagegen scheint ihr Sehorgan wenig befähigt zu sein, körperliche Formen aufzufassen. Lehrreich war mir unter andern folgende Beobachtung. Auf einer Wiese sah ich einem Schmetterling zu, welcher die leuchtend karminroten Blumen einer Nelkenart (*Dianthus deltoides*) besuchte. Zwischen den Nelken wuchs auch ziemlich viel roter Klee (*Trifolium pratense*), dessen blässere, mattrosa gefärbte Blütenköpfe für ein menschliches Auge wenig Ähnlichkeit mit den Nelkenblumen hatten. Der Schmetterling irrte sich aber manchmal; er flog auf die Kleeblüten zu und es bedurfte jedesmal einer mehrere Sekunden dauernden Untersuchung mittels der Fühler, um ihn von seinem Missgriff zu überzeugen. — Während die Augen der Schmetterlinge wahrscheinlich wenig mehr als Licht und Farben zu unterscheiden vermögen, ist der Geruchssinn bei vielen dieser Insekten sehr ausgebildet, namentlich bei den Schwärmern und auch wohl bei den echten Nachtfaltern und Motten¹.

Nach diesen Vorbemerkungen möchte ich auf die von NÄGELI bestrittenen Anpassungen zurückkommen und an einem besonderen Falle darlegen, wie durch die Blumentheorie Erscheinungen verständlich werden, welche ohne dieselbe einfach als unerklärlich hingenommen werden müssen. Ich will dabei nicht verhehlen, dass ich in einzelnen Punkten NÄGELI's Einwände und Bedenken für beachtenswert halte. So sollte man, wie ich glaube, möglichst vorsichtig sein mit der Annahme von Farbenliebhabeereien bei gewissen Insektenarten. Die Bevorzugung besonderer Farben könnte in manchen Fällen viel einfacher durch individuelle und vererbte Erfahrung erklärt werden. Kurz, ich denke, man wird wohlthun, auch in der Blumentheorie die Vermutungen von den besser begründeten Erfahrungen möglichst zu sondern.

¹ Der Kürze wegen begreife ich in diesem Aufsätze unter dem allgemeinen Namen Nachtfalter die sämtlichen Gruppen, welche vorzugsweise bei Nacht und in der Dämmerung fliegen, also namentlich auch die Schwärmer (Sphingiden) und Motten. Zum Unterschiede davon nenne ich die *Noctuae* eigentliche oder echte Nachtfalter. Ich folge übrigens in diesem Sprachgebrauche einfach den bewährtesten Forschern.

Unter den Anpassungen, welche die Blumen zeigen, sind insbesondere auch diejenigen bemerkenswert, welche eine Befruchtung durch Schwärmer und Nachtfalter bezwecken. Wegen der Schwierigkeit, direkte Beobachtungen anzustellen, ist über die Blumenbesuche der eigentlichen Nachtschmetterlinge und Motten wenig bekannt, während die Thätigkeit der grossen Schwärmer sich der Wahrnehmung viel weniger entzieht. Für die Falter ist, wie erwähnt, der im Grunde einer engen Röhre geborgene Honig zugänglich, mag nun diese Röhre einen freien oder einen dem Blütenstiel angewachsenen (*Pelargonium*) Sporn darstellen, mag sie in einem Kronblatte liegen (*Lilium*) oder mag sie durch röhrig verwachsene Kelchblätter (*Sileneae*) oder Kronblätter gebildet sein.

Soll eine Blume in der Dämmerung oder im Mondlicht gut sichtbar sein, so muss sie eine möglichst rein weisse Farbe besitzen. In der Dämmerung sollen ausserdem auch die hellblauen und violetten Tinten gut gesehen werden können. Es ist ferner von besonderem Werte, wenn die Blume recht gross ist oder wenn viele kleinere Blumen gehäuft stehen. Da der Geruchssinn der Falter besser ist als ihr Gesicht, so ist es klar, dass duftende Blumen ganz besonders geeignet sind, diejenigen Schmetterlinge anzulocken, welche in der Dämmerung oder im Dunkeln fliegen. Ist der Duft stark ausgesprochen, so wird die Grösse und Farbe der Nachtblumen entbehrlich. Die Blumen können dann grünlich werden und die Spreite der Kronblätter wird mitunter sehr klein, so dass zuletzt kaum etwas anderes übrig bleibt als die honigführende Röhre. Es hat dies den Vorteil, dass die unscheinbar gewordenen Kronen nicht mehr leicht gelegentlich von andern Insekten, namentlich nicht von Tagfaltern besucht werden, welche den Blütenstaub unnütz verschleppen würden. Ein noch wirksamerer Schutz gegen die schädliche Ausbeutung durch Tagesinsekten besteht darin, dass manche Nachtblumen nur während der Dämmerung und Dunkelheit geöffnet sind. Die meisten duftenden Nachtblumen entwickeln während des Tages einen viel schwächeren oder gar keinen Geruch.

Rote oder andere lebhaft gefärbte Tagfalterblumen können auch von Nachtfaltern besucht werden, wenn sie duftend sind. Durch eine kräftigere nächtliche Entwicklung von Riechstoffen können sich solche Blumen mehr und mehr der Nachtfalterbefruchtung anpassen. Die Farben werden dann wertlos für sie; während aber aus den weissen Blumen grünliche oder grüne hervorzugehen pflegen, werden aus den roten und bunten in der Regel missfarbige, bräunliche oder selbst schwärzliche. Manchmal werden auch diese dunkeln duftenden Blumen ungewöhnlich klein, während in anderen Fällen auch die missfarbigen Blumen gleich vielen weissen tagsüber geschlossen bleiben.

In den polwärts vom 45. Breitengrade gelegenen Gegenden sind um Mitte Sommers die Nächte so hell, dass die weisse Farbe für die dort an offenen Stellen wachsenden Nachtblumen stets von Wert bleibt. Nur in tiefem Waldesschatten wird auch in der kühleren gemässigten Zone die weisse Blumenfarbe zur Nachtzeit wenig sichtbar sein. Die meisten grünen und missfarbigen Nachtblumen scheinen der subtropischen oder der wärmeren gemässigten Zone anzugehören, doch finden sich auch in

niederer Breiten, namentlich auch in den Tropen, zahlreiche rein weisse Nachtblumen.

Um die Eigentümlichkeiten der Nachtfalterblumen noch besser zu charakterisieren, wird es nützlich sein, sie mit denen der Windblüten und Tagfalterblumen zu vergleichen.

Windblüten sind honiglos und haben unscheinbare grünliche, seltener bräunliche Hüllen ohne Sporne oder röhrige Organe. Öffnen sich die Blüten periodisch, so geschieht dies in den Morgen- oder Mittagsstunden. Sie duften selten; die duftenden Arten sind wahrscheinlich keine reinen Windblüten mehr.

Tagfalterblumen besitzen Honig, der in röhrigen Organen geborgen ist; sie sind sehr lebhaft gefärbt, besonders häufig karminrot oder purpurn, aber auch scharlach oder mehrfarbig bunt oder lebhaft blau. Öffnen sich die Blüten periodisch, so geschieht dies in den späteren Morgen- und Mittagsstunden. Sie duften manchmal.

Nachtfalterblumen besitzen Honig, der in röhrigen Organen geborgen ist; sie sind meistens weiss gefärbt, zum Teil aber auch grün, braun oder verwaschen unrein. Öffnen sich die Blüten periodisch, so geschieht dies in den Abendstunden. Die meisten weissen und alle grünen, braunen oder missfarbigen Blumen haben einen sehr kräftigen, angenehmen oder seltener widerwärtigen Duft, falls nicht schon die ganze Pflanze riechend ist. Nur grosse, weisse, an offenen Stellen wachsende Nachtblumen sind manchmal geruchlos.

Es gibt manche Blumen, welche sowohl von Tagfaltern als von Nachtfaltern besucht werden, wie es ja auch einige Schwärmer und eigentliche Nachtschmetterlinge gibt, welche häufig bei Tage fliegen.

NÄGELI erkennt die Selektionstheorie nicht an. Betrachtet man nun aber die näher geschilderten Eigenschaften der Tag- und der Nachtblumen, so ist es doch gewiss sehr schwer, dieselben für zufällig zu halten oder anders als durch Anpassungen zu erklären, die mittels Auslese zu stande gekommen sind. Wie sind manche Blumen dazu gekommen, sich nachts zu erschliessen, während die nächst verwandten Arten bei Tage blühen? Wie sind sie dazu gekommen, nachts stärker zu duften? NÄGELI setzt den Blumenduft einfach als gleichwertig mit den Riechstoffen der grünen Pflanzenteile. In manchen Fällen hat man allerdings auch in den Blumen Camphene und Terebene als Träger des Geruchs erkannt. Daneben scheinen aber doch auch andere Stoffe vorhanden zu sein, welche in sehr geringen Mengen die Geruchsnerven lebhaft affizieren. Diese feinsten Blumendüfte sind noch nicht chemisch isoliert, weil sie in zu geringen Quantitäten vorkommen. Die Verdampfung der ätherischen Öle, welche sich in Blättern und andern Pflanzenteilen finden, hängt im wesentlichen von der Temperatur und von der vorausgegangenen Verdunstung des überschüssigen Wassers aus öleichen Pflanzenteilen ab. Rutaceen, Labiaten und Koniferen verbreiten ihre balsamischen Düfte vorzüglich bei warmem trockenem Wetter. Offenbar muss aber das nächtliche Duften so mancher weissen und missfarbigen Nachtblumen ganz andere Ursachen haben; es handelt sich in diesem Falle gewiss nicht um eine von den gewöhnlichen physikalischen Ursachen abhängige Verflüchtigung von vorher vorrätigen und

in besondern Drüsen abgelagerten Ölen¹. Und nun die Farben! — Warum öffnen sich nicht auch manche lebhaft gefärbte Blumen abends? Warum finden sich unter den lebhaft gefärbten Blumen nicht auch manche nachts duftende? Warum sind die weissen Nachtblumen durchschnittlich grösser, die grünen und braunen durchschnittlich kleiner als die lebhaft gefärbten Tagblumen der verwandten Arten? Doch genug der Fragen — wenn hier kein Verhältnis von Ursache und Wirkung vorliegt, so würde alles Forschen nach Kausalität in der organischen Natur überhaupt eine Thorheit sein.

Als Beispiele von Nachtblumen seien hier folgende angeführt:

Cercus grandiflorus MILL., die »Königin der Nacht«. Die Blumen sind von ausserordentlicher Grösse, prächtig weiss und sehr wohlriechend; sie öffnen sich abends gegen 8 Uhr und schliessen sich schon nach etwa 6 Stunden für immer. Sie sind nur bei Fremdbestäubung fruchtbar. In der That ist diese Pflanze die ausgeprägteste, schönste und grösste aller Nachtblumen. Vermutlich sind auch die übrigen weissblumigen Kakteen Nachtblüher; die Mehrzahl der Arten aus dieser Familie blüht übrigens prächtig rot oder gelb.

Convolvulus sepium L., die weisse Zaunwinde, die ansehnlichste unserer in Nordeuropa einheimischen Nachtblumen. Die Blumen sind geruchlos und schliessen sich — nach HERM. MÜLLER — in sehr dunkeln Nächten, während sie bei Mondlicht stets geöffnet bleiben.

Lonicera caprifolium L. und *L. periclymenum* L., die »Jelängerjeliher«-Arten, sind langröhrige Schwärmerblumen, deren Färbung zwar hell, aber nicht rein weiss ist, die jedoch abends durch kräftigen Wohlgeruch und reichen Honiggehalt die Schwärmer und eigentlichen Nachtfalter anlocken.

Mirabilis longiflora L. hat weisse, bei Tage geschlossene Blumen mit sehr langer (14 cm) enger Röhre.

Hesperis tristis L. hat missfarbige, nachts köstlich duftende Blumen.

Die *Daphne*-Arten, von denen sich einige durch prächtige Blumenfarben, andere durch Wohlgeruch auszeichnen, sind zum Teil Falterblumen. Bemerkenswert sind die unscheinbaren, grünen, aber abends köstlich duftenden Blüten von *D. laureola* L. — Spezielle Beobachtungen über die Insekten, welche *Daphne laureola* und *Hesperis tristis* befruchten, sind mir nicht bekannt.

Liliaceae. Die weissen Blumen der *Yucca*-Arten sollen von kleinen Nachtfaltern befruchtet werden. *Paradisialia liliastrum* BERT. wächst auf Alpenwiesen, hat sehr ansehnliche, rein weisse Blumen und wird von Schwärmern befruchtet. Bei *Lilium* findet sich der Honig in einer engen Rinne der Kronblätter; die grossen reinweissen wohlriechenden Blumen der allbekanntesten weissen Lilie (*L. candidum* L.) sind offenbar der Befruchtung durch Schwärmer vorzüglich angepasst. Ähnlich wird es sich mit den andern Arten verhalten, welche durch grosse, helle, meist weisse Blumen ausgezeichnet sind. Auffallend erscheint es auf den

¹ Einige Thatsachen legen den Gedanken nahe, dass die Riechstoffe mancher Blumen schwache Basen (wie Diphenylamin oder der Moschusduft) sind, welche vielleicht bei Tage von fixen Säuren des Zellsaftes gebunden werden, während sie abends, von stärkeren Basen ausgetrieben, mit der Kohlensäure abdunsten.

ersten Blick, dass nach HERM. MÜLLER's Beobachtung auch das rote *L. martagon* eine Schwärmerblume ist. Vergleicht man indes die matten Tinten der Blumen dieser Art mit den leuchtenden Farben der Tagfalterlilien, so ist der Unterschied sehr ausgesprochen. In der That ist *L. martagon* an seinen natürlichen Standorten eine wenig augenfällige und leicht zu übersehende Blume. Eine in Dalmatien wachsende Lokalrasse, das *L. Cattaniae* VIS., ist in der Verfärbung noch weiter fortgeschritten; es hat dunkelbraune Blumen. Auch die dunkelblumige *Sarana* wird eine Nachtblume sein.

Amaryllideae. Die Arten der Gattungen *Pancratium*, *Ismene*, *Crinum* u. s. w. zeichnen sich durch grosse weisse Blumen mit engen Honigröhren aus und scheinen in ausgeprägter Weise der Befruchtung durch Schwärmer angepasst; manche dieser Blumen sind ungemein wohlriechend. — Die ansehnlichen weissen Blüten von *Narcissus poeticus* verbreiten abends einen starken würzigen Duft.

Auch andere weissblühende Narzissen dürften der Nachtfalterbefruchtung angepasst sein. Eine südspanische Art, *N. viridiflorus*, hat grüne Blüten.

Irideae. *Crocus vernus* ALL. mit weissen oder blauvioletten Blumen ist, wie RICCA und HERM. MÜLLER nachgewiesen haben, wesentlich, wenn auch nicht ausschliesslich, eine Nachtfalterblume. In der Gattung *Gladiolus* herrschen leuchtendes Karminrot und ähnliche lebhaftere Farben vor. Der südafrikanische *Gl. tristis* indes ist durch düstere Blütenfärbung und starken Duft als Nachtfalterblume charakterisiert; einige andere Arten scheinen sich ähnlich zu verhalten.

Orchideae. Unter unsern einheimischen Arten verbreiten die langspornigen *Platanthera*-Arten abends einen köstlichen Wohlgeruch. Die auf offenen Stellen wachsende *Pl. bifolia* (*solstitialis*) blüht weiss, während *Pl. chlorantha*, die schattige Standorte vorzieht, grünliche Blumen hat. *Gymnadenia albida* wird nach HERM. MÜLLER durch kleine Nachtfalter befruchtet. Unter den tropischen Orchideen ist die Gattung *Angraecum* durch weisse Blumen und ausserordentlich lange Sporne ausgezeichnet.

Solaneae. Die Blüten der *Datura*-Arten erinnern in ihrer Gestalt an die von *Convolvulus sepium*, doch scheinen sie in Mitteleuropa überhaupt nicht von befruchtenden Insekten besucht zu werden. Ausser den weissen kommen auch viele blassblaue Blumen in der Gattung vor. — Von *Petunia* kultivieren wir in unsern europäischen Gärten zwei verwandte Arten, die violette *P. violacea* LINDL., und die weisse *P. nyctaginiflora* Juss., nebst deren zahlreichen Kreuzungsprodukten. Alle diese Garten-Petunien werden ausserordentlich emsig von Schwärmern besucht. — Die Gattung *Nicotiana* enthält zahlreiche langröhrige weisse nachtblühende Arten (*N. acuminata*, *affinis*, *suaveolens*, *vincaeflora*, *alata* etc.), von denen einige abends köstlich duften. An diese Arten schliessen sich mehrere grünblumige, welche sich während des Tages nicht schliessen und bei welchen der freie Saum, der bei den weissblumigen als Lockmittel sehr entwickelt ist, von geringer Breite zu sein pflegt. Die Blume von *N. paniculata* L. besteht z. B. nur aus einer ziemlich engen langen

grünlichen Röhre mit einem ganz schmalen grünen Saum, der gerade gross genug ist, um als Anflugplatz zu dienen. Ihre Abstammung von mehr entwickelten Blumen verraten diese grünen Nicotianen dadurch, dass sie gleich den andern Arten noch deutliche Spuren von Zygomorphie zeigen. Sie besitzen keinen besondern Blumenduft, aber der nauseose Geruch der ganzen Pflanze ist stark genug, um Insekten heranzulocken; seine Entwicklung ist auch nicht von der Einwirkung der Sonnenwärme abhängig, wie dies bei den ätherischen Ölen der Fall ist. — Die Arten von *Cestrum* blühen fast alle weiss, blassgelblich oder blassgrün; ihr Laub hat einen starken unangenehm nauseosen Geruch, aber die Blüten vieler Arten entwickeln nachts einen starken und köstlichen Wohlgeruch (z. B. *C. vespertinum*, *nocturnum*, *Parqui*, *paniculatum*, *odontospermum* etc.). Der Gegensatz zwischen dem widerwärtigen betäubenden Geruch der Blätter und dem köstlichen nächtlichen Duft der Blüten ist besonders ausgeprägt bei *C. foetidissimum* JACQ. Es gibt übrigens auch einige *Cestrum*-Arten, welche ihren Wohlgeruch bei Tage nicht verlieren (*C. diurnum*, *C. fastigiatum*). Die Gattung *Cestrum* zeigt besonders deutlich, dass der Blütenduft in gar keiner direkten Beziehung steht zu den Riechstoffen der vegetativen Pflanzenteile.

Rubiaceae. Diese grosse Familie ist besonders reich an langröhrigen weissen Blumen, welche oft auch sehr wohlriechend sind. Unter den europäischen Arten ist die wohlriechende weisse *Asperula taurina* eine ausgeprägte Schwärmerblume (nach HERM. MÜLLER). Die andern Arten von *Asperula* haben kürzere Blumenröhren und sind daher auch Hymenopteren zugänglich; man könnte nichtsdestoweniger vermuten, dass kleine Nachtfalter die wichtigsten Befruchter sind. Unter den ausländischen Arten sei an die weissblühenden langröhrigen Gardenien und Ixoren erinnert, deren Wohlgerüche zu den allerbeliebtesten gehören. Die Gattungen *Bouvardia*, *Rondeletia* und andere charakterisieren sich durch ihre röhrigen Kronen als für Falterbefruchtung berechnet; die einzelnen Arten pflegen teils schön rot (für Tagfalter), teils weiss zu blühen. *Cinchona* scheint der Befruchtung durch kleine Nachtfalter angepasst, während der Bau von *Exostemma* auf Schwärmer deutet. Auch die durch ihre Pollenschleudervorrichtung bekannte Gattung *Posoqueria* wird vorzugsweise von Schwärmern befruchtet.

Geraniaceae. Die Gattung *Pelargonium* besitzt eine sehr enge, dem Blütenstiel angewachsene Honigröhre, welche nur für Schmetterlinge zugänglich ist. Die meisten Arten haben lebhaft gefärbte Blumen, welche geeignet sind, Tagfalter anzulocken. Es gibt aber auch weissblumige Arten, darunter *P. grandiflorum* WILLD., welche wahrscheinlich von Schwärmern besucht werden; mehrere Arten haben bunte, meistens weiss und rote Blumen. — Merkwürdiger sind die Arten mit kleinen, missfarbigen, bei Tage geruchlosen, aber nachts ungemein stark und würzig duftenden Blumen. Bei *P. gibbosum* WILLD. ist die Blütenfarbe gelbgrün, bei *P. lobatum* WILLD., *P. multiradiatum* WENDL. und einigen andern Arten dunkelbraunrot, fast schwarz. Diese düstern nachtduftenden Pelargonien sind sicherlich ebensoviel von Insekten besucht worden, wie die farbenprächtigen bei Tage blühenden Arten; nach der Nägelischen

Ansicht hätten sich daher auch ihre Kronblätter ebensogut entwickeln müssen.

Sileneae. Während in vielen andern Fällen durch Verwachsung der Kronblätter eine sowohl die Sexualorgane als auch den Honig bergende Röhre gebildet wird, sind es bei den Sileneen die Kelchblätter, welche zu einer Röhre verwachsen sind, innerhalb welcher Sexualorgane, Honig und die untern Teile (sog. Nägel) der Kronblätter enthalten sind. Im Gegensatz zu den nahe verwandten Alsineen, deren Kelchblätter frei sind, zeichnen sich die Sileneen durch ansehnliche Blumen aus, deren Kronen entweder weiss oder rot in verschiedenen Nüancen (Karmin, Rosenrot, Scharlach) zu sein pflegen; die gelbe Farbe ist selten. In den Gattungen *Dianthus*, *Saponaria*, *Lychnis*, *Coronaria*, *Melandryum*, *Silene* und deren Verwandten sind die Blumen im allgemeinen der Falterbefruchtung angepasst. Von den karminroten Arten sind einige nur während der Tagesstunden offen (*Dianthus*), von den weissen sind einige während des Tages geschlossen. Den stärksten Duft entwickeln weisse *Dianthus*-Arten. Sind eine weisse und eine rote Art nahe verwandt, so hat die weisse die grösseren Blumen (*Lychnis senno*, *Melandryum album*). *Melandryum rubrum* und *M. album* sind einander so ähnlich, dass LINNÉ sie nicht als Arten, sondern nur als Varietäten unterschied; *M. rubrum* hat rote, sich nicht schliessende Blumen und wächst vorzugsweise an schattigen Stellen; das Kraut riecht ziemlich stark. Bei *M. album* sind die Blumen grösser, rein weiss und während des Tages geschlossen; es wächst an offenen Plätzen; der Geruch ist schwach. Beide Arten sind zweihäusig, können daher nur durch Insekten befruchtet werden. *M. album* schliesst die bei Tage fliegenden Insekten aus, während *M. rubrum* zwar vorzüglich durch Tagfalter, aber auch durch Schwärmer, die vom Geruch geleitet werden, befruchtet werden kann. — In ausgezeichneter Weise den Schwärmern angepasst sind die sehr langröhrigen, schön weissen (seltener grünlichen) Blumen mancher *Silene*-Arten.

Es kann unmöglich geleugnet werden, dass bei den genannten Blumen ebenso wie bei vielen tausend anderen eine genaue Beziehung zwischen ihren Eigenschaften und den Insektenbesuchen vorhanden ist. Gibt man einmal die Möglichkeit von Variationen zu, so würden auch z. B. geruchlose schwarze Pelargonien oder bei Tage geschlossene rote Nelken entstehen können. Derartige Varietäten würden aber nicht befruchtet werden, folglich auch nicht existenzfähig sein und würden daher wieder verschwinden müssen. Gibt man dies einmal zu, so ist es doch auch klar, dass ausser den lebensunfähigen auch die minder lebensfähigen, d. h. die minder gut ausgerüsteten Abänderungen im Laufe der Zeit aussterben müssen. Und wenn man diese Schlussfolgerungen anerkennt: wozu denn eigentlich ein Kampf gegen die Selektionstheorie? Wozu an deren Stelle unbeweisbare neue Hypothesen?

Biologische Studien, angestellt in der Zoologischen Station in Neapel.

Von

Dr. Hugo Eisig.*

VIII. Über den Einfluss künstlicher Beleuchtung auf das Verhalten verschiedener Seetiere.

Durch häufige während der Nacht im Aquarium angestellte Beobachtungen wurde ich darauf aufmerksam, dass sich die verschiedenen Tiere der künstlichen Beleuchtung gegenüber sehr verschieden verhalten.

Die meisten Knochenfische zogen sich scheu zurück, sobald die Lampe in die Nähe kam; dabei richteten sie ihre Rückenflossen ganz so auf, wie sie es bei Tage nach heftiger Beunruhigung, im gegenseitigen Kampfe oder während des Ergreifens der Beute zu thun pflegen; andere wichen zwar dem Lichte nicht sofort aus, gaben aber doch durch Aufrichtung der Flossenstrahlen ebenfalls ihre Aufregung zu erkennen.

Eine Teleostierspezies aber, die *Lichia glauca*, zeigte sich nicht im geringsten beunruhigt, im Gegenteil: sie schwamm mit Vorliebe an den von der Lampe am intensivsten beleuchteten Stellen.

Die im ganzen viel stumpfsinnigeren Selachier zeigen auch in ihren durch die Beleuchtung der Bassins hervorgerufenen Reaktionen einen viel trägeren Ausdruck als die Teleostier: *Scyllium* und *Torpedo*, welche um diese Zeit ab und zu in Bewegung getroffen werden, ziehen sich gewöhnlich bald von den durchleuchteten Stellen der Behälter nach dunkleren hin zurück; *Mustelus* dagegen macht auf seinen kontinuierlichen Schwimmtouren umgekehrt häufig an den durchleuchteten Stellen eine Pause, ja er kommt sogar zuweilen an die Scheibe, in die Nähe des Lichts.

Von den Cephalopoden zeigten die *Octopus* stets die grösste Empfindlichkeit gegen die Einwirkung greller Lichtstrahlen: sie zogen sich so tief wie möglich in ihre Verstecke zurück, schlossen ihre Augen und veränderten stark die Farbe; alles Merkmale starker Furcht, Ärgers oder Schrecks bei diesen Tieren. Viel weniger unangenehm berührt pflegte

* s. Kosmos XII, S. 388, 438; XIII, S. 128.

sich *Sepia* zu zeigen: nicht nur dass sie ihren Standort nicht verliess und die Augen nicht schloss, junge Individuen kamen sogar häufig nahe zur Scheibe heran. Aber ganz dem Benehmen des *Octopus* entgegengesetzt ist nun gar dasjenige des *Loligo*: diese Tintenfische erscheinen wie dämonisch vom Lichte angezogen. Sobald ich nur die Lampe in die Nähe brachte, eilten diese sonst in rhythmischen Bewegungen hin und her schwimmenden Tiere in heftigen, raschen Stössen zur Lichtquelle und kehrten nach einer etwaigen Exkursion stets wieder zu derselben zurück.

Es ist bemerkenswert, dass nahezu alle die genannten lichtliebenden Tiere (*Lichia*, *Mustelus*, *Loligo*) auch zu den konstant sich bewegendem gehören (vergl. Biolog. Studien II: Über das Ruhen der Fische, Kosmos XII, 1883, S. 438).

IX. Pathologisches.

Wenn man unter den Seetieren nur selten Krankheiten zu konstatieren vermag, so liegt dies wohl vorwiegend daran, dass der Kampf ums Dasein im Meere Individuen, welche nicht mehr in der Vollkraft ihrer Leistungen stehen, rasch zum Untergange führt; sodann aber in unserer geringen Übung, pathologische Zustände, selbst wenn solche vorliegen sollten, in den oft normal noch nicht einmal genügend bekannten Organen solcher Tiere zu unterscheiden. Bezüglich des ersten Punktes ist die Erfahrung von Interesse, dass selbst in der Gefangenschaft Fische, die bis dahin aufs friedlichste mit einander in demselben Behälter gehaust hatten, einen Gefährten von dem Moment ab bedrohen, in dem er Zeichen des Krankseins erkennen lässt; bezüglich des letzteren aber diejenige, dass, wenn man sich nur intensiv mit einer marinen, selbst von den höheren Formen sehr abweichenden Art beschäftigt, aussergewöhnliche Organverhältnisse resp. pathologische Störungen ebensogut zur Beobachtung gelangen wie bei jenen. Ferner mag der Thatsache gedacht werden, dass sog. äussere, also leicht erkennbare Krankheiten, insbesondere Haut- und Augenleiden, bei den Fischen z. B. nichts weniger als selten vorkommen, ganz abgesehen vom Parasitismus, von welchem nahezu alle Meeresbewohner, z. T. sogar in sehr hohem Grade zu leiden haben.

Im nachfolgenden möchte ich nun einen Beitrag zum Kapitel der »Krankheiten mariner Tiere« liefern, welcher die Tintenfische, speziell den Pulpen (*Octopus vulgaris*) betrifft; es darf derselbe um so mehr Interesse in Anspruch nehmen, als die Symptome der betreffenden Erkrankung es sehr wahrscheinlich machen, dass wir, sei es nun unmittelbar oder mittelbar, in einer Störung der intellektuellen Sphäre die Ursache des Leidens zu suchen haben.

Bereits dreimal im Laufe von etwa 8 Jahren wurden jeweils im Sommer, zur Zeit, da sich diese Tiere in der höchsten Geschlechtsthätigkeit befanden, im Aquarium der Station Pulpen beobachtet, welche sich selbst ihre Arme abrasssen. An dem zuletzt (im vergangenen Sommer) beobachteten Fall ging das so weit, dass das sich selbst auffressende Individuum, ein nahezu 1½ Fuss Länge des Rumpfes messendes Männchen, schliesslich alle acht Arme teils zur Hälfte, teils fast bis zur Scheibe hinauf verzehrt hatte. Vier Tage hindurch konnte das Tier, und zwar meistens in

solcher Selbstverstümmelung begriffen, beobachtet werden; in der darauffolgenden Nacht verendete es. Pulpen, sowohl Männchen als Weibchen, pflegen während der Geschlechtsthätigkeit, insbesondere während der Brutpflege, an welchem Akte sich beide Geschlechter beteiligen, keine Nahrung zu sich zu nehmen: sie kommen daher während dieser Periode stets sehr herunter und die Sterblichkeit ist gross. Die sich selbst auffressenden Pulpen sind nun solche während der Geschlechtsperiode bereits »herabgekommene Individuen«, und damit ist eigentlich schon gesagt, dass es nicht etwa Nahrungsmangel sein könne, der sie zu so selbstmörderischem Thun anspornt. Um aber dies über jeden Zweifel sicher zu stellen, habe ich einem so erkrankten Tiere selbst alle jene Speisen dargeboten, die sonst am gierigsten verschlungen werden; umsonst — nicht nur wurde solches Futter nicht angenommen, es wurde sogar zu meiner Überraschung durch einen der abgefressenen Stümpfe demonstrativ zur Seite geschoben. Die Krankheit ist auch nicht von der Gefangenschaft abhängig, denn es sind schon Tiere mit ähnlich angefressenen Armen von Fischern gefangen und der Station abgeliefert worden.

Fälle von Selbstverstümmelung kommen auch bei andern marinen Tieren vor: so gibt es gewisse Würmer, die sich auf einen blossen Reiz hin selbst in Stücke abschnüren; Holothurien pflegen misshandelt ihren ganzen Darmkanal auszuspeien u. s. w.¹

Diese Tiere sind aber von so niederer Organisation und in ihrem Leben und Treiben überdies so wenig bekannt, dass man auch nicht einmal versuchsweise Vermutungen über ihr Thun und Lassen zu äussern vermöchte. Anders bei unserem Pulpen: er gehört zu den intellektuell am höchsten entwickelten Bewohnern der See. Seine Handlungen sind uns, so lange er sich normal befindet, meistens durchaus verständlich; sie machen in hohem Grade den Eindruck, aus folgerichtigem Überlegen zu entspringen. Ob solch ein Tier beim ersten Tritt des in der Nähe des Bassins mit dem Futter erscheinenden Wächters an den Wasserspiegel schießt, ob es die Beute von seinem Winkel aus beschleicht, ob es sich vor einem übermächtigen Gegner zu schützen sucht, ob es sich zum Kampfe mit dem Rivalen rüstet, oder ob es endlich Steine zum Nestbau herbeischleppt — stets begreifen wir, auch von unserem bloss beobachtenden Standpunkte aus, das der Situation entsprechende Thun des Geschöpfes. Dem gegenüber können wir daher auch das Thun des erkrankten Tieres, welches überdies einem der mächtigsten Instinkte aller Organismen, dem Selbsterhaltungstribe schnurstracks zuwiderläuft, nicht anders denn als ein — verrücktes Thun bezeichnen.

X. Medusenfressende Fische.

Unter den Glocken von *Cassiopea borbonica* und *Rhizostoma pulmo* — der zwei ansehnlichsten Medusen des Golfs — pflegen häufig kleinere

¹ Es mag hier auch des spontanen Abwerfens ganzer Gliedmassen von seiten benruhigter Krebse gedacht werden. Nur liegt die Sache in diesem Falle insofern anders, als hier ein spezifischer, auf reflektorische Reizung hin die Abtrennung bewirkender Mechanismus vorhanden ist und es daher keinem Zweifel unterliegen kann, dass man es mit einer den betreffenden Geschöpfen im Kampfe ums Dasein nützlichen Einrichtung zu thun habe.

Fische zu hausen, welche so unzertrennlich von ihren Genossen sind, dass sie nicht selten mit ihnen in die Gefangenschaft geraten.

Auch noch in den Bassins schwimmen sie beständig um die Medusen herum und ziehen sich zuweilen auch unter deren Schirm zurück. Ich war lange Zeit hindurch der Meinung, dass diese Fische die Medusen nur deshalb begleiten, um bei herannahender Gefahr Schutz unter deren Schirm zu suchen; aber es stellte sich heraus, oder es bestätigte sich, dass dieses Verhältnis kein so harmloses ist. Von diesen Begleitern der Medusen sind folgende sämtlich zur Familie der Makrelen gehörigen Formen zur Beobachtung gekommen: *Stromateus microchirus*, *Caranx trachurus* und *Schedophilus medusophagus*. *Stromateus* ist weitaus der am häufigsten erscheinende und ein ungefähr zwei Zoll langes Exemplar dieser Gattung wurde eines Tages mit einer ungefähr fünf Zoll Schirmweite messenden *Cassiopea* zusammengebracht. Am nächsten Morgen schon fand ich die Meduse aller ihrer Wurzelspitzen beraubt; der Fisch hatte sie aufgefressen. Bald hatte ich Gelegenheit, ein anderes Exemplar beim Fressen zu beobachten, so dass gar kein Zweifel über die Thatsache walten kann. Dass aber diese Nahrung nicht etwa nur aus Mangel an anderem geeignetem Futter gewählt wurde, geht aus folgendem hervor. Ein grösseres, etwa sechs Zoll langes Tier, welches längere Zeit hindurch in einem Bassin ohne Medusen gehalten worden war, nahm keinerlei Nahrung zu sich und kam schliesslich so sehr herab, dass ich für sein Leben fürchtete; nachdem ihm aber eine *Cassiopea* zugesellt worden, wurde das vorher ziemlich träge Tier ganz lebhaft, schwamm beständig um die Meduse herum, und es dauerte nicht lange, bis es sie anzufressen begann.

Zwei Dinge sind nun in diesem Verhältnisse auffallend. Erstens, dass sich die genannten Fische unbehelligt um die mit Nesselbatterien ausgerüsteten Arme der Medusen herumtreiben können, während so viele andere Arten, und häufig ihnen an Grösse nicht nachstehende, tot den Armspitzen anhängend getroffen werden. Zweitens, dass sich diese Makrelen von einem Gewebe zu ernähren vermögen, welches auf die meisten anderen Fische als Gift wirkt oder doch zum mindesten als Nahrung verschmäht wird¹.

XI. Über die Eiablage der Seebarsche (*Labrax*) und Lippfische (*Crenilabrus*).

In dem grossen Bassin des Aquariums leben seit einem Jahre etwa ein Dutzend Exemplare von *Labrax lupus* beiderlei Geschlechts. Das grösste Exemplar, ein Weibchen, begann vor mehreren Monaten einen beträchtlicheren Umfang anzunehmen: es reiften seine Eierstöcke. Leider entleerte das Tier nach einiger Zeit die Geschlechtsprodukte unbemerkt, wahrscheinlich in der Nacht, denn eines morgens erschien es in seinem normalen Leibesumfang.

Glücklicher gestaltete es sich mit dem zweiten, nicht ganz so grossen Weibchen der Gruppe, welches schon seit mehreren Wochen

¹ In dieser Hinsicht mag an *Balistes capriscus* erinnert werden, welcher, unbekümmert um die von andern Fischen so gefürchteten Nesselfäden, Aktinien zu verspeisen pflegt.

ebenfalls durch auffallendes Anschwellen des Körpers die herannahende Geschlechtsthätigkeit verraten hatte.

Heute früh¹ nämlich meldete mir der Wärter des Aquariums, dass das genannte Tier im Begriffe sei, seine Eier abzulegen, und dabei beständig von einer Anzahl Männchen umschwärmt werde. Ich begab mich sogleich an das betreffende Bassin und fand das bezeichnete Weibchen rascher und unruhiger als sonst umherschwimmend. Dicht hinter ihm aber folgten bald drei, bald vier, bald fünf kleinere Tiere, die ihrem ganzen Gebahren nach für die Männchen gehalten werden mussten. Unter allen zeichnete sich eines derselben durch Geschicklichkeit und Beharrlichkeit im Verfolgen aus; denn es gelang ihm, wie immer auch das Weibchen sich drehen und wenden mochte, letzterem den Weg abzuschneiden und es bei dieser Gelegenheit mit dem Maule zu berühren oder seinen Leib an demjenigen des Verfolgten zu reiben. Darauf schien es aber den brünstigen Männchen anzukommen, denn so oft es einem anderen der drei geschickteren Männchen (welche allein von den fünf unaufhörlich den Bewegungen des Weibchens folgten) gelungen war, das letztere zu erreichen, so führten sie ganz ähnliche Berührungen mit dem Maule und dem Leibe aus, wie das zuerst hervorgehobene Männchen. Oft kam es vor, dass alle drei Männchen zugleich das Weibchen erhaschten und es von allen Seiten so bedrängten, dass dem letzteren kaum ein Ausweg blieb. Dieser Umstand wird wohl auch das Weibchen zum Teil veranlasst haben, vor seinen Bewerbern — allerdings ohne Erfolg in dem engen Raume eines relativ auch noch so grossen Bassins — die Flucht zu erstreben. Der Wärter hegte allerdings eine andere Vermutung: er meinte, die *Labrax* pflegten, wie ihm aus der Beobachtung im freien Meere bekannt sei, ihre Eier auf Pflanzen abzulegen und unser Weibchen suche in dem allen Strauchwerks entbehrenden Behälter ängstlich nach dem gewohnten Brutplatze; daher seine Unruhe und Hast in den Bewegungen. Das Verhalten der Männchen im Verfolgen der Weibchen verglich er treffend mit demjenigen von brünstigen Hunden.

Ich verweilte etwa eine Stunde vor dem Bassin und sah unaufhörlich dasselbe, im vorhergehenden geschilderte Manöver sich wiederholen, ja dieses Verfolgen von seiten der Männchen und Ausweichen von seiten des Weibchens dauerte noch zwei volle Tage in derselben Weise fort. Am dritten Tage erst legte das Weibchen die Eier ab und während dieses Aktes erfolgte auch die Entleerung des Samens von seiten der Männchen. Die letzteren bewegten sich dabei wie Pfeile um das Weibchen herum und trübten durch die grosse Menge des ergossenen Sperma das Wasser. Wie ungestüm sich die Tiere während des Befruchtungsaktes gebärdeten, mag daraus entnommen werden, dass sie, die sonst so vorsichtig jede derbe Berührung vermeiden, sich gar nicht selten so heftig an den Felsen anstießen, dass Schuppen abfielen.

Als besonders bemerkenswert muss hervorgehoben werden, dass die

¹ Die diesem Aufsätze zu Grunde liegenden Notizen wurden am 16. Januar 1876 niedergeschrieben.

Männchen in keinerlei Weise irgend welche Eifersucht verrieten, keines war bestrebt, das andere zu verdrängen.

Ein ganz entgegengesetztes Verhalten zeigen die zu den Lippfischen gehörigen *Crenilabrus*-Arten. Das zur Eiablage sich anschickende Weibchen bereitet sich ein Nest, in welchem es in Gesellschaft eines offenbar von ihm auserwählten Männchens ruhig schwebend oft Tage lang verweilt. Zeitweise erfolgen am Leibe des Weibchens heftig zitternde Bewegungen und während derselben bringt das Männchen seinen Leib mit demjenigen des Weibchens in ähnliche Berührungen, wie sie von den *Labrax* geschildert wurden. Den grössten Teil der Zeit bis zur Ablage der Geschlechtsprodukte bringt aber das Männchen damit zu, etwaige Rivalen zu verdrängen. Auf jeden in die Nähe kommenden Insassen des Bassins, selbst wenn er einer ganz anderen Gattung angehört, richtet das bevorzugte Männchen wütende Angriffe; ich habe solche eifersüchtige Tiere unverhältnismässig viel grössere Rivalen in die Flucht schlagen resp. beissen sehen.

Die Labroiden befestigen ihre Eier wie so viele andere Fische auf festen Körpern, mit Vorliebe auf Pflanzen. Im Bassin des Aquariums werden zu diesem Behufe *Zostera*-Büsche gehalten. Vor der Eiablage nun bemühte sich das Weibchen, alle die Blätter dieser Pflanze mit dem Maule zu reinigen. Die Eiablage selbst erfolgt ähnlich wie bei *Labrax* unter heftig zitternden Bewegungen des Leibes; gleichzeitig ergiesst das Männchen unter fortwährenden Berührungen des Weibchens das Sperma. Nachdem der Befruchtungsakt vorüber, bekümmert sich das Weibchen nicht mehr um die Brut; das Männchen dagegen bewacht dieselbe in wahrhaft staunenerregender Weise. Unaufhörlich verfolgt es jeden Mitbewohner des Bassins — die eigenen Weibchen ausgenommen — der sich dem Brutplatze nähert, auch grössere, stärkere Tiere werden mutig angegriffen und — soweit meine Beobachtungen reichen — stets überwunden. Dieser Schutz dauert wochenlang, wahrscheinlich bis zum Ausschlüpfen der Jungen. Den Endpunkt der Brutpflege festzustellen ist übrigens aus dem Grunde schwer, weil ein und dasselbe Männchen sich successive immer neue zur Eiablage bereite Weibchen zugesellt und so Eier verschiedenen Alters auf ein und demselben Stocke abgesetzt werden.

Wissenschaftliche Rundschau.

Botanik.

Ein neues Pflanzensystem.

In zwei Artikeln »Pensées sur la taxinomie botanique«¹ schlägt T. CARUEL vor, an Stelle des bisherigen botanischen Systems folgendes neue zu setzen:

Div. I. Phanerogamae.

Cl. I. Angiospermae.

Subcl. I. Monocotyledones.

Coh. I. Lirianthae.

Ord. 1. Labelliflorae.

Ord. 2. Liliiflorae.

Ord. 3. Spadiciflorae.

Ord. 4. Glumiflorae.

Coh. II. Hydranthae.

Ord. 1. Alismiflorae.

Ord. 2. Fluviiflorae.

Coh. III. Centranthae.

Ord. Centriflorae.

Subcl. II. Dicotyledones.

Coh. I. Dichlamydanthae.

Subcoh. 1. Explanatae.

Ord. 1. Corolliflorae.

Ord. 2. Asteriflorae.

Ord. 3. Campaniflorae.

Ord. 4. Oleiflorae.

Ord. 5. Umbelliflorae.

Ord. 6. Celastriflorae.

Ord. 7. Primuliflorae.

Ord. 8. Ericiflorae.

Ord. 9. Rutiflorae.

Ord. 10. Cruciflorae.

Ord. 11. Tiliiflorae.

Subcoh. 2. Cupulatae.

Ord. 1. Rosiflorae.

Ord. 2. Lythriflorae.

Ord. 3. Myrtiflorae.

Ord. 4. Cirriflorae.

Coh. II. Monochlamydanthae.

Ord. 1. Daphniflorae.

Ord. 2. Cytiniflorae.

Ord. 3. Cactiflorae.

Ord. 4. Raniflorae.

Ord. 5. Involucriflorae.

Ord. 6. Nadiflorae.

Coh. III. Dimorphanthae.

Ord. 1. Begoniflorae.

Ord. 2. Euphorbiflorae.

Ord. 3. Urticiflorae.

Ord. 4. Claviflorae.

Ord. 5. Globiflorae.

Ord. 6. Juliflorae.

Cl. II. Anthospermae.

Coh. Dendroicae.

Ord. Spermiflorae.

¹ Botanische Jahrbücher für Systematik etc. von A. Engler, IV. B. 5. Heft u. V. B. 1. Heft.

- Cl. III. Gynospermae.**
 Coh. Coniferae.
 Ord. 1. Coniflorae.
 Ord. 2. Strobiliflorae.
Div. II. Prothallogammae.
Cl. I. et Coh. Heterosporae.
 Ord. 1. Rhizocarpariae.
 Ord. 2. Phyllocarpariae.
Cl. II. et Coh. Isosporae.
 Ord. 1. Conariae.
 Ord. 2. Calamariae.
 Ord. 3. Filicariae.
Div. III. Schistogamae.
Cl. et Coh. Puterae.
 Ord. Puterae.
Div. IV. Bryogamae.
Cl. et Coh. Muscineae.
 Ord. 1. Musci.
 Ord. 2. Hepaticae.
Div. V. Gymnogamae.
Cl. I. Thalloideae.
Subcl. I. Tetrasporophorae.
 Coh. Tetrasporatae.
 Ord. 1. Florideae.
 Ord. 2. Pseudoflorideae.
- Subcl. II. Zoosporophorae.**
 Coh. I. Oosporatae.
 Ord. 1. Fucideae.
 Ord. 2. Vaucherideae.
 Coh. II. Zygosporatae.
 Ord. 1. Peronosporideae.
 Ord. 2. Zygnemideae.
 Ord. 3. Pandorinideae.
 Coh. III. Euzoosporatae.
 Ord. Ulvideae.
- Subcl. III. Conidiophorae.**
 Coh. I. Angiosporatae.
 Ord. 1. Lichenideae.
 Ord. 2. Sphaerideae.
 Ord. 3. Gymnoascideae.
 Coh. II. Gymnosporatae.
 Ord. 1. Puccinideae.
 Ord. 2. Agaricidae.
 Ord. 3. Stilbideae.
- Subcl. IV. Schizosporophorae.**
 Coh. Schizosporatae.
 Ord. Nostochideae.
Cl. II. Plasmodiae.
 Coh. Plasmodiatae.
 Ord. Myxomycetes.

Es möge uns gestattet sein, die Diagnosen einiger der voranstehenden systematischen Begriffe in Kürze zu reproduzieren und etwas spezieller bei den neuen Klassifikationsbegriffen (Schistogamae, Anthospermae etc.) zu verweilen.

Die wesentlichsten morphologischen Charaktere der Phanerogamae sind folgende:

Die Phanerogamae sind trimorph, d. h. jede zu dieser Divisio gehörige Pflanze besteht aus dreierlei verschiedenartigen Individuen, die in bestimmter Ordnung auf einander folgen. Das meist cormoide Individuum hat keine begrenzte Entwicklungsfähigkeit und kann auf ungeschlechtlichem Wege neue Individuen erzeugen. Bald sind diese ihm höchst ähnlich (die gewöhnlichen Zweige), bald sind sie mehr oder weniger verschieden von ihm, jedoch vom gleichen Typus, d. h. cormoid, modifizierte Sprosse (Blütensprosse). Die geschlechtlichen Individuen sind der Pollen und die Samenknospe. Das männliche Individuum ist der Pollen, welcher beim Verstäuben zu vollständiger Individualität gelangt und zu einem thalloiden Pflanzenkörper mit begrenzter Entwicklung wird. Das Oogonium oder der Embryosack, in welchem die Keimbläschen oder die Oosphaeren entstehen, das weibliche Geschlechtsprodukt der Blüte, bleibt stets ein

wesentlicher Teil der Samenknospe und gelangt deshalb nie zur wirklichen Individualität. Vielmehr teilt er seinen Geschlechtscharakter der ganzen Samenknospe, deren integrierender Bestandteil er ist, mit, so dass man also die Samenknospe als die dritte Individuenform, als ein weibliches Individuum mit cormoidem Charakter und begrenzter Entwicklung betrachten kann. Die befruchtete Oosphaere wird zu einem Proembryo, welcher einen oder mehrere Embryonen erzeugt. Diese sind hinwieder die ersten Stadien des gewöhnlichen ungeschlechtlichen Individuums.

Die Prothallogamae sind dimorph. Eine Art der Individuen ist ungeschlechtlich, cormoid, mit unbegrenzter Entwicklung, entspricht somit den ungeschlechtlichen cormoiden Individuen der Phanerogamen. Die geschlechtlichen Individuen sind dem Pollen entsprechende Sporen, welche auf analoge Weise wie der Pollen durch Endogenese von den Sporophyllen erzeugt werden. Wie der Pollen sind sie thalloide Körper mit begrenzter Entwicklung. Doch sind sie von den Pollenindividuen dadurch verschieden, dass sie nicht mehr bloss männliche Individuen repräsentieren, sondern vielmehr bald männlich, bald weiblich, bald androgyn sind. Bei ihrer Entwicklung bilden sie einen Prothallus, der an seiner Oberfläche Antheridien und Archegonien bildet. In jenen entstehen die Phytozoiden (Spermatozoiden); diese enthalten eine Oosphaera, welche nach der Befruchtung sich unmittelbar in den Embryo, das erste Entwicklungsstadium der ungeschlechtlichen Pflanze verwandelt. (*Selaginella* macht eine Ausnahme. Bei ihr entsteht zuerst ein Proembryo, aus welchem erst der Embryo sich entwickelt.)

Die Schistogamae umfassen die Characeen der Autoren, Pflanzen, die bekanntlich schon sehr verschiedene Stellen im pflanzlichen System einnahmen, die man aber gegenwärtig gemeinlich als eine Klasse des Algentypus auffasst. CARUEL hält dafür, dass sie weder dem einen noch andern der gewöhnlichen Pflanzentypen mit Recht zugezählt werden dürften, dass sie vielmehr Repräsentanten eines eigenen Typus darstellen.

Sie sind dimorph und zwar treffen wir männliche und weibliche Individuen; die ungeschlechtlichen fehlen. Die männlichen haben eine unbegrenzte Entwicklung und bilden wurmförmige Phytozoiden im Innern der Antherocysten, schliessen sich darin also den Prothallogamae, ebenso den Bryogamae an, die, wie wir sehen werden, mit den Schistogamae auch durch das Vorhandensein einer geschlechtlichen unbegrenzten Individuenform ausgezeichnet sind. Die weiblichen Individuen sind die Oogenmae, die später zum Samen werden und eine Oosphaera enthalten, aus welcher nach der Befruchtung der sog. Prothallus der Characeen entsteht.

Wie bei den Prothallogamae wechseln auch bei den Bryogamae ungeschlechtliche und geschlechtliche Individuen mit einander ab. Die Bryogamae sind also dimorph. Doch sind hier die ungeschlechtlichen Individuen die in der Entwicklung begrenzten. Sie sind thalloid und bilden an ihrem Gipfel eine Kapsel, in welcher agamisch die Sporen entstehen. Diese entwickeln sich wieder zu einem

thalloiden Körper, dem Protonema, das bald persistiert, bald Zweige treibt, doch von unbegrenzter Entwicklung ist und die Fähigkeit besitzt, in unbegrenzter Folge Reproduktionsorgane zu erzeugen. Diese, die Antheridien und Archegonien, kommen bald auf demselben Individuum, bald auf verschiedenen vor. Die Phytozoen sind wurmförmig. Die befruchtete Oospaere wird zum Embryo, der das früheste Entwicklungsstadium der ungeschlechtlichen Individuen ist.

Die Gymnogamae sind monomorphe, seltener dimorphe alternierende, sehr selten trimorphe Pflanzen. Die monomorphen können in begrenzten ungeschlechtlichen oder in unbegrenzten geschlechtlichen oder ungeschlechtlichen Formen auftreten. Bei den dimorphen ist die geschlechtliche Form die unbegrenzte; bei den trimorphen die weibliche unbegrenzt, die männliche begrenzt.

Neu ist die Klasseneinteilung der Phanerogamae. Die Systematiker pflegen bekanntlich zwei Subklassen, Gymnospermae und Angiospermae zu unterscheiden. Eine nackte Samenknospe, die Entwicklung des Endosperms schon vor der Befruchtung, die mehrzelligen Pollenkörner und die starke Entwicklung des Proembryo sind die Charaktere der Gymnospermen. Bei den Angiospermen ist die Samenknospe von einem Fruchtknoten umschlossen, das Endosperm entsteht erst nach der Befruchtung, die Pollenkörner sind einzellig. Die Loranthaceae und Viscaceae, die nach der bisher gebräuchlichen Auffassung die Ordnung der Santalinae bildeten, welche wieder unter eine der verschiedenen Reihen der Dikotyledonen, die Monochlamydeae fällt, stimmen durch ihre ganz eigenartige Blütenstruktur nicht vollständig weder mit den Angiospermen noch mit den Gymnospermen. Sie entfernen sich nach CARUEL in wesentlichen Merkmalen von den Angiospermen, zu denen sie gewöhnlich gezählt werden, ohne sich wieder dem Begriff Gymnospermae völlig unterzuordnen. CARUEL bezeichnet ihre Samenknospe als nackt, weil ihr wesentlicher Teil, der Kern, freiliegt. Ein Fruchtknoten, d. h. ein Körper, welcher die Samenknospe umhüllte, findet sich nicht; diese ist vielmehr die wirkliche Endung des Blütenstieles. Am Gipfel des Kernes sind zwei Kreise appendikulärer Anhänge inseriert, ein innerer Kreis von styli und ein äusserer von staminiae. Diese beiden Kreise entsprechen nach CARUEL durch ihre Lage den zwei Hüllen des Kernes in der männlichen Blüte von *Welwitschia* HOOKER, deren innere Hülle augenscheinlich pistillär, deren äussere staminifer ist. Auch den beiden Hüllen der weiblichen Blüte von *Gnetum Gnemon* BECCARI, deren innere noch deutlich genug ihre pistilläre Natur zeigt, deren äussere dagegen allerdings keinen speziellen Charakter mehr hat, sind beide Kreise homolog. In der weiblichen Blüte von *Welwitschia* dagegen haben die beiden Hüllen keine bestimmte Spezialität; namentlich der innere ist auf jenen Zustand reduziert, auf welchem man allgemein die einzige Hülle des Kernes bei den Koniferen trifft. In dem Kern der Loranthaceen und Viscaceen liegt das Oogonium in der Tiefe, wie bei den Gymnospermen. Der Pollen ist aber einzellig, das Gynaeceum besitzt ein Stigma, das Endosperm bildet sich nach der Befruchtung. Es sind das Charaktere, welche auf die Verwandtschaft der Gruppe mit den Angiospermen hinweisen.

Auf diese Beobachtungen sich stützend, teilt CARUEL die Phanerogamae ein in 1) Angiospermae, 2) Anthospermae und 3) Gynosperrmae, mit welch letzterem Namen auf die Schwierigkeit der Unterscheidung zwischen Samenknospen und Gynaeceum bei den bislang Gymnospermae genannten Pflanzen hingewiesen werden soll.

CARUEL berührt auch die Frage der gegenseitigen Stellung der beiden Unterklassen der Angiospermae, der Dikotyledonen und Monokotyledonen. Er polemisiert gegen die allgemein gebräuchliche Überordnung der erstern über die letztern, die auf der Ansicht beruht, es seien die Dikotyledonen höher organisierte Pflanzen als die Monokotyledonen. Diese Ansicht erklärt CARUEL, und wohl mit Recht, als eine haltlose. Denn der Umstand, dass die Embryonen der erstern zwei, die der letztern nur ein Keimblatt besitzen, spricht doch in keiner Weise weder für eine höhere, noch für eine niedrigere Organisation. Höhere Organisation verrät scheinbar die Struktur der Blüte, in welcher die grössere Komplikation als Resultat der Vermehrung unähnlicher Teile auf Kosten ähnlicher Teile, die also vermindert wurden, erscheint. Sie ist aber nicht, wie z. B. DECANDELLE sich dachte, das Resultat der Vermehrung ähnlicher Teile. Beide Unterklassen fasst CARUEL als zwei parallele Reihen auf. In jeder von ihnen lassen sich die einfachsten Blütentypen bis zu den kompliziertesten verfolgen, so dass man wirklich in Verlegenheit kommen kann, wenn man die kompliziertesten Blütentypen beider Unterklassen, z. B. eine Orchidaceen- und eine Stylidiaceenblüte, mit einander vergleicht, welche von beiden man als die kompliziertere erklären will. Andererseits weisen wohl die Monokotyledonen kaum so einfache Typen auf wie die zu den Dikotyledonen gehörigen Myriaceae oder Betulaceae.

Die Klassifikation der II. und IV. Division stimmt im wesentlichen mit der gebräuchlichen Systematik überein. Die III. Division, die nur eine Familie (Characeae) umfasst, ist in der Cl. Coh. und Ord.-nomenclatur Puterae genannt worden, das ist nach CARUEL der latinisierte toskanische Name der hierhergehörigen Pflanzen.

Neu ist wieder die Divisio Gymnogamae. Diese Abteilung deckt sich mit dem Begriff Thallophyten. Diese werden bekanntlich in die beiden Klassen Algen und Pilze (inkl. Lichenes) geteilt, eine Einteilung, die im wesentlichen auf dem Vorhandensein oder Fehlen des Chlorophylls basiert. Eine Gruppe, die »Moneren« des Pflanzenreiches, die in vielfacher Beziehung interessanten Myxomyceten, wird von CARUEL mit vollem Recht nicht einfach als ein Appendix der Pilze aufgefasst. Ihr Vegetativkörper, das Plasmodium, ist von einem wirklichen Thallus, unter dem wir uns einen bestimmt geformten, seiner Struktur nach zellulären Pflanzenkörper vorstellen, so verschieden, dass die Trennung der Gymnogamae in zwei Klassen, in Plasmodieae (synonym mit Myxomycetes, die CARUEL als Ordnungsnamen verwertet) und Thallodeae (die übrigen Thalloyphyten) natürlich erscheint.

Die in unserer systematischen Übersicht berührte Einteilung der Thallodeae gründet sich in der Hauptsache auf die Verschieden-

heit ihrer Reproduktionsorgane. Die Subklassen Tetrasporophorae und Zoosporophorae sind dem bisherigen Begriff Algae gleichwertig. Die Conidiophorae decken sich mit den Pilzen inkl. Lichenes, exkl. Myxomyceten. Dr. ROBERT KELLER.

Litteratur und Kritik.

Fossile Pferde aus deutschen Diluvialablagerungen und ihre Beziehungen zu den lebenden Pferden. Ein Beitrag zur Geschichte des Hauspferdes von Dr. A. NEHRING. Berlin, Paul Parey. 1884. 160 S. gr. 8^o. 5 Taf. Preis 4 Mark. (S.-A. aus d. Landwirtsch. Jahrbüchern 1884.)

Bei der hohen Bedeutung, welche die fossilen Pferde für die Entwicklungstheorie namentlich durch die amerikanischen Forschungen erhalten haben, müssen dem Zoologen nicht minder als dem Paläontologen auch die Studien über die fossilen Pferde jüngerer geologischer Schichten stets willkommen sein, zumal wenn sie auf so exakter Basis aufbauen wie die vorliegenden von NEHRING.

Die Equiden, die NEHRING besonders berücksichtigte, stammen aus den Berglingschen Gipsbrüchen bei Westeregeln zwischen Magdeburg und Halberstadt. Hier fanden sie sich namentlich in den mittleren Lagen zugleich mit *Alactaga jaculus*, der heute noch in den Steppen Südeuropas und Asiens vorkommenden Springmaus, *Spermophilus rufescens*, dem Steppenziegel, *Arctomys bobac*, dem Steppenmurmeltiere Russlands, *Lagomys pusillus*, dem Pfeifhasen. In den tiefern Lagen fanden sie sich neben den Resten von Mammut, *Rhinoceros tichorhinus*, Rentier, Hyäne, Wolf etc. Eine zweite Fundstätte ist im Diluvium des Gipsbruches von Thiede bei Wolfenbüttel. Auch hier wurden die Equidenreste von Überresten der genannten Tiere begleitet. Auch die Lindenthaler Hyänenhöhle bei Gera lieferte nicht nur ein zahlreiches, sondern auch ein schönes Material. Von besonderem Werte wurde für die Untersuchung ein ziemlich vollständiges Skelett einer etwa zehnjährigen Stute, das sich neben Resten von Mammut, Rhinoceros, Moschusochs, *Bos priscus*, mehreren Hirschen und Murmeltieren fand.

Die Equiden waren im Diluvium Mittel- und Norddeutschlands durch zwei Arten, *Equus caballus foss.* und *E. hemionus*, den Halbesel oder Dschiggetai, der allerdings im Vergleich zum eigentlichen Pferde selten vorkam, vertreten. —

Die Untersuchung stellt sich wesentlich die Aufgabe, die Beziehung des diluvialen *E. caballus* zu den heutigen Pferden festzustellen. Auf Grund seiner Vergleichen kommt NEHRING zu dem Schluss, dass »das aus Nord- und Mitteldeutschland bekannt gewordene diluviale Pferd ein mittelgrosses, schweres Pferd war, welches dem schweren »occidentalen«

Typus FRANCK's, resp. dem *E. caballus germanicus* SANSON's, so nahe steht, dass wir es als den direkten Vorfahren dieser Rasse betrachten dürfen.«

Von allgemeinem Interesse und für die Beurteilung der genetischen Stellung besonders wichtig ist, »dass die Griffelbeine des diluvialen Pferdes von Westeregeln, Thiede und andern Fundorten durchweg stärker und länger entwickelt sind, als dies bei unserm Hauspferde der Fall zu sein pflegt.« Mit einer Ausnahme sind die Griffelbeine nicht mit dem Metatarsus medius verwachsen. Dieses bisher besonders hoch geschätzte Unterscheidungsmerkmal diluvialer und rezenter Equiden wird allerdings nach einer Zusammenstellung von NEHRING ziemlich häufig, da auch bei den lebenden Pferden die Griffelknochen häufiger nicht verwachsen als verwachsen sind, insbesondere bleibt das äussere Griffelbein stets frei und die Verwachsungen des inneren betreffen viel häufiger das des Metakarpus als des Metatarsus, was gegenüber der Beobachtung v. IHERING's an brasilianischen polydaktylen Pferden (s. Kosmos 1884, I. S. 99) und der dort citierten Ansicht HENSEL's nicht ohne Interesse ist.

In bezug auf das Verhältnis von Ulna und Radius schreibt NEHRING: »An den mir vorliegenden Exemplaren des Unterarms kann ich keine stärkere Ausbildung der Ulna in ihrem mittleren und unteren Teil erkennen als bei den lebenden Pferden«, wo sie bekanntlich im unteren Drittel meistens verkümmert und nur selten, aber doch keineswegs so ausnahmslos, wie man gewöhnlich annimmt, als zusammenhängender, durchlaufender Knochen erscheint.

Was wir hier kurz als einige allgemeiner interessierende Resultate der Untersuchung angedeutet haben, ist nur ein kleiner Teil der Schlüsse, die sich an Hand der zahlreichen Tabellen ziehen lassen, welche die sorgfältigen Messungen aller Skeletteile und deren Vergleichung mit verschiedenen Rassen lebender Pferde enthalten, Messungen, welche die Abhandlung sehr wertvoll und Zoologen und Paläontologen empfehlenswert erscheinen lassen.

R. K.

Anmerkung d. Redaktion. Im Anschluss an vorstehendes glauben wir noch auf folgende Partien der schönen Nehringschen Arbeit eingehen zu sollen. Was die Grösse und das Äussere unseres Diluvialpferdes betrifft, so kommt Verf. durch genaue Vergleichung der verschiedensten Masse zu dem Ergebnis, dass dasselbe »eine Widerristhöhe gehabt hat, welche etwa die Mitte hält zwischen derjenigen unserer grössten und kleinsten Rassen. Es war also ein mittelgrosses, untersetztes, dickknochiges Pferd, das vollständig die Statur unserer schweren Pferde geringerer Grösse gehabt haben dürfte, jener sog. gemeinen Pferde, welche bei uns jetzt immer mehr verdrängt werden.« Ihm gegenüber erscheint das französische Diluvialpferd (von Solutré) kleiner und zierlicher, und dasselbe gilt für das süddeutsche von Schussenried, das ausserdem mehr eselartigen Typus zeigt, während das von Nussdorf bei Wien grösser war als das unserige. Hinsichtlich seiner Behaarung lässt sich natürlich nur vermuten, dass dieselbe entsprechend dem rauhen Klima eine verhältnismässig lange und dichte gewesen sei, was aber ganz mit den bildlichen Darstellungen übereinstimmt, die uns aus so manchen

Knochenhöhlen erhalten sind: diese führen uns ein zumal am Kinn und der Kehle lang behaartes Tier vor Augen; die Mähne steht aufrecht, der Schwanz erscheint ziemlich lang und nicht sehr stark behaart. Die Ohren sind, auf den Bildern von Thayingen wenigstens, verhältnismässig kurz, der Leib schwer und gedrungen; die Beine sind, entsprechend den am gleichen Orte gefundenen Knochen, zierlicher, als sie beim norddeutschen Diluvialpferd gewesen sein müssen.

Dass die Pferde von Thiede und Westeregeln echte Steppentiere waren und inmitten einer ausgeprägten Steppenfauna und -flora lebten, hat Verf. in früheren Arbeiten zur Genüge nachgewiesen. Sein Hauptfeind war schon damals der Mensch, welcher sich in Mittel- und Westdeutschland ganz wesentlich von der Pferdejagd genährt zu haben scheint. In der Nähe seiner festen Wohnplätze (Höhlen, Grotten) verwertete er auch die Knochen, Zähne, Sehnen, Haare und Häute; auf blossen Jagdstationen aber, zu denen auch die genannten Fundstätten gehörten, blieben die Knochen mit Ausnahme der Gehirnkapsel meist unversehrt, was ihren guten Erhaltungszustand erklärt. Schon damals werden jedoch auch vereinzelte Anfänge in der Zähmung des einheimischen wilden Pferdes gemacht worden sein, wie sich denn in der That die Reste dieses schweren »occidentalen« Pferdes durch die alluvialen Ablagerungen bis zur Gegenwart hinauf nachweisen lassen. Jedenfalls sind unsere früheren gemeinen Pferderassen nicht, wie noch so vielfach behauptet wird (auch von V. HEHN), aus Asien importiert worden, denn Asien hat noch keine Fossilreste von schweren Pferden geliefert; erst viel später, vielleicht in der Bronzezeit, gelangten die ersten Sprösslinge der in Asien wahrscheinlich seit uralter Zeit in Pflege genommenen zierlicheren Form nach Mitteleuropa. Dass es übrigens hier schon in der »Steppenzeit« verschiedene Lokalrassen gab, beweisen die oben erwähnten Formen von Schussenried und Nussdorf sowie von Solutré deutlich genug. — Wir müssen es uns versagen, endlich auch noch auf die vom Verf. gleichfalls erörterte Frage einzugehen, wie lange das wilde Pferd in Europa sich erhalten und ob und wo vielleicht in Zentralasien noch Nachkommen desselben existieren. Sicherlich wird jeder, der sich für die Geschichte der Haustiere und der so innig mit derselben zusammenhängenden menschlichen Kultur interessiert, die Bemerkungen NEHRING's hierüber mit Vergnügen und Anerkennung lesen.

Elemente der Paläontologie (Paläozoologie) von Dr. R. HÖRNES.
Leipzig 1884.

Die Anzahl der neueren paläontologischen Arbeiten, in welchen auf die Deszendenzlehre Rücksicht genommen wird, mehrt sich von Jahr zu Jahr. Die soeben erschienenen »Elemente der Paläozoologie« von HÖRNES schliessen sich ihnen an. Der Verf. bezeichnet als Aufgabe der Zoopaläontologie als einer selbständigen Wissenschaft, die »Stammesverwandtschaft der rezenten und fossilen Formen durch Untersuchung der letzteren mit Zugrundelegung der Erfahrungen über die heute lebende Tierwelt in vergleichend anatomischer und embryologischer Hinsicht klar

zu legen«, und sagt in dem Vorwort: »Dass die Deszendenzlehre von dem Verfasser als Ausgangspunkt aller Betrachtungen genommen wurde, wird man ihm heute wohl kaum mehr verübeln. Morphologie, Dimorphismus und Polymorphismus, Mimicry, die Kenntnis der rudimentären Organe, Entwicklungsgeschichte, geographische Verbreitung haben ebenso viele Beweismittel für die Deszendenzlehre ergeben, als die Ergebnisse der paläontologischen Forschung.«

Dem Geologen ist nur zu bekannt, wie oft ein anscheinender Widerspruch zwischen Thatsache und Theorie konstatiert werden muss; am schärfsten wurde er durch BARRANDE zwischen der »paläontologischen Theorie« und der Zusammensetzung der »Primordial-Fauna« betont, insofern er zeigte, dass in den tiefsten überhaupt Versteinerungen führenden Schichten höher organisierte Formen (Trilobiten) auftreten, während erst in den höheren Etagen der Silurformation Reste von niedriger stehenden Organismen (Korallen, Pelecypoden u. s. w.) in grösserer Zahl sich finden, eine Thatsache, die von niemand bestritten werden kann. Doch wie weiss HÖRNES das Rätsel zu lösen? Er betont, dass nur die Berücksichtigung der chorologischen Verhältnisse der Vorwelt (Chorologie = Lehre von der räumlichen Verbreitung der Organismen) uns das Verständnis für das lückenhafte geologische Geschichtsbuch, welches die Schichten der Erde darstellen, zu erschliessen vermöge, da die Lückenhaftigkeit der paläontologischen Überlieferung und die Diskontinuität der geologischen Urkunden nur auf der vielfachen chorologischen Verschiedenheit der Sedimente bestehe, welche notwendigerweise mit einer entsprechenden Verschiedenheit der Organismen, deren Reste in den betreffenden Schichten eingeschlossen wurden, Hand in Hand gehe.

Fast alle Formationsgrenzen und selbst alle kleineren Unterabteilungen, welche die historische Geologie gemacht hat, liessen sich hauptsächlich auf Verschiebungen in den chorologischen Verhältnissen zurückführen, welche lokal, aber auch nur lokal, eine durchgreifende Änderung der organischen Welt herbeigeführt haben. Was nun die Primordialstufe BARRANDE's anbetrifft, so sei hervorzuheben, dass alle ihre organischen Reste, sowie die der kambrischen Schichten einer Facies angehören, welche des petrographischen Charakters wegen der Erhaltung der Reste noch ziemlich günstig war. Die vorhandenen Einschlüsse von Organismen deuteten auf eine Facies, welche in der Tiefsee zu Hause sei, was bestätigt, dass ein Teil der Trilobiten verkümmerte Augen zeige, ganz so wie es die in letzter Zeit in der heutigen Tiefsee aufgefundenen höher stehenden blinden Krustaceen bekundeten. Und Formen mit rückgebildeten Organen könnten unmöglich als ursprüngliche betrachtet werden, sondern müssten von Seichtwasserformen mit entwickelten Augen abstammen, mithin hätten wir die sogenannte Primordialfauna als eine jüngere und derivierte, an die eigentümlichen Verhältnisse der Tiefsee angepasste aufzufassen. In den ältesten Seichtwasserbildungen hätte man sich somit nach den Resten der ersten Organismen umzusehen, die aber bei der hochgradigen Umwandlung, welche die älteren Kalksteine erlitten, gründlich vertilgt worden seien. Übrigens enthielten die Silurablagerungen Böhmens mehr als einen Beweis für die Deszendenzlehre.

Weiterhin betont der Verf., dass die Paläontologie mit dem Linné'schen Speziesbegriff definitiv gebrochen habe und dass die Systematik im Lichte der Deszendenzlehre lediglich als der Ausdruck der genetischen Stammesverwandtschaft der einzelnen Formen erscheine, weshalb auch heute der Paläontologe gezwungen sei, den unmittelbaren genetischen Zusammenhang einzelner Formen auch im Namen auszudrücken. Dieser Notwendigkeit habe der geologische Kongress in Bologna Rechnung getragen, indem er in den Regeln für die paläontologische Nomenklatur den Speziesbegriff dahin erweiterte, dass eine Art mehrere Modifikationen umfassen könne, welche in der Zeit (*Mutation*) oder im Raum (*Varietät*) zusammenhängen könnten, wodurch eine trinome Bezeichnung entstehe, die heute freilich nur in sehr wenigen Fällen angewendet werden könne, da nur in sehr wenigen Fällen das Material hierfür gesammelt sei.

Die heute von den Zoologen unterschiedenen grossen Gruppen oder Typen des Tierreichs sind ihm für die ideale, auf der Erforschung des genetischen Zusammenhangs beruhende Systematik von zweifelhaftem Werte, sie dienen, wie er ausdrücklich erklärt, uns vorläufig nur dazu, das Material zu ordnen, und würden vielleicht später besser gebildeten Abteilungen Platz machen müssen.

Dies zur Charakterisierung der Stellung, die der Verf. in seinem Werke der Deszendenzlehre gegenüber einnimmt. Dasselbe ist für Studierende an den deutschen Hochschulen bestimmt und bietet auf 500 mit 672 instruktiven und guten Holzschnitten versehenen Seiten in gedrängter Kürze eine treffliche Auswahl aus dem ungeheuer angeschwollenen paläontologischen Materiale, das Tag für Tag weitere Vermehrung erfährt. Bezüglich der Einzelheiten müssen wir auf das treffliche Buch, das sicher vielen Beifall ernten wird, selbst verweisen.

Dresden.

H. ENGELHARDT.

Eine sehr beachtenswerte neue Erscheinung, die auch hier erwähnt zu werden verdient, ist die »Internationale Zeitschrift für Allgemeine Sprachwissenschaft«, herausgegeben von Dr. F. TECHMER in Leipzig (Verlag von J. A. Barth), deren erstes Heft uns vorliegt. Eine Übersicht seines reichen mannigfaltigen Inhalts gewährt besser als lange Auseinandersetzungen eine adäquate Vorstellung von dem, was die Zeitschrift anstrebt, und von der Notwendigkeit, beim gegenwärtigen Stande der Sprachwissenschaft ein solches wahrhaft und im schönsten Sinne internationales Organ für die internationalste aller Wissenschaften zu haben. Nach einigen dem Andenken des Begründers der Sprachvergleichung, WILHELM VON HUMBOLDT's gewidmeten Seiten folgt das Programm des Herausgebers, das zugleich über die Entstehungsgeschichte seines Unternehmens sowie über Inhalt und Umfang des darin zu behandelnden Gebiets Aufschluss gibt. — Zunächst wird die naturwissenschaftliche Seite betont, welche auch die Beziehungen zur Anthropologie knüpft, und zwar handelt es sich hier 1) um die akustischen Ausdrucksbewegungen, die Phonetik, welche auf Physik, Anatomie, Physiologie

und Pathologie des gesamten Sprachorgans und Ohres eingeht, auch den Artikulationswandel und die Lautgesetze physiologisch zu erklären sucht; 2) um die optischen Ausdrucksbewegungen, die Graphik, insbesondere um Gebärdensprache und Schrift, und 3) um das gegenseitige Verhalten der beiderlei Ausdrucksmittel zu einander, um die Methodik, die Verbindung von Laut und Schrift u. s. w. Dazu kommen ferner die psychologische und die historische Seite der Aufgabe, jede für sich ebenso umfangreich wie die naturwissenschaftliche; jene, die Psychik, hat insbesondere die psychologischen Vorbedingungen und Entwicklungsgesetze von Artikulation, Laut, Wurzel, Wort und Satz, die Historik dagegen die phylogenetische sowohl als die ontogenetische Entwicklung der Sprache zu erforschen. Welch eine Fülle interessantester Probleme thut sich hier auf, in welcher unmittelbaren Beziehung tritt die so erweiterte Sprachwissenschaft zur biologischen Forschung, zur Physiologie und Psychologie! Wir halten es schon deshalb für unsere Pflicht, der wir mit Freuden nachkommen, unsere Leser nachdrücklich auf diese in so würdiger Form zum Ausdruck kommenden Bestrebungen aufmerksam zu machen und sie auch in Zukunft vom Fortgange des glänzend begonnenen Unternehmens in Kenntnis zu setzen.

Die Reihe der eigentlichen Abhandlungen dieses Heftes eröffnet der Nestor der deutschen Sprachforscher, A. F. POTT in Halle, mit einer geistreich geschriebenen »Einleitung in die allgemeine Sprachwissenschaft«, welche zugleich unter Anführung der betreffenden Litteratur eine gedrängte Übersicht über ihre bisherigen Ergebnisse bietet, während die Zeitschrift selbst nun in Originalarbeiten, Auszügen, Besprechungen, Bibliographien die zukünftige Entwicklung der Sprachforschung darzustellen strebt. — Der Herausgeber gibt auf 124 Seiten eine »Naturwissenschaftliche Analyse und Synthese der hörbaren Sprache«, im wesentlichen eine für allgemeineres Verständnis berechnete Zusammenfassung der Resultate seines 1880 erschienenen grossen Werkes über Phonetik, jedoch mit zahlreichen Ergänzungen und trefflich erläutert durch eine Menge Holzschnitte und Tabellen und 7 grosse Tafeln. Von grosser praktischer Bedeutung sind des Herausgebers Vorschläge zur möglichst einheitlichen Transskription der Sprachteile mittels der lateinischen Kursivschrift. Es folgen sodann: G. MALLERY in Washington: »Sign Language« mit einem »Scheme of Illustration« und »Notable points for further researches«; FRIEDRICH MÜLLER in Wien: »Sind die Lautgesetze Naturgesetze?« — eine Frage, welche auf SCHLEICHER's Ansicht von der Sprache als einem Naturorganismus und der Sprachwissenschaft als einer Naturwissenschaft zurückgeht, die der Verfasser in Übereinstimmung mit WHITNEY widerlegt zu haben glaubt; dann ein kleiner Beitrag zur vergleichenden Mythologie auf Grundlage der Etymologie der Götternamen von MAX MÜLLER in Oxford: »Zephyros und Gáhusa«; L. ADAM in Nancy: »De la catégorie du genre«; A. H. SAYCE in Oxford: »The person-endings of the indo-european verb«, und endlich eine auch für den Anthropologen und Ethnologen hochinteressante eingehende Untersuchung von K. BRUGMANN in Leipzig: »Zur Frage nach den Verwandtschaftsverhältnissen der indogermanischen Sprachen«, die sich einstweilen noch auf einen sehr skeptischen Standpunkt stellt, von

der rüstig fortschreitenden Wissenschaft aber die wertvollsten Aufschlüsse erhofft.

Es wäre höchst unbillig, zum Schlusse nicht auch der ganz vorzüglichen Ausstattung der Zeitschrift in jeder Hinsicht rühmend zu gedenken. Papier und Druck sind geradezu elegant zu nennen. Es soll jährlich ein Band, bestehend aus zwei Heften von je ca. 15 Bogen Roy. 8^o, zum Abonnementspreis von 12 Mk. ausgegeben und darin zugleich jedesmal das Bild eines der Hauptvertreter der Sprachwissenschaft geboten werden. Das vorliegende Heft ist mit einem trefflichen Kupferstich, das Denkmal W. v. HUMBOLDT's in Berlin darstellend, geschmückt. Die so bestimmt sich dokumentierende Opferwilligkeit des Verlegers wird gewiss nicht wenig dazu beitragen, der Zeitschrift einen durchschlagenden Erfolg zu sichern, den sie vollauf verdient und den auch wir derselben von ganzem Herzen wünschen.

V.

Anfrage,

Chr. K. Sprengel betreffend.

Professor H. A. HAGEN in Cambridge, Mass., hat vor kurzem die für viele gewiss überraschende Behauptung aufgestellt, in Deutschland seien CHR. K. SPRENGEL's Entdeckungen jedem Naturforscher während dieses ganzen Jahrhunderts wohlbekannt gewesen. Sicherlich seien diese Thatsachen zwischen 1830 und 1840 auf jeder preussischen Universität als wohlbekannte Thatsachen von höchster Wichtigkeit gelehrt worden und natürlich jedem Studenten bekannt gewesen*.

Da die Studenten der dreissiger Jahre wohl schon zum grossen Teile aus unserer Mitte geschieden sind, wäre es jetzt höchste Zeit, zu ermitteln, in wie weit HAGEN's mit so zuversichtlicher Bestimmtheit ausgesprochene Behauptung richtig ist, und ich möchte hiermit alle, die darüber Auskunft zu geben vermögen, auffordern, es zu thun. Es handelt sich um Feststellung einer für die Geschichte der Pflanzenkunde nicht unwichtigen Thatsache.

Für das Jahrzehnt von 1840 bis 1850, während dessen ich selbst und mein Bruder HERMANN Studenten waren, trifft HAGEN's Behauptung nicht zu; in den botanischen und zoologischen Vorlesungen, die wir in Berlin, Greifswald und Halle gehört, ist niemals von SPRENGEL, seinen Entdeckungen und seiner Blumentheorie die Rede gewesen. Ich habe Grund zu vermuten und hoffe in kurzem Beweise dafür bringen zu können, dass es in Königsberg, dem damaligen Wohnorte HAGEN's nicht anders war.

Blumenau, Prov. Sta. Catharina (Brasilien), 31./3. 1884.

Fritz Müller.

* Nature, Vol. XXIX pag. 29 vom 8. November 1883.

Die Veränderungen des Selbstbewusstseins.

Von

Prof. Dr. A. Herzen (Lausanne).

In einer vor fünf Jahren veröffentlichten Abhandlung¹ habe ich über die Beziehungen zwischen Bewusstsein und Nerventhätigkeit eine Theorie aufgestellt, welche sich auf bekannte Thatsachen und folgende Erwägungen stützt:

1) Das Nervengewebe bietet keine Ausnahme von dem allgemeinen biologischen Gesetze dar, dass während des Lebens jede Periode der Thätigkeit zugleich eine Periode der Desorganisation ist, worauf sofortige Wiederherstellung des früheren Zustandes folgt — ohne diese würde ja das Leben zum Tode führen —; die Nerven-elemente desintegrieren (zersetzen) sich, indem sie ihre Funktion ausüben, und reintegrieren sich (bauen sich wieder auf) unmittelbar danach. Es zerfällt also eigentlich jede Nerventhätigkeit in zwei Abschnitte, einen Abschnitt der Zersetzung und einen des Wiederaufbaues. Nun lehrt aber die Beobachtung, dass das Bewusstsein immer nur den ersten dieser beiden Abschnitte begleitet; es ist daher an die funktionelle Zersetzung der Nerven-elemente geknüpft.

2) Die Beobachtung lehrt ferner, dass die gewohntesten, die am meisten automatischen Handlungen, diejenigen, welche uns am wenigsten ermüden und sich mit dem geringsten Masse funktioneller Zersetzung vollziehen, stets die am wenigsten bewussten, die ungewohnten Handlungen dagegen, diejenigen, welche uns am meisten ermüden und die grösste Menge Zersetzungsprodukte liefern, zugleich die am meisten bewussten sind. Wir sehen demnach, dass die Lebhaftigkeit des Bewusstseins in geradem Verhältniss steht zur Lebhaftigkeit der funktionellen Zersetzung der thätigen Nerven-elemente.

3) Endlich lehrt die Beobachtung noch, dass ein ganz besonders auszeichnendes Merkmal der gewohntesten, automatischen, halb- oder ganz unbewussten Handlungen in ihrer verhältnissmässig sehr

¹ In „Atti della Regia Accademia dei Lincei“, Roma 1879. Dieselbe Arbeit erscheint soeben, durchgesehen und vervollständigt, im „Journal of Mental Science“, London.

schnellen Fortleitung durch die Nervenzentren hindurch besteht. Jedermann weiss, dass die »Reaktionszeit« durch Übung bedeutend verkürzt werden kann und dass wir fortwährend eine Menge von Handlungen verrichten, ohne uns ihrer Ausführung bewusst zu werden (beim Gehen z. B.). Demzufolge scheint also die Lebhaftigkeit des Bewusstseins in umgekehrtem Verhältnis zur Schnelligkeit und Leichtigkeit der zentralen Fortleitung zu stehen.

Wenn wir nun diese drei partiellen Schlüsse in einen gemeinschaftlichen Ausdruck zusammenfassen, so erhalten wir das von mir so genannte »physische Gesetz des Bewusstseins«:

»Das Bewusstsein ist ausschliesslich an die Zersetzung der zentralen Nerven-elemente geknüpft; seine Lebhaftigkeit steht in geradem Verhältnis zu dieser Zersetzung und zugleich in umgekehrtem Verhältnis zu der Leichtigkeit, mit welcher jedes dieser Elemente auf andere die Zersetzung überträgt, die sich seiner bemächtigt hat, und mit welcher es in die Phase des Wiederaufbaues übergeht.«

Das Selbstbewusstsein (Bewusstsein des Ich) ist nun aber bloss ein besonderer Fall des Bewusstseins im allgemeinen und muss folgerichtig denselben Gesetzen unterworfen sein, d. h. es muss auftreten oder fehlen, je nachdem die zentralen Elemente, welche zu seiner Erzeugung mitwirken, sich zu zersetzen im Begriffe sind oder nicht, und es muss Veränderungen erleiden, wenn die Art der Thätigkeit dieser Elemente sich ändert. Dies zeigt sich unzweideutig in den extremen Fällen von Geisteskrankheit, viel weniger jedoch im Normalzustande und in jenen dazwischen liegenden Zuständen, welche auf leichten, vorübergehenden, periodisch wiederkehrenden oder dauernden Geistesstörungen beruhen. Mit diesem Teil des Gegenstandes möchte ich mich im folgenden beschäftigen.

Wir haben keinerlei Bewusstsein von unserer Identität mit jenem armseligen kleinen Wesen, das wir bei unserer Geburt waren. Das Gefühl, die Fortsetzung desselben Individuums zu sein, tritt erst viel später mit der ersten klaren und dauernden Erinnerung an einen bestimmt wahrgenommenen Bewusstseinszustand hervor und zwar zu einer Zeit, die bei jedem einzelnen eine andere ist. Wir bestreiten dem Neugeborenen nicht etwa das Bewusstsein überhaupt, wohl aber das Selbstbewusstsein. Es ist ganz selbstverständlich, dass er Empfindungen hat, allein ebenso unverkennbar ist es, dass er dieselben nicht lokalisiert. Er könnte dies auch nicht, da es hierzu des Zusammenwirkens mehrerer Sinne bedarf, was erst als Folge einer bestimmten Gruppierung von Verhältnissen zu stande kommt, die bei ihm noch gar nicht eintreten kann. Ohne Zweifel werden die Empfindungen, welche von zwei verschiedenen Stellen des Körpers stammen, auch beim Neugeborenen jede ihren besonderen Charakter besitzen; allein um dieselben unterscheiden zu lernen, um sie einem bestimmten Punkte im Gegensatz zu anderen zuschreiben und vor allem ihren Ursprung auf äussere Dinge beziehen zu lernen, ist durchaus eine lange Erfahrung nötig. Die häufige Wiederholung dieser Empfindungen muss erst ihre subjektive, mit dem Bilde des Körperteils, von welchem sie herkommen, oder der äusseren Dinge, von welchen sie erzeugt werden, innig verknüpfte Reproduktion ermöglichen. Nur ganz all-

mählich kommt daher das Kind soweit, sich eine immer vollständigere Kenntnis der Topographie seines eigenen Körpers zu erwerben und die einzelnen Teile desselben von einander und von den Objekten, die nicht zu ihm gehören, unterscheiden zu lernen. Da nun alle Teile unseres Körpers durch die Nervenzentren mit einander in Verbindung stehen, da ferner diese letzteren jedesmal das Bild von mehreren Körperteilen oder sogar von ihrer Gesamtheit subjektiv reproduzieren, sobald auch nur einer derselben gereizt wird, und da endlich unter allen Reproduktionen gerade diese notwendig weitaus am häufigsten vorkommt — so nimmt das Ich die Gewohnheit an, sich als ein Individuum, als ein Ganzes, als ein Eines und Unteilbares zu betrachten und sich als solches in Gegensatz zum Nicht-Ich zu stellen. Von da an hat der Mensch das Bewusstsein seines Ich; allein dies ist ein Bewusstsein von sehr kurzer Dauer: um auch das Gefühl von der Kontinuität dieses Ich erlangen zu können, muss das Gedächtnis schon einen hohen Grad der Ausbildung erreicht haben, was erst nach längerer Zeit der Fall sein kann. Das Gedächtnis also ist der Eckstein dieses Gebäudes der Persönlichkeit. Nun handelt es sich darum, zu wissen, bis zu welchem Grade dies Gebäude, wenn es einmal aufgerichtet ist, wirkliche oder nur scheinbare oder gar imaginäre Einheit besitzt. Nach der landläufigen Ansicht begleitet das Bewusstsein des Ich beständig alle unsere Gedanken und Handlungen und wird es nur selten während des traumlosen Schlafes oder während einer Ohnmacht unterbrochen; aber die aufmerksame Beobachtung unserer selbst bestätigt diese Ansicht keineswegs. Ein heftiger physischer oder moralischer Eindruck nimmt uns so vollständig in Anspruch, bemächtigt sich so sehr aller empfindenden Elemente, dass neue Eindrücke, welche in jedem anderen Augenblick unsere Aufmerksamkeit erregt haben würden, unbemerkt vorübergehen; unser Sensorium schenkt den neuen Bildern, die sich darbieten, kein Gehör mehr, das ganze Bewusstsein wird von dem vorherrschenden Gedanken in solchem Grade eingenommen, dass neben demselben kein Platz mehr für einen andern bleibt, nicht einmal für das Subjekt, welches demselben unterworfen ist. Während dieser Zeit ist also das Bewusstsein unseres Ich unterbrochen. Allerdings erinnern wir uns später, dass wir es sind, welche diesen Eindruck gehabt haben: wir treten aus einer Art Traum ohne Schlaf hervor; wir stehen dann eben nicht mehr unter der Herrschaft des Eindrucks, der uns in Anspruch nahm; dieser ist vorüber. Es genügt übrigens, uns die Erinnerung daran lebhaft zurückzurufen, damit er von neuem das ganze Bewusstsein ergreife und wir abermals unsere ganze Subjektivität verlieren, indem wir uns, soweit es das Bewusstsein betrifft, in etwas Unpersönliches verwandeln. Wenn man darauf achtet, wird man sich leicht überzeugen, dass dies jedesmal geschieht, so oft wir über irgend etwas tief nachdenken; so oft der Denker die logische Entwicklung seiner Gedanken intensiv verfolgt; so oft die Einbildungskraft des Dichters oder Künstlers sich ganz dem Drange des Schaffens hingibt: dann verschwindet die Persönlichkeit; das Bewusstsein ist nicht mehr unser, es wird von dem Gegenstande des Gedankens gänzlich eingenommen; der Denker wird zum Gedanken und es ist kein Ich mehr vorhanden. Dasselbe geschieht je-

doch nicht bloss in diesen extremen Fällen, sondern auch in jedem Augenblicke unseres täglichen Lebens, wenn z. B. materielle Schwierigkeiten zu überwinden sind, welche sich der Kundgebung unseres Gedankens entgegensetzen: wenn wir ihn etwa niederschreiben oder erst den Bleistift spitzen müssen, um ihn zu Papier bringen zu können. Dann begleitet unser Selbstbewusstsein nicht mehr ununterbrochen die Gedanken, welche einander folgen, oder vielmehr, dasselbe wird unvollständig, partiell. Je nachdem wir uns z. B. vorstellen, mit einer wissenschaftlichen Untersuchung oder mit unserer Toilette beschäftigt zu sein, wird der Inhalt unseres Bewusstseins ein anderer sein. Derselbe wird bald durch das Bild unseres gesamten Körpers gebildet, der in sitzender Stellung über ein Buch gebeugt ist; bald durch das des Fusses, welcher bestrebt ist, sich in ein neues Schuhwerk zu pressen, und der Hände, welche daran zerren; und diese Zerlegung des Ich wird um so vollständiger sein, je stärker die Aufmerksamkeit auf einen dieser Bruchteile konzentriert ist. Plötzlich erinnern wir uns dann wieder, dass wir ja wir sind; ein Gesamtbild, schnell entworfen, tritt an die Stelle des Teilbildes, aber das Gesamtbild ist sozusagen bloss eine »Restaurierung« des Individuums, das Gedächtnis »restauriert« dasselbe etwa so, wie der Geologe die fossilen Tiere auf Grund der spärlichen Überreste restauriert, welche er ausgegraben hat. Es findet eine momentane Synthese der Teilbilder statt, die nach einander das ganze Bewusstsein ausgefüllt hatten und während deren Überwiegen, streng genommen, kein Bewusstsein des Ich vorhanden war, sondern nur ein Bewusstsein des Denkobjekts, welches sich in diesem besonderen Falle als ein Teil des Ich herausstellte.

Die einzigen Gedanken, während deren wir ein lebhaftes Gefühl von unserem Ich behalten, sind diejenigen, von welchen das Gesamtbild unserer eigenen Person einen wesentlichen und notwendigen Teil darstellt. Wenn wir z. B. über gewisse wissenschaftliche Thatsachen nachdenken, über die Hypothesen, zu denen sie Veranlassung gaben, über die Experimente, welche diese Hypothesen bestätigen könnten, über die Folgen, die sich daraus ergeben würden, — dann kommt das Bewusstsein unseres eigenen Ich nicht mit ins Spiel. Allein dies wird anders, sobald wir uns vorstellen, wie ein besonderer Versuch ins Werk zu setzen wäre: das Denken verknüpft sich dann notwendigerweise mit der Vorstellung von den erforderlichen Bewegungen, von ihrer Form, Geschwindigkeit und Energie, mit anderen Worten also mit dem Bilde des in verschiedenen Stellungen und auf verschiedene Weise thätigen Ich, und zwar betrachten wir die Wirkungen der letzteren, die in uns durch eine Reihe von Reflexempfindungen d. h. von auf Grund unserer vorhergegangenen Erfahrung antizipierten Vorstellungen hervorgerufen werden. Ganz besonders aber ist dies dann der Fall, wenn die Empfindung, die man Wille nennt, ins Denken eintritt, denn nun bildet das Ich in Thätigkeit den Hauptgegenstand des Denkens und füllt dasselbe vollständig aus, so sehr, dass, wenn dieser Gedanke aufhörte, ohne dass sogleich ein anderer an seine Stelle träte, das Selbstbewusstsein mit demselben aufhören und gar nichts übrig bleiben würde: unsere innere Thätigkeit, unsere Individualität wären damit verschwunden. Dies geschieht that-

sächlich in dem Augenblicke, wo eine Ohnmacht plötzlich den Gang der Gedanken mehr oder weniger lang und manchmal für immer unterbricht. Sehen wir jedoch von diesem Ausnahmefall ab, so wird der Gedanke, in welchen das Ich als Bestandteil eingetreten war, sogleich von einem andern, unpersönlichen ersetzt; nachdem wir über die Ausführung des Experiments nachgedacht, betrachten wir von neuem die Folgen desselben, und nun verwischt sich die Individualität abermals, das Ich verschwindet.

Die Idee des Ich ist also keineswegs ein so konstantes Element des Bewusstseins, als man zu glauben geneigt ist; da sie aber sehr häufig auftritt, ja am häufigsten unter allen, weil sie jeden Augenblick durch die interzentrale Reflexthätigkeit (gewöhnlich Ideenassociation genannt) hervorgerufen wird und sich allen den Gedanken beigesellt, die nacheinander auftauchen; da ferner die Reflexthätigkeit keine regelmässiger und eingewurzeltere Gewohnheit hat als diejenige, das Ich gleichsam zu vervollständigen, indem sie gleich das Gesamtbild desselben entwirft, sobald irgend eine Empfindung das Bild eines seiner Teile hervorruft; da es überdies beinahe unvermeidlich ist, dass ein schwaches Aufleuchten des Gesamtbildes jedes Teilbild begleitet (ebenso wie die harmonischen Obertöne, welche den ganzen Akkord bilden, den Grundton begleiten, der durch Anschlagen einer einzigen Saite erzeugt wird); und da endlich das Gesamtbild fast immer nahezu dasselbe ist, während die Teilbilder einander folgen — ohne sich zu gleichen — so ist es ganz natürlich, dass das Gesamtbild vorherrscht im Geiste derjenigen, die nicht gewohnt sind, sich aufmerksam zu beobachten, und dass es die Täuschung von einer Kontinuität hervorbringt, die es doch weit entfernt ist, zu haben.

So kann das Ich manchmal gänzlich aus der Panästhesie¹ entfallen. Andererseits kann dieselbe manchmal auch gänzlich von einem Teilbild des Ich gebildet sein, und den Charakter des eigentlichen Selbstbewusstseins nimmt sie erst dann an, wenn das Gesamtbild unseres Ich einen der wesentlichsten Faktoren der Gedanken darstellt, die uns vorherrschend beschäftigen.

Sehen wir nun zu, ob das Selbstbewusstsein wenigstens dann, wenn es wirklich auftritt, mit sich selbst identisch ist.

In der *Revue philosophique*² von TH. RIBOT führt H. TAINÉ ein langes Citat aus dem Werke des Dr. KRISHABER über eine Krankheit der Nervenzentren an, welche die Panästhesie der Kranken bedeutend stört und eine mehr oder weniger vollständige Verkehrung der Ideen zur Folge hat, welche sie sich von ihrem Ich bilden. TAINÉ dringt auf

¹ Ich schlage das Wort „Panästhesie“ (Gesamtgefühl) vor, um die Gesamtheit dessen zu bezeichnen, was ein Individuum in einem gegebenen Augenblicke empfindet. Man bezeichnet denselben Begriff häufig mit dem Worte Cönästhesie (Gemeingefühl), aber dieses scheint mir etymologisch weniger passend, und es hat den Übelstand, dass es auch angewendet wird, um die Gesamtheit der visceralen oder organischen Empfindungen auszudrücken, — was sehr verschieden ist von dem rein psychologischen Sinne, welchen ich dem Worte Panästhesie beilegen möchte.

² Vol. II. 1876.

den ersten Schlag in die ganze psychologische Tragweite dieser Thatsache ein und schliesst daraus, »dass das Ich, die moralische Persönlichkeit, ein Produkt ist, dessen Empfindungen seine ersten Faktoren sind und das, in verschiedenen Zeitabschnitten betrachtet, nur deswegen dasselbe ist und sich als dasselbe erscheint, weil die es zusammensetzenden Empfindungen immer dieselben bleiben; wenn aber diese Empfindungen plötzlich andere werden, so wird auch es ein anderes und erscheint sich als ein anderes; jene müssen erst wieder dieselben werden, damit es wieder dasselbe werde und sich selbst aufs neue als dasselbe erscheine.«

Dieser Schluss ist nicht neu für die Physiologie; diese geht sogar noch einen Schritt weiter und behauptet, dass, da die Panästhesie niemals wieder genau dieselbe wird, das Ich es ebenfalls nie mehr werde, und dass es folglich in verschiedenen Abschnitten des Lebens beträchtlich von sich selbst abweiche, so dass das, was in der »Nevropathie cérébro-cardiaque« stattfindet, nur eine Steigerung dessen ist, was im normalen Zustande beständig vor sich geht. Gewöhnlich bleibt das Ich während kürzerer oder längerer Perioden des Lebens ungefähr dasselbe, weil in dieser Zeit das Produkt der gegenwärtigen und vergangenen, der peripherischen und zentralen Empfindungen auch ungefähr dasselbe ist, aber es wird ein anderes, je nachdem dieses Produkt ein anderes wird. Die Modifikationen des Ich hängen manchmal von physiologischen Bedingungen ab und sind dann langsam und stufenweise (Übergang von der Kindheit zum Jünglingsalter, von diesem zum reifen Alter, von diesem zum Greisenalter), bald von toxikologischen Bedingungen und dann sind sie plötzlich und tief eingreifend, wie die Wirkung der Substanzen, welche sie hervorbringen (Einfluss von Alkohol, Opium, Morphinum, Wein, Kaffee u. s. w., kurz aller sogenannten »Nervina«); endlich sind sie aber auch von pathologischen Bedingungen abhängig und verlaufen alsdann mehr oder weniger rapid, sind anhaltend oder remittierend in wechselnder oder gleichbleibender Stärke, je nach dem Sitz, dem Wesen und dem Gang der Krankheit im einzelnen Falle. Wir kommen später auf diesen Punkt zurück; hier sei nur noch darauf hingewiesen, wie uns oft sogar die gewöhnlichen physiologischen Veränderungen des Ich in Erstaunen setzen und wir manchmal nicht geringe Mühe haben, uns selbst in einer der Phasen unserer Vergangenheit wiederzuerkennen. J. FORSTER hat dieser Thatsache in folgenden Worten humoristischen Ausdruck verliehen: »Im Laufe eines langen Lebens,« sagt er, »kann ein Mensch successive mehrere Personen sein, die einander so wenig ähnlich sind, dass, wenn jede einzelne Phase dieses Lebens sich in einem besonderen Individuum verkörpern könnte und man sodann diese Leute zusammenbrächte, dieselben eine sehr heterogene Gesellschaft bilden, sich gegenseitig heftig widersprechen, einander gründlich verachten und sobald als möglich wieder auseinander laufen würden, ohne zu wünschen, sich jemals wieder zu sehen.«

Man wird uns vielleicht entgegenhalten: wenn das Ich nur eine unterbrochene und wechselnde Form der Panästhesie wäre, so könnte es uns doch nur ein Chaos von Einzelbildern ohne verbindendes Band lie-

fern, gleichsam einen Haufen farbiger Steinchen, aus denen sich zwar ein Mosaik zusammensetzen liesse, die aber ohne jegliche Ordnung und ohne Beziehung zu einander herumliegen. Diesen Einwurf weise ich einfach als nicht stichhaltig zurück. Mit der moralischen Persönlichkeit verhält es sich genau wie mit der physischen: die Einheit und die Kontinuität des psychischen Ich, soweit dieselben überhaupt wirklich bestehen, werden ja durch die vorstehenden Bemerkungen keineswegs gefährdet — jedenfalls ebensowenig wie die Einheit und die Kontinuität des körperlichen Ich (welche doch niemand bestreitet) gefährdet werden durch die unaufhörliche Auswechslung von Baustoffen zwischen dem Körper und der Aussenwelt. Dazu kommt, dass sich die Veränderungen, welche die psychische Persönlichkeit erleidet, gleich denen der physischen Persönlichkeit, von Ausnahmefällen abgesehen, nur nach längeren Zeiträumen erkennen lassen und dass wir stets geneigt sind, sie abzuleugnen, sie für nicht vorhanden oder mindestens für unbedeutend zu halten, bis zu dem Augenblicke, wo sie sich uns unabweisbar aufdrängen und uns veranlassen, beschämt die Augen niederschlagen — manchmal wohl auch, sie freudig zu erheben.

Dank der Aufzeichnung der empfangenen Eindrücke in den zentralen Elementen und dank dem Mechanismus der Reflexempfindungen, welche zusammen das Gedächtnis darstellen, folgt auf jede Empfindung unmittelbar die Vorstellung von vielen andern früheren; diese rufen ihrerseits ein Bild von zahlreichen noch älteren hervor u. s. w. Diese Erinnerungen an unsere aufeinanderfolgenden Bewusstseinszustände, zusammengruppiert und zu einem Ganzen verschmolzen, sind es, welche bedingen, dass das Ich sich immer mehr vervollständigt und sich inmitten aller seiner Wechselfälle stets wiedererkennt, gleichzeitig an den verschiedensten Phasen seiner Entwicklung Anteil nimmt und mehr oder weniger lebhaft empfindet, dass es die Fortsetzung dessen bildet, was es war, wenn es auch nicht mehr genau dasselbe und manchmal sogar ein anderes ist. Würde es sich nicht erinnern, etwas anderes gewesen zu sein, so wüsste es ja auch nicht, dass es im Grunde dasselbe geblieben ist; und in der That fehlt ihm geradezu das Gefühl seiner Kontinuität und seiner Einheit vollständig, sobald das Gedächtnis seinen Dienst versagt. Dieses Gefühl fehlt uns durchaus für die erste Periode unseres Lebens; wir besitzen nur eine nachträgliche, durch »Hörensagen« und durch Analogie erworbene Vorstellung davon, dass wir die Fortsetzung des kleinen Wesens sind, dem unsere Mutter das Leben gab; nur durch Überlegung gelangen wir zu diesem Schluss, das Gefühl aber, jenes Wesen gewesen zu sein, mangelt absolut und beginnt wie gesagt erst mit der ersten klaren und dauernden Erinnerung an einen bestimmt wahrgenommenen und gehörig eingprägten Bewusstseinszustand.

Aus dieser Darlegung ergibt sich, dass die Gruppe von Erscheinungen, welche wir das Ich nennen, nichts anderes ist als die Panästhesie in den Zeiten, wo sie nicht unpersönlich ist; dass die Kontinuität und Einheit des Ich, beide in hohem Grade relativ, ausschliesslich auf dem Gedächtnis beruhen; endlich, dass seine Identität nichts weiter ist als eine mehr oder weniger lang anhaltende Täuschung.

So zwingend auch diese Folgerung ist, so dürfte es doch nicht überflüssig sein, einige Beispiele zu ihrer Bestätigung anzuführen. Unter diesen werde ich jedoch die durch Giftwirkungen hervorgerufenen Veränderungen des Ich ganz bei Seite lassen: dieselben sind jedermann zu genau bekannt, als dass es nötig wäre, sie besonders hervorzuheben. Ich beschränke mich daher vorzugsweise auf seine pathologischen Veränderungen.

Unter seinen physiologischen Umgestaltungen ist am auffallendsten diejenige, welche in der Pubertätsperiode eintritt. Niemand bezweifelt die tiefgreifenden Veränderungen, welche alsdann im körperlichen Ich Platz greifen; davon aber, dass die sie begleitenden psychischen Veränderungen nicht minder bedeutsam sind, gibt man sich im allgemeinen keine Rechenschaft. Hören wir, wie sich über diesen Punkt einer der berühmtesten Irrenärzte ausspricht, den leider ein vorzeitiger Tod der Wissenschaft entrissen hat, W. GRIESINGER¹: »Eines der deutlichsten und lehrreichsten Beispiele einer noch dem physiologischen Gebiete angehörenden Erneuerung und Umwandlung des Ich, mit Rücksicht auf die Ursachen des Irrsinns betrachtet, bietet uns das Studium jener Seelenerscheinungen dar, welche mit der Mannbarkeit hervortreten. Damit, dass gewisse Körperteile, die bis dahin in vollkommener Ruhe verharret hatten, in dieser Epoche des Lebens in Thätigkeit treten und überhaupt eine vollständige Umwälzung im ganzen Organismus sich vollzieht, gehen auch in verhältnismässig kurzer Zeit grosse Massen von Bewegungsempfindungen in den Bewusstseinszustand ein. Sie durchdringen nach und nach den bisherigen Ideenkreis und bilden schliesslich einen integrierenden Bestandteil des Ich; dieses wird hierdurch zu etwas ganz anderem, es erneuert und verjüngt sich und das Selbstgefühl erfährt eine gründliche Umgestaltung. Allein so lange freilich die Assimilation der neuen Elemente nicht vollständig durchgeführt ist, können sich diese Durchdringungen und diese Zersetzung des ursprünglichen Ich kaum vollziehen, ohne dass stürmische Bewegungen in unserem Bewusstsein entstehen, ohne dass dieses eine gewaltsame Erschütterung erleidet, mit andern Worten ohne dass in unserer Seele eine Menge der verschiedenartigsten Erregungen auftauchen. Dieser Lebensabschnitt ist es auch hauptsächlich, in welchem man so häufig das Auftreten innerer Gemütsbewegungen ohne äusseren Anlass beobachten kann.«

Gehen wir nun zu den pathologischen Umwandlungen des Ich über. Dieselben sind noch auffälliger, weil sie plötzlicher und mannigfaltiger sind.

Im Jahr 1873 veröffentlichte Dr. KRISHABER eine Monographie über einen Krankheitszustand, den er »Neuropathia cerebro-cardiaca« nennt. Die Ursache dieser Krankheit scheint in einer plötzlichen Ernährungsstörung der sensorischen Zentren zu liegen, die wahrscheinlich auf lokaler krampfhafter Zusammenziehung der Blutgefässe beruht, während die höheren Zentren, die Grosshirnwindungen in normalem Zustand verbleiben. Dies führt dann zu einer Verdrehung der Empfindungen,

¹ Handbuch der Geisteskrankheiten.

d. h. der Elemente des Verstandes; dieser fährt zwar, insoweit er als logischer Mechanismus in betracht kommt, ganz regelmässig zu funktionieren fort und gelangt gleichwohl zu falschen Resultaten, weil er gezwungen ist, falsche Daten zu verarbeiten, und somit seine logisch ganz richtigen Folgerungen auf irrtümlichen Voraussetzungen beruhen. Der Kranke ist nicht etwa verrückt: im Anfang berichtet er sogar selbst die falschen Anschauungen, zu denen ihn die Fremdartigkeit seiner Eindrücke verleitet; er sträubt sich gegen diese Anschauungen und erklärt sie für Täuschungen — allein zuletzt erschöpft sich sein altes Ich und unterliegt: er glaubt sich in eine andere Welt versetzt, dann glaubt er gar nicht mehr zu existieren, endlich glaubt er ein anderer zu sein. Bezüglich der Einzelheiten verweise ich auf den Artikel von TAINÉ und das Buch von Dr. KRISHABER.

In anderen Fällen handelt es sich umgekehrt um eine lokale oder reflektorisch hervorgerufene Veränderung der Rindenzentren. Hier sind die Empfindungen als Elemente des Verstandes ungestört geblieben und es ist der Verstand selbst, welcher durch die krankhafte Thätigkeit seines Mechanismus gefälscht wurde.

Ich wähle als besonders lehrreich ein Beispiel von solcher Erkrankung mit intermittierenden Symptomen aus, welche jene merkwürdige Erscheinung bedingen, die man als doppeltes Bewusstsein bezeichnet.

In der »Revue scientifique« v. J. 1876 machte Dr. AZAM den folgenden Fall bekannt: Felida macht abwechselnd Zeiten von schweigsamer Traurigkeit und Zeiten von Frohsinn und Gesprächigkeit durch; die ersteren werden aber immer häufiger und stellen schliesslich ihren gewöhnlichen Zustand dar, um nur in seltenen Zwischenzeiten einer vorübergehenden Fröhlichkeit Platz zu machen. Während der traurigen Perioden hat sie keinerlei Erinnerung an die Zeiten der Fröhlichkeit, welche dann wie aus ihrem Bewusstsein ausgelöscht sind; während der fröhlichen Zeiten dagegen erinnert sie sich der traurigen Perioden, jedenfalls aber hält sie, so lange sie sich in einem der beiden Zustände befindet, stets diesen bestimmt für ihren Normalzustand und bezeichnet den andern als »ihre Krankheit«. Dr. AZAM glaubt, es handle sich um Amnesie (Gedächtnisschwäche), dabei hält er aber Felidas fröhliche Perioden für pathologisch und schreibt ihre Ursache einer Zusammenziehung der Blutgefässe in den Rindenschichten des Grosshirns zu. Ich erlaube mir hierüber einige Zweifel zu äussern: wenn wirklich Amnesie vorliegt, so besteht sie jedenfalls nicht während der fröhlichen Perioden, in denen sich ja Felida ihrer traurigen Zeiten erinnert, sondern vielmehr während der letzteren: diese also stellen den krankhaften Zustand dar und wir haben keinen Grund, ihren fröhlichen Zustand für pathologisch zu erklären. In der That gehören ja auch alle andern hysterischen Symptome, an denen sie leidet, mit Einschluss der Amnesie durchaus den traurigen Zeiten an, und der ganze Verlauf der Krankheit scheint mir anzudeuten, dass der schweigsame und hysterische Zustand sich während der Pubertätsperiode langsam entwickelt und lange fortgedauert hat, um nur noch von Zeit zu Zeit durch kurze fröhliche und nicht hysterische

Perioden unterbrochen zu werden, welche jedesmal eine vorübergehende Rückkehr in den Normalzustand darstellen. Dies wird noch wahrscheinlicher durch die Thatsache, dass in einem gewissen Alter diese Rückschläge häufiger und anhaltender wurden, was eine günstige Prognose stellen lässt und zu der Hoffnung berechtigt, die völlige Heilung werde mit dem Zeitpunkt zusammenfallen, wo das definitive Aufhören einer wichtigen periodischen Funktion des weiblichen Organismus in der Regel auch das Verschwinden der sogenannten hysterischen Erscheinungen nach sich zieht.

Wie dem auch sei, uns ist hier zunächst von Wichtigkeit, dass der Unterschied in der Gesamtrichtung ihrer Gefühle und Gedanken, mit einem Wort in ihrem Ich während der abwechselnden Perioden augenscheinlich daher stammt, dass eben jede ihrer beiden Perioden durch ihre besondere Panästhesie ausgezeichnet ist und dass jeder Panästhesie ein besonderes Ich entspricht. Nun betrachtet Felida, so lange sie sich in einem der beiden Zustände befindet, jedes dieser beiden Ich als ihr eigentliches normales Ich; sie hat also thatsächlich zwei Bewusstseine, welche je nach dem Zustand, den die krankhaften Einflüsse in ihrem Gehirn hervorrufen, mit einander abwechseln. Das eine dieser beiden Bewusstseine ist dem andern vollständig fremd, weil dieses von der Existenz des ersteren nichts weiss; dieses dagegen kennt das letztere, jedoch nur, um es zu verleugnen und als etwas Krankhaftes zurückzuweisen. Felida weiss während einer dieser Perioden, dass sie stets dieselbe ist, einzig deshalb, weil sie sich erinnern kann, manchmal eine andere zu sein; in der andern Periode weiss sie davon nichts. Im ersten Falle ist es die Identität des Ich, welche leidet, im zweiten ist es seine Kontinuität, welche aufgehoben ist.

Was müsste nun eintreten, wenn der letztere Zustand zum dauernenden würde? P. JANET hat im Hinblick auf diese wichtige Frage einen Artikel über die Vorstellung von der Persönlichkeit geschrieben, worin er den Fall einer Fischhändlerin anführt, welche glaubte, Marie-Louise geworden zu sein, zugleich aber sich erinnerte, dass sie Fischhändlerin gewesen war; er bemerkt hierzu: »In diesem Falle erkennt man deutlich die Fortdauer des wesentlichen Ich in der Veränderung des äusserlichen Ich. Denn es war doch wohl augenscheinlich dasselbe Ich, das sich für Marie-Louise hielt und das sich erinnerte, Fischhändlerin gewesen zu sein.« Das Gedächtnis also stellt P. JANET als absolute Bedingung der behaupteten Identität des Ich hin. Daraus folgt, dass, wenn die Fischhändlerin eines Tages ihren früheren Zustand ganz vergässe, ihr »wesentliches« Ich in diesem Falle *ipso facto* aufhören würde zu existieren; ihr »äusserliches« oder *accessorisches* Ich würde dann offenbar zum wesentlichen werden. Dies sagt freilich der Verfasser nicht, dazu ist er zu sehr Spiritualist; glücklicherweise aber ist die Folgerung so selbstverständlich, dass es beinahe überflüssig erscheint, sie besonders auszusprechen. Immerhin ist es hier wie bei Felida doch nur eine sehr wahrscheinliche Annahme, ich halte es daher für angezeigt, noch einige Beispiele zu citieren, um darzuthun, dass wirklich dieser Fall eintritt, wenn die Veränderung in den Gehirnzentren nicht vorüber-

gehend oder periodisch, sondern dauernd und definitiv ist, wenigstens mit bezug auf die zentralen Elemente, welche zu dem verschwundenen Ich beigetragen hatten, das nun vollständig durch ein neues Ich verdrängt ist, und zwar ohne dass das Individuum sich nun in einem pathologischen Zustand befände. Sonst würde es ja genügen, einige Fälle von unheilbarem Irrsinn anzuführen. Ich möchte aber einleuchtend machen, nicht allein dass ein Individuum sein vergangenes Ich wegen krankhafter Entartung des grössten Teils der dazu beitragenden zentralen Elemente vollständig verlieren kann, sondern auch und insbesondere dass in demselben Masse, als immer neue Elemente ins Spiel kommen und die Ausarbeitung eines andern Ich beginnen, das Individuum zuletzt in immer vollständigeren und dauernderen Besitz eines neuen Ich gelangt, das vom ersten absolut verschieden ist und nicht die geringste Vorstellung davon hat, jemals mit demselben in irgend welcher Beziehung gestanden zu haben.

Der Mechanismus des Gehirns kann Beschädigungen verschiedener Art erleiden; gleich einer Uhr kann er stillstehen, entweder weil ein fremder Körper eingedrungen ist und sein Räderwerk gehemmt hat (dies entspricht den auf Giftwirkung beruhenden Veränderungen der Gehirn-thätigkeit), oder weil eine Feder, ein Rad verschoben ist (so bei Gehirnerschütterung durch traumatischen Einfluss), oder endlich weil einer oder mehrere seiner Bestandteile, manchmal sogar alle zerstört worden sind (so bei der partiellen oder totalen dauernden Amnesie). Dieser grobe Vergleich soll nichts weiter als auf die Möglichkeit einer mehr oder weniger langsamen und vollständigen Wiederherstellung in einer grossen Zahl ähnlicher Krankheitsfälle und der Fortdauer des pathologischen Zustandes in anderen, allerdings sehr seltenen Fällen hinweisen. Ein Beispiel: Dr. Hox berichtet von einem 19jährigen jungen Manne, welcher das Bewusstsein verloren hatte infolge eines Schläges, den ihm eine Stute namens Dolly versetzt, wodurch sein Schädel eingedrückt worden war. Sobald das Knochenstück entfernt war, rief er laut: »Ho, Dolly!« und schaute überrascht um sich, voll Verwunderung über das, was mit ihm vorging. Seit dem Unglück waren bereits drei Stunden verflossen, der Patient hatte aber nicht die geringste Ahnung davon, wusste auch nicht einmal, dass die Stute ihn geschlagen: das letzte, dessen er sich erinnerte, war, dass die Stute ihm das Hinterteil zukehrte und ihre Ohren nach hinten senkte¹. — Eine junge Frau, die ihren Mann leidenschaftlich liebte, wurde bei ihrer Entbindung von einer langen Ohnmacht ergriffen, infolge deren sie die Erinnerung an die ganze Zeit verlor, welche seit ihrer Verheiratung, mit Einschluss der letzteren, verstrichen war. Ihres ganzen übrigen Lebens bis zu diesem Zeitpunkte wusste sie sich ganz genau zu erinnern. . . . Sie stiess mit Schrecken ihren Gatten und ihr Kind zurück und erlangte nie wieder die Erinnerung an diesen Abschnitt ihres Lebens. Ihre Verwandten und Freunde kommen herbei, um sie zu überzeugen, dass sie verheiratet ist und ein Kind hat, und sie gibt sich alle Mühe, es zu glauben, weil sie doch

¹ Citiert von Maudsley in „Pathologie de l'Esprit“, p. 10.

lieber annehmen will, sie habe die Erinnerung an einen Teil ihres Lebens verloren, als sie alle für Betrüger zu halten. Allein ihre Überzeugung, ihr innerstes Bewusstsein bleibt trotz alledem dasselbe: sie sieht ihren Mann und ihr Kind vor sich, ohne sich vorstellen zu können, durch welchen Zauber sie zu jenem gekommen und diesem das Leben gegeben hat¹. Diese beiden Beispiele zeigen deutlich, dass die verschobenen Räder manchmal wieder in ihre richtige Stelle einrücken, manchmal aber auch einige auf die Dauer ausfallen können — ohne jedoch die übrigen an ihrem Gange zu hindern. Das folgende Beispiel dagegen wird zeigen, dass das Instrument unseres Gehirns auch umgestimmt werden kann, so dass es abwechselnd zwei Musikstücke spielt, die gar nichts mit einander gemein haben: es ist gewissermassen der Fall von Felida in gesteigerter und vervollständigter Form. »Eine junge Amerikanerin verlor nach einem anhaltenden Schlafe jede Erinnerung an das, was sie früher gelernt hatte. Ihr Gedächtnis war einfach zur *tabula rasa* geworden. Man musste sie alles von vorne wieder lehren. So hatte sie sich allmählich wieder ans buchstabieren, lesen, schreiben, rechnen zu gewöhnen und die Dinge und Personen ihrer Umgebung kennen zu lernen. Nach einigen Monaten verfiel sie abermals in einen tiefen Schlaf, und als sie daraus erwachte, war sie wieder dieselbe wie vor dem ersten Schlafe: sie hatte alle ihre Kenntnisse und die Erinnerung an ihre ganze Jugend wieder, dagegen war ihr vollständig verschwunden, was zwischen den beiden Anfällen geschehen war. Im Verlauf von mehr als vier Jahren ging sie dann abwechselnd aus dem einen in den andern Zustand über, jedesmal infolge eines langen, tiefen Schlafes. . . . Sie hat ebensowenig ein Bewusstsein von ihrer doppelten Persönlichkeit, als zwei verschiedene Mädchen gegenseitig ein solches von der des andern haben können. So stehen ihr z. B. im früheren Zustand alle ihre ursprünglich erworbenen Kenntnisse zur Verfügung. Im neuen Zustande aber besitzt sie nur diejenigen, die sie seit ihrer Krankheit erwerben konnte, und dies geht bis in die kleinsten Einheiten ihres Verhaltens hinein: im alten Zustand hat sie eine schöne Schrift, im neuen dagegen ist dieselbe sehr steif und ungeschickt, da sie eben noch zu wenig Zeit zum Üben gehabt. Wird ihr jemand in dem einen ihrer beiden Zustände vorgestellt, so genügt dies nicht, sie muss ihn, um ihn gehörig zu kennen, in beiden Zuständen gesehen haben. Und dasselbe gilt für alles andere².«

Um sich die vollständige und bleibende Umgestaltung des Ich und die dauernde Ersetzung des verschwundenen Ich durch eine neue Persönlichkeit ganz zu vergegenwärtigen, bedarf es nur noch eines Schrittes: es genügt, wenn die Störung im Gehirn derart ist, dass die Rückkehr zum ursprünglichen Ich für immer unmöglich gemacht ist. Hier ein merkwürdiges Beispiel dieser Art³. Eine Engländerin, Frau H., 24 Jahre alt, seit einem Jahre verheiratet, erfreute sich bis zu ihrer Verheiratung

¹ Citirt von Ribot „*Maladies de la Mémoire*“, p. 61.

² Nach Macnish, in Taine, „*De l'Intelligence*“, T. I, p. 165, und in Combe, „*System of Phrenology*“, p. 173.

³ Nach dem Bericht von Carpenter in „*The Brain*“, April 1869.

und auch noch einige Monate nachher einer vollständigen Gesundheit, obgleich sie im allgemeinen von zarter Konstitution war. Nun aber begann sie den Appetit zu verlieren, an Melancholie zu leiden und länger zu schlafen als gewöhnlich. Von einer Luftveränderung günstige Wirkung hoffend, begab sie sich nach Schottland, wo sie von Professor SHARPEY beobachtet wurde, der ihren allgemeinen Zustand befriedigend fand, auf psychischem Gebiete aber eine Schwächung des Gedächtnisses und der Aufmerksamkeit und eine gesteigerte Schlagsucht konstatierte. Bald nahm die letztere so zu, dass Frau H. manchmal zu jeder beliebigen Stunde und in jeder Lage in einen tiefen traumlosen Schlaf verfiel, der nur von Zeit zu Zeit durch ein allgemeines Zucken und unzusammenhängende Worte unterbrochen wurde; nach dem Aufwachen hatte sie gar keine Erinnerung an das, was geschehen war und was sie gesprochen hatte. Letzteres waren stets Ausrufungen des Abscheus und Schreckens, die sie fast unabänderlich in denselben Worten ausdrückte. Um sie zu wecken, gab es nur ein Mittel: man musste sie aufrecht auf die Füße stellen und zum Gehen veranlassen; allein jedesmal, wenn sie auf diese Weise geweckt worden war, zeigte sie sich unruhig und betrübt und weinte lange. Im Mai steigerten sich die Symptome: es wurde täglich schwieriger, sie zu wecken, und schliesslich in den ersten Tagen des Juni gelang dies gar nicht mehr. So schlief sie denn, abgesehen von einigen kurzen Augenblicken des Erwachens in seltenen Pausen, ununterbrochen bis Anfang August. Während dieses zweimonatlichen Schlafes wurde sie auf die Weise ernährt, dass man ihr flüssige Nahrungsmittel löffelweise einflösste. Sobald der Löffel ihre Lippen berührte, öffnete sie den Mund und schluckte die Flüssigkeit hinunter; war sie gesättigt, so biss sie die Zähne aufeinander und wendete, wenn man sie weiter nötigen wollte, das Gesicht ab. Sie schien auch den Geschmack zu unterscheiden, denn gewisse Speisen verweigerte sie hartnäckig. Von Zeit zu Zeit äusserte sie dieselben Worte wie früher, jedoch mit dem höchst sonderbaren Unterschied, dass sie dieselben nun mit einem Ausdruck der Befriedigung aussprach oder sie nach einer sanften Melodie sang. Dieser Schlaf wurde nur zeitweilig durch einige schmerzhaft empfindungen unterbrochen; so hatte man ihr z. B. einmal, zehn Tage nach dem Beginn ihrer Lethargie, eine Arznei eingegeben, welche ihr Leibscherzen verursachte; da erwachte sie mit dem Rufe: Schmerzen, Schmerzen; ich sterbe! und hielt sich den Leib mit den Händen. Nachdem man sie durch warme Überschläge beruhigt, blieb sie mehrere Stunden wach, während deren sie auf keine Frage antwortete und niemand erkannte, ausser eine alte Freundin, welche sie ein Jahr lang nicht gesehen hatte. Sie betrachtete dieselbe lange, dann ergriff sie mit dem Ausdruck lebhafter Freude ihre Hände; endlich sprach sie den Namen dieser Person aus, wiederholte denselben unaufhörlich und fuhr damit sogar noch fort, nachdem sie wieder eingeschlafen war. Gegen Ende Juli wurde der Schlaf weniger tief, die Kranke gab Zeichen von sich, die annehmen liessen, dass sie nicht mehr so gänzlich unbewusst war; es wurde auch möglich, sie aufzuwecken, indem man ihre Augen öffnete und ihr einen Gegenstand zeigte, der ihren Blick zu fesseln ge-

eignet war. Dann lächelte sie und war offenbar sehr vergnügt; ihre ganze Aufmerksamkeit schien auf den Gegenstand und die Person, welche denselben hielt, konzentriert zu sein, aber sie sprach noch nicht und antwortete auf keine Frage. Endlich gegen Anfang August wurden die Unterbrechungen ihres Schlafes immer länger und zuletzt schlief sie nicht mehr als im normalen Zustande. Jetzt erst wurde man einer höchst überraschenden Erscheinung in ihrem psychischen Leben gewahr: sie hatte alles vollkommen vergessen, ihr Seelenleben war eine vollständige *tabula rasa*, sie wusste so sehr gar nichts mehr, dass alles ihr neu war; sie erkannte niemand, selbst ihren Gatten nicht. Dabei war sie fröhlich, unaufmerksam, zerstreut und unruhig und schien von allem, was sie sah und hörte, entzückt zu sein — ganz wie ein kleines Kind. Allmählich wurde sie ruhiger, ernster und aufmerksamer, ihr Gedächtnis, das für ihr ganzes früheres Leben mit Einschluss des Schlafzustandes vollständig ausgelöscht war, zeigte sich im jetzigen Leben sehr lebhaft. So konnte man denn ihre Erziehung von neuem beginnen. Sie eignete sich einen Teil dessen, was sie gewusst hatte, in einigen Fällen mit der grössten Leichtigkeit an, in andern wurde es ihr schwerer; bemerkenswert ist aber, dass, obschon das zur Wiedererlangung ihres früheren Wissens eingeschlagene Verfahren weniger darin bestanden zu haben scheint, es von neuem zu lernen, als ihr dasselbe mit Hilfe ihrer nächsten Umgebung ins Gedächtnis zurückzurufen, sie dennoch auch hierbei offenbar nicht das geringste Bewusstsein davon hatte, all das schon früher innegehabt zu haben. Ausserdem erkennt sie niemand, selbst ihre nächsten Verwandten nicht, d. h. sie hat durchaus keine Erinnerung, sie vor ihrer Krankheit gekannt zu haben. Jetzt bezeichnet sie dieselben entweder mit ihren richtigen Namen, die man sie erst lehren musste, oder mit Namen von eigener Erfindung, stets aber betrachtet sie sie als neue Bekanntschaften und hat keine Vorstellung davon, dass sie mit ihnen verwandt ist. Überhaupt hat sie seit ihrer Krankheit nur etwa ein Dutzend Personen gesehen und das ist für sie alles, was sie jemals gekannt zu haben meint. Sie hat auch wieder lesen gelernt, aber man musste mit dem ABC anfangen, denn sie kannte nicht einen einzigen Buchstaben mehr; dann lernte sie Silben und Wörter bilden und jetzt liest sie ganz ordentlich. Um schreiben zu lernen, begann sie mit den allereinfachsten Übungen, aber sie machte viel raschere Fortschritte, als jemand machen würde, der es noch gar nie gekonnt hätte. Die Förderung, welche ihr bei der Arbeit des Wiederlernens ihre früheren Kenntnisse gewähren, von denen sie doch gar kein Bewusstsein hat, erwies sich ganz besonders wirksam bei der Musik, ja der Mechanismus der Ausübung musikalischer Fertigkeiten scheint beinahe intakt geblieben zu sein. Und überdies scheint sie noch einige allgemeine Ideen von mehr oder weniger verwickelter Art zu besitzen, welche sie seit ihrer Genesung keine Gelegenheit gehabt hat, sich anzueignen. Nach Verlauf einer verhältnismässig ziemlich kurzen Zeit gelangte sie allmählich wieder in einen vollständig normalen Zustand und erfreute sich einer genügenden Bildung, aber nie hatte sie auch nur eine Spur von Erinnerung daran, dass sie die wiedererworbenen Kenntnisse schon einmal be-

sessen oder bereits ein anderes Leben gelebt. Ihr zweites, ziemlich langes Leben war ein in jeder Hinsicht normales Leben; sie war eine treffliche Gattin und Mutter und war noch in späten Jahren allgemein beliebt durch ihre geistigen und moralischen Eigenschaften und ihren Eifer in der Wohlthätigkeit.

Dies einige extreme Fälle von durch Veränderungen des physischen Ich verursachten Veränderungen des psychischen Ich. Zwischen diesen äussersten Grenzen der Variation und der beständigen Behauptung eines normalen Ich, welches stets dasselbe bleibt, gibt es alle möglichen Abstufungen und Nüancen, denn die Form, welche der psychische Ausdruck der Individualität annimmt, ist ein getreues Spiegelbild dessen, was in ihrer körperlichen Ausdrucksform, im Zustande und in der Thätigkeit des Organismus vor sich geht: — der Organismus ist die Persönlichkeit selber und das Bewusstsein sorgt nur dafür, uns dies zu sagen. Die Einheit des Ich ist daher niemals vollständig, immer besteht eine mehr oder weniger tiefgehende Spaltung desselben. Jedes Teil-Ich vertritt gleichsam eine der vorwiegenden Tendenzen des Individuums; man denke nur an die Verschiedenheiten und Gegensätze zwischen dem privaten und dem öffentlichen oder militärischen Ich einer und derselben Persönlichkeit, an das Ich manches Gatten und Familienvaters und das Ich desselben Mannes, wenn er sich dem Trunk, dem Spiel oder anderen Ausschweifungen ergibt; oder an das Ich des Frommen, während er betet, und das Ich eben dieses Menschen, wenn er seinem Nächsten bei Gelegenheit eines vorteilhaften Geschäftes das Fell über die Ohren zieht. Man möchte fast sagen: die Seele kann sich ebensogut maskieren, wie der Körper, bald die Uniform und bald die Soutane anzieht. Hier wie überall stellt der pathologische Zustand nur eine Abweichung vom Normalzustand dar; dieser zeigt uns im kleinen, was jener übertrieben vergrössert.

In der That erreicht ja auch der Mensch eine um so vollkommeneren Einheit seines Wesens, je mehr sein Charakter ein Ganzes ist, je weniger tiefgreifende Umwandlungen er während seines Lebens erlitten hat, je geringer der Unterschied zwischen seinem gewöhnlichen einfachen Ich und dem Ich seines Berufes, seiner politischen Thätigkeit oder seiner religiösen Richtung, und vor allem je vollständiger die Harmonie zwischen seinen sittlichen Anschauungen und seinem Handeln. Diese Harmonie zu entwickeln und damit jene Einheit zu kräftigen und zu fördern — dies muss das wesentlichste Ziel der Erziehung im weitesten Sinne des Wortes sein.

Die Schwere oder das Wirksamwerden der potentiellen Energie.

Von

Baron N. Dellingshausen.

(Fortsetzung.)

II.

Der Weltäther und die Gravitationswellen.

Wie in allen modernen Gravitationslehren, welche eine unvermittelt in die Ferne wirkende Anziehungskraft nicht mehr anerkennen, wird auch in der kinetischen Naturlehre die Existenz eines den unendlichen Weltraum erfüllenden, kosmischen Mittels — des Weltäthers — vorausgesetzt. Zu dieser Annahme sind wir durch viele Thatsachen berechtigt. Zunächst sind es die Lichterscheinungen, die den Beweis liefern, dass der Weltraum nicht absolut leer sein kann, da die Lichtwellen, welche von der Sonne und den Fixsternen ausgehen und bis zu uns gelangen, notwendigerweise eines Substrates zu ihrer Fortpflanzung bedürfen; ferner deuten die Abkürzungen, welche an der Umlaufzeit des Enkeschen Kometen beobachtet worden sind, auf einen Widerstand hin, der nur einem interstellaren Mittel zugeschrieben werden kann; schliesslich sind es die Erscheinungen der Schwere selbst, welche unbedingt die Annahme eines Vermittlers bei den Wechselwirkungen der Weltkörper untereinander erfordern.

Die Existenz eines kosmischen Mittels vorausgesetzt, kommt es zunächst darauf an, sich eine richtige Vorstellung von demselben zu bilden. Nun sind wir aber leider nicht in der Lage, uns mit unsern physikalischen Apparaten in den Weltraum zu versetzen, um direkte Beobachtungen über den Weltäther anzustellen, wir können aber aus den Eigenschaften unserer irdischen Atmosphäre einige Schlussfolgerungen ziehen, welche wohl geeignet sind, uns ein Bild von dem zu geben, was den Weltraum erfüllt.

Vor allem erkennen wir, dass der Weltäther weder ein fester, noch ein flüssiger Körper sein kann; als solcher wäre er den Beobachtungen der Astronomen nicht entgangen und müsste dem Umschwunge der Planeten einen so grossen Widerstand entgegensetzen, dass ihre Bewegungen um die Sonne unmöglich wären. Der Weltäther kann daher nur ein Gas — vielleicht das vollkommenste aller Gase — sein, was schon daraus hervorgeht, dass er uns als Fortsetzung unserer gasförmigen, irdischen Atmosphäre entgegentritt. Aus demselben Grunde können die Eigenschaften des Weltäthers — bis auf seine chemische Zusammensetzung — nicht bedeutend von den Eigenschaften unserer Erdatmosphäre in ihren höchsten Regionen abweichen.

Von unserer Atmosphäre wissen wir aber, dass ihr Druck mit zunehmender Höhe beständig geringer wird, dass derselbe in einer Höhe von 8 Meilen nur noch dem Druck einer Quecksilbersäule von 1 mm Höhe gleich ist, in noch grösseren Höhen sich auch durch die genauesten Apparate nicht mehr nachweisen lässt, und wir müssen daraus schliessen, dass der Druck in dem Weltäther so gering ist, dass er entweder gleich Null oder fast gleich Null angenommen werden kann.

Dasselbe gilt auch von der Temperatur des Weltäthers. In unserer Atmosphäre nimmt die Wärme bekanntlich mit zunehmender Höhe ab, wie man es bereits an den mit ewigem Schnee bedeckten Bergen erkennen kann. Auf dem Fort Reliance in Nordamerika ist eine Temperatur von $-56,7^{\circ}$ C., in Sibirien von -73° C. beobachtet worden; anderweitige Schätzungen haben für den Weltraum noch viel geringere Wärmegrade ergeben, so dass nichts dem entgegensteht, die Temperatur des Weltäthers gleich dem absoluten Nullpunkte, d. h. gleich -273° C. anzunehmen, eine schreckliche Kälte, die nur durch die von den Weltkörpern ausgehenden und sich im Weltraume kreuzenden Wärmewellen etwas gemildert wird.

Aus dem obigen geht hervor, dass der Weltäther nur mit einem Gase verglichen werden kann, welches bei einer sehr geringen Temperatur sich ausserdem noch unter einem sehr geringen Drucke befindet.

In einem schreienden Widerspruche mit diesen Thatsachen stehen die Vorstellungen, welche man sich in den modernen Gravitationstheorien über den Weltäther gebildet hat. Nach den Ätherstosstheorien soll der Weltäther aus Atomen bestehen, die nach allen Richtungen den Weltraum durchfliegen und dabei durch ihren Stoss auf die ponderablen Körper die Erscheinungen der Schwere hervorbringen. Diese Lehre haben wir bereits durch den Nachweis widerlegt, dass die Energie, welche die Ätheratome auf die Körper übertragen, und die lebendige Kraft, welche die Körper bei ihrem Fallen erreichen, nicht äquivalent sein können. Aber auch in anderer Beziehung sind die Ätherstosstheorien völlig unhaltbar. Wenn die Erscheinungen der Schwere durch die Ätheratome hervorgebracht werden, so müssen diese durch ihren Stoss einen Druck ausüben können, der grösser ist, als das Gewicht jedes beliebigen Körpers, z. B. grösser als das Gewicht der Cheops-Pyramide oder des

Mont-Blanc, ja grösser als das Gewicht der ganzen Erde in bezug auf die Sonne u. s. w. Damit aber die Ätheratome im stande wären, einen so grossen Druck auszuüben, sind die modernen Gravitationstheorien gezwungen, ihnen Geschwindigkeiten zuzuschreiben, die jedes Mass übersteigen. Dadurch wird nur ein neuer Widerspruch begründet. Nach den Grundsätzen der Molekulartheorie nimmt die Temperatur eines Gases mit der Geschwindigkeit seiner Atome zu; der Weltäther müsste daher wegen der „rasenden“ Geschwindigkeit seiner Atome eine Temperatur besitzen, die noch um vieles die Weissglühhitze übersteigt. Trotz der Beliebtheit der Ätherstosstheorien empfinden wir von der hohen Hitze und dem grossen Drucke des Weltäthers nichts, sondern beobachten beim Ersteigen der Berge genau das Gegenteil, nämlich eine Abnahme der Wärme und des Druckes.

Ein ähnlicher Widerspruch findet sich auch in der Anderssohn'schen Theorie des Massendruckes. Nach dieser Theorie ist der Weltäther allerdings nur der Träger der Wellen, durch welche die Weltkörper einen Druck auf einander ausüben; dieser Druck müsste aber doch ein gewaltiger sein, wenn seine Differenz auf den verschiedenen Seiten eines Weltkörpers dazu genügte, diesen nicht allein von der geraden Richtung seiner Bewegung abzulenken, sondern ihn auch beständig auf seiner Bahn weiterzuschieben — und ist daher unvereinbar mit der Widerstandslosigkeit des Weltraumes gegen die Bewegungen der Planeten.

Ganz anders ist dagegen das Verfahren der kinetischen Naturlehre; vor allem enthält sie sich jeder Hypothese über Atome, Kräfte u. s. w. und geht einfach von der gegebenen Thatsache aus, dass der Weltäther ein Gas ist, unter sehr geringem Drucke und von sehr geringer Temperatur, von dem man sich daher auch keine andere Vorstellung bilden darf als von den übrigen Gasen oder den Körpern überhaupt.

Von den Körpern wissen wir aber bereits aus dem vorigen Abschnitte, dass sie nicht allein äusserlich in Bewegung begriffen sind, sondern dass sie sich auch in ihrem Inneren in einem beständigen Bewegungszustande befinden. Die inneren Bewegungen der Körper sind aber Rotationen, die sich in Schwingungen zerlegen lassen und durch Wellen weiter fortgepflanzt werden. Auf diese Weise wird jeder Punkt zum Ausgangspunkt eines elementaren Wellensystems und beeinflusst dadurch die Bewegungen aller übrigen Punkte im Körper, ja man könnte fast sagen im ganzen Universum. Umgekehrt werden auch die Bewegungen jedes Punktes durch die von den übrigen Punkten ausgehenden Wellen bestimmt und durch die vollkommene Gegenseitigkeit dieser Wechselwirkungen die Unvergänglichkeit der Bewegungen in der Welterscheinung begründet. Bei ihrem Zusammentreffen in entgegengesetzter Richtung verwandeln sich die gleichartigen fortschreitenden Wellen in stehende Wellen und bestimmen durch ihre Schwingungsdauer und ihre Energie die Eigenschaften und die Temperatur der Körper. Bei der Mannigfaltigkeit der Richtungen, in welchen die Wellen sich in den Körpern durchkreuzen, ist es unvermeidlich, dass sie auch in gleicher oder fast gleicher Richtung fortschreitend mit entgegengesetzten Phasen oder Geschwindigkeiten

zusammentreffen; indem sie dabei, ohne sich zu vernichten, sich gegenseitig neutralisieren, heben sie ihre Wirkungen nach aussen auf und können daher weder als Druck, noch als Wärme erscheinen. Die Energie der interferierenden und sich gegenseitig neutralisierenden Bewegungen haben wir als potentielle Energie, die Energie der nach allen Interferenzen übrig bleibenden freien Bewegungen als kinetische Energie bezeichnet. Die Summe beider ist die Totalenergie der Körper.

Genau dieselbe Vorstellung, wie von den Körpern, haben wir uns auch von dem inneren Zustande des Weltäthers zu bilden. Vor allem erkennen wir, dass das uns unbekannt Substrat, welches allen Körpern zu Grunde liegt, auch im Weltäther der alleinige Träger der Bewegungen ist, durch welche die Eigenschaften desselben bestimmt werden. Auch in dem Weltäther lässt sich jeder Punkt als der Ausgangspunkt elementarer Wellen betrachten, welche bei ihrem Zusammentreffen in entgegengesetzter Richtung sich in stehende Wellen umwandeln, bei gleicher Fortpflanzungsrichtung aber durch Interferenz sich gegenseitig neutralisieren und dadurch in dem Weltäther ebenso wie in den Körpern eine potentielle und eine kinetische Energie begründen. Stellt sich nun aus den Beobachtungen an unserer Atmosphäre heraus, dass der äussere Druck und die Temperatur in ihren obersten Regionen und somit auch im Weltraume höchst geringfügig sind, so ist damit nur der Beweis geliefert, dass die Energie der inneren Bewegungen des Weltäthers vorzugsweise, wenn nicht ausschliesslich aus potentieller Energie besteht. In der That, wenn wir die Unendlichkeit der Räume, welche der Weltäther erfüllt und die in ihm nach allen Richtungen herrschende Gleichmässigkeit berücksichtigen, so erscheint es als unvermeidlich, dass jeder Bewegung, welche einem seiner Punkte mitgeteilt wird, eine andere Bewegung in entgegengesetzter Richtung entgegenwirkt und dass beide dabei sich gegenseitig neutralisieren. Der Weltäther ist daher nach der kinetischen Naturlehre ein in stehender Schwingung begriffenes Medium, welches durch seine fast ausschliesslich potentielle Energie, den Annahmen der Astronomen über den Weltraum vollkommen entsprechend, uns als leer und widerstandslos erscheint.

Die kinetische Naturlehre gelangt somit in bezug auf den Weltäther zu Resultaten, welche mit den auf einem anderen, mehr empirischen Wege ermittelten Thatsachen vollkommen gut übereinstimmen, und es handelt sich daher nur noch darum, ob es uns gelingen wird, in einem derartigen, scheinbar inhaltlosen Medium die veranlassende Ursache zu den Erscheinungen der Schwere zu entdecken.

Wäre der Weltäther allein vorhanden, so könnte der soeben geschilderte Zustand desselben ewig dauern, da bei der Gleichartigkeit des Ganzen auch jede Veranlassung zu einer Veränderung fehlen würde. — Ausser dem Weltäther sind aber noch andere Körper — Sonnen, Planeten, Fixsterne — in unendlicher Menge im Weltraum verteilt. — Durch den Einfluss dieser Körper werden notwendigerweise gewisse Störungen in dem Weltäther hervorgebracht und wird dadurch die Veranlassung zu der Entstehung der äusseren Bewegungen gegeben.

Um uns eine recht klare und genaue Vorstellung von dem Ein-

flüsse der Körper auf den Weltäther zu bilden, müssen wir uns vor allem mit ihrem Verhalten gegen fortschreitende Wellen bekannt machen. Dieses Verhalten geht aber aus verschiedenen Erscheinungen hervor. Bekanntlich beruht die Farbe der Körper auf der Absorption der sie treffenden Lichtwellen mit Ausnahme derjenigen, in deren Farbe sie erscheinen. Setzen wir einen Körper den Strahlen einer Wärmequelle aus, so erwärmt er sich, indem er die ihn treffenden Wärmewellen absorbiert und in innere Bewegungen umwandelt. Aus den Beobachtungen der Spektralanalyse erfahren wir, dass das Absorptionsvermögen der farbigen Flammen für Lichtstrahlen gleich ihrem Emissionsvermögen ist und dass sie gerade vorzugsweise diejenigen Lichtwellen in ihrer Fortpflanzung aufhalten, die sie selbst von sich aussenden. Aus diesen Erscheinungen ergibt sich, dass die Körper unter geeigneten Umständen die Fähigkeit besitzen, die auf sie eindringenden und sie durchströmenden Wellen in ihrer weiteren ungehinderten Fortpflanzung aufzuhalten und sie durch Absorption in innere Bewegungen umzuwandeln. Das geschieht aber auf die Weise, dass die von den Wellen den Körpern zugeführten Bewegungen sich mit den bereits vorhandenen inneren Bewegungen derselben zu neuen Resultierenden vereinigen, dabei ihre Energie entweder ganz oder teilweise einbüßen und dadurch in ihrer weiteren Fortpflanzung verhindert werden.

In derselben Weise, wie gegen die Licht- und Wärmewellen, müssen die Körper sich auch gegen die sie treffenden Ätherwellen verhalten und durch ihre Absorption unmittelbar eine störende Einwirkung auf die inneren Bewegungen und auf die Bildung der stehenden Wellen in dem Weltäther ausüben. — Stehende Wellen gehen immer nur aus dem Zusammentreffen zweier gleichartiger, in entgegengesetzter Richtung fortschreitender Wellen hervor. Fällt eine dieser Wellen durch irgend welche Veranlassung weg, so ist die Umwandlung der anderen in eine stehende Schwingung nicht mehr möglich, sondern sie ist gezwungen, als fortschreitende Welle weiter zu bestehen und sich nach der Richtung hin fortzupflanzen, von wo aus die zur Bildung der stehenden Wellen unentbehrliche, nunmehr aber fehlende Komponente entgegengam.

Das ist aber genau der Einfluss, den die Weltkörper auf den Weltäther ausüben; durch ihre Absorption der auf sie eindringenden Ätherwellen entziehen sie anderen Ätherwellen die zur Bildung der stehenden Wellen unentbehrlichen Komponenten und zwingen sie dadurch, als fortschreitende Wellen weiter zu bestehen. Diese Wirkung macht sich sofort bis in weite Fernen mit einer der Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Ätherwellen gleichen Geschwindigkeit nach allen Richtungen hin auf beständig sich erweiternde Kugeloberflächen fühlbar und veranlasst überall dort, wo die stehenden Wellen des Weltäthers eines ihrer Komponenten beraubt werden, die Entstehung einer allgemeinen, den ganzen Weltraum umfassenden und konzentrisch nach den Weltkörpern gerichteten Wellenbewegung und zwar einer um so mächtigeren, je grösser die Absorptionsfähigkeit des Zentralkörpers für fortschreitende Wellen ist. Der Weltäther erleidet somit unter dem Einflusse der Weltkörper eine tiefgreifende Veränderung; er befindet sich nicht mehr in einer ausschliesslichen stehenden Schwingung, sondern wird in bestimmten, nach den

verschiedenen Weltkörpern konvergierenden und sich vielfach kreuzenden Richtungen von fortschreitenden Wellen durchlaufen, die wir bei der Aussicht, in ihnen die veranlassende Ursache der Schwere zu entdecken, bereits jetzt schon als Gravitationswellen bezeichnen wollen.

Die Gravitationswellen erweisen sich somit als fortschreitende Ätherwellen, die der entgegengesetzten Komponenten zur Bildung der stehenden Wellen beraubt worden sind; auch sie sind dazu bestimmt gewesen, zur Bildung der stehenden Wellen in dem Weltäther beizutragen, unterliegen aber denselben Einwirkungen wie die übrigen Ätherwellen; bei ihrer Konzentration in den Weltkörpern werden sie von diesen absorbiert und an der weiteren Fortpflanzung verhindert; dadurch werden wieder anderen Ätherwellen die zur Bildung der stehenden Wellen erforderlichen Komponenten entzogen und sie dadurch gezwungen, als fortschreitende Wellen weiter zu bestehen und sich in der Richtung nach dem absorbierenden Körper hin in Bewegung zu setzen. Auf diese Weise wiederholt sich der soeben geschilderte Vorgang immer wieder von neuem; die Weltkörper werden dadurch gleichsam zu Brennpunkten von fortschreitenden Ätherwellen, die aus den weitesten Entfernungen des Raumes kommend und beständig aufeinanderfolgend als Gravitationswellen von allen Seiten nach ihren Zentralkörpern zusammenströmen.

Die Gravitationswellen sind somit eine unbedingte Konsequenz der Vorstellungen, welche man sich in der kinetischen Naturlehre über die Körper und den Weltäther zu bilden hat; als solche sind sie bereits unbestreitbar. Der thatsächliche Beweis für ihr Bestehen wird sich jedoch erst aus der Möglichkeit ergeben, mit ihrer Hilfe die Erscheinungen der Schwere zu erklären. Aber schon jetzt sind wir in der Lage, uns davon zu überzeugen, dass die Gravitationswellen vollkommen den Bedingungen entsprechen, welche man an die veranlassende Ursache der Schwere zu stellen hat. Wie die Schwere, so sind auch die Gravitationswellen konzentrisch nach den Weltkörpern gerichtet. Wie die Schwere von der Masse der Weltkörper abhängig ist, so wird auch die Energie der Gravitationswellen durch ihren Zentralkörper bestimmt, da für jede Ätherwelle, welche derselbe absorbiert, andere Ätherwellen als fortschreitende Wellen weiter bestehen und zu der Bildung der Gravitationswellen beitragen müssen. In derselben Weise aber, wie die Beschleunigung der Körper durch die Schwere in einem dem Quadrate der Entfernung von dem Gravitationsmittelpunkt umgekehrt proportionalen Verhältnisse zu- oder abnimmt, verhält sich auch die Energie der Gravitationswellen. Indem die Gravitationswellen bei ihrer Konzentration nach den Weltkörpern hin ihre Bewegungen auf beständig kleiner werdende Kugeloberflächen übertragen, bleibt zwar ihre Energie wegen der Unvergänglichkeit derselben, über die ganzen Kugelflächen genommen, unverändert, nimmt aber aus demselben Grunde auf gleiche Flächenabschnitte bezogen in einem dem Quadrate der Kugelhalbmesser oder, was dasselbe bedeutet, dem Quadrate der Entfernungen von dem Mittelpunkte des Zentralkörpers umgekehrt proportionalen Verhältnisse zu. Die Gravitationswellen und die Schwere befolgen somit dieselben Gesetze und es liegt daher die Schlussfolgerung nahe, dass die Ursache der einen in den anderen zu suchen ist.

Abgesehen von den Erscheinungen der Schwere gibt es jedoch noch andere Thatsachen, welche einen unzweifelhaften Beweis für das Bestehen der Gravitationswellen liefern. Wir meinen damit die innere Wärme der Weltkörper und die Erhaltung der Sonnenenergie. Mit Recht hat man darauf aufmerksam gemacht, dass die Sonne nicht beständig Licht- und Wärmewellen ausstrahlen könne, ohne dafür einen Ersatz von aussen zu erhalten. Bisher hat man aber vergebens nach der Quelle eines derartigen Ersatzes gesucht. Für die kinetische Naturlehre gestaltet sich dagegen die Aufgabe in ganz anderer Weise; nicht die Frage nach der Erhaltung der Sonnenenergie tritt bei ihr in den Vordergrund, sondern die Frage nach dem Verbleib der Gravitationswellen. Durch die Bewegungen, welche die Gravitationswellen den Weltkörpern ununterbrochen zuführen, müsste die Temperatur derselben beständig zunehmen und zuletzt mit der Zeit in das Unermessliche steigen. Da solches nicht eintritt, so ist damit nur der Beweis geliefert, dass der beständigen Zufuhr von Bewegungen eine ebenso beständige Ableitung entgegenwirkt. Als solche bieten sich uns aber sogleich die von den Weltkörpern ausgestrahlten Licht- und Wärmewellen von selbst dar und wir erhalten auf diese Weise nicht allein eine Erklärung für die Erhaltung der Sonnenenergie, sondern auch ein sicheres Zeugnis für das Bestehen der Gravitationswellen.

Durch das Gleichgewicht der einstrahlenden Gravitationswellen und der ausgestrahlten Licht- und Wärmewellen wird die Eigenwärme der Weltkörper bestimmt. — An der Oberfläche der Erde würde sie, unabhängig von der Sonnenwärme, wahrscheinlich eine sehr geringe sein, vielleicht nicht viel grösser als im Weltraum selbst. Im Innern der Erde wird aber die Ausstrahlung der Wärme durch die schlechte Leitungsfähigkeit der oberen Schichten verhindert. Deshalb beobachten wir mit zunehmender Tiefe eine beständig wachsende Temperatur. Die innere Erdwärme ist daher nicht ein Rest einer früheren Hitze, sondern ein konstanter, durch das Gleichgewicht der Ein- und Ausstrahlung bestimmter Zustand. Dasselbe gilt auch von der Sonne; sie ist weder in einem beständigen Brennen begriffen, noch wird sie mit Meteorsteinen geheizt, noch beruht ihre Hitze auf einer fortschreitenden Kondensation — lauter Hypothesen, die gemacht worden sind, — noch erhält sie — wie WILLIAM SIEMENS es neuerdings behauptet hat — einen beständigen Zufluss eines kohlenstoff-wasserstoffhaltigen Äthers, sondern sie gibt durch ihre Licht- und Wärmewellen an Bewegung nur das zurück, was ihr durch die Gravitationswellen beständig zugeführt wird. Wir brauchen daher nicht ein Auslöschen der Sonne zu befürchten; wäre eine Abkühlung derselben möglich, so müsste sie seit dem Bestehen des Planetensystems schon lange eingetreten sein; die Sonne ist aber nur eine Werkstatt, in welcher die Gravitationswellen in Licht- und Wärmewellen umgewandelt werden; sie wird daher nach wie vor unsere Tage erhellen und bis in ferne Zeiten noch überallhin Leben und Gedeihen verbreiten.

Die Gravitationswellen und die Licht- und Wärmewellen sind somit nur die verschiedenen Äusserungen einer und derselben Bewegung; sie befolgen daher auch dieselben Gesetze und sind mit Ausnahme der

entgegengesetzten Fortpflanzungsrichtung in bezug auf Geschwindigkeit, Wellenlänge und Schwingungsdauer einander gleich. Nur durch die Art der fortgepflanzten Bewegungen mögen sie sich von einander unterscheiden. Während sich die Licht- und Wärmewellen als transversale Schwingungen erwiesen haben, können die Bewegungen in den Gravitationswellen sich vielleicht durch eine longitudinale Komponente auszeichnen und deshalb, ohne auf unser Auge einzuwirken, besonders dazu geeignet sein, Bewegungen wie das Fallen der Körper in der Richtung ihrer Fortpflanzung hervorzubringen.

Die Gravitationswellen sind somit ein notwendiges Glied in der Kette der Erscheinungen; wir haben sie theoretisch erkannt und aus der Eigenwärme der Weltkörper eine Bestätigung dafür abgeleitet; es bleibt uns daher nur noch übrig, zu untersuchen, auf welche Weise sie dazu beitragen, das Wirksamwerden der potentiellen Energie in den ponderablen Körpern anzuregen.

III.

Die Schwere der Körper.

Die Wirkung der Schwere, welche wir als das Fallen der Körper bezeichnen, ist eine gleichförmig beschleunigte, nach dem Mittelpunkte der Erde hin gerichtete Bewegung. Eine beschleunigte Bewegung setzt sich aber zusammen aus einer bereits bestehenden gleichförmigen Bewegung und aus dem Zuwachs an Geschwindigkeit, welchen der betreffende Körper durch irgend eine Ursache erhält. Um das Fallen der Körper zu erklären, haben wir uns daher zunächst nur Rechenschaft über das Fortbestehen der gleichförmigen Bewegung zu geben und dann die Einwirkungen zu erkennen, durch welche die abwärts gerichtete Bewegung der fallenden Körper beschleunigt wird.

Das Fortbestehen der gleichförmigen Bewegungen wird in der Mechanik einem Beharrungsvermögen der Körper zugeschrieben. Man sagt, dass ein Körper, der in Ruhe ist, nicht von selbst in Bewegung gerathen könne, sondern dass dazu eine veranlassende Ursache erforderlich sei, man behauptet aber auch, dass ein Körper, wenn er einmal in Bewegung versetzt worden ist, durch sein Beharrungsvermögen das Bestreben habe, sich geradlinig und mit gleichförmiger Geschwindigkeit weiter fortzubewegen. Obleich der erste Teil dieses Satzes vollkommen genügt, weil die fortdauernde Unbeweglichkeit eines Körpers in der That nur auf dem Mangel an einer Veranlassung zu einer Bewegung beruht, so ist doch der Schluss des Satzes, welcher das Beharrungsvermögen der Körper in der Bewegung ausspricht, nicht sogleich ohne weiteres einleuchtend und ist deshalb auch nicht ohne Widerspruch geblieben. Die entstandenen Missverständnisse sind jedoch in diesem Falle wie in vielen andern Fällen nur durch die ungeschickte Wahl des Ausdrucks veranlasst worden. Statt das Fortbestehen der gleichförmigen Bewegungen, den beobachteten Erscheinungen entsprechend, einfach als Beharren der Körper zu bezeichnen, hat man durch das Anhängen des Wörtchens »Vermögen« manche Naturforscher — unter anderen auch

ANDERSON in Breslau — dazu verleitet, in diesem Ausdrucke die Behauptung einer Eigenschaft oder eines besonderen Bestrebens der Körper zu erkennen, und sie dadurch veranlasst, dieser Behauptung zu widersprechen. Es ist jedoch leicht, sich davon zu überzeugen, dass das Beharren der Körper in der einmal angenommenen Bewegung ganz ebenso wie in der Ruhe nur durch den Mangel einer störenden Einwirkung von aussen besteht. Um solches nachzuweisen, genügt es einige Beispiele anzuführen. Ein Buch, das auf dem Tische liegt, bleibt auf dem Tische liegen, es beharrt in seiner Lage, und will man es wegschaffen, so muss man es aufheben und an eine andere Stelle versetzen. Eine Billardkugel bewegt sich nach dem Stosse in gerader Richtung fort, sie beharrt in ihrer Bewegung und verändert ihre Geschwindigkeit und Richtung nur durch die Reibung am Tuche und durch die Reflexionen an den Banden des Billards. Eine abgeschossene Kanonenkugel wird von der geraden Richtung ihrer Bewegung nur deshalb abgelenkt, weil sie der Einwirkung der Schwere unterliegt. Ein Stein, der an einer Schnur befestigt ist, wird durch ihren Widerstand gezwungen, eine Kreislinie zu beschreiben, setzt aber, wenn die Schnur reisst oder losgelassen wird, seine Bewegung in tangentialer Richtung und mit gleichförmiger Geschwindigkeit weiter fort.

Aus diesen Beispielen geht deutlich hervor, dass zu jeder Veränderung einer Bewegung eine besondere Einwirkung von aussen erforderlich ist. Das sogenannte Beharrungsvermögen ist somit weder ein Vermögen, noch eine Eigenschaft, noch ein Bestreben, sondern vielmehr ein Unvermögen oder eine Unfähigkeit der Körper, ihre Bewegung von sich aus ohne äussere Veranlassung abzuändern. Durch diese Unfähigkeit der Körper wird das Fortbestehen der gleichförmigen Bewegungen begründet und ist somit eine Thatsache, welche nicht bestritten werden darf. Damit ist jedoch der Gegenstand noch nicht vollständig erledigt. Die Ursache, welche einen Körper in Bewegung versetzt hat, kann schon lange beseitigt sein, während dieser noch immer fortfährt, dem erhaltenen Impulse zu folgen. Wodurch wird der Körper veranlasst, seine Bewegung fortzusetzen? Der Zustand eines sich gleichförmig bewegendes Körpers kann nicht als vollkommen unveränderlich angesehen werden, da seine Bewegung vielmehr eine beständige Veränderung seines Ortes ist und daher wie jede andere Veränderung einer Erklärung bedarf. Die Unveränderlichkeit der Richtung und der Geschwindigkeit hat die Naturforscher dahin geführt, das Beharrungsvermögen der Körper ohne weitere Erläuterung als eine genügende Erklärung für das Fortbestehen der gleichförmigen Bewegungen zu betrachten. Augenscheinlich muss aber doch zwischen dem Zustande eines Körpers in der Ruhe und dem Zustande desselben Körpers in der Bewegung ein Unterschied bestehen und daher aus der Erkenntnis dieser Verschiedenheit auch die Beantwortung der gestellten Frage hervorgehen.

Nach der hier vorgetragenen kinetischen Naturlehre darf eine Erscheinung nur dann als erklärt betrachtet werden, wenn sie auf die inneren Bewegungen der Körper zurückgeführt ist. Diese inneren Bewegungen sind die ersten uns gegebenen Thatsachen; sie bestehen durch

die vollkommene Gegenseitigkeit ihrer Wechselwirkungen und bedürfen daher selbst keiner weiteren Erklärung; sie bedingen aber den jeweiligen Zustand der Körper und daher auch die Ruhe und die Bewegung derselben.

Soll daher die Verschiedenheit zwischen dem Zustande eines Körpers in der Ruhe und dem Zustande desselben Körpers in der Bewegung erkannt werden, so handelt es sich zuerst darum, die Verschiedenheit seiner inneren Bewegungen in dem einen und in dem anderen Falle zu ermitteln. Die Vorstellung aber, welche wir uns von den inneren Bewegungen der Körper bilden, hängt zunächst von dem Koordinatensysteme ab, welches wir unseren Betrachtungen zu Grunde legen. Beziehen wir nämlich die inneren Bewegungen eines Körpers auf ein mit ihm festverbundenes Koordinatensystem, so müssen seine Punkte nach einem inneren Umschwunge genau wieder an ihren früheren Ort zurückkehren, sie bewegen sich in geschlossenen Bahnen, der Körper beharrt in seiner Lage, er befindet sich in Ruhe. Erleidet dagegen der Körper einen Stoss oder irgend einen Impuls von aussen, so tritt zu seinen inneren Bewegungen eine neue Komponente in einer bestimmten Richtung hinzu. Die Bahnen der einzelnen Punkte in seinem Inneren, die bis dahin geschlossen waren, werden in bezug auf das gewählte Koordinatensystem geöffnet, jeder Punkt des Körpers befindet sich am Ende seines Umschwunges an einer anderen Stelle als im Beginn desselben und somit ist auch der ganze Körper nach Verlauf einer bestimmten Zeit aus seinem Orte verschoben; er befindet sich in Bewegung. Die Öffnung der Bahnen, auf welchen die Punkte eines Körpers sich bewegen, ist die Verschiebung, welche der Körper während der Dauer eines inneren Umschwunges erleidet, und der Quotient aus diesen beiden Grössen, d. h. der Quotient aus der Verschiebung oder dem durchlaufenen Wege und der Dauer eines Umschwunges oder der verflossenen Zeit ist die Geschwindigkeit, mit welcher der Körper sich weiter bewegt. Die Verschiedenheit eines Körpers in der Ruhe und in der Bewegung besteht somit nur darin, dass die Bahnen, auf welchen seine Punkte sich bewegen, in dem einen Falle geschlossene, in dem anderen Falle offene Kurven sind.

Da wir jedoch keinen Körper in absoluter Ruhe kennen, sondern jeder von ihnen schon wegen des Umschwunges der Weltkörper um einander an verschiedenen Bewegungen teilzunehmen hat, so dürfen auch streng genommen in keinem Körper für die einzelnen Punkte geschlossene Bahnen angenommen werden, sondern die inneren resultierenden Bewegungen der Körper müssen stets so beschaffen sein, dass sie in bezug auf ein feststehendes Koordinatensystem allen vor sich gehenden Bewegungen, nicht allein den inneren Rotationen, welche die Wärme und die spezifischen Eigenschaften der Körper bedingen, sondern auch den translatorischen Bewegungen, welche sich als Ortsveränderungen der Körper äussern, zugleich Genüge leisten. Aus der Vereinigung der rotierenden und translatorischen Bewegungen gehen aber, wie leicht ersichtlich, schraubenförmige Kurven hervor, welche uns somit die wahren Formen der Bahnen für die Bewegungen der einzelnen Punkte eines Körpers

im Raume darstellen. Die Höhe der Schraubengänge ist dann die Verschiebung, welche die Punkte während der Dauer einer Rotation erleiden, und der Quotient beider, d. h. der Quotient aus der Höhe der Schraubengänge und der Dauer eines Umlaufes ist die Geschwindigkeit, mit welcher der Körper sich im Raume bewegt. Die Körper, welche durch die schraubenförmigen Bewegungen ihrer Punkte in gleicher Weise im Raum verschoben werden, erscheinen in bezug auf einander in Ruhe; es genügt aber in dem einen oder anderen Körper die Form seiner inneren Bahnen abzuändern, z. B. die Höhe der Schraubengänge, auf welchen seine Punkte sich bewegen, zu vergrößern oder zu verkleinern, damit dieser Körper den anderen Körpern voraneile oder hinter ihnen zurückbleibe und dadurch die Erscheinung einer äusseren Bewegung zeige, die somit vollständig durch den inneren Bewegungszustand des Körpers bestimmt wird.

Ruhe und Bewegung sind somit nur relative Zustände, welche zunächst von der Wahl des Koordinatensystems und von der Form der inneren Bewegungen in den Körpern abhängen. Welcher Art auch diese inneren Bewegungen sein mögen, so begründen sie doch stets einen stationären Zustand, der ohne eine Einwirkung von aussen nicht abgeändert werden kann. Auf der Unveränderlichkeit ihres inneren Bewegungszustandes beruht daher auch das sogenannte Beharrungsvermögen der Körper. Ein Körper, der in Ruhe ist, bleibt in bezug auf das gewählte Koordinatensystem in Ruhe und ein Körper, der in Bewegung ist, setzt seine Bewegung weiter fort und kann seine Richtung und Geschwindigkeit nicht verändern, wenn nicht eine äussere Einwirkung seinen inneren Bewegungszustand modifizirt. Dasselbe gilt auch für die freibeweglichen ponderablen Körper. Ein fallender Körper müsste, wenn er in einem bestimmten Momente von der Wirkung der Schwere befreit wäre, durch sein Beharrungsvermögen die einmal angenommene Bewegung nach dem Mittelpunkte der Erde mit gleichförmiger Geschwindigkeit weiter fortsetzen. Wir haben deshalb bei dem Fallen der Körper nicht die Bewegung selbst, sondern nur die ihnen durch die Schwere erteilte Beschleunigung zu erklären.

Um aber die Beschleunigung eines Körpers, sowie überhaupt die Entstehung einer neuen äusseren Bewegung zu erklären, ist es nur erforderlich, die entsprechenden Veränderungen in dem inneren Bewegungszustande des Körpers, sowie die äusseren Einwirkungen, durch welche diese Veränderungen hervorgebracht werden, zu erkennen. In vielen Fällen sind uns diese Einwirkungen bekannt, z. B. beim Zusammenstossen zweier Körper. Die Mitteilung der Bewegung geschieht in diesem Falle bei unmittelbarer Berührung durch Übertragung von Energie von dem stossenden auf den gestossenen Körper. Die von dem stossenden Körper abgegebene Energie oder lebendige Kraft wird zunächst dazu verwendet, die Totalenergie des gestossenen Körpers zu steigern, d. h. es wird die Geschwindigkeit, mit welcher seine Punkte ihre schraubenförmigen Bahnen im Raume durchlaufen, vergrößert. Eine grössere Geschwindigkeit der Punkte bringt aber unvermeidlicherweise eine Veränderung in der Form ihrer Bahnen hervor, schon deshalb, weil sie bei einer sich gleichbleibenden Rotations-

dauer der Punkte eine grössere Wegstrecke, d. h. eine grössere Länge der entsprechenden Schraubenlinie erfordert. Je nachdem, welcher Art die dadurch bewirkten Formveränderungen im Inneren der Körper sind, beobachten wir an diesen verschiedene Erscheinungen und Eigenschaften.

Bleiben bei der Übertragung der Energie durch den Stoss die Geschwindigkeit der Rotationen in dem gestossenen Körper und der Durchmesser der entsprechenden Schraubenlinien ungeändert, so kann die Verlängerung der Bahnen, welche die Punkte des Körpers während der Dauer eines Umschwungs durchlaufen, nur durch eine Zunahme in der Höhe der Schraubengänge in einer durch den Stoss bestimmten Richtung erreicht werden. Mit der zunehmenden Höhe der Schraubengänge ist aber notwendigerweise, weil sie die Verschiebung des Körpers im Raume während der Dauer einer inneren Rotation darstellt, zugleich eine Zunahme seiner äusseren Geschwindigkeit in derselben Richtung verbunden. Da in diesem Falle die übertragene Energie nur auf die Steigerung der translatorischen Bewegung der Punkte verbraucht wird, so findet sich auch die von dem stossenden Körper abgegebene lebendige Kraft vollständig als lebendige Kraft in dem gestossenen Körper wieder. Einen solchen Körper bezeichnen wir dann als vollkommen elastisch.

Wird dagegen die auf den gestossenen Körper übertragene Energie teilweise dazu verwendet, die Geschwindigkeit seiner inneren Rotationen zu erhöhen, wodurch auch der Durchmesser der entsprechenden Schraubenlinie vergrössert wird, so kann nur der Rest dieser Energie als translatorische Bewegung zum Vorschein kommen. Es verschwindet dann ein Teil der von dem stossenden Körper abgegebenen lebendigen Kraft aus der äusseren Bewegung, findet sich aber durch die erhöhte Geschwindigkeit der inneren Rotationen als Wärme in dem gestossenen Körper wieder. Einen solchen Körper bezeichnen wir dann als unelastisch oder als unvollkommen elastisch.

Bei einem feststehenden, relativ unbeweglichen Körper wird endlich die durch einen Stoss auf ihn übertragene Energie, weil seine äussere Bewegung im Raume nicht verändert werden kann, ausschliesslich dazu verwendet, die Geschwindigkeit seiner inneren Rotationen zu erhöhen, d. h. sie wird vollständig in Wärme umgewandelt.

Aus der obigen Darstellung geht deutlich hervor, dass die Erscheinungen, welche wir an den Körpern beobachten, durch die Art der Veränderungen ihrer inneren Bahnen bedingt werden. Je nachdem, ob der Durchmesser oder ob die Ganghöhe der Schraubenlinien, auf welchen die Punkte eines Körpers sich im Raume bewegen, durch den erlittenen Stoss vergrössert werden, erscheint die von dem stossenden Körper auf den gestossenen übertragene Energie entweder als Wärme oder als lebendige Kraft. Die Zunahme der Ganghöhe der schraubenförmigen Bahnen ist dabei die Formveränderung, welche sich als Zuwachs der Geschwindigkeit oder als Beschleunigung äussert. Will man daher die Beschleunigung der fallenden Körper erklären, so sind vor allem die Formveränderungen zu ermitteln, welche ihre inneren Bewegungen unter dem Einflusse der Schwere erleiden.

Die Wirkung der Schwere unterscheidet sich aber von derjenigen

des Stosses dadurch, dass die Körper durch sie in Bewegung versetzt werden, ohne dass eine der lebendigen Kraft der fallenden Körper äquivalente Übertragung von Energie von aussen nachweisbar wäre. Auch haben wir uns bereits davon überzeugt, dass die lebendige Kraft der fallenden Körper nicht von aussen herkommen könne, weil ihre Zunahme dann eine der Zeit proportionale sein müsste, während sie in Wirklichkeit dem Quadrate der Zeit proportional ist, und dass die Körper sie daher nur aus sich selbst, aus ihrer eigenen inneren Energie schöpfen können; es fragt sich nur noch, auf welche Weise solches möglich ist?

Aus der Darstellung des inneren Vorgangs bei dem Stosse der Körper erkennen wir, dass die äussere Bewegung nicht immer eine unmittelbare Wirkung der von aussen übertragenen Energie ist, sondern dass sie erst infolge der Formveränderungen entsteht, welche die Bahnen der Punkte im gestossenen Körper erleiden. Können doch alle gegen einen relativ unbeweglichen Körper ausgeübten Stösse diesen nicht in Bewegung versetzen, sondern ihre Energie wird in Wärme umgewandelt. Man denke sich nun, es sei uns ein Mittel gegeben, ohne Übertragung von Energie, d. h. ohne Steigerung der Geschwindigkeit mit welcher die Punkte des Körpers sich im Raume bewegen, eine Veränderung in der Form ihrer schraubenförmigen Bahnen, z. B. eine Zunahme des Steigungswinkels in einer bestimmten Richtung hervorzubringen, so überzeugt man sich leicht, dass eine derartige Veränderung auch sofort eine Veränderung in dem äusseren Bewegungszustande des Körpers nach sich ziehen muss. In der That wird durch die Zunahme des Steigungswinkels einer Schraubenlinie auch zugleich ihre Ganghöhe vergrössert und, weil diese den Weg darstellt, den ein Körper im Raume während der Dauer eines Umschwungs seiner Punkte zurücklegt, auch seine äussere Geschwindigkeit gesteigert. Die blosse Formveränderung der inneren Bahnen eines Körpers genügt also vollkommen, um denselben in Bewegung zu versetzen. Damit ist jedoch die Erscheinung noch nicht vollständig erklärt, sondern es muss ausserdem noch, wenn keine Übertragung von Energie von aussen stattfindet, der Ursprung der dabei zum Vorschein kommenden lebendigen Kraft nachgewiesen werden.

Wenn ein Körper ohne Übertragung von Energie von aussen in Bewegung versetzt wird, so bleiben seine Totalenergie und somit auch die Geschwindigkeit, mit welcher seine Punkte sich im Raume bewegen, ungeändert. Bei einer sich gleich bleibenden Geschwindigkeit und Umlaufdauer eines Punktes muss aber die Länge der Schraubenlinie, auf welcher er sich bewegt, ebenfalls unverändert bleiben. Wird dagegen die Ganghöhe der Schraubenlinie vergrössert, so kann solches bei einer unveränderlichen Länge derselben nur dann stattfinden, wenn ihr Durchmesser sich zugleich verkleinert. In derselben Weise aber, wie die zunehmende Ganghöhe die Beschleunigung der translatorischen Bewegung eines Punktes bedingt, so kann auch die Abnahme ihres Durchmessers nur die Folge einer verminderten Rotationsgeschwindigkeit des Punktes sein. Wir erkennen daraus, dass die Formveränderungen der Bahnen im Inneren der Körper stets mit Umformungen ihrer inneren rotierenden

Bewegungen in translatorische Bewegungen oder auch umgekehrt verbunden sein müssen. Wenn aber die rotierende Geschwindigkeit der Punkte in einem Körper abnimmt, ihre translatorische Geschwindigkeit dagegen zunimmt, so ist die notwendige Folge davon, dass zugleich eine äquivalente Umwandlung der inneren Rotationsenergie des Körpers in translatorische Energie oder in lebendige Kraft eintritt, wodurch der Ursprung der letzteren ohne weiteres nachgewiesen ist und wir ein anschauliches Bild erhalten, auf welche Weise ein Körper, wenn er ohne Übertragung von Energie von aussen in Bewegung versetzt wird, seine lebendige Kraft aus sich selbst, aus seiner eigenen inneren Energie schöpfen kann.

Das ist aber genau die Aufgabe, welche die Schwere bei dem Fallen der Körper zu erfüllen hat, nämlich dieselben ohne Übertragung von Energie von aussen in eine nach dem Mittelpunkte der Erde gerichtete, beschleunigte Bewegung zu versetzen, wozu nur eine entsprechende Veränderung der Form der inneren Bewegungen der Körper erforderlich ist. Da aber solche Veränderungen nicht von selbst entstehen können, so haben wir vor allem uns nach einem Agens umzusehen, das geeignet wäre, sie hervorzubringen. Ein solches, den Bedingungen der Schwere vollkommen entsprechendes Agens haben wir bereits in den Gravitationswellen erkannt. Wir fanden, dass die blosse Anwesenheit eines fremdartigen Körpers innerhalb eines gleichförmigen, in stehender Schwingung begriffenen Mediums dazu genügt, um in diesem eine allseitige, nach dem Mittelpunkte des Körpers konzentrisch gerichtete Bewegung von fortschreitenden Wellen anzuregen. In derselben Lage befindet sich auch die Erde; von dem Weltäther umflossen, wird sie von den nach allen Seiten sich fortpflanzenden Ätherwellen getroffen; indem sie dieselben absorbiert und in innere Bewegungen umwandelt, beraubt sie dadurch bis in weite Fernen andere Ätherwellen ihrer zur Bildung der stehenden Schwingungen unentbehrlichen Komponenten und zwingt dadurch die entgegengesetzten Komponenten, als fortschreitende Wellen weiter zu bestehen und sich nach dem Orte ihrer Absorption fortzupflanzen. Die Erde wird dadurch zu einem Mittelpunkte, gleichsam zu einem Brennpunkte, von konzentrisch fortschreitenden, beständig aufeinanderfolgenden Ätherwellen, die wir, bei der Aussicht, in ihnen die veranlassende Ursache der Schwere zu entdecken, bereits als Gravitationswellen bezeichnet haben.

Die Gesamtwirkung der Erde auf den Weltäther setzt sich aber zusammen aus den Wirkungen der einzelnen, in ihr enthaltenen Körper. Jeder Körper, ja sogar jeder kleinste Teil eines Körpers übt seine absorbierende Wirkung genau in derselben Weise auf die ihn treffenden Ätherwellen aus und veranlasst dadurch andere Ätherwellen, als fortschreitende Wellen weiter zu bestehen und sich nach dem Mittelpunkte ihrer Absorption fortzupflanzen. Aus der Vereinigung dieser elementaren Ätherwellen gehen denn die resultierenden, nach dem Mittelpunkte der Erde gerichteten Gravitationswellen hervor, welche ihrerseits bei ihrer konzentrischen Fortpflanzung auf die einzelnen Körper treffen und jedem von ihnen den seiner Absorptionsfähigkeit für fortschreitende Wellen entsprechenden Teil an Bewegungen abgeben. Durch diese von den Gravi-

tationswellen den Körpern abgegebenen Bewegungen werden auf der Oberfläche der Erde die Erscheinungen der Schwere hervorgebracht. Die nicht absorbierten Gravitationswellen gehen einfach durch die Körper hindurch; von den tiefer liegenden Körpern in dem Weltäther angeregt, sind sie auch dazu bestimmt, erst auf sie ihre schwermachende Wirkung auszuüben.

Um uns jedoch von dem inneren Vorgange bei dem Fallen der Körper eine möglichst einfache und übersichtliche Vorstellung zu bilden, wollen wir zunächst die translatorische Bewegung, welche ein Körper zugleich mit der Erde im Raume besitzt, uns in der Weise in Komponenten zerlegt denken, dass die eine dieser Komponenten beständig durch den Mittelpunkt der Erde hindurchgehe. Denken wir uns ferner diese Komponente mit den transversal zu ihrer Richtung in dem Körper vor sich gehenden Rotationen zu einer neuen Resultierenden vereinigt, so finden wir, dass unter den vielen im Innern eines Körpers sich durchkreuzenden Bewegungen auch eine schraubenförmige nach dem Mittelpunkte der Erde gerichtete Bewegung vorausgesetzt werden darf. In derselben Weise und mit gleichem Rechte können wir ähnliche Bewegungen in allen Teilen der Erde annehmen. Liegt nun ein Körper auf einer festen Unterlage, so wird er durch die soeben geschilderten Bewegungen mit der Erde zusammen in gleicher Richtung verschoben und befindet sich daher in bezug auf die letztere in Ruhe. Werden dagegen in einem freibeweglichen Körper die nach dem Mittelpunkte der Erde gerichteten schraubenförmigen Bewegungen in irgend einer Weise abgeändert, während die gleichen Bewegungen in der Erde selbst ungeändert bleiben, so ist die relative Unbeweglichkeit beider nicht mehr möglich und muss uns daher der Körper als in Bewegung versetzt erscheinen. Dazu dienen die Gravitationswellen; sie bringen in den freibeweglichen Körpern Veränderungen hervor, welche in den auf der Oberfläche der Erde liegenden Körpern nicht zu stande kommen. Indem die Gravitationswellen den frei beweglichen Körpern neue Bewegungen zuführen und diese sich nach dem bekannten Gesetze des Parallelogramms der Geschwindigkeiten mit den bereits vorhandenen Bewegungen zu resultierenden Bewegungen vereinigen, werden notwendigerweise gewisse Richtungsänderungen der inneren Bahnen in den Körpern hervorgebracht. Lassen sich nun diese Richtungsänderungen in einem freibeweglichen Körper als eine Zunahme des Steigungswinkels seiner inneren, nach dem Mittelpunkte der Erde gerichteten, schraubenförmigen Bewegungen darstellen, so erkennt man leicht, dass die unmittelbare Folge davon eine relative Bewegung des Körpers in bezug auf die Erde sein muss. Durch die Zunahme des Steigungswinkels wird nämlich bei den schraubenförmigen Bewegungen auch ihre Ganghöhe vergrößert und, weil diese die Verschiebung darstellt, welche der Körper während der Zeit eines inneren Umschwungs im Raume erleidet, zugleich seine Bewegung in derselben Richtung beschleunigt. Wiederholt sich dieser Vorgang beständig von neuem, so erhält auch der Körper mit jeder Gravitationswelle, die ihn durchströmt, in gleichen Zeitabschnitten einen gleichen Zuwachs an Geschwindigkeit und wird dadurch in eine gleichförmig beschleunigte, nach dem Mittel-

punkte der Erde gerichtete Bewegung versetzt, d. h. in eine Bewegung, die wir als das Fallen der Körper bezeichnen.

Die Beschleunigung der fallenden Körper ist somit eine unmittelbare Folge der Formveränderungen, welche die inneren Bewegungen unter dem Einflusse der Gravitationswellen erleiden und zwar, ohne dass eine besondere Übertragung von Energie von aussen dabei erforderlich wäre. Damit soll jedoch nicht gesagt sein, dass die Gravitationswellen, indem sie die Körper durchströmen und ihnen einen Teil ihrer Bewegungen abgeben, nicht auch dabei einen entsprechenden Teil ihrer Energie einbüßen. Jede Wirkung, sie mag noch so geringfügig sein, setzt immer eine Arbeitsleistung voraus; daher müssen auch die Gravitationswellen bei den Veränderungen, welche sie im Inneren der Körper hervorbringen, einen äquivalenten Teil ihrer Energie auf die dabei geleistete Arbeit verwenden. Wir behaupten aber, dass die lebendige Kraft der fallenden Körper nicht das Äquivalent der von den Gravitationswellen abgegebenen Energie sein kann und zwar — wie schon häufig bemerkt — aus dem Grunde, weil die Gravitationswellen bei ihrem gleichmässigen Zuströmen in gleichen Zeitabschnitten nur gleiche Mengen von Energie den Körpern zuführen können, während die lebendige Kraft der fallenden Körper dem Quadrate der Zeit proportional wächst. Die fallenden Körper müssen daher ihre lebendige Kraft aus einer anderen Quelle und zwar, weil sie ihnen nicht in genügender Menge von aussen zugeführt wird, aus sich selbst, aus ihrer eigenen inneren Energie schöpfen. Die aus den Gravitationswellen absorbierte Energie wird dagegen von den Körpern in anderer Weise verwendet, wie wir uns bereits im vorigen Abschnitte überzeugt haben, in Wärme umgewandelt, welche jedoch an der Oberfläche der Erde sich in der allgemeinen Temperatur der Umgebung verliert und daher an den einzelnen denselben Einwirkungen unterworfenen Körpern nicht beobachtet werden kann, bei der Gesamtheit aller irdischen Körper sich aber als innere Erdwärme äussert. Die von den Körpern aus den Gravitationswellen absorbierte Energie kommt somit bei den Erscheinungen der Schwere zunächst nicht in Betracht; sie bringt nur gewisse Formveränderungen bei den inneren Bewegungen der Körper hervor. Da jedoch diese Veränderungen nur Richtungsänderungen sind, bei welchen kein bedeutender Verbrauch von Energie erforderlich ist, so genügt, um sie zu bewirken, auch die geringste Arbeitsleistung. Die von den Gravitationswellen auf die Körper übertragene Energie braucht daher als eine die Erscheinungen der Schwere bloss veranlassende Ursache im Verhältnis zu den hervorgebrachten Wirkungen nicht grösser zu sein als etwa die Arbeit, welche wir zu leisten haben, wenn wir einen Körper auf einer horizontalen Ebene verschieben und dabei von der Reibung abstrahieren, oder als die Arbeit, welche das labile Gleichgewicht eines Körpers stört, oder als die Energie des elektrischen Funkens, der die Explosion des Knallgases hervorbringt. Die kinetische Naturlehre ist daher auch nicht in der Verlegenheit, über den Weltäther und die Gravitationswellen übertriebene Voraussetzungen zu machen, und befindet sich infolge dessen in voller Übereinstimmung mit der scheinbaren Leere und der Widerstandslosigkeit des Weltraumes.

Wenn somit die Energie der Gravitationswellen zu gering ist, um das Äquivalent der lebendigen Kraft bei dem Fallen der Körper zu liefern, so genügt sie doch, um diejenigen Formveränderungen der inneren Bewegungen hervorzubringen, durch welche die Körper in eine beschleunigte, nach dem Mittelpunkte der Erde gerichtete Bewegung versetzt werden. Durch diese Formveränderungen werden zugleich die Interferenzen der inneren Bewegungen in den fallenden Körpern gestört und ein Teil ihrer potentiellen Energie in Freiheit gesetzt. Die Formveränderungen der inneren Bewegungen sind ausserdem noch stets — wie wir solches bereits nachgewiesen haben — mit einer Überführung der rotierenden Bewegungen in eine translatorische Bewegung oder mit einer äquivalenten Umwandlung der inneren Energie in äussere lebendige Kraft verbunden. Erfolgt diese Umwandlung ausschliesslich auf Kosten der aus ihren Interferenzen heraustretenden inneren Bewegungen, d. h. auf Kosten der potentiellen Energie, so erklärt es sich, auf welche Weise es möglich ist, dass die Körper von einer bedeutenden Höhe herabfallen können, ohne dass wir im Stande wären, an ihnen selbst irgend eine Veränderung wahrzunehmen. Die Gravitationswellen beschränken sich somit darauf, nur den Anstoss zu den Veränderungen zu geben, durch welche die fallenden Körper in Bewegung versetzt werden, weshalb auch an einem bestimmten Orte der Erde bei stets gleichen Gravitationswellen die Beschleunigung durch die Schwere konstant und für alle Körper gleich ist und die Geschwindigkeit der Zeit proportional wächst. Die fallenden Körper erhalten dagegen durch Störung der inneren Interferenzen ihre lebendige Kraft aus sich selbst, aus ihrer eigenen potentiellen Energie. Die lebendige Kraft ist aber stets dem Quadrate der Geschwindigkeit und folglich bei einer konstanten Beschleunigung dem Quadrate der seit Beginn der Bewegung verfloffenen Zeit proportional. In derselben Masse wie die lebendige Kraft eines fallenden Körpers zunimmt, vermindert sich seine potentielle Energie; diese ist daher der von uns gesuchte Arbeitsvorrat, der an Energie ebensoviel verliert, wie die fallenden Körper an lebendiger Kraft gewinnen. Die kinetische Naturlehre erklärt somit nicht allein die Beschleunigung der fallenden Körper, sondern sie vermag auch den Ursprung ihrer lebendigen Kraft nachzuweisen. In derselben Weise erklärt sich auch der Druck, den die Körper auf ihre Unterlage ausüben, sowie die Arbeit, welche sie bei ihrem Herabsinken leisten können.

Wenn ein Körper auf einer festen Unterlage ruht, so kann er zwar nicht in eine fallende Bewegung geraten, unterliegt aber nichtsdestoweniger, wie alle übrigen Körper, der Einwirkung der Gravitationswellen. Die Veränderungen, welche seine inneren Bewegungen erleiden, können sich aber nicht als Beschleunigung, noch kann seine frei werdende potentielle Energie sich als lebendige Kraft äussern; sie wird nur auf die Unterlage übertragen und auf diese Weise zwischen den Körpern eine intermediäre Arbeit verrichtet, welche wir als Druck bezeichnen. Indem der belastete Körper dabei etwas zusammengedrückt wird, gelangt auch in ihm durch die eintretenden Veränderungen ein Teil der potentiellen Energie zur Wirksamkeit und wird ebenfalls zu einer intermediären, aber entgegengesetzten, von unten nach oben gerichteten Arbeit verwendet, welche

als Widerstand erscheint und dem ausgeübten Drucke entgegenwirkt. Durch die Arbeit dieses Widerstandes werden die in den Körpern durch Gravitationswellen veranlassten Veränderungen immer wieder rückgängig gemacht, die vergrösserte Ganghöhe der nach dem Mittelpunkte der Erde gerichteten schraubenförmigen Bewegungen wird verkürzt, die gestörten Interferenzen werden wieder hergestellt und die übertragene Energie zurückerstattet. Auf diese Weise bleibt ein Körper auf seiner Unterlage scheinbar unthätig liegen, während doch zwischen beiden ein beständiger Austausch von Bewegungen stattfindet. Die in dem belasteten Körper in Freiheit gesetzte potentielle Energie wirkt aber nicht allein dem Drucke entgegen, sondern in den Flüssigkeiten nach allen Seiten, in den festen Körpern dagegen in der Richtung nach dem Mittelpunkte der Erde, und überträgt auf diese Weise den erhaltenen Druck auf die tiefer liegenden Körper.

Kann ein Körper nicht frei herabfallen, sondern nur arbeitleistend langsam niedersinken, so befindet er sich in einem Zustande zwischen der freien Bewegung und der Ruhe. Durch den Widerstand seiner Unterlage werden jedoch in diesem Falle die durch die Gravitationswellen bewirkten Veränderungen nur teilweise wieder rückgängig gemacht, die Interferenzen nicht vollständig wieder hergestellt und die übertragenen Bewegungen nur zum Teil wieder zurückerstattet. Auf diese Weise gelangt ein Teil der in Freiheit gesetzten potentiellen Energie zu einer äusseren Wirksamkeit, wird dabei auf einen anderen Körper übertragen und je nach den getroffenen mechanischen Vorrichtungen unter einem gleichzeitigen Sinken des Körpers zu einer bestimmten Arbeit verbraucht, die genau äquivalent ist der lebendigen Kraft, welche der Körper bei einem freien Herabfallen von derselben Höhe erreicht hätte, und daher auch äquivalent seinem Verluste an potentieller Energie.

Soll ein Körper in die Höhe gehoben werden, so muss zu dem Widerstande seiner Unterlage noch eine weitere von unten nach oben wirkende Arbeit hinzukommen, welche eine bestimmte Menge von Energie auf ihn überträgt und ihm neue Bewegungen zuführt. Indem diese Bewegungen mit den in dem Körper während seines Emporsteigens unter dem Einflusse der Gravitationswellen aus ihren Interferenzen beständig heraustretenden Bewegungen sofort wieder interferieren, wird die bei dem Herabsinken des Körpers verbrauchte potentielle Energie wieder hergestellt, auf diese Weise ein latenter Arbeitsvorrat angesammelt, der genau äquivalent ist der Arbeit, welche beim Heben des Körpers geleistet wird, und dieser selbst in denselben Zustand zurückversetzt, in dem er sich schon früher auf der Höhe befand.

Soll ein Körper dagegen durch einen einmaligen Stoss in die Höhe hinaufgeworfen werden, so muss man ihm von unten nach oben eine ebenso grosse Geschwindigkeit mitteilen, wie er sie bei seinem Herabfallen erreicht, oder eine Energie auf ihn übertragen, die äquivalent ist der Arbeit, durch welche er wieder auf dieselbe Höhe gehoben werden kann. Durch den Stoss wird zunächst in dem Körper die Ganghöhe der nach dem Mittelpunkte der Erde gerichteten schraubenförmigen Bewegungen seiner Punkte in dem Masse verkürzt, dass er dadurch gezwungen

ist, bei seiner Bewegung im Raume hinter der Erde zurückzubleiben, und uns die Erscheinung einer aufwärts gerichteten Bewegung zeigt. Diese emporsteigende Bewegung kann jedoch von dem Körper nicht mit gleicher Geschwindigkeit fortgesetzt werden; durch den fortwährenden Einfluss der ihn erreichenden Gravitationswellen wird die verkürzte Ganghöhe der nach dem Mittelpunkte der Erde gerichteten schraubenförmigen Bewegungen seiner Punkte wieder vergrößert, seine äussere relative Bewegung dadurch gleichförmig verzögert und zuletzt vollständig aufgehoben, so dass der Körper, auf einer bestimmten Höhe angelangt, momentan sich in Ruhe befindet und von da an wieder zu fallen beginnt. Während des Emporsteigens des Körpers tritt eine Umformung seiner translatorischen Bewegung nach oben in innere Rotationen ein; indem diese Rotationen mit den in dem Körper bereits vorhandenen Bewegungen interferieren, wird ein latenter Arbeitsvorrat als potentielle Energie angesammelt und der Körper überhaupt in den Zustand zurückversetzt, in dem er sich bereits vor seinem Herabfallen befand.

Wir erkennen somit, dass sämtliche Erscheinungen der Schwere sich als Übertragungen der Energie oder als Umwandlungen derselben aus einer Form in eine andere darstellen lassen. Deshalb sind auch: die lebendige Kraft eines fallenden Körpers, die Arbeit, welche er bei seinem Herabsinken leisten kann, die Arbeit, welche ihn wieder in die Höhe hebt, und die Energie, welche ihm mitzuteilen ist, um ihn durch einen einmaligen Stoss emporzuwerfen, unter einander und ausserdem noch der potentiellen Energie äquivalent, die in derselben Zeit im Körper durch die Gravitationswellen in Freiheit gesetzt wird.

Die Schwere ist daher eine von den Körpern untrennbare Eigenschaft, die auf dem Wirksamwerden der potentiellen Energie beruht.

(Fortsetzung folgt.)

Darwinistische Streitfragen.

Von

Moritz Wagner.

III.

Zweckmässigkeit und Fortschritt der organischen Gebilde.

Ein von mir sehr verehrter kenntnisreicher Forscher, der meine verschiedenen Beiträge zur Migrationstheorie mit Aufmerksamkeit gelesen, teilte mir brieflich sein Hauptbedenken gegen dieselbe mit. Diese Lehre, bemerkt er, erkläre nicht die Zweckmässigkeit der Organismen. Selbst wenn man die in meinem letzten Essay dargelegten Hauptthesen unverändert annehmen wollte, würde man doch »vor dem grössten Rätsel der Natur, der Zweckmässigkeit aller organischen Gebilde, der wunderbaren Anpassung all' ihrer einzelnen Teile an die gegebenen Lebensbedingungen noch ebenso ratlos stehen, wie vorher«. Darüber, meinte der verehrte Forscher, gebe die Buchsche Hypothese gar keinen Aufschluss und es sei begreiflich, dass dieselbe gleich anderen Hypothesen vergessen worden, während DARWIN doch etwas sehr »Plausibles« darüber zu sagen gewusst habe, was wenigstens sehr vieles erkläre.

Für diese offene Bemerkung eines gemässigten Anhängers der Darwinschen Selektionstheorie bin ich demselben aufrichtig dankbar. Auch Herrn OSKAR SCHMIDT, dessen Haupteinwand gegen die Lehre der Artbildung durch räumliche Sonderung gleichfalls in dem Vorwurfe besteht: »dass dieselbe den unleugbaren Fortschritt in der Organisation der Lebewesen unerklärt lasse«, danke ich für seine verschiedenen Einwürfe, die ich bei einer andern Gelegenheit einer eingehenden Prüfung und Diskussion unterziehen will*.

* Die Erkenntnis der Wahrheit kann durch jede sachlich geführte Polemik immer nur gewinnen. Der geehrte Leser, der sich nicht abschrecken lässt, diese wissenschaftliche Kontroverse bis zum Schlusse mit Aufmerksamkeit zu verfolgen, kann sich, nachdem er alle Thatsachen und Gründe beiderseits gehört und geprüft hat, sein Urteil selbst bilden. Gerne wollen wir hier unseren verehrten Gegnern das Zugeständnis machen, dass die Schwierigkeit eines völlig klaren Erkennens aller Phasen des Prozesses der Artbildung keineswegs allein in der Befangenheit des Forschers liegt, der sich in einer Streitfrage bereits seine bestimmte Meinung

Der Verfasser muss zugestehen, dass er das wichtige Thema der »Zweckmässigkeit« in seinen früheren Aufsätzen nicht eingehend behandelte, indem er eine ausführliche Erörterung dieser interessanten Frage auf den Schluss seiner Beiträge sich vorbehalten wollte. Dieser Darlegung sollte aber eine Mitteilung von besonders bedeutsamen zoogeographischen Thatsachen vorausgehen, welche als Fortsetzung und Ergänzung der bereits 1875 in der Zeitschrift »Ausland« veröffentlichten chorologischen Thatsachen die Migrationstheorie als gute induktive Wahrscheinlichkeitsbeweise stützen sollten.

Um jedoch der begründeten Forderung gerecht zu werden, die volle Übereinstimmung der Migrationstheorie mit der grossen unbestreitbaren Thatsache der Zweckmässigkeit der organischen Gebilde und der fortschrittlichen Richtung des bisherigen Entwicklungsganges nachzuweisen, will ich hier zunächst diese Frage in gedrängter Kürze behandeln und verspreche, die angekündigten chorologischen Mitteilungen im nächsten Aufsätze ausführlich folgen zu lassen.

Der chemisch-physikalische Prozess, den wir Leben nennen, ist noch in Dunkel gehüllt*. Die chemische Analyse lehrt uns wohl die Stoffe kennen, aus welchen die zäh-flüssige, eiweissartige Substanz der

gebildet hat und diese den widersprechenden Thatsachen gegenüber nicht aufgeben will, sondern zum guten Teil auch in der Sache selbst. Die inneren Vorgänge der individuellen Variation, welche die Grundursache jeder neuen Formbildung ist, entziehen sich der Beobachtung und die mitwirkenden äusseren Vorgänge, die mechanischen Ursachen, welche bei dem Entstehungsakt eines jeden geschlossenen Formenkreises, den wir Art nennen, eine so wichtige Rolle spielen, sind selbst bei dem aufrichtigen Streben nach strengster Objektivität in ihren Wirkungen oft einer sehr verschiedenen Deutung fähig. Es ist daher gewiss auch die Kompliziertheit des ganzen phylogenetischen Prozesses, welche die Schwierigkeit seines vollen Verständnisses vermehrt. Wir müssen aber, wenn wir uns mit dem vagen vieldeutigen Ausdruck „Auslese im Kampfe ums Dasein“, mit dem leider so viele eifrige Darwinisten in Ermangelung eines klaren Begriffes sich benebeln, nicht begnügen wollen, mindestens die relative Thätigkeit der verschiedenen mitwirkenden mechanischen Hauptfaktoren so bestimmt wie möglich zu erkennen suchen. Vielleicht dürften die nachstehenden Bemerkungen und die chorologischen Thatsachen, welche die folgenden Aufsätze enthalten werden, doch ein klein wenig beitragen, gewisse nebelige Vorstellungen bezüglich der wirklichen äusseren Vorgänge bei der Bildung der Arten etwas zu klären.

* Wie schwierig eine genügende Definition des Lebensprozesses ist, zeigt uns Herbert Spencer, einer der geistvollsten und kenntnisreichsten naturphilosophischen Denker der Gegenwart, welcher in seinen „Principien der Biologie“, I. Bd. (Stuttgart 1876) dieser Frage zwei lange Kapitel widmet. Nachdem er die verschiedenen Definitionen anderer Denker geprüft und verworfen, macht er das Geständnis: dass seine eigene früher (Westminster Review 1852) aufgestellte kurze Definition: „Leben ist die Koordination von Vorgängen“ und die später von ihm veränderte Fassung: „Leben ist die bestimmte Kombination ungleichartiger, sowohl gleichzeitiger als auch aufeinander folgender Veränderungen“ unvollständig und ungenügend seien. Zuletzt glaubt Herbert Spencer „die allgemeinste und vollkommenste Definition“ in der Formel gefunden zu haben: „Leben ist die fortwährende Anpassung innerer Relationen an äussere Relationen.“ Doch uns dünkt, dass auch diese dürftige Formel des berühmten britischen Naturphilosophen zu wenig sage und dass auch dieses Wenige unklar genug sei. Verständlicher und bestimmter dürfte folgende Definition sein: „Leben ist ein temporärer Zustand der Materie, welcher, die innere Selbstthätigkeit des Organismus erregend und erhaltend, diesen gegen die zersetzenden äusseren Einwirkungen schützt.“

organischen Zelle besteht. Kohlenstoff, Stickstoff, Sauerstoff und Wasserstoff, zu denen meist auch noch Schwefel und Phosphor kommen, bilden jene komplizierten chemischen Verbindungen, welche wir »Protoplasma« nennen. Doch die künstliche Darstellung dieses Protoplasma ist der organischen Chemie bis heute nicht gelungen und die Lösung des grossen Problems bleibt daher einer vielleicht noch ziemlich fernen Zukunft vorbehalten. Die Physiologie hat uns indessen mit manchen sehr merkwürdigen Eigenschaften dieses Protoplasma und der Zelle bekannt gemacht. Man weiss, dass jede belebte Zelle die Fähigkeit hat, Nahrung aufzunehmen und sich zu vermehren entweder durch Ansatz neuer Zellen oder bei den niedersten Organismen durch Teilung. Es ist der Prozess des Wachstums und als solcher wird auch die Fortpflanzung von den Physiologen aufgefasst. Die Zellen sind bekanntlich auch befähigt, sich zu Fasern, Röhren, Häuten u. s. w. umzubilden und grössere Körperteile von eigenartigem Bau, die wir Organe nennen, zusammenzusetzen. Als die wichtigste Eigentümlichkeit, durch welche belebte Körper von den leblosen sich unterscheiden, darf ihre von innen heraus wirksame Thätigkeit gelten, welche auch ohne unmittelbaren äusseren Anstoss stattfindet und die man als Spontaneität oder Selbsterregung bezeichnet. Lebendige Körper wachsen durch innere Vervielfältigung und Umwandlung der zelligen Gebilde gleichsam nach einem innewohnenden Typus, der als Vererbung schon in den Fortpflanzungszellen durch verschiedenartige Gruppierung der Atome seinen Ausdruck findet.

In chemischer Beziehung hat man den Lebensprozess als eine fortwährende Umwandlung, Ausscheidung und Neubildung aufgefasst, mittels welcher die individuelle Form und Struktur sich zu erhalten und den zersetzenden äusseren Einwirkungen, besonders des atmosphärischen Sauerstoffes, zu widerstehen vermag. Auch die Elektrizität spielt im Lebensprozess eine unzweifelhaft bedeutsame, wenn auch noch nicht hinreichend erkannte Rolle, besonders in der Nerventhätigkeit der höheren Organismen, bei welchen elektrische Ströme als Reize wirken und den Nerv in Thätigkeit versetzen. Die mikroskopische Beobachtung zeigte uns auch die winzigen Körnchen, die, mit elektrischen Gegensätzen behaftet, im Protoplasma der Zelle sich hin und her bewegen. Lässt man auf das Protoplasma Kräfte wirken: Elektrizität, Licht, Wärme, so wird das elektrische Gleichgewichtsverhältnis zwischen diesen Molekülen gestört. Es erfolgt eine Lageveränderung derselben und damit eine Gestaltveränderung des ganzen Protoplasmatropfens, welche nach dem Aufhören des Reizes, wenn derselbe keine Zerstörung der Substanz bewirkt, einer zweiten Gestaltveränderung Platz macht. Man hat diese merkwürdige Erscheinung »die Kontraktilität« des Protoplasma genannt.

Wir begnügen uns mit diesen kurzen Hindeutungen auf einige bedeutende Erscheinungen des Lebensprozesses, da wir es hier nur mit der an uns gestellten Frage nach den wirksamen Ursachen der zweckmässigen und fortschrittlichen Gestaltung der Organismen zu thun haben, zu deren Erklärung auch die Migrationstheorie einen nicht unerheblichen Beitrag liefert.

Folgende diskutierbare Sätze stützen sich auf bekannte Thatsachen und tragen daher die Berechtigung ihrer Schlüsse in sich selber:

1) Der Vermehrungstrieb der organischen Zelle und die bildsame Beschaffenheit des von einem Lebensstrom bewegten Protoplasma bedingen deren Befähigung zur Bildung plastischer Organe. In der plastischen Eigenschaft* belebter Organe ist die natürliche Anlage zu einer progressiven Gestaltung enthalten.

2) Jedes plastische Organ, das durch seine Lebensbedürfnisse geleitet in zweckthätiger Richtung funktioniert, muss sich durch anhaltenden Gebrauch aus eigener Kraft auch möglichst zweckmässig gestalten. Durch fortgesetzte zielstrebige Bewegung konstruiert sich ein Komplex verschiedener Organe (Organismus) in gegenseitiger Abhängigkeit (Korrelation), die den gegebenen Verhältnissen möglichst angepasste Form, deren allmählich gewonnener typischer Charakter sich in den Fortpflanzungszellen auf die Nachkommen vererbt.

3) Der erlangte Grad von zweckmässiger Gestaltung jedes einzelnen Organismus, d. h. die möglichste Anpassung an die gegebenen Verhältnisse ist teilweise von dessen individueller Anlage, hauptsächlich aber von der stärkeren oder schwächeren zweckthätigen funktionellen Übung seiner einzelnen Organe abhängig, welche durch die äusseren Lebensbedingungen mehr oder minder angeregt und bestimmt wird.

4) Jede Änderung in der Funktion der Organe muss, wenn sie längere Zeit dauert, auch entsprechende morphologische und physiologische Veränderungen des Organismus bei allen Arten herbeiführen, welche noch im Stadium der Variabilität stehen.

5) Migrationen und isolierte Kolonienbildungen geben durch den Wechsel der Lebensbedingungen, der jede Isolierung begleitet**, zu Änderungen im Gebrauch der Organe stets einen starken Impuls.

6) Jede räumliche Absonderung einzelner oder weniger Emigrantenpaare an neuen Standorten muss, wenn sie längere Zeit dauert, neue Formen hervorbringen sowohl durch ungestörte Fortbildung persönlicher Eigenheiten (individueller morphologischer Merkmale und physiologischer Eigenschaften) der ersten Kolonisten in ihren Nachkommen bei blutsverwandter Fortpflanzung als durch funktionelle Anpassung des Organismus an die veränderten Lebensbedingungen (Nahrung, Klima, Bodenbeschaffenheit, Konkurrenz) der Kolonie.

7) In der unermesslichen Mehrzahl der Fälle ist die einfache funktionelle Anpassung isolierter Organismen an veränderte Nahrungsverhältnisse für sich allein schon genügend, neue Arten auszuprägen ganz unabhängig vom »Kampf ums Dasein«, d. h. von der Konkurrenz mit anderen Organismen, auch wenn letztere als begleitende Erscheinung wirklich existiert und als ein untergeordneter auf den Transformations-

* Plastizität wäre kürzer und richtiger mit der Definition, welche Böttger diesem Wort gibt: „Bildsamkeit durch eigene Kraft.“

** Jede Isolierung einzelner Kolonisten in einem neuen Wohnbezirk ist von einer längeren Unterbrechung der Nahrungskonkurrenz mit den Artgenossen begleitet, auch wenn die übrigen Verhältnisse des veränderten Standortes von denen des Wohngebietes der Stammart nicht abweichen.

prozess nur wenig influierender Faktor in vielen einzelnen Fällen zu einer geringen Steigerung der Differenzierung beitragen kann.

8) Die Befestigung und Erhaltung jeder Neubildung hängt von einer genügenden Dauer der Kreuzungsverhinderung mit ihrer Stammform ab. Ungehinderte Massenkreuzung aller durch geschlechtliche Befruchtung sich fortpflanzenden Organismen und bei den niedersten geschlechtslosen Formen das massenhafte Beisammenwohnen im gleichen Areal lähmen die Wirksamkeit der Variabilität, indem sie beginnende Varietäten wieder zerstören. Freie Kreuzung bringt stets eine annähernde Gleichförmigkeit der Individuen eines geschlossenen Formenkreises hervor und gibt jedem Transmutationsprozess einer neuen Speziesform innerhalb eines begrenzten Wohngebietes den Abschluss.

9) Ein mässiger Fortschritt der Differenzierung muss in allen Fällen stattfinden, wo vorteilhaft ausgestattete individuelle Varietäten sich dauernd isolieren. Ein stärkerer Fortschritt der Organismen wird nur in solchen Fällen zustandekommen, wo abnorm günstige individuelle Varietäten von Emigranten mit einem ihrer persönlichen Anlage entsprechenden günstigen neuen Standort (Kolonie) zusammentreffen. Man darf annehmen, dass ein derartiges günstiges Zusammentreffen unter 100 Fällen von Differenzierung kaum einmal eintritt, denn die grosse Mehrzahl der Arten einer Gattung sind indifferente (gleichgültige) Formen, an welchen kein wirklicher organischer Fortschritt erkennbar ist.

10) Eine fortschrittlich differenzierte Art oder Gattung wird sich durchschnittlich in ihrer zeitlichen Existenz länger erhalten, als eine indifferente Form gleichen Alters. Doch hat die morphologische und physiologische Ursache ihrer längeren Erhaltung mit der mechanischen Ursache ihrer Bildung und Entstehung nichts zu thun.

Auch vorteilhaft ausgestattete Arten und Gattungen verfallen dem Gesetze der Zeit, d. i. dem allmählichen Altern und Erlöschen. Dieselben werden aber von Speziesformen jüngern Ursprungs, auch wenn letztere oft morphologisch weniger günstig ausgestattet sind, überdauert, wie uns besonders viele erloschene Typen aus der Tertiärperiode beweisen.

Zu einem deutlichen Verständnis der einfachen äusseren Vorgänge bei der Bildung fortschrittlicher Arten und konstanter Varietäten wollen wir uns hier nur auf einige wenige Beispiele aus dem Tierleben beschränken.

Wenn ein Paar Wölfe aus einem Steppenlande, wo eine stärkere Konkurrenz ihrer Artgenossen stattfindet, dieser Mitbewerbung sich entziehend, in das anstossende Gebirge wandert, wo noch keine Wölfe sind und wo sie gleichwohl bei der Armut an Säugetieren ihre Beine stärker anstrengen müssen, um sich Nahrung zu verschaffen, so ist die Entstehungsursache einer neuen fortschrittlich organisierten langbeinigen Abart von Gebirgswölfen, wie sie uns SCHLEIDEN beschrieben, sehr einfach begreiflich. Die Variabilität war die Grundbedingung; der Emigrationsakt gab den äusseren Anstoss; die starke Übung der Beine bestimmte in Verbindung mit der individuellen Anlage der Einwanderer die Richtung der Variation. Die dauernde räumliche Absonderung und Kreuzung

zungsverhinderung mit der Stammart befestigten dieselbe. Eine Auslese durch den Konkurrenzkampf hatte hier gar nichts zu thun, sondern, im Gegenteil, die neue fortschrittliche Form begann ihre Bildung, indem einzelne Individuen der intensiven Konkurrenz mit ihren Artgenossen der Steppe sich durch Emigration entzogen und ihren neuen Wohnsitz ausserhalb des Arealis der Stammart versetzten.

Auf den Falklandsinseln kommt der *Canis antarcticus* vor, der sich auf diesem Archipel höchst wahrscheinlich aus isolierten Emigranten einer verwandten *Canis*-Art vom amerikanischen Festlande bildete. Die Einwanderung der letzteren konnte durch schwimmende Eisberge während der Eiszeit leicht vermittelt werden. Die Naturverhältnisse der Falklandsinseln, wo die starke Brandung mit der Bewegung von Ebbe und Flut zahllose Seetiere an das Ufer spült und sehr viele Seevögel nisten, boten dem eingewanderten Raubtiere eine günstige Heimat und so konnte sich daher bei vorteilhafter Veränderung der Nahrung, deren Erlangung jedoch bei der Grösse und der orographischen Beschaffenheit dieser Inseln eine verstärkte funktionelle Anspannung der verschiedenen Organe erheischte, eine grössere und stärkere *Canis*-Art entwickeln, als im gegenüberliegenden Patagonien.

Auf den kleineren Inseln an der Westküste von Unterkalifornien sehen wir den umgekehrten Fall. Der dort einheimische Fuchs ist kleiner und schwächer, als die ihm nächst verwandten Fuchsarten auf dem gegenüberliegenden Festlande. Er repräsentiert eine verkümmerte Form infolge einer kargern Ernährung und geringern Bewegung auf diesem Eilande, welches viel kleiner ist als die Falklandsinseln und an Fischen, Schaltieren und Seevögeln nicht den gleichen Nahrungsreichtum bietet. In jedem der beiden Fälle war offenbar die Einwanderung und dauernde Absonderung die anstossgebende äussere Ursache der morphologischen Veränderungen dieser insularen Säugetiere.

Noch bestimmtere Beispiele zeigen gewisse endemische Vogelgattungen der ozeanischen Inseln. Auf den Galapagos kommt eine Gruppe von Finken vor, welche dieser Inselgruppe eigentümlich sind und in der Struktur ihrer Schnäbel, in den kurzen Flügeln, in der Körperform und in der Farbe ihres Gefieders eine so nahe Verwandtschaft miteinander zeigen, dass der erfahrene Ornithologe GOULD keinen Anstand nimmt, sie sämtlich als aus einem Stammpaar durch Differenzierung hervorgegangen zu betrachten. Die Zahl dieser 13 verschiedenen, aber nächstverwandten Vogelarten entspricht der gleichen Zahl der Inseln dieses Archipels und es ist sehr wahrscheinlich, dass jede Art sich auf einer anderen Insel durch Emigration und Übersiedelung eines Stammpaars gebildet hat. Wenn auch jetzt auf einigen der grösseren Inseln zuweilen mehrere Arten vorkommen, meist an getrennten Standorten, so besitzt doch in der Regel jedes einzelne Eiland seine besondere Art.

Der morphologische Unterschied der einzelnen Spezies und Untergattungen dieser Finkengruppe (*Gcospiza*), welche GOULD genau beschreibt, besteht hauptsächlich in der sehr verschiedenen Grösse und Dicke des Schnabels, der bei 6 Arten zwischen der Schnabelform eines Kernbeissers und der eines Buchfinken, ja selbst eines Sylviaden schwankt.

G. magnirostris besitzt den grössten und stärksten Schnabel, welcher bei *G. fortis* auf der Nachbarinsel schon wesentlich reduziert ist, bei *G. parvula* die Form unseres Buchfinken trägt und bei der Gattung *Certhidea*, welche GOULD noch als stamverwandt mit dieser insularen Finkengattung betrachtet, fast die Schnabelform eines Rotkehlchens zeigt.

Die somatischen Veränderungen, welche diese endemischen Finkenarten durch ihre Ausbreitung und Absonderung auf den verschiedenen Inseln des Archipels erfahren haben, lassen sich mit voller Berechtigung als fortschrittliche bezeichnen, denn sie sind in der Regel den Nahrungsverhältnissen jeder Insel vortrefflich angepasst. Je nachdem der sehr variable Vogel vorzugsweise nur Quaiuritoberen oder härtere Körner und Samen anderer Pflanzen oder wie die beiden Arten der Untergattung *Cactoris* vorzugsweise die Blätter, Blüten und Früchte der Kaktusstauden verzehrt, hat sich besonders die Schnabelform dieser Vögel auf den verschiedenen Inseln verändert und je nach der grösseren und geringeren Arbeitsleistung dieses Organs hat sich dasselbe gestaltet. Den zwingenden Anstoss zu dieser morphologischen Veränderung gab augenscheinlich die von einer einzigen Insel, dem ersten Bildungszentrum, ausgegangene Emigration. Jedes Emigrantenpaar, welches ein von den Artgenossen bereits stark bevölkertes Eiland verlassend den trennenden Meeresarm überflog und auf einer von Finken noch unbewohnten Nachbarinsel sich ansiedelte, wurde das Stammpaar einer neuen Form, welche, von der nivelierenden Wirkung der Massenkreuzung befreit, bei veränderter zweckthätiger Übung der Organe in fortschrittlicher Richtung sich adaptierte. Wirkliche Raubtiere fehlen auf den Galapagos. Der einzige vorkommende Falke jagt nicht Vögel, sondern nährt sich ähnlich wie die amerikanische aasfressende Gruppe der Polybori vorzugsweise von toten Schildkröten. Von einer Auslese durch den Konkurrenzkampf kann hier keine Rede sein. Die fortschrittliche Transformation vollzog sich auch hier bei verminderter Konkurrenz der Artgenossen in ganz friedsamere Weise, so oft eine Einwanderung auf einer neuen Insel erfolgte. Das ist keine Selektion im »struggle for life!«

Aus anderen formenreichen Tierklassen, besonders aus den verschiedenen Ordnungen der Insekten könnten wir eine ziemlich beträchtliche Zahl von Arten und Gattungen anführen, deren Merkmale als ein morphologischer Fortschritt im Vergleiche mit den nächst verwandten Nachbarformen mit Fug und Recht gedeutet werden dürfen. Auch hier ist man aus zahlreichen chorologischen Thatsachen wohl berechtigt, die Migration und die sie begleitende Änderung in der zweckthätigen Funktion gewisser Organe bei veränderten Nahrungsverhältnissen des neuen Wohngebietes als die einfach wirkenden äusseren Ursachen dieser fortschrittlichen Differenzierung zu betrachten. Wenn wir z. B. in der artenreichen Käferfamilie der Melasomen neben der schwerfällig gebauten Gattung *Pimelia* eine andere schlanker gebaute und mit längeren Beinen ausgestattete Form, die Gattung *Adcsmia* bemerken, so ist es uns aus dem chorologischen Vorkommen ihrer meisten Arten in nahrungssärmeren Gegenden des afrikanischen Litorals und der Sandwüsten Westasiens wohl begreiflich, dass bei der Notwendigkeit einer stärkeren Bewegung zur Beschaffung

der Nahrung an ihren sandigen Standorten, also bei einer verstärkten Arbeitsleistung der Beine, eine derartige vorteilhafter ausgestattete Gattungsform sich bilden musste. Analoge Beispiele, welche, auf chorologische Thatsachen gestützt, als induktive Wahrscheinlichkeitsbeweise gelten können, lassen sich auch bei anderen Tierklassen in nicht geringer Zahl nachweisen. Allerdings können es der Natur der Sache nach eben immer nur Wahrscheinlichkeitsbeweise sein. Wir dürfen niemals vergessen, dass der grosse Prozess der Gestaltung und Umgestaltung der Organismen, bei welchem die Migrationen und isolierten Kolonienbildungen eine so einflussreiche Rolle spielten, bereits eine unermessliche Vergangenheit hinter sich hat. Ein heller Einblick in die phylogenetischen Detailvorgänge einer Entwicklungsgeschichte von so ungeheurer Dauer bleibt uns versagt, da in jenen vergangenen Perioden der denkende Beobachter, der Kulturmensch, noch gar nicht existierte. Nur induktive Schlüsse sind daher möglich. Wer andere Beweise verlangt, der beweist damit nur sein eigenes mangelhaftes Verständnis der Frage.

Es ist eine alte Erfahrung, dass man gerade auf die einfachsten und natürlichsten kausalen Deutungen der von uns noch nicht ergründeten oder nicht hinreichend verstandenen Geheimnisse unserer sogenannten Schöpfung gewöhnlich am spätesten kommt und dass die minder einfache Interpretation, besonders wenn dieselbe eine kleine mystische Dosis als Beigabe enthält, in der Regel mehr Erfolg hat. Zuletzt bleibt freilich die nüchterne Wahrheit doch eine noch stärkere Macht. Eine andere Ursache der Schwierigkeit des Aufkommens reformierender Ansichten liegt in der Gewohnheit und Bequemlichkeit des Menschen, der seine herrschende Vorstellung nicht gerne aufgibt. Das ist auch häufig bei denjenigen Naturforschern der Fall, welche sich bereits eine bestimmte Meinung gebildet haben und diese nicht ändern wollen. Wird trotzdem eine neue These zuletzt als richtig und wahr erkannt, so wundern sich gewöhnlich viele, dass man dieselbe nicht schon längst als solche erkannt und formuliert habe: »da sie ja auf ganz bekannten Thatsachen fussend eigentlich nichts Neues enthalte.«

GUSTAV JÄGER bemerkt bezüglich der Deszendenztheorie einmal ganz richtig: »dass auch zu jener Zeit, wo die Abstammungslehre bereits stark in der Luft lag, ihre stillen Anhänger wohl die Schlüssel zur Erklärung in der Hand hielten, dass sie aber in den Hauptpunkten, auf die es ankam, das Schlüsselloch nicht fanden.«

Vielleicht geht es mit der so oft wiederholten Frage nach der Ursache der zweckmässigen Formen aller Lebewesen und ihrer so einfachen Erklärung ebenso. Man könnte das Gesetz der Zweckmässigkeit und des Fortschrittes in grösster Kürze mit den Worten ausdrücken: »Die möglichst zweckmässige Gestaltung der Organismen ist eine notwendige Folge der zweckthätigen Übung ihrer einzelnen Organe. Der morphologische Fortschritt resultiert aus dem zufälligen Zusammentreffen günstiger individueller Variationen mit einem günstigen Wechsel der Lebensbedingungen in einem neuen Wohngebiet.«

Moor und Torf.*

Ein Beitrag zur Untersuchung über die Theorie der wechselnden kontinentalen und insularen Klimate.

Von

Clemens König in Dresden.¹

Die Bedeutung der Moorfrage. BLVTT's Plaidoyer. Disposition der Widerlegung. 1. Die eingehaltene Untersuchungsmethode erzwingt BLVTT's Resultaten eine Aufnahme sub conditione. 2. Auf logischem Gebiete bleibt das Plaidoyer fehlerreich.

Wohl niemals dürften die Torfmoore die allgemeine Aufmerksamkeit der Touristen auf sich lenken. Denn im Sommer, wenn der Wanderer Erholung und Genuss sucht, findet er hier — Kot, Strapaze, Langeweile. Dem weidenden Hornvieh müssen Bretter unter die Füße gebunden werden, damit es nicht einsinke. Höchst selten sind die wenigen Orte, wo Menschen wohnen, zu Pferd und Wagen erreichbar. Zumeist gilt es, mit langen Springstöcken ausgerüstet, von Hügel zu Hügel, von Bulte zu Bulte zu springen und so kreuz und quer im wunderlichen Zickzack dem vorgesteckten Ziele entgegenzueilen. Jeden Fehlsprung rächt sofort der hervorquellende schmutzige Pfuhl. Wenn die Dämonen der Nacht den Verspäteten irreleiten, dann kann für denselben der Ausgang so tragisch werden, wie ihn KABSCH² meisterhaft schildert.

Im Frühling und Herbst dagegen, wann Schnee und Regen ungebeten Ergiebiges leisten, wird das Moor weg- und pfadlos. Hingegen im Winter, wenn das trauliche Heim die Touristen festhält und die beissende Kälte das Erdreich erstarrt und aus stehendem Wasser allerorten tragfähige Brücken konstruiert, ist das Moor leicht zu überschreiten; aber die einförmige, Leben weckende Pflanzenwelt, obgleich nur Heiden und Gräser, und in der Hauptsache nichts anderes als Gräser und Heiden aufweisend, liegt unter der toten Schneedecke vergraben.

Und trotz alledem bleiben die weiten Torfmoore hochinteressante und bedeutungsvolle Glieder im Organismus unseres Planeten.

Hochinteressant sind sie für den Geographen und Touristen. Wer

* Dieser Aufsatz ist seit Anfang Januar 1884 in unseren Händen. Die Red.

¹ Auf Herrn Blytt's Bemerkungen im Kosmos 1884, I, S. 254 ff. werde ich zunächst im folgenden Hefte des Kosmos eine Berichtigung und später, wenn mir mehr Zeit und noch mehr Stoff zu Gebote steht, eine selbständige Schrift folgen lassen. Cl. König.

² Kabsch, Das Pflanzenleben der Erde. 1865. S. 212.

beispielsweise zwischen Heseperwist und Ruetenbrock¹ das Moor von Bourtange und Twist kreuzt, wird hier, wo kein Baum, kein Strauch, keine Hütte, noch sonst ein Gegenstand von der Höhe eines Kindes auf der buckeligen Decke steht, das Schauspiel geniessen, seinen Blick, in welcher Richtung er auch über die unermessliche Einöde dahinfliege, von der reinen Kreislinie gefangen und eingeschlossen zu sehen, ein Schauspiel, welches sich sonst nirgends auf dem festen Boden darbietet. Mächtig wird das empfängliche Gemüt durch den Zauber tiefen Friedens und heiliger weltvergessender Sehnsucht ergriffen. Unvergesslich bleibt ihm die gewordene Lektion: die Natur ist überall, selbst da, wo sie mit den geringsten Mitteln und in einformigster Verkettung schafft, — gross, überwältigend, erhaben.

Hochinteressant ist das Torfmoor ferner für den sammelnden Botaniker. Hier, wo das Ackerland nach sechs Ernten eine dreissigjährige Brache erfordert², wo die Bevölkerung eine sehr bemerkbare Auflockerung erfährt, wo der rationelle Landbau von den kleinen Dörfern, den weit auseinander gelegenen Kulturzentren, nur in langsamen, kraftlosen Wellen über die weite Fläche hinzieht, hier müssen sich relativ grosse Zwischengebiete mit einer Vegetation vorfinden, auf deren Zusammensetzung der Mensch so gut wie keinen Einfluss ausgeübt hat. Diese Zwischengebiete zeigen uns die letzten Stücke der ursprünglichen Pflanzendecke, ohne damit zu sagen, dass dieselbe in allen ihren Teilen gerade derartig zusammengesetzt gewesen. Die Formation des Moores ist ausserdem zugleich zu einem Asyl geworden, wo verdrängte Geschlechter ihre letzten Tage erleben und von längst verschwundenen Zuständen und verklungenen Zeiten erzählen. Hierin wurzelt das überaus hohe Interesse, womit das Studium der Torfflora so reichlich lohnt.

Das Moor ist aber mehr als interessant; es ist sogar in vieler Beziehung sehr bedeutungsvoll.

Vorerst erscheint es als ein gross angelegter Speicher, welcher oft überreich mit rezenter Kohle bester Art angefüllt ist. Wollte man z. B. dem Bourtanger Moor auch nur eine mittlere Tiefe von 10 Fuss bemessen, so wäre hier ein unausgebeuteter Schatz von 250 Kubikmeilen des vorzüglichsten Brennstoffes vorhanden und kommenden Geschlechtern eine fast unerschöpfliche Quelle des Wohlstandes sicher gewahrt³. Sie zu erschliessen, bedarf es vieler Hände und reicher Mittel. Statt immer nur Expeditionen auszurüsten, welche respektable Summen nach Afrika tragen und keine Kolonien gründen, sollten wir daran denken, unser nordwestliches Deutschland mit noch mehr grossen Kanälen zu durchziehen. Dem

¹ Grisebach, Gesammelte Abhandl. S. 45.

² Finke, Der Moorranch in Westfalen. 1825. S. 25. Guthe, Die Lande Braunschweig und Hannover. S. 60, 61.

³ Grisebach, l. c. S. 78. Guthe, l. c. S. 59. „Eine 10 Fuss mächtige Schicht würde beim Zusammentrocknen auf etwa die Hälfte reduziert werden. Die so erhaltene Mächtigkeit von 5 Fuss würde ihrer Heizkraft nach einem Steinkohlenlager von 3 Fuss Mächtigkeit entsprechen. Nehmen wir nun die produktive Moorfläche zu etwa 100 Qu.-Mln. an (die Prov. Hannover allein hat 101,94 Qu.-Mln. produzierende Fläche), so würde unser im Torf enthaltenes Brennmaterial unsere jährliche Steinkohlenproduktion um das Zehntausendfache übertreffen.“

einzelnen wäre dann vielmehr Gelegenheit geboten, rechtwinkelig anschliessende Nebenkanäle verschiedenen Ranges auszuwerfen. Das Schiff macht den Fehntjer selbständig, und das reichgegliederte Kanalsystem verwandelt die aufblühende Fehne (Moorkolonie) zugleich in eine Schule des Schiffbaues und der Seeschifffahrt, ein Umstand, welcher wiederum gewiss klar genug für die Wichtigkeit der Moorkolonien zeugen dürfte. Sobald aber der rationelle Landbau in diese Distrikte eingezogen, ist die Basis für einen Wohlstand geschaffen, welcher nicht durch Krisen und Konjunkturen gefährdet, sondern, stetig weiter geführt, einen intensiven Ackerbau grosszieht und unserem nordwestlichen Deutschland eine glückliche Zukunft verheisst, wie sie das schwesterliche Holland in Gegenwart fröhlich geniesst¹. Eine solch anmutige, verlockende Aussicht lässt den Nationalökonomern gern bei den Moordistrikten verweilen und wünschen, dass dem Lande bald ein zweiter DIEDRICH VON VEELEN², ein zweiter FINDORF³ werde. Damit ist jedoch die Bedeutung der Moore noch nicht erschöpft.

Von gleichhohen und gleichnachhaltigen Reizen der Moore spricht begeisternd ferner der spekulative Forscher. Durch die Art ihres Schaffens, dass rezente Kohle entsteht, geben sie ihm einen nicht misszuverstehenden Fingerzeig, in welcher Weise die Natur bei der Erzeugung mineralischer Kohlen verfahren. Durch die Möglichkeit, die hier aufgespeicherten Pflanzenreste erforschen und bestimmen zu können, werden ihm die Moore zu gewaltigen Denkmalen organischer Thätigkeit, zu gut verwahrten Archiven voll gewichtiger Urkunden über längst vergangene Zustände. Denn, wer die Reste der in verschiedenen Torfetagern liegenden Pflanzen erkannt, rekonstruiert damit die einstmaligen Physiognomien des Moores. Da aber jede Pflanzenart, wie DE CANDOLLE sehr richtig meint, ein Spezialthermometer ist, dessen Nullpunkt da liege, wo die atmosphärische Wärme ausreicht, das Pflanzenei keimen oder die Knospen schwellen zu lassen, da jede Pflanzenart, wie GRISEBACH immer und immer an bestimmten Beispielen hervorhebt, die zusagende Temperatur und Feuchtigkeit eine gewisse Anzahl Monate hindurch ununterbrochen geniessen muss, so kann aus der Existenz der im Moor gefundenen Pflanzen sogar auf den Zustand des Klimas zurückgeschlossen werden, vorausgesetzt, dass die Grenzwerte der betreffenden Pflanzen bekannt sind. Von diesem Gesichtspunkte aus, welchen RENNIE wohl zuerst andeutend verfolgte und zwar bereits 1807, betrachtet BLYTT die Moore des südöstlichen Norwegens, er verknüpft den geschilderten Gesichtspunkt mit den Hebungerscheinungen seines Landes. Aus ersterem leitet er einen mehrmaligen regel-

¹ Grisebach, l. c. S. 115 ff. Krümmel im Atlas des Deutschen Reiches, 1876. I. Teil. S. 15. Guthe, l. c. S. 66, 68. Jetzt zählen die Gebiete an der mittleren Ems nur ca. 1000 Einw. auf eine Qu.-Ml. Jedoch die 19 Fehne Ostfrieslands umfassten 1858 in Summa $1\frac{3}{7}$ Qu.-Mln., wovon noch nicht eine volle Qu.-Ml. in Kultur genommen war, und diese hatte 153 233 Einw.

² Diedrich von Veelen legte nach dem Muster der Holländer 1675 diejenige Moorkolonie an, welche heute die blühendste von allen ist — Papenburg.

³ Karl Findorf, — auf dem Heiderberg bei Worpsswede ist ihm ein Denkmal errichtet — arbeitete (ca. 1760) mit seltenem Eifer an der Kultur der Moore des ehemaligen Herzogtums Bremen. 90 Kolonien hat er nach und nach gegründet (1720 die erste).

mässigen Wechsel von kontinentalen und insularen Klimaten und aus letzteren ein Zeitmass her, nach welchem der Bildungsprozess von Torfmassen verlaufe.

Sein Ideengang, soviel als möglich mit seinen eigenen Worten wiedergegeben, ist in Kürze folgender:

Der Torf besteht zum wesentlichsten Teile aus Überresten von Sumpf- und Wasserpflanzen, die an Ort und Stelle gewachsen sind und durch Wasser und Feuchtigkeit gegen die Einwirkung der Luft und die Verwesung beschützt werden. Viele Moore waren ursprünglich kleine Teiche. Zuerst fanden sich Wasserpflanzen und Wassertiere ein, später Sumpfpflanzen, besonders Sumpfmose, die *Sphagnum*-Arten, welche einen nachgebenden, schaukelnden Teppich über dem Wasserspiegel bildeten. Erreichte die Moosdecke allmählich eine grössere Dicke, dann presste sie die unterliegenden Schlammschichten mehr und mehr zusammen, und die Torfschicht sank unter fortgesetztem Wachstum jener nach, bis sie endlich oft den ganzen Teich ausfüllte. Jedoch der eigentümliche anatomische Bau, welchen die *Sphagnum*-Arten besitzen, befähigt sie, auch an solchen Stellen Torf zu bilden, wo kein Wasserspiegel vorhanden. So findet man häufig Moore, die auf altem Waldboden ruhen. Waldreste und Baumstümpfe liegen aber auch schichtenweise zwischen dem *Sphagnum*-Torf. Die ältesten norwegischen Moore, deren mittlere Tiefe 16 Fuss beträgt, haben folgenden Bau:

Obenauf liegt eine Schicht von fast oder durchaus unvermischem *Sphagnum*, welche 4 bis 6 Fuss mächtig ist. Darunter ruht zunächst eine Lage von Wurzelstöcken mit einzelnen umgeworfenen Stämmen, zumal von Kiefern und Birken. Weiter abwärts folgt eine dunkle Schicht aus mehr oder weniger verändertem *Sphagnum*-Moos. Daran schliesst sich in einer Tiefe von 8 bis 10 Fuss eine ältere Wurzelschicht, noch tiefer folgt eine holzfreie Lage fetten Brenntorfes, dann bei 12 bis 14 Fuss eine dritte Waldschicht und darunter liegt, auf Lehm oder Sand ruhend, eine an Mächtigkeit variierende Torfschicht. So sind die ältesten Moore aus vier *Sphagnum*- und drei Lagen von Wurzelstöcken und Waldresten gebaut.

Diese Wurzelstöcke sind nicht Reste von durch Menschenhand gefällten Bäumen, sondern von Bäumen, welche einst das trockengewordene Moorgebiet überzogen. Denkt man sich nun, so plaidiert BLYTT weiter, dass diese Waldmoore aufs neue nasser würden, so würde offenbar der Wald zu Grunde gehen, und das *Sphagnum*-Moos würde aufs neue die Oberhand bekommen und die Wurzelstöcke überwuchern. Aus diesen Mooshügelchen mit ihren alten Wurzelstöcken würden sich im Laufe der Zeit Wurzellager derselben Art bilden, wie wir sie in den älteren Torflagern finden.

Die Wurzellager bedeuten somit Zeiten, wo die Oberfläche des Moores trockener war als sonst, Zeiten, in welchen die Torfbildung vielleicht Tausende von Jahren hindurch aufhörte, um später wieder aufs neue anzufangen. Um diese Änderungen im Feuchtigkeitszustande zu erklären, darf man nicht lokale Ursachen, wie Ver-

dämmung des Ablaufes, Sinken der Oberfläche, Ausgrabungen durch Bäche u. s. w., sondern muss vielmehr die Theorie der wechselnden trockenen (kontinentalen) und feuchten (insularen) Klimate heranziehen. Wenn die Regenmenge und Feuchtigkeit der Luft sich veränderte, musste auch die Oberfläche der Moore trockener und feuchter werden, und in solcher Weise werden sich dann im Laufe der Zeiten derartige abwechselnde Schichten von Torf und Waldresten gebildet haben, wie wir dieselben in unseren Mooren finden.

Wenn der Wechsel von Torf- und Waldschichten auf lokale Gründe zurückzuführen wäre, dann müsste man auch in den nassen Mooren ebenso oft Wurzelschichten finden, als in den trockenen; denn solchen Falls müssten ja doch auch manche Moore gegenwärtig nasser sein, als früher. Die Moore sind gegenwärtig im grossen Ganzen trockener als früher; sie sind mit Wald und Heide bedeckt, und nur da, wo die Oberfläche in unseren Tagen wald- und heidebewachsen ist, finden sich Wurzelager. Soweit meine Erfahrung reicht, sagt BLYTT, fehlen dieselben in nassen Mooren. Der Gegenwart ging somit eine nasse Zeit voran, während welcher die oberste *Sphagnum*-Schicht sich bildete. Ein bis zwei Fuss unter der Oberfläche finden sich in derselben häufig vorhistorische Steingeräte, ein Beweis, dass die Zeit ihrer Bildung weit zurückliegt.

Norwegen ist seit der Eiszeit im Verhältnis zum Meer gestiegen. Die Torflager sind daher um so jünger, je näher sie dem jetzigen Wasserspiegel liegen. Je jünger sie sind, desto seichter und desto kleiner ist die Zahl der wechsellagernden Schichten. In den niedrigsten Gegenden des südöstlichen Norwegens, d. h. bis 30 Fuss ü. d. M., finden sich Moore von 2 bis 4 Fuss Mächtigkeit; die Waldschicht fehlt ihnen. In der Höhe von 30 bis 50 Fuss ü. d. M. finden sich Moore von 5 Fuss Mitteltiefe mit einer Wald- und Torfschicht. Von 50 bis 150 Fuss wächst die mittlere Tiefe des Torfes von 5 bis 10 Fuss und es enthält zwischen zwei Torfschichten eine Waldschicht. Von 150 bis 350 Fuss ü. d. M. finden wir Moore von 10 bis 12 Fuss Mitteltiefe mit je zwei Wald- und Torfschichten. Höher als 350 Fuss finden wir Moore von 13 bis 14 Fuss mittlerer Tiefe mit zwei in Torf eingeschlossenen Waldschichten. In noch grösserer Höhe finden wir endlich die ältesten Moore mit vier *Sphagnum*- und drei Waldschichten. Oberhalb der höchsten Wasserstandszeichen (ca. 600 Fuss) wächst jedoch die Tiefe des Torfes nicht mehr mit der Meereshöhe; denn die Moore, welche 700 bis 800 Fuss ü. d. M. liegen, sind durchschnittlich ebenso tief als diejenigen, welche 1500 bis 2000 Fuss ü. d. M. liegen. Diese Regel ist nicht ohne Ausnahme: selbst in bedeutenden Höhen findet man nämlich oft Moore von geringer Tiefe, aber in letzteren findet man beständig Kohle und in den kohlenhaltigen Schichten stehen auch Wurzelstöcke, die nicht verbrannt sind. Kohle ist aber auch in unseren Wäldern häufig, und zwar so häufig, dass es kaum einen Wald ohne Kohlen gibt. Da der Blitz dürre Bäume anzündet und solche in der Zeit der Urwälder im Überfluss vorhanden

waren, so konnten Waldbrände natürlich leicht entstehen und ohne Zuthun der Menschen. Sehr trockene Torflager sollen in warmen Sommern sogar durch Selbstentzündung in Brand kommen können, und das Feuer soll sich bis 12 Fuss unter die ursprüngliche Oberfläche des Torfes verpflanzen können. Auf solche Weise wird es möglich, dass man Moore, die auf Waldgrund ruhen, selbst in solchen Gegenden finden kann, die unter Regenzeiten aufgestiegen.

Die zu oberst gelegene *Sphagnum*-Schicht aller Moore, gleichviel auf welcher Höhenstufe sie liegen, ist gleichhalt. Voran ging eine Zeit, in welcher sich überall die oberste Waldschicht bildete. Unmittelbar voraus ging eine feuchte Zeit, in welcher sich, immer von oben herab gezählt, überall die zweite Moosschicht erzeugte. So sind überall die entsprechenden Schichten gleichhalt, und den sieben Schichten entsprechen sieben Perioden, eine Zahl, die sich als zu klein erweist, wenn die dänischen Moore mit in Betracht gezogen werden. Diese enthalten unter der tiefsten *Sphagnum*-Schicht Reste glazialer Pflanzen, welche nach BLYTT auf eine trockene Zeit hinweisen. Als aber das Gletschermaterial sich bildete, in welchem diese Pflanzen wurzeln, da war das Ende der Eiszeit. Rechnen wir noch die Gegenwart, welche wiederum trocken ist, hinzu, dann erhalten wir die 10 Perioden bis zur Eiszeit, von denen BLYTT und seine Freunde sprechen.

Erst die 10. Periode, die Gegenwart, schmückte Dänemark mit Buchen; denn davon sollen in keiner Torfetage Reste aufzufinden sein. Vielmehr sammle der Forscher, wenn er von oben nach unten fortschreitet, zu oberst die Reste der Erle (*Alnus glutinosa*), dann die der Eiche (*Quercus sessiliflora*), darunter die der Kiefer (*Pinus silvestris*) und am tiefsten die der Zitterpappel (*Populus tremula*). Damit ist nach BLYTT aber nicht nur der Wechsel von trockenen und feuchten Zeiten, sondern auch die Herausbildung eines immer wärmer gewordenen Klimas bewiesen, ein Wechsel, welcher, wie die Schieferkohlenlager bei Dürnten in der Schweiz angeblich darlegen, noch weiter zurück verfolgbar sei, denn die sieben durch Torfschichten getrennten Waldlagen berechtigten, der Interglazialzeit 13 oder 14 Perioden zuzuschreiben. Die meisten Kohlenlager sollen einen ganz ähnlichen Wechsel dokumentieren.

Nochmals sei hervorgehoben, dass diese kurze Wiedergabe des Blyttschen Plaidoyers nach Wort und Logik dem Original¹ getreulich nachgebildet worden ist. Zumeist ist die Wiedergabe eine rein wörtliche.

»Wenn an der oben besprochenen, äusserst inhaltsreichen Schrift, so sagt der Referent in JUST's botanischem Jahresbericht (1876, S. 693), etwas auszusetzen ist, so wäre es der Umstand, dass durch keinerlei Inhaltsangaben, Einteilung in Kapitel oder dergleichen, die Übersicht über die Menge von Thatsachen erleichtert wird und dass der Verfasser sehr oft die englischen Vulgarnamen statt der lateinischen Pflanzennamen

¹ Vgl. Engler's bot. Jahrb. 1882. II. Bd. — Essay on the immigration of the Norwegian Flora during alternating rainy and dry periods. 1876. — Tidsskrift for Populære Fremstillinger af Naturvidenskaben. 1878. S. 81 ff. — Jagttagelser over det sydøstlige Norges Torvmyre, in Christiania Videnskabselskabs Forhandling. 1882.

anwendet. < Gleich vorteilhaft spricht DRUDE in BEHM's geographischem Jahrbuch (1882, S. 142) von vorgetragener Spekulation. Und das Echo dieser beiden Stimmen klingt an vielen Orten und zwar in solcher Übertreibung wieder, dass es not thut, dieselben auf das billige Mass zurückzuführen.

Unsere im vorigen Jahrgang des Kosmos publizierten Aufsätze lassen daran kaum einen Zweifel aufkommen, dass die Theorie der wechselnden kontinentalen und insularen Klimate in dem Florenbilde Norwegens durchaus keine Stütze findet. Mithin bleibt ihr als einzige Säule das in den Hauptpunkten wiedergegebene, auf den schwankenden Boden der Moore und Torflager gebaute Plaidoyer¹. Ist aber dieser testis unicus, wie behauptet wird, wirklich ein testis omni exceptione major?

Non numeranda, sed ponderanda argumenta. Diesen Satz respektieren wir ganz und voll. Wir wissen auch, dass GRISEBACH² mit Recht niederschrieb, als er über NATHORST's Glazialflora auf dem Grunde der Moore referierte: »Die streitigen Ansichten über die klimatischen Änderungen seit der Eiszeit sind einer ernsten Prüfung zu unterwerfen.« Dieser Forderung ist aber bis heute noch nicht entsprochen worden.

Versuchen wir, diese Aufgabe zu lösen. Obgleich die Anerkennung, welche unseren Aufsätzen geworden, uns hierzu ermutigt, so bleiben doch die Mühen und Arbeiten, die unser warten, dieselben. Wie gross und umfänglich sie sind, verrät GRISEBACH's³ Ausspruch: »Neuere und ältere Schriftsteller, welche sich mit der Theorie der Torfbildung beschäftigt haben, untersuchen die physischen Bedingungen, von denen die Entstehung und das Wachstum des Torfes abhängen, aber sie vernachlässigen die Frage, aus welchen Bildungsstoffen die Moore hervorgegangen sind, bis zu dem Grade, dass so zahlreiche als widersprechende Angaben, welche sich hierüber in einer umfangreichen Litteratur finden, ohne Ausnahme als fehlerhaft oder unvollständig und von irrthümlichen Voraussetzungen ausgegangen, zu betrachten sind.«

Damit ist zugleich angedeutet, dass unsere Aufgabe weit über BLYTT hinausgreift und nur von seiner Hypothese der Torfmoore ausgehen kann. Dabei ordnen sich die vorzubringenden Stoffe wie von selbst unter nachstehende drei Fragen:

1. Gesetzt, alles was BLYTT geschrieben, sei durch und durch makellos, so bleibt doch die Frage offen: Genügt die eingeschlagene Untersuchungsmethode, so weittragende Resultate zu finden?

2. Wenn aber vorausgesetzt wird, dass die von BLYTT eingestellten Thatsachen richtig sind, dann bleibt zu fragen: Wie ist die innere Beziehung, die logische Verknüpfung und wie weittragend sind die vor-

¹ Kosmos 1884, I, S. 262 hat Herr Blytt seine Gründe als sechsfach hingestellt. Davon sind die ersten drei zurückgewiesen. Die letzten drei wollen wir auch im Zusammenhang behandeln; sind sie doch geologischer Art. Folglich ist unsere Zweiteilung berechtigt.

² Grisebach, l. c. S. 501.

³ Grisebach, l. c. S. 55.

gebrachten Thatsachen? Damit ist aber auch der Inhalt der dritten Untersuchung bestimmt:

3. Das dargebotene Material muss auf seine eigene Solidität hin begutachtet werden.

Indem wir diese drei Kapitel eingehend zu behandeln versuchen, werden und müssen wir nicht bloss scheinbar, sondern in der That drei von einander ganz unabhängige Resultate gewinnen, welche uns berechtigen, ein entscheidendes Schlusswort zu sprechen.

1. Über die Untersuchungsmethode.

Die von BLYTT untersuchten Moore und Torflager liegen im südöstlichen Norwegen. Von den 1534 Qu.-Mln., welches Areal die Stifte Christiania und Hamar besitzen, kommen auf die Torfmoore 54¹/₂ Qu.-Mln. unterhalb und 36 Qu.-Mln. oberhalb der Kulturgrenze für Cerealien¹. Wir erfahren nicht, ob BLYTT alle diese Moore untersucht hat. Aber gesetzt, es sei so, dann bilden sie doch nur einen kleinen Bruchteil von der Gesamfläche aller hierher gehörigen Distrikte des norwegischen Landes, vor allem von der betreffenden Gesamfläche der skandinavischen Halbinsel. Dieser Bruch wird noch viel kleiner; er wird ein Minutissimum, sobald die untersuchte Moorfläche als Zähler und der Flächenraum aller Moore der Erde als Nenner gesetzt wird. Wir verlangen also in diesem Stücke eine Methode, wie sie PESCHEL in seinen Problemen der vergleichenden Erdkunde meisterhaft übt; wir müssen sie verlangen, denn BLYTT's Moorstudien bieten keine detaillierten, keine mit dem Mikroskop ausgeführten Spezialuntersuchungen, wie vielfach gedacht wird; ausserdem verteidigt BLYTT den Gedanken, daraus Beweise gegen lokale Änderungen der Feuchtigkeit und für klimatische Wandlungen ableiten zu können.

Ferner legt die Untersuchungsmethode sehr grosses Gewicht auf die angebliche Wechsellagerung von *Sphagnum*-Schichten und Wurzelagen im Torf. Aber dieses geologische Phänomen wird allein betrachtet, wird nicht in organischen Zusammenhang mit dem Kapitel von der Wechsellagerung überhaupt gebracht². Die Steinsalzlager der Dyas und alle Steinkohlenflötze beispielsweise zeigen in der produktiven Schicht wechsellagernde Thon- und Lettenstraten, welche wohl mit grösserer Bestimmtheit auf eine mehrmalige und weit grössere Wasseranstauung hinweisen, als die von BLYTT herangezogene Erscheinung. Aber keinem Forscher ist es bis jetzt eingefallen, hieraus einen Wechsel von trockenen und nassen Perioden zu je 10 500 Jahren abzuleiten. Erwähnte Formationen, was wohl zu beherzigen sein dürfte, sind nach dem einstimmigen Urteil aller Geologen weit älter, als die Erscheinungen des Klimas. Eine nachträgliche Erklärung dieser Art, d. h. jene Formationsglieder als Schöpf-

¹ Schübeler, Pflanzenwelt. S. 8.

² Diese Lücke ist nicht durch die Abhandlung geschlossen: A. Blytt, Über Wechsellagerung und deren mutmassliche Bedeutung für die Zeitrechnung der Geologie und für die Lehre von der Veränderung der Arten. Vgl. Biologisches Centralblatt. Bd. III. S. 417 ff.

ungen eines Wechsels der Klimate hinzustellen, würde nicht helfen; denn jeder Geologe wird jetzt und so zu allen Zeiten das Problem der Wechsellagerung stets aus dem Lokalen erklären.

Selbstverständlich ist, dass derjenige, welcher einen Klimawechsel innerhalb der Diluvialzeit, und sei es auch nur für Norwegen, nachweisen will, alle diluvialen Bildungen auf diese Frage hin untersuche. Dies ist hier nicht geschehen, nicht einmal mit dem vorhandenen diluvialen Pflanzenmaterial. Und doch ist allbekannt, dass in Skandinavien beispielsweise diluviale Kalktuffe und Süsswasserkalke zwischen stehenden Rohrstengeln von *Arundo* die Blätter unserer Pappel, Eiche, Buche, Linde und Weide, und zwar regellos unter einander gemischt, aufbewahren.

Wollten wir alle die ausgelassenen homologen Erscheinungen aufzählen, welche über dieses Thema mitzusprechen berufen sind, so würde unsere Reihe ziemlich lang. Erlaubt sei es uns, nur eine einzige noch heranziehen zu dürfen, nämlich das Verschwinden gewisser Pflanzen und Tiere innerhalb der Quartärzeit.

Bekanntlich standen vor langen Zeiten rauschende Wälder längs der norwegischen Küste von Bergen bis hinauf nach Vadsö und Varanger, und selbst in Höhen, wo heute der Wald nicht mehr aufwachsen will. Und doch lehrt uns BLYTT, dass Norwegen seit dem Ende der Eiszeit niemals eine solch günstige »kontinentale Periode« genossen habe, als gegenwärtig. Ist das wahr, dann sollte sich der Wald überall ausbreiten, aber nicht trotz aller Pflege, die ihm zu teil wird, sich auf immer kleinere Areale beschränken. Dass beide Erscheinungen nicht im Klima, sondern in ganz anderen Faktoren begründet sind, haben wir bereits erwiesen und in SEELAND'S Untersuchungen dafür eine neue Bestätigung gefunden¹. Dass die grossen diluvialen Tiere dahingestorben, resp. sich weiter nach Norden gezogen, zeigt gleichfalls auf umgestaltende Mächte hin, welche ausserhalb der Reihe der klimatischen Faktoren stehen. Denn das Klima zwingt sie nicht, die verlassenen Gebiete zu meiden.

Ferner muss zugestanden werden, dass die Allgewalt einer Methode darin beruht, die aller schlagendsten *indicia facti* aufgefunden zu haben, ein Umstand, den wir bei BLYTT vermissen. Denn bekanntlich mangelt den Torfmooren des südöstlichen Norwegens grösstenteils der Zustand der Ursprünglichkeit. Zehn Jahre vor dem Erscheinen der Blyttschen Untersuchungen schrieb SCHÜBELER² bereits: »Hier im südöstlichen Norwegen sind nach und nach ziemlich grosse Strecken dieser Moore urbar gemacht, und namentlich ist hier in den letzten Jahren von Seiten des Staates vieles für das schwierige Abzapfen geschehen, um die Moore auch zum Torfstechen nutzbar zu machen.« Welche weitere Veränderungen mögen hier der »hazardieuse Getreidebau«, die hohe Wertschätzung immatrikulierten Landes, die sorglichst gepflegte Drainage und Arrosage der Felder und Wiesen und vor allem die seit Urgrossvaterszeiten im grossen Stile betriebene Brandkultur nach sich gezogen haben! BLYTT

¹ Kosmos XIII, 1883. S. 595 ff. — Österr. bot. Zeitschr. 1881. S. 6. — Vgl. Sechster Jahresb. d. Annaberg-Buchholzer Vereins f. Naturkunde. 1883. S. 97, die Beforstung des Pöhlberges betreffend.

² Pflanzenwelt. S. 8.

bekannt selbst, dass nicht ein Wald, nicht ein Torflager hier existieren dürfte, wo die vom fressenden Feuer zurückgelassene Kohle fehle! Alle diese Faktoren — und wir werden später noch andere und viel wichtigere zu verzeichnen haben — verfälschen und verändern den ursprünglichen Zustand; sie alle arbeiten auf ein Ziel, auf die Trockenlegung der Moore hin, ein Resultat, welches BLYTT benutzt, um die Existenz von trockenen klimatischen Perioden herzuleiten.

Die im Torf eingelagerten Kohlen, sagt BLYTT wörtlich, erklären die geringe Tiefe der vielen Moore, welche von der Regel eine Ausnahme machen, von dem Schema, wie viel Fuss Tiefe und wie viel Schichten jedes Torflager, seiner Höhenlage entsprechend, besitzen solle. Das durch Blitz oder Selbstentzündung geschaffene Feuer soll sich bis 12 Fuss unter die ursprüngliche Oberfläche des Torfes verpflanzen können! Wer dergleichen Zugeständnisse macht, bekennt, dass die meisten Torflager sich nicht in statu nascenti, nicht im beweisfähigen Zustande befinden. Folglich bleibt nichts anders übrig, als entweder die Menge der betreffenden Moore als beweisunfähiges Material auszuscheiden oder ein befriedigendes Rekonstruktionsverfahren ausfindig zu machen. Und beides ist nicht geschehen.

Und wie steht es mit den Merkmalen, welche für die Hebung der Küste sprechen? Wie verknüpft die Natur selbst diese Anzeichen mit den Torfmooren? Hierauf antworten wir mit BLYTT's eigenen Worten: »In den Teilen des Landes, wo Strandlinien und Terrassen am meisten ausgeprägt sind, fehlt es bisher ganz oder wenigstens fast ganz an Untersuchungen über die Torfmoore, und wo letztere untersucht sind, in diesen Gegenden fehlen leider sowohl Strandlinien als ausgeprägte Terrassen.«

Die Antwort lässt darüber keinen Zweifel aufkommen, dass die vorgetragene Spekulation nicht gross auf Thatsachen, sondern auf Mutmassungen basiert. Dem südöstlichen Norwegen, so fügen wir zur Beruhigung hinzu, fehlen von drei Hebungsmerkmalen, von den Strandlinien, Terrassen und Muschelbänken — zwei. Aber die vorhandenen Muschelbänke verteilen sich nicht wie im benachbarten Schweden (Bohuslän) auf alle, sondern nur auf wenige Horizonte innerhalb jener 600 Fuss, ein Umstand, der auf lokale Störungen hinweist. Können da, wo Muschelbänke zerstört wurden, nicht auch Torfmoore vernichtet oder verändert werden?

Als einen ferneren gravierenden Umstand müssen wir hervorheben, dass es der Methode an Durchsichtigkeit gebricht. Nirgends erfahren wir, wie viel Moore und Torflager im südöstlichen Norwegen existieren, wie viel davon BLYTT stratigraphisch aufgenommen, in welcher Zahl sich letztere auf die unterschiedenen sechs Höhenstufen verteilen; nirgends wird mitgeteilt, wie viel Moordistrikte für und wie viel gegen die aufgestellte Regel sprechen; nirgends wird angegeben, wie viel tiefe Moore vorhanden sind, in denen alle Waldrestlagen fehlen¹. Die Angaben: »An

¹ Auch die in Christ. Vidensk. Forhandlingar 1882 publizierten Jagttagelser etc. lassen, obgleich 136 Beobachtungen darin vorliegen, die begehrte Durchsichtigkeit vermissen. Bekanntlich figurieren überall die verschiedenen Teile ein und des-

manchen Orten«, »In der Regel«, »Häufig«, »Oft«, »Selten« u. s. w. vertauscht jede exakte Methode mit klaren arithmetischen Werten. Das statistische Moment hat BLYTT bei seinen Untersuchungen ganz und gar vernachlässigt.

Zum Schluss müssen wir noch auf das Verfahren zurückkommen, welches BLYTT verfolgt hat, um die Bildungsgeschichte der Torflager zu lösen. Von den drei möglichen Pfaden¹, so sollte man meinen, würde der Botaniker von Fach denjenigen einschlagen, welcher sich der Bestimmung der angehäuften pflanzlichen Reste widmet. Man erwartet, dass der Professor der Botanik die aus allen Tiefenhorizonten gesammelten Torfproben unter dem Mikroskop analysieren werde. Aber von dergleichen Untersuchungen spricht BLYTT nirgends; im Gegenteil bemerkt er in ENGLER's botanischem Jahrbuch (1882, S. 12) ausdrücklich, dass »die Untersuchung der Torfmoore teils durch Besuch der Torfstiche, teils durch Anwendung eines Torfbohrers geschah, welcher so konstruiert war, dass man mit demselben Torf aus verschiedenen Tiefen aufnehmen konnte«. Dass die aufgehobenen Proben unter dem Mikroskope untersucht wurden, wird, wie bereits gesagt, nirgends angedeutet, und nirgends wird darauf gefusst. Somit gewinnt es den Anschein, als wollte BLYTT durch seine Untersuchungen nichts weiter finden als die Mächtigkeit der Torfmasse und die Anzahl der angeblichen Schichten. Genügen hierzu die gehandhabten Mittel? Sicherem Aufschluss geben sie wohl über die entsprechenden stratigraphischen Verhältnisse eines Gebirges. Aber ein Moor, ein Torflager ist eine Gebirgsmasse, wenn wir so sagen dürfen, ganz anderer Art. Hier ist die Oberfläche, auf welche der Bohrer gestellt wird, durch kein Nivellement präzisiert; folglich kann nicht ermittelt und bewiesen werden, dass die bei gleich tiefem Eindringen des Bohrers aufgehobenen Proben aus ein und derselben Torfschicht stammen. Dazu weiss ein jeder, der einmal mit einem Tiefbohrer auf der, wenn auch nicht schwankenden, so doch stets nachgiebigen Moordecke gearbeitet hat, dass man sein Einsinken, besonders da, wo der Torf amorph und breiig ist, nicht derartig in der Gewalt hat, wie gefordert werden muss, wo es gilt, wie nicht ausser acht zu lassen ist, so geringfügige Grössen, immer nur ein oder zwei Fuss zu ermitteln. Mithin lässt sich durch diese Art der Untersuchung die Streitfrage nicht entscheiden, ob die Holzreste im Torf wirkliche und kontinuierliche Schichten im geologischen Sinne oder nur regellos verteilte Einschlüsse bilden, welche bekanntlich hie und da zu scheinbaren Schichten zusammentreten.

Hätte Prof. BLYTT Untersuchungen publiziert, welche sich mit einzelnen Torflagern und zwar in bezug auf alle möglichen Fragen und lokalen Details befassen, dann hätte er die Wissenschaft — auf diesem Gebiete — wirklich gefördert und Dank und Anerkennung von seinen Zeitgenossen geerntet.

selben Moores, sofern sie verschiedenen Besitzern gehören, lokale Unterschiede aufweisen oder sofern sie abgestochen, abgebrannt, bebaut u. s. w. werden, resp. bereits wurden, unter den abweichendsten Namen als selbständige Moordistrikte.

¹ Entweder werden die botanischen Merkmale oder die chemischen Verhältnisse oder die geographisch-physikalischen Eigenschaften in Betracht gezogen.

Überschauen wir noch einmal die eingehaltene Methode, und wägen wir nach ihr die Sicherheit des Resultates ab, welches sie zu geben fähig ist, so kann dasselbe unter den denkbar günstigsten Umständen doch nur eine Aufnahme sub conditione beanspruchen. Ein solches Resultat hat aber nicht das Recht, nach irgend einer Seite hin ein Ausschlag gebendes **positives** Zeugnis abzulegen. Somit ist der testis unicus der Hypothese von den wechselnden Klimaten kein testis omni exceptione major.

2. Der logische Charakter des Plaidoyer.

BLYTT bezeichnet die im Walde vorkommenden Kohlen als durch das himmlische Feuer, den zuckenden Blitz, und diejenigen, welche im Torfe eingeschlossen sind, als durch die aus dämonischer Tiefe heraufzüngelnde Flamme der Selbstentzündung entstanden. Dagegen muss geltend gemacht werden, dass der Einfluss des Braatebrenden und die Prozesse der Inkohlung und Verkohlung nasser und feuchter Pflanzenmassen nicht einmal durch ein einziges Wörtchen, geschweige denn als mitwirkende Faktoren genannt sind. Und doch überzeugt jeder Blick in die Geschichte und Gegenwart des amerikanischen Urwaldes und in die Genesis der Mineralkohlen, dass beide Vorgänge Grosses in der Umgestaltung und Kohlenbildung leisten¹. Dergleichen Schlüsse stellt die Logik in die Kategorie: *vitia subreptionis*.

Wenn wir weiter bedenken, dass der Blitz mehr in grüne als in dürre Bäume einschlägt; denn erstere sind nicht nur zahlreicher, sondern auch in bezug auf die Leitung der Elektrizität leistungsfähiger, ferner dass der vom Blitz getroffene Baum äusserst selten als brennender Busch aufflammt, dass selbst die Furche, welche der herabfahrende Blitz in das Holz reisst, nicht einmal immer und überall Spuren von Verkohlung aufweist², wenn wir weiter bedenken, dass die Untersuchungen über die Ursachen unserer Waldbrände von 100 Fällen 99 mit Bestimmtheit auf fahrlässigen Umgang mit Feuer zurückführen, dann müssen wir denn doch zugestehen, dass sich BLYTT auf eine Möglichkeit stützt, die sehr wenig Chancen für sich hat. Oder sollte der Blitz nur in Norwegen soviel Kohlen produzieren, dass sie kaum einem Walde fehlen? Man denke, gerade in dem Lande, wo der viele Regen den Waldboden gründlichst anfeuchtet, wo die Wintergewitter zahlreicher als die des Sommers sind, und wo die jährliche Menge von Gewittern (in Christiania) die drei nicht übersteigt!³ Im tropischen Urwald müsste, wenn BLYTT's Deutung richtig

¹ Booth, Die Waldfrage in Nordamerika etc. in Dankelmann's Zeitschr. f. Forst- und Jagdwesen 1880. S. 257. — Meehan, American Forests and Forestry. Pennsylv. State Report. 1880. — Gumbel, Texturverhältnisse der Mineralkohlen.

² Vgl. die Aufsätze von Belling, Colladon, Lampe, Baur und Roth in Monatsschrift für Forst- und Jagdwesen. 1873. 1874. Ferner vgl. Buchenau in den Verhandl. d. Kais. Leop.-Car. deutsch. Akad. d. Naturf. 33. Bd.

³ Mohn in Schübeler's Pflanzenwelt. S. 30. Kosmos XIII, 1883. S. 348 ff. — Müller-Pouillet, Lehrbuch d. Physik u. Meteorologie. 1868. II. Bd. S. 595.

wäre, demnach das Feuer gar nicht erlöschen; denn alltäglich spielen sich hier pompöse Gewitter ab. Letztere werden von den Reisenden ebenso grossartig geschildert, wie der Sturm im Urwald, der Brand auf der Prärie¹. Aber über tropische Waldbrände schweigen sie.

Scheinbar besser begründet ist die Selbstentzündung »sehr trockener Torflager in warmen Sommern«. Denn weitverbreitet sind allerhand Geschichtchen von Irrlichtern und von grossen Bränden, die durch Selbstentzündung von feuchtem Heu, fettiger Wolle und öligen Lumpen entstanden. Von Kohlenflötzen, die von selbst in Brand geraten, sprechen unter gewissen Verhältnissen sogar die meisten Forscher mit Überzeugung. Und dennoch, müssen wir sagen, steht es schlecht um die Möglichkeit, welche BLYTT herangezogen.

Je weiter das Licht der Aufklärung in die Massen des Volkes vorgedrungen und an Intensität gewonnen, desto seltener sind die Irrlichter geworden. Reines Phosphorwasserstoffgas, welches sich auch in Mooren, aber nicht aus Torf als solchem entwickeln kann, entzündet sich, sobald es mit atmosphärischer Luft in Berührung kommt. Der entstehende Lichtschein blitzt verpuffend auf und verschwindet ebenso schnell wieder. Und doch stimmen alle Beobachtungen über Irrlichter darin überein, dass der angebliche Flammenschein am Ort verbleibe und unruhig auf und ab hüpfte, ein Umstand, welcher mit grosser Wahrscheinlichkeit auf eine blosse Phosphoreszenzerscheinung aufsteigenden phosphorhaltigen Wasserstoffgases hinweist. Vielfach werden auch gewisse elektrische Ausströmungs-Erscheinungen, wie z. B. das St. Elmsfeuer eine ist, als Irrlichter beschrieben.

Feuchte, auf einander gehäufte Heumassen, ölige Lumpen etc. lassen sehr bedeutende Temperaturen beobachten, wie auch der Kalk, welcher gelöscht wird. Zur Entzündung kommt es aber erst dann, wenn eingelagerte Eisenstücke unter Luftzutritt glühen². Ist letzteres ausgeschlossen, dann behält RUDEL, wie seine wiederholt und mit allem nur möglichen Raffinement angestellten Versuche mit tierischen Haaren, wollenen Geweben und Hadern in Verbindung mit fetten und öligen Stoffen und zwar in Massen zu hundert Zentnern beweisen, recht, indem er den Schluss zieht: »Mit der Selbstentzündung ist es also nichts, wenn man überhaupt nicht selbst entzündet³.«

Über die Selbstentzündung der Kohlenflötze sind die Meinungen sehr geteilt⁴. Aber keine spricht für BLYTT. Wären die Voraussetzun-

¹ Wir nennen nur die vorzüglichen Schilderungen, die Marryat und Kabsch gegeben.

² Und welche Temperaturen sind hierzu nötig? Nach Pouillet gibt es folgende Stufen des Glühens: 525° C. anfangendes Glühen, 700° Dunkelrotglut, 800° anfangende Kirschrotglut, 1000° völlige Kirschrotglut, 1200° helle Glut, 1400° starke Weissglut, 1600° blendende Weissglut.

³ Centralblatt f. d. deutsche Papierfabrikation. 1883. S. 365 ff.

⁴ Die Meinungen hierüber sind in drei Lager geschieden. 1. Lager: Alle brennenden Flötze sind infolge von Fahrlässigkeit angezündet. Die Gegner erklären aus dieser Ursache nicht alle Brände. Von den anderen behaupten sie, sofern sie zum 2. Lager gehören, seien sie durch chemische Prozesse, vornehmlich durch Zersetzung von Schwefelkiesen, sofern sie aber zum 3. Lager gehören, sie

gen: »sehr trockene Torflager und warme Sommer«, richtig, dann würden die Brandversicherungen nie versäumen, auf mit Torf gefüllte Schuppen besonders zu achten. Aber wie sie hierzu bis jetzt keine Veranlassung gefunden, so werden sie auch in Zukunft hierzu keine finden.

Unsere Überzeugung, dass es um die Kohlenbildung im Torfmoor durch Selbstentzündung ebenso misslich steht, als um die Kohlenbildung im Wald durch Blitzschlag, ist, wie die gepflogene Betrachtung beweist, nicht zu erschüttern. Selbst wenn die Wahrscheinlichkeit für beide Vorgänge, Holzkohle zu bilden, eine viel grössere wäre, so müsste trotzdem die Logik beide Schlüsse unter die Rubrik: *A posse ad esse* setzen.

Als prächtiges Beispiel einer Hyperbel in superlativo erscheint uns der Satz, dass sich das Feuer bis 12 Fuss tief »unter die ursprüngliche Oberfläche des Torfes verpflanze«. Diese klaren Angaben schliessen ein Missverständnis aus? Wir glauben H. BLYTT nicht. Der Fehntjer im nordwestlichen Deutschland dürfte hierüber wohl auch ein Urteil haben. Obgleich er die trockensten Plätze und die günstigste Jahreszeit zum Moorbrennen auswählt und nie ermüdet, die erlöschenden Flammen zu schüren, spricht er doch nur von einer drei Zoll tiefen Brandschicht, und zwar auf »unverletzter Unterlage«; die ein Zoll hohen Rückstände der Brandschicht bestehen auch nicht aus Holzkohle, sondern aus Asche¹. Sonderbar, dass die norwegischen Torfmassen so tief durch das Feuer der Selbstentzündung angegriffen werden und dann nur Kohlen, niemals Aschenreste zurücklassen!

Eine *petitio principii* enthält der Satz, dass mit zunehmender atmosphärischer Feuchtigkeit auf trockenen Mooren der Wald verschwinde. »Die Wurzellager bedeuten somit Zeiten, in denen die Oberfläche des Moores trockener war«, wird zu einem Belege für einen neuen Trugschluss. Regelrecht gefolgert, müsste der Schluss ungefähr lauten: Die Wurzellager im Torf stammen von Bäumen und Sträuchern, welche hier wuchsen; sie deuten somit an, dass es ehemals hier Stätten gab, worauf jene Holzarten die nötige Stütze fanden. Derartige Plätze, schlechthin Bulten genannt, so müssen wir anführen, grenzen oft an Blänken und tiefe Mooreteiche. Der daraufstehende Busch, indem er Wind und Sturm trotzen will, wird dadurch Ursache, dass die Bulte von den atmosphärischen Gewalten losgerissen und mit dem Wurzelwerk des Baumes in den Teich geworfen wird. Das obere Baumstück verfault, der Wurzelstock wird konserviert. Lange Zeit vergeht, ehe dieser Platz wieder fähig wird, eine Holzpflanze aufzunehmen. Das Verschwinden und Herausbilden solcher bultartigen Stätten und deren Besetzung mit Holzpflanzen hängt causaliter also mit ganz anderen Faktoren zusammen, als mit dem »Denkt man sich das Klima feuchter geworden«.

seien durch physikalische Vorgänge erzeugt. Die poröse Kohle saugt bekanntlich mit solcher Gier (vgl. Platinschwamm) die Luft an, dass sie zum Glühen und Brennen kommt. Vgl. das pneumatische Fahrzeug und Tyndall's Versuche mit Schwefelkohlenstoffdampf.

¹ Guthe, l. c. S. 61, 70. Die drei Zoll mächtige Torfschicht lässt nach dem Abbrennen die Unterlage unverletzt und erzeugt eine Aschenschicht von eines Zolles Stärke, in welche, kaum dass sie erkaltet ist, Buchweizenkörner eingestreut werden.

Verweilen wir bei denjenigen Mooren etwas, von denen BLYTT sagt, dass sie anfänglich Teiche gewesen. Hier soll »über dem Wasserspiegel« ursprünglich eine *Sphagnum*-Decke sich ausgebreitet haben, welche mit der Zeit immer dicker und endlich so schwer wurde, dass sie oft den ganzen Teich ausfüllte. Weil von schwimmenden, sogar mit Bäumen bestandenen *Sphagnum*-Decken in vielen gedruckten Büchern zu lesen ist, müssen wir dagegen einwenden: Ist das Becken tief, dann muss das Schwimmen der Moosinsel erst recht gut gehen, dann muss das Torflager mit der Zeit immer mächtiger werden. Wie tief werden die tiefsten sein? — Die tiefsten Torflager Norwegens messen durchschnittlich nur 16 Fuss. Ferner ist hier bis jetzt nirgends unter einer schwankenden *Sphagnum*-Decke ein Teich entdeckt worden. Und doch ist Norwegen das Land, wo in bezug auf Spaltenbildung nach jeder Richtung nur Grossartiges zu verzeichnen, wo an schmalen, tiefen Wasserbecken durchaus kein Mangel zu verspüren ist. Und doch müsste das Zustandekommen einer »über dem Wasserspiegel« schwimmenden Moosdecke, vorausgesetzt, dass deren Bildung überhaupt möglich ist, nicht von der Tiefe des Wassers, sondern von der Weite, von der Entfernung der Ufer abhängen.

Wenn so oft von wechsellagernden Wurzelschichten und *Sphagnum*-Lagen gesprochen wird, dann dürfen wir auch nach der Mächtigkeit jeder Einzelschicht fragen. Welche Schichtensorte mag die mächtigste sein? Die Wurzelstöcke werden niemals als Deformationen, sondern immer und überall als Reste von ursprünglicher Gestalt geschildert. Zuweilen sitze sogar Stock auf Stock. — Dreimal werden die Mächtigkeitsverhältnisse durch Zahlenwerte illustriert; immer misst die *Sphagnum*-Lage durchschnittlich 4 Fuss. Demnach messen in Summa die vier Moostorfschichten der ältesten Moore 16 Fuss, und weil dies zugleich die Gesamttiefe dieser Moore ist, so beträgt der Mächtigkeitsindex aller drei Wurzelstockschichten — Null Fuss, ein Resultat, welches die Worte der ersten und die Striche der letzten Blyttschen Angabe bestätigen¹.

Diese nicht widerspruchsfreie Theorie der Wechsellagerung der Torfstraten verknüpft BLYTT mit der Theorie der Erhebung des Landes. Ausführlich habe ich hierüber schon an anderer Stelle berichtet. Die von BLYTT gegebene Höhenskala, abgesehen von den Unklarheiten, welche die Bezeichnungen »Höher als 350 Fuss« und »In noch grösserer Höhe« aussprechen, ist zum Prokrustesbett für die Torfmoore geworden; denn deren Tiefen werden darnach ausgereckt oder zusammengestaut, je nachdem es wünschenswert erscheint. Unverständlich bleibt es auch, warum die Hebungerscheinungen nur die zehnte, neunte, achte, siebente und sechste Periode umfassen und nicht bis zum Ende der Eiszeit zurückreichen sollen.

Niemals werden Logik und exakte Forschung es gut heissen, Hypothese auf Hypothese zu häufen und Beweismaterialien ausserhalb der stofflichen Gebietssphäre zu sammeln. Statt die Eigentümlichkeiten der

¹ Wir beziehen uns hierbei auf das Geol. Profil der Torflager für Dänemark und das südöstliche Norwegen, gez. v. H. Blytt.

norwegischen Moore aus ihrem eigenen Wesen zu erklären, werden herangezogen die Hebung des Landes, resp. der Fall des Meeresspiegels, ferner der Wechsel von nassen und trockenen Perioden, desgleichen die Stellung von Sonne und Mond zur Erde und zwar für Zeiträume, welche so lang sind und so fern liegen, dass die Astronomen nicht einmal daran denken, die behaupteten Werte zu prüfen, und endlich das Trugbild: die Lebensgeschichte aller Moore verlaufe überall in gleichem Takt und Rhythmus.

Oder ist der Gedanke nicht erlaubt, dass die Moore innerhalb der Höhenstufe von 600 zu 700 Fuss in bezug auf ihre Genesis verschieden alt sind? Und gleiches gilt für alle Regionen. Und wie es in der 10. Periode, in dieser trockenen Zeit, Moore gibt, die nur Moostorf erzeugen, und solche, welche Holzreste einschliessen, so mag es auch in früheren Perioden gewesen sein. Die Torfmoore sind keine äquipollenten Grössen; auf allen Höhenstufen muss es, wie thatsächlich die Beobachtung lehrt, verschieden tiefe und an Holzeinschlüssen verschiedenen reiche Torflager geben.

Den Wachstumsgesetzen der Torfmassen nachzugehen, dieser Forderung entzieht sich BLYTT. Er untersucht und verweist nirgends auf diesen Gesichtspunkt hin, auf die drei Stücke, welche die Moorbildung einleiten und dieselbe schnell oder langsam verlaufen oder still stehen lassen. Die gemeinten Stücke sind: 1) das geeignete Lokal, 2) das ausreichende und niedrig temperierte Wasser und 3) die Pflanzenschutt liefernde Vegetation.

Nicht das Kultur-, sondern das Naturland liefert für Moorbildung geeignetes Terrain. Nicht von der mineralogischen und chemischen Beschaffenheit des Gesteines, nicht ob Gneis, ob Granit, ob Kalk, ob Sandstein, ob loser Sand, ob Thon oder Lehm, sondern von der orographischen Beschaffenheit des Landes, ob die Mulde flach oder tief, ob der Bergabhang sanft oder steil geneigt, davon ist in bezug auf Punkt 1 die Torfbildung abhängig¹. Der zweite Faktor, das Wasser, welches in den seichten Mulden sich sammelt oder auf der gering geneigten Berglehne langsam und stationär niederrieselt oder aus brauenden Nebeln niederfällt, ernährt, aber ersäuft nicht die Feuchtigkeit und Nässe liebende Vegetation. Das Wasser muss aber zugleich nicht nur ausreichen, den Einfluss der atmosphärischen Luft auf die abgestorbenen vegetabilischen Massen zu verhindern, sondern durch seine niedere Temperatur auch fähig sein, die Bildung von Humussäure zu begünstigen². Je unterschiedlicher diese drei Faktoren, je mannigfacher die Art des gegenseitigen Ineinandergreifens derselben, desto mannigfacher die Variationsreihen der Moore. Weil nun diese Faktoren an jeder Örtlichkeit spezifisch eigenartig auftreten, so kann es eigentlich nicht zwei Moore geben, welche einander völlig gleich sind.

¹ Die Annahme einer undurchlässigen Schicht wird dadurch hinfällig, dass die Torfmasse an und für sich impermeabel ist. Darwin, Reise etc. II. S. 53. Grisebach, l. c. S. 61. — *Sphagnum* meidet zwar Kalkboden, aber andere Torfbildner gedeihen gut darauf.

² Darwin, Reise etc. S. 43.

Uns ist ein jedes Moor ein ebenso lokalgeprägtes Individuum wie der Gletscher. Beide haben ihre Geschichte und ihre Bedürfnisse. Beide passen sich aufs genaueste den lokalen Eigentümlichkeiten an. Beide schreiten vorwärts¹, erzeugen in sich selbst lokale Verschiedenheiten, welche als neue Bildungsfaktoren in den Kreislauf ihres Lebens eingreifen, beide zeigen in ihrem Baue eine gewisse Art von Schichtung. beide haben diluviale Ahnen und sind selbst unfähig, ins unbeschränkte hinein zu wachsen. Trotz dieser vielen Übereinstimmungen bleiben sie doch diametral angelegte Naturen. Dort bauen tote Eiskörner, hier jedoch lebende Geschöpfe den Körper. Jedes der letzteren hat seine eigene Geschichte; jedes ist befähigt, eine unbegrenzte Nachkommenschaft zu erzeugen, welche immer wieder dieselben Forderungen an das Substrat stellt. Gerade in dieser unbegrenzten Fähigkeit liegt die Begrenzung; denn beständige Erfüllung gleicher Forderungen muss endlich zur Erschöpfung des ernährenden Bodens führen. Dazu kommt noch, dass der Pflanzenschutt nur bis zu einer bescheidenen Grenze das Wasser über den örtlichen Grundwasserstand zu heben vermag. So langsam die Lebensbedingungen für das seit alter Zeit hier sesshafte Pflanzenvolk dahin schwinden, so langsam verkommt und vergeht es selbst. Endlich zieht ein neues Volk mit neuen Bedürfnissen ein, d. h. unter Ausschluss aller weiteren Veränderungen wird mit der Zeit von selbst das Wiesenmoor zum Hochmoor und dieses zur Wiese, zum Walde. Diese Reihe der aufeinanderfolgenden Formationsphasen ist keine festnormierte; sie ist variabel, wie es die lokalen Eigentümlichkeiten vorschreiben. Letztere zu studieren, bleibt daher eine der gewichtigsten Hauptaufgaben der Moorstudien, eine Aufgabe, welche JENTZSCH in Königsberg nicht unwesentlich durch Aufstellung seiner acht Typen gefördert hat². BLYTT dagegen geringschätzt und verkennt den Einfluss des Lokalen ganz und gar. Damit ist dem Satze: »Wenn der Wechsel von Torf- und Waldschichten auf lokale Gründe zurückzuführen wäre, dann müsste man auch in den nassen Mooren ebenso oft Wurzelschichten finden, als in den trockenem; denn solchenfalls müssten ja doch auch manche Moore gegenwärtig nasser sein, als früher« — aller Wert geraubt.

Wie die Kultur, so arbeitet also auch das Moor selbst beständig an seiner Trockenlegung. Als dritter Genosse in diesem Bunde erscheint das Wasser, wie wir sogleich nachweisen wollen.

Diese drei Faktoren wirken schon seit langer Zeit, vornehmlich der zweite und dritte. Und daraus folgt, dass ehemals die Zahl der Moore eine grössere gewesen sein muss als jetzt, ein Schluss, welcher schon durch den Rang der Moorflora innerhalb der natürlichen Reihe der typischen Pflanzenformationen seine Bestätigung findet. Weiter gilt

¹ Vgl. Moorausbrüche in Irland, die Verzweigungen des Bremischen Düvelmoores in der Landschaft Kehdingen. Leunis, Synopsis. III. T. 2. Abt. Geognosie. S. 57. Leonhard's Jahrb. 1837. S. 59. — 1839. S. 482. — Walchner's Handb. d. Geogn. S. 293. — De Luc, Lettres physiques et morales sur l'histoire de la terre et l'homme. La Haye. 1779. Vs. 5. S. 140. — Grisebach, l. c. S. 58.

² Schr. d. phys.-ökon. Ges. zu Königsberg. Jahrg. 19. S. 94.

es zu erwägen, dass die Moorpflanzen vor allen anderen grosses in der Okkupation herrenlosen Landes, soweit es ihnen zusagt, leisten. Dieser Vorgang musste damals unter ausserordentlicher Beschleunigung verlaufen, als die glazialen Gletscher weite Flächen vom Eisbanne freigaben. Prächtig stimmt hierzu das Resümee der geographischen Verbreitung der Moore. Der Schwerpunkt ihrer Verteilung ruht innerhalb der Findlingszone; er liegt in der Moränenlandschaft selbst. Je mehr sich das orographische Gepräge derselben umgestaltete, je mehr das erodierende Wasser sein Bett tiefer schnitt und hemmende Moränenzüge durchbrach, desto geringer an Zahl und desto kleiner an Umfang wurden die mit Stauwasser gefüllten Becken. Wie weit letztere ehemals reichten, dafür habe ich herrliche Beispiele anderwärts beigebracht¹. Somit arbeitet das fliessende Wasser, indem es sein Bett unablässig tiefer einschneidet, beständig auf eine Trockenlegung der Moore hin. Für Nordeuropa kommen hierbei ausserdem noch Verschiebungen innerhalb der Tierwelt in Betracht.

Der Biber (*Castor fiber L.*)² führte ehemals hier ebenso sperrende Barrieren quer durch die Thäler und Flussläufe, um die Wasser weit und breit aufzustauen, wie es noch heute die Länder an der Hudsonsbay beobachten lassen. Nach SIMPSON ist hier sogar die Hälfte alles Waldbodens unter Wasser gesetzt. Dadurch entstehen neue Moore und alte bekommen Impulse, neue kräftige Wachstumsstösse auszuführen. Den Biber verdrängen, ihn ausrotten, heisst folglich an der Trockenlegung der Moore arbeiten. Und in welchem Umfange ist dies in Norwegen geschehen? Ehemals war der Biber über das ganze norwegische Land verbreitet; seine zerstreuten Wohnungen reichten sogar bis nach Süd-Varanger. Heute dagegen lebt er nur in Thelemarken.

Selbst zugestanden, das Klima sei mit der Zeit trockener geworden und habe als fünfter Faktor mit an der allgemeinen Trockenlegung der Moore gearbeitet, so ist es doch durchaus nicht gestattet, die sicheren Leistungen jener vier Faktoren zu gunsten dieses fünften aufzugeben. Wie viel der fünfte Faktor allein vollbracht, lässt sich aber leider durch kein Separationsverfahren herausklügeln.

Die interessante Erscheinung, dass Norwegen an seiner langsam sich hebenden Küste Torflager hat, welche um so jünger sein müssen, je näher sie dem jetzigen Wasserspiegel gelegen, bietet nur scheinbar einen zeitlichen Massstab dar. Die wunde Stelle und wo sie gelegen, beides haben wir auf Seite 377 u. ff. bereits aufgedeckt. Ein Irrtum bleibt es auch, zu sagen, BLYTT habe damit etwas Neues geleistet. Unser GRISEBACH hat gerade diese Frage und gestützt auf viel besseres Material, mit peinlicher Gewissenhaftigkeit nach allen Seiten hin erwogen und gefunden, dass an der langsam sich senkenden Nordseeküste von der Mündung der Schelde bis über Schleswig hinaus Darg (Wiesentorf) und Schlick

¹ Vgl. Sitzungsbericht der „Isis“. Dresden 1884. — Vgl. Clessin in der Zeitschr. d. deutsch. u. österr. Alpenv. Salzburg 1883. S. 208.

² Credner, Elemente d. Geol. 1876. S. 255. — Peterm. Mitt. 1869. S. 139. — Grisebaeh, l. c. S. 394. — Vgl. Collet's Zool.-geogr. Karte von Norwegen. 1875.

(See-Alluvium) mit einander wechsellagernd tief unter das Meer hinabtauchen. Die Schichten sind hier nach Zahl und Mächtigkeit an verschiedenen Orten verschieden. Obenauf folgen dann die Hochmoore mit ihren Torfmassen. Aus diesen stratigraphischen Verhältnissen folgt mit absoluter Sicherheit, dass hier der Hochmoortorf jüngeren Ursprungs ist als der Darg, eine relative Altersbestimmung, welche sofort Falsches ergeben muss, wenn sie unbeschränkt verallgemeinert würde. Aber zur Erklärung dieser interessanten Phänomene bedarf es nicht — des Klimas¹, sondern folgenden Umstandes.

Das langsam niederschwebende Land gewährt an seinem Strande hie und da die Bedingungen zur Entstehung von Wiesen- oder Grünlandsmooren, welche Darg bildeten. Einst waren sie noch so hoch gelegen, dass nur die allergrössten Hochfluten Wogen darüber hin peitschen konnten. Wurde hierauf das Meer ruhig, so konnte das Grünlandsmoor, mit See-Alluvionen überschüttet, eine neue Dargbildung einleiten. Dieselbe hielt so lange an, bis wilde Stürme das Meer wieder hierherführten. Je bedeutungsvoller die unterdes stattgehabte Senkung, desto mächtiger die neuaufgeworfene Schlickschicht und desto dünner das entstandene Dargflötz. Derartig schwankte zwischen Meer und Moor der Kampf mit wechselndem Glücke solange hin und her, bis zuletzt infolge der Senkung des Landes der Einfluss des Meeres überwog und die obere und stärkste Alluvion bildete.

In Norwegen zeigt nun der Strand die entgegengesetzte säkulare Schwankung. Aber BLYTT spricht nirgends von Torflagern und Profilen, welche auf einen derartigen Kampf zurückverweisen. Oder ist die sich hebende Küste Norwegens frei von Sturm und Wogenschwall? Orogographie, Terrassenbildung und Strandlinienbau bezeugen laut, selbst wenn die direkten Beobachtungen schwiegen, — das Gegenteil. Eine solche Lücke muss befremden.

Gleiches Befremden ruft die Verallgemeinerung der Regel wach: Je näher das Torflager dem jetzigen Meeresspiegel gelegen, desto jünger ist es in seiner Existenz. Ihre Kraftlosigkeit innerhalb der unterschiedenen Höhenstufen haben wir zu zeigen versucht. Jetzt gilt es, ihre Fehlerhaftigkeit für höhere Gebiete zu ermitteln. Wir meinen, aus doppeltem Grunde muss die Regel falsch sein.

Erstlich unterrichtet ein Blick auf die Karte der klimatischen Bezirke und meteorologischen Tafeln, dass in besagten Höhen die Vegetationsperiode später beginnt, langsamer verläuft und viel eher sich schliesst als in den niederen Strandregionen¹. Daher verlegen schon rein theoretische Erwägungen die grössten Moortiefen in die bevorzugte Strandzone, und die Wirklichkeit lässt sie hier auffinden.

¹ Prestel, Der Boden der ostfr. Halbins. 1870. S. 18. — Arends, Physische Geschichte. 1825. Bd. 1. S. 149. — Grisebach, l. c. S. 109. — König, Moor und Torf in ihrer Beziehung zur säkularen Hebung der norwegischen Küste und zur säkularen Senkung des deutschen Nordseesaumes. Zeitschr. f. wiss. Geogr. 1884.

¹ Kosmos XIII, 1883. S. 349 ff., 501 ff. Das gestaute Moorwasser bewahrt im Frühlinge viel länger das Eis, als Seen und Flüsse. Durch ihre Lage in flachen Thal geniessen die dasigen Moore viel weniger die Sonne als viele Berggehänge.

Als zweiten Umstand bezeichnen wir den Abschmelzungsprozess glazialer Gletscher. Selbst der von allem Neuglazialismus freie Forscher muss darin mit uns übereinstimmen, dass vom Meerestgestade her die Gletscher Norwegens Schritt um Schritt, Stufe um Stufe nach dem Hochlande sich zurückzogen. Dank KJERULF's verdienstlichen kartographischen Aufnahmen können wir innerhalb der norwegischen Moränenlandschaft noch viele von den Orten auffinden, an denen die zurückziehenden Helden der Eiszeit noch einmal feste Stellung zu nehmen versuchten. Und die Höhenverhältnisse dieser Orte lehren, dass die Kurven dieser Äquidistanten hierdurch zu einem idealen Masse für das Alter und die Tiefe der dasigen Torfmoore werden; denn je höher die Mulde gelegen, desto später wurde sie vom glazialen Eise befreit, desto später konnte das Moor entstehen.

Da die Wissenschaft kein absolutes Zeitmass für die Hebungs- und Senkungsvorgänge und kein Zeitmass für das Hinschmelzen des glazialen Eises hat, so ist und bleibt es eine logische Täuschung, von bestimmten Zahlenwerten zu sprechen und für Perioden zu 10500 Jahren zu plädieren. Irgend welche Zahlen allgemeinen Wertes existieren nicht einmal für den Gang der Aufschüttung von Torfmassen. Denn die geläufige Annahme, dass sich in 100 Jahren eine Torfschicht von 1 Fuss Mächtigkeit bilde (HEER), wird durch gleichgewichtige Beobachtungen beseitigt. UNGER veranschlagt die 100jährige Torfschicht im Minimum zu zwei, im Maximum zu fünf Fuss, womit LESQUEREUX' Angaben gut übereinstimmen. Auch PALLIARDI's Werte lassen sich danach einreihen². Folgende Thatsachen jedoch widerstreiten. »Bei Warmbrüchen in Hannover hat sich nachweislich in einem Zeitraum von 30 Jahren ein vier bis fünf Fuss mächtiges Torflager gebildet, und bei Radolfzell in Baden war das Torflager in 25 Jahren auf vier Fuss nachgewachsen.« Hiernach würde der 100 jährige Wachstumseffekt sogar 16 Fuss betragen. Wie jung müssten demnach, auch wenn wir das kleinste Mass zu Grunde legen, die tiefsten Torflager Norwegens (26 Fuss) sein! Oder welche Mächtigkeit müssten die Torflager haben, welche seit 80000 Jahren, seit dem angeblichen Ende der Eiszeit, bestehen.

Selbst wenn wir mit BLYTT für die ältesten Moore nur vier Wachstumsstöße von je 10500 Jahren annehmen wollten, dann müssten uns Torflager von ca. 400 Fuss Mächtigkeit als Belege zur Seite stehen. Man bedenke: 400 Fuss. Man bedenke aber auch, dass BLYTT von Waldschichten spricht, ohne irgendwo die als selbstverständlich vorhandene Fülle der unterschiedlichsten Pflanzenreste, wenn auch nur im allgemeinen zu schildern. Da, wo auf Moorboden 10500 Jahre ein Wald gestanden, dort müssen Blätter und Nadeln, Deckschuppen und andere Anhangsteile von Blüten und Blütenständen, dort müssen Fruchthäuser, Samen, Pollenkörner und reife Früchte neben Rinden-, Stamm- und Wurzelteilen im Torfe eingeschlossen sein. Dort müssen die Moor-

² Heer, *Urwelt*. S. 42. — Unger, *Versuch einer Gesch. der Pflanzen*. S. 130. — Lesquereux' Untersuchungen über die Torfmoore aus d. Franz. v. Lengerke. 1847. — Palliardi in *Erdm. Journ. f. prakt. Chemie*. XVIII. — Leunis, *l. c.* S. 217. — Grisebach, *l. c.* S. 95, 99.

torfstraten so von Wurzelwerk durchschlagen sein, dass Sphagnumtorf als solcher aufhören muss zu bestehen.

Zum Schluss müssen wir noch einen Blick auf die Logik der bedeutenden Pflanzenreste werfen. Zunächst müssen wir wissen, dass die Reihe: Zwergbirke, Espe, Kiefer, Eiche, Hasel, Erle und Buche grösstenteils nicht auf Funde aus jenen angeblichen Waldschichten, sondern wie das von BLYTT gezeichnete Generalprofil vorzüglich beweist, auf Einschlüsse aus den zwischengelagerten Torfstraten aufgebaut ist. Die Funde können somit nicht für die Existenz grosser und reiner Waldbestände, sondern nur für die Anwesenheit vereinzelter Artgruppen sprechen, womit die Statuierung jener kontinentalen Klimate ein ganz anderes Aussehen gewinnt. Noch unvorteilhafter gestaltet sich dasselbe, wenn wir erwägen, dass diese Baumreihe zum Teil aus jenen Internationalen zusammengesetzt ist, wie es Kiefer, Espe, Birke, Erle, Traubenkirsche und Eberesche sind, welche bekanntlich vom atlantischen Gestade Europas quer durch den Doppelkontinent hindurch bis zur pacifischen Küste Asiens vordringen. Pflanzen, welche aber hier überall kräftig gedeihen, welche diese vielen klimatischen Gegensätze ungefährdet aushalten und, was besonders bedacht sein will, trotz der weiten Abstände zwischen den hier verzeichneten abnormen Jahren mit zu niedriger und zu hoher Wärme und Feuchtigkeit gut bestehen, Pflanzen, welche Spezialthermometer solcher Art sind, bleiben untauglich, so feine klimatische Schwankungen massgebend anzuzeigen, als BLYTT's Theorie voraussetzt. Denn gesetzt, die gemutmassten regelmässigen Wandlungen im Klima seien von statten gegangen, so war die Pflanzenwelt Norwegens doch nicht gezwungen, eine entsprechende Wandlung auszuführen.

Überschauen wir das gegebene Material, so halten wir es für ausreichend, sich ein zutreffendes Urteil über die Tragfähigkeit und Beweiskräftigkeit der Torfmoore und über die Sicherheit der klimatischen Wandlungen zu bilden.

Forderte unsere erste Untersuchung von allen Freunden exakter Forschung, die Blyttsche Torftheorie nur mit dem Zusatze *sub conditione* anzunehmen und vorzutragen, so verlangt dieser zweite Abschnitt, auf den grössten Teil ihrer gewichtigsten Schlüsse und Resultate zu verzichten.

Wissenschaftliche Rundschau.

Zoologie.

Neue Untersuchungen über Cilioflagellaten.

FR. v. STEIN, Der Organismus der Infusionstiere. III, 2: Die Naturgeschichte der arthrodelen Flagellaten; Einleitung und Erklärung der Abbildungen. 4^o. Mit 25 Tafeln. 1883.

G. POUCHET, Contribution à l'étude des Cilioflagellés. Journ. de l'anat. et de la physiol. 19me année. Nr. 4. 1883. p. 399—455. pl. 18—21.

G. KLEBS, Über die Organisation einiger Flagellatengruppen und ihre Beziehungen zu Algen und Infusoriengruppen. Untersuchungen aus dem botan. Inst. zu Tübingen. Bd. I. pag. 233—362. Taf. 2—3.

P. GOURRET, Sur les Péridiniens du Golfe de Marseille. Annales du musée. d'hist. nat. de Marseille. Tom. I. 1883. Avec 4 pl.

Seitdem der Referent über die bis dahin sehr vernachlässigte Gruppe der Cilioflagellaten eine ausführliche Arbeit veröffentlichte (Morphol. Jahrb. VII; ref. in Kosmos, Bd. XII, 1883, S. 451—453), haben sich die genannten Organismen mehrerer Bearbeitungen erfreuen können, welche die Kenntnis verschiedener Punkte in der Naturgeschichte derselben gefördert haben. Sowohl in der Morphologie und Systematik als auch in der Fortpflanzungsgeschichte sind die Kenntnisse bedeutend erweitert, obgleich, besonders was letzteres betrifft, doch sehr viel zu thun übrig bleibt und eine Verknüpfung der noch isoliert dastehenden Beobachtungen noch keineswegs möglich ist.

Was zuerst die Morphologie und Systematik der Gruppe betrifft, so ist es vor allem die grosse, leider noch unvollendete Arbeit STEIN's, die in vorzüglicher Weise die Kenntnis der zahlreichen Modifikationen der Membran weitergeführt und uns mit einer Anzahl interessanter und zum Teil geradezu abenteuerlicher neuer Formen bekannt gemacht hat, von denen gewiss keiner geträumt hätte. Der berühmte Erforscher der Infusorien hat auch nicht nur frisches Material wie die sonstigen Beobachter untersucht, sondern auch viele schöne Formen aus den Mägen von pelagischen Tieren (besonders Salpen und Comatulen) geschöpft.

Die Untersuchungen STEIN's haben zu einer ganz neuen Klassifikation geführt. Die Flagellaten zerfallen hiernach in zwei grosse Haupt-

gruppen: »monere« und »arthrodele Flagellaten«, welcher letztere Begriff alle Flagellaten von höher differenzierter Organisation umfasst. Er ist somit weiter gefasst als die Cilioflagellaten von CLAPARÈDE und LACHMANN, indem darin auch die Noktiluken aufgenommen sind. — Die arthrodele Flagellaten werden dann wiederum in 5 Familien eingeteilt: 1) Prorocentrinen, 2) Cladopyxiden, 3) Peridiniden, 4) Dinophysiden, 5) Noktiluciden.

Die Prorocentrinen (= Adiniden des Ref.) sind durch den Mangel einer Quer- und Längsfurche charakterisiert; ausserdem stellt STEIN die von CLAPARÈDE und LACHMANN, sowie vom Ref. angegebenen Cilien in Abrede, fand dagegen ein nach hinten umgeschlagenes (zweites) Flagellum, das undulierende Bewegungen ausführte. Ausser der Gattung *Prorocentrum* beschreibt STEIN noch eine neue Gattung: *Dinopyxis*, welcher der Stirnfortsatz (»Leisten-Stachelapparat« des Ref.) fehlt; »nicht ohne Bedenken« wird hierher auch die Gattung *Cenchridium* gerechnet, die der Verf. nur in toten Exemplaren untersuchte; dieselbe hat am Vorderrand eine steife Einbiegung der Membran (»Schlund«) und deutliche Naht zwischen den Schalenhälften. — Noch eine Prorocentrinengattung wurde unter dem Namen *Parroccia* von GOURRET beschrieben; der Charakter derselben besteht in zwei Stirnfortsätzen. Das *Postprorocentrum maximum* desselben Verf. scheint der Gattung *Dinopyxis* St. angehörig zu sein.

Sehr bereichert wurde durch die Steinschen Untersuchungen die Familie der Dinophysiden. Die Gattung *Dinophysis* selbst wird durch zahlreiche neue Arten erweitert, von denen besonders *D. homunculus*¹ schön und sehr variabel ist. Im Gegensatz zum Ref. lässt STEIN alle die Stachel der »Handhabe« von der linken Membranhälfte entspringen; von der rechten soll nur ein »Nebenflügel« (»schwach brechende Leiste« des Ref.) ausgehen. — Bei der Gattung *Phalacroma*, derjenigen von den neuen Formen, welche *Dinophysis* am nächsten steht, laufen die Furchensäume (Querfurchenleisten) horizontal und die Quersfurche liegt weiter nach hinten, so dass diese Gattung gewissermassen eine Brücke von den Dinophysiden zu den Peridiniden schlägt. — Die schon längst bekannte Gattung *Amphidinium*, die vom Ref. auf Grundlage von SPENGLER'S Beobachtungen zu den Gymnodiniden gestellt worden war, soll nach STEIN und POUCHET eine Membran besitzen, die an der Bauchseite klafft und woraus das »Kopfsegment« frei hervorsteht; das Flagellum soll dicht hinter diesem entspringen; STEIN führt sie nach seinen Beobachtungen wieder zu den Dinophysiden hin.

Alle die sonstigen neuen Dinophysiden sind höchst abweichende, bizarre Formen, die sich in verschiedener Richtung mehr oder weniger weit von den typischen Verhältnissen entfernen. So hat die Gattung *Amphisolenia* einen ungeheuer langen, röhrenförmigen Hinterkörper und diesen noch dazu in drei Abschnitte gesondert, von denen der mittlere an einem Vorsprung die Flagellumspalte (»den Mund«) trägt, während das Kopfsegment äusserst reduziert ist. — Eine andere Abweichung

¹ Die Gourretschen Arten *D. tripos*, *inaequalis* und *Allieri* sind wahrscheinlich nur Varietäten von *D. homunculus*; ebenso scheint *D. acutu* var. *geminata* von Pouchet hierher zu gehören.

stellt *Citharistes* dar, die an der Rückenseite einen tiefen sattelartigen Ausschnitt hat, über welchen durch zwei von vorn nach hinten laufende Pfeiler der Membran eine Brücke geschlagen wird. — Höchst abnorm und abenteuerlich gestaltet sind aber die beiden Gattungen *Histioneis* und *Ornithocercus*¹, die eine kleine, durch den Besitz eines sogenannten »Hinterflügels« (eines accessorischen »Leisten-Stachelapparates«) sowie durch eine sonderbare schräge Stellung der Querfurche charakterisierte Gruppe bilden; letztere ist bei *Histioneis* in der Rückenlinie unterbrochen, bei *Ornithocercus* dagegen kontinuierlich. Bei letzterer ist der Hinterflügel ganz enorm entwickelt und reicht bis über die Mitte des Rückenrandes herauf, wo er durch mächtige, reich verästelte Rippen gestützt wird.

Auch die Familie der Peridiniden hat einen so starken Zuwachs durch STEIN's Untersuchungen erfahren, dass es schon schwerer fällt, sich in der bunten Mannigfaltigkeit der Formen zurecht zu finden. Sehr wichtig erscheint der Nachweis der Homologien für die einzelnen Teile der Membran der zahlreichen gefälten Formen; es werden sowohl vorn wie hinten zwei fast konstante Gruppen von Platten nachgewiesen: Basalplatten, der Querfurche angelagert, und Frontalplatten oder Endplatten an den Körperpolen; auch die Kenntnis der bereits längst bekannten Formen wird erheblich gefördert, besonders in dieser Hinsicht, und somit die Gattungsmerkmale noch genauer als früher festgestellt. So wird nachgewiesen, dass die Membran der Ceratien vorn und hinten aus drei Basalplatten sowie vorne aus drei, hinten aus einer Frontalplatte gebildet wird; das vordere Horn wird aus den drei Frontalia zusammengesetzt, während das hintere linke Horn auch einen Fortsatz des hinteren Frontale darstellt; das hintere rechte Horn (»Seitenhorn«) wird dagegen von einer Basalplatte gebildet. Der ventrale Ausschnitt ist grösstenteils durch eine leicht herausfallende »Mundplatte« verdeckt, die eigentliche »Mundplatte« ist sehr schmal². — Die allermeisten Peridinidengattungen haben die Membran aus 5 Basalia vorne und hinten (ausser einer wechselnden Zahl von Frontalia) gebildet; hierher gehören die Gattungen *Oxytoxum*, *Pyrgidium*, *Amphidoma*, *Goniodoma*, *Gonyaulax*, *Diplopsalis*; die interessanteste ist aber *Ceratocorys*, die einen ganz viereckigen Vorderkörper besitzt, der aus 5 Basalien und einem einzigen viereckigen Frontale besteht; letzteres trägt an seinen Ecken vier schwertförmige »Frontalhörner«; ausserdem finden sich noch ein Rücken- und Bauchhorn, die zwischen den Basalia stehen; alle diese Hörner sind hohl und enthalten einen federförmig verästelten Kanal. Der Hinterkörper ist sehr reduziert, hat 5

¹ Wahrscheinlich gehört hierher auch die von Pouchet beschriebene *Dinophysis galea* (wenigstens teilweise).

² Von *Ceratium*-Arten hat Gourret 25 beschrieben, von denen die allermeisten von allen anderen Verfassern nur als Varietäten betrachtet werden könnten. Pouchet dagegen verfährt in ganz derselben Weise wie Ref., stellt Formenkreise („groupe spéc.“) auf. Man sieht hieraus, wie schwer es fällt, zu sagen, was Art, was Varietät ist. — Stein beschäftigt sich in der erwähnten Arbeit mit dieser Frage gar nicht.

Basalia, aber keine Frontalia, ein Basale ist als Längsfurchenplatte ausgebildet¹. — Bei den Gattungen *Blepharocysta* und *Podolampas* sind (ausser den Frontalia) vorne 5, hinten 3 Basalplatten vorhanden.

Noch grösser ist endlich bei der Gattung *Peridinium*² die Zahl der Basalplatten am Vorderkörper, wo sieben solcher und sieben der Frontalregion angehörige Platten vorhanden sind; am Hinterkörper finden sich 5 Basalia, sowie (gewöhnlich) 2 Endplatten. — Die Gattung *Heterocapsa* hat einen getäfelten Vorderkörper, die Membran des Hinterkörpers ist aber homogen.

Mit der Gattung *Protoceratium* (Ref.) scheint die Steinsche *Clathrocapsa* identisch zu sein, die keine Täfelung, sondern eine netzförmige Struktur der Membran besitzt. Obgleich ersterer Name jetzt (nach dem Nachweis der Täfelung der Ceratiummembran) keinen Sinn hat, muss er leider doch nach den gewöhnlichen Prinzipien der Nomenklatur bestehen bleiben. — Die anderen Gattungen der Peridiniden, *Glenodinium* (mit homogener Membran), *Gymnodinium* (ohne solche) und *Hemidinium* (mit der Querfurchen nur an einer Seite des Körpers) sind nur bildlich dargestellt.

Die von EHRENBERG aus den Feuersteinen beschriebenen Xanthidien haben mit Desmidiaceen nichts zu thun (wie eine Zeitlang angenommen), sondern sind nach STEIN arthrodele Flagellaten und sollen die Familie der Cladopyxiden bilden. Der Verfasser hat eine Quer- und Längsfurchen nachgewiesen, erstere etwa äquatorial gelegen; der Körper ist in hohle, armartige Fortsätze, die sich dichotomisch verästeln, verlängert; der Charakter der Familie ist übrigens nicht bestimmter angegeben. Der Verfasser hat sein Material aus Salpenmägen.

Den Übergang von den Peridiniden zu den Noktiluciden bildet nach STEIN die von ihm entdeckte Gattung *Pyrophacus*, die zwei durch ein schmales Gürtelband (Querfurchen) verbundene, getäfelte Membranhälften besitzt; die »Mundspalte« findet sich an der »Bauchschale« (wohl = hintere Schalenhälfte der Peridiniden), während an der »Rückenschale« (= vordere Hälfte) die für die Noktiluken charakteristische Stabplatte befindlich ist. Die Anzahl der Tafeln wird mit dem Alter vermehrt. Bei der ebenfalls neuen Gattung *Ptychodiscus* ist die Membran nicht getäfelt; zwischen Rücken- und Bauchpartie ist die Membran eingefaltet (»Gürtelzone«). *Noctiluca* selbst endlich weicht von dieser eigentlich nur durch das Nichtgefaltetsein der Membran sowie durch das Vorhandensein von Tentakel und Tentakelgerüst ab.

Über die nähere Stellung aller dieser Familien zu einander spricht STEIN sich sehr wenig aus; seine Arbeit ist wesentlich empirisch gehalten und mit Recht. Es ist indessen dem Ref. schwer verständlich, wie der Verf. einerseits die Procoentrinen als die niedersten arthrodele Flagellaten ansieht, die den Übergang zu den moneren darstellen, und andererseits die Dinophysiden im Vergleich zu den Peridiniden als die syste-

¹ Von Gourret wurde dasselbe Wesen auch beobachtet und unter dem Namen *Dinophysis Jourdani* beschrieben, indem der Verf. den Vorderkörper als Hinterkörper und umgekehrt auffasste.

² Worin offenbar auch die Protoperidinien vom Ref. und Pouchet aufgenommen sind.

matisch höhere Gruppe auffasst. Nach wie vor dem Erscheinen von STEIN's Werk scheint doch alles dem Ref. darauf zu deuten, dass die Dinophysiden unter den Diniferen diejenigen sind, die den Procoentrinen (Adiniden) am nächsten verwandt sind¹.

Über den Bau des Protoplasma theilt STEIN fast nichts mit. KLEBS will bei den Süßwasser-Peridiniden nichts von Chlorophyllkörpern und von diffusum Diatomin wissen (Ref.), sondern gibt nur geformte Diatominträger an. — Der genannte Autor will ausserdem gesehen haben, dass der vom Ref. beschriebene »kontraktile Saum« nichts weiter ist als eine zweite Geißel, die durch ihre wellenartigen Bewegungen den Anschein einer undulierenden Membran hervorruft, sich aber durch Reagentien fixieren lässt². Ist dies richtig, so fällt natürlich die vom Ref. u. a. behauptete Verwandtschaft zu den Peritrichen weg.

Es ist sonderbar, dass man sich über die Ernährungsverhältnisse dieser Organismen noch so unklar und unbegründet aussprechen kann, wie es in den meisten der citierten Arbeiten der Fall ist. Ref. hatte versucht, eine vorurteilsfreie Darstellung dieser Punkte zu geben, indem er die verschiedenen Eigenschaften des Protoplasma bei verschiedenen Arten speziell hervorhob. Diese Ansichten haben wenig Beachtung gefunden; STEIN und GOURRET behaupten die tierische Ernährung aller dieser Organismen, ohne indessen irgend welchen ordentlichen Beweis hierfür zu liefern, und KLEBS vindiziert wenigstens für alle die Süßwasserformen die pflanzliche Ernährungsweise.

Was endlich die Fortpflanzungsverhältnisse dieser Organismen betrifft, so haben die verschiedenen Beobachter allerlei gesehen, indessen die Kette der Erscheinungen bei weitem nicht verstanden; auch gehen die Ansichten der einzelnen Forscher sehr auseinander. So hält STEIN an Querteilung und Konjugation durch Vereinigung zweier Individuen in der Längsachse fest, während nach KLEBS die Querteilung nicht existieren soll und das, was STEIN für Konjugation hält, eine schiefe Längsteilung ist. — Die Kystenbildungen der Peridiniden sind von STEIN nur bildlich dargestellt, ohne dass er im Text derselben Erwähnung thut; besonders schön sind die von ihm entdeckten Kysten der Ceratien. GOURRET fasst den Vorgang — soviel ich seine nicht sehr klar geschriebene Darstellung verstehe — so auf: Das Protoplasma zieht sich (bei *Perid. divergens*) innerhalb der Membran zusammen, diese wird abgeworfen, und es hat sich indessen schon eine Kyste gebildet,

¹ Einige systematische Versuche von Klebs, wie z. B. denjenigen, die Gattungen *Gymnodinium*, *Glennodinium*, *Hemidinium* und *Peridinium* wieder in eine Gattung zu verschmelzen, sowie ohne ordentliche Motivierung *Gymnodinium spirale* und *Polykrikos* aus der Gruppe der Cilioflagellaten zu entfernen, können wir wohl vorläufig auf sich beruhen lassen. Auch mit seiner Hinführung derselben als isolierte Gruppe unter den Thallophyten ist nicht viel gewonnen.

² Dieselbe Beobachtung hat mir auch Spengel (an *Amphidinium*) brieflich mitgeteilt. — Die Weise, in der mich bez. dieses Punktes Gourret citiert, ist sehr merkwürdig, nämlich so, als hätte ich die „Cilien“ durch die zwei bei den Ceratien in der Querspur befindlichen Porenreihen austreten lassen. Erstens spreche ich nicht von „Cilien“, sondern von „kontraktile Säumen“, und zweitens habe ich schon vor Pouchet angegeben, dass diese aus Spalten am Rande der Querspalten austreten.

innerhalb welcher die Teilung sich vollzieht. Bei anderen Formen aber ist es sicher, dass das nackte Individuum erst eine Zeitlang frei herumswärmt (STEIN).

Schliesslich seien mit ein paar Worten einige höchst merkwürdige Erscheinungen bei den marinen Cilioflagellaten erwähnt, auf die POUCHET zuerst die Aufmerksamkeit gelenkt hat, denen er jedoch nicht vermocht hat näher auf den Leib zu rücken. Der genannte Verf. hat die Ceratien des Meerwassers mehrmals in ganzen Ketten gefunden, bis 8 Individuen hinter einander, die in der Weise angeordnet sind, dass das vordere Horn des einen Individuums mit seiner Spitze immer an der Flagellumpalte des nächstvorhergehenden inseriert ist; nähere Angaben fehlen. Auch hat POUCHET bei *Dinophysis* beobachtet, dass zwei Individuen bisweilen dos-à-dos mit einander vereinigt sind; was das aber für einen Sinn hat, liegt auch noch ganz im dunkeln.

Es geht aus diesen kurzen Bemerkungen hervor, dass, während die Morphologie und Systematik der Gruppe durch die schönen Untersuchungen STEIN's eine in gewissen Beziehungen ziemlich erschöpfende Bearbeitung gefunden hat, an vielen anderen Punkten der Naturgeschichte dieser Organismen noch viel zu thun übrig bleibt, um über die erwähnten Verhältnisse einigermaßen klar zu werden, und vielleicht wird es nur durch sorgfältige experimentelle Untersuchungen möglich sein, über die komplizierte Fortpflanzungsgeschichte sicheren Aufschluss zu erhalten.

Es sei bei dieser Gelegenheit mit ein paar Worten auf eine ganz allgemeine Frage in der Naturgeschichte der Protisten hingewiesen, die von Prof. A. GRUBER¹ in Opposition zu den Anschauungen des Ref. erörtert worden ist. In meiner erwähnten Arbeit hatte ich die Flagellaten-Ähnlichkeit der Schwärmsprösslinge der Heliozoen, Monothalamien und Radiolarien besonders hervorgehoben und für eine meiner damaligen phylogenetischen Hypothesen zu verwerthen versucht. GRUBER sagt nun, man könne bei den Protozoen wohl von Wachstum, nicht aber von Entwicklung reden, und er führt als Beispiel für seine Auffassung die *Mikrogromia socialis* HERTW. an. Indem diese Monothalamie sich teilt, bleibt das eine Individuum innerhalb der alten Schale zurück und bewahrt ganz die Rhizopodencharaktere; das andere schwärmt als ein ganz flagellatenähnliches nacktes Wesen heraus und erst später bildet sich dasselbe in die Rhizopodenform um. GRUBER meint, man könne letzteres nicht jünger als das erstere nennen, beide wären gleichaltrig, und deshalb könne man nicht von einer »Entwicklung« sprechen. Indessen damit ist der Hauptpunkt ganz ausser acht gelassen. Gewiss sind die beiden Individuen gleichaltrig, und ebenso gewiss macht das eine von denselben — das zurückbleibende — keine wesentlichen Formveränderungen durch; aber das andere geht eine ganz bedeutende morphologische Umbildung ein: von einem nackten geht es in einen membrantragenden Zustand über und statt der provisorischen Geissel hat es später als Bewegungs-

¹ A. Gruber, *Dimorpha mutans*, eine Mischform von Flagellaten und Heliozoen. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 36, pag. 445—458, 1882.

organe Pseudopodien. Erwägt man noch das Moment, dass das erste die ursprüngliche Schale und die Eigenschaften des Muttertieres unmittelbar behält, dann ist es gewissermassen (biologisch) als eine Mutter zu betrachten, die den Schwärmsprössling lebendig gebiert; und noch viel schlagender wird dies, wenn innerhalb einer Radiolarie zahlreiche Schwärmsprösslinge, die sich später zu ebensolchen Wesen umbilden, entstehen. Letzteres ist ganz ebensogut als »Entwicklung« zu bezeichnen, als wenn ein Keim innerhalb einer Redie zu einer Cercarie und diese später zu einem *Distomum* sich entwickelt. Ob dabei Zellteilung stattfindet oder nicht, ist für diese Frage ganz indifferent. Man kann bei Protozoen ebensogut wie bei Metazoen eine Entwicklung wahrnehmen, denn es gibt auch Entwicklung ohne Zellteilung.

R. S. BERGH (Kopenhagen).

Chemie.

Zur Entwicklungsgeschichte der modernen Chemie.¹

Die Zeit zur Abfassung einer objektiven Darstellung der Geschichte der neueren Chemie ist noch nicht gekommen, da die hierzu berufenen Fachmänner durch die eine oder die andere Richtung beeinflusst sind. Um so mehr ist es Pflicht derer, welche die Entstehung und das Wesen chemischer Theorien darlegen, alles auszuschliessen, was die voraufgehenden Entwicklungsstadien der theoretischen Chemie in falschem Lichte erscheinen lassen kann. Die historische Behandlung dieses Gegenstandes in manchen Lehrbüchern der organischen Chemie z. B. lässt in dieser Hinsicht sehr viel zu wünschen übrig; ja man kann darin vielfach Entstellungen nachweisen, welche sich zunächst vielleicht unbewusst eingeschlichen haben, dann aber mehr und mehr in den Köpfen der gläubigen Leser sich festsetzen.

Das unten citierte Buch von ALBR. RAU liefert für das oben Gesagte mannigfache und treffende Beweise. Das Werk ist ein in grossem Massstabe angelegter und durchgeführter historisch-kritischer Versuch einer Entwicklungsgeschichte der sogen. modernen Chemie. Dasselbe enthält eine stattliche Reihe von Protesten gegen die unhistorische Richtung der modernen chemischen Forschung; es wendet sich mit einschneidender Kritik gegen die Schäden der letzteren, ja es spricht manchen Anschauungen, welche von vielen Chemikern adoptiert sind, den wissenschaftlichen Charakter gänzlich ab. Das Buch RAU's wird daher sehr vielen höchst unbequem sein; man wird sich bemühen, dasselbe tot zu schweigen, wie es schon mit den beiden ersten (vor 5, resp. 7 Jahren) erschienenen Abteilungen desselben seitens des chemischen Publikums geschehen ist. Trotz des vornehmen Schweigens, in

¹ Albrecht Rau: Die Theorien der modernen Chemie, erstes Heft: „Die Grundlage der modernen Chemie“ (1877); zweites und drittes Heft: „Die Entwicklung der modernen Chemie“ (1879 u. 1884), erschienen bei Fr. Vieweg u. Sohn in Braunschweig.

welches sich die Angegriffenen hüllen und welches RAU köstlich gekennzeichnet hat (vergl. S. 312 des letzten Heftes), bleiben die schweren, von ihm erhobenen Beschuldigungen bestehen. Verf. selbst wünscht dringend, eingehender Kritik unterworfen zu werden; er sagt S. 225/226 seiner letzterschienenen Schrift: »Auf Nachsicht mache ich nun keinen Anspruch. Im Gegenteil: je nachsichtsloser man mich beurteilt, desto mehr hoffe ich dabei zu lernen. Ich will, dass die Wahrheit herauskommt, und aus diesem sonderbaren Grund, lieber Leser, schreibe ich meine Bücher; ich greife nur an, um ordentlich widerlegt zu werden, und ich weiss, dass die Wahrheit auch dann mir noch liebenswert erscheint, wenn ich ihr nicht nahe gekommen wäre, ja wenn das Suchen nach ihr mir nur Unangenehmes eingetragen hätte, und noch ferner eintragen würde!«

Dem Wunsche des Verf. sollte seitens der modernen Chemiker, welche er mit scharfen Waffen angegriffen hat, Rechnung getragen werden.

ALBR. RAU hat im Vorwort zu dem letzten Heft seines Werks eine gedrängte Übersicht von dessen Inhalt gegeben. Obwohl man sich dadurch schnell über letzteren sowie über den Standpunkt des Verfassers orientieren kann, so sei doch hier, für die Leser dieser Zeitschrift, in wenigen Zügen ein Bild von dem reichen Inhalt der dreigliederigen Schrift entworfen.

Verf. hat sich die schwierige Aufgabe gestellt, die Entwicklung der modernen Chemie zu schildern. In dem ersten Hefte (1877 erschienen) untersucht derselbe, wie sich aus dem Titel: »Grundlage der modernen Chemie« ergibt, den Grund und Boden, aus welchem diese sogen. moderne Chemie emporgewachsen ist. DUMAS, der bekannte französische Chemiker, wird als Vater dieser ganzen Richtung gekennzeichnet. In schärfstem Gegensatz zu letzterer steht die klassische Chemie, deren gewichtigster Vertreter, BERZELIUS, von RAU als Muster eines wahren Naturforschers hingestellt und gewürdigt wird. Dem von BERZELIUS ausgesprochenen, aus den Thatsachen naturgemäss abgeleiteten Satz, dass der Charakter der chemischen Verbindungen von der Natur der sie konstituierenden Elemente abhängt, war DUMAS mit der gegensätzlichen Behauptung, dass nicht die Natur dieser Elemente, sondern ihre Lagerung für das Wesen der Verbindungen massgebend sei, entgegengetreten.

Dieser Satz, welcher die höchst bedenkliche, weil exakt nicht erweisbare Idee der Lagerung von Atomen in sich schliesst, zieht sich wie ein roter Faden durch die Entwicklung der modernen Chemie, er ist — wie RAU meint — »der Grundgedanke der modernen Richtung bis zum heutigen Tage«. Wenn auch der Verf. in der Art und Weise, diese Behauptung zu begründen, häufig zu weit geht, so hat er doch im allgemeinen Recht, denn die Qualität der in einer Verbindung enthaltenen Atome wurde und wird noch jetzt von den Vertretern der modernen Chemie zu wenig berücksichtigt.

Auf die Entwicklung der letzteren haben, nächst ihrem Urheber (DUMAS), LAURENT und GERHARDT den bestimmtesten Einfluss geübt. Den

Nachweis dafür sucht RAU in dem zweiten Hefte seiner Schrift zu liefern. Hier entfaltet der Verf. seine kritisch-dialektische Begabung in glänzender Weise. Entgegen der in den meisten historischen Darlegungen über die Entwicklung der Chemie gehegten und gepflegten Meinung, dass dem Dreigestirn: DUMAS, LAURENT, GERHARDT eine hohe reformatorische Bedeutung zukomme, vertritt RAU den Satz, dass die genannten den Bau der wissenschaftlichen Chemie untergraben haben, ja er bezeichnet dieselben als Destruktoren. Diesen schweren Vorwurf begründet der Verf. durch die Kritik der phantastischen, von scholastischem Geiste erfüllten Systeme LAURENT's und GERHARDT's, insbesondere der Typentheorie des letzteren. Dieser, mit Unrecht Theorie genannte Versuch, die organischen Verbindungen mit Hilfe eines künstlichen Systems zu klassifizieren, wird als toter Schematismus von RAU gekennzeichnet. Der Einfluss der von der klassischen Schule ausgehenden Strömungen namentlich auf GERHARDT wird gehörig berücksichtigt, so dass es auch in diesem zweiten Hefte der RAU'schen Schrift nicht an grell beleuchteten Gegensätzen zwischen der klassischen und der modernen Richtung fehlt.

Noch schärfer als in den eben kurz besprochenen Heften treten sich die beiden Richtungen in der neuerdings erschienenen Schlussabteilung gegenüber. Hier handelt es sich um die letzte Phase der modernen Chemie, um die Ausbildung der sogen. Strukturtheorie.

In den beiden ersten Kapiteln entwickelt RAU in scharfsinnigster Weise die Entstehung des Paarungsbegriffs in der organischen Chemie, wie dieser von BERZELIUS geschaffen, von GERHARDT missbraucht wurde, wie an denselben KOLBE und FRANKLAND anknüpften und so zur Erkenntnis der Sättigungskapazität der Grundstoffe gelangten (Kap. III). Das Verdienst beider Forscher an der Feststellung dieses wichtigen Prinzips wird eingehend erörtert und gebührend gewürdigt, ganz im Gegensatz zu den Darlegungen über den gleichen Gegenstand in modernen Lehrbüchern¹. FRANKLAND ist es unbestreitbar gewesen, welcher zuerst die Lehre von der Sättigungskapazität der Grundstoffe präzis formulierte. Der Paarungsbegriff, welcher bis dahin zur Erklärung einer Reihe von Erscheinungen gedient hatte, konnte nun fallen gelassen werden, da die Ursache der Paarung in der Sättigungskapazität der Elemente aufge-

¹ Insbesondere die Einleitung zu Kekulé's Lehrbuch der organischen Chemie hat vielen als Fundgrube gedient, aus welcher sie ihre Kenntnisse der Entwicklung der Chemie geschöpft haben. Darüber spricht sich einmal Kolbe wie folgt aus: „Von der Mehrzahl derer, welche in der Neuzeit chemische Lehr- und Handbücher schreiben, selbst von einem Verfasser der Entwicklungsgeschichte der Chemie (Ladenburg) ist und wird mit Vorliebe Kekulé's Lehrbuch der Chemie als Hauptquelle benutzt. Daher kommt es, dass in jenen Schriften die schiefen Urteile und Entstellungen sich wiederfinden, woran Kekulé's Lehrbuch überreich ist, und was noch schlimmer, bei der jüngeren Generation von Chemikern der Glaube an die Richtigkeit der von Kekulé in die Welt gesetzten Irrtümer mehr und mehr sich befestigt.“ Einen neuen Beweis für das Gesagte liefert der erste Abschnitt, betitelt: Entwicklung der organischen Chemie, in dem „ausführlichen Lehrbuch der organischen Chemie“ von Schorlemmer und Roscoe (bei Vieweg & Sohn 1882 erschienen). Rau hat dies Verfahren der modern-chemischen Geschichtsschreibung an verschiedenen Stellen seiner Schrift gebrandmarkt.

funden war. Der Verf. betont mit Recht die Kontinuität, in welcher sich KOLBE und FRANKLAND mit BERZELIUS befinden, während von moderner Seite diese für die Entwicklung einer Wissenschaft notwendige Kontinuität häufig durchbrochen wird.

Obwohl durch jene Idee von der Sättigungskapazität der Grundstoffe die Typenlehre GERHARDT's gegenstandslos geworden war, so versuchte doch KEKULÉ, dieselbe durch Aufstellung der sogen. multipeln und der gemischten Typen zu erweitern, ohne sie im geringsten zu vertiefen (Kap. IV und V). RAU zeigt, dass »diese Art der Ableitung organischer Verbindungen aus einfacheren in einer blossen Dialektik bestand, bei welcher alle Realität in Dunst verging«; er weist ferner mit Geschick darauf hin, dass KEKULÉ an seinem eigenen System vernichtende Kritik geübt hat, insofern er (K.) den »gänzlichen Mangel exakt wissenschaftlicher Prinzipien in der Chemie« betont (vergl. S. 74 ff.). Hieran knüpft RAU treffliche Bemerkungen über die Chemie als wahre Wissenschaft; der von DUMAS, GERHARDT, KEKULÉ vertretenen Richtung wird die Wissenschaftlichkeit abgesprochen. Wie der Verf. dies harte Urteil zu begründen versucht, das ist im fünften Kapitel seiner Schrift nachzulesen.

Während die von GERHARDT aufgestellte, von KEKULÉ weitergeführte »Typentheorie« Schiffbruch erleiden musste, lehrt KOLBE den natürlichen Zusammenhang zwischen unorganischen und organischen Verbindungen kennen: an Stelle der sterilen, mit scholastischen Elementen durchsetzten Typenlehre tritt eine lebendige Auffassung der organischen Chemie. Dies wird, an der Hand einer besonders wichtigen Abhandlung KOLBE's (aus dem J. 1859) in Kap. VI und VII eingehend geschildert. KOLBE steht auf den Schultern von BERZELIUS; die alte Radikaltheorie gewinnt durch ihn neues Leben, nachdem er unhaltbare Grundsätze (wie den von der Unveränderlichkeit der Radikale) abgestreift hatte. Der schon von BERZELIUS geahnte Satz, dass die organischen Verbindungen Abkömmlinge der unorganischen seien, wird von KOLBE in glänzender Weise durchgeführt und damit die Frage nach der chemischen Konstitution der organischen Körper beantwortet oder ihrer Lösung näher geführt.

Namentlich KOLBE's Prognosen neuer Verbindungen, durch deren baldige Entdeckung sich erstere glänzend bestätigten, geben RAU Veranlassung, den Unterschied zwischen der klassischen Richtung und der modernen scharf hervorzuheben. In diesen Prognosen erkennt der Verf. den Anfang einer deduktiven Behandlung der Chemie; seine von tiefem philosophischem Verständnis zeugenden Bemerkungen über Induktion und Deduktion, über deren Wechselbeziehungen bei wissenschaftlichen Untersuchungen verdienen mit grösster Aufmerksamkeit gelesen zu werden¹.

¹ In welcher Weise der Verf. philosophisches Kapital daraus zu schlagen weiss, geht aus folgenden, dem Vorwort (S. XVI) entnommenen Sätzen hervor: „So wurde es durch Kolbe klar, dass durch die vom Objekt bestimmte Forschung oder durch begriffliche Formulierung von Thatsachen sogenannte synthetische Erkenntnisse a priori erzeugt werden können. Die durch Kant beeinflussten idealistischen Philosophen waren bis jetzt der Meinung, dass solche Erkenntnisse nur deshalb erzielt werden könnten, weil in unserem Intellekte die formalen Elemente,

Die letzten, am meisten ausgedehnten Abschnitte (VIII, IX und X) der RAU'schen Schrift gelten der Entwicklung der Strukturlehre, deren Zusammenhang mit der GERHARDT'schen Typentheorie schon in einem früheren Kapitel (S. 66) angedeutet ist. Der Verf. charakterisiert diese Entwicklungsphase (und damit zugleich den Inhalt der letzten Kapitel) folgendermassen: »Das Wesen der Strukturchemie besteht zunächst darin, dass man die Sättigungskapazität der Grundstoffe, welche erfahrungsgemäss bei ein und demselben Element eine verschiedene sein kann, ohne dass für diese Verschiedenheit ein Grund angegeben werden kann, gleichwohl als eine konstante auffasste. Eine theoretische Begründung dieses Prinzips, welches gewöhnlich als konstante Valenz bezeichnet wird, versuchte zuerst E. ERLÉNMEYER, dessen Theorie im Kap. VIII entwickelt und kritisiert wird. Kap. IX beschäftigt sich mit der Darlegung und Kritik der Ansichten von LOTHAR MEYER, ALEXANDER NAUMANN, A. WURTZ, SELL und BÜCHNER über konstante, beziehentlich wechselnde Valenz.«

In welchem Zusammenhang mit den verschieden schattierten, modernen Lehren von der Valenz das sogen. Gesetz der Atomverketzung steht, das zu zeigen, ist Aufgabe des letzten Abschnitts. Hören wir auch hier RAU selbst, welcher am Schluss des Vorworts den Inhalt des Kap. X wie folgt zusammenfasst: »Durch die Lehre von der konstanten Valenz bekam nun auch das, was schon LAURENT und GERHARDT als Lagerung oder Anordnung der Atome bezeichnet hatten, einen bestimmten Sinn. Da die konstante Valenz als eine endgültige Erkenntnis aufgefasst wurde, über welche hinaus das Erkennen nicht zu dringen vermöge, so stellte man sich vor, dass durch die Erforschung der Konstitution der Verbindungen nichts weiter ermittelt werden könne oder solle, als wie die den zusammensetzenden Elementen beigelegten Werte unter einander gebunden seien oder wie sie sich gegenseitig absättigten. Diese Anschauung führte weiterhin zu der sogenannten Theorie der Atomverketzung, welche im Kap. X eine kritische Darstellung findet.«

In den drei letzten Abschnitten seines Werkes hält Verf. ein strenges Gericht über die »Theorien der modernen Chemie«: er weist mit logischer Schärfe die Anhäufung von unbewiesenen Hypothesen in der Lehre von der konstanten Valenz sowie von der Atomverketzung u. s. w. nach, polemisiert gegen die vermeintliche Erkenntnis einer räumlichen Lagerung der Atome (»Struktur« der Verbindungen), unterwirft die Ansichten mancher Führer der modernen Richtung einer durchdringenden, fast vernichtenden Kritik und deckt die bedenklichen Widersprüche, welche dieselben sich zu schulden kommen lassen, schonungslos auf. Mit Recht verurteilt RAU die in der neueren Geschichtsschreibung der Chemie eingerissenen Entstellungen und die historische Unkenntnis mancher Autoren (vergl. S. 171 ff., 188, 225, 332). Dass nach alle-

welche alle Erkenntnis und die Erfahrung selbst bewirkten, bereit lägen. Durch jene Entdeckungen Kolbe's wird aber ein ganz anderes Licht auf die Entstehung „synthetischer Erkenntnisse a priori“ verbreitet; so wertvoll sie an und für sich für die Chemie sind, so enthalten sie noch eine Seite, welche den Bereich dieser Wissenschaft überschreitet.“ u. s. f.

dem das Resultat für die moderne Chemie und ihre Vertreter höchst ungünstig ausfällt, ist leicht vorauszusehen (vergl. die Charakteristik der modernen Chemiker S. 304 u. a. a. Stellen).

Dem oben in kurzen Zügen dargelegten Inhalte des RAU'schen Werkes seien einige allgemeine Bemerkungen über dasselbe angefügt. Aus dem obigen Referate ergibt sich schon zur Genüge der Standpunkt des Verfassers, welcher der modernen Chemie mit kritischem Schwerte zu Leibe geht. In unserer Zeit, welche — was namentlich die Chemie anlangt — durch Kritiklosigkeit ausgezeichnet ist, hat das Werk seinen besondern Wert. Wenn auch der Verf. in seinen Angriffen manchmal vielleicht zu weit geht, so wird doch dadurch manches Gute erreicht, sei es auch nur, dass der Nutzen des Buches darin besteht, dass ein Teil der Chemiker gegen ihre bisherige Anschauungsweise misstrauisch wird und fortan die theoretischen Speisen, welche ihnen dargeboten werden, statt sie gedankenlos zu geniessen, zuvor prüft. RAU sekundiert durch seine Kritik in wirksamer Weise KOLBE, welcher allein gegen die Lehren der modernen Chemie Front macht und sie unermüdlich bekämpft.

Die Kritik RAU's würde übrigens an und für sich nicht befriedigen und das nicht erreichen, was sie bezweckt, wäre sie nicht gestützt durch Qualitäten, welche zugleich die Hauptvorzüge des Werkes ausmachen. Dazu gehören in erster Linie die Einfachheit und Präzision der Sprache, sowie die Klarheit aller Erörterungen. Ein Gedanke folgt mit logischer Schärfe aus dem andern; man stösst nicht auf Gedanken-sprünge; alles steht vielmehr in harmonischem Zusammenhange. Verfasser beansprucht mit Recht dieselbe Klarheit und Präzision von jedem Schriftsteller, welcher vor das wissenschaftliche Publikum tritt; er verlangt scharfe Begriffe, umfassende Definitionen im Gegensatze zu den verschwommenen Begriffen und einseitigen Definitionen der modernen Chemiker. Wird dies Verlangen erst allgemeiner ausgesprochen werden, und bestreben sich vor allem die Lehrer der Chemie, demselben zu entsprechen, dann ist damit sicher eine Wendung zum Bessern gegeben.

Nicht minder wohlthuend, als das Streben des Verf. nach Schärfe des Ausdrucks und Klarheit der Gedanken, berührt uns sein Ringen nach Wahrheit und Wahrhaftigkeit; von einer durchaus edlen Gesinnung ist sein Werk getragen, und daran wird nichts geändert durch eine gewisse Einseitigkeit, in welche er zuweilen verfällt. Von seiner Liebe zur Wahrheit sind seine energischen Proteste gegen die Ungebühr modern-chemischer Geschichtsschreibung, sowie seine schonungslosen Angriffe gegen DUMAS wegen Aneignung fremden Verdienstes (vergl. S. 44 ff.) diktiert.

Zu solchem Vorgehen ist gewiss nur ein Mann berechtigt, welcher immer an den Quellen schöpft, um den durch nichts getrübbten Thatbestand festzustellen. RAU hat sich tiefe historische Kenntnisse angeeignet und weiss dieselben, dank einer ausserordentlichen Belesenheit, ausgiebig zu verwerten. Seine Erörterungen über die verschiedenen theoretisch-chemischen Ansichten belebt er dadurch, dass er die betreffenden Autoren in ausführlichen Citaten redend einführt; auf solche Weise versetzt er den Leser in zurückliegende Zeiten und in die damals vorhandenen Strömungen, lehrt auch die Eigenart der betreffenden Forscher kennen.

Dass es neben soviel Licht in dem RAU'schen Werke an Schatten nicht fehlt, liegt auf der Hand. In seinem Eifer für die von ihm verfochtene Sache geht der Verf. nicht selten zu weit; sein Urteil wird infolge dessen einseitig. Mit Vorliebe sucht er die schwachen Seiten der modernen Chemiker auf, wodurch seine Schrift einen stark polemischen Beigeschmack erhält. Trotzdem ist die Kritik RAU's so gewichtig, dass die durch dieselbe Betroffenen sich nicht in Schweigen hüllen dürfen, sondern sich rechtfertigen müssen.

Zu den kleinen Schwächen RAU's gehört eine wenn schon selten vorkommende dialektische Pedanterie, welche ihren Grund in seinem Streben nach präzisem Ausdruck haben mag.

So ereifert sich Verf. über die »konstanten Proportionen«, die »einfachen Multipla« (S. 185 ff.), über »abnorme Dampfdichten« (S. 246): Bezeichnungen, welche, einmal eingebürgert, selbst von Freunden exakter Ausdrucksweise anstandslos gebraucht werden.

Endlich fühlt sich Referent gedrungen, der von RAU mit besonderem Nachdruck verfochtenen Auffassung entgegenzutreten, wonach den Atomen eine reale Existenz nicht zukomme; vielmehr seien dieselben »nur begriffliche, durch unsere dermalige Auffassung bedingte Dinge« oder »Begriffe, die nur in dem Denkvermögen des Menschen wurzeln« (vergl. S. 191, 197, 278). Hier lässt der Verf., wie ich meine, zu sehr seine philosophische Seite hervortreten. — Die meisten spekulativen und zugleich exakten Chemiker werden sich zu einer solchen Auffassung nicht entschliessen können; für sie haben die Atome eine bestimmte Grösse, bestimmtes Gewicht etc. (wenn auch bislang nur von ihrem relativen Gewicht die Rede sein kann). BLOMSTRAND z. B., ein tüchtiger Vertreter und Förderer der Ideen BERZELIUS', hat sich in seiner »Chemie der Jetztzeit« (S. 393) über die Atome folgendermassen ausgesprochen: »Die Atome müssen nicht nur eine gewisse Schwere haben, sondern auch einen Raum einnehmen.« BL. versichert an derselben Stelle, sich in vollem Einklange mit BERZELIUS zu befinden. — Mit der obigen, von RAU als selbstverständlich aufgestellten Ansicht kehrt man wieder zu den von BOSCOWICH im vorigen Jahrhundert angenommenen Kraftzentren zurück.

Die oben gemachten Ausstellungen an dem RAU'schen Werke werden übrigens durch die schon hervorgehobenen Vorzüge desselben in den Schatten gestellt. Wenn auch jetzt eine direkte Wirkung des Buches nicht zu verspüren sein sollte, so wird eine solche doch nicht ausbleiben. Mancher wird sich durch die kritischen Darlegungen des Verf. getroffen fühlen und Selbstkritik zu üben anfangen. Viele werden im stillen dem Autor die Hand drücken und ihm dafür danken, dass er sich nicht gescheut hat, mit scharfem Seziersmesser Wunden und Schäden, an denen die heutige Chemie leidet, aufzudecken.

Wem die fernere Entwicklung der Chemie, sowie der Naturwissenschaften überhaupt, am Herzen liegt und wer sich für deren Geschichte interessiert, der wird das Werk RAU's nicht ignorieren, vielmehr gründlich studieren und in sich verarbeiten. Möge dasselbe den Weg zu recht

vielen Lehrenden wie Lernenden finden, möge es auch von den Jüngern der Philosophie gelesen und gewürdigt werden!

Leipzig.

ERNST VON MEYER.

Litteratur und Kritik.

Der Hypnotismus. Psychiatrische Beiträge zur Kenntniss der sog. hypnotischen Zustände, von Dr. KONRAD RIEGER, Privatdoz. d. Psychiatrie a. d. Univ. Würzburg. M. 1 Kurventaf. und 4 Taf. in Lichtdruck. Nebst e. physiognom. Beitrag von Dr. HANS VIRCHOW, Privatdoz. d. Anatomie in Würzburg. Jena, G. Fischer, 1884. 151 S. 8^o.

Der Titel dieses hochinteressanten Buches deckt nicht ganz seinen Inhalt, denn den »psychiatrischen Beiträgen«, welche sich naturgemäss nur auf den Menschen beziehen können, ist ein Abschnitt »über den Hypnotismus der Tiere« vorausgeschickt, der ausschliesslich ins Gebiet der Physiologie und Experimentalpsychologie fällt. In der That wird auch im übrigen Buche nur sehr wenig auf diesen ersten Abschnitt (17 S. mit 1 Taf.) bezug genommen. An sich ist derselbe aber wertvoll genug. Der Verfasser experimentierte fast nur mit Fröschen, einige-male auch mit Vögeln (Ente und Zeisig). Durch einfaches ruhiges Halten der Tiere in einer unnatürlichen Stellung (aufrecht hockend z. B.) führt er dieselben in einen bewegungslosen Zustand über, der, wie überzeugend bewiesen wird, weder ein gewöhnlicher Schlaf ist (HEUBEL), noch auf Schrecklähmung beruht (PREYER), noch mit dem »sich tot stellen« der Frösche irgend etwas zu thun hat; er muss also einstweilen als Hypnotismus bezeichnet werden, wobei man aber nicht an die etymologische Bedeutung des Wortes denken darf. Über das eigentliche Wesen dieses Zustandes gibt Verfasser sehr dankenswerte Aufschlüsse: vor allem wird konstatiert, dass auch bei so niedrig stehenden und stumpfsinnigen Tieren, wie die Frösche es sind, die individuelle Prädisposition eine wohl ebensogrosse Rolle spielt wie bekanntlich beim Menschen und dass ebenso durch allmähliche Gewöhnung und Einübung selbst bei anfangs sehr widerspenstigen Individuen ein immer rascherer und sicherer Erfolg erzielt werden kann. In einer ihm natürlichen Stellung aber wird ein Frosch niemals hypnotisch; es kommt in der That nur auf die ihm aufgenötigte fremde Stellung, auf die Änderung seines Bewusstseins vom eigenen Körper bei passivem Verhalten des letzteren an, alle sonstigen Verhältnisse (Vermehrung oder Verminderung der Tasteindrücke u. s. w.) sind durchaus nebensächlich. Sensibilität und Reflexerregbarkeit erscheinen in sehr wechselndem Grade beeinflusst: im günstigsten Falle kann man das Tier an der Rückenhaut aufheben bei schlaff herabhängenden Beinen, häufig aber zieht es ein aus der Ruhelage gebrachtes Bein sofort zurück. Eben dieser Inkonstanz der Erscheinungen wegen kann daher auch noch nicht davon die Rede sein, den Hypnotismus auf bestimmte physiologische Vorgänge zurückzuführen und etwa

durch Zuhilfenahme vivisektorischer Versuche Art und Ort der Bewusstseins- und Innervationsstörung ermitteln zu wollen. Worauf aber das eigentümliche Verhalten der Gliedmassen, ihre sogenannte »wächserne Biegsamkeit«, in derjenigen Modifikation des hypnotischen Zustandes, die man als »Katalepsie« unterscheidet, eigentlich beruht — dass sie sich wie eine zähe unelastische Masse beliebig strecken und beugen lassen und in jeder ihnen gegebenen Lage starr verbleiben — das hat Verfasser bereits in einer früheren Arbeit¹ nachgewiesen: der nächste Grund liegt in einer Verkehrung des normalen Muskelantagonismus. Auch im normalen Zustande werden nämlich, was meist ganz vergessen, vom Verfasser aber durch höchst einfache Versuche bewiesen wird, bei Ausführung jeder Bewegung, mag es eine Beugung oder Streckung etc. sein, nicht bloss die betreffenden Flexoren resp. Extensoren, sondern auch ihre Antagonisten deutlich innerviert, jedoch so, dass die zu den eigentlich thätigen Muskeln gehenden Innervationsströme weit überwiegen und diejenigen der Antagonisten in jedem Augenblick entsprechend der veränderten Spannung aufs feinste abgestuft werden. In der Hypnose dagegen scheinen beiderlei Muskelgruppen ungefähr gleich starke Innervation zu erhalten, so dass eine Art von Gleichgewichtszustand besteht und die Gliedmassen steif erhalten werden; und wird dies Gleichgewicht durch aktive oder passive Bewegung der Gliedmassen gestört, so stellt sich dasselbe langsamer wieder her, was eben den Bewegungen hypnotischer Menschen den »chorea-tischen« (an Veitstanz erinnernden) Charakter verleiht.

Damit sind wir bereits zur zweiten Abteilung des Buches, welche »die hypnotischen Erscheinungen beim Menschen« behandelt, übergeleitet worden. So anziehend und lehrreich die Einzelheiten der vom Verfasser mit grösster Sorgfalt, Sachkenntnis und, was wir hervorzuheben nicht vergessen wollen, mit warmem menschlichem Mitgefühl für seine Patienten angestellten Untersuchungen sind, wir müssen uns doch auf die Erwähnung der wesentlichsten Resultate beschränken. Er erzielt die gewünschte Wirkung immer nur durch Fixierenlassen eines beliebigen Gegenstandes, also durch Beeinflussung der Augenmuskeln. Als mehr oder weniger bald eintretende Folge lässt sich nur ganz im allgemeinen ein abnormer Geisteszustand bezeichnen, der aber im einzelnen die grössten Verschiedenheiten zeigen kann; bald besteht er nur in einer gewissen Schläfrigkeit und Aufhebung der Empfindlichkeit, die betreffende Person ist höchstens zu einigen Nachahmungsbewegungen zu bringen; eine andere bleibt zwar ohne äusseren Anstoss auch ruhig, kann aber, da ihre Gliedmassen vollkommen kataleptisch (wächsern biegsam) sind, in die verschiedensten Stellungen gebracht und dadurch oder durch blosser Worte auf alle möglichen Wahnvorstellungen übergeleitet werden; dabei behält sie stets eine richtige Kenntnis ihrer eigenen Persönlichkeit, nur die Aussenwelt ist ihr gänzlich verrückt; eine dritte behält ihr Sprach- und zudem auch ihr sonstiges Bewegungsvermögen, lässt sich zwar keine Wahnvorstellungen unterschieben, erzeugt aber aus eigener Einbildung konstant eine

¹ „Über normale und kataleptische Bewegungen“, im Arch. f. Psychiatrie und Nervenkrankheiten, Bd. XIII, 1882.

verkehrte Auffassung wenigstens eines Teiles ihrer Aussenwelt. So scheint es also ganz von individuellen Verhältnissen abzuhängen, wie sich die Geistesstörung ausgestaltet. Diese muss natürlich auf einer Veränderung im Gehirn beruhen, welche aber nicht anatomischer, sondern nur funktioneller Natur sein kann. Genauer lässt sich darüber nicht sagen. »Nur so viel ist sicher,« meint Verfasser, »dass es nicht etwa andere Hirnteile sein können, unter deren Vermittlung im normalen und abnormen Zustand gehandelt und gesprochen wird. Wem dieser Satz nicht unmittelbar aus den angeführten Thatsachen evident ist, für den wäre auch jede weitere Beweisführung verloren.« Trotzdem möchten wir uns hier eine abweichende Meinung auszusprechen erlauben. Wir sind auf Grund der Entwicklungslehre doch unstreitig zu der Annahme berechtigt, dass die Höherentwicklung des Gehirns in der Wirbeltierreihe bis hinauf zum Menschen wesentlich darauf hinausläuft, dass in die ursprünglich fast rein reflektorisch sich abspielenden Nervenvorgänge immer kompliziertere Anschlussleitungen sich einschließen, die einerseits als einfache Hemmungsmechanismen wirksam werden, anderseits Zentren eigener höherer Thätigkeit darstellen. Beim zivilisierten Menschen, so dürfen wir voraussetzen, hat die Entwicklung dieses neuen Erwerbes ihre höchste Stufe erreicht; auch bei ihm aber bestehen die ursprünglichen und ein grosser Teil der im Laufe seiner langen Vorgeschichte allmählich denselben superponierten Nervenverbindungen und Zentren noch fort, und wenn sie auch während seines normalen wachen Zustandes nur unter genauer Kontrolle all der höchsten Hirnpartien arbeiten, deren Thätigkeit sein sittliches und gesellschaftliches Verhalten gegenüber dem seiner wilden Vorfahren auszeichnet, so können sie doch häufig genug, unter teilweiser oder gänzlicher Ausschaltung der letzteren, für sich allein funktionieren; solche Zustände müssen sich dann nach aussen als merkwürdige Kombinationen von Wachen und Schlafen, als partielle Rückfälle in vorelterliche Auffassungen, als scheinbar ganz regelloses Überwiegen einzelner Thätigkeitsseiten des normalen Menschen u. dgl. kundgeben. Es ist das natürlich nichts weiter als eine ganz provisorische Hypothese, welche der Herr Verfasser gleich jedem anderen derartigen Versuch schroff zurückweisen wird; wir möchten ihm aber zu bedenken geben, dass seine Annahme von der Identität der im abnormen und normalen Zustand dieselben Äusserungen vermittelnden Hirnteile einstweilen auch nur eine Hypothese ist, und zwar eine, die dem Suchen nach etwaigen anderen Möglichkeiten gewaltsam die Thüre verschliesst, während die oben vorgetragene von der gelegentlichen Ausschaltung einzelner Zentren und Leitungsbahnen wenigstens den Vorzug hat, zu weiteren Versuchen anzuregen und zugleich mit den phylogenetisch begründeten Anschauungen über den Aufbau des Gehirns im Einklang zu stehen.

Nur andeutungsweise können wir noch der wertvollen Untersuchungen über unmerkliche Bewegungen des ausgestreckten Armes im normalen und kataleptischen Zustande (welche durch die Kurventafel trefflich erläutert werden) und der genauen Unterscheidung zwischen Tastempfindlichkeit und Schmerzgefühl, zu welcher die Prüfung der Hypnotischen Anlass gibt, gedenken, und den dritten und umfanglichsten Abschnitt des

Buches: »Hypnotismus und Verrücktheit«, müssen wir leider ganz unbesprochen lassen, da er zu weit ins psychiatrische Gebiet hineinführt. Er behandelt hauptsächlich die oft so tief einschneidende Frage der Zurechnungsfähigkeit so klar und verständnisvoll, dass auch jeder Laie diese Darstellung mit Genuss lesen wird. Nicht mindere Anerkennung aber wird gewiss endlich der physiognomische Anhang finden, worin Dr. H. VIRCHOW eine höchst feinsinnige Analyse des Gesichtsausdruckes eines hypnotisierten Mädchens gibt, wie er auf 3 Lichtdrucktafeln festgehalten ist. Die dritte dieser Tafeln ist aber auch ein wahres Kabinettstück. Es genügte, das betreffende sehr religiös gesinnte Mädchen im hypnotischen Zustand durch geeignete Worte und indem man ihre Hände in betender Stellung emporhob, in fromme Visionen zu versetzen — und regelmässig nahmen ihre Züge, verbunden mit der Haltung des Kopfes und des ganzen Körpers, einen Ausdruck an, welcher die höchste ekstatische Verzückung in wahrhaft wunderbarer Vollendung widerspiegelt. Mit vollem Rechte empfiehlt Verfasser diese Photographie namentlich auch den Künstlern als bestes, weil geradezu einziges wirklich naturwahres Vorbild für die Darstellung jenes so oft schon von der bildenden Kunst reproduzierten Zustandes. So unschön die Züge des Mädchens, so geschmacklos sein Anzug, so einfach das ganze Bild, — man vergisst das alles beim Anblick dieser unbeschreiblich rührenden Innigkeit, dieser absoluten Harmonie des Ausdrucks. Unwiderstehlich schwebt die Figur vor unserem Blick empor, ohne Zwang, fast freudig, trotz aller Starrheit und obgleich man die erhobenen Arme nur aus der Lage der Schultern errät. — Doch wir wollen uns nicht verleiten lassen, ein klägliches Pendant zu der meisterhaften Interpretation des Verfassers zu liefern, und schliessen mit dem Wunsche, das hier so schön begonnene Werk, das für die Kunst ganz neue Bahnen zu erschliessen verspricht, möge von seiten der beiden Herren Verfasser recht bald weiter ausgeführt werden. V.

Die Entwicklung der Sittlichkeitsidee.

Von

B. Carneri.

DARWIN ist der Denker, welchem in betreff der Erkenntnis die Menschheit nach KANT am meisten zu Dank verpflichtet ist. Erst seit KANT wissen wir, daß alles Denken, welches den Boden der Erfahrung verläßt, nur leeren Hirngespinnsten nachjagen kann. Allein wie klar auch durch ihn die Thätigkeit des reinen Denkens uns zum Bewußtsein gekommen war: so oft wir an seiner Leuchte die Erfahrung selbst untersuchten, nach einem in sich abgeschlossenen Naturerkennen strebten, gelangten wir an einen dunkeln Punkt, auf welchem das Diesseits in ein Jenseits hinüber zu führen schien. Allerdings wußte jeder, der über letzteres mit sich im klaren war, mit einem non liquet sich zu bescheiden. Der empfindlichere Mangel betraf eine andere Seite: mit dem Raum, der Zeit und Kausalität gab es kein Auslangen, sobald es galt, die Welt der Erscheinungen vom Standpunkt ihrer Entstehung aus in einen uns ganz verständlichen Zusammenhang zu bringen: die Schöpfung blieb unerklärt. Wir denken da nicht an eine Erklärung, wie sie unsern modernen Hyperkritizisten vorschwebt, für welche es gar keine Erklärung mehr gibt, wenn nicht das Ansichsein der Ursachen und Wirkungen aufgedeckt, sozusagen bei allem bis zum Urgrund vorgedrungen wird. Was uns da vorschwebt, geht über das nicht hinaus, was ganz korrekt Naturbeschreibung genannt wird; aber wir verstehen darunter eine Beschreibung, welche uns die Schöpfung widerspruchslos als eine natürliche erscheinen läßt.

Selbst einem genialen Denker wie KANT war es bei dem damaligen Stande der Naturwissenschaft nicht möglich, die Zweckmäßigkeitstheorie vollständig zu überwinden. Ihm war es klar, daß das Setzen eines Zweckes Denken voraussetzt; daß der ganze Zweckbegriff erst mit dem Bewußtsein und nur für das bewußte Wesen da ist; daß folglich die Annahme einer Zweckmäßigkeit in der Natur den Grundsätzen einer strengen Kritik widerspricht: allein damit stand er vor der Schöpfung ohne Schöpfer als vor einem Rätsel, unauflösbar, solange die Weise ihrer Entwicklung nicht begreiflich zu machen war. Den einzelnen Organismus (Kritik der Urteilskraft, Frankfurt und Leipzig 1794,

§. 65, S. 295) konnte er, vom Gesichtspunkt des Ganzen aus ihn betrachtend, als Selbstzweck auffassen. Damit war jedoch für die allgemeine Zweckmäßigkeit in der Natur nichts gewonnen, insofern für alles Anorganische nur die Untersuchung nach mechanischen Grundsätzen übrigblieb und der Zusammenhang des Anorganischen mit dem Organischen durch die Art der Unterscheidung noch dunkler wurde. KANT sprach daher der Teleologie alle objektive Gültigkeit ab und beschränkte sich auf eine subjektive Gültigkeit, welche die Urteilskraft »der Natur als transcendente Zweckmäßigkeit (in Beziehung auf das Erkenntnisvermögen des Subjektes) beilegt: weil wir, ohne diese vorauszusetzen, keine Ordnung der Natur nach empirischen Gesetzen, mithin keinen Leitfadern für eine mit diesen nach aller ihrer Mannigfaltigkeit aufzustellende Erfahrung und Nachforschung derselben haben würden«. (A. a. O. Einleitung S. XXXVI.) Die Teleologie spielt daher in der »Kritik der Urteilskraft« die Rolle eines praktischen Postulates und bildet den Übergang zu den Postulaten der praktischen Vernunft; denn, ist die Natur zweckmäßig eingerichtet, so gibt es Einen, der die Zwecke setzt, die Schöpfung hat ihren Schöpfer, und nimmt man diesen an, so wird die Annahme einer freien und unsterblichen Seele zu einer nahebei selbstverständlichen. Allerdings nimmt KANT, was er da mit der einen Hand gibt, mit der andern Hand wieder; jedoch nicht alle lassen sich alles wieder nehmen, und die Versuche, aus ihm und ARISTOTELES eine haltbare Zweckmäßigkeitslehre zu konstruieren, sind zahllos. Es verhält sich aber damit wie mit den Zahnmitteln, die auch nicht zahllos wären, wenn eines davon den Schmerz beseitigen würde. Man braucht darum nicht gleich an Charlatanerie zu denken.

Die Deszendenzlehre hat zwar einen bis dahin ungeahnten Einblick in die Schöpfungsgeschichte gewährt; aber die Entstehung der Gattungen setzte Schöpfungsakte voraus, welche als ebenso viele Stützen der Teleologie sich darstellten, insofern vom Begriff eines Urhebers der Begriff des beabsichtigten Zweckes gerade so unzertrennlich ist, wie von der Vorstellung einer zweckmäßig eingerichteten Welt die Vorstellung eines Urhebers. Die Bestrebungen, durch eine strenge Unterscheidung zwischen Ziel und Zweck und durch eine streng gar nicht durchführbare Ausscheidung der Absicht aus dem Zweckbegriff ein Mittelding zwischen Teleologie und Dysteleologie zu schaffen, haben naturnotwendig immer das Los aller Halbheiten geteilt und der dunkle Punkt, dessen wir zu Anfang dieser Erörterung erwähnt haben, ist aller Vernunftkritik zum Trotz dunkel geblieben bis zum Erscheinen DARWIN'S. Ihm verdanken wir die Möglichkeit einer ganz in sich abgeschlossenen kritischen Weltbetrachtung, und es ist charakteristisch, daß gerade von diesem wichtigsten Erfolg seiner Lehre am seltensten gesprochen wird. Mag an diesem oder jenem Detail seiner Arbeiten noch so sehr gemäkelt werden können: die Hauptsache, die Entstehung der Arten, das Entfallen der Gattungen, die das gesamte Werden beherrschende Evolution steht fest. Alles Werden folgt ausschließlich den gegebenen Bedingungen, so daß, wie wir schon wiederholt hervorgehoben haben, anstatt daß die Mittel zu bestimmten

Zwecken sich fänden, vielmehr die Zwecke nach den Mitteln sich richten. Damit entfällt jede Notwendigkeit, an einer wenn auch nur subjektiven Zweckmäßigkeitstheorie festzuhalten, und ist an die Stelle der göttlichen die natürliche Schöpfungsgeschichte getreten. Das größte Verdienst an der Verbreitung dieser Auffassung und an der unerschrockenen Bloßlegung ihrer letzten Konsequenzen gebührt ERNST HAECKEL. Mag die in Zug befindliche Reaktion die ganze Welt ergreifen: die ganze Welt kann an dieser zweiten Riesenthat des Menschengeistes nichts ändern.

Ehe wir fortfahren, müssen wir der Reaktion unserer Zeit ein paar Worte widmen. Dabei wollen wir aber ganz absehen von der Reaktion, welche den Regierungskreisen entstammt und welche uns in das Gebiet der Politik hinüber drängen würde, mit dem wir uns hier nicht zu beschäftigen haben. Wir berühren sie nur, weil wir später auf sie zurückkommen, insofern ihr Streben auf ein Verkümmern freiheitlicher Institutionen gerichtet ist, deren Wert für die Sittlichkeit wir im Verfolg dieser Auseinandersetzung zu kennzeichnen haben werden. Ihre Absichten sind keine bösen; sie hält sie sogar für die allerbesten: sie entspringt einer erstaunlichen Kurzsichtigkeit, die, wie sie ihr nicht gestattet, zu sehen, was sie thut, sie auch die Mächte nicht bemerken läßt, die sie gegen sich entfesselt und die im Handumdrehen sie beseitigen werden. In welchem Sinn dies geschehen und wer dabei zuerst seine Rechnung finden wird, wir unterfangen uns nicht, es jetzt schon vorauszusagen. Was hier zunächst unsere Aufmerksamkeit auf sich zieht, ist die Reaktion in den regierten Regionen, im Volke selbst, und zwar nicht in des Wortes wegwerfender Bedeutung; denn die Bewegung hat bereits in ausgedehntem Maße Schichten ergriffen, die zu den gebildeten gerechnet werden. Diejenigen, die heute wieder an Hexen glauben — man nennt sie Spiritisten — zählen nach vielen Tausenden, und es ist dies eine Raserei, wie gesagt, nicht etwa des Pöbels; dieser weiß gar nichts von der modernen Geisterseherei. Und diejenigen, die heute in einer halb religiösen, halb Rassenverfolgung sich gefallen, welche den menschenunwürdigsten Phasen des Mittelalters Ehre machen würde — sie nennen sich Antisemiten — zählen nach Hunderttausenden; dabei ist auch der Pöbel beteiligt, aber die Führer gehören zu den sogenannten Gebildeten. Es sind dies zwei Erscheinungen, die noch vor kurzem niemand mehr für möglich gehalten hätte. Berücksichtigt man die Fortschritte, welche der Mensch im letzten halben Jahrhundert auf allen Gebieten des Wissens und Könnens gemacht hat, so ist die Sache ganz besonders erstaunlich, weil man nicht umhin kann anzunehmen, es habe die Bildung zugenommen. Sie hat es auch, und gar viele schreiben gerade ihr, der Überbildung unserer Zeit, diese sauberen Erscheinungen zu und was sonst noch alles unsere Zeit verunzieren mag. Die Freigeisterei, die Glaubenslosigkeit sollen die Hauptschuldigen sein. Ja, die Geister sind frei, sogar die Gespenster sind es. Aber der Glaube? Spielt der nicht dabei eine ganz hervorragende Rolle? Man wird uns einwenden: der Aberglaube! Allein wird von der Kirche, der eigentlichen Pflanzstätte des Glaubens, der Glaube wirklich in einer Weise ge-

lehrt, die den Aberglauben ausschließt und das jugendliche Gemüt vornehmlich zur Nächstenliebe, der ersten und letzten Wahrheit alles göttlichen Glaubens, heranzieht? Und der neueste Geisterglaube, wird er nicht wissenschaftlich begründet und in Zusammenhang gebracht mit der Religion? Man lese ihre neuesten Schriftsteller, z. B. CASPROWICZ. Wir können dies alles hier nur andeuten, hoffen aber, selbst jene, die uns nicht zustimmen, zum Nachdenken anzuregen, wenn wir den Satz aufstellen: daß die schmachlichsten Verirrungen unserer Zeit im Glauben an eine Doppelnatur des Menschen ihre stärkste Nahrung finden und daß sie nicht ins Mittelalter zurückdrängen würden, wenn sie ihre Ouelle hätten im Fortschritt.

Für uns ist dies von hoher Bedeutung, weil unserer Überzeugung nach die Feststellung ethischer Grundsätze und mit ihnen der Richtung, welche die sittliche Anschauung dem Gemüt gibt, viel weniger durch das Ideal, das man sich davon schafft, denn durch die Auffassung der Menschennatur bedingt ist. Das Ideal des sittlichen Menschen ist, sobald die Bedingungen zu seiner Heranbildung gegeben sind, gewisse exzentrische, aber gerade darum nicht maßgebende Ausnahmen abgerechnet, immer fast genau dasselbe; es ist nur roher oder veredelter je nach der betreffenden Kulturstufe. Betrachtet man gar seine wissenschaftlichen Bearbeitungen, so ist die Übereinstimmung eine derart auffallende, daß einem die Heftigkeit, mit der die Verfechter der verschiedenen Systeme einander befehlen, schwer begreiflich wird. Das eigentlich Unterscheidende liegt in der Aufdeckung dessen, was zur Sittlichkeitsidee führt, nämlich, was die Menschheit überhaupt dazu gebracht hat, diese Idee zu erfassen, und den einzelnen fort und fort auf ihre Spur leitet. Die Verschiedenheit der betreffenden Erklärungen beruht auf der Gestaltung der Weltanschauung, weil nach deren wichtigstem Charakterzug die Charakterisierung des Menschen selbst sich richtet. Allerdings ist der Mensch immer derselbe; allein als eine bloße Erscheinung in der Welt der Erscheinungen gilt er jedem Zeitalter, aber auch jedem Forscher als das, was der über ihn gefaßten Vorstellung entspricht. Ist die Weltanschauung eine streng dualistische, so bestimmt den Menschen zum Handeln ein für sich existierender Geist, der in einer andern Welt, gleichviel ob als Strafe und Belohnung oder als bloße Folge, die Wirkungen seines diesseitigen Wandels empfinden wird und vor allem eine Ausgleichung der irdischen Ungerechtigkeiten, welche diese Weltanschauung anerkennt, zu erwarten hat. Ist dagegen die Weltanschauung eine streng monistische, so ist es der ganze Mensch, der denkt und handelt, und vollendet sich seine ganze Existenz in diesem Leben. Dort spiritualistisch, hier pantheistisch, kann die Gottesvorstellung beide Weltanschauungen beherrschen; während die Annahme des Determinismus mit der erstern vereinbar, bei der letztern unvermeidlich ist, folglich die Frage der Willensfreiheit nur bei der erstern, insofern ein Riß durch die Kausalität schon vollzogen ist, ernstlich zur Sprache kommen kann.

Bestimmend im vollen Sinn des Wortes ist für die ethische Entwicklung des Menschen der Glaube an eine andere Welt,

nicht nur weil durch ihn der Tugend ein besonderer Zweck zugeschrieben, sondern weil dieser Zweck als ein entscheidender dargestellt wird, so zwar, daß ohne ihn die Tugend sinnlos, folglich unmöglich und das ganze irdische Dasein wertlos wäre. Auf wen machen die Worte des Propheten JESAJA: »Laßt uns essen und trinken, wir sterben doch morgen« (XXII, 13), nicht einen tiefen Eindruck, wenn sie ein Mann wie der h. PAULUS in folgende Verbindung bringt? »Habe ich menschlicher Meinung zu Ephesus mit den wilden Tieren gefochten? Was hilft mir's, so die Toten nicht auferstehen? Laßt uns essen und trinken, denn morgen sind wir tot.« (I. Korinther 15.) Sollte dieser seltene Mann wirklich gedacht haben, daß diese Erde nichts besseres biete als Essen und Trinken, daß diesem Leben kein hohes Ziel abzuringen sei? Liest man im h. AUGUSTIN die merkwürdigen Worte: »Ich sprach mit meinen Freunden Alypius und Nebridius über das höchste Gut und das größte Übel und erklärte, ich würde in meinem Herzen dem EPIKUR den Preis zuerkennen, wenn ich nicht glaubte, daß nach dem Tode noch ein Leben der Seele und ein verdienter Lohn übrig wäre, was EPIKUR nicht zugeben wollte« — (Bekenntnisse, deutsch, Frankfurt a. M. 1866, Buch VI, Kap. 16, S. 138); und vergleicht man damit die Gewissensbisse, welche in einem so edlen Herzen und hochgebildeten Geiste der bloße Gedanke hervorrief, friedlich mit zwei Freunden darüber gesprochen und sogar gefragt zu haben, warum wir bei einem ewigen Erdenleben auch nicht ganz glücklich wären und was wir noch zu suchen hätten: so ermißt man die ganze Tiefe des Abgrunds, den der Blick in ein Jenseits vor dem menschlichen Gemüt erschlossen hat. Allerdings haben wir es hier mit Offenbarungen, mit dem einfachen Gottesglauben zu thun. Gehen wir zu einem der edelsten Denker der Neuzeit über, der zum sogenannten philosophischen Gottesglauben sich erhoben hatte. In seinen »Briefen an eine Freundin« kommt WILHELM VON HUMBOLDT auf jene Worte des Apostels zu sprechen; er faßt sie im erhabensten Sinn auf, indem er eine Beschäftigung mit dem überirdischen Dasein, welche die irdischen Wohlthaten der Vorsehung uns verkennen läßt, ebenso verwirft, wie das Versunkensein in rein materielle Genüsse: allein er hält fest an einer Vorsehung und gelangt, auf die Unsterblichkeit übergehend, schließlich zu dem Ausspruch: »Wären wir nicht gleichsam schon ausgestattet mit dieser Gewißheit auf die Erde gesetzt, so wären wir in der That in ein Elend hinabgeschleudert.« — (A. a. O. Leipzig 1848, zweite Aufl. B. II, S. 270, Brief 56.) Wir sagen ja nicht: Es kann keinen Gott geben. Die Erkenntnis der Beschränktheit unseres Wissens gestattet uns dies nicht, und ein solches Wort macht immer auf uns den Eindruck der Roheit. Wir sagen nur: Wir finden Gott nirgends, die ewige Vorsehung erscheint uns als ein schöner Wahn, und unser gesamtes Wissen spricht gegen die Unsterblichkeit. Es kann ja sein, daß die Gläubigen höher stehen: wir können auf ihren Standpunkt uns nicht emporschwingen, und wie Einer, der auf eine fremde Insel verschlagen, anstatt zu verzweifeln, ringsum nach Nahrung sucht, fragen wir einfach: Gibt es in Wahrheit auf Erden nicht so hohe Ziele, daß daran der Mensch sich erheben könnte über das Elend des Lebens?

Gibt es dazu nur den Weg einer eingebildeten andern Welt? Ist des Menschen Herz wirklich so kleinlich, ist des Menschen Geist wirklich so schwach, daß es für uns keine Sittlichkeit gibt ohne Aussicht auf einen Lohn, den wir nicht in uns finden? HUMBOLDT glaubte eben, und mußte zudem die Sprache seiner Freundin sprechen, damit sie ihn verstehe; hätte er nicht geglaubt, so hätte er sich hienieden gewiß nicht weniger zurecht gefunden.

Aus diesen paar Andeutungen ist es klar ersichtlich, wie verschieden die Stellung des Menschen zum Weltall aufgefaßt werden kann und welche Wichtigkeit in bezug auf die Ethik dieser Auffassung zukommt. Immer handelt sich's vor allem um den Weg, auf welchem der Mensch zu einem ethisch erhobenen wird, und dieser Weg ist gegeben mit den Fähigkeiten und Vermögen, welche dem Menschen zugeschrieben werden. Leider genügt das Zuschreiben nicht jedem. Unsere gütigen Leser wissen, wie wir darüber denken und daß wir nicht in der angenehmen Lage sind, nach dem Beispiel KANT's ein oberstes Gebot aufzustellen, das für alle Menschen gleich bindend ist. In neuester Zeit wird es immer mehr Mode, der Ethik die Möglichkeit abzusprechen, zu einer Wissenschaft sich zu erheben. Es ist dies ganz richtig für alle, welche die Ethik zur bloßen Moral erniedrigen und nach einem Gebot suchen, das allgemeingültig ist für Menschen, die es nicht gibt. Das Gebot würden wir rasch fertig bringen und brauchten nur KANT's Worte in Gemäßheit unseres Grundgedankens, wie folgt, zu modifizieren: Handle immer so, daß die Maxime deines Willens jederzeit zugleich als Prinzip einer Beglückung der größtmöglichen Anzahl Menschen gelten könnte. Allein es würde dies nie ein kategorischer Imperativ für den Menschen überhaupt sein. Der Glückseligkeitstrieb ist allen eigen, und weil er allen eigen ist, hat mit der Veredelung des Menschen auch er sich veredelt; aber nicht in allen ist er veredelt, und nur mit dem veredelten rechnet unsere Ethik. Eben darum können wir mit keinem der »praktischen materiellen Bestimmungsgründe« unser Auslangen finden, welche KANT (Kritik der praktischen Vernunft, 1795, S. 69) in einer eigenen Tafel, auf Grund der hervorragendsten Systeme, als subjektiv äußere und innere und als objektiv äußere und innere zusammengestellt hat. Wenn danach im Prinzip der Sittlichkeit Bestimmungsgründe der Erziehung von MONTAIGNE, der bürgerlichen Verfassung von MANDEVILLE, des physischen Gefühls von EPIKUR, des moralischen Gefühls von HUTCHESON, der Vollkommenheit von den Stoikern und WOLF aufgestellt worden sind; so nehmen wir für eine Entwicklung und tüchtige Verwirklichung der Sittlichkeitsidee diese Bestimmungsgründe allesamt in Anspruch. Der Staat ist uns die erste Bedingung zur Ermöglichung sittlicher Zustände; das zweite ist die Erziehung, als die Anbahnung der Veredelung der physischen wie der moralischen Gefühle; endlich bei fortschreitender Vervollkommnung und Ausprägung ethischer Grundsätze wird die Vollkommenheit selbst, als das Ideal, zum mächtigsten Bestimmungsgrund sich erheben.

Über die Bedeutung des Staates haben wir in ethischer Beziehung wiederholt uns ausgesprochen und wollen hier nur das im Beginn dieser

Abhandlung Angedeutete ergänzen. MANDEVILLE spricht auch nicht vom Staat im allgemeinen, sondern von der bürgerlichen Verfassung, und ihm schwebt dabei nicht bloß die Ermöglichung sittlicher Zustände vor: worauf er sein Augenmerk gerichtet hat, ist ein praktischer Bestimmungsgrund für den einzelnen. Soll aber der Staat diesen Zweck erfüllen, dann genügt es nicht, daß er durch die Handhabung seiner Gesetze das Recht schütze, das Rechtlose hintanhalt, das Unrecht bestrafe und durch eine makellose Gerechtigkeit seinen Bürgern die zu einer friedlichen Rechtspflege unerläßliche Achtung vor dem Gesetz einflöße: seine Bürger haben sich als Bürger, als freie Bürger, zu fühlen, sie haben für ihr Staatswesen sich begeistern zu können. Dazu ist es unerläßlich, daß sie teilnehmen an den Staatsgeschäften, an der Gesetzgebung und Verwaltung wie an der Rechtsprechung. Und es genügt nicht, daß dies nur dem Wortlaut nach geschehe: es sind dies im modernen Staate Forderungen des mündig gewordenen Volkes, dessen Würde tödlich verletzt wird, wenn sie nicht zur vollen Wahrheit werden. Es mag dadurch das Regieren oft recht unbequem werden, ja die sogenannte Staatsmaschine in einen ungleichen Gang geraten, was viel ernster ist, weil darunter auch die Regierten leiden. Da braucht's eben Geduld und Ausdauer, und höchstens eine Verbesserung der betreffenden Gesetze und Einrichtungen. Unsere geringen Fortschritte in der ethischen Heranbildung des Menschen sind größtenteils die Folgen des ebenso entwürdigenden als bequemen Absolutismus, der nicht viel länger zu währen gebraucht hätte, auf daß wir politisch verfaulen, bevor wir zur Reife gelangen. Wie weit wir noch zurück sind, sehen wir am Wiederauftauchen mittelalterlicher Erscheinungen, und die uns zurückgehalten haben, wollen die Schuld an allen erdenklichen Ausschreitungen und staatlichen Mißerfolgen auf die Wissenschaft und die Verbreitung ihrer neuen Lehrenwälzen? Als ob die erst verbreitet zu werden brauchten! Niemand hat Macht, ihre Entstehung zu hindern, und sind sie einmal da, so schwirren sie rings umher in der Luft und sind jedermanns Eigentum. Die alte Moral kommt allerdings dagegen nicht auf, weil sie einem Menschen auf den Leib geschnitten ist, der nicht existiert. Es hilft auch nichts, eine neue Moral zu schmieden. Die allgemeinen politisch-sozialen Zustände haben dem modernen Menschen angepaßt zu werden, damit die Grundlage da sei zu seiner Heranbildung und er an dieser ein Interesse habe. Der den Schäden unserer Zeit mit einer verkappten Rückkehr zum Absolutismus abhelfen zu können meint, will einen Kopfleidenden heilen, indem er ihn enthauptet und ihm einen fremden Kopf aufsetzt.

Die Erziehung darf auch nicht, soll sie anders ihren Zweck erreichen, auf die leeren Worte schöner Lehren sich beschränken. Wie in der Familie das lebendige Beispiel allein bis ins Gemüt dringt, so kann eine sittliche Erziehung nur dann tüchtige Bürger heranbilden, wenn ein reichentwickeltes öffentliches Leben politische Charaktere erzeugt, zu welchen der Jüngling bewundernd emporblickt. Wie in der Natur alles zusammenhängt, so hat auch in der Kultur alles zusammenzuwirken, sollen wir in unsern Erwartungen nicht getäuscht werden. Wäre bei

den Stoikern nicht die gesamte Sinnesthätigkeit entsprechend ihren Anschauungen veredelt gewesen, ihre philosophischen Maximen würden den jämmerlichsten Schiffbruch erlitten haben. Die Erziehung hat über die Sinne sich zu erstrecken und schon bei der zartesten Jugend darauf bedacht zu sein, an Schönheit und Mäßigkeit Gefallen zu erwecken. Keiner war so wenig der Gefahr ausgesetzt, in einem sinnlosen Taumel unterzugehen, als der echte Epikuräer, weil er nur insoweit den Sinnengenuß zu schätzen wußte, als er dabei die volle Klarheit des Denkens sich bewahrte und das Gefühl steigender Veredelung. Was vom Standpunkt der Willensfreiheit aus, als physischer Sinn, dem moralischen Sinn entgegengesetzt wird, ist für den Determinismus nur die andere Seite derselben Thätigkeit. Nicht nur nicht angeboren ist der moralische Sinn: selbst wo er durch Bildung herangezogen und vererbt wird, ist er machtlos, sobald nicht der physische Sinn ein ihm entsprechender ist. Vor dem Erscheinen DARWIN'S konnte, ja mußte man nahebei den Menschen als etwas im vollsten Sinn des Wortes wesentlich vom Tier Unterschiedenes festhalten; daß man ihn dadurch nicht zu etwas anderem gemacht hat, beweist die Fruchtlosigkeit aller kategorischen Imperative, die allein an seinem Geiste ihre Hebel ansetzten. Seit durch die »Entstehung der Arten« der Schleier gelüftet ist, der selbst einen KANT über die mögliche Herkunft des Menschen im Dunkeln ließ, ist das Noumen zu einem bedeutungslosen Wort herabgesunken: im Menschen ist nichts, was nicht schon in seinen Vorfahren war. Die Elemente sind dieselben; nur deren Funktionen sind höhere. Nicht als hätte KANT nicht einmal es gehaut; er hat es ausgesprochen: daß nicht eine Seele im Menschen, als besondere Substanz, daß vielmehr der Mensch denkt; — allein er konnte diese Anschauungsweise nicht mit Entschiedenheit zu seinem Standpunkt machen, wie es heute unabweisbar geworden ist für den überzeugungstreuen Anhänger DARWIN'S.

Die Einheitlichkeit der Natur, welche allein zu einer widerspruchslosen Weltanschauung führt, ist heute eine wissenschaftlich so festgestellte Hypothese, daß man mit der ganzen Sicherheit, welche die Wissenschaft überhaupt zu gewähren vermag, eine Lehre darauf gründen kann. Wir sagen ausdrücklich Hypothese und fügen zur größeren Vorsicht noch bei, daß, obgleich für die Menschen unumstößlich, die wissenschaftliche Gewißheit doch nur für uns Menschen eine volle ist; wir kennen die Unbarmherzigkeit, mit welcher der moderne Hyperkritizismus immer bereit ist, alles als Dogmatismus zu verketzern, was mehr denn bloße Wahrscheinlichkeit auszusprechen wagt. Darum sind wir doch von der Einheitlichkeit der Natur so fest überzeugt wie von unserem Dasein. Und darin gipfelt unser Darwinismus. Auch in den Erscheinungen, die wir als psychische und geistige bezeichnen, spielen die Gesetze der Vererbung, Auslese und Anpassung eine wichtige Rolle; aber es ist uns nie beigefallen, durch eine rohe Anwendung des auf niederen Entwicklungsstufen vollkräftig sich bewährenden Prinzips des »Kampfes ums Dasein« die auf den höchsten Stufen der Entwicklung zum Durchbruch kommenden ethischen Erscheinungen klar legen zu wollen. Es wäre dies die verlässlichste Weise, den Darwi-

nismus ad absurdum zu führen. Was wir in unserer Ethik bis zu den letzten Konsequenzen festhalten und was die unerschütterliche Achse bildet, um welche unsere Sittlichkeitsidee sich dreht, ist die Einheitlichkeit des Menschen: für uns fühlt, denkt und handelt immer der ganze Mensch, und zwar nicht aus Zweckmäßigungsabsichten erschaffen, sondern im »Kampf ums Dasein« entstanden.

Diese Auffassung des Menschen stimmt allein überein mit seiner Stellung in der Reihe der Organismen. Konsequenterweise können wir uns das Bewußtsein nur erklären als das Resultat einer bestimmten Organisation, und dem entsprechend die Sittlichkeitsidee als dem Menschen zum Bewußtsein gekommen in der Organisation, die wir Staat nennen. Wir brauchen hier nicht zu wiederholen, was wir bereits an andern Orten darüber und über den Glückseligkeitstrieb gesagt haben, zu welchem im Menschen der Selbsterhaltungstrieb sich erhebt und welcher, auf dem friedlichen Felde der Arbeit den »Kampf ums Dasein« läuternd zu einem »Kampf ums Glück«, den Weg zur Tugend bildet. Daß wir den Menschen nicht als von Haus aus zum Guten geneigt annehmen und erst in der staatlichen Verbindung seinen natürlichen Egoismus sich fortentwickeln lassen zum Altruismus, schließt selbstverständlich den Gedanken aus, im Glückseligkeitstrieb, den wir hier meinen, einen Naturtrieb zu erblicken. Als bloßer Naturtrieb ist er gemeinschädlich; in dieser Form bekämpft ihn KANT, und mit Recht. Wie sehr auch die Kultur diesen Trieb veredelt haben mag, nichts kann ihn hindern, immer wieder zurückzusinken in die ursprüngliche Roheit. Daß er aber nie in überwiegender Weise diesem Rückfall sich überlassen hat, beweist bis zur Evidenz die Zivilisation, zu welcher alsdann der Mensch nie gelangt wäre, und die Zähigkeit, mit welcher die Menschheit, allen Überschreitungen der Staatenlenker zum Trotz, am Staate festgehalten hat, als an dem Hort ihres Gedeihens. Alle Macht der Staatenlenker würde zerrieben wie Spreu im Sturmwind, wenn eines schönen Tages der Mensch des Staates überdrüssig werden sollte. Wir haben in der Abhandlung »Staat und Sittlichkeit« auf eine Bewegung hingewiesen, die unseres Erachtens gegen den Bestand des Staates gerichtet ist, ohne sich dessen, was sie anstrebt, vollkommen klar zu sein. Darin liegt die doppelte Gefahr, und für den Leichtsin und die Gewissenlosigkeit jener, die zum Absolutismus zurückkehren wollen, gibt es gar keinen Ausdruck. Die Moral führen sie immer im Munde, und während sie von längst abgenützten Mitteln ihre Klärung und Festigung erwarten, arbeiten sie mit an der Unterwühlung der Grundlage aller Sittlichkeit. Die Menschheit wird freilich nie sich verloren geben und immer wieder sich helfen, wie sie immer sich geholfen hat. Um sie bangt uns nicht. Allein gesellschaftliche Stürme gibt es, die vermieden werden können; und bezeichnend ist es für die Moral, daß sie gleich zur Hand ist, wenn es gilt, den Menschen verloren zu geben.

Noch besteht der Staat in voller Kraft, und wir sehen hin und wieder glückliche Anläufe, ihn zu vervollkommen in echt ethischem Sinn. Für den Unterricht geschieht immer mehr, und kommt einmal

die Erkenntnis zur Geltung, daß nicht allein in der Aneignung von Kenntnissen, Fertigkeiten und Umgangsformen die Bildung liegt und daß jeder, dessen Glückseligkeitstrieb nicht in altruistischer Richtung geläutert ist, ein Blindgeborener bleibt im Paradiese der Sittlichkeit; dann wird eine Erziehung Platz greifen, welche die Entwicklung moralisch-physischer Gefühle anstrebt und die Vervollkommnung des Menschen wie keine andere ermöglicht. Diese Vorbedingungen müssen vorhanden sein, damit die Sittlichkeitsidee Wurzel fasse, und die Vorbedingungen müssen sich verbreiten, damit die Sittlichkeitsidee um sich greife und zur Macht werde. Es genügt nicht, daß einzelne zu hochsittlichen Maximen sich bekennen und sie verkünden. Das ist der Standpunkt der positiven Religionen, welche mit Hilfe des Glaubens über Mittel verfügen, die der einfachen Ethik unbekannt sind. Treffend kennzeichnet KANT den Unterschied zwischen den nahezu sich deckenden moralischen Begriffen des Stoikers und des Christen, indem er jene auf Weisheit, diese auf Heiligkeit zurückführt. Durch eine pantheistische Auffassung, welche der Stoa fremd war, kann auch eine monistische Ethik den Begriff der Heiligkeit in sich aufnehmen; es ist rein Gemütssache, die Kausalität mit Gott zu identifizieren; aber unter allen Umständen würde da die Heiligkeit in einem weiteren Sinn genommen als beim Christentum. Bei diesem handelt sich's nicht um ein Aufgehen in Gott; die persönliche Unsterblichkeit, die wir bei PLATON schon ganz klar ausgesprochen finden, wird maßgebend und legt den Accent auf ein Ideal, das im Weg der Gnade ohne Aufopferung der Person zu erreichen ist und dem, der es auf Erden erreicht, schon hier den Stempel des Überirdischen aufdrückt. Die Heiligkeit liegt daher nicht allein in der anbetenden Demut: das Element der christlichen Heiligkeit ist nicht von dieser Welt.

In beiden Fällen aber, bei der Weisheit wie bei der Heiligkeit, ist es der Glückseligkeitstrieb, der den Menschen zur Tugend führt, d. h. auf den Weg leitet, auf welchem der Wille des Guten fort und fort sich stärkt und entwickelt. Warum, wenn schon das Christentum sich nicht scheut, die Glückseligkeit als das anregende Ziel zu bezeichnen, sollte der Weise vor diesem Ausdruck zurückschrecken? Dort wie hier ist nicht der Reiz des Moments das Entscheidende; dort wie hier handelt sich's nicht um ein Glück auf Kosten anderer: in beiden Fällen ist das Anregende der Weg zu einem hohen Ziel; und während das Christentum eine ewige Glückseligkeit in Aussicht stellt, verbürgt uns die Weisheit die einzige dauernde Glückseligkeit dieses Lebens. Das Christentum und die Stoa stehen unserer Ethik gleich ferne: letztere, weil sie von einem extremen, bis zur Unnatur übergreifenden Tugendbegriff ausging, der das Abirren von der Vollkommenheit nicht einmal als möglich zugab, folglich nur exzentrischen Ausnahmsnaturen zugänglich war; ersteres, weil es alles der Heiligkeit Widersprechende, womöglich noch so Natürliche als sündhaft erklärt, zwar durch die Aussicht auf die Gnade der ewigen Barmherzigkeit überwältigend auf die Massen wirkt — worin seine Wichtigkeit für die Verbreitung einer moralischen Lebensführung liegt —

aber eben, über die Moral nicht hinausgehend, eine Willensfreiheit voraussetzt, die unvereinbar ist mit dem Kausalgesetz.

Und damit befinden wir uns beim wichtigsten Punkte der Ethik, bei der Unterscheidung zwischen Moral und Sittlichkeit, für welche wir eintreten, seit wir mit Philosophie uns beschäftigen, und zwar dem Beispiel HEGEL's, allerdings in modifizierter Weise, folgend. Indem die Moral von jedem Willensfreiheit anspricht, setzt sie sich mit der Natur und dadurch mit sich selbst in einen unlösbaren Widerspruch, den nur die Annahme eines höheren Wesens mildert. Daß der Wille von Natur aus determiniert ist, geht sie nichts an: sie setzt ihn als einen freien, schreibt Pflichten vor, und wer sie nicht erfüllt, ist straffällig. Wir werden es nie bestreiten, daß einer an der Hand der bloßen Moral zu hoher Tugend gelangen könne; wir sagen nur, daß man da, wie für die Bestrafung des einen, so auch für die Belohnung des andern zur Annahme eines allmächtigen Weltlenkers greifen müsse, vorausgesetzt, daß man mit dessen Freiheit nach dem Beispiel des h. AUGUSTIN die menschliche Freiheit in Einklang bringen könne. Unvermeidlich hat jede Moral irgendwie bezug auf einen Gott, der sich dann zur Menschheit verhält wie der Souverän eines Staates zu seinen Bürgern oder Unterthanen. Der Staat hat das Recht, Gesetze zu geben und ihre Nichtachtung zu bestrafen, weil, solange seine Angehörigen seinen Fortbestand wollen, seine Selbsterhaltung selbstverständlich ist. Mit dem Determinismus kommt der Staat in keinen Konflikt, insofern er sein Auslangen dabei findet, daß die weit überwiegende Mehrzahl seiner Angehörigen in den Strafsanktionen ein hinreichendes Motiv zur Einhaltung seiner Gesetze findet. Mit dem Hinwegdenken des gebietenden Oberhauptes wird jede Moral hinfällig; und da wir als Ethiker der Natur und nur der Natur gegenüberstehen, so müssen wir mit dem Determinismus rechnen und den landläufigen moralischen Standpunkt fallen lassen. Es gibt keine kindischere Auffassung der Ethik, als welche da meint, sie habe in besonderen Fällen dem Menschen zu sagen, zu was er sich entscheiden soll. Der ethisch nicht Gebildete hat für Ethik kein Verständnis; der ethisch Gebildete weiß immer, was er zu thun hätte: die Frage ist, ob er sich dazu entscheiden kann? Darum sind wir gezwungen, die Moral in einem weiteren Sinn zu fassen, welchem wir die Bezeichnung Sittlichkeit vorbehalten. Die Sittlichkeit kommt mit der Natur in keinen Widerspruch, sobald sie die Freiheit nur dort sucht, wo sie sie findet, im Willen nämlich, der durch ethische Läuterung der Triebe zum Willen des Guten sich erhoben hat. Diesem Willen ist die Sittlichkeit zur zweiten Natur geworden: sein Pflichtgefühl ist Freude an der Pflicht, höchste Befriedigung seines Glückseligkeitstriebes.

Man kann, wie wir schon bemerkt, diesen Trieb als Sittlichkeitsprinzip nicht energischer perhorreszieren, denn KANT es gethan hat; aber er hat von einer Seite ihn perhorresziert, die auch wir ethisch nicht zu verwerten wüßten. Der rohe Naturtrieb verhält sich zu dem, den wir meinen, wie zu den wirklichen Menschen ihre Vorfahren sich verhalten: diese, wie tierisch sie auch sein mochten, mußten da sein,

damit jene aus ihnen sich entwickeln konnten. Wir kennen keinen ursprünglich vollendeten Menschen, zu dem es eine Rückkehr gäbe; wir kennen aber auch keine Neubildung oder gar Umwandlung der Affekte, wie gewisse Moralisten sie zu kennen vorgeben und mittels ihrer Willensfreiheit ermöglichen wollen: wir kennen nur eine allmähliche Milderung, Bildung, Läuterung der Affekte und haben den im staatlich-sozialen Verkehr sich veredelnden Glückseligkeitstrieb im Auge. KANT sagt übrigens selbst: »Aber diese Unterscheidung des Glückseligkeitsprinzips von dem der Sittlichkeit ist darum nicht sofort Entgegensetzung beider, und die reine praktische Vernunft will nicht, man solle die Ansprüche auf Glückseligkeit aufgeben, sondern nur, sobald von Pflicht die Rede ist, darauf gar nicht Rücksicht nehmen.« (A. a. O. S. 166.) Nichts freut uns mehr, als wenn wir bei einem unserer großen Denker eine Unterstützung unserer Anschauungen finden, weil wir niemals mit dem Gedanken uns getragen haben, ein welterschütternd neues System zu Tage zu fördern, was, wenn man die SCHOPENHAUER, DÜHRING, HARTMANN — selbst FEUERBACH ist nicht ganz davon loszusprechen — zu Rate zieht, eine Vernichtung aller näheren großen Vorgänger zur Vorbedingung zu haben scheint. Auch sind wir der Überzeugung, daß, wenn wir auf richtiger Fährte uns befinden, nur ein relativer Widerspruch mit den Grundsätzen der großen Denker möglich sei und daß z. B. ein KANT, ein HEGEL, wenn sie DARWIN vorgefunden hätten, dem Einfluß seiner Lehre nicht entgangen wären. Daß wir z. B. vor KANT mit unserem Determinismus leichter Gnade finden würden als vor manchem unserer modernsten Philosophen, beweisen uns seine herrlichen Worte über PRIESTLEY, dem er vorwirft, die Reue für »ungereimt« erklärt zu haben, jedoch beifügt, daß PRIESTLEY »als ein echter, konsequent verfahren der Fatalist in Ansehung dieser Offenherzigkeit mehr Beifall verdient, als diejenigen, welche, indem sie den Mechanismus des Willens in der That, die Freiheit desselben aber mit Worten behaupten, noch immer dafür gehalten sein wollen, daß sie jene, ohne doch die Möglichkeit einer solchen Zurechnung begreiflich zu machen, in ihrem synkretistischen System mit einschließen.« (A. a. O. S. 176.)

Um es noch klarer darzulegen, wie wir die Sittlichkeitsidee als die höchste Blüte menschlicher Entwicklung auffassen, müssen wir uns auch darüber aussprechen, was wir unter Idee überhaupt verstehen. Es läßt sich dies mit wenig Worten thun, aus welchen zugleich sich ergeben wird, von welcher hohen Wichtigkeit für die Ethik der Artbegriff ist, zu welchem DARWIN — die Gottesthat als Naturthat aufdeckend — den Gattungsbegriff PLATON'S umgestaltet hat. Die Idee ist, als konkreter Begriff, dem abstrakten Begriff entgegengesetzt. Wir nennen sie konkret, weil jede Idee einen ganzen Kreis lebenswarmer Empfindungskomplexe, nämlich thatsächlicher Erscheinungen aus dem geistigen und Gemütsleben unter sich begreift. Sie ist eben ein Artbegriff und sonach für sie die Allgemeinheit das Charakteristische. Was über die Einzelheit nicht hinausreicht oder hinausdrängt, alles sozusagen Egoistische, ist aus dem Bereich der Idee ausgeschlossen. Die den Ideen entsprechenden Affekte werden nie als die Seelenthätig-

keit einengend, Unlust erzeugend sich erweisen, sondern eine fördernde Erweiterung der Seelenthätigkeit bewirken. Die Ideen sind das Element der schönen Künste, daher, bei gänzlichem Mangel an Kunstsinn, keiner zur Erkenntnis dessen kommt, was die Idee zur Idee macht. Durch ihre künstlerische Darstellbarkeit unterscheiden sich die Ideen am markantesten von den abstrakten Begriffen, und es ist tief in der Natur der Sache begründet, die Ästhetik als einen integrierenden Teil der Ethik zu behandeln. Mit dem Sinn für Ideen steht und fällt alles Streben nach dem Idealen. Die bloße Moral sieht ab von allem Schönheitssinn; während ohne diesen die Sittlichkeit undenkbar ist, weil deren Ideal nicht allein der moralische, sondern der überhaupt vollendete Mensch ist. Die Vollendung selbst können wir nur als unendlich denken, und der Begriff des Unendlichen liegt in jeder Idee, insofern sie als Artbegriff unzählbare Einzelercheinungen umfaßt und, deren Vergänglichkeit gegenüber, das Dauernde darstellt. In diesem Sinn bilden die Ideen das Reich des Geistes, aber nicht als etwas Transcendenten, sondern als dem sittlichen Menschen immanent und zu höherem Streben ihn beseelend. Sie sind nicht Prinzipien, auf Grund irgend einer Wahrscheinlichkeitsberechnung ausgeklügelt: sie sind mit uns geworden, an der warmen Brust des Lebens hat ihre Klärung sich vollzogen, und, an ihrer Hand fortschreitend, schreiten wir an der Hand der Wahrheit.

Treffend sagt WILHELM VON HUMBOLDT von der Idee: »Alles, was auf eigennützigte Absichten und augenblicklichen Genuß hinausgeht, widerstrebt ihr natürlich und kann niemals in sie übergehen. Aber auch viel höhere und edlere Dinge, wie Wohlthätigkeit, Sorge für die, die einem nahe stehen, mehrere andere gleich sehr zu billigende Handlungen sind auch nicht dahin zu rechnen, und beschäftigen denjenigen, dessen Leben auf Ideen beruht, nicht anders, als daß er sie thut: sie berühren ihn nicht weiter. Sie können aber auf einer Idee beruhen, und thun es in idealisch gebildeten Menschen immer. Diese Idee ist dann die des allgemeinen Wohlwollens.... Es können aber auch jene Handlungen aus dem Gefühl der Pflicht entspringen, und die Pflicht, wenn sie bloß aus dem Gefühl der Schuldigkeit fließt, ohne alle und jede Rücksicht auf Befriedigung einer Neigung oder irgend eine selbst göttliche Belohnung, gehört gerade zu den erhabensten Ideen.« — (A. a. O. II. S. 200 u. 201.) Es ist durchaus nicht nötig, wie es im weiteren Verlauf dieses herrlichen Briefes geschieht, eine andere Welt oder eine geistige Welt im spiritualistischen Sinn vorauszusetzen, um der Idee der Liebe, der Freundschaft, der Treue, des Gemeinsinns, des Rechts, der Pflicht, der Freiheit, des Schönen, der Kultur, der Humanität, des Wohlwollens einen Platz einzuräumen, den das höchste materielle Gut nie einnehmen wird. Diese Ideen und die in ihren Kreis gehörigen halten alle zusammen und allesamt, als an ihrem Ursprung und ihrer eigenen Verwirklichung, an der Idee der Sittlichkeit. Wie leitende Sterne erscheinen sie uns, um eine gemeinsame Sonne kreisend und einen wundervollen Himmel ausspannend, zu dem wir nie emporblicken, ohne Trost und Stärkung

zu schöpfen. Aber dieser leuchtende Himmel ist Licht von unserem Licht. Bei aller ihrer Unendlichkeit führen die sittlichen Ideen auf Affekte zurück, sind also Blut von unserem Blut, und in Wahrheit tragen wir sie in der eigenen Brust. Was mancher als Drang nach Unsterblichkeit fühlen mag, ist nur die Sehnsucht, sie ganz sein eigen zu nennen. Weit entfernt, auf eine andere Welt hinzuweisen, in der ihre Früchte erst reifen, werfen diese Unsterblichen ihre herrlichsten Früchte uns Sterblichen in den Schoß.

Hiermit hoffen wir gezeigt zu haben, was wir unter der Sittlichkeitsidee verstehen. Im »Kampf ums Dasein« hat sie dem Menschen sich erschlossen, und unveräußerlich wird sie sein eigen bleiben, wenn auch zeitweise, wie die Wechselfälle aller Entwicklung es mit sich bringen, ihr Licht sich verdunkelt. Sie ist das Eigentum der Menschheit, nicht des Menschen; und wie die Menschheit sie erwerben mußte, so muß der einzelne sie erwerben, der eine schwerer, der andere leichter, wie eben der eine krank ist und schwach, der andere gesund und stark. Die Moralisten mögen immerhin dem Erwachsenen zurufen: Thu, was du kannst! — Dafür richten wir unser Augenmerk auf die Kinder, die noch bildsam sind wie Wachs, und auf das, was aus ihnen die Väter und Mütter, die Erzieher und Staatenlenker machen könnten. Das seiner selbst sich bewußte Individuum fühlt sich frei, wenn es seiner Natur gemäß leben kann — um mit HOBBS zu reden — ähnlich dem Strom, dessen Wellen unbehindert dem Gesetz der Schwere folgen. Das Gesetz des sittlich erhobenen Menschen ist das Gesetz der sittlich erhobenen Gesellschaft. Wird der einzelne diesem Gesetz gemäß herangezogen, daß es ihm zur zweiten Natur wird, so unterliegt es keinem Zweifel, daß er, seiner Natur gemäß lebend, sich frei fühlen wird als sittlicher Mensch. Und hat er einmal vom Becher dieser Freiheit genossen, aus dem ihm seine Vervollkommnung schäumt, dann wird ihm die Vollkommenheit zum unverrückbaren Lebensziel. Aus sich allein aber ist keiner etwas, und der etwas ist, ist es nur durch das Zusammengreifen vieler. Darum schreiben wir keinem etwas vor, und sagen nur, was zu geschehen hätte. Davon aber sind wir überzeugt, daß, wenn dies geschähe, eine breite Bahn sich erschlösse — von der Glückseligkeit zur Sittlichkeit und von dieser zur Freiheit. Unverteilbar lebt in jedem der Trieb nach Glück, und wahres Glück findet sich nur in einer sittlichen Welt. Daher wird dem wahrhaft Glücklichen die Tugend zur Natur, und möglichst viel Glück verbreitend, sorgen wir am besten für die Verbreitung der Tugend. Jene, welchen die Beglückung der Menschheit als ein schöner Wahn erscheint, mögen darauf sich beschränken, in ihrem wenn auch noch so engen Kreise das Elend der Welt nach Möglichkeit zu mindern, und es geruhig dem einzelnen überlassen, das eigene Glück zu fördern. Damit allein wäre viel gewonnen.

Wildhaus, 28. August 1883.

Vegetationsbilder aus West-Indien und Venezuela.

Von

Dr. Fr. Johow.

I.

Die Mangrove-Sümpfe.

(Mit Benutzung der neuesten Arbeiten von WARMING und TREUB.)

Unter den für die Tropen typischen Vegetationsformen, d. h. denjenigen, welche in sämtlichen Ländern zwischen den Wendekreisen vortreten und gleichzeitig auf dieses Gebiet beinahe ausschließlich beschränkt sind, nimmt die Mangroveform einerseits durch die Sonderbarkeit ihrer habituellen Charaktere (ihrer »Physiognomie«), anderseits durch ihr zahlreiches, geselliges Vorkommen unter sehr eigenartigen biologischen Bedingungen einen hervorstechenden Platz ein. Sie ist nicht nur eine physiognomisch besonders scharf charakterisierte Vegetationsform, sondern sie bildet auch für sich allein eine eigene, topographische Formation, den Mangrovewald.

Obwohl die Anfänge unserer Kenntnisse über den Mangrovewald in die frühesten Zeiten naturwissenschaftlicher Reisen nach den Tropenländern zurückreichen und bereits 1763 von JACQUIN¹ eine ziemlich getreue Beschreibung des gewöhnlichen Mangrovebaumes geliefert wurde, so waren doch bis in die neueste Zeit noch recht unrichtige und unklare Vorstellungen über die morphologischen Verhältnisse der Rhizophoren sowohl in weiteren Kreisen als auch unter den Botanikern gängig und gäbe. Erst durch zwei unlängst erschienene Untersuchungen von WARMING² und TREUB³ sind die Ansichten über das sogenannte Lebendigebären und andere biologische Eigentümlichkeiten der Mangrovebäume, wie es scheint, endgültig geklärt worden, wobei eine Anzahl sehr interessanter Anpassungserscheinungen sich ergeben haben. Die Besprechung derselben zugleich mit der Darstellung einiger eigener, gelegentlich einer tropischen Reise gemachter Wahrnehmungen des Verfassers bildet die Aufgabe der folgenden Zeilen.

¹ Selectarum stirpium americanarum historia, p. 141 ff.

² Tropische Fragmente, II. *Rhizophora Mangle* L., Botan. Jahrbücher für Systematik etc., Bd. IV. p. 519 ff., 1883.

³ Annales du jardin botanique de Buitenzorg, vol. III, p. 79 ff., 1882.

Wir orientieren uns zunächst über die allgemeinsten geographischen Verhältnisse der Mangrovewälder. Ihr Verbreitungsbezirk erstreckt sich, wie bereits angedeutet, über die gesamte tropische Zone beider Hemisphären. Sie umsäumen daselbst alle Meeresküsten, deren ebener Boden aus thonreichem Schlamm besteht und vor übermäßiger Brandung geschützt ist, erfüllen die brackigen am Strande gelegenen Lagunen und steigen an den Ufern der Flüsse, soweit das Wasser brackige Beschaffenheit besitzt, hinauf.

Das hervorstechendste und allgemeinste Merkmal, welches die Mangrovewälder von fast allen anderen topographischen Formationen unterscheidet und welches alle ihre Eigentümlichkeiten in letzter Instanz bedingt, liegt in der Vereinigung von Wald und Sumpf: Die Mangrovebäume sind gesellig wachsende, baumartige Wasserpflanzen. Aus dieser Vegetationsweise erklären sich vom Standpunkte der Anpassungstheorie nicht allein alle Eigentümlichkeiten ihres habituellen Aufbaues, sondern auch alle Abweichungen der anatomischen Struktur der Bäume, ferner die Art und Weise ihrer Fortpflanzung und Verbreitung und endlich der Charakter und die Lebensweise der in Abhängigkeit von ihnen lebenden Tierwelt.

In der Geselligkeit des Vorkommens stehen die Mangrovebäume unter den tropischen Bäumen ziemlich vereinzelt da. Wenn man absieht von den berühmten Teak-Holzwäldern Indiens, welche ausschließlich von einer Verbenacee, der *Tectona grandis*, gebildet werden, und den vorwiegend von der riesigen *Bursera gummifera* zusammengesetzten Waldungen, welche die Berge einiger westindischer Inseln bedecken, so ist der eigentliche tropische Urwald, welchen man in Indien Jungle oder Virgin forest nennt, gerade durch die Mischung der verschiedensten Vegetationsformen, durch die Vereinigung mannigfacher Arten aus zahlreichen Familien des Gewächsreiches ausgezeichnet. Dem gegenüber gehören die Bäume, welche den Mangrovewald zusammensetzen, in der Mehrzahl der Individuen gewöhnlich einer einzigen Spezies an, und zwar in der Regel der *Rhizophora Mangle* L. In einigen Gegenden ist dieser Baum hingegen durch eine andere Art aus derselben und einer verwandten Gattung der Rhizophoraceen vertreten, oder aber es tritt an seine Stelle ein Baum aus einer anderen Familie, am häufigsten eine *Avicennia*-Spezies (Verbenacee). Der an Individuenzahl vorherrschenden Art sind die Vertreter anderer Spezies je nach der Gegend in wechselnder Menge beigemischt. Von größtem Interesse sind die weitgehenden Übereinstimmungen, welchen die Rhizophoren und die anderen Mangrovebäume, obwohl systematisch weit von einander entfernten Familien des Gewächsreiches angehörig, durch gemeinsame Anpassung an dieselben Bedingungen nicht allein in manchen Punkten ihrer vegetativen Gestaltung, sondern auch ihrer Embryoentwicklung angenommen haben.

Zwischen den genannten Bäumen, welche den Hauptbestand des Mangrovewaldes ausmachen, finden sich auch Myrsineen (*Acgiceras*¹), in Südamerika ferner Combretaceen (*Laguncularia*² und *Conocarpus*) und Urticeen (*Ficus*³),

¹ nach Grisebach, Flora of the British West Indian Islands, p. 60.

² u. ³ nach Grisebach: Die Vegetation der Erde, II, p. 366.

endlich auch Malpighiaceen (*Brachypteris borealis*¹), Farne (*Chrysodium vulgare*²) und Chenopodeen (*Acnida cannabina*) zerstreut. Ein wesentliches Moment in der Physiognomie der Mangrovewälder liegt in dem Fehlen größerer, holziger Lianen und in der Seltenheit der epiphytischen Gewächse, welche in anderen tropischen Wäldern die nie fehlenden Bewohner der Baumkronen sind. Der Grund, weshalb die Epiphyten gerade auf den Mangrovecäumen nicht zu gedeihen vermögen, dürfte in der Nähe des Meeres und dem Vorhandensein salzhaltiger Niederschläge liegen, welche der Befriedigung des dringendsten Lebensbedürfnisses der Epiphyten, nämlich der Wasserversorgung, erschwerend entgegenreten.

Es sei nun zunächst gestattet, den morphologischen Aufbau von *Rhizophora Mangle* etwas näher zu betrachten. Wir beginnen dabei mit dem am auffälligsten entwickelten Teil des Baumes, nämlich dem Wurzelsystem. Während bei sämtlichen auf dem festen Lande wachsenden Bäumen die Grenze von Stamm und Wurzelsystem bekanntlich annähernd mit dem Niveau des Bodens zusammenfällt, erhebt sich *Rhizophora Mangle* auf einem hohen, oberirdischen Piedestal von Stützwurzeln, welche, an der Basis des frei in der Luft schwebenden Stammes fast rechtwinkelig entspringend, in einem nach außen konkaven Bogen abwärts wachsend und sich regelmäßig strahlig verzweigend, in den vom Wasser überfluteten Boden eindringen. Es ist ohne weiteres ersichtlich, daß diese Befestigungsweise des Baumes in dem labilen, schlammigen Substrat die denkbar günstigste und vorteilhafteste sein muß, und wir können nach der Analogie mit anderen im Pflanzenreiche verbreiteten Einrichtungen voraussetzen, daß auch der konstante Winkel, in welchem die Stützwurzeln aus dem Stamme oder aus ihren Mutterwurzeln entspringen, den mechanischen Erfordernissen am vollkommensten entsprechen wird. Außer diesem Unterbau von Tragwurzeln, auf welchen der gesamte Stamm wie auf einem Gewölbe ruht, besitzt der Baum noch ein reichliches System von senkrecht gestellten Luftwurzeln, welche, von der Unterseite der Äste entspringend und in ihren tieferen Teilen ebenfalls verzweigt, die Krone des Baumes wie mit Tauen in dem Schlamm verankern.

Die erwähnte strahlenförmige Verzweigung sowohl der Stütz- als der Luftwurzeln, welche sich an mehreren Stellen zu wiederholen pflegt, scheint, wie bereits JACQUIN³ in der Mitte des vorigen Jahrhunderts beobachtete und neuerdings WARMING⁴ bestätigt, regelmäßig dadurch veranlaßt zu werden, daß die Spitze der Mutterwurzel durch einen von außen kommenden Eingriff zerstört oder beschädigt wird. Welcher besonderen Art dieser Eingriff ist, läßt WARMING unerörtert. Bedenken wir jedoch, daß der zwischen den Mangrovecäumen angehäuften Schlamm und das brackige Wasser der Wohnsitz unzähliger niederer Tiere, wie Würmer, Krebse, Mollusken und Insektenlarven, ist und daß auch die zarten Wurzelspitzen der Landpflanzen beliebte Leckerbissen der Erd-

¹ u. ² nach eigenen Beobachtungen des Verfassers auf Trinidad.

³ *Selectarum stirpium americanarum historia*, 1763, p. 141, tab. 89.

⁴ l. c., p. 521.

würmer und Engerlinge sind, so hat jene regelmäßige Zerstörung wenig rätselhaftes mehr an sich. Da aber die Verzweigung der Wurzeln ohne Zweifel dem Baume von großem Nutzen ist und einen konstanten, sozusagen normalen morphologischen Charakter desselben darstellt, so hätten wir hier im Falle der Richtigkeit jener Annahme einen sehr interessanten und eigenartigen Fall von gegenseitiger Anpassung zwischen Tier- und Pflanzenreich vor uns.

Die Funktion von Nähr- und Saugorganen kommt nach WARMING¹ ausschließlich den untergetauchten Wurzelteilen zu. Während nämlich die außerhalb des Wassers befindlichen Teile weder dünne Nebenwurzeln noch Wurzelhaare besitzen, bilden die untergetauchten Teile zahlreiche, von den spezifisch mechanischen Luft- und Stützwurzeln anatomisch abweichende kleinere Wurzeln, welche wiederum mit dünneren, haarähnlich abstehenden Zweigen besetzt sind und ausschließlich als Nährwurzeln zu fungieren haben. Eine ganz analoge Arbeitsteilung finden wir übrigens, wie aus den neuesten, von A. F. W. SCHIMPER² in Westindien angestellten Untersuchungen hervorgeht, auch bei den Wurzeln zahlreicher Epiphyten (Aroideen, Orchideen u. s. w.), welche teils lediglich die Bedeutung von Haftorganen besitzen und als solche oft frühzeitig absterben können, teils hingegen zur Ernährung und Wasseraufnahme dienen und dementsprechend eine zartere, von jenen abweichende Struktur aufweisen.

Durch die Bildung der mächtigen oberirdischen Wurzelgerüste schließen sich die Mangrovebäume einer anderen tropischen Vegetationsform an, welche nach ihrem bekanntesten Vertreter (*Rhizophora indica* in Hindostan) die Banyanenform genannt wird. Die sonderbaren, hierher gehörigen Feigenbäume sind z. T. in ihrer Jugend epiphytische Gewächse, welche auf anderen Bäumen keimen, dieselben mit ihren Luftwurzeln umklammern und erwürgen und sich selbst durch mächtige, senkrechte Wurzelpfeiler, die sie zur Erde senden, stützen. Später breiten sich die horizontalen Zweige des Baumes seitlich in fast unbeschränktem Wachstum aus, wobei sie immer neue, rasch erstarkende Luftwurzeln erzeugen, und es werden auf diese Weise ausgedehnte, säulenhallengleiche Haine gebildet, welche oft einem einzigen oder wenigen Individuen ihren Ursprung verdanken. Die Mangroveform ist, wie aus dem Gesagten hervorgeht, von der letztgeschilderten Form hauptsächlich durch das Vorhandensein eines Hauptstammes und eines denselben tragenden, strahlig verzweigten Wurzelgerüsts, sowie durch die Zusammensetzung des Waldes aus zahlreichen Individuen unterschieden, nicht aber durch eine ganz abweichende Entstehungsart der Luftwurzeln, wie sie von zahlreichen, älteren und neueren Autoren beschrieben wird. Nach den Angaben der letzteren, denen sich auffallender Weise auch GRISEBACH³ anschließt, sollen nämlich die Luftwurzeln der Rhizophoren nicht aus den Zweigen selbst, sondern aus den noch daran befestigten Früchten durch Auswachsen der Radicula des Keimlings entspringen und die neuen Indi-

¹ l. c. p. 520.

² Über Bau und Lebensweise der Epiphyten Westindiens. Botan. Centralblatt 1884.

³ l. c. II, p. 21.

viduen sich später leicht vom Mutterstamm ablösen. Das gänzlich Unrichtige dieser immer noch weit verbreiteten Auffassungsweise hat WARMING¹ mit Entschiedenheit betont, ein Urteil, dem Verf. nach eigener Anschauung der südamerikanischen Mangrovewälder durchaus beistimmen muß.

Was nun ferner den in die Luft erhobenen Stamm des Mangrovebaumes und seine Laubkrone anbetrifft, so interessieren uns zunächst die Dimensionen des Baumes. Nach den Angaben von WARMING², beziehungsweise den ihm von Baron EGGERS in St. Thomas gemachten Mitteilungen soll die absolute Höhe der *Rhizophora Mangle* gewöhnlich 4—5 m bei einem Stammdurchmesser von etwa $\frac{1}{6}$ m betragen, nach JACQUIN³ hingegen soll der Baum gewöhnlich die Höhe von 50 Fuß erreichen. GRISEBACH (l. c. II. p. 21) gibt als Höhe der Bäume über dem Wasserspiegel 10—25 Fuß an. Schon aus diesen sehr differierenden Angaben geht hervor, daß die Dimensionen einer weitgehenden Schwankung unterworfen sind. In der That kann man in Westindien und Südamerika zwei nach der Größe der Bäume verschiedene Formen von Mangrovewäldern beobachten, nämlich einerseits buschigen Niederwald, andererseits starkstämmigen Hochwald⁴. Der erstere, der z. B. auf der Westküste von Trinidad in typischer Entwicklung anzutreffen ist, scheint vorwiegend in Lagunen und an der eigentlichen Meeresküste vorzukommen, der letztere dagegen, den man beispielweise am Guarapiche und Caño Colorado in Venezuela zu sehen Gelegenheit hat, den Ufern der Flußmündungen, in deren brackigem und schlammerfülltem Wasser er die vorteilhaftesten Bedingungen des Gedeihens findet, eigentümlich zu sein.

Die Krone der Mangrovebäume ist mit glänzendem, immergrünem Laub bedeckt, dessen Physiognomie der in den Tropen so häufigen, nach dem Lorbeer benannten Vegetationsform entspricht. Die gestielten und mit je einem Nebenblättchen versehenen Blätter von *Rhizophora* stehen in gekreuzten Paaren und haben eiförmige Gestalt. Eine sehr beachtenswerte, aber meines Wissens bisher von keinem Autor erwähnte Eigentümlichkeit der Blätter, welche bei dem Zustandekommen des physiognomischen Charakters der Laubkrone eine große Rolle spielt, liegt in der Stellung der Blattspreiten gegen den Horizont. Sämtliche Blätter des Baumes befinden sich nämlich in einer zum Horizont senkrechten Lage, in welcher sie durch eine alsbald nach dem Austritt aus der Knospenlage stattfindende Aufwärtskrümmung der Blattstiele fixiert werden. Wie ich an anderer Stelle⁵ ausgeführt habe, ist diese Blattlage, welcher wir auch bei anderen tropischen Gewächsen begegnen, wahrscheinlich als eine Anpassung an die hohe Lichtintensität des Standorts oder mit anderen Worten als eine Schutzeinrichtung gegen den für die Regenerierung und die Funktion

¹ l. c. p. 522.

² l. c. p. 520.

³ l. c. p. 142.

⁴ wobei freilich auch die Zusammensetzung aus verschiedenen Baumarten in Betracht kommt.

⁵ Über die Beziehungen einiger Eigenschaften der Laubblätter zu den Standortverhältnissen. Pringsheim's Jahrbücher für wissenschaftl. Botanik, Bd. XV. 1884. p. 282, ff.

des Chlorophyllfarbstoffes verderblichen Einfluß allzu intensiver Besonnung aufzufassen. Daß die Laubblätter der tropischen Pflanzen eines solchen Schutzes ganz besonders bedürftig sind, folgt aus der relativ großen Menge von Sonnenstrahlen, welche horizontale Flächen zwischen den Wendekreisen treffen. Durch die Profilstellung der Blattspreiten gegen die Richtung der einfallenden Strahlen wird jener schädliche Einfluß am besten wieder ausgeglichen¹.

Zur Vervollständigung der äußeren Bildes der Mangrovebäume bedarf es noch einer Betrachtung der Reproduktionsorgane, zumal dieselben in mancher Beziehung recht sonderbare Erscheinungen darbieten. Die kleinen weißen Blüten von *Rhizophora* finden sich zu 2—5 vereinigt in den Achseln der Laubblätter. Sie haben regelmäßige Gestalt, sind nach der Vierzahl gebaut und enthalten acht sehr abweichend gebaute Staubblätter. Letztere springen nämlich nicht dem gewöhnlichen Verhalten entsprechend mit vier, sondern mit drei Klappen auf, was nach WARMING² auf eine stattgehabte Verschmelzung der beiden mittleren Fächer zurückzuführen ist, und sind ferner in eine große Anzahl kugelig, unregelmäßig angeordneter Pollenräume geteilt, welche durch steriles Gewebe von einander getrennt sind.

Von ganz besonderem biologischem Interesse ist die Entwicklung des Samens sowie die Keimung der Mangrovebäume, und es sei gestattet, diesen Punkten hier eine ausführlichere, auf die Beobachtungen von TREUB³ und WARMING⁴ sich stützende Darstellung zu widmen. Zur Orientierung diene folgendes: Der Fruchtknoten von *Rhizophora Mangle* ist anfangs ganz unterständig, die sich entwickelnde Frucht wird hingegen durch stärkeres Wachstum des oberen Teiles bald zum größten Teil oberständig. Es sind zwei Fruchtfächer mit je zwei von oben herabhängenden und mit der Mikropyle nach oben gerichteten Samenanlagen vorhanden, von denen jedoch nur eine zur Entwicklung kommt. Die Samenknope besitzt ein einziges, starkes Integument und einen kräftig entwickelten Knospenkern, in welchem der Embryosack eingeschlossen liegt.

Über die ersten Stadien der Bildung des Eiapparates sowie der Keimentwicklung ist nichts ermittelt. Das Gewebe des Knospenkerns wird frühzeitig aufgelöst und der dadurch entstandene Raum von einem dünnwandigen und klaren Gewebe ausgefüllt, welches, wie aus seiner Struktur mit Sicherheit geschlossen werden kann, ein Albumen oder Sameneiweiß darstellt. Im Innern desselben liegt der Embryo eingeschlossen. Im weiteren Verlauf vollzieht sich nun an der Samenknope folgende merkwürdige Entwicklung. Das Albumen, welches bisher im Inneren als ein hyalines, der Nährstoffe anscheinend gänzlich entbehrendes Gewebe eingeschlossen gelegen hatte, wächst aus der Mikropylen-

¹ Senkrechte Stellung der Blätter kommt unter den Gewächsen unserer Flora sehr selten, in ausgeprägter Weise nur bei der sogenannten Kompaßpflanze (*Lactuca Scariola*) vor. Sie hat daselbst eine ganz ähnliche biologische Bedeutung wie bei vielen tropischen Pflanzen.

² l. c. p. 526.

³ l. c. p. 79.

⁴ l. c. p. 528 ff.

öffnung hervor und breitet sich einem Arillus ähnlich auf der Aussenseite der Samenknospe aus, indem es an den Seiten derselben bis zu etwa $\frac{2}{3}$ der Oberfläche gleichsam herabfließt. Später wird dieses Gebilde von dem heranwachsenden und ebenfalls aus der Mikropyle heraustretenden Keim durchbrochen. Die physiologische Bedeutung des extraovularen Albumens von *Rhizophora* ist im Gegensatz zu anderen arillösen Bildungen, welche als Anlockungsmittel für die die Aussaat besorgenden Tiere dienen und welche demgemäß gewöhnlich fleischig und gefärbt sind, offenbar diejenige, daß es dem aus dem Samen hervorgetretenen Embryo als Saugorgan Nahrung von der Mutterpflanze zuführt.

Der Keim von *Rhizophora* besteht in jüngeren Stadien seiner Hauptmasse nach aus dem Keimblatt; das Würzelehen und der Stamm sind nur ganz unbedeutend entwickelt. Das Keimblatt ist scheinbar nur ein einziges; doch ist die Deutung zulässig, daß dasselbe eine Verschmelzung zweier oder mehrerer Kotyledonen darstellt. Der obere Teil des Keimblatts, welcher als Kopf bezeichnet wird und an seiner Oberfläche mit eigentümlichen, secernierenden beziehungsweise aufsaugenden Zellen besetzt ist, bleibt im Innern des Samens eingeschlossen und muß wie der Arillus als ein Saugorgan betrachtet werden, welches die Nahrung von der Mutterpflanze dem Keimling zuführt. Der untere Teil des Keimblattes ragt aus dem Samen hervor und umschließt in einer Höhlung die junge Knospe.

Rhizophora gehört zu den sogenannten lebendiggebärenden Pflanzen, d. h. ihre Samen keimen nicht erst, nachdem sie sich von der Mutterpflanze abgelöst haben, sondern während sie noch in Verbindung mit derselben sich befinden; die junge Keimpflanze fällt als ein vom zurückbleibenden Samen isoliertes Gebilde vom Baume ab. Im einzelnen geht nun die Keimung von *Rhizophora* auf folgende Weise vor sich: Das aus der Mikropyle des Samens hervorragende Würzelende des Keimlings durchbricht bei seinem weiteren Wachstum die Fruchtwand und kommt außen als ein grünes Spitzchen zum Vorschein. Darauf wächst das anfänglich ganz unbedeutende hypokotyle Glied zu einem keulenförmigen, die Länge von 1—2 Fuß erreichenden Körper aus, der an seinem unteren Ende als eine kleine Spitze das Würzelehen trägt. Gleichzeitig entwickelt sich die noch in der Frucht verborgene Plumula zu einer aus zusammengerollten Laubblättern mit ihren Nebenblättern gebildeten Knospe, welche im Augenblicke der Ablösung der Keimpflanze zum Vorschein kommt. Wenn die Keimpflanze zu Boden fällt, wobei das Keimblatt als nunmehr überflüssig zurückbleibt, bohrt sie sich mit dem unteren, wegen seiner keulenförmigen Gestalt schwereren und deshalb stets abwärts gekehrten Ende in den Schlamm ein, befestigt sich bald durch zahlreiche Nebenwurzeln und entfaltet ihre Laubknospe. Aus dem sich entwickelnden Stengel sprossen frühzeitig die Stützwurzeln hervor, denen der spätere Baum seine charakteristische Physiognomie verdankt.

Diese so sonderbare Art des Lebendiggebärens von *Rhizophora* steht natürlich in innigster Beziehung zu den biologischen Eigentümlich-


keiten des Baumes und ist unzweifelhaft als eine Anpassung an die Standortverhältnisse aufzufassen. Denn es läßt sich in der That kaum ein zweckmäßigerer Aussäungsmodus für einen in überflutetem Schlamm vegetierenden Baum denken als vermittelt solcher sich einbohrender »Stecklingssamen«.

Selbstverständlich wird in vielen Fällen wegen besonderer obwaltender Verhältnisse die Einbohrung der Keimpflanzen mißlingen. Bei bedeutenderer Wasserhöhe (z. B. zur Flutzeit) werden die letzteren trotz der erheblichen Wucht, mit welcher sie nach JACQUIN¹ vom Baume herabstürzen und zuweilen tief unter Wasser stecken bleiben, nicht immer Fuß zu fassen vermögen. In diesem Falle nun werden die Keimpflanzen, da sie spezifisch leichter als Wasser sind, von den Strömungen und Wellen leicht herumgeführt und an andere Standorte transportiert werden können, wo sie dann, falls die Bedingungen ihnen günstig sind, sich bewurzeln können. Diesem Wassertransport der Keimpflanzen dürften denn überhaupt die Rhizophoren ihre weite Verbreitung an allen tropischen Küsten zu verdanken haben.

Es wurde schon oben erwähnt, daß auch die Mangrove-bildende *Avicennia* nach den Untersuchungen von TREUB eine lebendiggebärende Pflanze ist, wie es überhaupt eine sehr beachtenswerte Erscheinung sein dürfte, daß die verschiedenen systematisch weit von einander entfernten Mangrove-Bäume sich in ganz ähnlicher Weise an die biologischen Bedingungen angepaßt haben. Auch bei *Avicennia* tritt das Sameneiweiß aus dem Innern des Samens hervor; es bleibt hier jedoch kein inneres Endosperm zurück und der Embryo wird ebenfalls vollständig mit herausgeführt. Zuletzt ragt der letztere sogar mit den Kotyledonen aus dem Eiweiß hervor und nur die Radicula bleibt im Endosperm eingeschlossen. Die reife Frucht ist mit zwei großen, grünen Keimblättern ausgefüllt, welche auf einem schon ziemlich entwickelten Stengel sitzen. Die so ausgerüstete Keimpflanze fällt nun samt der Frucht vom Baume ab und wurzelt sich aufs leichteste im Schlamme ein.

Auch in der Bildung eines Saugorganes, welches dem Embryo Nahrung von der Mutterpflanze zuzuführen bestimmt ist, weisen die beiden Pflanzen eine interessante Analogie auf. Ist es aber bei *Rhizophora* das extraovulare Endosperm und später ein besonders differenzierter Teil des Keimblattes, welches mit jener Funktion betraut ist, so sehen wir bei *Avicennia* eine einzige, frühzeitig sich differenzierende Zelle des Endosperms zu einem höchst merkwürdigen Saugorgan sich umbilden. Diese Zelle wächst nämlich, ohne daß ihr Lumen jemals eine Teilung erfährt, zu einem protoplasmareichen, vielkernigen und mannigfach verzweigten, dickwandigen Schlauch aus, dessen Äste teilweise mit dem übrigen Endosperm aus der Mikropyle hervortreten und die Kontinuität mit dem zu ernährenden Embryo herstellen, teils indessen pilzfädenähnlich die gesamte Samenknospe durchwuchern und in das Gewebe der Placenta eindringen, daselbst die von der Mutterpflanze zugeleiteten Nahrungsstoffe aufnehmend.

¹ l. c. p. 144.

Den in der gesamten äußeren Morphologie der *Rhizophora* so deutlich zu Tage tretenden Anpassungserscheinungen, welche wir im vorstehenden kennen gelernt haben, reihen sich eine Anzahl anatomischer Thatsachen an, welche unser biologisches Interesse nicht minder in Anspruch nehmen. Zunächst haben wir die schon von älteren Autoren bemerkten haarähnlichen Zellen zu erwähnen, welche, in der Pflanzenanatomie unter der Bezeichnung »Trichoblasten« bekannt, bei *Rhizophora* fast in allen Teilen des Baumes so massenhaft vorhanden sind, daß z. B. die Bruchflächen einer gebrochenen Wurzel eine samtartige Beschaffenheit dadurch erhalten und daß man mikroskopisch die Pflanze an irgendwelchem Fragment erkennen kann. Die Trichoblasten sind  förmig verzweigte, oft auch mehrfach verästelte Zellen mit stark verholzten Wänden, ihre physiologische Bedeutung ist aller Wahrscheinlichkeit nach eine spezifisch mechanische. Wie alle Sumpf- und Wasserpflanzen besitzen nämlich auch die Mangrovebäume eine große Menge luftgefüllter Hohlräume im Grundgewebe, über deren Bedeutung im Haushalt der Pflanzen freilich noch keine für alle Fälle befriedigende Erklärung vorhanden ist. Soviel dürfte indessen feststehen, daß bei schwimmenden Pflanzen und Pflanzengliedern die Bedeutung der Lufträume in der durch sie bewirkten Herabsetzung des spezifischen Gewichtes zu suchen ist. Für die schwimmenden Keimpflanzen der *Rhizophora* ist diese Erklärung in der That einleuchtend. Von Wichtigkeit muß es nun für die Pflanze sein, ihre Intercellularräume gegen Zusammenfallen oder Einschrumpfen zu schützen, und da diesem Bedürfnis am besten durch feste, dem Gewebe eingestreute »mechanische« Elemente genügt wird, so hat man den Trichoblasten, welche bei *Rhizophora* allenthalben in die Lufträume hineinragen, jene Funktion des »Aussteifens« des Gewebes zugeschrieben.

Schon oben wurde darauf hingewiesen, daß die Stütz- und Nährwurzeln von *Rhizophora Mangle* einen verschiedenen anatomischen Bau aufweisen. Dieser Unterschied ist in erster Linie dadurch bedingt, daß die Stützwurzeln als Träger des gesamten Baumes eine bedeutende Biegefestigkeit besitzen, die im Boden verankerten Nährwurzeln hingegen vor allem zugfest gebaut sein müssen. Entsprechend diesen mechanischen Anforderungen haben die Stützwurzeln eine Struktur angenommen, die in auffallendster Weise stammähnlich ist; sie besitzen ein für Wurzeln unerhört großes Mark und eine bedeutende Anzahl von Bast- und Holzsträngen, welche von durchgehenden Parenchymstrahlen zerklüftet sind. Die Nährwurzeln hingegen sind ganz wie gewöhnliche Wurzeln gebaut, mit denen sie auch in allen ihren Funktionen übereinstimmen.

Von anderen anatomischen Merkwürdigkeiten sei nur noch des Baues der Blätter kurz Erwähnung gethan. Entsprechend nämlich der oben geschilderten fixen Lichtlage der Blätter senkrecht zum Horizont, welche eine gleichmäßige Beleuchtung beider Blattflächen zur Folge hat, ist auch die anatomische Differenzierung von Ober- und Unterseite des Blattes, welche bei den Blättern des gewöhnlichen »dorsiventralen« Typus sehr augenfällig hervortritt, bei *Rhizophora* fast gänzlich unterblieben.

Ebendasselbe findet sich übrigens auch bei anderen Gewächsen mit senkrecht gestellten Assimilationsorganen.

Dies wären die wesentlichsten biologisch interessanten Züge, welche aus der Morphologie der Mangrovebäume bisher bekannt geworden sind. Wir wenden uns nun noch zu einer kurzen Betrachtung der in den Mangrovesümpfen lebenden Tierwelt, welche, wie schon die Eigentümlichkeiten der topographischen Verhältnisse und der Vegetation vermuten lassen, in Charakter und Lebensweise manches Eigenartige darbietet.

Leider besitzen wir keine von einem Zoologen auf diesen Gegenstand gerichtete Studie, sondern nur kurze Bemerkungen von Reisenden, die sich über die entsetzliche Menge der Moskitos beklagen oder die wohlschmeckenden Austern und Krebse rühmen, welche die Sümpfe beherbergen. JACQUIN spricht auch von Scharen großer Wasservögel, die er gesehen, von Reiher, Wasserhühnern und dergleichen.

Einige flüchtige Wahrnehmungen war Verf. selbst zu machen in der Lage, als er sich, auf einem von Trinidad aus nach Venezuela unternommenen Ausflug begriffen, mehrere Tage lang auf dem von dem üppigsten Mangrovehochwald umsäumten Rio Guarapiche (einige Meilen nördlich vom Orinokodelta) an Bord eines kleinen Segelschiffes aufhielt. Da das Fahrzeug beständig zwischen den beiden Ufern des Stromes zu kreuzen hatte und zur Ebbezeit vor Anker lag, bot sich zu wiederholten Malen Zeit und Gelegenheit dar, mit einem Kanoe in das Dunkel des geheimnisvollen Waldes, der von der Mitte des Stromes aus wie eine mächtige dunkle Mauer erschien und erst von der Nähe gesehen sich in seine Bestandteile auflösen ließ, eine Strecke weit einzudringen und in das reiche Tierleben desselben einen Blick zu thun.

Vor allem überraschend war die zahllose Menge von Wasservögeln, die sich im Innern des Waldes schwimmend, watend und fliegend umhertummelten. Scharen herrlich rosenroter oder schneeweißer Ibis (von den Kreolen fälschlich Flamingos¹ genannt) belebten den düsteren Wald mit den leuchtendsten Farben; in dichten Trupps auf den Wurzelgerüsten oder in dem höheren Gezweig der Bäume sitzend, erhoben sie sich bei der Annäherung des Bootes oder bei der Abfeuerung eines Flintenschusses in hellen Haufen und flohen, einer roten Wolke vergleichbar, auf das entgegengesetzte Stromufer hinüber. Weiße, graue oder farbige Reiher von verschiedenster Größe (darunter die seltenen kleinen »Nachtreiher«) saßen auf den in den Fluß vorspringenden Ästen — zuweilen erblickte man einen einzelnen von gewaltiger Größe unbeweglich auf dem Gipfel eines Baumes sitzend. Plumpe braune Pelekane (*Pelecanus fuscus*) fischten schwimmend im Wasser, sonnten sich — immer in größeren Gruppen — auf einem Baumaste, der sich, von ihrer Last gedrückt, tief herniederbog, oder flogen, durch ihren bizarren Schnabelbau an vor-sündflutliche Tierformen erinnernd, langsam von einem Ruheplatz zum andern. Enten, Taucher, Königsfischer und Eisvögel sah man allent-

¹ Am Orinoco kommen auch eigentliche Flamingos vor.

halben in Menge, ebenso kleine schnepfenähnliche Vögel, die zur Ebbezeit auf den vom Wasser entblößten Schlammhängen scharenweise umherliefen, daselbst allerhand niederes Getier verzehrend.

Nächst den Wasservögeln waren — besonders in den Morgenstunden hörbar und sichtbar — die Papageien in größter Anzahl vertreten. - Wir bemerkten den grünen Papagei (*Chrysotis aetivus*), ferner Perikos und Perikitos, von denen, wie ein in Maturin wohnender Engländer, der die Vögel Venezuelas auf das gründlichste zu kennen schien, versicherte, mehr als ein halbes Dutzend Spezies ausschließlich den Mangrovewäldern eigentümlich sein soll. Auch Kolibris mit langen Gabelschwänzen gab es daselbst von einer Art, die in anderen Gebieten von Venezuela nicht wieder zu finden ist.

Von den übrigen Wirbeltierklassen scheinen, wenn wir von den Fischen absehen, deren Existenz sich der oberflächlichen Beobachtung entzieht, die Reptilien nächst den Vögeln am zahlreichsten zu sein. Die Individuenzahl der in den Mangroves lebenden Giftschlangen ist, wenn man den Aussagen der Eingebornen trauen kann, eine so erschreckende, daß das Eindringen in den Wald deshalb sehr gefährlich ist, weil jene Tiere zuweilen von den Bäumen in das Boot sich herabfallen lassen. Alligatoren gibt es hingegen in dem brackigen Wasser der Mangrove-sümpfe nicht. Auch die eigentlichen Amphibien scheinen dasselbe zu verschmähen, wenigstens war in den Nächten nichts von Froschstimmen zu vernehmen.

Die Säugetiere sind durch wilde Katzen, unter denen der Jaguar sich besonders durch sein nächtliches Geheul bemerkbar macht, sowie durch Herden roter Brüllaffen vertreten.

Über die niedere Tierwelt, welche bei genauerem Studium unstreitig große Mannigfaltigkeit und manche interessante Beziehungen zu den Eigentümlichkeiten des umgebenden Mediums aufweisen würde, bin ich nicht in der Lage, genaueres mitzuteilen. Die ungeheure Menge der Moskitos, welche in Verbindung mit den Miasmen des Sumpffiebers und den Giftschlangen ein längeres Verweilen in den Mangrovedistrikten unmöglich machen, ist allbekannt; weniger das Vorkommen zahlreicher wohlschmeckender Austern und Krustentiere, zu denen sich wohl auch andere niedere Tierformen in großer Arten- und Individuenzahl gesellen dürften.

Einen überraschenden und fremdartigen Eindruck gewährten des Nachts und während der kurzen Abend- und Morgendämmerung die mannigfaltigen der Tierwelt entstammenden Geräusche, welche ich auf dem Verdeck des in Flusse verankerten Fahrzeuges liegend aus der unheimlichen Wildnis des Mangrovewaldes von beiden Stromufern herüberhönte. Sobald abends die Sonne versank, begann zunächst unter den Wasservögeln ein mit heftigem Geschrei und Gekreis verbundenen Zanken um die Ruheplätze, welches erst nach dem völligen Einbruch der Dunkelheit einer nur hin und wieder durch ein kurzes Flügelschlagen oder einige krächzende Töne unterbrochenen Ruhe wich. Aber bald darauf begann ein anderes, weit sonderbareres Geräusch sich hörbar zu machen: Ein wie aus kleinen Detonationen zusammengesetztes Knistern und Knattern

drang erst undeutlich und abgebrochen, bald aber vernehmlicher und in schnellerem Tempo aus dem Walde hervor, die Vorstellung erweckend, als ob Herden von Affen in den Baumkronen herumkletterten und das Gezweig zerbrächen. Der Steuermann unseres Schiffes, ein eingeborner Halbblutindianer, führte indessen auf Befragen die Ursache des Geräusches auf die Austern zurück, welche, bei der gegenwärtig eintretenden Ebbe vom Wasser entblößt, plötzlich ihre Schalen zuklappten. Daß dasselbe Geräusch bei Tage nicht hörbar ist, erklärt sich wohl zur Genüge durch die bekanntlich in der Nacht gesteigerte Leitungsfähigkeit der Luft für den Schall. Etwa zur Mitternachtszeit beginnt sodann das Geheul der Raubtiere, besonders des Jaguars, die wohl vor allen den schlafenden Vögeln nachstellen dürften, und einige Stunden vor Sonnenaufgang das langgezogene, melancholische Geheul der Brüllaffen, welches bald aus weiter Ferne undeutlich vernommen wird, bald aus unmittelbarer Nähe das Ohr erschreckt. In den ersten Stunden nach Sonnenaufgang sind es wiederum die Vögel, welche mit ihrem Geschrei die Luft erfüllen, aber nicht, wie bei Einbruch der Nacht, die Wasservögel, sondern vielmehr die Papageien, welche um diese Zeit in dichten Schwärmen zu ihren Futterplätzen fliegen. Nur der große blaue Aral zieht schweigend in vereinzelt Paaren durch die Luft; die kleineren geselligen Arten schwatzen und krächzen ohne Unterbrechung und anscheinend ohne jeden besonderen Grund. Gegen acht Uhr morgens wird es stiller im Walde. Alles scheint von dem Geschäft des Fressens vollständig in Anspruch genommen zu werden. Zur Mittagszeit sonnt man sich auf den Baumästen oder ruht im Schatten des Waldes, und um sechs Uhr abends wird das Konzert durch die Wasservögel von neuem eröffnet.

Zu diesem reichen und mannigfaltigen Tierleben, welches tagaus tagein in den Mangrovewäldern sich abspielt, steht das gänzliche Fehlen der Spuren menschlicher Existenz und Thätigkeit in einem sonderbaren Gegensatz. Macht schon die topographische Beschaffenheit dieser Distrikte das Anlegen von Ansiedelungen daselbst auch für wilde Völkerschaften zur Unmöglichkeit, so werden die Sümpfe auch der tückischen Malaria sowie der Moskitos wegen überall gefürchtet und geflohen und Städte und Dörfer in möglichst weiter Entfernung von denselben angelegt. Nur einen einzigen Nutzen hat der Mensch bisher von den Mangrovewäldern zu ziehen gewußt. In Westindien benutzt man jetzt die Rinde der Rhizophoren zur Herstellung einer guten Gerberlohe, welche in ihrem Gehalt an Gerbsäure unsere Eichenlohe noch übertreffen soll.

Die Schwere oder das Wirksamwerden der potentiellen Energie.

Von

Baron N. Dellingshausen.

(Fortsetzung.)

IV.

Bedeutung der Masse und der Dichtigkeit der Körper.

Im vorigen Abschnitt haben wir das Fallen der Körper ohne Rücksicht auf ihre Verschiedenheit erklären können, weil die Gesetze, nach welchen die Geschwindigkeit und die lebendige Kraft der fallenden Körper zunehmen, unabhängig von der Qualität und der Größe derselben sind. Jetzt tritt an uns die Aufgabe heran, den Einfluß, den die Körper selbst auf ihre Schwere ausüben, zu erkennen und zwar nicht allein bei verschiedenem Volumen, sondern für die qualitativ verschiedenartigen Körper auch bei gleichem Volumen, eine Aufgabe, deren Lösung für die kinetische Naturlehre aus dem Grunde besonders wichtig ist, weil sie bei der Unterschiedslosigkeit des allgemeinen Substrates keine Hypothesen bereit hat, welche als Erklärung für die Verschiedenheit der Körper gelten können. — Die Verschiedenheit der Schwere äußert sich zunächst beim Heben der Körper; je größer das Volumen derselben ist, um so größer ist auch die Anstrengung, welche dabei gemacht werden muß, aber auch bei gleichem Volumen besteht in dieser Beziehung eine Verschiedenheit; es ist z. B. viel schwerer eine eiserne Kanonenkugel aufzuheben, als eine gleich große Holzkugel. Ebenso üben auch die Körper gegen ihre Unterlage einen verschiedenen Druck aus. Um die Größe dieses Druckes zu bestimmen, bedient man sich der Wage. Indem man mit ihrer Hilfe die Schwere eines Körpers mit der Schwere eines anderen, als Einheit angenommenen Körpers vergleicht, erhält man für den ersten eine Verhältniszahl, welche man als das Gewicht desselben bezeichnet. Bei gleichartigen Körpern ist das Gewicht dem Volumen proportional; die qualitativ verschiedenartigen Körper unterscheiden sich durch ihr spezifisches Gewicht, d. h. durch die Verschiedenheit ihrer Gewichte bei gleichem Volumen. Das

Produkt aus dem Gewichte G und der Höhe h ist die Arbeit, welche beim Heben eines Körpers zu leisten ist. Dieselbe Arbeit wird beim Niedersinken des Körpers wieder gewonnen; bei einem frei fallenden Körper verwandelt sie sich in lebendige Kraft. Um die Äquivalenz zwischen der Arbeit und der lebendigen Kraft herzustellen, wird das halbe Quadrat der Geschwindigkeit v , welche ein Körper bei seinem Herabfallen von der Höhe h erreicht, mit einem konstanten Faktor M multipliziert, den man als die Masse des Körpers bezeichnet. Durch Gleichsetzen der beiden Ausdrücke für die lebendige Kraft und die Arbeit eines Körpers erhält man die Beziehung

$$\frac{Mv^2}{2} = Gh.$$

Ersetzt man in dieser Gleichung, den Gesetzen der gleichförmig beschleunigten Bewegung entsprechend, die Höhe h durch $\frac{v^2}{2g}$, wobei g die Beschleunigung der Schwere bedeutet, so folgt

$$M = \frac{G}{g}.$$

Die Masse eines Körpers ist somit gleich dem Quotienten aus dem Gewichte desselben und der Beschleunigung der Schwere. Durch die letzte Gleichung sind wir stets in der Lage, für die Masse eines Körpers einen numerischen Wert anzugeben. Die Bedeutung der Masse bleibt aber dabei unbestimmt; sie ergibt sich erst aus den Vorstellungen, welche man sich über die Ursache der Schwere bildet.

Gegenwärtig wird allgemein angenommen, daß die Körper aus Atomen bestehen und daß an den Atomen fernwirkende Anziehungskräfte haften. Diese Kräfte sollen die Ursache der Schwere sein. Das beobachtete Gewicht der Körper gilt dabei als Maß für die anziehenden Kräfte; weil diese aber der Größe und Anzahl der Atome proportional gesetzt werden, so dient das Gewicht auch dazu, um die Quantität der Materie in den Körpern zu bestimmen. Bei gleicher Beschleunigung g sind aber die Massen der Körper den Gewichten derselben proportional. Auf diese Weise erhalten die Massen der Körper die ihnen gegenwärtig beigelegte Bedeutung einer relativen Quantität der Materie. Diese Bedeutung besteht aber nur unter der Voraussetzung anziehender Kräfte, weil die Gewichte, durch welche die Massen der Körper bestimmt werden, selbst nur unter derselben Bedingung der Quantität der Materie proportional gesetzt werden können. Dem entsprechend werden auch die anziehenden Kräfte den Massen der Körper proportional angenommen. Dabei ist jedoch zu beachten, daß die absolute Quantität der Materie uns in keinem Falle gegeben ist, sondern die Masse eines Körpers wird immer nur aus seinem beobachteten Gewichte bestimmt und erst hinterdrein unter Voraussetzung anziehender Kräfte durch die Masse, als Quantität der Materie aufgefaßt, die verschiedene Schwere der Körper erklärt.

Das von der Masse der Körper soeben Gesagte gilt auch von

ihrer Dichtigkeit, welche als die relative Quantität der Materie in einer Volumeneinheit betrachtet wird. Ihre Verschiedenheit wird gegenwärtig auf ein mehr oder weniger dichtes Zusammendrängen der Atome zurückgeführt. Die absolute Quantität der Materie ist uns aber in einer Volumeneinheit ebenso wenig als in irgend einem anderen Falle gegeben, sondern die Dichtigkeit der Körper wird aus ihrem spezifischen Gewichte bestimmt und erst hinterdrein unter Voraussetzung anziehender Kräfte durch die Dichtigkeit, als Quantität der Materie aufgefaßt, die verschiedene Schwere der Körper bei gleichem Volumen erklärt.

Wie allgemein anerkannt diese Lehre auch sein mag, so hat sie doch in der letzten Zeit bedeutende Zweifel hervorgerufen. Die Naturforscher überzeugen sich von Jahr zu Jahr immer mehr, daß die »Anziehungskraft« nur ein Ausdruck ist, der dazu dient, die Unkenntnis von der wahren Ursache der Schwere zu verdecken. In den Teilen der Naturlehre, welche bis zur Bewegung, d. h. bis auf den Grund der Erscheinungen hindurchgedrungen sind, z. B. in der Undulationstheorie des Lichtes und in der mechanischen Wärmetheorie, kommt der Ausdruck »Kraft« überhaupt nicht mehr vor. Der Zusammenhang zwischen der Masse und der Dichtigkeit der Körper einerseits und der Quantität der Materie andererseits besteht aber nur unter der ausdrücklichen Voraussetzung von anziehenden Kräften; mit ihrem Verschwinden hört diese Verbindung auf; zugleich verlieren die Masse und die Dichtigkeit der Körper die ihnen bisher beigelegte Bedeutung; sie entsprechen nicht mehr einer Quantität der Materie, sondern sind nur noch empirische, durch das beobachtete Gewicht bestimmte Koeffizienten, welche den Einfluß der Körper selbst auf ihre Schwere angeben und dazu dienen, die Äquivalenz zwischen der lebendigen Kraft und der Arbeit herzustellen.

Wenn aber die Masse und die Dichtigkeit der Körper unabhängig von der Quantität der Materie sind, so tritt an die Wissenschaft die Forderung heran, ihre Bedeutung auf neuer Grundlage festzustellen. Für die kinetische Naturlehre insbesondere ist bei der Unterschiedslosigkeit und Unveränderlichkeit des allgemeinen Substrats die Vorstellung einer verschiedenen Quantität der Materie in gleichem Volumen völlig unzulässig. Die Dichtigkeit ist nach ihr nur eine Qualität, welche durch die inneren Bewegungen der Körper begründet wird. Die der kinetischen Naturlehre gestellte Aufgabe besteht somit darin, nicht allein die Bedeutung der Masse zu erkennen, sondern auch zu erklären, auf welche Weise es möglich ist, daß zwei Körper von gleichem Volumen, wie z. B. eine Kanonenkugel und eine gleich große Holzkugel, bei einem unterschiedslosen Substrate, also in substantieller Beziehung vollkommen gleich, dennoch durch ihre Schwere und durch ihr Verhalten bei der Mitteilung einer Bewegung sich als verschieden erweisen können. — Um diese Aufgabe zu lösen, müssen wir vor allem den inneren Vorgang bei der Entstehung einer Bewegung berücksichtigen. Ein Körper kann nicht in Bewegung versetzt werden, ohne daß ihm eine der beabsichtigten Geschwindigkeit entsprechende lebendige Kraft mitgeteilt wird. Dazu ist aber bei äußeren Einwirkungen die Übertragung einer bestimmten Energie oder eine äquivalente Arbeitsleistung erforderlich. Die Körper

werden daher nicht durch Kräfte, sondern nur durch Arbeit in Bewegung versetzt. Tritt dabei eine Verschiedenheit hervor, so kann diese nur darin bestehen, daß die Körper entweder bei gleichen ihnen mitgeteilten Geschwindigkeiten verschiedene Arbeitsleistungen erfordern oder bei gleichen Arbeitsleistungen verschiedene Geschwindigkeiten annehmen. Bei den Erscheinungen der Schwere äußert sich die Verschiedenheit der Körper: durch die Arbeit, welche sie bei ihrem Herabsinken leisten, durch die lebendige Kraft, welche sie bei ihrem Herabfallen entwickeln, durch den Druck, den sie auf ihre Unterlage ausüben, und endlich durch die Arbeit, welche erforderlich ist, um sie wieder in die Höhe zu heben. Gelingt es uns, die Verschiedenheit dieser Äußerungen der Schwere bei den verschiedenen Körpern trotz der Unterschiedslosigkeit des allgemeinen Substrates auch bei gleichem Volumen zu erklären, so wird sich durch die Bestimmung des Gewichtes der Körper auch zugleich die Bedeutung ihrer Masse und Dichtigkeit ergeben.

Zu diesem Zweck wollen wir zunächst ein Beispiel den äußeren Bewegungserscheinungen entnehmen. Es seien M_1 und M_2 die Massen zweier Körper, die sich bereits mit den Geschwindigkeiten c_1 und c_2 im Raume bewegen. Ihre lebendigen Kräfte sind dann:

$$\frac{M_1 c_1^2}{2} \quad \text{und} \quad \frac{M_2 c_2^2}{2}$$

Werden gewisse Arbeitsmengen U_1 und U_2 dazu verbraucht, um die Geschwindigkeiten der beiden Körper auf v_1 und v_2 zu erhöhen, so sind die lebendigen Kräfte derselben nach der Mitteilung der neuen Bewegung

$$\frac{M_1 v_1^2}{2} \quad \text{und} \quad \frac{M_2 v_2^2}{2}.$$

Die bei der Mitteilung einer Bewegung verbrauchte Arbeitsmenge ist aber stets gleich dem Zuwachs der lebendigen Kraft; wir erhalten daher die beiden Gleichungen

$$U_1 = \frac{M_1 (v_1^2 - c_1^2)}{2}$$

und

$$U_2 = \frac{M_2 (v_2^2 - c_2^2)}{2}$$

oder die Proportion

$$U_1 : U_2 = M_1 (v_1^2 - c_1^2) : M_2 (v_2^2 - c_2^2).$$

Zerlegen wir die Differenzen der Quadrate in ihre Faktoren, so ist für den einen Körper

$$v_1^2 - c_1^2 = (v_1 + c_1) (v_1 - c_1).$$

Es ist aber $v_1 - c_1$ der Zuwachs an Geschwindigkeit, den der Körper M_1 durch die Arbeit U_1 erhält; bezeichnen wir diesen Zuwachs mit $\mathcal{A} c_1$, so ist

$$v_1 + c_1 = 2 c_1 + \mathcal{A} c_1$$

und

$$v_1^2 - c_1^2 = (2 c_1 + \mathcal{A} c_1) \mathcal{A} c_1.$$

Verfahren wir in derselben Weise mit dem zweiten Körper, so ist

$$v_2^2 - c_2^2 = (2 c_2 + \Delta c_2) \Delta c_2.$$

Diese Werte in die obige Proportion eingesetzt, ergeben

$$U_1 : U_2 = M_1 (2 c_1 + \Delta c_1) \Delta c_1 : M_2 (2 c_2 + \Delta c_2) \Delta c_2.$$

Nehmen wir nun an, die Steigerungen der Geschwindigkeiten Δc_1 und Δc_2 seien so gering, daß sie neben $2 c_1$ und $2 c_2$ vernachlässigt werden können — eine Voraussetzung, welche bei einer gleichförmig beschleunigten Bewegung stets gemacht werden darf, weil wir keinen Körper in absoluter Ruhe kennen — so verwandelt sich die Proportion in

$$U_1 : U_2 = M_1 c_1 \Delta c_1 : M_2 c_2 \Delta c_2.$$

Setzt man $\Delta c_1 = \Delta c_2$, so erhält man

$$U_1 : U_2 = M_1 c_1 : M_2 c_2$$

oder das Verhältnis der Arbeitsmengen, welche zu leisten sind, um verschiedenen Körpern gleiche Beschleunigungen zu erteilen.

In der Mechanik ist man übereingekommen, das Produkt aus Masse und Geschwindigkeit als die Quantität der Bewegung oder als das Bewegungsmoment der Körper zu bezeichnen. Das Gesetz, welches die obige Gleichung ausdrückt, kann daher mit Worten auf folgende Weise ausgesprochen werden: Die Arbeitsmengen, welche erforderlich sind, um verschiedenen Körpern gleiche Beschleunigungen zu erteilen, verhalten sich zu einander, wie die bereits vorhandenen Bewegungsmomente der Körper. Mit Hilfe der Gleichung

$$M = \frac{G}{g}$$

sind wir zwar in der Lage, für die Masse M einen numerischen Wert anzugeben, weshalb es auch stets möglich ist, die Arbeitsmenge zu berechnen, welche erforderlich ist, um einen Körper in Bewegung zu versetzen, die wahre Bedeutung der Masse bleibt aber dabei unbestimmt. Dieselbe Ungewißheit besteht für die qualitativ verschiedenen Körper auch dann noch, wenn sie von gleichem Volumen sind; ihre Massen M_1 und M_2 verhalten sich dann wie ihre Dichtigkeiten D_1 und D_2 und wir erhalten die Proportion

$$U_1 : U_2 = D_1 c_1 : D_2 c_2.$$

Mit Hilfe der Gleichung

$$D = \frac{S}{g},$$

in welcher S das spezifische Gewicht der Körper bedeutet, können wir zwar ebenfalls in die mechanischen Gleichungen für die Dichtigkeit einen numerischen Wert einführen, die Physik läßt es aber auf ihrem gegenwärtigen Standpunkte unentschieden, ob man unter »Dichtigkeit« eine Quantität der Materie oder eine Qualität der Körper zu verstehen hat.

Um diese Zweifel aus unseren Gleichungen auszuschließen, wollen wir beide Körper von gleicher Qualität und somit auch von gleicher

Dichtigkeit voraussetzen; ihre Massen verhalten sich dann wie ihre Volumina V_1 und V_2 und wir erhalten die Proportion

$$U_1 : U_2 = V_1 c_1 : V_2 c_2.$$

Diese Gleichung enthält keine Ungewißheit mehr in sich, weil das Verhältnis der Arbeitsmengen U_1 und U_2 nur noch durch quantitative Größen, durch das Volumen und die Geschwindigkeit der beiden Körper bestimmt wird, welche sich auf die Einheiten des Raumes und der Zeit zurückführen lassen. Setzen wir schließlich noch das Volumen der beiden Körper gleich, so erhalten wir die Proportion

$$U_1 : U_2 = c_1 : c_2.$$

Aus dieser Gleichung ersehen wir, daß zwei an Qualität und Volumen vollkommen gleiche Körper, wenn sie bereits verschiedene Geschwindigkeiten besitzen, sich bei der Mitteilung einer Bewegung verschieden verhalten. Sie erfordern, um gleiche Beschleunigungen zu erleiden, Arbeitsleistungen, welche ihren bereits vorhandenen Geschwindigkeiten proportional sind.

Setzen wir dagegen die Beschleunigungen Δc_1 und Δc_2 als verschieden voraus, so müssen wir auf die Gleichung

$$U_1 : U_2 = M_1 c_1 \Delta c_1 : M_2 c_2 \Delta c_2$$

zurückgehen. Aus dieser Gleichung ergeben sich folgende Gesetze. Sind die Bewegungsmomente $M_1 c_1$ und $M_2 c_2$ der beiden Körper einander gleich, ein Fall, der stets dann eintritt, wenn zwei gleiche Körper sich mit gleicher Geschwindigkeit bewegen, so folgt die Proportion

$$U_1 : U_2 = \Delta c_1 : \Delta c_2,$$

d. h. bei gleichen Bewegungsmomenten der Körper sind die geleisteten Arbeiten und die erteilten Beschleunigungen miteinander proportional. Sind dagegen die Arbeitsleistungen U_1 und U_2 gleich, so folgt

$$\Delta c_1 : \Delta c_2 = M_2 c_2 : M_1 c_1,$$

d. h. die Beschleunigungen, welche durch gleiche Arbeitsleistungen den Körpern mitgeteilt werden, verhalten sich umgekehrt, wie die Bewegungsmomente derselben.

Für gleiche Körper oder wenn $M_1 = M_2$ ist, folgt außerdem

$$\Delta c_1 : \Delta c_2 = c_2 : c_1,$$

d. h. zwei gleiche Körper erhalten durch gleiche Arbeitsleistungen Beschleunigungen, welche ihren bereits vorhandenen Geschwindigkeiten umgekehrt proportional sind.

Aus dem obigen erkennen wir, daß die Verschiedenheit der Geschwindigkeit allein schon genügt, um bei sonst vollkommen gleichen Körpern und somit auch bei einem und demselben Körper ein verschiedenes Verhalten bei der Mitteilung einer Bewegung zu begründen. Zu demselben Resultate kann man jedoch auf viel einfachere Weise mit Hilfe des Differentials der lebendigen Kraft gelangen. Ist M die Masse eines Körpers und v seine Geschwindigkeit, so ist seine lebendige Kraft

$$L = \frac{Mv^2}{2}$$

Durch Differentiation erhält man

$$\frac{dL}{dv} = Mv.$$

Aus dieser Gleichung ersehen wir, daß das Bewegungsmoment Mv eines Körpers der Differentialquotient seiner lebendigen Kraft nach der Geschwindigkeit ist; als solcher gibt es das Gesetz an, nach welchem die lebendige Kraft eines Körpers sich verändert, wenn seine Geschwindigkeit zu- oder abnimmt. Dem Zuwachs der lebendigen Kraft äquivalent ist aber die bei der Mitteilung einer Bewegung auf den Körper übertragene Energie, sowie die dabei verbrauchte Arbeit. Wir erkennen daher aus der obigen Gleichung, daß die Arbeit $dU = dL$ bei gleicher Beschleunigung dv der Geschwindigkeit v direkt und daß die Beschleunigung dv bei gleicher Arbeitsleistung dU derselben Geschwindigkeit v umgekehrt proportional ist.

Die soeben entwickelten Gesetze sind keine von der kinetischen Naturlehre zu einem bestimmten Zweck gemachten Voraussetzungen, sondern die unbedingten Konsequenzen allgemein anerkannter mechanischer Grundsätze; es ergibt sich aber aus ihnen eine einfache Erklärung für das verschiedene Verhalten der Körper bei der Mitteilung einer Bewegung auch sogar in dem Falle, wenn sie von gleichem Volumen sind. Mögen zwei qualitativ verschiedenartige Körper bei gleichem Volumen wegen der Unterschiedslosigkeit des allgemeinen Substrats in substantieller Beziehung einander vollkommen gleich sein, mögen sie sich sogar im Raume mit gleicher Geschwindigkeit bewegen, so unterscheiden sie sich doch von einander durch ihre inneren Bewegungen und dieser Umstand genügt, um ihre Verschiedenheit zu begründen.

Die aus den äusseren Bewegungen der Körper entnommene Vorstellung eines Bewegungsmomentes lässt sich nämlich auch auf ihre inneren Bewegungen übertragen. In dem einen wie in dem anderen Falle sind es Bewegungen, welchen bestimmte Energien entsprechen; bei den äusseren Bewegungen — die lebendige Kraft, bei den inneren Bewegungen — die Totalenergie. In derselben Weise aber wie zu der lebendigen Kraft eines Körpers ein äußeres Bewegungsmoment gehört, so entspricht auch der Totalenergie als ihr Differentialquotient ein inneres Bewegungsmoment.

Für die Totalenergie der Körper haben wir bereits im ersten Abschnitte den Ausdruck

$$T = \frac{KV \sum u^2}{2}$$

aufgestellt, in welchem $\sum u^2$ die Summe der Quadrate der Geschwindigkeiten aller Bewegungen darstellt, an welchen die Punkte eines Körpers teilzunehmen haben, V das Volumen des Körpers bedeutet und K ein konstanter und wegen der Unterschiedslosigkeit des allgemeinen Substrates für alle Körper gleicher Koeffizient ist, der dazu dient, die Äquivalenz zwischen der Totalenergie des Körpers und dem Gesamtwerte seines inneren Arbeitsvorrates herzustellen. Durch Differentiation der

Totalenergie unter Voraussetzung eines konstanten Volumens erhalten wir einen Ausdruck von der Form

$$\frac{dT}{du} = KV \Sigma u,$$

den wir als das innere Bewegungsmoment der Körper bezeichnen wollen.

Durch diesen Ausdruck ist die Bedeutung des inneren Bewegungsmomentes der Körper aufs genaueste festgestellt. Als ein Produkt aus Volumen, Geschwindigkeit und einem konstanten Faktor bedeutet das innere Bewegungsmoment die thatsächlich in den Körpern enthaltene Quantität der inneren Bewegungen. Als der Differentialquotient der Totalenergie gibt es das Gesetz an, nach welchem dieselbe sich verändert, wenn die Geschwindigkeit der inneren Bewegungen zu- oder abnimmt, und bestimmt dadurch zugleich die auf den Körper zu übertragende Energie oder die Arbeitsleistung, welche erforderlich ist, um gewisse Veränderungen hervorzubringen. Die Verschiedenheit der Körper erklärt sich somit vollständig durch die Verschiedenheit ihrer inneren Bewegungsmomente, und zwar nicht allein bei verschiedenem Volumen, sondern für die qualitativ verschiedenartigen Körper wegen der verschiedenen Geschwindigkeit ihrer inneren Bewegungen auch bei gleichem Volumen. Diese Erklärung läßt sich insofern als eine definitive bezeichnen, weil das innere Bewegungsmoment der Körper, als ein Produkt aus Volumen und Geschwindigkeit, durch quantitative Größen allein bestimmt wird, welche sich auf die Einheiten des Raumes und der Zeit zurückführen lassen und daher frei von allen Hypothesen über Atome, Kräfte und Imponderabilien unserer Erkenntnis einen absoluten Anfang gestatten. Dieses gilt für alle Erscheinungen, welche mit einer Veränderung der Totalenergie verbunden sind, nicht allein für die Veränderungen der Temperatur, bei welchen die Wärmekapazität der Körper sich als verschieden erweist, sondern auch in bezug auf die Bewegungserscheinungen, bei welchen die Körper sich durch ihre Trägheit von einander unterscheiden.

Werden verschiedene Körper durch ihre inneren Bewegungen in gleicher Weise im Raume verschoben, so befinden sie sich in bezug auf einander in relativer Ruhe. Es genügt aber, in dem einen oder dem anderen Körper die Form seiner inneren Bewegungen abzuändern, z. B. die Ganghöhe seiner schraubenförmigen Bewegungen zu vergrößern oder zu verkleinern, damit er den anderen Körpern voraneile oder hinter ihnen zurückbleibe und uns dadurch die Erscheinung einer relativen Bewegung zeige. — Um solches zu bewirken, ist bei äußeren Einwirkungen stets die Mitteilung neuer Bewegungen, d. h. die Übertragung einer bestimmten Menge von Energie oder eine Arbeitsleistung erforderlich, wobei zugleich die Totalenergie der Körper einen äquivalenten Zuwachs erhält; dabei erweisen sich die Körper als von einander verschieden; der eine verlangt, um eine bestimmte Geschwindigkeit anzunehmen, eine größere, der andere eine geringere Arbeit; der eine Körper kann durch seine lebendige Kraft bei gleicher Geschwindigkeit eine größere, der

andere nur eine geringere Arbeit leisten. Diese Verschiedenheiten trotz der Unterschiedslosigkeit des allgemeinen Substrats auch bei gleichem Volumen der Körper zu erklären, ist die uns zunächst bevorstehende Aufgabe.

Wird ein relativ ruhender Körper in Bewegung versetzt oder wird die relative Bewegung eines Körpers abgeändert, so verändert sich auch notwendigerweise seine absolute translatorische Bewegung im Raume und mit ihr zugleich, weil sie eine der vielen Komponenten zu den Bewegungen seiner Punkte ist, die Geschwindigkeit der inneren Bewegungen überhaupt. Mit der Veränderung der inneren Bewegungen verändert sich auch die Totalenergie und zwar für eine bestimmte Zu- oder Abnahme der inneren Geschwindigkeiten im Verhältnis zu ihrem Differentialquotienten oder proportional dem inneren Bewegungsmomente des Körpers. Der Veränderung der Totalenergie muß aber stets die auf den Körper übertragene Energie und bei vollkommen elastischen Körpern, wenn die geleistete Arbeit ausschließlich auf die Mitteilung einer relativen Geschwindigkeit verbraucht wird, auch die zum Vorschein kommende lebendige Kraft äquivalent sein. Daraus ergibt sich ohne weiteres eine Erklärung für das verschiedene Verhalten der Körper. Weil die Körper nicht in Bewegung versetzt werden können, ohne daß ihre Totalenergie eine Veränderung erleide, weil die Veränderungen der Totalenergie für eine bestimmte Zu- oder Abnahme der inneren Geschwindigkeiten den inneren Bewegungsmomenten proportional sind und weil die auf die Körper übertragenen Energien den Veränderungen der Totalenergie äquivalent sein müssen, so folgt daraus, daß die Arbeitsleistungen, durch welche verschiedenen Körpern gleiche relative Geschwindigkeiten mitgeteilt werden, den Veränderungen der Totalenergie entsprechend sich zu einander verhalten wie die inneren Bewegungsmomente der Körper.

Um das verschiedene Verhalten der Körper bei den äußeren Bewegungserscheinungen zu erklären, müssen wir wieder einmal auf die elementaren inneren Bewegungen zurückgehen. Nach der kinetischen Naturlehre wird angenommen, daß zwischen allen Teilen des allgemeinen Substrates, durch Wellen vermittelt, ein beständiger Austausch von Bewegungen stattfindet, deren Energie durch die vollkommene Gegenseitigkeit aller Wechselwirkungen unveränderlich aufrecht erhalten wird. Dieser Satz gilt nicht allein für das ganze Weltall, sondern auch innerhalb der einzelnen Körper; auch bei ihnen läßt sich nach dem HUYGENS'schen Prinzip jeder Punkt als der Ausgangspunkt besonderer elementarer Wellen betrachten, die sich nach allen Seiten ausbreiten und sich vielfach durchkreuzen. Durch die Reflexion, welche die einen Körper durchströmenden Wellen an seiner Grenzfläche erleiden, schließt er sich gegen alle übrigen Körper ab und wird selbst zu einem Ganzen. Beim Zusammentreffen der gleichartigen Wellen in entgegengesetzter Richtung verwandeln sie sich in stehende Wellen und begründen dadurch dauernd den Zustand der Körper. Bei gleicher oder fast gleicher Fortpflanzungsrichtung interferieren die Wellen mit einander und neutralisieren sich dabei gegenseitig. Die auf diese Weise aus den äußeren Erscheinungen verschwindende Energie der inneren Bewegungen haben

wir als potentielle Energie der Körper bezeichnet; sie kann nur durch Störung der Interferenzen wieder zum Vorschein kommen. Die nach allen Interferenzen frei bleibenden Bewegungen sind die wahren resultierenden Bewegungen der einzelnen Punkte im Raume; ihre Energie ist die kinetische Energie der Körper. Je nach dem Koordinatensysteme, welches wir unseren Untersuchungen zu Grunde legen, erweisen sich die Bahnen, auf welchen die Punkte eines Körpers sich bewegen, als von verschiedener Form. In bezug auf ein mit dem Körper selbst fest verbundenes Koordinatensystem sind sie geschlossene Kurven; wir betrachten dann den Körper als äußerlich in Ruhe befindlich. Nehmen wir dagegen ein im Raume feststehendes Koordinatensystem an, so sind die Bahnen der Punkte, weil wir keinen Körper in absoluter Ruhe kennen, offene Kurven oder schraubenförmige Linien. Die Öffnung der Kurven oder die Ganghöhe der Schraubenlinien ist die Verschiebung, welche ein Körper während der Dauer eines inneren Umschwunges seiner Punkte im Raume erleidet. Die schraubenförmigen Bewegungen lassen sich stets in Rotationen und in eine translatorische Bewegung zerlegen. Durch die Energie der inneren Rotationen werden die Eigenschaften und die Temperatur der Körper bestimmt. — Die translatorische Bewegung der Punkte eines Körpers äußert sich dagegen als seine Ortsveränderung im Raume. Sind die Einwirkungen, welche ein Körper von außen erleidet, den Wirkungen gleich, die er nach außen ausübt, so befindet er sich in einem stationären Zustande; seine inneren Bewegungen bleiben dabei unverändert; ist er in bezug auf ein gewähltes Koordinatensystem in Ruhe, so bleibt er in Ruhe; ist er in Bewegung, so setzt er seine Bewegung in gerader Richtung und mit gleichförmiger Geschwindigkeit weiter fort. Ruhe und Bewegung sind daher relative Zustände, die nur durch das Hinzukommen neuer Einwirkungen von außen abgeändert werden können. Die Unveränderlichkeit des inneren und äußeren Bewegungszustandes der Körper haben wir als ihr Beharrungsvermögen bezeichnet. Die Energie der translatorischen Bewegung im Raume bildet mit der Energie der Rotationen oder der Wärme und der potentiellen Energie die Totalenergie der Körper; sie kann daher nicht abgeändert werden, ohne daß letztere zugleich eine Veränderung erleide.

Dasselbe gilt auch für die lebendige Kraft; sie ist das Äquivalent der Arbeit, welche die Körper mittelst ihrer äußeren Bewegung leisten können, zugleich ist sie äquivalent den Veränderungen, welche die Totalenergie sowohl bei der Mitteilung als bei der Aufhebung einer Bewegung erleidet, und ist daher bei gleichen relativen Geschwindigkeiten ebenfalls den inneren Bewegungsmomenten der Körper proportional.

Sind die bei der Mitteilung einer Bewegung auf die verschiedenen Körper übertragenen Energien oder die geleisteten Arbeiten einander gleich, so sind es auch die Veränderungen der Totalenergien und bei vollkommen elastischen Körpern die zum Vorschein kommenden lebendigen Kräfte. Gleiche Veränderungen der Totalenergie erfordern aber Veränderungen der inneren Geschwindigkeiten oder — immer unter Voraussetzung vollkommen elastischer Körper — Veränderungen der translatorischen Geschwindigkeit ihrer Punkte im Raume, welche den inneren

Bewegungsmomenten der Körper umgekehrt proportional sind, und bringen daher auch relative Geschwindigkeiten hervor, welche in demselben Verhältnisse zu einander stehen.

Das Bestimmende bei allen Bewegungserscheinungen für das Verhalten der Körper sind somit die inneren Bewegungsmomente derselben. Verschiedene Körper erfordern, um gleiche relative Geschwindigkeiten zu erhalten, Arbeitsleistungen, welche ihren inneren Bewegungsmomenten direkt, und nehmen bei gleichen Arbeitsleistungen relative Geschwindigkeiten an, welche denselben inneren Bewegungsmomenten umgekehrt proportional sind.

Wenn es somit schwerer ist, eine eiserne Kanonenkugel als eine gleich große Holzkugel in Bewegung zu versetzen, oder wenn beide Körper sich in der Weise von einander unterscheiden, daß eine Kanonenkugel z. B. eine Mauer durchbricht, welche eine Holzkugel bei gleicher Geschwindigkeit aufhält, so beruht die Ursache davon einzig und allein auf der Verschiedenheit der inneren Bewegungsmomente, welche, als die Differentialquotienten der Totalenergie, die von den Körpern aufgenommenen und abgegebenen Arbeitsvorräte bestimmen.

Das verschiedene Verhalten der Körper bei den Bewegungserscheinungen wird als ihre Trägheit bezeichnet, wobei jedoch an keinen aktiven Widerstand gedacht werden darf, sondern die verschiedene Trägheit der Körper beruht ebenso wie ihr Beharrungsvermögen einzig und allein auf dem Umstande, daß eine Zustandsänderung überhaupt nicht ohne Arbeit, d. h. nicht ohne Übertragung von Energie hervorgebracht werden kann. Betrachten wir die Arbeitsleistungen, welche verschiedenen Körpern gleiche Geschwindigkeiten mitteilen, oder die reciproken Werte der Geschwindigkeiten bei gleichen Arbeitsleistungen als Maß für die Trägheit, so kann sie ebenfalls den inneren Bewegungsmomenten proportional gesetzt werden. Die Trägheit ist jedoch nur eine Rechnungsgröße, die nicht direkt beobachtet werden kann; deshalb gelten auch die soeben entwickelten Gesetze nur für vollkommen elastische Körper, während die uns bekannten Körper stets mehr oder weniger unvollkommen elastisch sind. Von der übertragenen Energie wird immer ein Teil in Wärme umgewandelt und nur der Rest äußert sich als lebendige Kraft. Deshalb kann auch nicht die ganze geleistete Arbeit, sondern nur der Teil, welcher thatsächlich auf das Hervorbringen der Bewegung verbraucht wird, als Maß für die Trägheit dienen. Die gewöhnlichen Bewegungserscheinungen eignen sich daher auch nicht dazu, um die inneren Bewegungsmomente der Körper zu ermitteln. Durch die Erklärung der Trägheit erhalten wir aber bereits eine Vorstellung von dem Einflusse, welchen die Körper selbst auf die Geschwindigkeit ihrer Bewegungen ausüben.

Jetzt sind wir vollständig dazu vorbereitet, die Verschiedenheit der Körper in bezug auf ihre Schwere zu erklären. Wir wissen bereits, daß die freibeweglichen Körper unter dem Einflusse der Gravitationswellen gewisse Veränderungen erleiden und dadurch in eine gleichförmig beschleunigte, nach dem Mittelpunkte der Erde gerichtete Bewegung versetzt werden. Ihre lebendige Kraft erhalten aber die fallenden Körper

nicht von außen, nicht aus der Energie der Gravitationswellen, sondern sie müssen sie aus sich selbst, aus ihrer eigenen potentiellen Energie schöpfen. Die unter dem Einflusse der Gravitationswellen durch Störung der Interferenzen frei werdende potentielle Energie ist daher der Arbeitsvorrat, welcher bei dem Fallen der Körper als lebendige Kraft zum Vorschein kommt; als solche ist sie der Arbeit äquivalent, welche bei äußeren Einwirkungen den Körpern eine ihrer Fallgeschwindigkeit gleiche Geschwindigkeit erteilt. Die Arbeitsleistungen, welche verschiedenen Körpern gleiche relative Geschwindigkeiten mitteilen, verhalten sich aber zu einander wie die inneren Bewegungsmomente derselben; in demselben Verhältnisse müssen daher bei gleicher Fallgeschwindigkeit auch die unter dem Einflusse der Gravitationswellen in den fallenden Körpern freigewordenen potentiellen Energien zu einander stehen. Daraus ergibt sich aber ohne weiteres eine Erklärung für die verschiedenen Äußerungen der Schwere. Da die lebendige Kraft, welche die Körper bei ihrem Herabfallen entwickeln, die Arbeit, welche sie bei ihrem Herabsinken leisten können, und die Arbeit, welche erforderlich ist, um sie wieder in die Höhe zu heben, der unter dem Einflusse der Gravitationswellen in derselben Zeit frei werdenden potentiellen Energie äquivalent sind, so folgt daraus, daß sie ebenso wie diese bei verschiedenen Körpern den inneren Bewegungsmomenten derselben proportional sein müssen, wodurch die Verschiedenheit der Körper in dieser Beziehung vollständig nachgewiesen ist.

Wenn somit die Äußerungen der Schwere bei den verschiedenen ponderablen Körpern sich als verschieden erweisen und durch die inneren Bewegungsmomente derselben bestimmt werden, so ergibt sich dagegen aus der Proportionalität der Trägheit oder der Arbeit, welche den Körpern eine bestimmte Geschwindigkeit erteilt, und der unter dem Einflusse der Gravitationswellen frei werdenden potentiellen Energie oder der Arbeit, welche die fallenden Körper in Bewegung versetzt, eine gleiche Beschleunigung der Schwere für alle Körper, wie solches vielfach beobachtet und durch die genauesten Experimente bestätigt worden ist.

Liegen die Körper auf einer festen Unterlage, so kann ihre Verschiedenheit sich weder durch die lebendige Kraft noch durch die Arbeitsleistung äußern. — Die unter dem Einflusse der Gravitationswellen frei werdende potentielle Energie bringt dann nur eine Arbeit hervor, die wir als Druck empfinden. Der von verschiedenen Körpern auf ihre Unterlage ausgeübte Druck ist als eine unmittelbare Wirkung der in Freiheit gesetzten potentiellen Energie ebenso wie diese den inneren Bewegungsmomenten proportional. Um die Größe dieses Druckes zu bestimmen, bedient man sich der Wage. Indem man dabei den Druck des einen Körpers mit dem Drucke eines anderen als Einheit angenommenen Körpers vergleicht, erhält man für den ersten eine Verhältniszahl, welche man als das Gewicht des Körpers bezeichnet. Das Gewicht verschiedener Körper ist daher stets dem Drucke, den sie auf ihre Unterlage ausüben, und somit auch ihren inneren Bewegungsmomenten proportional. Umgekehrt können wir aus dem beobachteten Gewichte der Körper auf den Wert ihrer inneren Bewegungsmomente schließen.

Durch das beobachtete Gewicht ist uns die Möglichkeit geboten, für die Arbeit eines ponderablen Körpers einen numerischen Wert anzugeben. Die Energie, welche ein langsam sinkender Körper auf das Material der Arbeit überträgt, ist äquivalent der lebendigen Kraft, welche er bei seinem freien Herabfallen von derselben Höhe erreicht hätte, und daher auch seinem inneren Bewegungsmomente und seinem Gewichte proportional. Die lebendige Kraft eines fallenden Körpers nimmt aber zugleich im direkten Verhältnisse mit der Fallhöhe zu. Die Menge der Energie, welche ein arbeitsleistender Körper auf einen anderen Körper überträgt, kann daher dem Produkte aus seinem Gewichte und der Höhe, von welcher er herabsinkt, proportional gesetzt werden. Dieses Produkt ist das, was wir als die Arbeit eines ponderablen Körpers bezeichnen. In Meterkilogrammen oder Fußpfunden ausgedrückt, gibt es uns die Einheit, durch welche alle Äußerungen der Energie gemessen werden können. Wir erkennen zugleich, daß eine Arbeitsleistung nicht die Überwindung eines aktiven Widerstandes oder einer Kraft, sondern nur eine Übertragung von Energie von einem Körper auf einen anderen ist.

Aus der Äquivalenz der Arbeit Gh und der lebendigen Kraft $\frac{M v^2}{2}$ eines Körpers erhalten wir, wenn h , den Gesetzen der gleichförmig beschleunigten Bewegung entsprechend, durch $\frac{v^2}{2g}$ ersetzt wird, für die Masse M die Gleichung

$$M = \frac{G}{g},$$

aus welcher wir ersehen, daß die Massen der Körper bei gleicher Beschleunigung ihren Gewichten und somit auch ihren inneren Bewegungsmomenten proportional sind. Daraus ergibt sich ohne weiteres die Bedeutung, welche in der kinetischen Naturlehre dem Ausdrucke »Masse« beizulegen ist. Da die inneren Bewegungsmomente, als Produkte aus einem Volumen, einer Geschwindigkeit und einem konstanten Faktor, die thatsächlich in den Körpern vor sich gehenden Bewegungen darstellen, so geben auch die mit ihnen proportionalen Massen einfach die Quantität der Bewegung in den verschiedenen Körpern an und bestimmen zugleich, wegen der Bedeutung der inneren Bewegungsmomente als Differentialquotienten der Totalenergien, das Verhalten der Körper nicht allein bei den Erscheinungen der Schwere, sondern auch bei allen Bewegungserscheinungen überhaupt. Die Massen der Körper sind somit vollkommen unabhängig von der Quantität der Materie; sie sind in der That nur empirische, durch das beobachtete Gewicht bestimmte Koeffizienten, welche dazu dienen, die Äquivalenz zwischen der Arbeitsleistung und der lebendigen Kraft der Körper herzustellen. Die soeben entwickelten Sätze gelten nicht allein für die Körper von verschiedenem Volumen, sondern für die qualitativ verschiedenartigen Körper auch dann noch, wenn sie von gleichem Volumen sind. Obgleich solche Körper wegen der Unterschiedslosigkeit des allgemeinen Substrats in substantieller Beziehung vollkommen gleich sind, so unterscheiden sie sich doch von einander

sowohl durch die Art wie durch die Geschwindigkeit ihrer inneren Bewegungen. Durch die Verschiedenheit der inneren Bewegungen werden aber auch in gleichem Volumen verschiedene innere Bewegungsmomente begründet und diese bedingen wieder ihrerseits die Verschiedenheit der unter dem Einflusse der Gravitationswellen frei werdenden potentiellen Energie, des Druckes, den die Körper auf ihre Unterlage ausüben, und ihres Gewichtes, welches letztere, auf die Volumeneinheit bezogen, als spezifisches Gewicht bezeichnet wird. Aus dem spezifischen Gewichte der Körper läßt sich dann ihre Dichtigkeit ermitteln, welche wegen ihrer Proportionalität mit den inneren Bewegungsmomenten die Quantität der Bewegung in der Volumeneinheit angibt und somit, vollkommen unabhängig von der Quantität der Materie, nur ein empirisch gegebener Koeffizient ist, welcher das Verhalten der Körper bei gleichem Volumen bestimmt.

Um die Verschiedenheit der Körper, z. B. einer Kanonenkugel und einer Holzkugel zu erklären, brauchen wir nur ihre inneren Bewegungsmomente zu ermitteln. Zu diesem Zweck legen wir die Körper auf eine Wage und erkennen dann, daß ungefähr acht Holzkugeln erforderlich sind, um einer gleich großen Kanonenkugel das Gleichgewicht zu halten. Wir schließen daraus, daß das innere Bewegungsmoment oder die Quantität der Bewegung in der Kanonenkugel achtmal größer als in der Holzkugel ist. Daraus folgt aber dann weiter, daß bei der Kanonenkugel die unter dem Einflusse der Gravitationswellen frei werdende potentielle Energie, der Druck, den sie auf ihre Unterlage ausübt, ihr Gewicht, ihre Masse, ihre Trägheit, die lebendige Kraft bei gleicher Geschwindigkeit, die Arbeit, welche sie bei ihrem Herabsinken leisten kann, die Arbeit, durch welche sie wieder in die Höhe gehoben wird, und wegen des gleichen Volumens das spezifische Gewicht und die Dichtigkeit achtmal größer als bei der Holzkugel sind, wodurch die Verschiedenheit der beiden Körper in bezug auf ihre Schwere vollkommen erklärt und nachgewiesen ist.

E. Du Bois-Reymond hat somit Unrecht, wenn er in seinen »Grenzen des Naturerkenntnis« S. 16 die Behauptung aufstellt, daß die kinetischen Theorien nicht im stande sind, »die verschiedene Dichte der Körper zu erklären«. In dem vorhergehenden haben wir eine volle Erklärung dafür gegeben, allerdings nicht »durch eine verschiedene Zusammenfügung eines gleichartigen Urstoffes«, wohl aber durch die Verschiedenheit der Bewegungen eines unterschiedslosen Substrates in gleichen Volumen.

Nachdem es uns gelungen ist, die Verschiedenheit der spezifischen Gewichte und der Dichtigkeit der Körper auf die Verschiedenheit der inneren Bewegungsmomente zurückzuführen, bleibt uns nur noch übrig, die Veränderungen, welche in dieser Beziehung an den Körpern beobachtet werden, zu erklären. Die Veränderungen des spezifischen Gewichtes und der Dichtigkeit sind aber stets mit Veränderungen des Volumens der Körper verbunden und muß daher die eine Erscheinung sich auf die andere zurückführen lassen. In der atomistischen Theorie werden die Veränderungen der Dichtigkeit und des spezifischen Gewichtes der Körper durch ein Weiter- und Näherrücken der Atome von und zu einander er-

klärt. Derartige Vorstellungen sind aber in der kinetischen Naturlehre völlig unzulässig; nach ihr ist das allgemeine Substrat, welches allen Körpern zu grunde liegt, nicht allein unterschiedslos, sondern auch unveränderlich; es ist nur der Träger der Bewegungen, durch welche die Eigenschaften der Körper bedingt werden, bleibt bei allen Veränderungen unbeteiligt und kann weder zusammengedrückt noch ausgedehnt werden. Die Volumenzunahme eines Körpers ist daher nur eine Ausbreitung, die Volumenabnahme nur eine Beschränkung der ihn qualifizierenden Bewegungen auf einen größeren oder kleineren Raum oder — wenn man will — auf einen größeren oder kleineren Teil des an sich unveränderlichen allgemeinen Substrats.

Wenn aber die inneren Bewegungen eines Körpers sich über einen größeren Raum ausbreiten oder auf einen kleineren Raum beschränkt werden, so nimmt bei einer konstant bleibenden Totalenergie der Wert des inneren Bewegungsmomentes in der Volumeneinheit in einem zu dem ganzen Volumen des Körpers umgekehrten Verhältnisse ab und zu. Mit ihm zugleich verändern sich auch das spezifische Gewicht und die Dichtigkeit des Körpers. Die inneren Bewegungen erteilen somit bei verändertem Volumen, je nachdem, ob eine Ausdehnung oder Zusammenrückung eintritt, dem allgemeinen Substrate die Eigenschaften eines spezifisch leichteren oder schwereren Körpers und zwar in der Weise, daß die Produkte aus dem spezifischen Gewichte oder der Dichtigkeit und dem Volumen des Körpers und daher auch sein absolutes Gewicht und seine Masse unveränderlich bleiben. Hier tritt uns jedoch ein leicht erkennbarer Widerspruch entgegen. Wenn die Gewichte der verschiedenen Körper ihren inneren Bewegungsmomenten proportional sein sollen, so liegt die Schlußfolgerung nahe, daß den unveränderlichen Gewichten auch unveränderliche innere Bewegungsmomente entsprechen. Diese letzte Annahme ist aber nicht zulässig. Die meisten Erscheinungen, welche wir an den Körpern beobachten, sind stets — sei es durch Zufuhr oder durch Ableitung von Wärme — mit Veränderungen der Totalenergie verbunden. Die Veränderungen der Totalenergie bedingen aber unvermeidlicherweise in den Körpern Veränderungen der Quantität der Bewegung oder der inneren Bewegungsmomente und diese können daher in keinem Falle wie die Gewichte und die Massen konstant sein. Es fragt sich daher, inwieweit die unveränderlichen Gewichte und Massen den veränderlichen inneren Bewegungsmomenten proportional sein können?

Um diese Frage zu beantworten, lassen sich verschiedene Voraussetzungen machen. Man könnte z. B. die Behauptung aufstellen, daß das Gewicht eines Körpers nur eine Verhältniszahl ist, welche angibt, wie viel mal das innere Bewegungsmoment desselben größer oder kleiner als das eines anderen als Einheit angenommenen Körpers ist, daß die inneren Bewegungsmomente in verschiedenen Körpern bei gleichen Zustandsänderungen sich auch in gleicher Weise verändern und daß deshalb ihr Verhältnis oder das relative Gewicht der Körper zu einander unveränderlich bleibt. Man könnte ferner meinen, daß die Veränderung der Totalenergie in einem Körper nicht unbedingt eine Veränderung ihres Differentialquotienten oder des inneren Bewegungsmomentes nach sich

ziehe; man könnte endlich noch sich darauf berufen, daß die Totalenergie in jedem einzelnen Körper einen so unermeßlichen Wert besitze, daß alle Veränderungen, welche wir mit unseren beschränkten Mitteln an den inneren Bewegungsmomenten hervorbringen, im Verhältnis zu dem Gesamtwerte derselben verschwindend klein sind und daher als verändertes Gewicht nicht beobachtet werden können.

Diese Erklärungsversuche wären jedoch in den meisten Fällen nicht genügend. Es gibt viele Erscheinungen, bei welchen die Gewichtseinheiten nicht denselben Einwirkungen ausgesetzt sind wie die zu wiegenden Körper. Man könnte z. B. einen Körper das eine Mal in heißem Zustande mit kalten Gewichten, das andere Mal in kaltem Zustande mit heißen Gewichten aufwiegen, wobei die Veränderungen der mit einander verglichenen Körper jedenfalls entgegengesetzte wären. Außerdem kennen wir eine Menge von Erscheinungen, bei welchen die Körper, wie z. B. beim Verdampfen der Flüssigkeiten, bedeutende Mengen von Energie in sich aufnehmen oder wie bei der Kondensation der Dämpfe und den chemischen Prozessen ebenso bedeutende Mengen von Energie als Wärme von sich ausstrahlen, ohne daß die Gewichtseinheiten dabei entsprechenden Zustandsänderungen ausgesetzt wären. Trotzdem ist in keinem dieser Fälle eine Veränderung des Gewichts beobachtet worden, obgleich die inneren Bewegungsmomente der Körper durch die Zufuhr oder Ableitung von Wärme nicht ohne Veränderung geblieben sein können, weil sie nicht allein die Differentialquotienten der Totalenergie sind, sondern auch die Quantität der Bewegung in den Körpern angeben. Was nun die Berufung auf die Unermeßlichkeit der Totalenergie anbetrifft, so wäre sie zwar ein sehr bequemes, aber wenig Vertrauen erweckendes Mittel, sich aus der Verlegenheit zu helfen. — Die Unveränderlichkeit des Gewichtes und der Masse der Körper muß daher auf anderen Verhältnissen beruhen. Wir bemerken zunächst, daß der Druck, welchen die ponderablen Körper auf ihre Unterlage ausüben, nicht eine direkte Wirkung der inneren Bewegungsmomente ist, sondern nur durch Vermittelung der unter dem Einflusse der Gravitationswellen aus ihren Interferenzen heraustretenden Bewegungen zu stande kommt. Erst durch die infolge der gestörten Interferenzen zur Wirksamkeit gelangende potentielle Energie wird die Arbeit geleistet, welche wir als Druck empfinden und durch das Gewicht der Körper messen. Die Störungen der Interferenzen im Innern der Körper sind aber von den innern Bewegungsmomenten unabhängig und werden vielmehr nur durch die Art der äußeren Einwirkungen und durch die Umstände, unter welchen sie eintreten, bestimmt. Deshalb tragen so manche Erscheinungen, welche mit Umwandlungen der potentiellen Energie verbunden sind, häufig den Charakter des Plötzlichen, Unerwarteten, man möchte fast sagen, des Gesetzlosen an sich. Diese Behauptung wird durch viele Erscheinungen bestätigt. Wenn wir einen Dampf allmählich abkühlen, so beobachten wir zwar eine Abnahme seiner Temperatur und seines inneren Druckes, ohne daß anderweitige auffallende Erscheinungen dabei zu erkennen wären; erst dann, wenn der Dampf an seinem Kondensationspunkte angelangt ist, geht er in den flüssigen Zustand über, wobei zugleich ein

Teil seiner potentiellen Energie als freiwerdende latente Wärme zum Vorschein kommt. Dieselbe Erscheinung wiederholt sich bei dem Festwerden der Flüssigkeiten, während bei den entgegengesetzten Zustandsänderungen, d. h. beim Schmelzen der festen Körper und beim Verdampfen der Flüssigkeiten, auch entgegengesetzte Vorgänge beobachtet werden, nämlich eine Umwandlung der zugeführten Wärme in potentielle Energie. Auch bei den chemischen Erscheinungen lassen sich ähnliche Verhältnisse erkennen; sind die Umstände einer Vereinigung der Körper günstig, so verbinden sie sich mit einander und sofort tritt auch ein Teil ihrer potentiellen Energie als chemische Wärme hervor. Ein elektrischer Funke genügt, um die Explosion des Knallgases zu veranlassen und einen Teil seiner potentiellen Energie in Freiheit zu setzen. Aber sogar den Erscheinungen der Schwere selbst läßt sich ein Beispiel entnehmen, daß das Wirksamwerden der potentiellen Energie bei einem bestimmten Körper vollkommen unabhängig von dem inneren Bewegungsmomente desselben ist. Beim Fallen der Körper bleibt ihre Totalenergie und ebenso ihr inneres Bewegungsmoment unveränderlich und dennoch steigt zugleich mit der Geschwindigkeit auch die Umwandlung ihrer potentiellen Energie in lebendige Kraft in dem Maße, daß letztere stets dem Quadrate der seit Beginn der Bewegung verflossenen Zeit proportional ist.

Aus diesen Erscheinungen ersehen wir, daß die Menge der potentiellen Energie, welche infolge von äußeren Einwirkungen in einem bestimmten Körper zur Wirksamkeit gelangt, in keinem Verhältnisse zu seinem inneren Bewegungsmomente steht. Dasselbe gilt auch für einen ponderablen Körper, der auf einer Unterlage ruht. Die Menge der potentiellen Energie, vermittelt welcher er eine Arbeit gegen seine Unterlage leistet, wird nicht durch das innere Bewegungsmoment des Körpers, sondern durch die Störungen der Interferenzen bestimmt, welche seine inneren Bewegungen unter dem Einflusse der Gravitationswellen erleiden. Gleiche Gravitationswellen bringen aber stets gleiche Störungen der Interferenzen hervor, setzen gleiche Mengen von potentieller Energie in Freiheit, weshalb auch jeder Körper ohne Rücksicht auf seinen Zustand immer denselben Druck auf seine Unterlage ausübt.

Möge also ein ruhender Körper kalt oder warm, möge er im festen, flüssigen oder dampfförmigen Zustande sein, möge er im freien Zustande für sich bestehen oder in einer chemischen Verbindung mit einem anderen Körper vereinigt sein, so übt er doch, wenn nur die äußere Einwirkung der Gravitationswellen sich gleich bleibt, stets einen gleichen Druck auf seine Unterlage aus und besitzt daher auch ein unveränderliches Gewicht.

Durch die inneren Bewegungsmomente wird somit das Verhältnis der Gewichte nur bei verschiedenen Körpern — diese unter gleichen Umständen, d. h. bei einer noch zu ermittelnden Temperatur genommen — bestimmt. Bei einem und demselben Körper bleibt das Gewicht trotz aller Zustandsänderungen konstant, weshalb auch die relativen Gewichte der Körper sich in allen Fällen als unveränderlich erweisen.

Daß es nicht anders sein kann, ist leicht einzusehen. Wenn das

Gewicht eines Körpers sich verändern könnte, so wäre uns zugleich die Möglichkeit gegeben, den Körper in seinem leichteren Zustand durch eine geringe Arbeit in die Höhe zu heben, sein Gewicht sodann durch eine Zustandsänderung zu vergrößern, bei seinem Herabsinken eine größere Arbeit zu gewinnen und ihn schließlich wieder in seinen früheren Zustand zurückzuführen. Bei jedem Auf- und Absteigen des Körpers würde sich dann ein Überschuß der gewonnenen über die geleistete Arbeit herausstellen oder bei einem umgekehrten Kreisprozesse ein entsprechender Teil von Arbeit verloren gehen, was jedenfalls wegen der Unvergänglichkeit der Energie unmöglich ist.

Dem unveränderlichen Gewichte entspricht eine unveränderliche Masse, dem veränderlichen spezifischen Gewichte eine veränderliche Dichtigkeit. Beide, die Masse und die Dichtigkeit, bedeuten daher bei verschiedenen Körpern die Quantität der inneren Bewegung, bei einem und demselben Körper bestimmen sie das Verhalten desselben bei den Bewegungserscheinungen und den Einfluß, den er selbst auf seine Schwere ausübt.

Durch diese Erkenntnis gelangt die kinetische Naturlehre zu einem vorläufigen Abschlusse. Indem sie die Schwere auf rein mechanische Ursachen zurückführt, leistet sie das, was COTES in seiner Vorrede zu dem berühmten Werke von NEWTON, »*Philosophiae naturalis principia mathematica*« für unausführbar erklärte.

(Schluß folgt.)

Entgegnung auf Blytt's „Bemerkungen“ u. s. w.¹

Von

Clemens König.

Herr Prof. BLYTT hat zur Rechtfertigung seiner Hypothese gegenüber meiner Kritik derselben die Behauptung aufgestellt, daß ich den Grundgedanken seiner Spekulation durchaus mißverstanden habe. Dagegen protestiere ich ganz entschieden. Als die »beiden schlimmsten Mißverständnisse« bezeichnet Herr BLYTT folgende.

1. Ich gäbe an, daß seine Hypothese »auf einen gleichzeitigen Wechsel extremer Klimate für die ganze Halbkugel hinauslaufe«. Daß Herr BLYTT dagegen Einspruch erhebt, freut uns ungemein; denn seine eigene Anschauung, welche wir auf Seite 294 und 295 des vor. Bandes zur klaren Darstellung gebracht, entbehrte noch der bestimmten Be-

¹ s. Kosmos 1884 I. S. 254.

grenzung. Ihm war Norwegen der Angelpunkt. Seine Freunde, wie wir nachgewiesen, haben die besagte Erweiterung geschaffen, und unser Verdienst bleibt es, die Haltlosigkeit derselben so entschieden vorgeführt zu haben, daß selbst Herr BLYTT nichts davon wissen mag. Wie es gekommen, daß Herr BLYTT übersehen, daß der Schwerpunkt unserer ganzen Untersuchung in der Frage liegt: Gibt es Thatsachen, welche für einen regelmäßigen Wechsel klimatischer Perioden für Norwegen sprechen? — wissen wir nicht. Wenn der geehrte Leser im vorigen Bande nachschlagen will, so wird er sich überzeugen, daß immer von Norwegen und nur nebensächlich von anderen Ländern die Rede ist. Und was stellen die beigegebenen Karten dar? — Norwegens Klima, Norwegens Höhen, Norwegens Vegetation. Auf S. 337 bis 358 vor. Bandes haben wir die geographische Lage des Landes, wie sie die Gegenwart und die jüngste geologische Vorzeit aufzufassen zwingen, untersucht und gefunden, daß auf Grund dieser Verhältnisse kein regelmäßiger Wechsel zwischen kontinentalen und insularen Perioden vorausgesetzt werden kann; als positives Resultat ergab sich, daß die Verschiebung der geographischen Verhältnisse die Annahme rechtfertigt, Norwegens Klima sei seit der Eiszeit gleichmäßiger und feuchter geworden. Auf S. 482 bis 502 und 574 bis 609 vor. Bandes war die norwegische Flora und zwar in bezug erstens auf die Lücken in der Verbreitung ihrer Arten, zweitens auf den Mangel an endemischen Arten und drittens in bezug auf den klimatischen Charakter der Spezies Gegenstand der Untersuchung. Keine dieser drei Thatsachen gab Veranlassung, einen Klimawechsel vorauszusetzen, gleichviel ob derselbe regelmäßig oder unregelmäßig sei. Vielmehr drängten Natur und Geschichte Norwegens und zwar je mehr man sie studiert, um so bestimmter, zu der einfachen, schlichten, voraussetzungslosen Erklärung hin, die Lücken in der Verbreitung der Arten teils als Hungerdistrikte für gewisse Pflanzengesellschaften, teils als im Kampf ums Dasein an kräftigere und stärkere Pflanzen verloren gegangene Areale aufzufassen u. s. w. Die arktischen Pflanzen neigen aber auch da, wo Mitbewerber um den Boden fehlen und Terrain zur Besiedelung vorhanden, zu oasenartigen Niederlassungen und blumigen Kolonien. Weder auf den Alpen, noch in Sibirien bilden sie zusammenhängende Matten. Wir erinnern nochmals an die wertvollen Forschungen KJELLMANN'S, der das oasenartige Auftreten der Blumenmark an der sibirischen Eismeerküste so schön geschildert hat. Hier in Sibirien sind die vorhandenen Lücken nicht durch ein feuchtes, regenreiches Klima geschaffen. Warum wird dies für Norwegen behauptet? Die Faröer, wo *Dryas* mit seinen Begleitern trefflich gedeiht, beweisen, weil sie das insularste Klima auf der ganzen Erde besitzen, daß diese Pflanzen gar nicht in besagter Weise vom Klima abhängig sind. An *Eryngium maritimum*, *Crambe maritima* etc., welche an der Westküste Norwegens zur Zeit fehlen, haben wir gezeigt, daß es falsch ist, zu sagen, sie scheuen das »ausgeprägte Küstenklima«; denn diese Arten gedeihen an der deutschen Nordseeküste und am Strande der regenreichen Bretagne vortrefflich. Folglich werden sie nicht durch klimatische Verhältnisse von der Westküste Norwegens ferngehalten. Auf das Wodurch? scheinen Orographie

und Migration befriedigend zu antworten. Pflanzen, welche weder thermisch noch hygrometrisch subtil angelegt sind, sollen geeignet sein, kleine klimatische Schwankungen zu beweisen!?

Wer sich den orographischen Aufbau Norwegens und den weit-angelegten Klimacharakter der dasigen Pflanzen vergegenwärtigt und an die Worte denkt, »daß jene Artgruppen einmal unter begünstigenden klimatischen Verhältnissen über Gegenden ausgebreitet waren, aus welchen sie später und zwar durch Veränderungen des Klimas verdrängt worden sind«, der muß den klimatischen Schwankungen einen bemerkbaren Umfang zuschreiben. Herr BLYTT legt jetzt dagegen Verwahrung ein; er will selbst nicht mehr von kontinentalen und insularen Klimaten gesprochen wissen. Diese Erklärung haben meine Untersuchungen errungen, und das ist sehr viel. Denn seiner Hypothese hat er die Worte an die Stirn geschrieben »wechselnde kontinentale und insulare Klimate«. Sätze wie die folgenden: »The more rare species prefer partly the continental, partly the insular regions of our country« . . . »The arctic flora has a continental character, the subarctic does not shun the coast climate, the boreal is continental, the atlantic insular, the subboreal continental and the subatlantic relatively insular« (Essay p. 29—67) . . . »Unter jeder kontinentalen Periode wanderte eine kontinentale und unter jeder Regenzeit eine insulare Flora ein« (Kosmos 1884 I. S. 257) — zumal sie häufig und meist gesperrt gedruckt wiederkehren, werden das Mißverständnis, das uns mit Unrecht aufgebürdet wird, fortbestehen lassen. Wir bitten deshalb Herrn BLYTT, statt jener extremen Bezeichnungen doch klare, zutreffende Ausdrücke wählen zu wollen.

2. Das zweite angebliche Mißverständnis ist in der laxen Begriffsbestimmung von schrittweiser Wanderung begründet, ein Umstand, der zu einer Fixierung um so mehr aufforderte, als gerade von dieser Seite her, wie ich in einem Vortrage in der »Isis« bewiesen habe, vieles GRISEBACH nachgesagt wird, was in seinen Schriften durchaus nicht steht. Was Herr BLYTT schrittweise Wanderung nennt, ist mit Ausnahme eklatanter Verbreitungsfälle einzelner Arten alles das, was die GRISEBACH'sche Schule schlechthin unter Wanderung versteht; dieselbe sagt: Gleichviel, auf welche Weise die Arten wandern, selbst gesetzt, daß Winde, Flüsse, Meeresströmungen, Tiere und Menschen zu ihren Trägern werden, immer gelingt die Ansiedelung in der Regel erst dann, wenn geeignete, mehr oder weniger pflanzenarme Gebiete durch kurze Wegstrecken getrennt werden. Gemäß dieser Auffassung hält es nicht schwer, die heutige Verteilung der Pflanzenwelt Norwegens zu erklären, zumal die Geologie den Beweis erbringt, daß ehemals, am Ende der Glazialzeit, die breite Nordsee auf die schmale norwegische Rinne, ihr Anfangsstadium, eingeschränkt war. Herr BLYTT dagegen legt sich mit seiner Auffassung Schwierigkeiten vor, die wir hinlänglich gekennzeichnet haben. Noch jetzt läßt er gesperrt drucken (Kosmos 1884 I. S. 257): »So lange die Landverbindungen zwischen unserer Halbinsel und den andern Gegenden eine Einwanderung in größerem Maßstabe möglich machten etc.« Landverbindungen ist ein Plural; und doch, wenn wir von der Landverbindung Norwegens mit Schweden absehen, welche immer bestand, so

plaidiert die norwegische Rinne sogar für die Verneinung jedes Singulares; nach der Glazialzeit ist höchst wahrscheinlich Norwegen niemals mit Dänemark, mit Deutschland oder Britannien landfest verbunden gewesen. Damit ist auch der zweite Irrtum wohl hinlänglich aufgeklärt.

Was die anderen »wunderbaren Irrtümer«, »alten GRISEBACH'schen Ansichten«, »ziemlich sonderbaren Vorstellungen«, die »vielen absonderlichen Ansichten« u. s. w. anbelangt, so werde ich dieselben in einer besonderen Schrift zurückweisen. Das aber sei hier nochmals ausdrücklich hervorgehoben, daß wir die Schriften des Herrn B. eingehend studiert und stets so aufgefaßt haben, wie sie nach Wortlaut und Inhalt aufzufassen waren. Und überall haben wir nur die Sache (den regelmäßigen Wechsel, die zehn Perioden, kont. u. insul. Kl.), nie die Person des Herrn BLYTT zum Angriffspunkt genommen; immer lautete unsere Frage: Gibt es in Norwegen Thatsachen, welche auf einen regelmäßigen Wechsel im Klima bestimmt hinweisen?

Daß die astronomischen Verschiebungen in der Erdbahn auf das Klima einen Einfluß ausüben, ist selbstverständlich, nur wissen wir nicht — welchen. Deshalb ist SCHMICK gegen ADHEMAR, MURPHY gegen CROLL u. s. w. u. s. w. Mit sehr großer Überzeugung hat PENCK dargelegt, daß besagter kosmischer Einfluß sehr gering ist. Das ist das einzige wahre Körnchen, welches in BLYTT's Hypothese existiert, ein Körnchen, welches mit der Flora und den Mooren seines Landes gar nichts zu thun hat und so klein ist, daß infolge der stattgehabten Verschiebung von Land und Meer es für Norwegen seit der Eiszeit gar nicht zur deutlichen Wirkung heraustreten konnte. Während Herr BLYTT behauptet, daß Norwegen einen regelmäßigen Klimawechsel gehabt und gegenwärtig ein strengeres und trockeneres Klima genieße als in der letztvergangenen Zeit, zwingen die geologischen Verhältnisse, gerade am Gegenteil festzuhalten.

Zur Eiszeit, als die Nordsee mit Ausnahme der norwegischen Rinne als trockenes Land existierte und aus dem weißen Meer ein Golf durch Schweden hindurch bis Christiania reichte, hatte Norwegen kältere Winter, der Regen fiel als Schnee und die Gletscher fanden reiche Nahrung. Je weiter nun die Bildung der Nordsee vorwärts schritt, desto mehr trat ihr Einfluß hervor, desto milder ward der Winter, desto mehr zehrte die Feuchtigkeit am Eis, ein Vorgang, welcher noch wesentlich dadurch gesteigert wurde, daß Asien nach der Tertiärzeit im Norden an Land wuchs. Hierher verlegte sich seit damals der Kältepol, bis hierher dehnte sich die Zone des höchsten winterlichen Luftdruckes aus. Im Winter, wo die thermischen Unterschiede am deutlichsten hervortreten, zeigt die Luft über dem Land, gesteigert durch die hohe Ausstrahlung bei heiterem Himmel, relative Schwere, dagegen über dem wärmeren Meere, über dem die ausgebreitete Wolkendecke schützend lagert, eine bemerkbare Auflockerung. Daher finden die von Süden her wehenden äquatorialen Winde über dem Meere ein offenes, über dem Lande dagegen ein gesperrtes Bett. Je weiter aber der Polarstrom nach Osten sich verlegt, desto weiter muß der Äquatorialstrom, ein kräftiger Südwestwind, über Norwegen herübergreifen. In gleichem Sinne erzeugt der kontinentale

Sommer Asiens — Südwestwinde an Europas Küste. Diese im Sommer und Winter vorherrschenden Südwestwinde bringen den Golfstrom, bringen Sommerregen, die am Eis zehren, und Winterregen, welche weniger als ehemals zum Wachstum der Gletscher beitragen. Die Folge ist und war, daß Norwegens Gletscher langsam dahinschwanden und dadurch viele Orte und Felder feucht stellten, ohne daß eine besondere Regenzeit stattfand. Je mehr die Gletscher sich erschöpften, desto mehr Gebiete traten in einen trockenen Zustand ein. Dieser Wechsel zwischen trockenen und feuchten Zuständen z. B. an ein und demselben Moor setzt gar keine meteorologischen Perioden, keinen regelmäßigen Wechsel zwischen Klimaten verschiedener Art voraus; denn die Schwankungen innerhalb des heutigen Klimas sind zur Erklärung desselben vollständig ausreichend.

In dieser Gestalt können wir uns erklären, wie allmählich Norwegen aus dem Klima der Eiszeit heraustrat, wie es nach und nach ein gleichmäßiges und feuchtes Klima erhielt, welches endlich den gegenwärtigen Zustand herausbildete. Einen Wechsel innerhalb dieser Richtung kann man wohl vermuten und behaupten, aber zur Zeit nicht beweisen.

Zum Schluß will ich bekennen, daß ich Herrn BLYTT doch zuletzt noch zu der Erklärung bringen zu können hoffe, daß seine Hypothese auf jene Verschiebung der astronomischen Elemente in der Erdbahn basiert ist und nicht auf die Naturgeschichte Norwegens, daß er zugestehet, auf Grund seiner naturgeschichtlichen Studien nicht im stande zu sein, seit der Eiszeit eine bestimmte Anzahl von gleich langen Perioden (er hat zehn angenommen) mit wissenschaftlicher Berechtigung aufzustellen.

Wissenschaftliche Rundschau.

Anthropologie.

Vorschläge zur Verbesserung des Menschengeschlechtes¹.

FRANCIS GALTON, der Verfasser des Werkes »Inquiries into Human Faculty and its Development«, ist ein eifriger Anhänger der Entwicklungslehre. Sein Buch besteht aus einer Menge einzelner Untersuchungen über die geistigen und körperlichen Eigenschaften des Menschen und deren Entwicklung unter dem starken Einfluß der Vererbung und dem geringen der Erziehung. Unter diesen Essays befinden sich mehrere sorgfältig durchgearbeitete Abhandlungen, die übrigen machen den Eindruck unfertiger, noch in der Anlage begriffener Arbeiten. Sämtliche Artikel aber stehen, so wenig dies dem Leser auf den ersten Blick entgegentritt, in einem logischen Zusammenhang und sind dem unentwegten Bestreben entsprungen, der Welt, insonderheit aber dem englischen Volke, Anweisungen zur Hervorbringung eines besseren Geschlechtes zu geben und somit in bewußter Weise die Zwecke und Ziele der natürlichen Zuchtwahl im Bereiche der Menschheit zu fördern. Die ungeheuren Schwierigkeiten dieses Unternehmens sind dem Verfasser nicht in ihrem ganzen Umfange gegenwärtig. Es geht ihm hierin wie schon so manchem der Erzieher des Menschengeschlechtes, — zu denen er jedoch nicht gerechnet sein will, da er in erster Linie keine pädagogischen Mittel zur Vervollkommnung unserer Gattung vorschlägt, sondern die Absichten der Natur hauptsächlich, wenn auch nicht ausschließlich auf dem Wege einer zweckentsprechenden Fortpflanzung zu unterstützen denkt: er ist Enthusiast und unterschätzt die Hindernisse, die sich der Durchführung seines Systems entgegensetzen. Er bringt sich dadurch in die Gefahr, daß seine Ideen und Vorschläge von einer nüchternen Kritik mit skeptischem Lächeln bei Seite geschoben werden und so auch das Gute, das in seinem Buche ist, nicht zur Geltung kommt. Wir möchten nicht in den Fehler verfallen, Brauchbares unbeachtet zu lassen, weil es sich uns unter Unbrauchbarem darbietet. Doch wenn wir auf die GALTON'sche Theorie näher eingehen, so sagen wir damit nicht, daß

¹ Inquiries into Human Faculty and its Development by Francis Galton, F. R. S. Author of „Hereditary Genius“. London. Macmillan & Co. 1883.

dieselbe uns in der vorliegenden Fassung als durchführbar erscheint. Unser Interesse für das Buch entspringt vielmehr dem Umstande, daß es seine Entstehung dem anregenden Einfluß des Darwinismus verdankt, der neben so vielen bedeutsamen, streng wissenschaftlichen Werken auch Anstoß zu manchem wunderlichen, phantastischen Buche gegeben hat.

Übrigens sagt GALTON durchaus nicht, daß die Welt zu einer systematischen, konsequent durchgeführten Nutzenanwendung der Evolutionstheorie reif oder das Material zur Ausarbeitung einer rationellen Züchtungsmethode genügend angesammelt sei; im Gegenteil. Doch glaubt er zuversichtlich, daß eine solche Zeit über kurz oder lang eintreten wird, und hält es für geraten, einstweilen Vorbereitungsarbeiten zu machen. Da also an eine schrittweis vor sich gehende Verbesserung noch nicht zu denken ist, so hält er mit dem Auge eines Verwalters eine vorläufige Rundschau über das Areal und faßt die Kardinalpunkte ins Auge, die beim Beginn des Werkes zunächst zu berücksichtigen sind.

Wir können diesem Gedanken, obgleich uns die Kardinalpunkte nicht an den von dem Verfasser bezeichneten Stellen, sondern ganz anderswo zu liegen scheinen, eine gewisse Genialität nicht absprechen. Und in dieser liegt der Reiz des Buches.

Daß GALTON, selbst wenn er es vermöchte, das ganze Menschengeschlecht nicht nach einer Schablone zuschneiden möchte, bedarf kaum der Erwähnung. Die organische Welt besteht nicht aus einer steten Wiederholung gleichartiger Elemente, sondern aus einer endlosen Menge neuer Zusammensetzungen von Stoff und Kraft. Der moralische und intellektuelle Reichtum einer Nation beruht vornehmlich auf der unendlichen Mannigfaltigkeit der Begabung ihrer Mitglieder, und der Versuch, sie alle zu einem gemeinsamen Typus zu verschmelzen, wäre daher keine Vervollkommnung, sondern das direkte Gegenteil. Doch gibt es in jeder Rasse domestizierter Lebewesen und namentlich in der leicht sich verändernden Menschenrasse Elemente, welche, da sie teils veraltet, teils die Ergebnisse eines Rückschrittes sind, als geringwertig, überflüssig oder geradezu schädlich bezeichnet werden müssen, während andere unter allen Umständen ungemein gut und nützlich sind.

Welche menschlichen Triebe und Eigenschaften müßte man zum Wohl der Gattung ausbilden? Wir glaubten, der Verfasser würde uns hier auf die Notwendigkeit der Verfeinerung desjenigen Instinktes oder Empfindungsvermögens verweisen, das den Menschen befähigen soll, unter der unabsehbaren Reihe der Mitlebenden gerade dasjenige Wesen herauszufinden, welches seine Kraft und seinen Stoff aufs vollständigste ergänzt und ihn in den Stand setzt, seinen Nachkommen ein reicheres Kapital an geistigen und körperlichen Vorzügen zu übermitteln, als er selbst von seinen Vorfahren erhalten hat. Denn merkwürdiger Weise ist kaum ein einziger der menschlichen Instinkte selbst unter den kultiviertesten Rassen so unentwickelt und roh geblieben wie gerade dieser. Aber der Verfasser sagt nichts von alledem und doch würde gerade die Verschärfung dieses Sinnes für die Zukunft unseres Geschlechtes von hohem Wert sein. Wäre es möglich, den unbewußten Trieb zur ehelichen Vereinigung in allen Menschen solchergestalt zu vervollkommen, daß jeder von ihnen

sich instinktiv zu einem Wesen gesellte, das in Wahrheit die andere Hälfte seiner Individualität genannt zu werden verdiente, die Vervollkommnung unseres Geschlechtes würde rapide Fortschritte machen. Aber wie die Sachen jetzt stehen, befinden wir uns noch auf der tiefen Stufe unserer barbarischen Vorfahren, deren Sinne nur für die Bedürfnisse der körperlichen Existenz, nicht aber für die der geistigen organisiert waren. Kein Mensch ist infolge dieses Mangels vor einer unpassenden Wahl sicher. Selbst GOETHE wurde durch seine geistig und körperlich hochentwickelte, gesunde Organisation nicht vor einem bösen Mißgriff geschützt. Infolgedessen ist zum Schaden unserer ganzen Gattung der Reichtum seines Geisteslebens nicht auf seine Nachkommen übergegangen.

Dieser Mangel ist um so merkwürdiger, da mehrere andere unserer Sinne, welche ursprünglich auch nur körperlichen Bedürfnissen dienten, sich im Laufe der Zeit den geistigen gleichfalls anpaßten. Der Verfasser zeigt uns, daß unsere körperlichen Wahrnehmungswerkzeuge: Gesicht, Gehör, Tastsinn, Geruch und Geschmack von mehr oder minder gut ausgebildeten geistigen Empfindungsorganen ergänzt werden. Diese Kapitel des Buches sind ungemein interessant. Daß die sinnliche Unterscheidungskraft der Menschen verschiedengradig ist, weiß jeder; aber dennoch herrschen in betreff dieser Abstufungen bedeutsame Irrtümer. Zahlreiche Experimente haben den Verfasser zu der Erkenntnis gebracht, daß Personen mit gesundem Nervensystem feinere Sinne besitzen als die sogenannten sensitiven, nervös erregten Menschen. Männer haben in der Regel eine schärfere Wahrnehmung als Frauen, der Kulturmensch eine bessere als der Wilde. Bei Blinden ist keine Verschärfung des Gehörs oder Tastsinnes zu bemerken; ebensowenig findet man bei Seelenten eine gesteigerte und weiter reichende Sehkraft als bei Landbewohnern. Als Durchschnittsregel ist anzunehmen, daß mit der steigenden Zivilisation des Menschen keine Abnahme, sondern vielmehr eine Verschärfung seiner Sinne eintritt. Je höher der Standpunkt einer Rasse, desto besser und zuverlässiger arbeiten ihre Wahrnehmungsorgane. GALTON selbst hat auf seinen weiten Reisen vielfach Vergleichen zwischen den Sinnen der Wilden und der Kulturmenschen angestellt. Er hat namentlich die Südafrikaner geprüft. Der Reisende WULFRID BLUNT machte in der arabischen Wüste ebenfalls zu seinem Erstaunen die Beobachtung, daß die Eingebornen in der Regel ein schlecht ausgebildetes Auge haben. Den wandernden wie den sesshaften Beduinen fehlte es außerdem an jeglichem Ortssinne. Sie mußten sich, sobald sie den Bereich eines ihnen bekannten Gebietes verließen, auf die Führung des Engländers verlassen und waren höchlich verwundert, daß sich derselbe in ihrer heimatlichen Wüste leichter und sicherer zurecht fand als sie.

Die Reisenden haben sich in vielen Fällen durch die Thatsache täuschen lassen, daß ihre wilden Begleiter bestimmte Formen und Klänge mit erstaunlicher Schnelligkeit erkannten, während sie selbst sich dieselben nicht zu deuten wußten. Doch ist es kein Zeichen von größerer Sinnesschärfe, wenn ein Kaffer, der zahllos oft aus der Ferne grasende Rinderherden beobachtete, die Eigentümlichkeit eines solchen Bildes schon

an den ersten schwachen Umrissen erkennt, während sein diesem Anblick fremder Nebenmann minder schnell einen bestimmten Begriff mit den betreffenden Linien verbindet. Zu einer ähnlichen Beobachtung führten GALTON's Proben mit den Sinnesorganen blinder Personen. Er fand bei denselben weder ein geschärftes Gehör noch einen erhöhten Tastsinn; wohl aber hatten manche von ihnen sich durch geduldige Übung eine schnelle Erkenntnis der gemachten Wahrnehmungen angeeignet.

Höchst auffällig ist es, daß wir selbst über die Leistungsfähigkeit unserer Sinneswerkzeuge uns kein Urteil zu bilden oder nach einem Gradmesser zu suchen pflegen. Wir bemerken meistens eine im Laufe der Zeit eingetretene Abschwächung erst dann, wenn sie uns unbequem wird. Ja selbst das völlige Fehlen einer Fähigkeit kann uns entgehen. Es gibt bekanntlich eine Reihe von Menschen, die farbenblind sind, ohne es zu ahnen.

GALTON's Essays über »die geistige Sehkraft« des Menschen sind ebenfalls ungemein lesenswert. Dieser Sinn, der sich wahrscheinlich bei allen Naturvölkern in einem Schlummerzustande befindet, tritt bei den Individuen gebildeter Rassen in den verschiedenartigsten Abstufungen und den mannigfaltigsten Formen auf. Die Fähigkeit, sich die Gestaltungen der Körperwelt, die dem leiblichen Auge entrückt sind, zu einem Bilde zusammenzustellen, das nur dem Geiste wahrnehmbar ist, äußert sich in jedem Individuum in besonderer charakteristischer Weise. Man kann wohl sagen, daß jeder Mensch seine eigene Art der Reproduzierung dieser Bilder hat, daß sich aber dennoch auch hier Familienähnlichkeiten geltend machen.

Daß die vernunftgemäße Ausbildung dieser geistigen Sehkraft von großem Nutzen für die Menschheit ist, werden wir dem Verfasser nicht bestreiten. Auch pflichten wir ihm bei, wenn er sagt: »Diese Eigenschaft ist nicht nur für Maler, Bildhauer und Dichter von Wichtigkeit, sondern auch für Gelehrte und Denker. Die besten Handwerker sind diejenigen, denen die zu machende Arbeit fertig vor der Seele steht, noch ehe sie eins ihrer Werkzeuge angerührt haben. Der Dorfschmied und der Zimmermann, welche eine außergewöhnliche Arbeit übernehmen, sind auf diese Fähigkeit in eben dem Maße angewiesen wie der Mechaniker, der Ingenieur und der Architekt. Die Jungfer, welche ein neues Kleid drapiert und besetzt, bedarf ihrer aus dem nämlichen Grunde wie der Tapezier, dem die Dekoration fürstlicher Säle aufgetragen ist, oder der Verwalter, welcher große Ländereien anlegt. Dem Strategen ist diese Eigenschaft beim Entwurf seiner Kriegspläne, dem Physiker bei der Anordnung neuer Experimente notwendig. Wo immer eine Abweichung von herkömmlichen Wegen stattfindet, wird sie in Anwendung gebracht. Unermesslich ist das Vergnügen, das sie uns zu bereiten vermag. Viele meiner Freunde sagen mir, ihre höchste Freude sei, sich im Geiste schöne Landschaften, herrliche Kunstwerke zu vergegenwärtigen. Solche Leute haben stets eine ganze Gemäldesammlung in sich.« Diese mit der wachsenden Kultur ausgebildete Sehkraft unseres geistigen Auges, welche für alle Techniker und Künstler eine hohe praktische Bedeutung hat, wird lange nicht sorgsam genug ausgebildet. Unsere Erziehung pflegt ihr

sogar entgegenzuwirken. Das nämliche gilt auch von den geistigen Gegenständen der anderen Sinne, von deren Vorhandensein und Eigenart uns unser Buch höchst interessante Proben gibt. Sie finden eine beachtenswerte bedenkliche Steigerung in visionären Erscheinungen.

Ein noch höheres Gewicht als auf die Unterstützung einer möglichst sicheren Vererbung gut entwickelter geistiger und körperlicher Sinneswerkzeuge legt der Verfasser auf die der Fortpflanzung der Energie. — Energie ist Arbeitskraft; sie steht im Einklang mit allen kraftvollen Tugenden und weiß dieselben zweckgemäß zu benutzen. Sie ist das Vollgewicht der Lebensfülle. Je größere Energie, desto reicheres Leben. Das Erlöschen jeglicher Energie ist der Tod. Idioten sind schwach und unentschieden.

»In jedem Plan zur Heranbildung eines besseren Geschlechtes,« heißt es in unserem Buche, »muß die Energie vor allen anderen Eigenschaften begünstigt werden. Sie ist die Basis aller Lebensäußerungen und in hohem Grade erblich übertragbar.«

Gehen wir nunmehr von den unbedingt nützlichen Eigenschaften zu den der Gattung schädlichen über, so müssen wir gestehen, daß uns die beiden Kapitel, in denen der Verfasser jenes weite Gebiet mehr gestreift als betreten hat, durchaus nicht genügen. Der Gedanke, daß diese verderblichen Triebe teils Ausartungen von gleichsam zu stark in die Saat geschossenen, ursprünglich guten oder harmlosen Eigenschaften sind oder daß sie als Überbleibsel längst vergangener Zeit ihre frühere Daseinsberechtigung nicht mehr besitzen, ist nicht scharf genug durchgeführt. In dem Abschnitt über Verbrecher spricht der Verfasser ausschließlich von Kriminalfällen, während doch diejenigen Beispiele von weit größerer Bedeutung sind, welche sich in dem Rahmen der feinen Gesellschaft abspielen, ohne jemals einer juristischen Beurteilung unterzogen zu werden. Das Studium der unter dem Deckmantel gefälliger Lebensformen sich versteckenden gattungsschädlichen Elemente ist für den Psychologen eben deshalb weit interessanter als das der Diebe und Vagabunden der unteren Stände, weil dieselben selten rein hervortreten und sehr oft den Anschein förderlicher Eigenschaften annehmen. Dem Stück Barbarismus unserer Urväter, das nicht nur in den unteren, sondern auch in den oberen Kreisen sich erhalten hat, nachzuspüren und es schonungslos aufzudecken, ist unter allen Umständen ein Verdienst. Ein gleiches Studium ist dem Irrsinn und der Epilepsie zuzuwenden, wenn wir uns auch nicht zu der Hoffnung versteigen, daß auch nur ein einziges der in diese Kategorie gehörenden Individuen sich zu gunsten einer ausschließlichen Bevölkerung der Welt mit »gesunden, moralischen, intelligenten und edelgesinnten Bürgern« zur Ehelosigkeit entschließen wird. Auch ist nicht anzunehmen, daß die Männer einer Nation im Falle einer Übervölkerung ihres Vaterlandes sich dazu verstehen werden, nur 29jährige Mädchen zum Altar zu führen. Die meisten von ihnen werden eine 20jährige Gattin vorziehen, obgleich der Verfasser ihnen ausrechnet, daß sie durch diese That die Überfüllung ihres Landes befördern. Es ist ganz interessant, zu erfahren, daß solche Familien, in denen die Töchter jung heiraten, sich bedeutend vermehren, die andern

aber stark abnehmen; doch wird diese Theorie keinen Einfluß auf die Praxis haben.

Und was für die angeführten Kapitel gilt, das bezieht sich auch auf diejenigen, welche wir nicht namhaft machen können, obwohl sich unter ihnen manch lesenswerter Essay befindet. Der Verfasser möchte seine Abhandlungen nicht als gelehrte Mitteilungen aufgefaßt sehen, sondern als nützliche Ratschläge angewandt wissen. Ob ihm dieser Wunsch erfüllt wird, muß die Zeit lehren.

Jena.

A. PASSOW.

Zoologie.

Jugendgeschichte der Wurzelkrebse¹.

Die Jugendgeschichte der Wurzelkrebse war bisher nur wenige Tage über das Ausschlüpfen der Jungen hinaus verfolgt worden. Man wußte, daß sie das Ei als mundlose Nauplius verlassen, also mit drei Paar Gliedmaßen, von denen das vorderste einfach, die beiden hinteren zweiästig sind, und daß diese Nauplius durch zwei lange, vor dem Auge entspringende Riechfäden und zwei seitliche Stirnhörner, an deren Spitze eine Drüse mündet, zunächst denen der Rankenfüßer sich anschließen. Man wußte, daß schon nach drei bis vier Tagen die Nauplius durch eine tiefgreifende Verwandlung zu ebenfalls mundlosen muschelkrebssähnlichen Larven werden, welche im Baue ihrer Gliedmaßen sich kaum von der sogenannten Cyprisform der Rankenfüßer unterscheiden; das erste Gliedmaßenpaar ist zu eigentümlichen Haftfühlern geworden, die beiden hinteren Paare sind spurlos verschwunden, der Hinterleib hat sechs Paare zweiästiger Schwimmbeine erhalten. Damit hört unsere Kenntnis der Jugendgeschichte der Wurzelkrebse auf; zwischen diesen winzigen, flinken Schwimmern und den fertigen Wurzelkrebsen, die als mund- und gliedmaßenlose, wurst-, sack- oder scheibenförmige Auswüchse fast regungslos am Hinterleibe von Krabben, Porzellanen und Einsiedlerkrebsen sitzen und sich durch wurzelartig im Innern des Wirtes verzweigte, geschlossene Röhren ernähren, klaffte eine weite Lücke, welche nun endlich durch die erfolgreichen Bemühungen des Herrn YVES DELAGE ausgefüllt worden ist. Derselbe untersuchte im zoologischen Laboratorium zu Roscoff die an dem kleinen Taschenkrebse (*Carcinus Maenas*) vorkommende *Sacculina Carcini*. Die überaus merkwürdigen, zum Teil höchst überraschenden Ergebnisse seiner Untersuchungen liegen bis jetzt nur in kurzen Berichten an die Pariser Akademie vor, die mir durch des Herrn Verfassers Güte zugänglich wurden und denen ich das folgende entnehme.

Die muschelförmigen Larven oder die »Cypris«, wie sie YVES DELAGE kurz bezeichnet, beginnen nach mindestens drei Tagen freien

¹ Yves Delage, Sur la Sacculine interne, nouveau stade du développement de la *Sacculina Carcini*, und: Sur l'embryogénie de la *Sacculina Carcini*, Crustacé endoparasite de l'ordre des Kentrogonides. — In den Comptes rendus der Pariser Akademie vom 5. Novbr. und 19. Novbr. 1883.

Umherschwimmens sich festzusetzen und zwar geschieht dies stets im Dunkeln; übrigens können sie 14 Tage und mehr frei leben, ohne sich bedeutend zu verändern. Sie heften sich mit einem ihrer Fühler an eine junge, 2 bis 12 mm lange Krabbe, und zwar stets am Grunde eines Haares an irgend einer Stelle des Leibes. Es beginnt dann, ausgenommen an der Anheftungsstelle des Fühlers, die oberflächliche Zellschicht des Leibes sich von der Chitinschicht zu lösen und zurückzuziehen; die Schwimmbeine werden stark nach vorn gezogen und reißen in einem Stücke los: durch den so entstehenden Riß tritt langsam ein großer Teil des Leibesinhaltes aus. Die Wunde schließt sich wieder, eine neue Chitinhaut bildet sich, die Cyprishaut mit den ausgestoßenen Teilen fällt ab und es bleibt, durch einen der Fühler an ein Haar der Krabbe befestigt, ein längliches Säckchen, dessen Wand aus der Hautschicht der »Cypris«, dessen Inhalt fast ausschließlich aus einem kugligen Häufchen kleiner Zellen besteht, welches sich schon im Innern des Nauplius bemerklich macht und von DELAGE als Kern (nucleus) bezeichnet wird. Bald bildet sich am Fühlerende der neuen Larve eine steife Spitze, die rasch wächst und nach drei Tagen als hohler Stachel erscheint, der einerseits mit dem Rande einer weitklaffenden trichterförmigen Öffnung in die Chitinhülle der Larve übergeht, während anderseits die (der Kanüle einer Pravazspritze ähnliche) Spitze in den festgehefteten Fühler ein und bald bis zur Haut der Krabbe vordringt. Endlich durchbohrt der Stachel die weiche, den Ansatz des Haares umgebende Haut und dringt oft bis über die Hälfte seiner Länge in das Gewebe der Krabbe ein. Durch diesen trichterförmigen Stachel¹ bewegt sich nun der gesamte zellige Inhalt des ihm anhängenden Sackes ins Innere des Wirtes und durch ein nach einer bestimmten Richtung hin stärkeres Wachstum gelangt die junge *Sacculina* an die Stelle, wo sie ihre Entwicklung vollendet, nämlich an die vordere (der Bauchseite zugewendete) Fläche des Darmes. Von der Haut der hier angelangten jungen »inneren Sacculinen«, wie Y. DELAGE diese bisher unbekannte Entwicklungsstufe nennt, sieht man einen ziemlich dicken Fortsatz ausgehen, der sich im Leibe der Krabbe verliert und offenbar den Weg verrät, den der Schmarotzer zur Erreichung seines bleibenden Sitzes durchmessen hat.

Die jüngsten inneren Sacculinen, die Y. DELAGE antraf, bestanden aus einem flachen häutigen Sacke, der sich zwischen Darm und Bauchwand des Hinterleibes in der Leibeshöhle der Krabbe ausbreitet. Von seiner ganzen Oberfläche, namentlich aber von dem unregelmäßig gebuchteten Rande gehen schon jetzt Röhren aus, die weithin die Krabbe durchziehen. Die von dünner Chitinschicht überzogene Wand des Sackes besteht aus großen, großkernigen Zellen, die sich in die Röhren fortsetzen. Das Innere des Sackes enthält eine Art schwammigen Bindegewebes aus sternförmigen Zellen. Etwa in der Mitte verdickt sich der Sack plötzlich und bildet eine auf der äußeren Seite vorspringende Ge-

¹ Nach diesem Stachel (*κέριγον*) der jungen Brut (*γόρος*) gibt Y. Delage den Wurzelkrebsen den Namen „Kentrogoniden“.

schwulst, in welcher inmitten des schwammigen Gewebes der Kern, d. h. das schon erwähnte kuglige Häufchen kleiner Zellen liegt; diese Zellen sind so angeordnet, daß ein mittlerer Zellenhaufen durch einen schmalen Zwischenraum von einer umhüllenden Schicht getrennt ist. Die ganze *Sacculina* hat jetzt kaum $\frac{1}{3}$ mm, ihr Kern kaum 0,05 mm Durchmesser und doch sind schon alle Teile der erwachsenen *Sacculina* vertreten. Der Sack mit seinem schwammigen Gewebe bildet den im Innern der Krabbe verbleibenden Teil (Y. D.'s »membrane basilaire«), der Kern wird zur äußeren *Sacculina* und zwar die Außenschicht zum Sack, der innere Zellenhaufen zur Eingeweidemasse (Eierstock und Hoden). Bevor die Ausbildung dieser Teile vollendet ist, entstehen in dem zwischen Kern und Haut liegenden schwammigen Gewebe zwei aneinanderliegende zellige Wände, die quer zur Längsachse der Krabbe gestellt sind und zwischen sich eine Chitinplatte abscheiden; diese Platte spaltet sich und durch den Spalt tritt der Kern aus der Geschwulst, die ihn umschloß, nach außen und ist nun zwischen der Haut der inneren *Sacculina* und der Bauchwand der Krabbe gelegen. Letzterer rückt er, wachsend, immer näher, bringt sie durch Druck zum örtlichen Absterben und Schwinden, sprengt sie endlich, wenn er die Größe von 2,5 bis 3 mm erreicht hat und erscheint nun als äußere *Sacculina*. Aus der Haut der Larve geht also der im Innern der Krabbe verbleibende Teil des Schmarotzers hervor; was man von außen sieht, ist ein die Geschlechtsstoffe erzeugender Kern (»noyau génital«), der sich zur Fortpflanzung der Art, seine eigene Haut und die des Wirtes durchbrechend, einen Weg nach außen gebahnt hat.

Zur Zeit, wo die *Sacculina* außen erscheint, ist die Öffnung ihrer Bruthöhle (»cloaque« Y. D.) durch ein Chitinhäutchen völlig geschlossen. Dasselbe reißt bald und nun kommen junge »Cypris« und heften sich mit ihren Fühlern an den Rand der Öffnung. Alle jungen *Sacculinen* haben »Cypris« am Rande der Bruthöhlenöffnung sitzen, selten nur eine, gewöhnlich 2 bis 5, ja bisweilen bis 12! Offenbar sind diese »Cypris« Hilfsmännchen der zwittrigen *Sacculina*, die auch darin ihre Verwandtschaft mit den Rankenfüßern kundgibt, bei welchen solche Hilfsmännchen (»complemental males«) mehrfach durch DARWIN nachgewiesen worden sind.

Soweit die schönen Entdeckungen YVES DELAGE's, die zum Teil so nahe liegen, daß es für frühere Beobachter der Wurzelkrebse etwas Beschämendes hat, sie nicht gemacht zu haben. Wer, wie ich seinerzeit gethan, volle dreitausend Einsiedlerkrebse einer kleinen, viel von Wurzelkrebsen geplagten Art nach Jugendformen dieser Schmarotzer abgesehen und dabei schon die jüngsten ganz den Erwachsenen ähnlich, wohlbewurzelt und mit den leeren Häuten von Männchen besetzt gefunden hat, der hätte sich doch wohl sagen müssen: da man außen am Wirte nie Wurzelkrebse unter einer bestimmten Größe antrifft (bei dem 5 bis 6 mm langen *Peltoaster socialis* kaum unter 1,5 mm, bei *Sacculina Carcini* nach Y. DELAGE nicht unter 3 mm), so können die früheren, noch unbekanntem Entwicklungsstufen von der 0,2 mm langen »Cypris« an bis zur Begattungsreife offenbar nur im Innern des Wirtes durchlaufen werden. Diese so einfache Erwägung hätte sofort zur Entdeckung der »inneren *Sacculina*« geführt. Hoffen wir, daß Herr YVES DELAGE, welcher

hier der Columbus gewesen, der das Ei auf die Spitze zu stellen gewußt, mit gleichem Geschick und Glück die im Lebensgange der Wurzelkrebse noch bleibenden Rätsel recht bald löse. Unter diesen steht wohl obenan die Frage nach der Bedeutung und dem Verbleibe der Hilfsmännchen. Diese Hilfsmännchen, deren leere Haut schon LILJEBORG gesehen, aber für die des Tieres, dem sie aufsäß, genommen hatte, werden nach Y. DELAGE's und meinen Erfahrungen immer nur an den allerjüngsten »äußeren Sacculinen« angetroffen. Findet aber jetzt wirklich schon eine Befruchtung durch dieselben statt? Kommt die Kreuzung mit fremdem Blute, in der doch wohl vornehmlich die Bedeutung der Hilfsmännchen besteht, nur den Eiern der ersten Brut zu gute, während bei allen folgenden Eiablagen nur Selbstbefruchtung der zwittrigen Wurzelkrebse stattfindet? Oder ergießen sich die Hilfsmännchen aus ihrer Cyprishaut in ähnlicher Weise in das Zwittertier wie dieses ins Innere des Wirtes? Leben sie hier schmarotzerartig fort wie die Hilfsmännchen der Rankenfüßer, um bei jeder Eiablage einem Teile der Eier die Vorteile der Kreuzbefruchtung zu teil werden zu lassen? — Letzteres ist mir — schon seit zwanzig Jahren — wahrscheinlicher und ich möchte jetzt in einem Balken, den ich zwischen der Haut des Männchens und dem Leibe des jungen *Peltogaster* ausgestreckt sah¹ und nicht zu deuten wußte, den Stachel vermuten, durch welchen der lebende Inhalt der Cyprisschale in den *Peltogaster* einwanderte.

FRITZ MÜLLER.

Zur Entwicklungsgeschichte der Echinodermen.

Seit dem Ende der Vierziger Jahre, als JOHANNES MÜLLER seine klassischen Untersuchungen »Über die Larven und die Metamorphose der Echinodermen« zu veröffentlichen begonnen hatte, ist der Entwicklung dieser eigenartigen Tiere stets die rege Aufmerksamkeit der Zoologen zugewendet geblieben, und es lag nur an der unübersteiglich erscheinenden Schwierigkeit, ihre einem freien pelagischen Leben angepaßten Larven auch nur für kurze Zeit zum Zwecke der Beobachtung lebendig zu erhalten, wenn die Forschung lange Jahre kaum über den Standpunkt des erstgenannten Meisters hinauskam. Nachdem aber AL. AGASSIZ 1864 die Entstehung des Wassergefäßsystems und der Leibeshöhle aus Urdarmdivertikeln entdeckt, WYVILLE THOMSON 1865 den Crinoiden *Comatula* (*Antedon*) von der freischwimmenden Larve durch das festsitzende *Pentacrinus*-Stadium hindurch bis zum fertigen, abermals freibeweglichen Zustand verfolgt und nachdem man überhaupt den Furchungsvorgang bei wirbellosen Tieren von den ersten Veränderungen des Eies an genau zu untersuchen angefangen hatte, kam auch in die Entwicklungsgeschichte der Echinodermen wieder mehr Leben. Die siebziger Jahre beschenkten uns mit einer Fülle der wichtigsten Aufschlüsse. Es genügt, daran zu erinnern,

¹ Archiv für Naturgeschichte, Bd. XXIX (1863), Taf. III, Fig. 6.

daß es das Ei eines Seeigels war, an welchem zum erstenmal im Tierreiche O. HERTWIG 1876 das Geheimnis der Befruchtung zu entschleiern vermochte, indem er das Eindringen des Spermatozoons in das Ei und seine Verschmelzung mit dem weiblichen Vorkern zur Bildung des »Eikerns« verfolgte, und im übrigen brauchen wir bloß die Namen SELENKA, GÖTTE, GREEFF und LUDWIG zu nennen, um dem Leser eine Reihe der bedeutsamsten Aufklärungen über Morphologie, Histologie, Organanlage etc. der Echinodermen ins Gedächtnis zurückzurufen. Aus der neuesten Zeit sind Arbeiten von METSCHNIKOFF und HATSCHEK, ganz besonders aber zwei höchst gründliche und erfolgreiche Untersuchungen von H. LUDWIG¹ und E. SELENKA² zu verzeichnen; auf diese wollen wir hier etwas näher eingehen. Erstere war durch ein Preisausschreiben der Göttinger Societät der Wissenschaften veranlaßt, welches eine Untersuchung besonders darüber wünschte, wie »das Tier aus der Larvenform bis zur völligen Anlage sämtlicher Organsysteme erwächst«; sie behandelt daher vorzugsweise diese Seite des Gegenstandes, während die letztere andererseits fast ausschließlich auf die Furchung und die Anlage der Keimblätter sich beschränkt. Hinwiederum gewinnt jene ihre Resultate zunächst nur an einer Form, dem Seestern *Asterina gibbosa*, diese dagegen bezieht sich auf Holothurien, Echiniden und Ophiuriden. So ergänzen sich beide wechselseitig in erfreulichster Weise. Wir werden uns im folgenden naturgemäß zuerst hauptsächlich an die Arbeit von SELENKA halten, für die Organentwicklung dagegen uns vorzüglich auf LUDWIG stützen.

Die größte Regelmäßigkeit der Furchung unter allen Echinodermen, ja soweit bekannt sogar unter allen Tieren, zeigt das Ei von *Synapta digitata*. Eine Hauptaxe ist vor Beginn derselben nicht zu unterscheiden, ebensowenig eine Differenz zwischen Bildungs- und Nahrungspol. Das ändert sich jedoch schon beim Auftreten der ersten Furchungsrinne insofern, als dieselbe von dem einen Pole her (dem animalen) etwas rascher einschneidet als vom entgegengesetzten und als die beiden Segmente nicht genau ellipsoidisch, sondern etwas eiförmig mit nach oben gerichteter Spitze sind. Im übrigen verläuft die Furchung vollkommen regulär: 9 mal hintereinander halbieren sich sämtliche Zellen, so daß nach einander 2, 4, 8, 16 u. s. w. und zuletzt 512 Zellen gefunden werden; damit ist die eigentliche Furchung abgeschlossen, denn nach einer längeren Pause beginnt die Zellvermehrung ganz lokal am vegetativen Pole wieder, um den Urdarm zu bilden, ein Vorgang, der bereits zur Gastrulation zu rechnen ist.

Die Anordnung der Furchungsebenen brauchen wir nicht im einzelnen zu schildern, dagegen ist hervorzuheben, daß die Teilungsprodukte nur in der Nähe des Äquators des Eies zu regelmäßigen Kränzen gruppiert bleiben, gegen die Pole hin aber sich mehr und mehr ver-

¹ Entwicklungsgeschichte der *Asterina gibbosa* FORBES, in Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie XXXVII. Band 1882, 98 S. 8^o, mit 8 Tafeln und 12 Holzschnitten.

² Die Keimblätter der Echinodermen. Mit 6 Tafeln in Farbendruck. Wiesbaden, Kreidel's Verlag, 1883. 34 Seiten gr. 4^o. (Zweites Heft von: Studien über Entwicklungsgeschichte der Tiere von Dr. Emil Selenka.)

schieben, neue engere Kränze bilden und so endlich den Verschuß der an den Polen längere Zeit sich erhaltenden Öffnungen bewerkstelligen. Dadurch wird das Ei zu einer runden oder schwach verlängerten Blastula mit weiter Furchungshöhle. — Jede einzelne Zelle nimmt bei Beginn einer neuen Furchungsphase (von außen gesehen) Nierenform an, indem die Furchungsrinne zuerst von der peripherischen Fläche aus einschneidet; dann zerfällt sie in ihre beiden Tochterzellen, die zunächst, gleichsam in tonischem Zustande, genau kugelig oder ellipsoidisch bleiben und sich mit ihren Nachbarinnen nur in Punkten berühren, so daß man durch die weiten Lücken zwischen ihnen in die Furchungshöhle hineinsehen kann. Nach einigen Minuten aber läßt dieser Tonus nach, die erschlaffenden Zellen legen sich mit breiten Flächen aneinander und werden unregelmäßig polygonal, und der Gesamtumriß des Eies erscheint, so lange der Kollaps andauert, ziemlich glatt.

Von den bei Echiniden (*Strongylocentrotus lividus*, *Sphaerechinus granularis* und *Echinus microtuberculatus*) beobachteten Besonderheiten verdienen folgende erwähnt zu werden. Bei *Str. lividus* ist die Eiaxe schon am unreifen Ei dadurch ausgeprägt, dass nur die eine, dem späteren vegetativen Pol entsprechende Hälfte schwach pigmentiert ist. Diese Axe fällt mit der Längsaxe der Gastrula zusammen. Die Furchung verläuft, obwohl die ersten zwei und ebenso noch die ersten vier Blastomeren gleich groß sind, von da an doch ziemlich unregelmäßig; auch bleiben die rings um den animalen Pol gelegenen beiden kleinen Zellenkreise nach den ersten 4—5 Furchungsphasen für längere Zeit von der Weiterfurchung ausgeschlossen. In der etwas größeren hinteren Hälfte des Eies zeigt sich schon, wenn sie erst aus 8 Zellen besteht, eine entschiedene Lateralsymmetrie, die wahrscheinlich mit derjenigen der Larve zusammenfällt: nur 4 rundliche Zellen umgeben den vegetativen Pol, die 4 andern sind paarweise als schmale Keile nach rechts und links gedrängt; doch wird diese frühzeitige Ausprägung der Hauptebenen des Körpers später durch unregelmäßige Verschiebung der lebhaft sich vermehrenden Zellen fast völlig wieder verwischt. Gegen Ende der Furchung, welche mit ungefähr 300 Zellen abschließt, gleicht sich sogar der Größenunterschied der kleinen Scheitelzellen am animalen Pole aus.

Die nicht ganz vollständigen Beobachtungen an Ophiuriden (*Ophioglypha lacertosa* und *Ophiothrix alopecurus*) lassen einen Umstand deutlich hervortreten, der wohl bei allen Echinodermen wirksam ist, aber nirgends so auffällig zu werden scheint. Das Ei ist nämlich vor der Befruchtung von einem dicken Gallertmantel (*Zona pellucida*) umgeben; gleich nach der Befruchtung aber tritt zwischen beiden eine vom Ei ausgeschiedene helle Protoplasmaschicht auf, die sich bald oberflächlich mit einer Dotterhaut bekleidet und unter gleichzeitigem Schwund des Gallertmantels bis zu dessen Umfang heranwächst. Im Laufe der Furchung nun bleibt zwar ein Teil dieser Protoplasmaschicht peripherisch liegen, ein anderer Teil aber umfließt bei jeder neuen Furchungsphase die Tochterzellen vollständig, gelangt auf diese Weise schließlich in die Furchungshöhle und bildet hier den ‚Gallertkern‘ HENSEN'S*, dessen zähflüssige Beschaffenheit später den Mesenchymzellen ermöglicht, mit

verästelten Fortsätzen darin herumzukriechen. Aber noch eine andere Bedeutung scheint diese Protoplasmenschicht zu haben. Einmal nämlich bedingt sie, daß die Furchungszellen jeweils nach erfolgtem Kollaps nicht mit gerundeten Flächen unmittelbar zusammenstoßen, sondern in dem sie trennenden Protoplasma gleichsam suspendiert bleiben und mit höckerigen geraden Flächen gegeneinander sehen, als ob sie soeben mit schartigem Messer auseinander geschnitten worden wären; und zweitens mag sie wohl durch ihre Zähigkeit die höchst eigentümliche Abweichung veranlassen, daß die Teilungsprodukte jedes der ersten beiden Segmente nicht neben einander, sondern kreuzweise einander gegenüber zu liegen kommen, so als ob sich das eine Segment vor der Teilung um 90^0 gedreht und seine Hälften dann sich zwischen diejenigen des andern eingekleilt hätten, welcher Vorgang jedoch ganz allmählich während der Teilung stattfindet und augenscheinlich darauf beruht, daß der zähe Protoplasmamantel die Furchungskugeln auf möglichst engen Raum zusammendrängt. Dadurch erhält aber auch die von jetzt an bleibende Längsaxe des Eies eine bedeutende Neigung zur früheren. Eigentümlich ist, daß dann doch gegen Ende der Furchung die noch allseitig von jenem Protoplasma umhüllten Segmente im stande sind, durch dasselbe hindurch Ausläufer zu treiben, welche als schwingende Cilien oberflächlich hervortreten.

Hier schließen sich LUDWIG'S Beobachtungen an *Asterina gibbosa* an, welche darthun, daß die Furchung der Seesterne im wesentlichen genau so verläuft wie die der Ophiuriden und daß namentlich die eben beschriebene kreuzweise Lagerung der 4 ersten Zellen auch hier wiederkehrt, und offenbar aus demselben Grunde. LUDWIG freilich erklärt die Substanz, welche zuletzt die Furchungshöhle erfüllt und welche (nach SELENKA) von dem anfangs oberflächlich gelegenen zähen Protoplasma abstammt, für eine Flüssigkeit, der man keinesfalls eine gallertige Konsistenz zuschreiben dürfe; doch scheinen uns in diesem Punkte die eingehenderen Untersuchungen SELENKA'S mehr Beachtung zu verdienen.

Das Mesenchym. Schon längst ist bekannt, daß sich bei Beginn der Gastrulation des Echinoderms verästelte Wanderzellen von der Innenseite insbesondere jener Partie der Blastula abschnüren, welche sich zu gleicher Zeit oder bald darauf zur Bildung des Hypoblasts einstülpt — Wanderzellen, die unter lebhafter Vermehrung die Furchungshöhle durchsetzen und das Bindegewebe, die Stützgebilde und einen Teil der Muskulatur der Larve liefern. Ob auch von der übrigen Innenfläche der Blastula solche Zellen hervorknospen oder ob dieselben sämtlich von zwei am vegetativen Pol gelegenen lateral-symmetrischen Bildungsherden abstammen, wie SELENKA schon 1879 für die Echiniden behauptet hatte, blieb noch unentschieden. Jetzt vermag er nicht bloß diese Angabe, sondern auch die 1880 von HATSCHEK gemachte Entdeckung zu bestätigen, daß die gesamten Wanderzellen auf zwei »Urzellen des Mesenchyms« zurückzuführen sind. Dieselben werden sichtbar, nachdem mit Abschluß der Furchung die Zellvermehrung für einige Zeit stillgestanden und das Blastoderm gegen den animalen Pol hin sich etwas verdünnt, gegen den vegetativen sich etwas verdickt sowie eine gleichförmige Bewimperung

erhalten hat: nun entsteht nämlich genau am unteren Pol eine trichterartige Einsenkung von der Furchungshöhle her in die Dicke der Blastodermwand hinein, indem eben einfach zwei rechts und links von der Medianebene gelegene Zellen sich verkürzen und verdicken. Diese vermehren sich rasch, jedoch nur in einer Richtung, so nämlich, daß zwei wieder beiderseits der Mediane verlaufende, aus drei, vier und endlich fünf Paaren solcher Zellen bestehende Mesenchymstreifen in das Blastoderm eingeschoben erscheinen. Kurze Zeit darauf aber beginnt eine regellose Vermehrung derselben und sie rücken wie es scheint sämtlich ins Innere hinein, während die benachbarten Blastodermzellen von beiden Seiten her nachdrängen und die Lücke sofort verschließen. Diese Angaben stützen sich zunächst nur auf das Verhalten mehrerer Echiniden, ganz gleich ist aber auch das der Ophiuriden, während die Holothuriden eine bedeutende Verspätung der Mesenchymanlage zeigen: erst wenn der Urdarm vollständig eingestülpt ist, erscheinen auf seinem oberen blinden Ende zwei vorspringende Zellen, welche sich bald davon ablösen und wohl erst mehrere Stunden später sich zu vermehren beginnen.

Was die histologische Differenzierung dieser Mesenchymzellen betrifft, so vermag SELENKA seine früheren Mitteilungen über Echiniden jetzt auch an Holothuriden durchaus zu bestätigen: sie bilden zweierlei Gewebe, nämlich 1) das Bindegewebe nebst skeletogenen Zellen und 2) von Muskulatur bloß den Ringmuskelbeleg des Vorderdarms. Letzteres geschieht, indem solche amöboide Zellen durch ihre pseudopodienartigen Ausläufer mit dem Vorderdarm in Kontakt treten, seiner Außenwand sich fest anlegen und rechtwinkelig zu seiner Längsachse zu einer (geschlossenen?) Ringfaser auswachsen, deren Kern peripherisch liegen bleibt. Vereinzelt Zellen spannen sich zwischen Ektoderm und Larvendarm, Steinkanal etc. aus und fungieren als provisorische Suspensorien und Muskeln dieser Organe. Weitauß die Mehrzahl aber wird zur Bindesubstanz: teils legen sie sich dem Ektoderm von innen an und liefern die Cutis, teils treten sie rechts und links vom Enddarm zu zwei, dann drei Zellgruppen zusammen, welche als Bildungsherde der Kalkkugeln und -Rädchen dienen, teils endlich wird der Steinkanal ringartig von ihnen umwachsen und sein Kalkskelett abgelagert; später werden auch die Tentakelanlagen des Wassergefäßsystems von einer einschichtigen Lage solcher Zellen überzogen.

Der einfacheren Darstellung halber berücksichtigen wir auch im folgenden zunächst nur die SELENKA'sche Arbeit, um später im Zusammenhang auf diejenige LUDWIG's zurückzukommen. — In betreff der Entstehung des Wassergefäßsystems und der Leibeshöhlsäcke — »Vasoperitonealblase« oder »Vasocoelomsack« (noch besser »Hydrocoel« nach LUDWIG) und »Peritonealblasen« oder »Coelomsäcke« — aus Divertikeln des Urdarms dürfen wir die wichtigsten Punkte als bekannt voraussetzen; von besonderem Interesse sind hier die Angaben über das histologische Verhalten jedes einzelnen Abschnitts dieser Organe bei *Synapta*. Am Wassergefäßsystem erhält sich allgemein ein innerer Beleg von je nach dem Kontraktionszustand abgeplattet oder cylindrisch erscheinenden Epithelzellen, von denen einzelne auch später noch mit

Flimmern bedeckt sind. Dieselben Epithelzellen scheinen aber außerdem in allen dem Hydrocoel entstammenden Gebilden einen äußeren Belag von kontraktile Längsfasern zu bilden; nur am Ringkanal selbst ist ein solcher nicht zu erkennen und an der Polischen Blase wird er vielleicht zur Ringmuskulatur. Auf welche Weise die Muskelfibrillen abgeschieden werden, ist leider nicht festgestellt, dazu hätte es mühselig herzustellender Isolierungspräparate bedurft; immerhin aber kann kein Zweifel daran aufkommen, daß die Fibrillen wirklich ein Produkt der Epithelwand des Wassergefäßsystems sind und nicht etwa, wie SELENKA selbst früher glaubte, vom Mesenchym abstammen. Zuerst zeigen sich dieselben auf den Tentakelauswüchsen des Hydrocoels, welche schon zu einer Zeit, wo der spätere Ringkanal erst Halbkreisform besitzt, Bewegungen auszuführen beginnen; bedeutend später wird ein äußerer Belag von Längsfasern auch auf den 5 Ambulakralkanälen sichtbar, die bereits ihr Lumen verloren haben und daher gewissermaßen nur noch als Brutstätten für die hauptsächlich auf ihrer Außenseite sich entwickelnden Längsmuskelbänder dienen.

Eine ähnliche Differenzierung erleiden die beiden Coelomsäcke, jedoch erst nachdem sie zu einem Hohlraum zusammengefloßen sind, der sich bedeutend erweitert und überall zwischen die vorhandenen Organe eindringt: das Epithel persistiert als Coelomepithel, das peripherisch einen Belag von Muskelfibrillen abscheidet; diese sind aber hier nicht Längs-, sondern Ringmuskeln und schließen auch nicht so dicht zusammen. So liefert das äußere Blatt des Sackes die Ringmuskulatur der Körperwand, das innere diejenige des Darms. Noch lange erhält sich übrigens zwischen der Ringmuskelschicht und der Cutis ein spaltförmiger Hohlraum als Rest der Furchungshöhle, durchsetzt von einzelnen sternförmigen Mesenchymzellen und skeletogenen Zellgruppen.

Das Nervensystem von *Synapta* entsteht als reine Ektodermbildung auf höchst eigenartige Weise. Schon frühzeitig, beim Übergang der Larve in das sogenannte »Puppenstadium«, verdickt sich das Ektoderm in der Umgebung des Mundes und stellt den »Mundschild« dar, auf welchem 5 buckelartige Erhöhungen als Vorläufer der Tentakel hervortreten. Dann wird diese gesamte Anlage nebst angrenzendem Ektoderm in den Vorderdarm hineingestülpt, welcher sich in Form einer engen Röhre darüber zusammenschließt. Dabei kommen die genannten Erhöhungen über die Spitzen der vom Ringkanal des Wassergefäßsystems hervorgewachsenen Tentakelröhren zu liegen und werden durch diese in Schlauchform vorgedrängt; zwischen den 5 Tentakeln aber wachsen aus dem innersten Bezirk des Mundschildes, der als »Mundwulst« unterschieden werden kann, 5 solide, bald löffelartig sich verflachende Knospen hervor, welche den Ambulakralkanälen aufgelagert zwischen Cutis und Ringfaserschicht des Coeloms nach hinten eindringen. Das sind die 5 Nervenstämmе, welche wir also wohl *potentia* als blindsackartige Einstülpungen des Ektoderms auffassen müssen, die nur schon längst ihr Lumen eingebüßt haben. Der Nervenring um den Mund geht unzweifelhaft aus dem »Mundwulst« unmittelbar hervor.

Die Bemerkungen über Mund und After von *Synapta*, welche trotz

mehrfacher Lageveränderungen von der Larve direkt auf das fertige Tier übergehen, sowie die Auseinandersetzung mit MERTSCHNIKOFF über die Entwicklung von *Cucumaria Planci* lassen wir unerörtert und heben nur aus den Schlußfolgerungen noch folgendes hervor: 1) Die Furchung des Echinodermeneies ist nach dem obigen im allgemeinen als aequal zu bezeichnen, und zwar kann man die der *Synapta* (und wohl aller Holothurien) als regulär, die der Ophiuriden (und Asteriden) als pseudoregulär, die der Echiniden als aequal mit polarer Differenzierung unterscheiden. Der Satz, daß die Besonderheiten der Furchung keinerlei Anhalt zum Aufsuchen der natürlichen Verwandtschaften gewähren, bestätigt sich auch hier durchaus, indem ja die weit abweichenden Holothurien den denkbar regelmäßigesten Verlauf des Prozesses zeigen, während er bei den entschieden ursprünglicheren Asteriden und Ophiuriden bedeutend abgeändert ist. 2) Über die morphologische Bedeutung der Mesenchymzellen einer- und der Urdarmdivertikel andererseits, die man gewöhnlich als Mesoblast unter einem gemeinsamen Begriff zusammenfaßt, läßt sich noch nichts Bestimmtes sagen. Stellen jene die ursprüngliche, diese eine später erworbene Bildung des »mittleren Keimblattes« dar oder umgekehrt? Oder sind die Mesenchymzellen gar nur modifizierte, vorzeitig abgelöste Teile der Urdarmdivertikel? Für jede dieser Annahmen lassen sich gute Gründe beibringen; SELENKA scheint am ehesten zur ersten derselben zu neigen. Jedoch offenbar hauptsächlich nur deshalb, weil er von der Voraussetzung beherrscht ist, die Echinodermen stammten höchst wahrscheinlich von höheren Würmern oder wenigstens von wurmähnlichen Geschöpfen ab und die zwei »Urzellen des Mesenchyms« und die daraus hervorgehenden paarigen Mesenchymstreifen müßten daher auch den gleichnamigen Gebilden, die bei so vielen Würmern nachgewiesen worden sind, homolog sein. Wir können hier nicht auf eine Diskussion dieser weitschichtigen Frage eingehen und bemerken nur, daß uns die letztere Voraussetzung keineswegs zwingend erscheint. Läßt man aber einmal die Möglichkeit gelten, daß die Echinodermen auch aus einfacheren, noch coelenteratenartigen Vorfahren hervorgegangen sein könnten, so gesellt sich zu den drei oben genannten Annahmen gleich noch eine vierte: Mesenchym und Urdarmdivertikel der Echinodermen wären vielleicht neben einander aus primitiven Zuständen, wo die beiden typischen Gestaltungsweisen des »mittleren Keimblattes« noch nicht streng differenziert waren, ererbt und entsprechend den neuen Bedürfnissen eigenartig umgebildet worden. Damit würde auch die bedenkliche Zwangslage, in welche SELENKA durch seine Auffassung gedrängt wird, vermieden, daß er nämlich die Urdarmdivertikel, die so frühzeitig eine bedeutungsvolle Rolle spielen und so unverkennbar auf das Verhalten der Enterocoelien hinweisen, für ganz neue Erwerbungen des Echinoderms erklären muß. Die Besprechung der LUDWIG'schen Arbeit wird uns Gelegenheit geben, weiter unten nochmals mit einigen Worten auf diesen Punkt zurückzukommen.

(Schluß folgt.)

Über pelagische Insekten.

Wenn wir bedenken, daß das Meer ohne Zweifel die Geburtsstätte des organischen Lebens ist, und wenn wir sehen, daß die großen Abteilungen des Tierreichs in reichstem Maße im Ozean ihre Vertreter aufzuweisen haben, so kann es uns wohl einigermaßen in Verwunderung setzen, daß eine Tierklasse, welche auf dem Lande eine ganz hervorragende, fast kann man sagen dominierende Stellung einnimmt, im Meere nur ganz wenige Vertreter hat. Wir meinen die Klasse der Insekten. Es ist wunderbar, daß gerade diese Tiere, die an Anpassungsfähigkeit doch wohl alle anderen Tiere weit übertreffen, sich nicht auch den Ozean erobert haben. In der That ist die Armut des Ozeans an Insekten so groß, daß die Kenntnis dieser Tiere kaum über die engen Fachkreise hinausgedrungen sein dürfte und daß wohl jeder Nichtfachmann, dem auf offenem Meere diese Insekten begegnen, dieselben für Landbewohner halten wird, die durch einen starken Wind weit verschlagen wurden. Beobachtet man freilich die Tierchen genauer, so wird man bald diesen Irrtum einsehen und bemerken, daß sie an den Aufenthalt im Meere vortrefflich angepaßt sind.

Alle echt pelagischen Insekten gehören den wanzenartigen Tieren an (*Hemiptera*), und zwar innerhalb dieser Ordnung der Gattung *Halobates* und einer oder zwei nahestehenden. Allerdings gibt es noch mehrere andere meerbewohnende Insekten; allein da sich dieselben dicht an der Küste aufhalten und zum Teil wohl auch aus Land gehen, so können sie nicht eigentlich pelagisch genannt werden. Unter diesen letzteren, die Küstengewässer bewohnenden Insekten finden sich Käfer (*Ärpus*, *Hesperophilus*), Wanzen (*Ärpophilus*), Netzflügler (*Philasinus*, *Molamu*), Zweiflügler (*Chironomus oceanicus*). Es möge genügen, diese Namen aufgeführt zu haben. Zum Unterschied von diesen Insekten bewohnen die *Halobates* ausschließlich den offenen Ozean, wo man sie oft viele hundert Meilen vom Lande entfernt antrifft.

Über die pelagischen *Halobates* und Verwandte ist im vorigen Jahre eine ausführliche Monographie in den »Reports of the scientific results of the Challenger-Expedition« erschienen¹. In Anlehnung an diese vortreffliche Arbeit wollen wir uns mit den interessanten *Halobates* etwas näher bekannt machen.

Was am Körper von *Halobates* sofort auffällt, ist die kolossale Entwicklung des Thorax im Vergleich zu dem winzigen Abdomen. Der ganze Körper ist mit feinen, kurzen Härchen bedeckt, meist von grauer Farbe. Nur wenige Spezies zeichnen sich durch einige bunte Zeichnungen auf der Rückenseite des Körpers aus. Alle Arten aber besitzen zwei rötlich-gelbe Flecken auf der Oberseite des Kopfes. Die Augen sind groß und vorspringend und liegen an den hinteren Ecken des meist dreieckigen Kopfes, so zwar, daß sie den Kopf selbst nach hinten etwas

¹ Report on the pelagic Hemiptera procured during the Voyage of H. M. S. Challenger, in the years 1873—1876. By F. Buchanan White M. D., F. L. S.

überragen und dem Thorax anliegen. Die Antennen sind wenigstens halb so lang als der Körper und bestehen aus vier Gliedern; zwischen dem zweiten und dritten und zwischen dem dritten und vierten Glied findet sich je ein kleines Glied eingeschaltet.

Die Mandibeln sind durch eine Reihe von Zähnen ausgezeichnet, welche mit ihren Spitzen nach hinten gerichtet sind und in einer Reihe hintereinander stehen. Die Maxillen sollen nach BUCH. WIRTE folgenden Bau haben: Jede Maxille besteht aus einer nach innen geöffneten Halbrinne und ist auf der äußern Seite mit feinen, nach hinten gerichteten Härchen versehen. Von den Rändern jeder Halbrinne gehen oben und unten feine gekrümmte Haare zur andern Halbrinne hinüber, welche offenbar den Verschluß der beiden Rinnen zu einem Rohr bewerkstelligen.

Am Thorax kann man nur zwei Abschnitte unterscheiden, da Mittel- und Hinterbrust mit einander verschmolzen sind. Das Abdomen ist klein, nach hinten zusammengedrückt und, soweit äußerlich sichtbar, von dreieckigem Umriß, mit der Spitze nach hinten. Mit Einschluß der Genitalsegmente setzt sich das Abdomen aus neun Segmenten zusammen, von denen die ersten drei vom Metanotum bedeckt sind. Auf die Verschiedenheit des Abdomens in bezug auf die Geschlechter sowie auf die Geschlechtsorgane selbst wollen wir nicht näher eingehen.

Von den Beinen sind die vorderen am kürzesten und, der Lebensweise entsprechend, zum Fangen und Greifen eingerichtet. Der Tarsus besteht aus zwei Gliedern. Das vorderste Tarsalglied ist etwa in der Mitte seiner Länge gespalten. Im Grunde der Spalte sind zwei gekrümmte, scharfe Klauen eingesenkt. Zwischen und etwas hinter den Klauen vor kommt ein dünner rippenähnlicher Fortsatz, der etwas länger, aber schmaler als die Klauen ist. Die Mittelbeine sind die längsten und die Ruderorgane der Tiere; wenn man die Tiere lebend beobachtet hat, wie ich das auf meiner Reise von Brasilien nach England sehr oft zu thun Gelegenheit hatte, so muß man diese Beine für eine vortreffliche Anpassung an die pelagische Lebensweise der *Halobates* halten. Die Tibia und das erste Tarsalglied sind nämlich auf der inneren Seite mit dicht neben einander stehenden langen Haaren besetzt, die zusammen eine dichte, breite Ruderplatte bilden. Die Hinterbeine entbehren der Ruderhaare und haben nur ein Tarsalglied, welches ähnlich gebaut ist wie das äußerste Glied der Mittelbeine.

Die verwandte Gattung *Halobatodes* unterscheidet sich von *Halobates* hauptsächlich dadurch, daß auch den Mittelbeinen die Ruderhaare fehlen. Andere Unterscheidungsmerkmale sind gegeben in der verschiedenen Form des Kopfes, in der Tibia der Vorderbeine, in dem zweigliedrigen Tarsus der Hinterbeine u. s. w. Sowohl *Halobates* wie *Halobatodes* fehlen die Flügel vollständig. Da nicht einmal mehr Rudimente zu erkennen sind, so dürfte die Flügellosigkeit von hohem Alter sein.

Über den inneren Bau sowie über die Entwicklung der Halobatiden ist zur Zeit noch fast nichts bekannt, so daß hier für Zoologen, welche

etwa auf einem Segelschiff Gelegenheit haben, öfter diese Tiere zu fangen, ein dankbares Untersuchungsobjekt vorliegt.

Auch über die Lebensweise der Wasserwanzen fehlen noch umfassende Beobachtungen; was bisher bekannt wurde, beschränkt sich auf vereinzelte Mitteilungen von Reisenden. Ich habe auf meiner Reise die *Halobates* an manchen Tagen in ziemlich großer Anzahl getroffen; meistens hielten sie sich vor dem Bug des Schiffes auf, wo sie auf der Oberfläche des ziemlich ruhigen Meeres pfeilschnell hin- und herschossen, so daß sie sehr schwer zu erwischen waren. Mr. MURRAY, einer der Naturforscher des »Challenger«, sagt, die Mehrzahl der mit dem Netz gefangenen Exemplare sei tot gewesen, wenn sie an Bord kamen. Ich kann diese Beobachtung bestätigen. Einmal hat Mr. MURRAY beobachtet, daß ein *Halobates* tauchte. Mr. J. J. WALKER hat eine ebensolche Beobachtung gemacht; indessen bleibt es doch immer noch fraglich, ob alle Arten von *Halobates* tauchen können.

Wovon leben die *Halobates*? Ich bin mir während meiner Reise über diese Frage nicht klar geworden und auch in der Arbeit von BUCH. WHITE finde ich in bezug auf diesen Punkt nur eine Bemerkung von Mr. MURRAY vom »Challenger«, die mir aber keineswegs abschließend vorkommt. Mr. MURRAY sagt nämlich, daß er bemerkt habe, daß, wenn er sich mit dem Boote einer toten *Porpita*, *Physalia* oder einem andern auf der Meeresoberfläche schwimmenden toten Wesen genähert habe, gelegentlich drei oder vier *Halobates* an diesem toten Körper gewesen seien. Anfangs habe er geglaubt, die *Halobates* benutzten diese Leichen nur als Landungs- oder Ruheplätze, später aber sei er zu dem Glauben gekommen, daß die Insekten sich von den Leichnamen der Tiere ernährten. Wie man sieht, ist diese Bemerkung nichts weniger als beweisend; der Thatbestand ist einfach der, daß wir nicht wissen, welche Nahrung unsere Meereskerfe zu sich nehmen. Vielleicht ließe sich durch mikroskopische Untersuchung des Mageninhaltes die Frage der Entscheidung näher bringen. Reisende Naturforscher möchte ich auf diesen Punkt besonders aufmerksam machen.

BUCH. WHITE unterscheidet elf Spezies von *Halobates*. Von diesen sind fünf im Atlantischen Ozean gefunden worden; indessen ist nur eine derselben diesem Ozean eigentümlich. Sechs Arten wurden im Indischen Ozean beobachtet; zwei von diesen sind demselben ausschließlich angehörig. Im westlichen Teile des Stillen Ozeans wurden acht Arten angetroffen, vier derselben nur dort. BUCH. WHITE meint, daß die Gegend zwischen dem östlichen Teile des Indischen und dem westlichen Teile des Stillen Ozeans der »Schöpfungsmittelpunkt« der Gattung sei, von dem aus die verschiedenen Arten sich ausgebreitet hätten. Das Verbreitungsmittel werden nach WHITE die ozeanischen Strömungen gewesen sein.

Wie der Leser sieht, sind unsere Kenntnisse von dem Bau, der Entwicklung und Lebensweise der merkwürdigen pelagischen Wanzen zur Zeit noch recht dürftig.

Von der verwandten Gattung *Halobatodes* beschreibt BUCH. WHITE

vier Spezies, von denen es aber nicht einmal gewiß ist, ob sie sämtlich Meeresbewohner sind. Ja vermutlich sind drei derselben Süßwasserwanzen; nur von einer Art sagt FRAUENFELD, daß er sie im Chinesischen Meere gefunden habe. Über die Lebensgewohnheiten und die Entwicklung von *Halobates* ist nichts bekannt. BUCH. WHITE glaubt, diese Gattung habe sich aus *Halobates* entwickelt.

Dr. WILHELM BREITENBACH.

Die Zwiegestalt der Männchen der nordamerikanischen Flusskrebse¹.

Die erwachsenen Männchen der zahlreichen Flußkrebarten Nordamerikas, welche zur Gattung *Cambarus* gehören, treten in zwei verschiedenen Formen auf, welche von HAGEN mit der ihm eigenen Sorgfalt beschrieben worden sind. Die eine (HAGEN'S »zweite Form«) nähert sich durch die minder scharf ausgeprägte Skulptur des Panzers, die Form der Fußklauen u. s. w. den Weibchen und den jugendlichen Männchen; von denen dieser letzteren kaum verschieden ist auch das erste Paar der Hinterleibsanhänge, das bei der Paarung eine wichtige Rolle spielt. Bei der anderen (HAGEN'S »erster Form«) sind diese Anhänge weit stärker entwickelt und ganz abweichend gestaltet, die Skulptur des Panzers schärfer ausgeprägt, die Klauen größer und kräftiger u. s. w. — Zwischenformen zwischen den zweierlei Männchen fehlen. Einzelne Tiere der ersten Form sind größer als solche der zweiten und umgekehrt, so daß letztere nicht einfach als Jugendform der anderen betrachtet werden kann. Die inneren Geschlechtsteile sind minder entwickelt bei der »zweiten Form«; mikroskopisch konnte HAGEN, der keine frischen Tiere hatte, sie nicht untersuchen. HAGEN vermutete, daß diese Männchen der »zweiten Form« unfruchtbare Tiere sein möchten.

Eine unerwartete Lösung hat nun vor kurzem die Frage nach der Bedeutung der zweierlei Krebsmännchen durch WALTER FAXON gefunden. Derselbe hatte 1875 aus Kentucky lebende Weibchen und Männchen der ersten Form von *Cambarus rusticus* erhalten; sie paarten sich in der Gefangenschaft und nach der Paarung häuteten sich drei Männchen, die nebst den abgeworfenen Häuten in Weingeist gesetzt wurden. Nun findet sich jetzt, daß diese gehäuteten Männchen der »zweiten Form«, ihre abgeworfenen Häute der »ersten Form« angehören. Ebenso konnte WALTER FAXON ein in der Häutung gefangenes Männchen von *Cambarus propinquus* aus Wisconsin untersuchen; auch hier war aus einer Haut der »ersten Form« ein Männchen der »zweiten Form« gekrochen. Männchen also, die in der »ersten Form« Geschlechtsreife erlangt hatten, kehren

¹ Walter Faxon, on the so-called Dimorphism in the genus *Cambarus*. American Journ. of Science. Vol. XXVII. January 1884, pag. 42.

nach der Paarung wieder zurück zu der jugendlicheren, den Weibchen ähnlicheren »zweiten Form«. Man darf wohl annehmen, daß sie in dieser Form nicht verharren, sondern vor der nächsten Paarung durch eine neue Häutung zur »ersten Form« zurückkehren, also abwechselnd bald in dem einen, bald in dem anderen Gewande auftreten. Die »erste Form« wäre demnach nichts anderes als das Hochzeitsgewand der Männchen.

WALTER FAXON meint, daß die von mir bei *Tanaïs* und *Orchestia* beobachtete Zwiegestalt der Männchen vielleicht in gleicher Weise wie bei *Cambarus* zu erklären sein möge. Indessen erwiesen sich in diesen Fällen beiderlei Männchen bei mikroskopischer Untersuchung als geschlechtsreif, und außerdem haben bei *Tanaïs* diese geschlechtsreifen Männchen, wie auch für andere Arten von anderen bestätigt wird, keine Freißwerkzeuge, können also in diesem Zustande nicht lange leben und mithin nicht Formen sein, die dasselbe Tier abwechselnd annimmt.

FRTZ MÜLLER.

Litteratur und Kritik.

Dr. ERNST MACH, Professor der Physik an der Deutschen Universität zu Prag: Die Mechanik in ihrer Entwicklung historisch-kritisch dargestellt. Mit 250 Abbildungen. Leipzig, F. A. Brockhaus, 1883. X u. 483 Seiten. (Zugleich 59. Bd. der internationalen wissenschaftlichen Bibliothek.)

Dieses vortreffliche Buch des hochangesehenen Physikers, der in einer seiner anderen Schriften die große Bedeutung der neuen Entwicklungslehre auch für die physikalischen Disziplinen hervorgehoben hat und (wie schon früher der Ref.) DARWIN GALILEI an die Seite stellt, verdient in jeder Beziehung von den Lesern dieser Zeitschrift studiert zu werden, denen es um Aufklärung in bezug auf die wichtigsten Lehrensätze der Mechanik zu thun ist. Die Methode, deren sich der Verfasser bedient, um auch dem mathematisch Ungeschulten den wesentlichen realen Inhalt der Mechanik völlig assimilierbar zu machen, ist eine ganz andere als die eines Lehrbuches, ist nicht dogmatisch, sondern historisch-kritisch und in einem gewissen Sinne entwicklungsgeschichtlich, sofern von ihm gezeigt wird, wie »der Kern der Gedanken der Mechanik sich fast durchaus an der Untersuchung sehr einfacher besonderer Fälle mechanischer Vorgänge entwickelt«. Das richtige Wort für die Kennzeichnung dieser Methode der Darstellung und Unterweisung ist genetisch. Denn für den denkenden Leser, welcher Schritt für Schritt dem Autor folgt, entsteht aus dem einfachen Fall nach und nach vollkommen unge-

zwungen eine lange Reihe von immer verwickelteren Fällen und zugleich wächst von Fall zu Fall die Überzeugung von der Unzulässigkeit des einen, der Zulässigkeit des anderen Erklärungsprinzips. Dabei wird der von den großen Forschern, deren Reihe mit ARCHIMEDES beginnt, bis zur Auffindung des richtigen Prinzips eingeschlagene Weg genau beschrieben und öfters, was die Lektüre besonders anziehend macht, daneben gezeigt, wie man zu ihm hätte kürzer gelangen können. Die zahlreichen meist sehr einfachen Holzschnitte im Texte erläutern diese Gedankenbahnen in anschaulicher Weise, während die nicht selten der Vollständigkeit halber eingeschalteten mathematischen Formeln selbst den dieser Symbolik abholden Leser nicht abschrecken können, da er sie nur zu überspringen braucht. Die Hauptsache verliert dadurch nichts von ihrem fesselnden Reize. Erhöht wird dieser noch durch eine Fülle von eingestreuten allgemeinen Bemerkungen über Naturforschung überhaupt, welche den eigentümlichen vom Verfasser eingenommenen und von ihm als antimetaphysisch bezeichneten Standpunkt charakterisieren. Einige Beispiele: »Die Naturwissenschaft tritt nicht mit dem Anspruch auf, eine fertige Weltanschauung zu sein, wohl aber mit dem Bewußtsein, an einer künftigen Weltanschauung zu arbeiten. Die höchste Philosophie des Naturforschers besteht darin, eine unvollendete Weltanschauung zu ertragen und einer scheinbar abgeschlossenen, aber unzureichenden vorzuziehen.« »Alle Wissenschaft hat Erfahrungen zu ersetzen oder zu ersparen durch Nachbildung und Vorbildung von Thatsachen in Gedanken, welche Nachbildungen leichter zur Hand sind als die Erfahrung selbst und dieselbe in mancher Beziehung vertreten können. Diese ökonomische Funktion der Wissenschaft« spricht sich in der Forschung wie im Unterricht überall deutlich aus. »Die Erfahrungen werden . . . symbolisiert«, und zwar in den Zahlzeichen, den mathematischen Zeichen, den Noten, Schriftzeichen überhaupt. »Jeder, der den ganzen Verlauf der wissenschaftlichen Entwicklung kennt, wird natürlich viel freier und richtiger über die Bedeutung einer gegenwärtigen wissenschaftlichen Bewegung denken, als derjenige, welcher, in seinem Urtheil auf das von ihm selbst durchlebte Zeitelement beschränkt, nur die augenblickliche Bewegungsrichtung wahrnimmt.« Und doch gehören historische Studien auf dem Gebiete der ihrer neueren Entdeckungen und Erfindungen in den verschiedensten Spezialfächern sich rühmenden modernen Naturwissenschaft, die unserer Zeit das Gepräge gab, zu den Seltenheiten. Das vorliegende Buch ist wohl geeignet, diesem Mangel abzuhelpen, und wird hoffentlich auch bei der heranwachsenden Generation die Begeisterung für das reine Forscherthum eines STEVIN und GUERICKE, eines HUYGHENS und NEWTON aufs neue beleben, die unermeßliche Fruchtbarkeit des genetischen Verfahrens beim Lernen und Lehren, beim Untersuchen und Erkennen darthun helfen und der Selbständigkeit des Denkens neue Freunde zuführen.

Jena.

PREYER.

Von LEUNIS' Synopsis, I. Teil: Zoologie, 3. gänzl. umgearbeitete Aufl. v. Prof. Dr. H. LUDWIG (Hannover, Hahn'sche Buchhandlung) ist noch am Schlusse des vorigen Jahres die zweite Hälfte des I. Bandes erschienen. Dieselbe umfaßt den Rest der Wirbeltiere, die Tunikaten und die Mollusken. Die großen Vorzüge, welche wir der ersten Hälfte dieses Bandes nachrühmen konnten (s. Kosmos XII, 399), läßt auch der vorliegende Halbband überall erkennen; die gewiß nicht leichte Aufgabe, unter Beibehaltung der bewährten LEUNIS'schen Methode und Form das vielbegehrte Werk, das doch bisher vorzugsweise praktische Ziele verfolgt hatte, soweit umzugestalten, daß auch Morphologie, Physiologie und allgemeinere biologische Gesichtspunkte zu der Geltung kommen, die ihnen gegenwärtig auch in einem solchen Buche gebührt, ist trefflich durchgeführt und wir können dasselbe somit nur aufs wärmste empfehlen. Freilich stimmen wir ganz dem Verfasser bei, wenn er im Vorwort meint, es wolle ihm jetzt allerdings bedünken, als sei er in der Beschränkung des Stoffes manchmal (namentlich im allgemeinen Teile) zu weit gegangen; allein so lange in höheren wie in niederen Schulen die Lehrpläne noch vorschreiben, daß Zoologie und Botanik durchaus als »beschreibende« Fächer im alten Sinne betrieben werden, mag wohl die Mehrzahl derer, für die das Buch eigentlich bestimmt ist, mit Recht anderer Meinung sein. Die Paläontologie hat wenigstens insofern größere Berücksichtigung gefunden, als die ausgestorbenen Ordnungen der Reptilien, Ganoiden und Cephalopoden je in einem besonderen kurzen Abschnitt besprochen werden. Daß die Systematik überall auf dem neuesten Standpunkt steht, braucht kaum hervorgehoben zu werden. Das alphabetische Register ist fast ausschließlich Namenregister; die Stichwörter für so viele anatomische und entwicklungsgeschichtliche Bezeichnungen wären aber gewiß den meisten Lesern sehr willkommen gewesen.

In Kürze sei hier noch auf eine Anzahl neuerer litterarischer Erscheinungen hingewiesen, die für unsere Leser von besonderem Interesse sein dürften und die wir zum Teil später noch eingehend zu besprechen gedenken.

Von DARWIN's unsterblichem Hauptwerk, der »Entstehung der Arten,« ist soeben eine siebente deutsche Ausgabe von Prof. J. V. CARUS erschienen, die als »nach der letzten englischen Auflage wiederholt durchgesehen« bezeichnet wird. Daß dies in der That zum wesentlichen Vorteil des Buches durchweg mit Sorgfalt geschehen ist, können wir auf Grund vielfacher Vergleichung früherer Ausgaben mit Vergnügen bestätigen. Auch die Ausstattung verdient alles Lob: das Papier ist feiner, der Druck erscheint, obwohl in etwas kleineren Typen ausgeführt, doch erheblich klarer und angenehmer lesbar, und als passende Zierde ist dem Buche ein neues Bild seines Urhebers in Photographiedruck beigegeben, das ihn stehend, in Hut und weitem Mantel zeigt, wie er, an eine mit wildem Wein umspinnene Säule seines Gartens in Down gelehnt, sinnend in die Ferne blickt — unstreitig die ansprechendste Darstellung unseres verehrten Meisters, die uns bisher zu Gesicht gekommen ist.

Dr. L. RABENHORST'S Kryptogamen-Flora von Deutschland, Österreich und der Schweiz, I. Band: Pilze, von Dr. G. WINTER. Leipzig, Verlag von Ed. Kummer. Von diesem verdienstvollen Werke, dem wir schon früher eine Besprechung gewidmet (Bd. XII, S. 471), ist die erste Abteilung, enthaltend die Schizomyceten, Saccharomyceten und Basidiomyceten, mit der 13. Lieferung zum Abschluß gekommen. Der Preis dieses 924 S. starken, mit 1240 Abbildungen geschmückten Buches beträgt M. 31,20. Für die zweite Abteilung, die in ca. 17 weiteren Lieferungen bis Ende 1886 beendet sein soll, sind zur Bearbeitung der Discomyceten Dr. H. REHM, der Oomyceten Prof. Dr. A. DE BARY gewonnen worden. Nach Schluß des Werkes kommen wir ausführlicher darauf zurück.

Zugleich kündigt die Verlagshandlung an, daß als III. Band der »Kryptogamenflora« die »Farnpflanzen oder Gefäßbündelkryptogamen (Pteridophyta)«, bearbeitet von Dr. CHR. LUERSEN in Leipzig, demnächst erscheinen werden, in ca. 4 Lieferungen zu M. 2,40. Mit Befriedigung citieren wir aus dem Prospekt folgende Stelle: »Verf. wird diese Pflanzengruppe im Lichte der neueren Morphologie vorführen, die Diagnosen und Beschreibungen ausführlicher und unter Aufnahme von weiteren Momenten geben, als sonst in floristischen Werken üblich ist. Es leitete ihn dabei einmal die Erfahrung, daß Anfänger — und auch solchen soll ja das Werk in erster Linie ein Führer in das Studium der »Gefäßkryptogamen« sein — beim Gebrauch der kurzen, nur ein oder wenige Merkmale hervorhebenden Diagnosen der Floren nur zu häufig in den Gedanken sich einleben, als hätten sie nun alle Charaktere der Pflanze erschöpft; zweitens beabsichtigte er, durch so mancherlei auf den ersten Blick vielleicht als überflüssig erscheinende Bemerkungen auch denjenigen, die bereits Artenkenntnis besitzen, Anregung zu weiterem Beobachten der Arten nach jeder Richtung hin zu geben.« Im Hinblick auf die treffliche Ausführung ähnlicher Bestrebungen, wie sie Verf. früher schon geboten hat (wir machen ganz besonders auf die viel zu wenig verbreiteten AUERSWALD-LUERSEN'schen »Botanischen Unterhaltungen« aufmerksam), dürfen wir mit Bestimmtheit eine höchst anregende und verdienstvolle Arbeit erwarten.

Prof. G. JÄGER'S »Entdeckung der Seele« (Leipzig, E. Günther's Verlag) ist in der eben erscheinenden dritten Auflage auf zwei Bände erweitert, indem außer zahlreichen Zusätzen zu den früheren Kapiteln namentlich noch die neueren und neuesten Entdeckungen des Verf. hinzugekommen sind. Die vom II. Bd. vorliegenden Lieferungen besprechen: Die Neuralanalyse, wobei speziell auch auf die homöopathischen Verdünnungen eingegangen wird, mit einem Nachtrag über das verbesserte Hippische Chronoskop, dann »Seele und Geist im Sprachgebrauch«, endlich ganz besonders ausführlich »Die Seele der Landwirtschaft« auf Grund zahlreicher Kulturversuche. Man darf auf den Abschluß des Werkes mit Recht gespannt sein.

Berichtigung.

Um sie mit der neuesten systematischen Anordnung der amerikanischen Marantaceen¹ in Einklang zu bringen, bedürfen die nach ENDLICHER'S Genera plantarum bestimmten Gattungsnamen der Arten, deren Früchte ich im Kosmos (Bd. XIII S. 277) besprach, meist einer Änderung.

1. (»*Phrynium*«) ist eine *Calathea*.

2. (»*Thalia*«) ist ein *Ischnosiphon*, dessen abfallende Deckblätter jedoch nicht zu EICHLER'S Diagnose passen.

3. (»*Maranta*«) ist eine *Maranta* auch in EICHLER'S Sinne. Dagegen ist die beiläufig erwähnte zweite *Maranta*-Art eine *Stromanthe*.

4. (»Marantacee mit weißgestreiften Blättern aus dem Affenwinkel«) ist eine *Otenanthe*; doch paßt auf sie nicht die »sehr kurze, weite Blumenröhre« der EICHLER'Schen Diagnose.

Blumenau, 28./3. 1884.

FRTZ MÜLLER.

¹ A. W. Eichler, Beiträge zur Morphologie und Systematik der Marantaceen. Berlin, 1884.

Empfangsbestätigung.

Infolge des seiner Zeit hier veröffentlichten Aufrufs (s. oben S. 161) sind uns für die »Hermann-Müller-Stiftung« bisher nachstehend verzeichnete Beiträge (sämtlich aus Dresden) zugegangen:

	M. Pf.		M. Pf.
Dr. Ebert	1. —	Purgold	2. —
H. Engelhardt	2. —	Jani	5. —
Flamant	1. —	Erler	1. —
Voss	1. —	Klette	1. —
A. Kayser-Langerhans	3. —	B. Vetter	6. —
O. Friedrich	1. —	O. Thüme	1. —
Cl. König	2. —	F. Illing	3. —
Dr. C.	2. —	Dr. Raspe	2. —
A. Thümer	2. —		
			Summa 36. —

Indem wir den verehrten Gebern hiermit unsern aufrichtigsten Dank aussprechen, bitten wir alle Leser des »Kosmos« nochmals um recht lebhaftige Beteiligung an dem edlen Werke. Die Redaktion.

KOSMOS.

Zeitschrift

für die gesamte Entwicklungslehre,

unter Mitwirkung zahlreicher namhafter Forscher

herausgegeben

von

Dr. B. V e t t e r.

Jahrgang 1884. Zweiter Band.

Juli — Dezember.

(Der ganzen Reihe VIII. Jahrgang. XV. Band.)

Mit Taf. I, II und mehreren Holzschnitten.



STUTTGART.

E. Schweizerbart'sche Verlagshandlung (E. Koch).

1884.

Abhandlungen.

	Seite
Breitenbach, Dr. Wilhelm, Einige neue Fälle von Blumen-Polymorphismus	206
— — Die Sambaquys von Cidreira. Aus dem Portugiesischen des Herrn Carl von Koseritz frei übersetzt	378
Carneri, B., Zum Problem des Schönen	241
Curti, Theodor, Die Entstehung der Sprache durch Nachahmung des Schalles	321. 401
Darwin, Charles, Der Instinkt. Eine nachgelassene Abhandlung	1. 81
Dellingshausen, Baron N., Die Schwere oder das Wirksamwerden der potentiellen Energie. V. (Schluß)	35
Fuchs, K., Titus Lucretius Carus	161. 251. 411
Heincke, Dr. Friedrich, Der Lebensreichtum des Meeres und seine Ursachen.	333. 430
Hoffer, Dr. Ed., Eine merkwürdige Form des Parasitismus unseres Haussperlings	449
Johow, Dr. Fr., Vegetationsbilder aus West-Indien und Venezuela. II. Eine Exkursion nach dem kochenden See auf Dominica	112. 270
Ludwig, Dr. F., Über einen eigentümlichen Farbenwechsel in dem Blüten- stande von <i>Spiraea opulifolia</i> L.	203
Müller, Fritz, Fühler mit Beißwerkzeugen bei Mückengruppen. (M. 1 Holzschn.)	300
Nehring, Dr. Alfred, Über Rassebildung bei den Inca-Hunden aus den Gräbern von Ancon. (Mit 3 Holzschnitten)	94
Schmidt, Dr. Max, Der Ameisenfresser (<i>Myrmecophaga jubata</i>)	191
— — Über die Fortpflanzung des indischen Elefanten in Gefangenschaft	365
Vetter, B., Zur Kenntnis der Dinosaurier und einiger anderer fossiler Reptilien. I. Nach Arbeiten von Prof. O. C. Marsh, Dr. G. Baur u. a. (Mit Tafel I. II)	350
Wagner, Moritz, Darwinistische Streitfragen. IV. Chorologische Thatsachen	175. 286
Yung, Dr. Emil, Über den Einfluß verschiedener Nahrungsmittel auf die Entwicklung von <i>Rana esculenta</i>	18

Wissenschaftliche Rundschau.

Die 57. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte in Magdeburg, 18.—23. September	303
--	-----

Anatomie.

Keller, Dr. Rob., Die Entstehung der roten Blutkörperchen im extrauterinen Leben der pökilothermen Wirbeltiere	50
Die Unterzunge des Menschen und der Säugetiere	308

Physiologie.		Seite
Lokomotorische Richtungsbewegungen durch chemische Reize		208
Nathan, Dr. Julius, Zur Mechanik des Wiederkauens		383
Vorgeschichte.		
Mestorf, J., Das erste Auftreten des Eisens in Nordeuropa		460
Ethnologie.		
Fligier, Dr., Die Ursitze der Arier		64
Geographie.		
König, Cl., Vergleichende Insel-Studien		69
Zoologie.		
Dalla Torre, Dr. K. W. von, Helligkeits- und Farbensinn der Tiere		55
Breitenbach, Dr. W., Über die Fortbewegung der Tiere an senkrechten glatten Flächen		65
— — Die morphologische Deutung der Zirbeldrüse		131
Wanderungen des Elentiers in Rußland		214
Über Entwicklung und Lebensweise von Medusen		386
Vetter, B., Eierlegende Säugetiere!		393
Das Tierleben auf der Insel Trinidad		466
Botanik.		
Keller, Dr. Rob., Die Florenreiche der Erde		132
Müller, Fritz, Wird Philodendron durch Schnecken bestäubt?		140
Magnus, P., Das Öffnen und Schließen der Blütenköpfchen der Butterblume (<i>Taraxacum officinale</i> WEB.)		142
Ludwig, Dr. F., Amphikarpie von <i>Vicia angustifolia</i>		217
Georg Bentham's Beiträge zur Entwicklungslehre		311
Geologie.		
Geinitz, Prof. Dr. E., Zur Geologie des Meeresbodens		143
Paläontologie.		
Fortschrittliche Entwicklung der tertiären Säugetiere Nordamerikas		218
Philosophie.		
Carneri, B., Kant's Idealismus		148
— — Philosophie der Mystik		394

Litteratur und Kritik.

Andree, Richard, Die Metalle bei den Naturvölkern, mit Berücksichtigung prähistorischer Verhältnisse	154
Corneli, R., Der Fischotter, dessen Naturgeschichte, Jagd und Fang	480
Graessner, F., Die Vögel von Mitteleuropa und ihre Eier. 3. Auflage	479

	Seite
Grassmann, P. , Die Septaldrüsen, ihre Verbreitung, Entstehung und Ver- richtung	229
Heer, O. , Über die nivale Flora der Schweiz	231
Hellwald, Friedrich von , Kulturgeschichte in ihrer natürlichen Entwicklung bis zur Gegenwart. 3. Auflage. 2 Bände	78
Kösting, Carl , Der Weg nach Eden. Epische Dichtung in fünf Büchern .	234
Krause, Ernst, HERMANN MÜLLER von Lippstadt. Ein Gedenkblatt. Nebst einem Porträt MÜLLER's in Autotypie	158
Krause, Prof. Dr. W. , Die Anatomie des Kaninchens in topographischer und operativer Rücksicht. 2. Auflage	319
Lotze, Hermann , Mikrokosmos. 1. Bd. 4. Auflage	477
Mann, L. , Der Atomaufbau in den chemischen Verbindungen und sein Ein- fluß auf die Erscheinungen	474
— Die Entstehung der Epidemien, besonders der Pest und der Cholera .	476
Moewes, Franz , Über Bastarde von <i>Mentha arvensis</i> und <i>Mentha aquatica</i> , sowie die sexuellen Eigenschaften hybrider und gynodiözischer Pflanzen	228
Peschel, Oskar , Physische Erdkunde. Zweite Auflage nach den hinter- lassenen Manuskripten desselben selbständig bearbeitet und heraus- gegeben von Gustav Leopoldt	75
Ploss, Dr. H. , Das Weib in der Natur- und Völkerkunde	318
Radde, Dr. Gustav , <i>Ornis caucasica</i> . I. Liefg.	235
Rig, Jules , Die positive Philosophie von Auguste Comte, im Auszuge. Übers. von J. H. von Kirchmann . 2 Bände	221
Rubinstein, Dr. Susanna , Psychologisch-ästhetische Essays. Zweite Folge .	226
Schweiger-Lerchenfeld, A. v. , Von Ozean zu Ozean. Eine Schilderung des Weltmeeres und seines Lebens	400
Scribner, G. Hilton , Where did Life begin? A Monograph	230
Sterne, Carus , Werden und Vergehen. Eine Entwicklungsgeschichte des Naturganzen. 3. Auflage	473
Tornier, G. , Der Kampf mit der Nahrung. Ein Beitrag zum Darwinismus	315

Notizen.

Breitenbach, Dr. W. Besucher von <i>Hesperis tristis</i>	80
Ein Brief von Charles Darwin	80
Stentzel, A. , Die eigentümliche Himmelsröte	159
Die 57. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte in Magdeburg .	160
Engelhardt, H. , Kometische Strömungen auf der Erdoberfläche	237
Der Stammbaum der Insekten	238
<i>Oenothera speciosa</i> , Schmetterlinge fangend. (Mit 1 Holzschnitt)	239
Die Entdeckung der Oviparität von <i>Echidna</i>	480
Berichtigung	400
Empfangsbestätigung	400

Autoren-Register.

A. bedeutet Abhandlungen. R. Autoren der unter „Wissenschaftliche Rundschau“, L. Autoren der unter „Litteratur und Kritik“ besprochenen Werke. Vf. M. Verfasser von Mitteilungen in der „Wissenschaftlichen Rundschau“, Vf. L. Verfasser von Litteraturbesprechungen. Die hier nicht aufgeführten Beiträge zu „Wissenschaftliche Rundschau“ und „Litteratur und Kritik“ stammen vom Herausgeber.

	Seite	Seite	
Ahlborn, Fr., Über die Bedeutung der Zirbeldrüse. R.	131	Carneri, B., Dr. Susanna Rubinstein, Psycholog.-ästhetische Essays, II. Vf. L.	226
Anderssohn, Theorie des Masendruckes	41	— Zum Problem des Schönen. A.	241
Andree, Richard, Die Metalle bei den Naturvölkern. L.	154	— Philosophie der Mystik. Vf. M.	394
Ascherson, P., Amphikarpie von <i>Vicia angustifolia</i> . R.	217	Claus, C., Über Entwicklung und Lebensweise von Medusen. R.	386
Baer, K. E. von, Über die Migrationstheorie	185	Comte-Rig, Die positive Philosophie, übersetzt von H. v. Kirchmann. L.	221
Benecke, Fr., Blütenköpfchen der Butterblume. R.	142	Cope, E. D., Fortschrittliche Entwicklung der tertiären Säugetiere Nordamerikas. R.	218
Bentham's, G., Beiträge zur Entwicklungslehre. R.	311	Curti, Th., Die Entstehung der Sprache durch Nachahmung des Schalles. A.	321, 401
Bizzozero und Torre, Die Entstehung der roten Blutkörperchen im extrauterinen Leben der pökiothermen Wirbeltiere. R.	50	Dalla Torre, K. W. von, Helligkeits- und Farbensinn der Tiere. Vf. M.	55
Born, P., Einfluß der Nahrung auf die Entstehung des Geschlechts.	25	Darwin, Charles, Der Instinkt, nachgelassene Abhandlung. A.	1, 81
Breitenbach, W., Fortbewegung der Tiere an senkrechten glatten Flächen. Vf. M.	65	— Ein Brief von —	80
— Besucher von <i>Hesperis tristis</i>	80	Dellingshausen, N., Die Schwere oder das Wirksamwerden der potentiellen Energie. IV. A.	35
— Die morphologische Deutung der Zirbeldrüse. Vf. M.	131	Dewitz, H., Fortbewegung d. Tiere an senkrechten glatten Flächen. R.	65
— Einige neue Fälle von Blumen-Polymorphismus. A.	206	Drude, O., Die Florenreiche der Erde. R.	132
— Die Sambaquys von Cidreira. A.	378	Du Prel, C., Die Philosophie der Mystik. R.	394
Brückner, E., Wanderungen des Elentiers in Rußland. Vf. M.	214	Engelhardt, H., O. Heer, Über die nivale Flora der Schweiz. Vf. L.	231
Caldwell, Die Monotremen eierlegend. R.	393	— Kometische Strömungen auf der Erdoberfläche. Vf. L.	237
Carneri, B., Kant's Idealismus Vf. M.	148	Fligier, Die Ursitze der Arier. Vf. M.	64
— A. Comte, Die positive Philosophie, im Auszug von J. Rig, übersetzt von H. von Kirchmann. Vf. L.	221	Fuchs, K., Titus Lucretius Carus. A.	161, 251, 411

	Seite		Seite
Gegenbaur, C., Die Unterzunge des Menschen u. der Säugetiere. R.	308	Lucretius, Titus—Carus, von K. Fuchs. A.	161, 251, 411
Geinitz, E., Zur Geologie des Meeresbodens. Vf. M.	142	Ludwig, F., Farbenwechsel im Blütenstande von <i>Spiraea opulifolia</i> . A.	203
Graber, Vitus, Helligkeits- und Farbensinn der Tiere. R.	55	— Amphikarpie von <i>Vicia angustifolia</i> . Vf. M.	217
Grassmann, P., Die Septaldrüsen, ihre Verbreitung, Entstehung und Vernichtung. L.	229	— Frz. Moewes, Bastarde von <i>Mentha arvensis</i> und <i>aquatica</i> etc. Vf. L.	228
Hahn, F. G., Insel-Studien. R.	69	— Grassmann, P., Die Septaldrüsen etc. Vf. L.	229
Heer, O., Über die nivale Flora der Schweiz. L.	231	Lunel, G., Über Lebensweise von Medusen. R.	392
Heincke, Fr., Der Lebensreichtum des Meeres und seine Ursachen. A.	333, 430	Magnus, P., Das Öffnen und Schliesen der Blütenköpfchen der Butterblume (<i>Taraxacum officinale</i> WEB.). Vf. M.	142
Hellwald, Fr. von, Kulturgeschichte in ihrer natürlichen Entwicklung bis zur Gegenwart. 3. Aufl. L.	78	Marsh, O. C., Über nordamerikanische Dinosaurier	350
Johow, Fr., Vegetationsbilder aus Westindien und Venezuela, II. Eine Exkursion nach dem kochenden See auf Dominica. A. 112.	270	Mehlis, C., Rich. Andree, Die Metalle bei den Naturvölkern. Vf. L.	154
Keller, C., Über Abstammung und Lebensweise der Medusen. R.	388	Moewes, Franz, Über Bastarde von <i>Mentha arvensis</i> und <i>aquatica</i> etc. L.	228
Keller, Robert, Die Entstehung der roten Blutkörperchen im extrauterinen Leben der pökilothermen Wirbeltiere. Vf. M.	50	Müller, Fritz, Wird <i>Philodendron</i> durch Schnecken bestäubt? Vf. M.	140
— Die Florenreiche der Erde. Vf. M.	132	— Föhler mit Beißwerkzeugen bei Mückenpuppen. A.	300
— Der Stammbaum der Insekten	238	— Hermann, von Lippstadt. Ein Gedenkblatt von E. Krause. L.	158
— Tornier, G., Der Kampf mit der Nahrung. Vf. L.	315	Murray, J. und A., F. Renard, Zur Geologie des Meeresbodens. R.	143
Kirchhoff, A., Über den Darwinismus in der Völkerentwicklung. R.	303	Nathan, J., Zur Mechanik des Wiederkauens. Vf. M.	383
— Einteilung der Inseln	71	Nehring, A., Über Rassebildung bei den Inca-Hunden aus den Gräbern von Ancon. A.	94
Kirchmann, H. von, s. Comte.		Ochsenius, C., Über Blaufärbung des Steinsalzes	400
König, Cl., Vergleichende Insel-Studien. Vf. M.	69	Peschel, O., Einteilung der Inseln	70
— Peschel-Leipoldt, Physische Erdkunde. Vf. L.	75	Peschel-Leipoldt, Physische Erdkunde. 2. Aufl. L.	75
Köppen, Fr. Th., Über geographische Verbreitung der Edelhirsche	182	Pfeffer, W., Lokomotorische Richtungsbewegungen durch chemische Reize. R.	208
— Wanderungen des Elentiers in Rußland. R.	214	Pfeil, L. Graf von, Kometische Strömungen auf der Erdoberfläche L.	237
Koseritz, C. von, Die Sambaquys von Cidreira. A.	378	Ploss, H., Das Weib in der Natur- und Völkerkunde. L.	318
Kösting, Carl, Der Weg nach Eden. L.	234	Rabl-Rückhard, Deutung der Zirbeldrüse	132
Krause, Ernst, Herm. Müller von Lippstadt. Ein Gedenkblatt. L.	158	Radde, G., <i>Ornis caucasica</i> . L.	235
Krause, W., Die Anatomie des Kaninchens. L.	319	Renard, A. F., siehe Murray, J.	
Lasswitz, Atomistik	45		
Leipoldt, G., s. Peschel-Leipoldt.			
Luchsinger, B., Zur Mechanik des Wiederkauens. R.	383		

	Seite		Seite
Rig, Jules, siehe Comte.		Semper, Carl, Existenzbedingungen von <i>Limnaeus stagnalis</i>	24
Romanes, G. J., Mental evolution in animals	1	Stentzel, A., Die eigentümliche Himmelsröte	159
Rosenbach, Mikroorganismen bei den Wundinfektionskrankheiten der Menschen. R.	306	Tornier, G., Der Kampf mit der Nahrung. L.	315
Rubinstein, Susanna, Psychologisch-ästhetische Essays, 2. Folge. L.	226	Torre, siehe Bizzozero.	
Schmidt, Max, Der Ameisenfresser (<i>Myrmecophaga jubata</i>). A.	191	Vaihinger, Hans, Kant's Widerlegung des Idealismus. R.	148
— Ueber die Fortpflanzung des indischen Elefanten in Gefangenschaft. A.	365	Vetter, B., Zur Kenntnis der Dinosaurier und einiger anderer fossiler Reptilien. I. A.	350
Schoch, G., Der Stammbaum der Insekten. L.	238	— Eierlegende Säugetiere. Vf. M.	393
Schrader, Sprachwissenschaft und Urgeschichte. R.	64	Wagner, Moritz, Darwinistische Streitfragen. IV. A.	175, 206
Schweiger-Lerchenfeld, A. von, Von Ozean zu Ozean. L.	400	Wolfensberger, <i>Oenothera speciosa</i> , Schmetterlinge fangend. L.	239
		Yung, Emil, Über den Einfluß verschiedener Nahrungsmittel auf die Entwicklung v. <i>Rana esculenta</i> . A.	18

Sach-Register.

- Abstammung der Medusen 389.
Aëtosauria 357, 364.
 Affen, geographische Verbreitung 179.
 Afrika, Metalle bei den Naturvölkern von — 155.
Alca impennis, Überreste von 456.
Allantonema mirabile 455.
Allosaurus fragilis 357, 361, 362.
 Alluvialzeit 453.
 Ameisenfresser, Der (*Myrmecophaga jubata*) 191.
 Amerika, Metalle bei den Urvölkern von — 157.
 Amphibien, Bildung ihrer Blutkörperchen 51.
 Amphikarpie von *Vicia angustifolia* 217.
Amphisauridae 363.
 Anatomie, Die, des Kaninchens 319.
 Ancon, Inca-Hunde aus den Gräbern von — 94, 453.
 Apfelsäure, spezifisches Reizmittel für Samenfäden von Farnen u. s. w. 209.
Arcella 470.
 Arier, Die Ursitze der 64.
 Arktische Gruppe der Diluvialsäugetiere 452.
 Asien, Metalle bei den Urvölkern von — 155.
 Atembewegungen von *Ampullaria* 468.
Atlantosauridae 351, 355, 357.
 Atomaufbau, Der, in den chemischen Verbindungen 474.
 Atomistik, kinetische 45.
 Atomtheorie des LUCREZ 162.
 Aufschüttungsinseln 73.
 Auftreten des Eisens in Nordeuropa 460.
 Augenanlage, unpaare, Rudiment einer — 131.
 Augenlose Tiere, Helligkeits- und Farbensinn der — 62.
 Bacillus von Cholera nostras 459.
 Bastarde von *Mentha arvensis* und *aquatica* 228.
 Bäume und Sträucher des Meeresstrandes 118.
 Beißwerkzeuge an Fühlern von Mückenpuppen 300.
 Bewegung im Meere 437.
 Bewohnbarkeit des Wassers 344.
Bison, vermeintliches Vorkommen des, in Rußland 217.
 Blaufärbung des Steinsalzes 400.
 Blumen-Polymorphismus, Einige neue Fälle von — 206.
 Blütenköpfchen der Butterblume 142.
 Blutkörperchen, Die Entstehung der roten — 50.
 Blutlaus 457.
 Brackwasserfauna auf Trinidad 471.
 Brief, Ein, von CHARLES DARWIN 80.
Brontosaurus excelsus 350.
 Brunsterzeichnungen beim indischen Elefanten 368.
Bryophyllum calycinum, vegetative Vermehrung 116.
 Butterblume (*Taraxacum offic.*), Blütenköpfchen 142.
Canis Azaræ 95.
 — *Ingae* 98.
 Carabiden 295.
 Cerambyciden, geographische Verbreitung 189.
Ceratosauridae 363.
Ceratosaurus nasicornis 357.
Cervus Elaphus, geographische Verbreitung 182.
 Charakter des Menschen 420.
 Chemie des LUCREZ 162, 168.
 Chemische Beschaffenheit des Meerwassers 430.
 Cholera nostras, Bacillus 459.
 Chorologische Thatfachen 175, 286.
Cicindela, geographische Verbreitung 187.
Coeluria 363.
Collocalia esculenta 10.
Compsognatha 363.
Cotylorhiza tuberculata, Ephyren 386, Lebensweise 389.
 Darwinismus in der Völkerentwicklung 303.

- Darwinistische Streitfragen, von MOR. WAGNER IV. 175, 286.
 Diffusion der Gase 254.
 Dikotyledonen, Verbreitung der 135.
 Diluviale Fauna der Provinz Sachsen etc. 451.
 Dinosaurier, Zur Kenntnis der, 350, karnivore — 357.
Diplodocidae 357.
Diplodocus 351.
 Dominica, Der kochende See auf — 112, 270.
 Druck, Einfluß des — auf den Ablauf der Eiteilung 458.
Echidna, Eier legend 393, 480.
 Edelhirsche, geographische Verbreitung 182.
 Eden, Der Weg nach — 234.
 Eheliche Anlese 305.
 Eierlegende Säugtiere 393, 480.
 Eifurchung, Bedeutung der 458.
 Eihäute des indischen Elefanten 374.
 Eisen, Das erste Auftreten des — in Nord-europa 460.
 Eiterung verursachende Mikroorganismen 306.
 Elefant, indischer, Fortpflanzung des — in Gefangenschaft 365, Geschlechtsreife 366, Brunst 368, Geburt 371, Eihäute 374.
 Elentier, Wanderungen des — in Rußland 214.
 Endemische Arten 311.
 Energie der Gravitationswellen 39, 40.
 — potentielle, Das Wirksamwerden der — 35.
 Entstehung der roten Blutkörperchen 50; — des Lebens an den Polen 230; — der Sprache durch Nachahmung des Schalles, 321, 401; — der Epidemien, besonders der Pest und der Cholera 476.
 Entwicklung von *Rana esculenta* bei verschiedener Ernährung 18.
 Entwicklungslehre, G. BENTHAM's Beiträge zur — 311.
 Epidemien 416; — Entstehung der, 476.
 Epiphysis cerebri, morphologische Bedeutung 131.
 Epiphytische Phanerogamen Westindiens 273.
 Erdbeben, nach LUCREZ 412.
 Erdkunde, Physische 75.
 Erhaltung der lebendigen Kraft 252.
 Erosionsinseln 72.
Erythrina corallodendron, Korallenbaum 120.
 Ebbare Schwalbennester; Zusammensetzung 11.
 Extraflorale Schauapparate 271.
 Farbensinn der Tiere 55.
 Farbenwechsel, eigentümlicher, im Blütenstande von *Spiraea opulifolia* 203.
 Farne, Samenfäden von, durch Apfelsäure gereizt 209.
 Fauna, Die diluviale, der Provinz Sachsen 451.
 Fernwirkende Kräfte, nach LUCREZ 253.
 Festsitzende Tiere im Süßwasser spärlich 439
 Fische, Bildung ihrer Blutkörperchen 53.
 Fischotter, Der, Naturgeschichte, Jagd und Fang 480.
 Flora von Dominica am Meeresstrand 114, —, Die nivale der Schweiz 231.
 Florenreiche, Die, der Erde 132.
 Flugflächen, Größe der, 454.
 Fortbewegung der Tiere an senkrechten glatten Flächen 65.
 Fortpflanzung des indischen Elefanten in Gefangenschaft 365; — von *Haplosyllis* 456.
 Fortschrittliche Entwicklung der tertiären Säugtiere Nordamerikas 218.
 Freier Wille, nach LUCREZ 423.
 Fühler mit Beißwerkzeugen bei Mückenpuppen 300.
 Furchung, Bedeutung der ersten — 458.
 Furcht, instinktive, 6.
 Gallmückenpuppen 300.
 Gebirg der Incas von Ancon 100.
 Geburtsakt des indischen Elefanten 371.
 Gefangenschaft, Einfluß der, 453.
 Geologie, Zur, des Meeresbodens 143.
 Geschlechtsreife des indischen Elefanten 366.
 Gesetz der allgemeinen Schwere 35.
 Giftbaum 119.
 Gifte, verschiedene Wirkung der, 415.
 Glazialzeit 453.
 Gravitationswellen 35.
 Großfußhühner, Nisthaufen 12.
 Gymnospermen, Verbreitung der, 134.
 Haftscheiben, -haare 66, 67.
Hallopoda 364.
 Hallstatt-Typus 461.
Haplosyllis aurantiaca 456.
 Hasenkaninchen 319.
 Haushunde im alten Peru 94.
 Hausschwamm, Lebensbedingungen des, — 460.
 Haussperling, Parasitismus des — 449.
 Hautlichtempfindung augenloser Tiere 62.
 Helligkeits- und Farbensinn der Tiere 55.
 Hermann Müller - Stiftung, Empfangsbestätigung 400.
Hesperis tristis, Besucher von 80.
 Heterogonie von *Allantouema* 455.
 Himmelsröte. Die eigentümliche 159.
Hippomane Mauciuella, Giftbaum 119.
 Hochland von Quito 298.

- Idealismus, KANT's Widerlegung des, — 148
- Inca-Hunde aus den Gräbern von Ancon 94, 453.
- Insekten, Der Stammbaum der, — 238.
- Inselstudien, Vergleichende 69.
- Instinkt, Der, von CH. DARWIN 1, 81; Variationen des — 82, Mängel des — 88.
- Instinktive Furcht 6.
- Interjektionen 330.
- Jungdiluviale Waldzeit 453.
- Kalkgehalt des Meerwassers 431.
- Kampf, Der, mit der Nahrung 315.
- Kaninchen, Die Anatomie des — 319.
- Karyokinese 458.
- Kaukasus, Vögel des — 235.
- Kaulquappen, verschiedene ernährt 25, 27.
- Kind, Das, als Sprachbildner 322.
- Kinetische Naturlehre 36, — Atomistik 45.
- Klebscheiben, -drüsen 66.
- Knochenmark, Bildungsstätte roter Blutkörperchen 50.
- Kochender See auf Dominica 112, 270, 284.
- Kohlensäure im Meerwasser 432.
- Kometische Strömungen auf der Erdoberfläche 237.
- Kompositen, nach BENTHAM 314.
- Konkordanz der Organe (LUCREZ) 267, 413.
- Kontinuität der Lebensbedingungen im Meer 349.
- Korallenbaum, Schauapparat 120.
- Kosmologie des LUCREZ 261.
- Kraft, von LASSWITZ definiert 45.
- Krankheiten, Theorie der, des LUCREZ 414, 416.
- Kriechende Gewächse am Meeresstrande 114.
- Kulturbäume auf Dominica 123.
- Kulturgeschichte in ihrer natürlichen Entwicklung 78.
- Labrosauridae* 363.
- Landplanarien auf Trinidad 469.
- La Tène-Typus 462.
- Lebensbedingungen im Wasser 341.
- Lebensreichtum, Der, des Meeres 333, 430.
- Leporiden 320.
- Lièvres-lapins 319.
- Limnaeus stagnalis*, Existenzbedingungen 24.
- Lokomotorische Richtungsbewegungen durch chemische Reize 208.
- Lupus occidentalis* 453.
- Magdeburg, Naturforscher-Versammlung in — 160, 303.
- Mageninhalt von Spechten 454.
- Massendruck, Theorie des — 41.
- Mechanik des LUCREZ 251; —, Zur — des Wiederkauens 383.
- Mechanismus, Bedeutung des — 478.
- Medusen, Über Entwicklung, Lebensweise und Abstammung von — 386.
- Meer, Der Lebensreichtum des, und seine Ursachen 333, 430.
- Meeresboden, Zur Geologie des — 143.
- Meerwasser, spezifisches Gewicht 347, chemische Beschaffenheit 430, Kalk- und Kohlensäuregehalt 431, Wärmeverhältnisse 444.
- Megalosauridae* 363.
- Megapodidae* 12.
- Melasma (Tenebrioniden) 289.
- Mentha arvensis* und *aquatica*, Bastarde von — 228.
- Merulius lacrymans* 460.
- Metalle, Die, bei den Naturvölkern 154.
- Metamorphose von Meerestieren, Ursache 446.
- Meteorologie des LUCREZ 411.
- Mikrokosmos, HERMANN LOTZE's — 477.
- Mikroorganismen bei den Wundinfektionskrankheiten des Menschen 306.
- Milz, die, blutbildend bei Urodelen und Fischen 52, 53.
- Mimicry, auf gleicher Nahrung beruhend 317.
- Mimosa pudica*, Reizbewegungen 128.
- Mittel-Europa's Vögel und ihre Eier 479.
- Monismus, erkenntnistheoretischer 241.
- Monokotyledonen, Verbreitung der 134.
- Monotremen, eierlegend 393, 480.
- Morosauridae* 353, 357.
- Mückenpuppen mit Beißwerkzeugen an den Fühlern 300.
- Muschelhaufen in Brasilien 378.
- Muttermedien (LUCREZ) 263.
- Myrmecophaga jubata* 191.
- Mystik, Philosophie der, 394.
- Nagetiergattung, eine neue 456.
- Nahrung, Kampf mit der — 315.
- Nahrungsmittel, Einfluß auf die Entwicklung 18.
- Naturforscher-Versammlung in Magdeburg 160 — —, Bericht über die gehaltenen Vorträge 303, 451.
- Naturvölker, Die Metalle bei den — 154.
- Nematode, ein neuer heterogoner 455.
- Nervenreiz 418.
- Nervensystem als Divination LUCREZ' 417.
- Nestbauintstinkt 10, Variabilität des — 14.
- Newton'sches Gravitationsgesetz 35, berichtigte Form 36.
- Niere der Fische, Bildungsstätte roter Blutkörperchen 54.
- Nivale Flora, Die, der Schweiz 231.
- Nordafrika, tiergeographisch 290.
- Nordamerika, tertiäre Säugetiere 218; —, Dinosaurier 350.
- Nordamerikanischer Wolf 453.
- Nordeuropa, erstes Auftreten d. Eisens 460.

- Nordische Meere, Lebensreichtum 334.
Oenothera speciosa, Schmetterlinge fangend 239.
 Öffnen und Schließen der Blütenköpfchen der Butterblume 142.
 Onomatopöie 321, 405.
Orciostoma ugariciforme 391.
 Organische Substanz, als „Wasserstaub“ 345, im Meerwasser gelöst 431.
Ornis caucasica 235.
 Ozean, Von, zu Ozean 400.
 Parasitismus des Haussperlings 449.
 Pelagische Sedimente der Tiefsee 145.
Peripatus-Arten von Trinidad 471.
 Peru, Haushunde 94.
 Pflanzenleben im Meere 339, 434.
Philodendron, wird es durch Schnecken bestäubt? 140.
 Philosophie der Mystik 394.
 Physikalische Eigenschaften der Körper, nach LUCREZ 171.
 Physiologie des LUCREZ 413, — Geist (LUCREZ) 414, 418.
 Physische Erdkunde 75.
Plica fimbriata (Unterzunge) 308, — sublingualis 309.
 Pökilotherme Wirbeltiere, Entstehung ihrer roten Blutkörperchen 50.
 Polarländer die Entstehungsorte alles Lebens 230.
 Polymorphismus von Blumen 206.
 Positive Philosophie, Die, von A. COMTE 221.
 Potentielle Energie, Wirksamwerden der — 35.
 Präglazialzeit 453.
 Problem, Zum, des Schönen 241.
 Psychologie des LUCREZ 417.
 Psychologisch-ästhetische Essays 226.
 Qualle, Eine, im Süßwasser auf Trinidad 471.
Rana esculenta, Einfluß verschiedener Nahrungsmittel auf die Entwicklung von — 18.
 Rassebildung bei den Incahunden von Ancon 94, 104.
 Realidealismus KANT's 151.
 Reize, chemische, als Ursache von lokomotorischen Richtungsbewegungen 208.
 Reizstoffe, Die, des LUCREZ 256.
 Reptilien, Bildung ihrer Blutkörperchen 50; — fossile, Zur Kenntnis der 350.
 Richtungsbewegungen, lokomotorische, durch chemische Reize 208.
 Riesenalk, Überreste von 456.
 Rohrzucker als spezifisches Reizmittel 213.
 Roter Thon (red clay) 146.
 Rumination 383.
 Rußland, Wanderungen des Elentiers in — 214.
 Sachsen, Provinz, diluviale Fauna 451.
 Salangane, eßbare Nester 10.
 Sambaquys, Die, von Cidreira 378.
 Samenfäden von Kryptogamen 209.
 Sauerstoffgehalt des Wassers 342.
 Säugetiere Wohnungen der, 81; —, tertiäre, Nordamerikas, fortschrittliche Entwicklung der — 218; — Eierlegende 393; — diluviale, der Provinz Sachsen 451; — auf Trinidad 461.
Sauropoda 356.
 Schädelbildung der Incahunde von Ancon 103, 453.
 Schallnachahmung die Quelle der Sprache 321, 401.
 Schallwörter 404.
 Schauapparate von Bäumen 120, extraflorale — 271.
Schizoneura lanigera 457.
Schizothoraca 238.
 Schmetterlinge in den Blüten von *Oenothera speciosa* gefangen 239.
 Schnecken, wird *Philodendron* durch — bestäubt? 140.
 Schöne, Zum Problem des — 241.
 Schweiz, Die nivale Flora der — 231.
 Schwere, allgemeine, Das Gesetz der — 35.
 Seele, Zusammensetzung der (LUCREZ) 419.
 Segelareal 454.
 Sehen, nach LUCREZ 426.
 Selbstvernichtung (LUCREZ) 266, 414.
 Seminalgebilde (LUCREZ) 263.
 Senkrechte glatte Flächen, Fortbewegung der Tiere an — 65.
 Septaldrüsen, Die, ihre Verbreitung u. s. w. 229.
 Sexuelle Eigenschaften hybrider und gynodizischer Pflanzen 228.
 Skelett der Incahunde von Ancon 102.
 Sonnambulismus 397.
 Sonnenpflanzen, Anpassungen der 115, 125.
 Sonnenwärme, Erhaltung der, nach LUCREZ 413.
 Spaltpilze, Reizbarkeit 213.
 Spechte, Mageninhalt 454.
 Sperling, bei der Bachstelze schmarotzend 449.
Spermophilus 456.
Spiraea opulifolia, Farbenwechsel im Blütenstande 203.
 Sprache, Die Entstehung der — durch Nachahmung des Schalles 321, 401.
 Stabilität des Organismus (LUCREZ) 268, 414.
 Stammbaum, Der, der Insekten 238.
 Steingeräte aus brasilianischen Muschelhaufen 380.
 Steppenzeit 453.
 Stoffwechsel 262, 414.
 Strandpflanzen 115.

- Subarktische Gruppe der Diluvialsäugetiere 452.
- Sukkulenz der Vegetationsorgane von Strandpflanzen 115.
- Süßwasser, Sauerstoffgehalt 342, Kalk- und Kohlensäure 431, Torfbildung 436, geringe Zahl festsitzender Tiere 439, Temperaturschwankungen 445.
- Süßwasserfauna der Insel Trinidad 468.
- Syllideen, Fortpflanzungsarten 456.
- Taraxacum officinale*, Blütenköpfchen 142.
- Taxodium distichum* 312.
- Tektonische Inseln 71.
- Tellurische Auslese 303.
- Temperaturverhältnisse des Meeres 444, Bedeutung für die Metamorphose vieler Meerestiere 446.
- Terrigene Sedimente der Tiefsee 144.
- Theropoda* 357, 362.
- Tiefsee, innere Bewegung 441.
- Tiefsee-Sedimente 144.
- Tierleben im Meere 334, im Süßwasser 439, in der Tiefsee 446. — auf der Insel Trinidad 466.
- Totstellen, Sich, der Tiere 9.
- Traum, Bedeutung des — 395.
- Trinidad, Tierleben 466.
- Tropische Meere, Lebensreichtum 335.
- Unterzunge, Die, des Menschen und der Säugetiere 308.
- Ursachen des Lebensreichtums im Meere 333, 430.
- Ursitze, Die, der Arier 64.
- Urwörter, Vieldeutigkeit der 403, 409, Variabilität des Nestbauinstinkts 14.
- Variieren der Arten (LUCREZ) 413.
- Vegetabilischer Meerschleim 434.
- Vegetationsbilder aus Westindien und Venezuela II. 112, 270.
- Vegetative Vermehrung von *Bryophyllum calycinum* 116.
- Venezuela, Vegetationsbilder aus — 112, 270.
- Vertorfung im Süßwasser 436.
- Vicia angustifolia*, Amphikarpie von — 217.
- Vieldeutigkeit der Urwörter 403, 409.
- Vikarierende Arten 175, 311.
- Villanova-Typus 461.
- Vögel Mitteleuropas und ihre Eier 479.
- Völkerentwicklung, Der Darwinismus in der — 303.
- Vorderasien, tiergeographisch 295.
- Vulkanismus, nach LUCREZ 412.
- Wachstum von Kaulquappen bei verschiedener Nahrung 25, 27.
- Wald auf Dominica 272, 282.
- Waldzeit, jungdiluviale 453.
- Wanderungen der Tiere 1; Verlorengehen des Wandertriebes 2; auf erbliche Neigung zurückführbar 4.
- Wanderungen des Elentiers in Rußland 214.
- Wärmeströmungen im Meere 442.
- Wasserstaub (fein verteilte organische Nahrung) 345.
- Weber'sches Gesetz 211.
- Weib, Das in der Natur und Völkerkunde 318.
- Weltäther 36, 42.
- Werden und Vergehen, von C. STERNE 473.
- Westindien, Vegetationsbilder aus — 112, 270.
- Wiederkauen, Zur Mechanik des — 383.
- Wolf, nordamerikanischer 453, —, Einfluß der Gefangenschaft auf den 453.
- Wohnungen der Säugetiere 81.
- Wundinfektionskrankheiten, Mikroorganismen bei den — 306.
- Wurzelwörter, aus Schallnachahmung entstehend 400.
- Zanclodontidae* 363.
- Zieselarten 456.
- Zirbeldrüse, Die morphologische Deutung der — 131.
- Zoologische Gärten 454.
- Zygothoraca* 238.

Der Instinkt.

Eine nachgelassene Abhandlung

VON

Charles Darwin.¹

Wanderungen.

Das Wandern junger Vögel über breite Meeresarme hinweg, das Wandern junger Lachse aus dem süßen ins Salzwasser und die Rückkehr beider nach den Stätten ihrer Geburt sind oft und mit Recht als merkwürdige Instinkte hervorgehoben worden. Was nun die beiden wichtigsten hier zu besprechenden Punkte betrifft, so läßt sich erstens in verschiedenen Gruppen der Vögel eine vollständige Reihe von Übergängen beobachten, von solchen, die innerhalb eines gewissen Gebietes entweder nur gelegentlich oder regelmäßig ihren Wohnsitz wechseln, bis zu solchen, die periodisch nach weit entlegenen Ländern ziehen, wobei sie oft bei Nacht

¹ Anmerkung der Redaktion. Diese Abhandlung sollte ursprünglich in die „Entstehung der Arten“ aufgenommen werden und einen Teil des Kapitels über „Instinkt“ bilden; sie wurde aber dann gleich mehreren anderen Partien vom Verfasser unterdrückt, um das Buch nicht zu unfänglich werden zu lassen. Später übergab er dies Manuskript nebst zahlreichen anderen Aufzeichnungen über psychologische Gegenstände Herrn Prof. G. J. Romanes mit der Ermächtigung, das ganze Material nach Belieben in seinen Werken über die Entwicklung des Geistes, die er zu bearbeiten unternommen hatte, zu verwerten. Nach Darwin's Tode jedoch fühlte sich Romanes verpflichtet, dieses wertvolle Vermächtnis in möglichst vollständiger und einheitlicher Form der Welt zugänglich zu machen, und so veröffentlichte er im Einverständnis mit Darwin's Familie in den Verhandlungen der „Linnean Society“ und später als Anhang zu seinem kürzlich erschienenen Werke „Mental Evolution in Animals“ (London, Nov. 1883) den größten Teil des Manuskripts, soweit dasselbe ein zusammenhängendes Ganzes darstellt, während das übrige in den Text des eben erwähnten Buches verwoben wurde. — Wir sind hochehrent, den neuen Band des „Kosmos“ mit dieser Abhandlung eröffnen zu können, und gestatten uns, sowohl Herrn Prof. Romanes als auch Herrn K. Alberts (E. Günther's Verlag, Leipzig), bei welchem demnächst eine deutsche Übersetzung des Romanes'schen Werkes erscheinen wird, für die bereitwilligst gewährte Erlaubnis zur Veröffentlichung des Darwin'schen Essay im „Kosmos“ auch hierdurch unseren verbindlichsten Dank auszusprechen.

das offene Meer auf Strecken von 240 bis 300 (englischen) Meilen zu überschreiten haben, wie z. B. von der Nordostküste Großbritanniens nach dem südlichen Skandinavien hinüber. Zweitens ist bezüglich der Variabilität des Wanderinstinkts zu sagen, daß eine und dieselbe Art oft in dem einen Lande wandert, während sie in einem andern stationär ist; ja sogar in demselben Gebiete können die einen Individuen einer Art Zugvögel, die andern Standvögel sein, die sich denn auch manchmal durch unbedeutende Merkmale von einander unterscheiden lassen¹. Dr. ANDREW SMITH hat mich mehrfach darauf aufmerksam gemacht, wie fest der Wanderinstinkt bei mehreren Säugetieren von Südafrika eingewurzelt ist, ungeachtet der Verfolgungen, denen sie sich dadurch aussetzen; in Nordamerika jedoch ist der Büffel in neuerer Zeit² durch unausgesetzte Verfolgung genötigt worden, bei seinen Wanderungen das Felsengebirge zu überschreiten, und jene »großen Heerstraßen, die sich Hunderte von Meilen weit hinziehen und mindestens einige Zoll, oft sogar mehrere Fuß tief sind«, wie man sie auf den östlichen Ebenen durch die wandernden Büffel ausgetreten findet, werden westlich von den Rocky Mountains niemals angetroffen. In den Vereinigten Staaten haben Schwalben und andere Vögel ihre Wanderungen ganz neuerdings über ein weit größeres Gebiet ausgedehnt³.

Der Wandertrieb geht bei Vögeln manchmal ganz verloren, wie z. B. bei der Waldschnepe, welche in geringer Zahl ohne jede bekannte Ursache die Gewohnheit angenommen hat, in Schottland zu brüten, und zum Standvogel geworden ist⁴. In Madeira kennt man den Zeitpunkt des ersten Auftretens der Waldschnepe auf der Insel⁵, und auch dort wandert sie nicht, ebensowenig wie unsere gemeine Mauerschwalbe, obgleich diese zu einer Gruppe gehört, die ja sozusagen zum Sinnbild der Zugvögel geworden ist. Eine Ringelgans (*Bernicla brenta*), die verwundet worden war, lebte 19 Jahre in der Gefangenschaft; in den ersten zwölf Jahren nun wurde sie jeden Frühling während der Zugzeit unruhig und suchte gleich anderen gefangenen Individuen dieser Art so weit als möglich nordwärts zu gehen; in den späteren Jahren aber »hörte sie ganz auf,

¹ Gould hat dies auf Malta sowie auf der südlichen Halbkugel in Tasmanien beobachtet. Bechstein (Stubenvögel, 1840, S. 293) sagt, in Deutschland ließen sich die wandernden von den nichtwandernden Drosseln durch die gelbe Färbung ihrer Fußsohlen unterscheiden. Die Wachtel wandert in Südafrika, bleibt aber auf Robin Island, bloß zwei Seemeilen vom Festland entfernt, stationär (Le Vaillant's Reisen, I, S. 105), was von Dr. Andrew Smith bestätigt wird. In Irland hat die Wachtel erst neuerdings angefangen in größerer Zahl zu bleiben, um daselbst zu brüten. (W. Thompson, Nat. Hist. of Ireland, „Birds“, II, p. 70.)

² Col. Frémont, Report of Exploring Expedition, 1845, p. 144.

³ s. Dr. Bachmann's treffliche Abhandlung hierüber in Silliman's Philosoph. Journ., Vol. 30, p. 81.

⁴ W. Thompson hat über diese ganze Frage einen vorzüglichen und ausführlichen Bericht erstattet (Nat. Hist. of Ireland, „Birds“, II, 247—57), worin er auch die Ursache bespricht. Es scheint ausgemacht (p. 254), daß die wandernden und die nichtwandernden Individuen von einander unterschieden werden können. Über Schottland s. St. John's Wild Sports of the Highlands, 1846, p. 220.

⁵ Dr. Heineken in „Zoological Journal“, vol. V, p. 75, ferner E. V. Harcourt's Sketch of Madeira, 1851, p. 120.

um diese Jahreszeit irgend eine besondere Erregung zu verraten¹. Offenbar hatte sich also der Wandertrieb zuletzt völlig verloren.

Beim Wandern der Vögel sollte meiner Ansicht nach der Instinkt, welcher sie in bestimmter Richtung vorwärts treibt, wohl unterschieden werden von dem unbekanntem Vermögen, das sie lehrt, die eine Richtung einer anderen vorzuziehen und auf der Wanderung ihren Kurs selbst in der Nacht und über dem offenen Meere festzuhalten, und ebenso auch von dem Vermögen — mag dies nun auf einer instinktiven Verbindung mit dem Wechsel der Temperatur oder mit eintretendem Nahrungsmangel u. s. w. beruhen — das sie veranlaßt, zur rechten Zeit aufzubrechen. In diesen wie in anderen Fällen ist oft Verwirrung dadurch entstanden, daß man eben die verschiedenen Seiten der Frage unter dem Ausdruck Instinkt zusammen warf². Was die Zeit des Aufbruchs betrifft, so kann es natürlich nicht auf Erinnerung beruhen, wenn der junge Kuckuck zwei Monate nach der Abreise seiner Eltern zum erstenmal aufbricht, immerhin aber verdient es Beachtung, daß Tiere irgendwie eine überraschend genaue Vorstellung von der Zeit erlangen können. A. D'ORBIGNY erzählt, daß ein lahmer Falke in Südamerika die Zeit von drei Wochen genau kannte, indem er jedesmal in solchen Zwischenräumen einige Klöster zu besuchen pflegte, wo den Armen Lebensmittel ausgeteilt wurden. So schwer es auch zu verstehen sein mag, wie manche Tiere durch Verstand oder Instinkt dazu kommen, einen bestimmten Zeitabschnitt zu kennen, so werden wir doch gleich sehen, daß in manchen Fällen auch unsere Haustiere einen alljährlich wiedererwachenden Wandertrieb erworben haben, welcher dem eigentlichen Wanderinstinkt außerordentlich ähnlich, wo nicht mit demselben identisch ist und welcher kaum auf bloßer Erinnerung beruhen kann.

Es ist ein eigentümlicher Instinkt, der die Ringelgans antreibt, ein Entkommen nach Norden zu versuchen, allein wie der Vogel Nord und Süd unterscheidet, das wissen wir nicht. Ebensowenig können wir bis jetzt begreifen, wie ein Vogel, der des Nachts seine Wanderung übers Meer antritt, was ja so viele thun, dabei seinen Kurs so trefflich einzuhalten weiß, als ob er einen Kompaß mit sich führte. Man sollte sich aber ernstlich davor hüten, wandernden Tieren irgend ein hierauf bezügliches besonderes Vermögen zuzuschreiben, das wir selbst gar nicht besäßen, obschon dasselbe allerdings bei ihnen bis zu wunderbarer Vollkommenheit entwickelt ist. Um ein analoges Beispiel zu erwähnen: der erfahrene Nordpolfahrer WRANGEL³ verbreitet sich ausführlich und voller Er-

¹ W. Thompson, l. c. vol. III, 63. In Dr. Bachmann's oben erwähnter Arbeit wird auch von kanadischen Gänsen berichtet, die jedes Frühjahr aus der Gefangenschaft nordwärts zu entfliehen suchten.

² Siehe E. P. Thompson, *Passions of Animals*, 1851, p. 9, und Alison's Bemerkungen hierüber in der *Cyclopaedia of Anatomy and Physiol.*, Artikel „Instinct“, p. 23.

³ Wrangel's Reisen S. 146 (engl. Ausg.). Siehe auch Sir G. Grey's Expedition to Australia, II, S. 72, wo sich ein interessanter Bericht über die Fähigkeiten der Australneger in dieser Hinsicht findet. Die alten französischen Missionare glaubten allgemein, die nordamerikanischen Indianer ließen sich wirklich beim Auffinden des Weges durch ihren Instinkt leiten.

staunen über den »unfehlbaren Instinkt« der Eingebornen von Nord-sibirien, vermöge dessen sie ihn unter unaufhörlichen Änderungen der Richtung durch ein verworrenes Labyrinth von Eisschollen geleiteten; während WRANGEL »mit dem Kompaß in der Hand die mannigfaltigen Windungen beobachtete und den richtigen Weg herauszuklügeln suchte, zeigte der Eingeborne stets instinktiv eine vollkommene Kenntnis desselben«. — Überdies ist das Vermögen der wandernden Tiere, ihren Kurs einzuhalten, keineswegs unfehlbar, wie schon die große Zahl der verirrtten Schwalben lehrt, welche von den Schiffen häufig auf dem Atlantischen Ozean angetroffen werden; auch der wandernde Lachs verfehlt beim Aufsteigen oft seinen heimischen Fluß und »mancher Lachs aus dem Tweed wird im Forth getroffen«. Auf welche Weise aber ein kleiner schwacher Vogel, der von Afrika oder Spanien kommt und übers Meer geflogen ist, dieselbe Hecke inmitten von England wiederfindet, in welcher er voriges Jahr genistet hatte, ist wirklich wunderbar¹.

Wenden wir uns nun zu unseren Haustieren. Es sind viele Fälle bekannt, wo solche Tiere auf ganz unerklärliche Weise ihren Heimweg fanden; es wird versichert, daß Hochlandschafe thatsächlich über den Frith of Forth geschwommen und nach ihrer wohl hundert Meilen entfernten Heimat gewandert sind², und wenn sie auch drei und vier Generationen hindurch im Tiefland gehalten werden, so behalten sie doch ihre ruhelose Art bei. Ich habe keinen Grund, den genauen Bericht anzuzweifeln, welchen HOGG von einer ganzen Familie von Schafen gibt, die eine erbliche Neigung zeigten, jedesmal zur Brunstzeit nach einem zehn Meilen entfernten Ort zurückzukehren, von wo der Stammvater der Familie gebracht worden war; als aber deren Lämmer alt genug waren, kehrten sie von selbst dahin zurück, wo sie gewöhnlich sich aufgehalten hatten; und diese vererbte, an die Wurfzeit anknüpfende Neigung wurde so lästig, daß der Eigentümer sich genötigt sah, die ganze Sippschaft zu verkaufen³. Noch interessanter ist der von mehreren Autoren gegebene Bericht über gewisse Schafe in Spanien, die seit alten Zeiten alljährlich im Mai von einem Teil des Landes vierhundert Meilen weit nach einem andern ziehen: sämtliche Beobachter⁴ bezeugen überein-

¹ Die Mehrzahl der Vögel, welche gelegentlich die von Europa so weit entfernten Azoren besuchen (Konsul C. Hunt, im Journ. Geogr. Soc. XV, 2, p. 282), kommen wahrscheinlich nur deshalb dorthin, weil sie während des Zuges ihre Richtung verloren haben; so hat auch W. Thompson (Nat. Hist. of Ireland, „Birds“, II, 172) gezeigt, daß nordamerikanische Vögel, die gelegentlich nach Irland herüberkommen, im allgemeinen um dieselbe Zeit anlangen, wo sie drüben im Ziehen begriffen sind. Bezüglich des Lachses siehe Scope's Days of Salmon Fishing, p. 47.

² Gardeners Chronicle 1852, p. 798; andere Fälle bei Youatt, On Sheep, p. 377.

³ Citiert von Youatt in Veterinary Journal V, 282.

⁴ Bourgoanne's „Reisen in Spanien“ (engl. Ausg.) 1789, vol. 1, p. 38 bis 54. In Mill's Treatise on Cattle, 1776, p. 342 findet sich der Auszug eines Briefes von einem Herrn aus Spanien, den ich benutzt habe. Youatt (On Sheep, p. 153) verweist auf drei andere Berichte ähnlicher Art. Ich bemerke noch, daß auch v. Tschudi (Tierleben der Alpenwelt, 1856) erzählt, wie das Vieh jedes Jahr im Frühling in große Aufregung gerät, wenn sie die große Schelle hören, die ihnen vorangetragen wird, indem sie wohl wissen, daß dies das Zeichen zum „nahen Aufbruch“ in die höheren Alpen ist.

stimmend, daß, »sobald der April kommt, die Schafe durch wunderliche unruhige Bewegungen ihr lebhaftes Verlangen kundgeben, nach ihrem Sommeraufenthalt zurückzukehren.« »Die Unruhe, welche sie verraten,« sagt ein anderer Autor, »könnte im Notfall einen Kalender ersetzen.« »Die Schäfer müssen dann ihre ganze Wachsamkeit aufbieten, um sie am Entkommen zu verhindern, denn es ist allbekannt, daß sie sonst genau nach dem Ort hinziehen würden, wo sie geboren sind.« Es ist mehrfach vorgekommen, daß drei oder vier Schafe doch entkamen und ganz allein die weite Reise machten; gewöhnlich allerdings werden solche Wanderer von den Wölfen zerrissen. Es ist sehr die Frage, ob diese Wanderschafe von jeher im Lande einheimisch waren, und jedenfalls sind ihre Wanderungen in verhältnismäßig neuerer Zeit bedeutend weiter ausgedehnt worden; dann läßt sich aber meiner Ansicht nach kaum bezweifeln, daß dieser »natürliche Instinkt«, wie er von einem Berichterstatter genannt wird, regelmäßig um dieselbe Zeit in bestimmter Richtung zu wandern, erst im domestizierten Zustande erworben worden ist und sich ohne Frage auf jenes leidenschaftliche Bestreben, zur Stätte der Geburt zurückzukehren, gründet, das, wie wir gesehen haben, manchen Schafrassen eigen ist. Die ganze Erscheinung entspricht, wie mir scheint, durchaus den Wanderungen wilder Tiere.

Überlegen wir uns nun, auf welche Weise die merkwürdigsten Wanderungen wahrscheinlich ihren Ursprung genommen haben mögen. Denken wir uns zunächst einen Vogel, der alljährlich durch Kälte oder Nahrungsmangel veranlaßt werde, langsam nordwärts zu ziehen, wie dies bei so manchen Vögeln der Fall ist, so können wir uns wohl vorstellen, wie dieses notgedrungene Wandern zuletzt zu einem instinktiven Trieb werden kann, gleich dem der spanischen Schafe. Werden nun Thäler im Lauf der Jahrhunderte zu Meeresbuchten und endlich zu immer breiteren und breiteren Meeresarmen, so läßt sich doch ganz wohl denken, daß der Trieb, welcher die flügelahme Gans drängt, sich zu Fuß nach Norden aufzumachen, auch unsern Vogel über die pfadlosen Gewässer geleiten wird, so daß er mit Hilfe jenes unbekanntes Vermögens, das viele Tiere (und wilde Menschen) eine bestimmte Richtung einhalten lehrt, unversehrt über das Meer hinwegfliegen wird, das jetzt den versunkenen Pfad seiner früheren Landreise bedeckt¹.

¹ Damit soll nicht gesagt sein, daß die Zugstraßen der Vögel stets die Lage von früher zusammenhängenden Landstrecken bezeichnen. Es mag wohl vorkommen, daß ein zufällig nach einer entfernten Gegend oder Insel verschlagener Vogel, nachdem er einige Zeit dort geblieben ist und daselbst gebrütet hat, durch seinen angeborenen Instinkt veranlaßt wird, im Herbst fortzuwandern und in der Brütezeit wieder dahin zurückzukehren. Allein ich kenne keine Thatsachen, welche diese Annahme stützten, und anderseits hat, was ozeanische Inseln betrifft, die nicht allzuweit vom Festland entfernt liegen, die aber, wie ich aus später anzuführenden Gründen vermute, niemals in Zusammenhang mit demselben standen, die Thatsache großen Eindruck auf mich gemacht, daß nur höchst selten einzelne Zugvögel auf solchen vorzukommen scheinen. E. V. Harcourt, welcher die Vögel von Madeira bearbeitet hat, theilte mir mit, daß diese Insel keine besitzt, und dasselbe gilt, wie mir Carew Hunt versichert, von den Azoren, obschon er meint, die Wachtel, die von Insel zu Insel zieht, möchte vielleicht auch die ganze

[Ich möchte noch ein Beispiel dieser Art anführen, das mir anfänglich ganz besondere Schwierigkeiten darzubieten schien. Es wird berichtet, daß im äußersten Norden von Amerika Elen und Rentier alljährlich, als ob sie auf eine Entfernung von hundert Meilen das grüne Gras wittern könnten, einen absolut wüsten Landstrich kreuzen sollen, um gewisse Plätze aufzusuchen, wo sie reichlichere (obwohl immer noch spärliche) Nahrung finden. Was mag den ersten Anstoß zu dieser Wanderung gegeben haben? Wenn das Klima früher etwas milder war, so kann sich die hundert Meilen breite Wüste wohl hinlänglich mit Vegetation bedeckt haben, um die Tiere eben noch zum Überschreiten derselben zu veranlassen, wobei sie dann die fruchtbareren nördlichen Plätze fanden. Allein das harte Klima der Eiszeit ist unserem gegenwärtigen vorausgegangen, die Annahme eines früher milderen Klimas erscheint daher ganz unhaltbar. Sollten jedoch jene amerikanischen Geologen im Rechte sein, welche aus der Verbreitung rezenter Muscheln geschlossen haben, daß auf die Eiszeit zunächst eine etwas wärmere Periode als die gegenwärtige folgte, so hätten wir damit vielleicht auch den Schlüssel für die Wanderung von Elen und Rentier durch die Wüste gefunden.]¹

Instinktive Furcht.

Die erbliche Zahmheit unserer Haustiere wurde schon früher besprochen; aus dem folgenden entnehme ich, daß unzweifelhaft die Furcht vor dem Menschen im Naturzustand immer erst erworben werden muß und daß sie im domestizierten Zustand bloß wieder verloren geht. Auf den wenigen von Menschen bewohnten Inseln und Inselgruppen, über die ich aus der frühesten Zeit stammende Berichte finden konnte, entbehrten die einheimischen Tiere stets durchaus der Furcht vor dem Menschen: ich habe dies in sechs Fällen aus allen Erdteilen und für Vögel und Säugetiere der verschiedensten Abteilungen festgestellt². Auf

Inselgruppe verlassen. [Mit Bleistift ist hier im M. S. beigefügt: „Die kanarischen Inseln haben keine“.]

Auf den Falklandsinseln wandert, soviel ich sehen kann, kein Landvogel. Die von mir eingezogenen Erkundigungen haben ferner ergeben, daß auch auf Mauritius oder Bourbon keine Zugvögel vorkommen. Colenso versichert (Tasmanian Journal, II, p. 227), daß ein Kuckuck auf Neu-Seeland (*Cuculus lucidus*) wandere, indem er nur drei bis vier Monate auf der Insel bleibe; Neu-Seeland ist aber eine so große Insel, daß derselbe wohl einfach nach dem Süden ziehen und dort bleiben kann, ohne daß die Eingebornen im Norden davon wissen. Die Faröer, ungefähr 180 Meilen von der Nordspitze Schottlands gelegen, besitzen verschiedene Zugvögel (Graber, Tagebuch, 1830, S. 205); Island scheint die stärkste Ausnahme von der allgemeinen Regel zu bilden, allein es liegt nur . . . Meilen von der . . . Linie von . . . 100 Faden entfernt. [Der letzte Satz ist unvollendet mit Bleistift beigefügt.]

¹ Der hier in eckige Klammern eingeschlossene Abschnitt ist im M. S. mit dem Bleistift schwach durchgestrichen.

² In meiner „Reise um die Welt“ (Gesamm. Werke I, S. 457) finden sich Einzelheiten über die Falklands- und Galapagos-Inseln. Cada Mosto (Kerr's Collection of voyages, II, p. 246) erzählt, auf den kapverdischen Inseln seien die Tauben so zahm gewesen, daß man sie leicht fangen konnte. Dies sind also die einzigen größeren Inselgruppen, mit Ausnahme der ozeanischen (über die ich keinen

den Galapagos-Inseln stieß ich einen Falken mit dem Flintenlauf von einem Baume herunter und die kleineren Vögel tranken Wasser aus einem Gefäß, das ich in der Hand hielt. Näheres hierüber habe ich bereits in meiner Reisebeschreibung mitgeteilt; hier will ich nur noch bemerken, daß diese Zahmheit nicht allgemein ist, sondern bloß dem Menschen gegenüber gilt, denn auf den Falklandsinseln z. B. bauen die Gänse ihre Nester der Füchse wegen nur auf den vorliegenden Inseln. Diese wolfähnlichen Füchse waren jedoch hier ebenso furchtlos dem Menschen gegenüber wie die Vögel: die Matrosen auf BYRON'S Reise liefen sogar, weil sie ihre Neugierde für Wildheit hielten, ins Wasser, um ihnen zu entgehen. In allen altzivilisierten Ländern dagegen ist die Vorsicht und Furchtsamkeit selbst junger Füchse und Wölfe hinlänglich bekannt¹. Auf den Galapagos waren die großen Landeidechsen (*Amblyrhynchus*) vollkommen zahm, so daß ich sie am Schwanz anfassen konnte, während sonst große Eidechsen wenigstens furchtsam genug sind. Die zu derselben Gattung gehörige Wassereidechse lebt an der Küste, hat vorzüglich schwimmen und tauchen gelernt und nährt sich von untergetaucht lebenden Algen; dabei ist sie nun ohne Zweifel den Angriffen von Haifischen ausgesetzt und deshalb konnte ich sie, obschon sie am Lande ganz zahm ist, nicht ins Wasser treiben, und warf ich sie hinein, so schwamm sie stets sofort ans Ufer zurück. Welch ein Gegensatz zu allen amphibisch lebenden Tieren in Europa, die, so oft sie von dem gefährlichsten Tier, dem Menschen aufgeschreckt werden, instinktiv augenblicklich im Wasser ihre Zuflucht suchen!

Die Zahmheit der Vögel auf den Falklandsinseln ist besonders deshalb interessant, weil ihre meist denselben Arten angehörigen Verwandten auf dem Feuerland, vornehmlich die größeren Vögel, außerordentlich scheu sind, indem sie hier seit vielen Generationen von den Wilden eifrig verfolgt wurden. Ferner ist für diese Inseln wie für die Galapagos bemerkenswert, daß, wie ich in meiner »Reise um die Welt« durch Vergleichung der verschiedenen Berichte bis zur Zeit unseres Besuches dieser Inseln nachgewiesen habe, die Vögel nach und nach immer weniger zahm geworden sind, und wenn man bedenkt, in welchem Grade sie gelegentlich während der letzten zweihundert Jahre der Verfolgung ausgesetzt waren, so muß es überraschen, daß sie nicht viel wilder wurden; man ersieht daraus, daß die Furcht vor dem Menschen nur langsam erworben wird.

In längst bewohnten Ländern, wo die Tiere einen hohen Grad von instinktiver allgemeiner Vorsicht und Furcht erlangt haben, scheinen sie sehr rasch von einander und vielleicht sogar von anderen Arten zu lernen, sich vor jedem einzelnen Gegenstand scheu zu hüten. Es ist notorisch,

Bericht aus der ersten Zeit finden kann), die bei ihrer Entdeckung unbewohnt waren. Thomas Herbert schildert 1626 in seinen „Reisen“ (p. 349) die Zahmheit der Vögel auf Mauritius und Du Bois bespricht diesen Gegenstand 1669—72 ganz ausführlich in bezug auf sämtliche Vögel von Bourbon. Cap. Moresby ließ mir einen handschriftlichen Bericht über seine Untersuchung von St. Pierre und den Providence-Inseln nördlich von Madagaskar, worin er die außerordentliche Zahmheit der Tauben schildert. Gleiches erwähnte Cap. Carmichael von den Vögeln auf Tristan d'Acunha.

¹ Le Roy, Lettres Philosoph., p. 86.

daß sich Ratten und Mäuse nicht lange in derselben Art von Fallen fangen lassen, so verlockend auch der Köder sein mag¹: da es aber selten vorkommt, daß eine, die wirklich schon gefangen war, wieder entwischt, so müssen die anderen die Gefahr aus den Leiden ihrer Genossen kennen gelernt haben. Selbst das schrecklichste Ding, wenn es nie Gefahr bringt und nicht instinktiv gefürchtet wird, sehen die Tiere bald mit dem größten Gleichmut an, wie wir bei unseren Eisenbahnzügen beobachten können. Welcher Vogel ist so schwer zu beschleichen wie der Reiher und wie viele Generationen müßten wohl vergehen, bis er die Furcht vor dem Menschen abgelegt hätte? Und doch erzählt THOMPSON², daß diese Vögel nach einer Erfahrung von wenigen Tagen einen Zug furchtlos in halber Flintenschußweite vorüber donnern lassen³. Obgleich nicht zu bezweifeln ist, daß die Furcht vor dem Menschen in längst bewohnten Gegenden z. T. immer von neuem erworben wird, so ist sie doch sicherlich zugleich auch instinktiv, denn die noch im Nest sitzenden jungen Vögel erschrecken allgemein beim ersten Anblick des Menschen und fürchten ihn jedenfalls weit mehr, als die meisten alten Vögel auf den Falklands- und Galapagosinseln dies thun, nachdem sie jahrelangen Verfolgungen ausgesetzt gewesen sind.

Wir haben übrigens in England selbst vorzügliche Beispiele dafür, daß die Furcht vor dem Menschen ganz entsprechend der durchschnittlichen Gefahr erworben und vererbt wird, denn wie schon vor langer Zeit der Hon. DAINES BARRINGTON bemerkt hat⁴, sind alle unsere größeren Vögel, junge wie alte, außerordentlich scheu. Nun kann aber doch keine Beziehung zwischen Größe und Furcht bestehen, wie denn auch auf noch unbewohnten Inseln bei den ersten Besuchen die großen Vögel stets ebenso zahm waren wie die kleinen. Wie vorsichtig ist nicht unsere Elster; vor Pferden oder Rindern zeigt sie aber keine Furcht und setzt sich ihnen sogar manchmal auf den Rücken, ganz wie die Tauben auf den Galapagos sich 1684 auf COWLEY'S Schultern niederließen. In Norwegen, wo die Elster nicht verfolgt wird, pickt sie ihr Futter »dicht vor den Thüren auf und dringt oft sogar in die Häuser ein«.⁵ So ist

¹ E. P. Thompson, *Passions of Animals*, p. 29.

² Nat. Hist. of Ireland, „Birds“, II, p. 133.

³ [Ich erlaube mir hier auf die Bestätigung hinzuweisen, welche diese Angaben kürzlich durch einen Briefwechsel zwischen Dr. Rae und Mr. Goodsir gefunden haben (s. „Nature“, 3., 12. und 19. Juli 1883). Der erstere sagt, die Wildenten, Kriekenten u. s. w., die gewisse Strecken bewohnen, durch welche die Pacific-Eisenbahn in Kanada geführt wurde, hätten alle Furcht vor den Zügen schon wenige Tage nach Eröffnung des Verkehrs verloren, und der letztere bezeugt ähnliches von den wilden Vögeln in Australien, indem er hinzufügt: „Das beständige Getöse eines starken Verkehrs sowohl als die unaufhörliche Unruhe und der Höllenlärm einer großen Eisenbahnstation, die sich einen Steinwurf von ihren Wohnplätzen entfernt abspielen, bleiben jetzt von diesen gewöhnlich so außerordentlich wachsam und vorsichtigen Vögeln (d. h. den Wildenten) gänzlich unbeachtet. Würde ich nicht befürchten, Ihren Raum ungebührlich in Anspruch zu nehmen, so könnte ich Ihnen noch viele andere Belege für die Richtigkeit von Dr. Rae's Bemerkungen geben.“ — Romanes.]

⁴ Philos. Transact., 1773, p. 264.

⁵ C. Hewitson in *Magazine of Zool. and Botany*, II, p. 311.

auch die Nebelkrähe (*Corvus cornix*) einer unserer scheuesten Vögel, in Ägypten dagegen ist sie vollständig zahm¹. Unmöglich kann jede einzelne junge Elster und Krähe in England von Menschen erschreckt worden sein, und doch fürchten sie ihn sämtlich aufs äußerste; auf den Falklands- und Galapagosinseln anderseits müssen viele alte Vögel und früher schon ihre Vorfahren erschreckt worden und Zeugen des gewaltsamen Todes anderer gewesen sein, und doch haben sie noch nicht die heilsame Furcht vor dem mörderischsten aller Tiere, dem Menschen, sich angeeignet².

Daß Tiere, wie man zu sagen pflegt, sich totstellen sollen — der Tod ist ja ein jedem lebenden Wesen unbekannter Zustand — erschien mir immer als ein höchst merkwürdiger Instinkt. Ich stimme ganz mit denen überein³, welche glauben, daß in dieser Sache viel Übertreibung herrscht, und bezweifle nicht, daß Ohnmachten (ich habe ein Rotkehlchen in meinen Händen in Ohnmacht fallen sehen) und die lähmende Wirkung übergroßer Furcht oft mit Simulation des Todes verwechselt worden sind⁴. Am bekanntesten sind in dieser Hinsicht die Insekten. Wir finden bei ihnen vollständige Reihen, selbst innerhalb einer und derselben Gattung (wie ich bei *Curculio* und *Chrysomela* beobachtet habe), von Arten, welche nur eine Sekunde lang und manchmal sehr unvollkommen sich totstellen,

¹ Geoff. St. Hilaire, Ann. des Mus., t. IX, p. 471.

² [Es wurde bereits angedeutet, bis zu welcher genauer Abstufung solche instinktive Furcht vor dem Menschen sich entwickelt, wenn dem Tiere die Möglichkeit gegeben ist, mit Sicherheit zu unterscheiden, wie weit es entfernt sein muß, um außer Schußweite zu sein. Neuerdings hat Dr. Rae in „Nature“ in den schon erwähnten Briefen folgende Beobachtung mitgeteilt, die von Interesse ist, weil sie zeigt, wie rasch eine solche Feinheit der Unterscheidung erlangt wird: — „Es sei gestattet, noch eines von den vielen mir bekannten Beispielen dafür anzuführen, mit welcher Schnelligkeit Vögel sich die Kenntnis einer Gefahr erwerben. Wenn die Goldregenpfeifer von ihren Brutplätzen in höheren Breiten nach Süden ziehen, so besuchen sie die nördlich von Schottland gelegenen Inseln in bedeutender Anzahl und halten sich in großen Schwärmen beisammen. Zuerst kann man ihnen dann leicht nahe kommen, allein sobald man nur wenige Schüsse auf sie abgefeuert hat, werden sie nicht bloß viel scheuer, sondern scheinen auch mit großer Genauigkeit die Entfernung abzumessen, bis zu welcher sie vor Schaden sicher sind.“ — Romanes]

³ Couch, Illustrations of Instinct, p. 201.

⁴ Den merkwürdigsten Fall von anscheinend wirklichem Sichttotstellen berichtet Wrangel (Travels in Siberia, p. 312) von den Gänsen, welche in die Tundren ziehen, um da zu mausern, und dann ganz unfähig sind, zu fliegen. Er sagt, sie hätten sich so meisterhaft totgestellt, „mit ganz steif ausgestreckten Beinen und Hälsen, daß ich ruhig an ihnen vorbei ging und sie für tot hielt“. Die Eingebornen jedoch ließen sich dadurch nicht täuschen. Diese Verstellung würde sie natürlich auch nicht vor Füchsen, Wölfen u. s. w. schützen, die doch wohl in den Tundren vorkommen: sollte sie ihnen vielleicht vor den Angriffen der Falken und Habichte Schutz gewähren? Jedenfalls ist die Sache sehr sonderbar. Eine Eidechse in Patagonien (Reise um die Welt, S. 111), welche auf dem Sande an der Küste lebt und wie dieser gesprenkelt ist, stellte sich, wenn sie erschreckt wurde, tot mit ausgestreckten Beinen, flachgedrücktem Körper und geschlossenen Augen; wurde sie weiter belästigt, so grub sie sich rasch in den Sand ein. Wenn die Häsini ein kleines unauffälliges Tier wäre und wenn sie, in ihr Lager geduckt, die Augen zumachte, würden wir nicht sagen, sie stelle sich tot? Über Insekten siehe Kirby and Spence, Introduction to Entomology, vol. II, p. 234.

indem sie noch ihre Fühler bewegen (wie z. B. manche Stutzkäfer [*Hister*]), und welche sich auch nie ein zweitesmal verstellen, wie sehr man sie auch reizen mag — bis zu andern Arten, die sich, nach DE GEER, grausam auf schwachem Feuer rösten lassen, ohne das geringste Lebenszeichen von sich zu geben — und wieder zu anderen, die eine lange Zeit (bis 23 Minuten, wie ich bei *Chrysomela spartii* gesehen habe) bewegungslos bleiben. Manche Individuen derselben *Plinius*-Art nahmen bei solcher Gelegenheit eine andere Stellung an als die übrigen. Man wird nun wohl kaum in Abrede stellen wollen, daß die Art und die Dauer des Totstellens jeder Spezies von Nutzen sein wird, je nach der Art der Gefahren, denen sie gewöhnlich ausgesetzt ist; es hat also auch durchaus keine größere Schwierigkeit, sich die Erwerbung dieser eigentümlichen erblichen Haltung durch natürliche Zuchtwahl vorzustellen, als die irgend einer andern. Nichtsdestoweniger erschien es mir als ein höchst merkwürdiges Zusammentreffen, daß die Insekten hiernach dahin gelangt sein sollten, genau die Haltung nachzuahmen, die sie im Tode annehmen. Ich zeichnete mir daher sorgfältig die Stellungen auf, welche 17 verschiedene Insektenarten (einschließlich eines *Julus*, einer Spinne und einer Assel), Angehörige der verschiedenartigsten Gattungen, sowohl gute als schlechte Künstler in der Verstellung, dabei anzunehmen pflegen; dann verschaffte ich mir von einigen dieser Arten eines natürlichen Todes gestorbene Exemplare, andere tötete ich leicht und langsam mit Kampher. Das Ergebnis war, daß die Haltung in keinem einzigen Falle übereinstimmte und daß mehrfach das sich totstellende Tier so viel als nur möglich von dem wirklich toten abwich.

Nestbau.

Wir kommen nun zu verwickelteren Instinkten. Die Nester der Vögel sind wenigstens in Europa und den Vereinigten Staaten genau beobachtet worden, so daß sie uns eine gute und seltene Gelegenheit darbieten, zu untersuchen, ob in einem so wichtigen Instinkt Variationen vorkommen. Wir werden sehen, daß dies allerdings der Fall ist und ferner daß günstige Umstände und Verstandesthätigkeit nicht selten den Bauinstinkt in geringem Grade abändernd beeinflussen. Überdies haben wir in den Nestern der Vögel eine ungewöhnlich vollkommene Reihe vor uns, von solchen, die gar kein Nest bauen, sondern ihre Eier auf die nackte Erde legen, zu andern, die ein höchst einfaches und unordentliches Nest herstellen, zu noch anderen mit vollkommeneren Bauten u. s. w., bis wir bei jenen wunderbaren Gebilden anlangen, welche beinahe der Kunst des Webers spotten.

Selbst wenn es sich um ein so eigentümliches Nest handelt wie das der Salangane (*Collocalia esculenta*), das von den Chinesen gegessen wird, glaube ich doch die verschiedenen Stufen verfolgen zu können, welche die Ausbildung dieses für die betreffenden Tiere so notwendigen Instinkts durchlaufen hat. Das Nest besteht bekanntlich aus einer brüchigen weißen durchscheinenden Substanz, die reinem Gummi arabicum oder selbst Glas sehr ähnlich sieht, und ist mit daran festgeklebten Flaumfedern ausgekleidet. Das Nest einer verwandten Art im British

Museum besteht aus unregelmäßig netzförmigen Fasern, die z. T. so fein sind wie . . .¹ von gleichem Stoff; bei einer andern Spezies werden Stücke von Seetang durch eine ähnliche Substanz zusammengeleimt. Dieser trockene schleimige Stoff quillt im Wasser bald auf und wird weich; unter dem Mikroskop zeigt er keinerlei Struktur außer Spuren von Schichtung und überall eingestreuten birnförmigen Luftblasen von verschiedenster Größe; letztere treten sogar in kleinen trockenen Stückchen sehr deutlich hervor, und manche boten fast das Aussehen von blasieriger Lava dar. Wird ein kleines reines Stück in die Flamme gehalten, so knistert es, schwillt etwas an, verbrennt nur langsam und riecht stark nach tierischer Substanz. Die Gattung *Collocalia* gehört nach G. R. GRAY, dem ich für seine Erlaubnis zur Untersuchung aller im British Museum befindlichen Exemplare sehr verbunden bin, zu derselben Unterfamilie wie unsere Mauerschwalbe (*Cypselus apus*). Diese nun bemächtigt sich gewöhnlich einfach eines Sperlingsnestes, Herr MACGILLIVRAY hat aber zwei Nester sorgfältig beschrieben, in welchen das lose zusammengefügte Nestmaterial durch äußerst dünne Fäden einer Substanz verklebt war, die in der Flamme knisterte, aber nur langsam verbrannte. In Nordamerika² klebt eine Art von Mauerschwalben ihr Nest an die senkrechten Wände von Schornsteinen fest und baut es aus kleinen parallel neben einander gelegten Stöckchen, die durch kuchenförmige Massen verhärteten spröden Schleims zusammengekittet sind, welcher gleich demjenigen der eßbaren Schwalbennester im Wasser anschwillt und aufweicht, in der Flamme knistert, sich aufbläht, nur langsam verbrennt und dabei einen starken tierischen Geruch verbreitet; er unterscheidet sich nur dadurch, daß er gelbbraun ist, nicht so viele große Luftblasen enthält, deutlicher geschichtet ist und sogar ein gestreiftes Aussehen zeigt, das von unzähligen elliptischen, ganz winzig kleinen Erhöhungen herrührt, die wohl nichts anderes als emporgezogene kleine Luftbläschen sind.

Die meisten Autoren nehmen an, die eßbaren Schwalbennester beständen entweder aus Tang oder aus dem Laich eines Fisches, von anderen ist wohl auch die Vermutung ausgesprochen worden, es handle sich um eine Aussonderung der Speicheldrüsen des Vogels. Nach den

¹ [Hier war im Manuskript absichtlich Platz gelassen, um später ein passendes Wort einzufügen. — Romanes.]

² Über *Cypselus murarius* s. Macgillivray, British Birds, III, 1840, p. 625. Über *C. pelagicus* s. Peabody's ausgezeichnete Arbeit über die Vögel von Massachusetts, in Boston Journ. of Nat. Hist. III, p. 187. M. E. Robert (Comptes Rendus, citiert in Ann. a. Mag. Nat. Hist. VIII, 1842, p. 476) fand, daß die Nester der Uferschwalbe (*Cotyle riparia*) in den kiesigen Uferbänken der Wolga an ihrer oberen Seite mit einer gelben tierischen Substanz ausgepflastert waren, die er für Fischlaich hielt. Sollte er vielleicht die Art verwechselt haben? — denn wir können kaum annehmen, daß unsere Uferschwalbe irgend eine solche Gewohnheit hat. Sollte sich die Richtigkeit der Beobachtung doch bestätigen, so läge hier eine höchst merkwürdige Variation eines Instinkts vor, um so merkwürdiger, da dieser Vogel einer andern Unterfamilie angehört als *Cypselus* und *Collocalia*. Ich bin übrigens nicht abgeneigt, die Sache für richtig zu halten, denn es wird, offenbar auf Grund genauer Beobachtung, versichert, daß auch die Hauschwalbe (*Chelidon urbana*) den Schlamm, aus dem sie ihr Nest aufbaut, mit klebrigem Speichel befeuchte.

oben mitgeteilten Beobachtungen kann ich nicht bezweifeln, daß die letztere Ansicht zutreffend ist. Die Gewohnheiten der im Inlande lebenden Mauer- und Hausschwalbe und das Verhalten der fraglichen Substanz in der Flamme widerlegen schon fast allein die Annahme, daß sie aus Tang bestehe. Ebenso ist es mir, nachdem ich getrockneten Fischlaich untersucht, höchst unwahrscheinlich, daß man nicht irgend eine Spur von zelligem Aufbau in den Nestern sollte entdecken können, wenn sie aus solchem Material beständen. Wie könnten auch unsere Mauer- und Hausschwalben, deren Lebensweise so gut bekannt ist, Fischlaich holen, ohne dabei gesehen zu werden? MACGILLIVRAY hat gezeigt, daß die Follikel der Speicheldrüsen bei der Mauer- und Hausschwalbe bedeutend entwickelt sind, weshalb er auch annimmt, der Stoff, mit welchem sie ihr Nestmaterial zusammenkittet, werde von diesen Drüsen ausgesondert. Ich hege keinen Zweifel, daß auch die ganz ähnliche, nur reichlichere Substanz im Neste der nordamerikanischen Mauer- und Hausschwalbe sowie der *Collocalia esculenta* gleichen Ursprungs ist. Dies macht ihren blasigen und blättrigen Bau erklärlich wie nicht minder die eigentümliche netzförmige Beschaffenheit derselben bei der Spezies von den Philippinen. Mit dem Instinkt dieser verschiedenen Vögel braucht nur die eine Veränderung vor sich gegangen zu sein, daß sie immer weniger und weniger fremdes Material zum Nestbau verwendeten. Man kann also wohl sagen, daß die Chinesen ihre köstliche Suppe aus getrocknetem Speichel bereiten¹.

Sieht man sich nach vollkommenen Reihen bei anderen minder häufigen Formen von Vogelnestern um, so darf man nie vergessen, daß alle heute lebenden Vögel einen fast verschwindend kleinen Bruchteil aller derer darstellen, die auf Erden gelebt haben seit der Zeit, wo jene Fußspuren in der Bucht der Buutsandsteinformation von Nordamerika eingedrückt worden sind.

Wenn man einmal zugibt, daß das Nest eines jeden Vogels, wo es immer sich befinden und wie es gebaut sein mag, stets für diese Spezies unter den ihr eigentümlichen Lebensverhältnissen passend ist; wenn ferner der Nestbauinstinkt auch nur ganz wenig variiert, sobald ein Vogel unter neue Umstände gerät, und wenn, was sich kaum bezweifeln läßt, auch solche Variationen vererbt werden können, dann vermag die natürliche Zuchtwahl gewiß das Nest eines Vogels, verglichen mit dem seiner frühesten Vorfahren, im Lauf der Zeiten beinahe bis zu jedem beliebigen Grade umzugestalten und zu vervollkommen. Greifen wir aus den näher bekannten Beispielen eines der auffälligsten heraus und sehen wir zu, in welcher Weise etwa die Zuchtwahl dabei thätig gewesen sein mag. Ich meine GOULD's Mitteilungen² über die australischen Großfußhühner (*Megapodidae*). Das Buschhuhn (*Talegalla Lathamii*)

¹ [Es braucht wohl kaum daran erinnert zu werden, daß wir nicht vergessen dürfen, vor wie langer Zeit das obige schon geschrieben worden ist. Dagegen möchte ich darauf aufmerksam machen, daß Home bereits 1817 (Philos. Transact., p. 332) bemerkt hat, der Vormagen der Salangane sei ein eigentümliches Drüsengebilde, das wahrscheinlich den Stoff auszusondern vermöge, aus welchem das Nest bestehe. — Romanes.]

² Birds of Australia und Introduction to the Birds of Australia, 1848, p. 82.

scharrt zwei bis vier Wagenladungen von in Zerfall begriffenen Pflanzenteilen zu einer großen Pyramide zusammen, in deren Mitte es seine Eier versteckt. Diese werden durch Vermittelung der in Gährung übergehenden Masse, deren Wärme nach der Schätzung bis auf 90° F. (32° C.) ansteigt, ausgebrütet und die jungen Vögel arbeiten sich selbst aus dem Haufen hervor. Der Trieb zum Zusammenscharren ist so lebendig, daß ein in Sydney gefangen gehaltener einzelner Hahn alljährlich eine ungeheure Masse von Pflanzenteilen auftürmte. *Leipoa ocellata* macht einen Haufen von 45 Fuß Durchmesser und 4 Fuß Höhe aus dick mit Sand bedeckten Blättern und läßt ihre Eier gleichfalls durch die Gährungswärme ausbrüten. *Megapodius tumulus* in Nordaustralien baut sogar einen noch viel höheren Hügel auf, der aber wie es scheint weniger vegetabilische Bestandteile enthält, und andere Arten im Sundaarchipel sollen ihre Eier in Löcher im Boden legen, wo sie der Sonnenwärme allein zum Ausbrüten überlassen bleiben. Es ist weniger überraschend, daß diese Vögel den Brütinstinkt verloren haben, wenn die nötige Wärme durch Gährung oder von der Sonne geliefert wird, als daß sie die Gewohnheit angenommen haben, im voraus einen großen Haufen von Pflanzenstoffen aufzutürmen, damit dieselben in Gährung geraten sollen; denn wie man dies auch erklären mag, jedenfalls steht fest, daß andere Vögel ihre Eier einfach zu verlassen pflegen, wenn die natürliche Wärme zum Ausbrüten genügt, wie dies z. B. der Fliegenschnäpper lehrt, der sein Nest in KNIGHT'S Gewächshaus gebaut hatte¹. Selbst die Schlange macht sich ein Mistbeet zu nutze und legt ihre Eier hinein, und ebenso benutzte, was uns hier noch näher angeht, eine gewöhnliche Henne nach Prof. FISCHER »die künstliche Wärme eines Treibbeetes, um ihre Eier ausbrüten zu lassen«². Ferner haben RÉAUMUR sowohl als BONNET beobachtet³, daß die Ameisen ihre mühselige Arbeit, die Eier alltäglich je nach dem Gang der Sonnenwärme an die Oberfläche und wieder hinunter zu tragen, sofort einstellten, als sie ihr Nest zwischen den beiden Fächern eines Bienenstockes gebaut hatten, wo eine angenehme und gleichmäßige Temperatur herrschte.

Nehmen wir nun an, die Lebensbedingungen hätten die Ausbreitung eines Vogels dieser Familie, in welcher die Eier gewöhnlich ganz den Sonnenstrahlen zum Ausbrüten überlassen werden, in ein kühleres, feuchteres und dichter bewaldetes Land begünstigt. Da werden denn diejenigen Individuen, bei denen die Neigung zum Zusammenscharren zufällig soweit abgeändert ist, daß sie mehr Blätter und weniger Sand wählen, bei der Ausbreitung offenbar im Vorteil sein, denn indem sie mehr Pflanzenstoffe verwenden, wird die Gährung derselben für die mangelnde Sonnenwärme Ersatz bieten und es werden deshalb bei ihnen mehr Junge auskriechen, die ebensogut die eigentümliche Neigung ihrer Eltern zur Aufhäufung von Pflanzenstoffen erben können, wie von unsern Hunderassen die eine den ererbten Trieb zeigt, das Wild aufzujagen, die andere, vor demselben zu stehen, eine dritte, es bellend zu umkreisen. Und so

¹ Yarrell's British Birds, I, p. 166.

² Alison, Artikel „Instinct“ in Todd's Cyclop. of Anat. and Physiol. p. 21.

³ Kirby and Spence, Introd. to Entomol. II, p. 519.

mochte die natürliche Zuchtwahl fortwirken, bis die Eier schließlich nur noch der Gährungswärme allein ihre Ausbrütung verdankten, wobei selbstverständlich die Ursache dieser Wärme dem Vogel ebenso unbekannt blieb wie die seiner eigenen Körperwärme.

Wenn es sich um körperliche Bildungen handelt, wenn z. B. zwei nah verwandte Arten, von denen die eine vielleicht halb im Wasser, die andere nur auf dem Lande lebt, entsprechend ihrer verschiedenen Lebensweise sich etwas verändern, so sind die wesentlichen und allgemeinsten Übereinstimmungen in ihrem Bau nach unserer Theorie eine Folge ihrer Abstammung von gemeinsamen Vorfahren, während ihre schwachen Unterschiede auf späterer Abänderung durch natürliche Zuchtwahl beruhen. Wenn wir nun hören, daß die südamerikanische Drossel (*Turdus falklandicus*) gleich unsern europäischen Arten ihr Nest in ebenso eigentümlicher Weise mit Schlamm auskleidet, obgleich sie sich, inmitten ganz verschiedener Pflanzen und Tiere lebend, unter einigermaßen abweichenden Bedingungen befinden muß; oder wenn wir hören, daß in Nordamerika die Männchen der dortigen Zaunkönigarten ebenso wie bei uns die seltsame und abnorme Gewohnheit haben, »Hahnnester« zu bauen, die nicht mit Federn ausgepolstert sind und ihnen nur zum Schutze dienen — wenn wir von solchen Fällen hören, und es gibt deren in reicher Anzahl aus allen Klassen des Tierreichs, so müssen wir doch wohl auch hier das Übereinstimmende an den Instinkten auf Vererbung von gemeinsamen Vorfahren, die Unterschiede dagegen entweder auf durch natürliche Zuchtwahl festgehaltene vorteilhafte Abänderungen oder auf zufällig angenommene und vererbte Gewohnheiten zurückführen. Ebenso wie die Drosseln der nördlichen und der südlichen Halbkugel ihre instinktive Eigentümlichkeit im allgemeinen von einem gemeinsamen Stammvater überkommen haben, so haben unzweifelhaft auch unsere Drosseln und Amseln viel von ihrem gemeinsamen Erzeuger geerbt, daneben aber in der einen oder in beiden Arten etwas beträchtlichere Abweichungen vom Instinkt ihres unbekanntes alten Vorfahren dazu erworben.

Gehen wir nun über zur Variabilität des Nestbauinstinkts. Es würden sich jedenfalls noch viel zahlreichere Beispiele anführen lassen, wenn diesem Gegenstande auch in anderen Ländern dieselbe Aufmerksamkeit geschenkt worden wäre wie in Großbritannien und den Vereinigten Staaten. — Aus der allgemeinen Übereinstimmung der Nester jeder einzelnen Art ersieht man deutlich, daß selbst unbedeutende Einzelheiten, wie das dazu verwendete Material oder die dafür gewählte Stelle auf einem hohen oder niedrigen Ast, am Ufer oder auf ebenem Boden, einzeln oder mit anderen zusammen, nicht auf Zufall noch auf verständiger Überlegung, sondern auf Instinkt beruhen. *Sylvia sylvicola* z. B. unterscheidet sich von zwei nächst verwandten Grasmücken am allersichersten dadurch, daß ihr Nest mit Federn ausgekleidet ist (YARRELL's British Birds).

Gleichwohl aber werden die Vögel durch Notwendigkeit oder Zwang häufig veranlaßt, ihre Nester in veränderter Lage anzulegen. Ich könnte aus allen Teilen der Erde zahlreiche Beispiele dafür aufzählen, daß Vögel, die gewöhnlich auf Bäumen nisten, in baumlosen Gegenden auf der Erde oder zwischen Felsen brüten. AUDUBON (citiert in „Boston Journ. Nat. Hist.“ IV, p. 249) berichtet, daß die Möven auf einer Insel an der Küste von Labrador „wegen der Verfolgungen, denen sie ausgesetzt waren, jetzt auf Bäumen nisten“, statt wie bisher auf den Felsen. Sehr hübsch ist der von COUCH (Illustrations of Instinct, p. 218) erzählte Fall, daß, nachdem den Haussperlingen drei oder viermal nacheinander die Nester zerstört

worden waren, „die ganze Gesellschaft wie auf gemeinschaftliche Verabredung die Stelle aufgab und sich auf einigen in der Nähe befindlichen Bäumen ansiedelte — ein Nistplatz, den, obwohl er in manchen Gegenden häufig zu beobachten ist, weder sie selbst noch ihre Vorfahren jemals bei uns gewählt hatten, weshalb ihre Nester bald den Gegenstand allgemeiner Verwunderung bildeten“. Der Sperling nistet überhaupt bald in Mauerlöchern, bald auf hohen Bäumen im Gezweig, im Epheu, unter den Nestern von Krähen oder in den von Uferschwalben gegrabenen Gängen, und häufig nimmt er Besitz vom Nest einer Hausschwalbe; „auch die Form des Nestes wechselt außerordentlich je nach seiner Lage“ (MONTAGUE, in Ornithol. Dict. p. 482). Der Reiher (MACGILLIVRAY, Brit. Birds IV, p. 446; W. THOMPSON, Nat. Hist. of Ireland, II, p. 146) baut sein Nest auf Bäumen, auf steilen Klippen am Meeresufer und in der Heide auf ebener Erde. In den Vereinigten Staaten nistet *Ardea herodias* (PEABODY in Bost. Journ. Nat. Hist. III, 209) ebensowohl auf hohen oder niedrigen Bäumen wie auf dem Boden und überdies, was noch auffallender ist, bald in großen Gemeinschaften oder Reiherfamilien, bald ganz vereinzelt.

Häufig kommt die Bequemlichkeit mit ins Spiel. Wir wissen, daß der Schneidervogel in Indien gern künstlichen Faden benutzt, statt ihn selber zu spinnen. Ein wilder Distelfink (BOLTON'S *Harmonia Ruralis*, I, p. 492) nahm erst Wolle, dann Baumwolle und zuletzt Flaumfedern, die man in die Nähe seines Nestes gelegt hatte. Das gemeine Rotkehlchen baut oft unter Schutzdächern; in einem Sommer sind vier Fälle dieser Art an einem Ort beobachtet worden (W. THOMPSON, l. c. I, p. 14). In Wales baut die Hausschwalbe (*Chelidon urbana*) an senkrechten Klippen, im ganzen Flachgebiet von England aber an den Häusern, was ihre Zahl und Verbreitung ungemein gefördert haben muß. Im arktischen Amerika fing *Hirundo lunifrons* (RICHARDSON, Fauna Boreali-Americana, p. 331) im Jahre 1825 zum erstenmal an, an Häusern zu nisten, und die Nester waren nicht haufenweise zusammengedrängt und jedes mit einem röhrenförmigen Eingang versehen, sondern unter den Dachrinnen in einer Reihe befestigt und ganz ohne Eingangsröhre oder nur mit einem vorspringenden Rand. Ebenso kennt man genau die Zeit einer ähnlichen Änderung in den Gewohnheiten von *Hirundo fulva*.

Bei allen solchen Veränderungen, mögen sie durch Verfolgung oder Bequemlichkeit veranlaßt sein, muß der Verstand der Tiere wenigstens bis zu einem gewissen Grade beteiligt sein. Der Zaunkönig (*Troglodytes vulgaris*), der an verschiedenen Plätzen nistet, macht sein Nest gewöhnlich den Dingen in der Umgebung ähnlich (MACGILLIVRAY, vol. III, p. 21); doch beruht dies vielleicht auf Instinkt. Wenn wir aber von WHITE (14. Brief) hören, daß ein Weidenschlüpfer, weil er durch einen Beobachter gestört wurde, die Öffnung seines Nestes versteckte (und ich habe selbst einen ähnlichen Fall beobachtet), so dürfen wir wohl schließen, daß es sich hier um Verstandesthätigkeit handelte. Weder der Zaunkönig noch die Wasseramsel (Magaz. of Zool. II, 1838, p. 429) überwölben ihr Nest beständig auch dann, wenn dasselbe in geschützter Lage angelegt ist. JESSE erzählt von einer Dohle, die ihr Nest auf einer stark geneigten Fläche in einem Turm baute und dabei einen zehn Fuß hohen senkrechten Stoß von Stöcken auführte — eine Arbeit von siebzehn Tagen; und ich füge hinzu (WHITE'S „Selbourne“, 21. Brief), daß man ganze Familien dieser Vögel regelmäßig in einem Kaninchenbau nisten gesehen hat. Zahlreiche ähnliche Fälle könnten noch angeführt werden. Das Wasserhuhn (*Gallinula chloropus*) soll gelegentlich seine Eier zudecken, wenn es das Nest verläßt; an einer von Natur geschützten Stelle aber, berichtet W. THOMPSON (l. c. II, p. 328), geschah dies niemals. Wasserhühner und Schwäne, die im oder am Wasser nisten, pflegen instinktiv das Nest zu erhöhen, sobald sie bemerken, daß das Wasser zu steigen beginnt (COTCH, Illustr. of Instinct, p. 223—6). Ganz besonders merkwürdig ist aber folgender Fall: Herr YARRELL zeigte mir eine Zeichnung vom Nest des australischen schwarzen Schwans, das gerade unter der Traufe einer Dachrinne gebaut worden war; um nun die unangenehmen Folgen davon zu vermeiden, fügten das Männchen und Weibchen gemeinschaftlich halbkreisförmige ...¹ an das Nest an, bis dasselbe einwärts vom Bereich der Dachtraufe bis an die Mauer reichte, und dann schoben sie die Eier in den neuen Anbau hinüber, so daß sie

¹ [Hier fehlt zufällig ein Wort im M. S.]

nun ganz trocken lagen. Die Elster baut unter gewöhnlichen Umständen ein ziemlich auffälliges, aber sehr regelmäßiges Nest; in Norwegen nistet sie in Kirchen oder in den Ausgüssen unter den Dachrinnen der Häuser so gut wie auf Bäumen. In einer baumlosen Gegend von Schottland nistete ein Paar mehrere Jahre hintereinander in einem Stachelbeerstrauch, den sie aber ringsum in ganz erstaunlicher Weise mit Dornen und Gestrüpp verbarrikadierten, so daß es „einem Fuchs wohl mehrere Tage Arbeit gekostet haben würde, um hineinzugelangen“. In einer Gegend von Irland anderseits, wo man auf jedes Ei einen Preis gesetzt und die Elstern eifrig verfolgt hatte, nistete ein Paar am Grunde einer niederen dichten Hecke „ohne irgend erhebliche Ansammlung von Niststoffen, welche die Aufmerksamkeit hätten erregen können“. In Cornwall sah COUCH nahe bei einander zwei Nester, das eine in einer Hecke kaum eine Elle über dem Boden und „in ganz ungewöhnlicher Weise mit einem dicken Wall von Dornen umgeben“, das andere „im Wipfel einer sehr schlanken und einzeln stehenden Ulme — offenbar gebaut in der Voraussicht, daß kein lebendes Geschöpf eine so schwanke Säule zu erklettern wagen werde“. Ich selbst war oft erstaunt zu sehen, was für schlanke Bäume die Elstern manchmal auswählen; allein so gescheit auch dieser Vogel ist, so kann ich doch nicht glauben, daß er voraussehen sollte, daß Knaben solche Bäume nicht zu erklettern vermögen, sondern meine vielmehr, er werde, nachdem er einmal einen solchen Baum gewählt, durch Erfahrung herausgefunden haben, daß derselbe einen sicheren Nistplatz bietet¹.

Obleich nicht zu bezweifeln ist, daß Verstand und Erfahrung beim Nestbau der Vögel oft wirksam sind, so können sie doch auch oft ihr Ziel verfehlen. Es wurde beobachtet, wie eine Dohle sich umsonst abmühte, einen Stock durch ein Turmfenster hereinzubringen, ohne daß sie darauf gekommen wäre, ihn der Länge nach hindurchzuziehen. WHITE (6. Brief) erwähnt einige Hausschwalben, die Jahr für Jahr ihre Nester an einer den Regengüssen ausgesetzten Mauer bauten, wo sie regelmäßig heruntergewaschen wurden. *Furnarius cunicularius* in Südamerika gräbt in den Schlammhängen tiefe Höhlengänge, um darin zu nisten; ich sah nun (Reise um die Welt, S. 109), wie diese kleinen Vögel auch durch eine aus erhärtetem Schlamm gebaute niedrige Mauer, über die sie beständig hin- und herflogen, zahlreiche Löcher bohrten, ohne dabei zu bemerken, daß die Mauer für ihre Nistgänge lange nicht dick genug war.

Viele Variationen lassen sich gar nicht erklären. *Totanus macularius* (PEABODY, Bost. Journ. Nat. Hist. III, p. 219) legt seine Eier manchmal auf die nackte Erde und manchmal in ein flüchtig aus Gras gemachtes Nest. BLACKWALL hat den merkwürdigen Fall von einer Goldammer (*Emberiza citrinella*) verzeichnet (mitgeteilt in YARRELL's British Birds), welche ihre Eier auf die nackte Erde legte und da ausbrütete; dieser Vogel nistet gewöhnlich auf oder ganz nahe dem Boden, in einem Falle wurde aber sein Nest in einer Höhe von sieben Fuß über der Erde gefunden. Von einem Nest des Buchfinken (*Fringilla coelebs*) wird berichtet (Ann. a. Mag. Nat. Hist. VIII, 1842, p. 281), dasselbe sei durch ein Stück Peitschenschnur befestigt gewesen, das einmal um einen Fichtenast geschlungen und dann fest mit dem Material des Nestes verflochten war. Das Nest des Buchfinken läßt sich fast immer an der Eleganz erkennen, mit der es äußerlich mit Flechten bekleidet ist; HEWITSON (Brit. Oology, p. 7) hat aber eines beschrieben, bei dem Papierschnitzel statt Flechten verwendet waren. Die Singdrossel (*Turdus musicus*) nistet in Gebüsch, manchmal aber, auch wenn Büsche genug vorhanden sind, in Mauertöchern oder unter vorspringenden Dächern, und in zwei Fällen fand sich ihr Nest einfach auf der Erde in langem Grase und unter Rübenblättern (W. THOMPSON, Nat. Hist. of Ireland, I, p. 136; COUCH, Illusr. of Instinct, p. 219). Der Rev. W. D. FOX teilt mir mit, daß „ein exzentrisches Amselpaar“ (*T. merula*) drei Jahre nach einander im Ephen an einer Mauer nistete und das Nest regelmäßig mit schwarzem Roßhaar ausfütterte, obschon kein Anlaß gegeben war, der sie zur Verwendung gerade dieses Materials verleiten konnte; auch waren ihre

¹ Über Norwegen s. Mag. of Zool. and Bot. 1838, II, p. 311; über Schottland: Rev. J. Hall, Travels in Scotland; Artikel „Instinct“ in Cyclop. of Anat. a. Physiol., p. 22. Über Irland W. Thompson, Nat. Hist. of Ireland, II, 329; über Cornwall siehe Couch, Illusr. of Instinct, p. 213.

Eier nicht gefleckt. Derselbe vorzügliche Beobachter beschrieb (in HEWITSON'S Brit. Oology) die Nester zweier Rotschwänzchen, von denen nur das eine mit einer Fülle weißer Federn austapeziert war. Das Goldhähnchen (SHEPPARD in Linn. Trans. XV, p. 14) baut gewöhnlich ein offenes, an der Unterseite eines Fichtenastes befestigtes Nest, manchmal liegt es aber auch auf dem Aste, und SHEPPARD sah eines, das „aufgehängt war und das Loch auf der Seite hatte“. Von den wundervollen Nestern des indischen Webervogels (*Ploceus philippensis*; s. Proc. Zool. Soc., Juli 27, 1852) haben unter fünfzig nur je eines oder zwei eine obere Kammer, in welcher das Männchen haust und welche es anshöhlte, indem es die Röhre des Nestes erweiterte und ein Schutzdach daran befestigte. Ich schließe mit zwei allgemeinen Aussprüchen über diesen Gegenstand von seiten zweier trefflicher Beobachter (SHEPPARD in Linn. Trans. XV, p. 14 und BLACKWALL, citiert bei YARRELL, Brit. Birds, I, p. 444). „Es gibt nur einige Vögel, die nicht gelegentlich beim Bau ihres Nestes von der allgemeinen Form desselben abweichen.“ „Es ist unbestreitbar,“ sagt BLACKWALL, „daß Angehörige derselben Art die Fähigkeit zum Nestbau in sehr verschiedenem Grade der Vollkommenheit besitzen, denn die Nester einzelner Individuen sind in einer Weise ausgeführt, welche das Durchschnittsmaß der Art weit hinter sich läßt.“

Einige der oben angeführten Beispiele, wie das von *Totanus*, der entweder ein Nest macht oder auf nackter Erde brütet, oder von der Wasserramsel, welche ihr Nest bald mit, bald ohne obere Wölbung baut, sollten vielleicht eher einen doppelten Instinkt als einer bloßen Abweichung zugeschrieben werden. Der merkwürdigste Fall eines solchen doppelten Instinkts aber, der mir aufgestoßen ist, findet sich nach Dr. P. SAVI (Ann. des Sc. Nat. II, p. 126) bei *Sylvia cisticola*. Dieser Vogel baut bei Pisa alljährlich zwei Nester: das Herbstnest besteht aus Blättern, die mit Spinnweben und Pflanzenhaaren zusammengenäht sind, und findet sich im Sumpfland, das Frühlingsnest dagegen liegt auf Grasbüscheln in den Kornfeldern und seine Blätter sind nicht zusammengenäht, es ist aber auf den Seiten dicker und besteht aus ganz anderem Material. In solchen Fällen könnte, wie schon früher in bezug auf körperliche Bildungen bemerkt wurde, ein großer und scheinbar plötzlicher Wechsel im Instinkt eines Vogels dadurch bewirkt werden, daß derselbe nur die eine Form des Nestes beibehalte.

In manchen Fällen zeigt das Nest Verschiedenheiten, wenn der Verbreitungsbezirk der Art in ein Land mit abweichendem Klima hinüberreicht. So baut *Artamus sordidus* auf Tasmanien ein größeres, festeres und hübscheres Nest als in Australien (GOULD, Birds of Australia). *Sterna minuta* scharrt nach AUDUBON (Ann. of Nat. Hist. II, 1839, p. 462) in den südlichen und mittleren Vereinigten Staaten nur eine flache Grube in den Sand, „an der Küste von Labrador dagegen baut sie aus trockenem Moos ein ganz niedliches Nest, das sorgfältig geflochten und beinahe so groß ist wie das von *Turdus migratorius*“. Die Individuen von *Icterus baltimore* (PEABODY in Bost. Journ. of Nat. Hist., III, p. 97), „welche im Süden nisten, machen ihr Nest aus lockerem Moos, das die Luft durchstreichen läßt und vollenden es ohne innere Auskleidung, während dasselbe in dem kälteren Klima der Neuenglandstaaten aus weichen, innig verwobenen Stoffen besteht und inwendig hübsch warm austapeziert ist.“

(Schluß folgt.)

Über den Einfluss verschiedener Nahrungsmittel auf die Entwicklung von *Rana esculenta*.¹

Von

Dr. **Emil Yung** (Genf).

Die Lebenserscheinungen sowohl als die Phänomene der leblosen Körper zeigen uns eine doppelte Existenzbedingung. Wir haben einerseits den Organismus, in welchem die vitalen Phänomene zur Vollendung kommen; andernteils das kosmische Medium, in welchem die lebenden Körper die unentbehrlichen Bedingungen für die Ausserung ihrer Phänomene finden. Die Lebensbedingungen sind weder im Organismus noch im äusseren Medium: Sie sind in beiden zugleich Der Zoologe kennt die Tiere erst dann, wenn er die Lebenserscheinungen erklärt.

(Claude Bernard, Introduction à l'étude de la médecine expérimentale.)

Die biologischen Wissenschaften werden immer mehr zu experimentellen; sie begnügen sich nicht mehr mit der reinen und einfachen Beobachtung der Naturerscheinungen, vielmehr suchen sie die Entstehung dieser Phänomene zu verursachen, um derart ihre Existenzbedingungen festzusetzen und ihren Ursprung zu erklären. Wenn es wahr ist — und alle Resultate der modernen Physiologie sprechen dafür — daß sich der belebte Stoff von der toten Materie nur durch besondere molekulare Lagerung unterscheidet, welche die Äußerung jener speziellen Form der allgemeinen Naturkraft, des Lebens, gestattet, so können wir an der Wichtigkeit der Anwendung physikalischer und chemischer Methoden zu ihrem Studium nicht einen Augenblick zweifeln.

Die Notwendigkeit der Anwendung der experimentellen Methode, wie sie zuletzt von CLAUDE BERNARD in seiner »Einleitung zum Studium der Experimentalmedizin« betont wurde, drängt sich heute dem Biologen nicht minder auf als dem Physiker und Chemiker.

Zu den wichtigsten Fragen, welche sozusagen alle unsere Vorstellungen über die lebende Natur beherrschen, gehört jene, welche sich auf die Beziehungen zwischen den Lebewesen und dem physikalisch-chemi-

¹ Der Artikel, dessen Original in „Archives des sciences physiques et naturelles“ erschien, wurde von der Universität Genf mit dem Davy-Preis gekrönt.
R. K.

schen Medium, in welchem sie sich entwickeln, erstreckt. Den Einfluß der verschiedenen Elemente, welche dieses Medium zusammensetzen, auf die normale und anormale Entwicklung der Individuen zu messen, zu taxieren, bis zu welchem Grade diese letztern in ihren Formen, Farben und Funktionen etc. variieren können: das ist ein Arbeitsgebiet, in welchem man bis jetzt zu sehr auf bloße Konjekturen angewiesen ist, in welchem man notwendig neue methodische Untersuchungen anstellen muß.

Während langer Zeit wurde in der Zoologie und Botanik das Axiom der Unveränderlichkeit und Beständigkeit der spezifischen Formen aufrecht erhalten. Kann man auch nicht leugnen, daß kraft der Gesetze der Vererbung diese Formen eine Tendenz haben, in gleichartigen äussern Verhältnissen sich zu fixieren, so muß man doch anderseits zugestehen, daß dieses Axiom hinfällig wird, sobald die Verhältnisse sich ändern. Zahlreiche verschiedenartige Thatsachen der Paläontologie und Embryologie finden ihre Erklärung nur in der Fähigkeit der lebenden Materie, in ausgedehntem Grade ihre Formen zu ändern. Doch die erwähnten Thatsachen sind wesentlich Folgerungen aus morphologischen Vergleichen der ontogenetischen und phylogenetischen Entwicklung bestimmter Typen und nur zum geringsten Teil Erkenntnisse, die aus der experimentellen Erzeugung der Variationen gewonnen wären. Einzelne Forscher haben in den letzten Jahren, unter dem Einfluß der Lehre DARWIN'S und seiner Schule, einige fruchtbringende Versuche in dieser letzten Richtung gemacht. Es gilt, sie zu vermehren und auszudehnen.

Obschon DARWIN den klimatischen Bedingungen nur eine sekundäre Bedeutung zuschreibt, ist es doch sicher, daß sie in der Erzeugung tierischer und pflanzlicher Formen eine Rolle spielen. Die genauere Bestimmung dieses Einflusses gehört größtenteils zur Experimentalmethode. Die Experimente sollen angestellt werden, nicht nur um den Grad der Elastizität der Individuen, sondern der zugehörigen Art kennen zu lernen. »Es scheint klar zu sein,« sagt DARWIN (Entst. d. Art. pag. 18), »daß die organischen Wesen einige Generationen hindurch den neuen Lebensbedingungen ausgesetzt sein müssen, um ein merkliches Maß von Veränderungen in ihnen hervorzubringen, und daß, wenn ihre Organisation einmal abzuändern begonnen hat, sie gewöhnlich durch viele Generationen abzuändern fortfährt.«

Solche Betrachtungen führen zu grossen Schwierigkeiten. Denn sie verlangen, daß die experimentale Methode während vieler Generationen fortgesetzt werde, daß sie an einer möglichst großen Zahl ähnlicher Individuen zur Ausführung gelange und schließt somit jene Organismen vom Experimente von vornherein aus, deren Fruchtbarkeit begrenzt, deren Entwicklungsmodus sehr langsam ist.

Anderseits ist das physikalisch-chemische Medium ein sehr verwickeltes Ding, welches notwendig in seine Elemente, Temperatur, Licht, Druck, elektrische Spannung, Dichte, Nahrung etc. zerlegt werden muß, will man den Anteil eines jeden dieser Agentien an den Lebensbedingungen der Organismen kennen lernen.

In unseren Versuchen müssen also folgende Verhältnisse berücksichtigt werden:

1) muß das physikalisch-chemische Medium in seine Elemente zerlegt werden;

2) muß man diese Elemente auf eine bestimmte Zahl von Individuen einwirken lassen, welche verschiedenen Typen angehören und die Nachkömmlinge des gleichen Elternpaares sind. Denn nur dann kommt ihnen beim Beginn des Versuchs die gleiche Summe ererbter Einflüsse zu;

3) sollen die Versuchsbedingungen durch eine bestimmte Zahl von Generationen hindurch fortgesetzt werden, um die Fixation der Veränderungen, die unter dem Einfluß dieser Bedingungen statthaben, zu sichern.

Die Auswahl der Tiere wird natürlich je nach den Verhältnissen, in welchen der Experimentierende sich befindet, verschieden sein. Jedes Tier eignet sich zum Versuche, vorausgesetzt, daß es sich schnell und stark vermehrt und daß die individuellen Verschiedenheiten in spezifischen Charakteren nicht schon normal zu zahlreich sind. Berücksichtigt man die Differenzen der zu verwendenden Organismen nicht, so wird man oft im Zweifel sein, welche Veränderungen auf Kosten der Wirkung der experimentellen Ursache zu stellen sind. Ferner sollen Arten mit verschiedener Lebensweise, Wasser- und Lufttiere berücksichtigt werden.

So wäre es z. B. wünschenswert, die Veränderungen zu studieren, welche durch den gleichen Einfluß ein Cölenterat, ein Weichtier, ein Wurm, ein Arthropod, ein Wirbeltier erführen.

Ebenso scheint es mir notwendig, jeden Einfluß auf den gleichen Typus, z. B. ein Infusorium, für sich zu studieren, um nachher, die so gewonnene Erkenntnis benutzend, die gleichen Einflüsse jedoch mit einander kombiniert wirken zu lassen und derart schließlich ein Maximum der Wirkung zu erzielen.

Endlich scheint mir eine zu erfüllende Bedingung die zu sein, schon von frühester Jugend an auf die Tiere einzuwirken, vom Ei auszugehen bei den oviparen, von der Geburt bei den viviparen; denn einmal ist es ganz klar, daß, um ein merkliches Resultat zu erreichen, die *causa efficiens* möglichst lang einwirken muss, und dann auch, daß die jungen Tiere allen Eindrücken zugänglich sind als diejenigen, welche der Vererbung ganz freies Spiel lassen, indem sie während ihrer ganzen Jugend den gleichen Medien ausgesetzt waren wie ihre Eltern.

Denn während der Entwicklung haben die cellulären Differenzierungen statt. »Die Entwicklung,« sagt BEAUNIS in seinen Elementen der Physiologie, »ist nur eine vervollkommnete Art des Wachstums und der Zellenvermehrung, ein Abweichen von der natürlichen Ordnung, welche verlangte, daß die neugebildeten Elemente den Elementen gleichen, aus welchen sie entstanden. Was ist die Ursache dieser Abweichung? Man kann vermuten, daß sie zum größten Teile auf den Einfluß der äußeren Medien und auf die Modifikationen zurückzuführen ist, welche der Organismus erleidet, um sich diesen Einflüssen anzupassen. Indem sich diese Einflüsse auf zahlreiche aufeinander folgende Generationen wiederholten, führten sie allmählich persistierende erbliche Modifikationen herbei, wie diejenigen, die wir gegenwärtig beobachten. Sind diese Modifikationen einmal erworben, dann können sie selbst einen sehr hohen Grad der Beständigkeit haben.«

Diese Vermutung soll zur experimentellen Sicherheit werden.

Man könnte sogar später zur Vergleichung und um die an den Jungen gewonnenen Daten zu steigern, eine Versuchsreihe anstellen, in welcher man schon die Eltern zur Zeit der Geschlechtsreife unter den Einfluß der modifizierenden Agentien stellte. Derart würde man in den Stand gesetzt, jene Ansicht DARWIN'S zu bestätigen oder zu entkräften, die dahin geht, daß die häufigsten Variabilitätsursachen dem Umstande zugeschrieben werden müssen, daß die Reproduktionsorgane der Männchen und Weibchen mehr oder weniger vor dem Konzeptionsakt affiziert wurden.

Doch selbst wenn wir von den Gesichtspunkten, unter denen wir die Versuche anstellen, ganz absehen, kommt ihnen vom rein physiologischen Standpunkte aus großes Interesse zu. Lassen sie uns doch den Einfluß dieser physikalischen Agentien auf die Dauer der Entwicklung und die praktischen Konsequenzen erkennen, welche diese Erkenntnis nach sich ziehen kann.

Deshalb begann ich in einer frühern Arbeit¹ den Einfluß des farbigen Lichtes auf die Entwicklung einiger Typen von Wassertieren zu studieren, deshalb berichte ich heute über den Einfluß der Nahrung auf junge Tiere gleicher Art.

Wenn das innere Medium, in welchem sich die histologischen Elemente entwickeln, d. h. also allgemein das Blut, das letzte Resultat der Verarbeitung der Nahrungsmittel ist, so folgt daraus natürlich, daß die Veränderung dieser letztern Modifikationen in seiner Zusammensetzung nach sich ziehen wird, welche von großem Einfluß auf den ganzen Organismus sein können.

Schon oft und nicht erst in den jüngsten Tagen hat man den bedeutenden Einfluß konstatiert, der durch die Art der Ernährung auf verschiedene Funktionen der Tiere wie Athmung, Vermehrung etc. ausgeübt wird. Doch an exakten Resultaten, die durch vergleichende Experimente aus streng methodisch ausgeführten Versuchen gewonnen wurden, fehlt es der Wissenschaft noch.

Die gegenwärtige Abhandlung ist der Anfang einer diesbezüglichen Untersuchungsreihe, welche ich beabsichtige auf wirbellose Tiere und Säugetiere auszudehnen.

Eine Schwierigkeit, der anfänglich diese Versuche begegnen, liegt in dem Umstand, daß nicht leicht ein Material zur Hand ist, dessen Elemente absolut vergleichbar wären. Es ist, wie wir bereits sagten, vorteilhaft, zu den Experimenten die Organismen vom frühesten Alter an anzuwenden, und am vorteilhaftesten, mit frisch befruchteten Tieren zu operieren. Aus diesem Grunde wurde die *Rana esculenta* zum Versuchstier gewählt, die eine große Zahl von Eiern legt und deshalb ermöglicht, die Experimente auf der breiten Basis anzulegen, die deren Wert ja wesentlich bestimmt. Rühren die Eier von einem Muttertier her und sind sie von einem männlichen Tier befruchtet, so verhalten sie sich, ein Umstand, der für die Genauigkeit der Experimente wertvoll ist, hin-

¹ Vergl. Kosmos, Bd. X.

sichtlich der Vererbung gleich. Sind die Eier vom ersten Tag an den gewünschten Versuchsbedingungen ausgesetzt, so ist die Vergleichung der Resultate erlaubt.

Bevor wir auf die Darlegung unserer Versuche eintreten, wollen wir ein kurzes Resümee der Angaben zusammenstellen, welche die Wissenschaft gegenwärtig über die Ernährung besitzt.

F. W. EDWARDS, welcher zuerst auf experimentellem Wege den Einfluß physikalischer Agentien auf die Tiere studierte, äußert sich, ohne auf die Experimente einzutreten, folgendermaßen über den Einfluß der Ernährung auf die Froschlarven: »Der Punkt, der am ehesten aufgeklärt werden sollte, ist der Einfluß physikalischer Agentien auf ihre Metamorphose. Die Wirkung dieser Agentien auf die Form der Tiere ist eine der interessantesten Fragen der Physiologie. Eine der Bedingungen, welche man noch am besten kennt, ist die Notwendigkeit der Ernährung für die Entwicklung der Formen. Will man die Metamorphose der Kaulquappen beschleunigen, so mischt man deshalb dem Wasser, in welchem man sie aufbewahrt, kleine Quantitäten ernährender Substanzen bei und erneuert die Flüssigkeit, damit die Zersetzung dieser Stoffe ihnen nicht nachteilig werde. Ebenso kann man ihre Entwicklung verzögern, indem man sie in solches Wasser bringt, das keine hinreichenden Nahrungstoffe enthält¹.« Zu bedauern ist es, daß ein so trefflicher Beobachter die Experimente nicht zum Zwecke genauer Messungen dieses Einflusses der Nahrung auf die Entwicklung anstellte. Nirgends treffen wir bei ihm diesbezügliche Zahlen.

Die oft phantastischen und widersprechenden Angaben, die der Diskussion der Vegetarianer und der Partisane der animalischen Nahrung zu Grunde liegen, übergehen wir. Heute nimmt man allgemein an, daß für den Menschen und einige höhere Tiere eine gemischte Nahrung, d. h. eine Nahrung, welche eine gleiche Menge Kohlenwasserstoffsubstanzen (Kohlehydrate, Fette) oder respiratorische Stoffe und stickstoffhaltige oder plastische Substanzen enthält, am rationellsten ist. Man weiß, daß MAGENDI zu verschiedenen malen Experimente ausgeführt hat, die geeignet waren, die ernährenden Eigenschaften bestimmter einfacher Nahrungsmittel festzustellen, und obgleich er mit ausgewachsenen Tieren operierte und seine Aufmerksamkeit nicht auf die Schnelligkeit der Entwicklung richtete, erinnere ich daran, daß er die Notwendigkeit der Gegenwart stickstoffhaltiger Substanzen für den Lebensunterhalt bei Hunden gezeigt hat. Mehreren dieser Tiere gab er ausschließlich Zucker und destilliertes Wasser, Gummi, Butter, Öl etc. und immer konstatierte er schwere Erkrankungen, welche nach Verlauf einiger Wochen stets mit dem Tod endeten. Fast dasselbe beobachtete er an einem Hund, der gerade in umgekehrter Weise ausschließlich mit Fibrin ernährt wurde. Nach zwei Monaten starb er an Entkräftung. BISCHOFF widerspricht jedoch auf Grund eigener Untersuchung der Richtigkeit dieser Mitteilung MAGENDI's, indem er behauptet, einen Hund am Leben erhalten zu haben,

¹ F. W. Edwards, De l'influence des agents physiques sur la vie. Paris. 1824, p. 107.

dem er nur vom Fette abgelöstes Fleisch zu fressen gegeben habe. Wir werden später sehen, daß es uns in unseren Untersuchungen gelang, Kaulquappen zu jungen Fröschen heranzuziehen, die nur mit koaguliertem Albumin von Hühnereiern ernährt worden waren, einer Substanz, welche nach BOUSSINGAULT für sich allein nicht fähig ist, das Leben höherer Tiere, wie z. B. von Enten zu unterhalten. MILNE EDWARDS sagt auf diese Frage in seinen *Leçons sur la physiologie et l'anatomie comparées*: »daß es zur normalen Ernährung der Tiere der Vereinigung von dreierlei Substanzen bedürfe, nämlich plastischer organischer Stoffe, wirklich verbrennbarer Stoffe und mineralischer Stoffe, die in Wirklichkeit fast in allen ernährenden Substanzen, wie die Natur sie uns bietet, sich finden¹.«

SPALLANZANI, LAVOISIER und SEGUIN, BOUSSINGAULT, BIDDER und SCHMIDT etc. haben den Einfluß der Ernährung auf den Atmungsprozeß studiert und sie kamen zu der allgemeinen Schlußfolgerung, daß die Respiration bei gut genährten Tieren beschleunigt werde und sich umgekehrt bei jenen verlangsamt, welche in den Zustand des Hungerns versetzt werden.

So fanden BIDDER und SCHMIDT, daß eine Katze, die sie hungern ließen, während der 18 Tage des Versuchs immer weniger und weniger Kohlensäure ausatmete, bis sie schließlich verendete. Folgende Zahlen ergeben somit einen genauen Einblick in die Relation zwischen mangelhafter Ernährung und Respiration.

Während der fünf ersten Tage des Hungers war die in 24 Stunden produzierte Menge Kohlensäure im Mittel	45,07 gr.
Während der fünf folgenden Tage	37,76 »
» » dritten Periode von fünf Tagen	34,95 »
Den 16. Tag	30,75 »
» 17. »	27,97 »
» 18. »	22,12 »

Die Versuche von MARCHAND, welche am Frosch ausgeführt wurden, ergaben analoge Resultate.

Ich erinnere an diese Thatsachen, weil sie uns einen Einblick in die Methode gestatten, deren sich die Physiologen bedienen müssen, sofern sie die Resultate, zu welchen wir gelangten, genauer analysieren wollen. Die Phänomene der Ernährung sind äußerst kompliziert und die Produkte der Athmung sind Merkmale, die mit Vorteil zur Interpretation dieser Erscheinungen verwertet werden können. Es kann von Wichtigkeit sein, sich über den Einfluß der verschiedenen Nahrungsmittel auf den Atmungsprozeß Rechenschaft zu geben.

Was den relativen Nährwert der verschiedenen Nahrungsmittel betrifft, so wurde derselbe namentlich im Hinblick auf den Menschen und die Haustiere mit zusammengesetzten Nahrungsmitteln studiert. BOUSSINGAULT vor allem hat ausgedehnte Untersuchungen über diesen Gegenstand angestellt. Seine Versuche, zu denen er vorwiegend starke Tiere, wie Pferd und Kuh benutzte, führten ihn zu dem Satz, daß die ernährende

¹ Milne Edwards, *Leçons sur la Physiologie et l'Anatomie comparées* t. VIII, p. 151.

Kraft der Vegetabilien, die diesen Tieren zum Unterhalt dienen, der Stickstoffquantität proportional ist, die sich in ihnen in Verbindung befindet. Spätere Versuche desselben hervorragenden Gelehrten sowohl als neuere Untersuchungen anderer Autoren können diesen Fundamentalsatz nicht mehr bestätigen. Das hängt zweifellos damit zusammen, daß die äußerst komplizierten Ernährungserscheinungen nur dann aufgeklärt werden können, wenn man nicht mehr mit sehr mannigfaltig zusammengesetzten Nahrungsmitteln, sondern möglichst einfachen Nahrungsstoffen experimentiert. CARL SEMPER berührte die Frage, mit der wir uns beschäftigen, in seinen Untersuchungen über die Existenzbedingungen von *Limnaeus stagnalis*¹.

Nach ihm können zwei Ursachen auf das Wachstum einwirken:

- 1) Diejenigen, welche direkt durch ihre Gegenwart nützlich sind und durch ihr Fehlen schaden.
- 2) Solche, die durch ihre Gegenwart gewöhnlich nachteilig sind, welche aber in bestimmten Fällen indirekt nützlich werden können.

Zu den erstern zählt er die Nahrung, die atmosphärische Luft, die Wärme, das Licht, die Bewegung.

Zu den letztern die schädlichen Gase, wie z. B. die Kohlensäure, die Sekretionsprodukte der Tiere, den Einfluß anderer Tiere u. s. f.

Unter den aktiven Substanzen wird also in erster Linie, wie wir sehen, die Nahrung angeführt, doch die Abhandlung SEMPER's enthält keine Zahlenangaben, die sich auf diesen Punkt beziehen. »In meinen Versuchen,« sagt er, »wurde der Einfluß der Nahrung dadurch vermieden, daß sie überall die gleiche war und immer in mehr als hinreichender Menge den Tieren verabfolgt wurde.«

Doch ein sehr wichtiges Moment, welches die Untersuchung SEMPER's in klares Licht setzte und über welches wir uns Rechenschaft zu geben haben, ist der sehr bedeutende Einfluß, welchen die Wassermenge spielt, die jedem *Limnaeus*-Individuum zukam. Dieser Einfluß ist so beträchtlich, daß er der Frage rufen mußte, ob im Wasser nicht eine aktive Substanz vorhanden sein müsse, welche die Entwicklung dieser Tiere begünstige.

Wir werden sogleich eines Experimentes Erwähnung thun, welches zeigen soll, daß bei den Fröschen dieser Einfluß der auf ein Individuum kommenden Wassermenge ganz unbedeutend ist. Welcher Art aber derselbe sein kann, ergeben folgende Daten:

SEMPER fand, daß, je kleiner die Zahl der *Limnaeus*-Individuen war, welche auf eine bestimmte Menge Wassers verteilt wurden, die Individuen in derselben Zeit um so größer wurden.

Am 9. August 1871 setzte er in 5 Gefäße, die 2000 cem Wasser enthielten (zur Nahrung für die Tiere diente *Elodea canadensis*) verschiedene Mengen junger Individuen von *Limnaeus stagnalis*, die alle von derselben Mutter abstammten. Den Versuchsbedingungen waren sie während

¹ C. Semper, Über die Wachstumsbedingungen des *Limnaeus stagnalis* in Arbeiten aus dem zoologisch-zootomischen Institut in Würzburg, Bd. I, 1874, p. 137.

71 Tagen ausgesetzt. Sie entwickelten sich in dieser Zeit sehr ungleich, wie aus nachfolgenden Zahlen hervorgeht.

Die Tiere im Gefäß 5, das 2 Individuen enthielt, erreichten im Mittel die Länge von 15 mm.

Gefäß 1 enthielt 5 Individuen. Sie erreichten die durchschnittliche Länge von 11,4 mm.

Die 12 Individuen des Gefäßes Nr. 2 besaßen im Durchschnitt eine Länge von 7,7 mm.

Das Gefäß 3 enthielt 30 Individuen, die nur eine durchschnittliche Länge von 5 mm erreichten.

Gefäß 4 endlich enthielt 105 Individuen. Dieselben maßen im Mittel 2,7 mm.

Diese sehr beträchtlichen Differenzen, die in allen Versuchen wiederkehrten, führten SEMPER zu nachfolgenden Schlüssen:

1) Das Wachstum, d. h. die Assimilation ernährender Substanzen hängt nicht allein von der Quantität und Qualität der Nahrung, der Temperatur, dem Sauerstoff des Wassers und der Luft ab, sondern auch noch von einem bisher unbekanntem Stoff im Wasser, ohne dessen Gegenwart die übrigen günstigen Wachstumsbedingungen ihren Einfluß nicht ausüben können.

2) Daß das Maximum des Einflusses des Wasservolumens dann beobachtet wird, wenn die Wassermenge pro Individuum bei der mittleren Sommertemperatur 2—4000 ccm beträgt.

In einer neuern Arbeit, deren Mitteilung ich Herrn Prof. FOL verdanke, hat Dr. P. BORN¹ in Breslau über eine Versuchsreihe berichtet, die den Einfluß der Nahrung auf die Entstehung des Geschlechtes prüfen will. Wir entnehmen dieser Abhandlung einige auf die Entwicklung sich beziehende Angaben.

BORN operierte mit künstlich befruchteten Eiern von *Rana fusca*, deren er 3—500 Exemplare in 21 verschiedene Aquarien versetzte. Die 4 ersten erhielten zur Ernährung der Tiere nur vegetabilische Substanzen, vornehmlich Wasserlinsen (*Lemna*). In allen andern erhielten die Kaulquappen außer vegetabilischen Stoffen auch Fleisch, nämlich Froschlarven, zerhackte *Pelobates* und zumeist Stücke von schon etwas zersetzten entwickelten Fröschen. Weder die eine noch die andere Art der Ernährung entsprach den natürlichen Verhältnissen. Denn die erste Nahrung der Batrachier besteht nach BORN aus Koth, d. h. aus einer Anhäufung von Infusorien, Rädertierchen, Diatomeen, Algen jeder Art, Stoffen, die er im Magen von Kaulquappen fand. BORN erinnert diesbezüglich daran, daß LEYDIG wohlentwickelte *Pelobates* in einem Medium fand, wo sie keine andere Nahrung hatten als einen Schlamm, der keine mit unbewaffnetem Auge sichtbare Pflanzen enthielt.

Diese Art gemischter Nahrung fehlte vollkommen in den Versuchen BORN's wie in meinen eigenen und er konstatierte, daß ihr Fehlen verzögernd auf die Entwicklung seiner Larven wirkte. Während im Freien

¹ P. BORN, Experimentelle Untersuchungen über die Entstehung der Geschlechtsunterschiede. Breslauer ärztliche Zeitschrift. 1881.

sich entwickelnde Kaulquappen im Mittel 18 mm maßen, hatten die seinen nur eine Länge von 12—15 mm. Die Trefflichkeit dieses Gemenges von organischem Detritus als Nahrung wird noch durch die Thatsache bestätigt, daß eines der Aquarien, welches durch einen Zufall Schlamm enthielt, Kaulquappen enthielt, die 2—5 mm größer waren als die Tiere der übrigen Aquarien, sich also den im Freien sich entwickelnden Kaulquappen in den Größenverhältnissen näherten.

Die Kaulquappen, die nur Pflanzennahrung erhielten, blieben kleiner als die, welche mit Fleisch genährt wurden, eine Beobachtung, die mit meinen Resultaten übereinstimmt. Doch hat BORN einige entwickelte Frösche in den Aquarien mit Pflanzen erhalten, wenn schon eine kleinere Zahl als in den andern. Diese Angabe stünde im vollständigen Widerspruch mit einem der Schlüsse, zu welchen ich kam, wäre das Experiment BORN's mit den meinen zu vergleichen. Doch dem ist nicht so. Denn BORN ließ seine Kaulquappen, die im gleichen Gefäß abgingen — und die Sterblichkeit war ziemlich groß — von den überlebenden Tieren verzehren; die Nahrung war also eine sehr gemischte. Unzweifelhaft haben die Kaulquappen die Tendenz, Fleisch zu fressen. Aus diesem Grunde wurde bei meinen Versuchen jeder Leichnam entfernt, damit in keiner Weise die Resultate getrübt werden konnten.

Das sind meines Wissens die Arbeiten, welche mit meiner eigenen, deren erster Teil, Prüfung des Einflusses verschiedener Nahrungsmittel auf die Schnelligkeit der individuellen Entwicklung, hier wiedergegeben wird, einige Analogien besitzen.

Am 24. März 1881 erhielt ich im Laboratorium befruchtete Froscheier. Die ersten Entwicklungsstadien verliefen regelmäßig. Am 27. begannen die ersten Larven auszukriechen. Am 1. April nahmen die Experimente ihren Anfang.

Die jungen Kaulquappen, Abkömmlinge einer Mutter, wurden, nachdem sie ausgekrochen waren, sorgfältig von der Albuminsubstanz isoliert, welche die Eier einhüllt und ihnen in den ersten Lebenstagen zur Nahrung dient. Darauf wurden sie in eine Reihe gleichgeformter Gefäße, die eine gleiche Menge Wasser enthielten, in gleicher Zahl verteilt. Diese Gefäße wurden den gleichen physikalisch-chemischen Bedingungen ausgesetzt, den gleichen Beleuchtungs- und Temperaturverhältnissen etc. In gleichen Zeiträumen wurde das Wasser gewechselt. Nur eine Bedingung ist verschieden, die Nahrung.

Das Gefäß A enthält nur Wasserpflanzen (*Anacharis canadensis* und *Spirogyra*), die vorher sorgfältig gewaschen worden waren und so von organischen Überresten, die ihnen in den Sümpfen anhängen, befreit wurden.

Das Gefäß B enthielt nur Fischfleisch zur Ernährung der Tiere (vornehmlich *Phoxinus*), das in Stückchen geschnitten und oft erneuert wurde.

Die Larven des Gefäßes C erhielten Rindfleisch, das in gleiche Stücke wie das Fischfleisch zerschnitten wurde.

Die Insassen des Gefäßes D erhielten anfänglich Eiweiß, das die Froscheier umschließt; nach einem Monat, als man sich diese Substanz, die »Froschmilch«, nicht mehr verschaffen konnte, wurde sie durch flüssiges Hühnereiweiß ersetzt.

Den Tieren des Gefäßes E wurde koaguliertes gehacktes und oft erneuertes Hühnereiweiß gegeben; denen im Gefäß F nur das zerkleinerte Gelbe des Hühnereis.

Gegenwärtig kann ich die Resultate, die ich mit andern Nahrungsmitteln erhielt, z. B. mit Gummi, Zucker, Fett etc., noch nicht namhaft machen, da sie eines Zufalls wegen zu unsichere Daten ergaben.

Die Zahl der Kaulquappen, welche ursprünglich in jedes Gefäß versetzt wurden, betrug 50. Da jedoch die Sterblichkeit ungleich war, traten schon in den ersten Tagen Ungleichheiten in der Zahl auf und man konnte, auf SEMPER's Versuche sich stützend, diesem Umstande die gewonnenen Resultate zuschreiben. A priori ist es sicher, daß in einem beschränkten Raum und im Hinblick auf geringe Quantitäten von Nahrung eine kleinere Individuenzahl besser leben wird als eine große und daß für sie der Kampf ums Dasein leichter sein wird; aber diese Bedingungen geringer Nahrungsmenge und anderer physiologischer Notwendigkeiten bestanden nicht. Die Kaulquappen hatten Nahrung im Überfluß zur Verfügung, der Tisch war stets für eine größere Zahl, als wie sie durch die Insassen der Gefäße repräsentiert war, gedeckt. Was die hypothetische Substanz betrifft, die SEMPER im Wasser annahm und welche die Entwicklung des *Limnaeus* begünstigt haben sollte, so scheint sie, wenn sie überhaupt existiert, keinen großen Einfluß auf die Kaulquappen zu haben. Folgendes Experiment beweist das.

In zwei Gefäße G und H, den oben erwähnten Gefäßen in allen Beziehungen vergleichbar, brachten wir während der für die Entwicklung der Kaulquappen bis zur Umwandlung in den Frosch notwendigen Zeit genau die gleiche Nahrungsmenge, die auch in gleicher Weise erneuert wurden. Das Gefäß G enthielt aber nur 25 Kaulquappen, während in das Gefäß H 100 gesetzt wurden. Während der ganzen Zeit des Versuchs wurde dieses Verhältnis 1 : 4 beibehalten. Trotz dieser numerischen Verschiedenheit vollzog sich die Entwicklung der Tiere in beiden Gefäßen in gleicher Weise und die Umwandlung der Kaulquappen in Frösche vollzog sich fast zu gleicher Zeit.

Dieser Versuch zeigt uns, daß in den gleichen Medien, da wo die Nahrung im Überfluß vorhanden ist, die Entwicklung in gleicher Weise verläuft.

Die Sterblichkeit in den verschiedenen Gefäßen ließ ich daher außer acht und hielt es für unnötig, für die Gleichheit der Individuenzahl zu sorgen.

Wir haben also sechs Gefäße, die Kaulquappen enthalten, welche den gleichen Bedingungen, die Ernährung ausgenommen, unterworfen sind. Diese einzige Bedingung reicht hin, um große Unterschiede in der Entwicklung hervorzurufen.

Schon vom ersten Tag an zeigten sich die Unterschiede in allen Gefäßen. Indessen werden sie erst vom 15. Tag an sehr merklich.

Der relative Entwicklungsgrad wurde bestimmt, indem an einer bestimmten Zahl von Kaulquappen in jedem Gefäß mit einem Zirkel die Länge (von der Schnauze bis zum Schwanzende) und die Breite (in der Höhe der Kiemen) gemessen wurde. Es wurden jeweilen, um die mittlere

Größe möglichst genau zu bestimmen, sehr differente Individuen ausgewählt.

So erhielt ich folgende Resultate:

Gefäß A. Während der ersten Tage werfen sich die jungen Kaulquappen mit Begierde auf die Pflanzen, die ihnen zur Nahrung geboten wurden. Sie sind lebhaft, munter und konsumieren viel Nahrung. Bis zum 20. April ist der Gesundheitszustand aller Insassen gut, denn bis zu diesem Tage war noch keiner gestorben. Um die Entwicklung der Infusorien zu verhindern, welche bis zu einem gewissen Grad auf die Versuchsbedingungen einfließen, wurde das Wasser alle Tage erneuert.

Am 20. April ergaben die Messungen folgende Größenverhältnisse:

Gefäß A (20. April).			Gefäß A (12. Mai).		
	Länge	Breite		Länge	Breite
	21 mm	5 mm		23,15 mm	6 mm
	14 »	3 »		15 »	3 »
	16 »	3,5 »		16,5 »	3,5 »
Total . .	51 mm	11,5 mm	Total . .	55 mm	12,5 mm
Mittel . .	17 »	3,8 »	Mittel . .	18,33 »	4,16 »

Von diesem Tag an scheint der Appetit der jungen Tiere sich zu verringern; die Kaulquappen entfernen sich von den Pflanzen und steigen an die Oberfläche. Die Entwicklung wird langsamer. Immer sind sie sehr lebhaft. Ein Stoß an den Tisch versetzt alle in lebhaftere Bewegung. Bis zum 12. Mai ist noch kein Tier verendet. Die Größenverhältnisse sind folgende (siehe oben).

Die Mehrzahl hat seit dem 20. April wenig Fortschritte gemacht. Nur zwei oder drei Individuen erreichten eine Größe von mehr als 20 mm. Das erst gemessene ist das größte von allen in diesem Gefäß, das zweite das kleinste. Die Kaulquappen fristen zwar ihr Leben noch, aber die Pflanzenkost läßt sie nicht größer werden.

Am 13. Mai sind zwei gestorben. Das Wachstum hört völlig auf und die Sterblichkeit wird von Tag zu Tag größer.

Am 8. Juni sind nur noch vier Kaulquappen in dem Gefäß. Sie haben die gleiche Größe wie am 12. Mai. Kaum können sie sich noch bewegen. Die hintern Gliedmaßen sind bei keiner vorhanden. Sie fressen nicht mehr und sie zeigen überhaupt den Zustand von Kaulquappen, die man verhungern läßt. Am 4. Juli starb die letzte, ohne daß eine Metamorphose sich vollzogen hätte. Sie hatte eine Länge von nur 17 mm.

Diese negativen Resultate wurden durch ein anderes Experiment, das nur mit 25 Individuen angestellt wurde, durchaus bestätigt. Daß das Aufhören der Entwicklung wirklich von der ausschließlichen Pflanzenkost abhängt, beweist der Umstand, daß wenn man mit den Algen, die zur Nahrung dienen, etwas Fleisch zusetzt, sobald die Tiere sich nicht mehr weiter entwickeln, sofort ihr Wachstum wieder beginnt.

Gefäß B. Am 1. April wurden die Kaulquappen zugleich mit einem Überschuß von Nahrung, welche mit großer Begierde aufgenommen wurde, in dieses Gefäß versetzt. Das Fischfleisch ist ihnen sehr zuträglich. Alle drei Tage wird es erneuert. Nicht daß dasselbe nach

dieser Zeit verdorben wäre; aber es entwickeln sich an der Oberfläche Pilze, welche auf die Resultate störenden Einfluß haben könnten.

Schon am 20. April sind sie groß und stark. 3 Individuen starben beim Wasserwechsel zufällig. Die 47 übrigbleibenden fressen immer mit Begierde. Folgendes sind die beobachteten Größenverhältnisse:

Gefäß B (20. April).			Gefäß B (12. Mai).		
	Länge	Breite		Länge	Breite
	30 mm	7 mm		41 mm	9,50 mm
	26 "	6 "		35 "	8 "
	31 "	6,75 "		38 "	8,75 "
Total . .	87 mm	19,75 mm	Total . .	114 mm	26,25 mm
Mittel . .	29 "	6,58 "	Mittel . .	38 "	8,78 "

Man sieht aus diesen Zahlen, daß die Größenunterschiede im Vergleich zu den mit Pflanzen ernährten Tieren ganz beträchtliche sind. Bis zum 12. Mai erfreuen sich alle Kaulquappen bester Gesundheit und wachsen stark. Noch keine besitzt die hintern Gliedmaßen, doch sind sie bei mehreren durch einen Vorsprung angedeutet. Im allgemeinen sind sie gefleckter als die kleinsten der andern Gefäße (siehe oben).

Am 20. Mai beobachtete man an einer Kaulquappe die hintern Gliedmaßen, vier Tage später bei fünf weiteren. Sieben Individuen sind gestorben.

Am 3. Juni zeigt ein Individuum schon die vordern Gliedmaßen, während drei des gleichen Gefäßes noch keine haben. Diese Thatsache gibt eine Vorstellung der individuellen Differenzen. Acht Kaulquappen, die auf dem Punkte standen, diese Metamorphose durchzumachen, starben.

Die Umwandlung in junge Frösche vollzog sich während des Monats Juni. In das Gefäß wurde ein Tuffsteinblock gestellt, welcher ihnen ermöglichte, atmosphärische Luft aufzunehmen. Doch zu Ende der vollständigen Metamorphose nehmen die Tiere keine Nahrung mehr zu sich und sterben nach Verlauf einiger Tage.

Von den 50 mit Fischfleisch gefütterten Kaulquappen machten 24 die vollständige Umwandlung durch, also nahezu 50 %. Diese Ernährung ist also günstig. Ich muß hinzufügen, daß man annimmt, daß in der Natur die Sterblichkeit viel größer ist, und obgleich man diese Ansicht nicht mit statistischen Daten belegen kann, ist sie doch in hohem Grade wahrscheinlich. Denn in unsern Gefäßen wurden die jungen Tiere sehr sorgfältig gepflegt. Vor allen mechanischen Gefahren waren sie sicher gestellt; kein anderer Feind bedrohte sie als die Pilze, welche sich auf ihren Kiemen entwickeln und stets die Todesursache einiger Individuen sind. Andererseits muß noch bemerkt werden, daß erst um die Mitte des Monats Juni in den Sümpfen der Umgebung die ersten Frösche erscheinen.

Gefäß C. Die 50 Kaulquappen, welche in dieses Gefäß versetzt wurden, erhalten nur Rindfleisch und zwar in annähernd gleicher Menge wie die vorigen das Fischfleisch, also immer im Überfluß.

Am 20. April sind noch alle Kaulquappen am Leben und zeigen immer großen Appetit. Zwei Mißgeburten finden sich unter ihnen. Ihr Schwanz bildet einen Winkel mit der Längsachse des Körpers. Sie können

sich deshalb nicht so leicht bewegen wie die andern. Ihre Mißgestalt macht es ihnen unmöglich, eine gerade Linie zu beschreiben, erschwert ihnen das Suchen der Nahrung. Sie blieben deshalb sehr klein.

Die Messungen ergaben folgende Resultate:

Gefäß C (20. April).

	Länge	Breite
	34 mm	7,25 mm
	25 » (die kleinste)	5,5 »
	29 »	6 »
Total . . .	88 mm	18,75 mm
Mittel . . .	29,33 »	6,25 »

Die zwei Mißgeburten.

14 mm	3 mm
11 »	2,5 »

Die viel größern und besser genährten Kaulquappen dieses Gefäßes zeigten beträchtlichere Widerstandsfähigkeit gegen das Aushungern als die mit Pflanzenstoffen ernährten.

Am 20. April wurden 3 Kaulquappen mittlerer Größe aus den Gefäßen A und C in einer gleichen Menge Wasser, die gleich häufig erneuert und gelüftet wurde, einer Hungerkur unterworfen. Die 3 Kaulquappen aus dem Gefäße A, die bis dahin mit Pflanzen ernährt worden waren, verendeten am 10., 11. und 13. Tag nach dem Nahrungsentzug, während die mit Rindfleisch ernährten 47, 55 und 68 Tage dem Aushungern widerstanden. Sie hatten also bedeutend mehr Reservenahrung in sich aufgespeichert als die ersten.

Ich erinnere bei dieser Gelegenheit daran, daß CHOSSAT, BOUSSINGAULT, LETELLIER einerseits an Turteltauben, BIDDER und SCHMIDT andererseits an einer Katze experimentell nachwiesen, daß diese Tiere auch während des Hungerns von ihren Geweben konsumierten, daß jedoch nicht nur das im Organismus angehäuften Fett und das Blut, mit andern Worten jene Stoffe, welche MILNE EDWARDS Reservenahrung nennt, verbraucht, sondern daß auch von den Muskeln und allen andern lebenden Teilen des Organismus die verbrauchten Stoffe geliefert werden. Dasselbe gilt auch für die Kaulquappen, die stark abmagerten und kleiner wurden.

Vom 20. April bis zum 12. Mai starben 6 Individuen.

Am 12. Mai sind die 41 Überlebenden in gutem Gesundheitszustand; sie sind im allgemeinen größer als die mit Fischfleisch ernährten; doch ist die Differenz nicht groß. Die zwei Krüppel sind nur 1 oder 2 mm größer geworden; sie liegen am Grund des Gefäßes und bewegen sich nur, wenn man sie berührt. Nähert man ihnen ein Stück Fleisch, so fressen sie davon; selbst aber können sie sich keines verschaffen.

Gefäß C (12. Mai).

	Länge	Breite
	47 mm	9 mm
	41,5 »	9,5 »
	42 »	9 »
Total . . .	130 mm	27,50 mm
Mittel . . .	43,50 »	9,16 »

Am 18. Mai zeigt die erste Kaulquappe die hintern Gliedmaßen; am 20. und 21. zwei weitere und in den folgenden Tagen noch eine größere Zahl.

Am 20. Mai starb einer der Krüppel.

Am 27. Mai hatte der dritte Teil der Bevölkerung dieses Gefäßes die hintern Gliedmaßen. 5 sind gestorben.

Am 1. Juni erhielten 2 Individuen während der Nacht die vordern Gliedmaßen.

Eine einzige Kaulquappe, den noch überlebenden Krüppel ausgenommen, der von Zeit zu Zeit mit dem Schwanz etwas rudert, aber nicht größer wird, hat die hintern Glieder noch nicht erhalten.

Am 8. Juni hat sich etwa der vierte Teil in Frösche umgewandelt; schnell wird der Schwanz resorbiert, doch sterben mehrere, bevor sie ihn vollständig verloren haben. Die Metamorphosen dauern bis zum 24. Juni. Am 28. sind alle umgewandelten Individuen tot. Nur eines überlebt seine Genossen, jene eine Kaulquappe, die auch jetzt noch keine Glieder besitzt und nur etwa eine Länge von 20 mm besitzt.

33 Larven entwickelten sich in diesem Gefäß zu Fröschen, also 66% der Kaulquappen. In keinem andern Gefäß entwickelten sie sich so rasch wie in diesem, ein Umstand, der zweifellos der Nahrung zuzuschreiben ist.

Gefäß D. Wir sagten, daß versucht wurde, diese Kaulquappen mit der Albuminsubstanz zu ernähren, welche die Froscheier umhüllt und normal den jungen Tieren zur Nahrung dient. Dieser Versuch mißlang, weil nach einem Monat die Substanz nicht mehr beschafft werden konnte. Vom 1. Mai an mußten daher die Versuchsbedingungen geändert werden. Die Kaulquappen erhielten flüssiges Hühnereiweiß, das oft erneuert wurde.

Während der ersten Tage konsumierten die Kaulquappen viel Froschalbumin, doch nach und nach blieben sie hinter den mit Fleisch oder koaguliertem Eiweiß ernährten Larven zurück.

Am 20. April zeigen die Kaulquappen wenig Lebhaftigkeit, sie sind in ihren Bewegungen sehr langsam, gleichen jenen mit Pflanzenkost, also ungenügend ernährten Tieren.

Folgendes sind die beobachteten Größenverhältnisse:

Gefäß D (20. April).			Gefäß D (12. Mai).		
	Länge	Breite		Länge	Breite
	19 mm	4,25 mm		26 mm	6 mm
	15,5 »	3,50 »		19,5 »	4,5 »
	18,5 »	4,50 »		24 »	5,5 »
Total . .	53	12,25 mm	Total . .	69,5	16,0 mm
Mittel . .	17,66	4,08 »	Mittel . .	23,16	5,33 »

Am 1. Mai gab man ihnen flüssiges Hühnereiweiß, das sie in reichlicher Menge zu sich nahmen. Unglücklicherweise drangen einige in das Hühnereiweiß hinein, verwickelten sich und erstickten. 10 Stück verlor ich derart. Der größere Teil aber war gegen einen solchen Zufall geschützt, da das Albumin mit dem Wasser in Berührung halb koagulierte. Der Hunger der ersten Tage dauert nicht an. Die Kaul-

quappen fressen nur noch selten und man überzeugt sich bald, daß das Albumin in dieser Form keine günstige Nahrung ist.

Am 12. Mai wurden folgende Dimensionen beobachtet (siehe oben).

Die Mehrzahl der überlebenden Kaulquappen, 28 der Zahl nach, hat eine Länge von 22—26 mm. Drei oder vier Individuen nähern sich der Länge des kleinsten im Gefäß, das 19,5 mm lang ist. Fünf Krüppel lasse ich außer acht. Sie wurden es durch den Nahrungswechsel und haben nur sehr wenig an Größe zugenommen.

Vom 12. Mai bis zum 29. wurde die Sterblichkeit in dem Gefäß sehr groß. Das flüssige Eiweiß genügt nicht mehr für die Ernährung. Am 29. Mai starb die letzte Kaulquappe. Sie hatte eine Länge von 28 mm.

Gefäß E. Die Kaulquappen in diesem Gefäß erhielten gekochtes Hühnereiweiß. Es wurde ihnen in Form dünner Blättchen gegeben, von welchen sie mit ihren Lippen die Stücke unregelmäßig abbissen. Diese Nahrung sagt ihnen zu. Der größte Teil entwickelt sich über die ersten Metamorphosen hinaus.

Oft wurden die Eiweißstücke erneut, um die Schimmelbildung an ihrer Oberfläche zu verhüten.

Bis zum 20. April starben nur 4 Individuen; die andern sind sehr lebhaft. Ihrer Größe nach halten sie die Mitte zwischen den mit Pflanzenkost und mit Fleisch ernährten, nähern sich jedoch mehr den letztern.

Gefäß E (20. April).

Gefäß E (12. Mai).

Länge		Breite		Länge		Breite	
27,5	mm	6	mm	34	mm	6,50	mm
22	»	4	»	36	»	7,25	»
28	»	5,75	»	29	»	6	»
Total . .	77,50 mm	15,75	mm	Total . .	99 mm	19,75	mm
Mittel . .	25,83 »	5,25	»	Mittel . .	33 »	6,58	»

Von diesem Momente an wuchsen sie verhältnismäßig langsamer als die mit Fleisch ernährten. Es zeigen sich während dieser Periode einzelne Monstrositäten, indem die Achse des Schwanzes von ihrer normalen Richtung abweicht; sie bildet einen bald größern, bald kleinern Winkel mit der Medianlinie des Körpers. Einzelne sind derart verkrüppelt, daß es ihnen unmöglich ist, sich zu bewegen. Bewegungslos verharren sie, bis man sie reizt. Dann machen sie einige Anstrengungen, um ihre Lage zu verändern. 11 Individuen zeigen diese Mißgestaltung und bleiben klein. Vergleicht man diese Zahl mit der früher bei den mit flüssigem Eiweiß ernährten Tiere angegebenen, so liegt es nahe zu vermuten, daß diese Monstrositäten mit der Nahrung im Kausalzusammenhang stehen. Doch ich will nur die Thatsache erwähnen.

Bis zum 12. Mai starben 12 weitere Kaulquappen. Die 23 überlebenden nicht krüppelhaften Tiere erfreuen sich guter Gesundheit. Folgendes sind ihre Größenverhältnisse (siehe oben).

Am 23. Mai zeigen sich die hintern Gliedmaßen bei einem Individuum. Es ist dieser eine Fall eine Verfrühung; denn erst sechs Tage später kommen neue Metamorphosen zur Beobachtung. Im Vergleich zu den mit Fleisch ernährten Kaulquappen sind diese im Rückstand, denn jene besaßen um diese Zeit fast durchgängig diese Glieder.

Am 8. Juni finden wir nur bei einem Tier die 4 Gliedmaßen, 10 haben nur die hintern, und 8, darunter 6 Krüppel, besitzen auch diese noch nicht.

Acht Tage später sind zwei kleine Frösche da. Noch 8 Metamorphosen vollenden sich in den nächstfolgenden Tagen.

Am 30. Juni sind nur noch die Krüppel ohne Glieder.

Die Gesamtzahl der erhaltenen jungen Frösche beträgt 10, d. h. 20% der Versuchstiere. Diese Thatsache, daß bei ausschließlicher Albuminnahrung mehrere Kaulquappen sich vollständig entwickelten, scheint mir interessant, denn sie entkräftet für diese Tiere die Bedeutung des Gesetzes von der Notwendigkeit der Mischung plastischer und respiratorischer Nahrungsmittel.

Gefäß F. Die Kaulquappen dieses Gefäßes wurden mit koaguliertem Hühnereigelb gefüttert. Diese viel komplexere Masse als das Weiße enthält bekanntlich eine beträchtliche Menge Fett. Es ist daher besonders interessant, sie beide mit einander zu vergleichen. Das Resultat ist ein ganz unerwartetes, denn diese Substanz ernährt die Kaulquappen weniger gut als die weiße und verzögert ihre Entwicklung etwas. Immerhin fressen die jungen Tiere ohne Widerwillen von ihr. Oft überrascht man sie, wie sie Stücke verzehren und sich um ihren Besitz streiten.

Nachfolgendes die Größenverhältnisse am 20. April und 12. Mai:
Gefäß F (20. April). Gefäß F (12. Mai).

Länge		Breite		Länge		Breite	
24	mm	5	mm	24	mm	5,5	mm
20	»	4	»	25	»	5,5	»
22,5	»	4,5	»	29	»	6,5	»
Total . .	66,5 mm	13,5 mm		Total . .	78 mm	17,5 mm	
Mittel . .	22,16 »	4,5 »		Mittel . .	26 »	5,85 »	

Auch in diesem Gefäße bildeten sich einige Monstrositäten. Bis zum 20. April waren 7 Kaulquappen gestorben und 5 mißgebildete entstanden. Die andern verzehren die gebotene Nahrung, allerdings ohne dabei sonderlich zu gedeihen, wie wir aus folgenden Zahlen ersehen (siehe oben).

Die Krüppel wuchsen auch in diesem Fall nur sehr wenig.

Am 8. Juni, zur Zeit also, da schon 10 der mit Eiweiß ernährten Kaulquappen die hintern Gliedmaßen hatten und eine auch die vordern, hatte nur eine der mit Eigelb genährten die hintern Glieder. Bald darauf erschienen sie allerdings auch bei andern.

Am 24. Juni erhielt ich den ersten jungen Frosch. In den letzten Tagen nahm die Sterblichkeit bedeutend zu. Am 30. Juni haben 7 Individuen eine vollständige Metamorphose durchgemacht, der Rest ist gestorben.

Fassen wir die gewonnenen Thatsachen nochmals kurz zusammen: Aus unsern Versuchen ergibt sich

1) daß die Kaulquappen, die von einer Mutter stammen, sich sehr verschieden entwickeln je nach der Nahrung, die man ihnen bietet;

2) daß die Nahrungsstoffe, um die es sich hier handelt, der individuellen Entwicklung in folgender Ordnung vorteilhaft sind: Rindfleisch, Fischfleisch, koaguliertes Hühnereiweiß, Hühnereigelb, Albuminsubstanz von Froschiern und flüssiges Hühnereiweiß, vegetabilische Substanzen.

Die vergleichende Zusammenstellung der Mittelwerte der Größe läßt diese Thatsache besonders deutlich erkennen.

I. Tabelle.

Mittlere Größe der Froschlarven 20 Tage nach Beginn des Experimentes:

	A	B	C	D	E	F
Länge	17	29	29,33	17,66	25,83	22,16
Breite	3,8	6,58	6,25	4,08	5,25	4,50

II. Tabelle.

Größe 42 Tage nach Beginn des Experimentes:

	A	B	C	D	E	F
Länge	18,33	38	43,5	23,16	33	26
Breite	4,16	8,78	9,16	5,33	6,58	5,83

III. Tabelle.

Relative Zahl der jungen Frösche, welche am 30. Juni auf je 50 Kaulquappen erhalten wurden.

Gefäß	A	0	0 %
> B	24	48	>
> C	33	66	>
> D	0	0	>
> E	10	20	>
> F	7	14	>

IV. Tabelle.

In folgender Ordnung rangieren sich die Gefäße nach der Schnelligkeit der Entwicklung:

Gefäß C	1. Juni	2 Frösche
> B	3. »	1 Frosch
> E	8. »	1 Frosch
> F	24. »	1 Frosch;

3) daß Pflanzenkost für sich nicht hinreicht, um die Kaulquappen sich zu Fröschen entwickeln zu lassen;

4) daß dagegen eine relativ einfache plastische Substanz, wie das Weiße des Hühnereies, dazu genügt.

Die Schwere oder das Wirksamwerden der potentiellen Energie.

Von

Baron N. Dellingshausen.

(Schluß.)

V.

Das Gesetz der allgemeinen Schwere.

Indem wir bisher unsere Untersuchungen auf einen bestimmten Ort auf der Oberfläche der Erde beschränkten, konnten wir die veranlassende Ursache der Schwere oder die Gravitationswellen in allen Fällen als gleich und unveränderlich voraussetzen. Aus der Proportionalität der Trägheit oder der Arbeit, welche den Körpern eine bestimmte Geschwindigkeit erteilt, und der unter dem Einflusse der Gravitationswellen freiwendenden potentiellen Energie oder der Arbeit, welche die fallenden Körper in Bewegung versetzt, ergab sich für alle Körper eine gleiche Beschleunigung nach dem Mittelpunkte der Erde. Bekanntlich ist aber die Beschleunigung der Körper durch die Schwere nicht allein auf den verschiedenen Weltkörpern verschieden, sondern sie verändert sich auch mit der Entfernung von den Gravitationsmittelpunkten und ist sogar auf der Oberfläche der Erde nicht überall vollkommen gleich. Es bleibt uns daher noch übrig, diese Verschiedenheiten zu erklären oder das Gesetz der allgemeinen Schwere zu erkennen.

Bisher wurden die Bewegungen der Weltkörper durch das NEWTON'sche Gesetz geregelt; dieses Gesetz lautet:

Die Körper üben aufeinander eine anziehende Kraft aus, welche ihren Massen direkt und dem Quadrate ihrer Entfernung von einander umgekehrt proportional ist.

Durch die Erfolge, welche die gegenwärtig noch herrschende Attraktionslehre mit Hilfe dieses Gesetzes erreicht hat, sind die Naturforscher in dem Glauben an eine unvermittelt in die Ferne durch den leeren Raum wirkende Anziehungskraft bestärkt worden, wobei jedoch nicht berücksichtigt worden ist, daß die Astronomen nicht mit Kräften, sondern nur mit ihren vermeintlichen Wirkungen, den Beschleunigungen der Weltkörper zu einander rechnen. Diese Beschleunigungen werden

aber einfach den Beobachtungen entnommen, welche zwar die Bewegungen der Weltkörper, nicht aber die dabei wirkende Ursache erkennen lassen. Erst durch die Voraussetzung einer den Massen proportionalen Anziehungskraft ist die Ursache der kosmischen Bewegungen in die Weltkörper hineingelegt worden, nachdem man zuvor noch die Massen der Weltkörper den beobachteten Beschleunigungen entsprechend bestimmt hatte. Wenn das NEWTON'sche Gesetz sich somit auf eine Anziehungskraft beruft, so spricht es mehr aus, als den Beobachtungen entnommen werden kann, es schließt eine jener vielfachen Hypothesen in sich ein, die stets dann gemacht werden, wenn man sich noch in Unkenntnis über die wahre Ursache einer Erscheinung befindet. Soll daher das Gravitationsgesetz von seinem hypothetischen Teile befreit werden, so muß man in ihm den Ausdruck »anziehende Kraft« durch die richtige Bezeichnung der beobachteten Thatsache, d. h. durch »Beschleunigung« ersetzen; als Resultat der astronomischen Beobachtungen würde es dann lauten:

Die Beschleunigung der Körper zu einander ist der Masse des Zentralkörpers direkt und dem Quadrate der Entfernung von seinem Mittelpunkte umgekehrt proportional.

In dieser Form ist das Gravitationsgesetz ein getreuer Ausdruck der beobachteten Thatsachen und kann daher zu keinen Mißverständnissen mehr Anlaß geben. Die wahre Ursache der Gravitation verbirgt sich nicht mehr hinter der Voraussetzung einer Anziehungskraft, sondern die Erscheinung erfordert eine weitere Erklärung; die Bedeutung der »Masse« haben wir auch schon bereits als die Quantität der Bewegung in den Körpern erkannt. Das obige Gesetz enthält somit nichts Hypothetisches mehr in sich. Die uns gestellte Aufgabe besteht aber nicht allein darin, dieses Gesetz den Beobachtungen zu entnehmen, sondern sie verlangt auch, daß wir seine notwendige und allgemeine Gültigkeit aus den Grundlagen der kinetischen Naturlehre selbst entwickeln. Als Ausgangspunkt für unsere weiteren Untersuchungen sind uns aber nur der Weltäther und die in denselben eingetauchten Weltkörper gegeben. — Soll daher die kinetische Naturlehre sich auch in der vorliegenden Frage bewähren, so müssen sich aus den Vorstellungen, zu welchen wir über den Weltäther und die Weltkörper gelangt sind, sowohl das Gesetz der allgemeinen Schwere wie auch der Bau des Weltalls ergeben.

Den Weltäther haben wir aber bereits als ein vollkommenes Gas unter sehr geringem Drucke und von sehr geringer Temperatur erkannt. Wie in den Körpern überhaupt, so läßt sich auch in ihm jeder Punkt als Ausgangspunkt elementarer Ätherwellen betrachten, die sich nach allen Seiten kugelförmig ausbreiten und dabei die Bewegungen aller übrigen Punkte beeinflussen. Umgekehrt befindet sich auch jeder Punkt unter dem Einflusse der ihn erreichenden, von den übrigen Punkten ausgehenden Wellen, wobei durch die vollkommene Gegenseitigkeit aller Wechselwirkungen die Unvergänglichkeit der elementaren Bewegungen im Weltäther aufrecht erhalten wird. Indem die elementaren Ätherwellen von jedem Punkte ausgehen und sich nach allen Seiten ausbreiten, treffen

sie auch notwendigerweise, in entgegengesetzter Richtung fortschreitend, aufeinander und verwandeln sich dabei in stehende Wellen. Ebenso unvermeidlich ist es aber auch, daß die von den verschiedenen Punkten ausgehenden Ätherwellen, in gleicher oder fast gleicher Richtung fortschreitend, vielfach in entgegengesetzten Schwingungszuständen zusammentreffen und sich dabei gegenseitig neutralisieren. Auf diese Weise stellt sich der Weltäther als ein im unendlichen Raume ausgebreitetes, in stehender Schwingung begriffenes Medium heraus, welches durch seine fast ausschließlich potentielle Energie uns als kalt und widerstandslos und schon wegen seiner allgemeinen Gleichartigkeit als leer und unveränderlich erscheint. Wäre der Weltäther allein im Raume vorhanden, so könnte er in einem äußerlich bewegungslosen Zustande weiter bestehen, da bei der Gleichartigkeit des Ganzen auch jede Veranlassung zu einer Veränderung fehlen würde.

Ausser dem Weltäther sind aber noch unzählbare Weltkörper vorhanden, die als Sonne, Planeten und Fixsterne an unserem Himmel glänzen. Sie unterscheiden sich von dem Weltäther nicht allein durch ihre abweichenden Eigenschaften, sondern auch durch den Werth ihrer inneren Energie. Während der Weltäther bei einer verhältnismäßig sehr geringen Energie nur mächtig ist durch die Unendlichkeit des Raumes, den er erfüllt, bergen die Weltkörper bei einer zu ihren Entfernungen von einander fast verschwindenden Größe gewaltige Arbeitsvorräte in sich, die sie fähig machen, ihren Einfluß auf den Weltäther bis in weite Fernen auszuüben. Aus der Erkenntnis dieses Einflusses der Weltkörper auf den Weltäther muß sich daher auch das Gesetz der allgemeinen Schwere ergeben.

Wir haben bereits erkannt, daß die bloße Anwesenheit eines fremdartigen Körpers innerhalb eines gleichförmigen, in stehender Schwingung begriffenen Mittels dazu genügt, um in diesem eine allgemeine, konzentrisch nach dem Mittelpunkte des Körpers gerichtete Bewegung von fortschreitenden Wellen anzuregen. In derselben Lage befinden sich aber die Weltkörper; indem sie, von dem Weltäther umflossen, die auf sie treffenden und sie durchdringenden Ätherwellen ganz oder teilweise absorbieren und in innere Bewegungen umwandeln, berauben sie dadurch bis in weite Fernen andere Ätherwellen ihrer zur Bildung der stehenden Wellen unentbehrlichen Komponenten und zwingen dadurch die entgegengesetzten Komponenten, als fortschreitende Ätherwellen weiter zu bestehen und sich nach der Richtung hin fortzupflanzen, von wo aus die nunmehr fehlenden Ätherwellen herkamen, d. h. in der Richtung nach dem Mittelpunkte des die allgemeine Gleichartigkeit des Weltäthers störenden Körpers. Durch die beständigen Wiederholungen des soeben geschilderten Vorganges, welcher mit einer der Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Ätherwellen gleichen Geschwindigkeit sich nach allen Richtungen fühlbar macht, wird jeder Weltkörper zu einem Brennpunkte konzentrisch nach seinem Mittelpunkte sich fortpflanzender und beständig aufeinander folgender Ätherwellen, die wir bereits wegen ihrer schwermachenden Wirkung auf die Körper als Gravitationswellen bezeichnet haben.

Den Einfluß, den die Gravitationswellen ihrerseits an der Ober-

fläche der Erde auf die ponderablen Körper ausüben, haben wir auch schon früher untersucht. Wir fanden, daß durch die Veränderungen der inneren Bewegungen, welche die Gravitationswellen in den freibeweglichen Körpern hervorbringen, diese in eine beschleunigte, nach dem Mittelpunkte der Erde gerichtete Bewegung versetzt werden und daß durch die gleichzeitig eintretenden Störungen der inneren Interferenzen ein Teil der potentiellen Energie zur Wirksamkeit gelangt und sich dann als lebendige Kraft oder als Arbeit oder als Druck der Körper auf ihre Unterlage äußert.

Genau denselben Einfluß wie auf die irdischen Körper üben die Gravitationswellen auch auf die einzelnen Weltkörper aus und versetzen sie dadurch in eine gegen einander gerichtete Bewegung. Selbstverständlich gehören zum Zustandekommen solcher Bewegungen zum mindesten zwei Körper, nämlich: ein Zentralkörper, welcher die Ätherwellen absorbiert und dadurch die Entstehung der Gravitationswellen veranlaßt, und ein zweiter, welcher der Einwirkung derselben ausgesetzt ist. Wäre nur ein Körper, z. B. die Sonne, im Weltraume vorhanden, so könnte durch den Einfluß der nach seinem Mittelpunkt gerichteten Gravitationswellen noch keine äußere Bewegung entstehen. Die Gravitationswellen würden wegen ihres gleichmäßigen Zusammenströmens von allen Seiten sich gegenseitig neutralisieren und sich darauf beschränken, ohne den Weltkörper selbst in Bewegung zu versetzen, auf seiner Oberfläche dieselben Erscheinungen der Schwere wie auf unserer Erde hervorzubringen, um sodann nach ihrer Absorption als Licht- und Wärmewellen wieder ausgestrahlt zu werden. Ist aber außer dem einen Weltkörper in einiger Entfernung von ihm noch ein zweiter, neben der Sonne etwa noch die Erde in den Weltäther eingetaucht, so ist auch die Unbeweglichkeit beider nicht mehr möglich. Der zweite Körper befindet sich dann nicht mehr in einem vollkommen gleichmäßigen Mittel, sondern in einem Mittel, welches bereits in der Richtung nach dem ersten Weltkörper hin von fortschreitenden Gravitationswellen durchlaufen wird. Indem diese Gravitationswellen, aus den weitesten Entfernungen kommend, konzentrisch nach ihrem Zentralkörper zusammenströmen, treffen sie notwendigerweise auch auf den zweiten in den Weltäther eingetauchten Körper und bringen in ihm die uns bereits bekannten Wirkungen hervor. Unter dem Einflusse dieser Gravitationswellen wird der zweite Körper genau in derselben Weise wie die Körper auf der Oberfläche der Erde in bezug auf den ersten Weltkörper schwer und dadurch in eine nach dem Mittelpunkte desselben gerichtete beschleunigte Bewegung versetzt. Aber auch der zweite Körper übt auf den Weltäther genau denselben Einfluß wie der erste aus; durch seine Absorption der ihn treffenden Ätherwellen wird auch er zu einem Mittelpunkte konzentrisch und beständig zusammenströmender Gravitationswellen. Indem diese Gravitationswellen auf den ersten Weltkörper treffen und von ihm absorbiert werden, wird er ebenfalls in bezug auf den zweiten Körper schwer und in der Richtung nach dem Mittelpunkte desselben in eine beschleunigte Bewegung versetzt. Dasselbe gilt nun auch von einem dritten, vierten u. s. w. Körper, so viele ihrer auch, von dem kosmischen Mittel umgeben, in dem unend-

lichen Weltraume vorhanden sein mögen. Jeder Weltkörper veranlaßt somit in dem Weltäther eine allgemeine nach seinem Mittelpunkte gerichtete Fortpflanzung von konzentrischen Gravitationswellen; jeder Weltkörper wird durch die Wirkung dieser Gravitationswellen in bezug auf alle übrigen Weltkörper schwer und dadurch in Bewegung versetzt; mit einem Worte: es bewegen sich alle Körper gegen alle.

Mit diesem Resultate ist eigentlich die Gravitation der Weltkörper, ihr Fallen gegen einander bereits erklärt. Es ist daher nur noch erforderlich, um zu dem Gesetze der allgemeinen Schwere zu gelangen, die Größe der nach den verschiedenen Weltkörpern gerichteten Beschleunigung zu vermitteln.

Da die Beschleunigung der Weltkörper zu einander eine unmittelbare Wirkung der sie durchströmenden Gravitationswellen ist, so handelt es sich zunächst darum, die Energie derselben zu bestimmen. Die Energie der Gravitationswellen wird aber jedenfalls von der Absorptionfähigkeit ihres Zentralkörpers für fortschreitende Wellen abhängig sein, da für jede Ätherwelle, welche ein Körper absorbiert und in innere Bewegung umwandelt, andere Ätherwellen als fortschreitende Wellen weiter bestehen und zu der Bildung der Gravitationswellen beitragen müssen. Auf die Absorption der Ätherwellen durch die Körper können wir aber am allerbesten aus dem Verhalten derselben gegen die Gravitationswellen selbst schliessen. Wir fanden bereits, daß die an einem bestimmten Orte der Erde stets gleichen Gravitationswellen allen Körpern gleiche Beschleunigungen erteilen, d. h. stets gleiche Formveränderungen der inneren Bewegungen hervorbringen. Gleiche Veränderungen der inneren Bewegungen erfordern aber nach dem vorigen Abschnitte Arbeitsleistungen, welche den inneren Bewegungsmomenten oder den Massen der Körper proportional sind. Diese Arbeitsmengen werden von den ponderablen Körpern den sie durchströmenden Gravitationswellen entnommen. Jeder Körper absorbiert demnach aus gleichen Gravitationswellen stets einen seiner Masse proportionalen Teil von Energie. Dasselbe Verhalten müssen wir bei den Körpern auch in bezug auf die sie erreichenden und sie durchdringenden elementaren Ätherwellen voraussetzen, da diese überall als gleich und unveränderlich angenommen werden können. Der aus den elementaren Ätherwellen absorbierten Energie ist aber notwendigerweise die Energie der nach einem Körper konzentrisch zusammenströmenden Gravitationswellen äquivalent, weil für jede Ätherwelle, welche ein Körper absorbiert, andere Ätherwellen — wie schon erwähnt — ihren Beitrag zur Bildung der Gravitationswellen liefern müssen. Die Energie der Gravitationswellen ist daher stets der Masse ihres Zentralkörpers proportional.

Von diesen konzentrisch nach einem Mittelpunkte zusammenströmenden Gravitationswellen kann jedoch nur der Teil seine schwermachende Wirkung ausüben, der auf einen ponderablen Körper trifft. Indem aber die Gravitationswellen bei ihrer Fortpflanzung nach einem bestimmten Weltkörper hin ihre Bewegungen auf beständig kleiner werdende Kugelflächen übertragen, nimmt ihre Energie auf gleich grossen Flächenabschnitten oder innerhalb gleicher Volumen in einem zu dem

Quadrate der Halbmesser der Kugeln oder dem Quadrate der Entfernung von dem Mittelpunkte des Zentralkörpers umgekehrten Verhältnisse zu. — Die Energie der einen bestimmten ponderablen Körper durchströmenden Gravitationswellen ist daher stets nicht allein der Masse des Zentralkörpers direkt, sondern auch dem Quadrate der Entfernung von seinem Mittelpunkte umgekehrt proportional.

Von der Energie der die Körper durchströmenden Gravitationswellen kommt schließlich bei den Erscheinungen der Schwere nur derjenige Teil in Betracht, welcher von den ponderablen Körpern tatsächlich absorbiert wird. Verschiedene Körper absorbieren aber aus den Gravitationswellen — wie wir gesehen haben — einen ihrer Masse oder Trägheit proportionalen Teil von Energie, weshalb auch sie unter dem Einflusse gleicher Gravitationswellen gleiche Beschleunigungen erleiden, während bei gleicher Fallgeschwindigkeit die durch Störung der Interferenzen frei werdenden potentiellen Energien und die lebendigen Kräfte der fallenden Körper wiederum den Massen derselben proportional sind. Ist dagegen ein und derselbe Körper der Einwirkung verschiedener Gravitationswellen, d. h. solcher Gravitationswellen ausgesetzt, die nach verschiedenen Weltkörpern hin gerichtet sind, so absorbiert er zwar auch stets aus jeder Gravitationswelle einen seiner Masse proportionalen Teil von Energie, zugleich ist aber notwendigerweise die Menge der von ihm absorbierten und in innere Bewegungen umgewandelten Energie um so größer oder kleiner, je größer oder kleiner die Energie der ihn durchströmenden Gravitationswellen selbst ist. — Diese aus den Gravitationswellen absorbierte Energie ist die Arbeitsmenge, durch welche in den ponderablen Körpern die zu ihrer Beschleunigung erforderlichen Formveränderungen der inneren Bewegungen hervorgebracht werden. Bei gleichen Körpern oder bei einem und demselben Körper verhalten sich aber — wieder nach dem vorigen Abschnitte — die bewirkten Veränderungen und die daraus hervorgehenden Beschleunigungen, wie die geleisteten Arbeiten. Deshalb ist auch die Beschleunigung eines ponderablen Körpers stets der Energie der von ihm absorbierten oder der ihn durchströmenden Gravitationswellen proportional. Machen wir von diesem Resultate eine Anwendung auf die Weltkörper und berücksichtigen wir dabei die für die Energie der Gravitationswellen bereits ermittelten Gesetze, so gelangen wir zu dem Schlusse, daß die Beschleunigung der Weltkörper zu einander der Masse des Zentralkörpers direkt und dem Quadrate der Entfernung von seinem Mittelpunkte umgekehrt proportional ist.

Dieser Satz ist aber das von seinem hypothetischen Teile befreite NEWTON'sche Gravitationsgesetz. Mit seiner theoretischen Entwicklung ist die uns gestellte Aufgabe erfüllt, zugleich auch die Möglichkeit gegeben, die Bewegungen der Weltkörper im Raume zu bestimmen.

In einem begrenzten Raume und bei ursprünglich ruhenden Körpern wäre die notwendige Folge der allgemeinen Schwere eine Bewegung aller Körper nach einem gemeinsamen Schwerpunkte gewesen, in dem sie sich zu einem einzigen zentralen Weltkörper vereinigt hätten. Dem

ist jedoch nicht allein durch die Unendlichkeit des Weltraums, sondern auch durch die Bewegungen der Weltkörper selbst vorgebeugt. Bei der Unendlichkeit der Welt, die sich unbegrenzt nach allen Seiten ausbreitet, läßt sich in ihr kein bestimmter Punkt als Mittelpunkt oder als gemeinsamer Schwerpunkt betrachten, sondern jeder Weltkörper bildet für sich einen Mittelpunkt des Ganzen und beeinflußt durch die von ihm in dem Weltäther angeregten Gravitationswellen die Bewegungen aller übrigen Weltkörper. Umgekehrt befindet sich auch jeder Weltkörper unter dem Einflusse der nach allen übrigen Weltkörpern gerichteten Gravitationswellen. Indem aber jeder Weltkörper durch die ihn erreichenden Gravitationswellen beständig neue Beschleunigungen nach allen übrigen Weltkörpern erhält, wird er schließlich in eine Bewegung versetzt, welche die Resultierende aller im Laufe der Zeit auf ihn ausgeübten Einwirkungen ist. Durch diese Bestimmung unterscheidet sich die kinetische Naturlehre wesentlich von der »Theorie des Massendruckes« von ANDERSSOHN. Während ANDERSSOHN das Beharrungsvermögen der Körper vollständig leugnet und der Ansicht ist, daß die Weltkörper nur durch ihren gegenseitigen Druck aufeinander auf ihrer Bahn fortgeschoben werden in der Weise, daß jeder Körper, wenn die Wirkungen der Schwere momentan aufhören sollten, an dem Orte liegen bleiben würde, an dem er sich gerade befindet, erkennt die kinetische Naturlehre zwar auch die Bewegungen der Weltkörper als das Resultat der durch die Vermittelung der Gravitationswellen ausgeübten Wirkungen an, sie behauptet aber zugleich, daß jeder Weltkörper auch in dem Falle, wenn die Gravitationswellen in einem bestimmten Momente verschwinden sollten, dennoch seine Bewegung in gerader Richtung und mit gleichförmiger Geschwindigkeit weiter fortsetzen würde. Auf diese Weise ist jedem Weltkörper durch die Gesamtheit aller bisherigen Einwirkungen in jedem Momente eine bestimmte Bewegung im Raume angewiesen. Die Wechselwirkungen der Weltkörper dauern auch jetzt noch ununterbrochen fort, doch äußern sie sich wie die gegenseitigen Störungen der Planeten nur durch Veränderungen in der Richtung und in der Geschwindigkeit der bereits bestehenden Bewegungen. Diese störenden Einwirkungen treten besonders dann deutlich hervor, wenn der eine Weltkörper, wie z. B. unsere Sonne, durch seine bedeutende Masse einen überwiegenden Einfluß auf die ihm zunächst belegenden Weltkörper wie die Planeten ausübt und sie von der geraden Richtung ihrer Bewegung ablenkt. Die Planeten scheinen daher auch an zwei Bewegungen teilzunehmen: an einer ursprünglichen, durch die Gesamtheit aller bisherigen Einwirkungen bestimmten Bewegung, die wir als gleichförmig und geradlinig voraussetzen, weil wir nicht in der Lage sind, den momentanen Einfluß aller Weltkörper auf den einzelnen zu ermessen, und — an einer beschleunigten, nach dem Mittelpunkte der Sonne gerichteten Bewegung. Durch das Zusammenwirken dieser beiden Bewegungen werden die Bahnen der Planeten im Raume bestimmt und erscheinen sie uns je nach dem Standpunkte, von welchem aus wir sie betrachten, von verschiedener Form. Von einem unserem Sonnensystem zunächst belegenden Fixsterne aus betrachtet, würde uns die Planetenwelt dasselbe Bild bieten, wie wir es im kleinen an den

Systemen des Saturns und des Jupiters mit ihren Monden von der Erde aus erblicken. Wir würden die Sonne im Raume fortschreiten sehen, gefolgt von den Planeten, die sie beständig auf cykloidenförmigen Bahnen umkreisen. Betrachten wir dagegen die Sonne als ruhend, d. h. versetzen wir den Anfang unseres Koordinatensystems in ihren Mittelpunkt, so gehen aus den Bewegungen, an welchen die Planeten teilzunehmen haben, elliptische Bahnen hervor, wie solches sich aus den Beobachtungen ergibt und auch durch Rechnung nachgewiesen werden kann. In derselben Weise, wie die Planeten um die Sonne, bewegen sich auch die Monde um die Planeten, Kometen kommen und gehen und ebenso befolgen auch die übrigen Weltkörper überall das gleiche Gesetz.

Die Weltkörper vollbringen jedoch nicht bloß ihren Umschwung um einander, sondern sie befinden sich auch in einer beständigen Rotationsbewegung um ihre Axe. In der kinetischen Naturlehre kann diese Erscheinung auch nur als das Resultat aller im Laufe der Zeit auf die Weltkörper ausgeübten Wirkungen betrachtet werden. Wenn es auch einen Zustand gegeben haben mag, in dem die vorhandenen Körper sich noch nicht zu größeren Massen wie die Weltkörper zusammengeballt hatten, sondern etwa wie die Meteorsteine und Sternschnuppen als kleinere Massen, aber dichter aneinander gedrängt, oder nach der bekannten KANT-LAPLACE'schen Hypothese in Dunstform im Weltraume verteilt und ausgebreitet waren, so unterlagen sie doch stets der Einwirkung der allgemeinen Schwere. Unter ihrem Einflusse mußten sie in Bewegung geraten und nach einer Vereinigung mit einander streben. Wenn aber auch im unendlichen Raume kein bestimmter Punkt als gemeinsamer Schwerpunkt des ganzen Weltalls angenommen werden darf, so gilt das doch nicht von seinen einzelnen Teilen. Je nach der mehr oder weniger dichten Verteilung der Körper im Raume mußten sich bald hier, bald dort an verschiedenen, ja an unendlich vielen Stellen besondere Schwerpunkte ausbilden, in welchen die bis dahin von einander getrennten Körper sich zu größeren Massen mit einander vereinigten. Die geringste, durch den Einfluß der benachbarten Weltkörper bewirkte Unregelmäßigkeit genügte, um die auf diese Weise aus der Vereinigung bereits bewegter Massen hervorgehenden Weltkörper durch eine Aufeinanderfolge von exzentrischen Stößen in eine Rotation um ihre Achse, d. h. in einen Zustand zu versetzen, in dem sie sich jetzt noch befinden.

Wie die Weltkörper, so unterliegt auch der Weltäther dem Einfluß der Gravitationswellen, da er als permanentes Gas sich in dieser Beziehung in keiner Weise von den anderen Körpern unterscheidet. Der Weltäther vollbringt daher seinen Umschwung um die Gravitationsmittelpunkte nach denselben Gesetzen wie die Weltkörper und nimmt an allen ihren Bewegungen teil. Die Widerstandslosigkeit des Weltraums gegen die Bewegungen der Planeten erklärt sich daher nicht allein durch die fast ausschließliche potentielle Energie des Weltäthers, sondern auch durch den Umstand, daß seine Bewegungen mit den Bewegungen der in ihm eingetauchten Körper vollständig übereinstimmen. Jeder Weltkörper ist daher nicht bloß ein Gravitations-, sondern auch zugleich ein Rotationsmittelpunkt; als solcher führt er mit einer nach außen abnehmenden

Geschwindigkeit den gesamten Weltäther und mit ihm zugleich als sichtbare Feldmarken die übrigen Weltkörper in einem gewaltigen, den ganzen Weltraum umfassenden Wirbel um sich herum. — Der zentrifugalen Wirkung der Wirbel tritt die zentripetale Wirkung der Gravitationswellen entgegen und überall gilt das eine Gesetz, daß die Beschleunigung der Körper zu einander der Masse ihres Zentralkörpers direkt und dem Quadrate der Entfernung von seinem Mittelpunkte umgekehrt proportional ist. Die Welt baut sich somit vor unserem geistigen Auge aus dem Gesetze der allgemeinen Schwere in einer Form auf, in der wir sie jetzt noch erblicken, und wir können daher mit Zuversicht den Satz aussprechen, daß die Welt so ist, wie sie ist, weil sie nicht anders sein kann. —

Schluss.

Die Naturerscheinungen sind Bewegungserscheinungen. Das ist die Einheit der Naturerkenntnis. Die Vielfältigkeit der Erscheinungen beruht dagegen auf der Verschiedenheit und Veränderlichkeit der Bewegungen, die auch entstehen und vergehen können. Unvergänglich ist nur ihre Energie. Durch diesen Satz tritt die kinetische Naturlehre in eine innige Verbindung mit der allgemein anerkannten und bewährten mechanischen Wärmetheorie. Beide Teile der Wissenschaft entwickeln sich daher auch genau auf derselben Grundlage und erkennen das Prinzip von der Äquivalenz der Verwandlungen als ihre Richtschnur an, mit dem Unterschiede nur, daß, während die mechanische Wärmetheorie ihre Untersuchungen auf die Umwandlungen der Wärme in Arbeit oder der Arbeit in Wärme beschränkt, die kinetische Naturlehre es als ihre Aufgabe erkennt, dieselben Gesichtspunkte allgemein durchzuführen.

Das Endziel der Naturforschung müßte nun allerdings darin bestehen, nicht allein die Äquivalenz der Verwandlungen nachzuweisen, sondern auch, wie solches bereits in der Undulationstheorie des Lichtes geschehen ist, die Art der Bewegungen in den Körpern zu erkennen. Von diesem Ziele ist jedoch die Wissenschaft schon wegen der unendlichen Mannigfaltigkeit der Erscheinungen noch weit entfernt; auch läßt sich die hier gestellte Aufgabe nur mit Hilfe der Mathematik erfüllen. Aber auch auf ihrem gegenwärtigen Standpunkte ist die kinetische Naturlehre bereits in der Lage, durch den Nachweis des Zusammenhanges zwischen den verschiedensten Naturerscheinungen unserem Erkenntnisbedürfnisse vorläufig zu genügen.

In der That, welche Veränderungen wir auch an den Körpern beobachten, stets lassen sie sich entweder als Übertragungen der Energie oder als Umwandlungen derselben aus einer Form in eine andere darstellen. Beide Arten von Erscheinungen kommen sowohl getrennt als auch gleichzeitig mit einander vor.

Als reine Übertragungen bezeichnen wir solche Erscheinungen, bei welchen die Energie von einem Körper auf einen andern übergeht, ohne ihre Form zu wechseln, z. B. die Mitteilung der Bewegung beim Stoße vollkommen elastischer Körper, bei welchem die lebendige Kraft

des stoßenden Körpers auch als lebendige Kraft auf den gestoßenen Körper übertragen wird, oder die Erwärmung der permanenten Gase, in welchen die zugeführte Wärme sich als freie Wärme wiederfindet.

Zu den reinen Umwandlungen gehören dagegen diejenigen Erscheinungen, bei welchen die Energie, ohne den Körper zu verlassen, in eine andere Form übergeführt wird, so z. B. das Fallen der Körper, welches nur eine Umwandlung der potentiellen Energie in äußere lebendige Kraft ist, oder der Stoß eines unelastischen Körpers gegen eine feste Wand, wobei die lebendige Kraft in Wärme umgewandelt wird.

Meistens jedoch treten die Übertragungen und Umwandlungen der Energie gemeinschaftlich bei den Erscheinungen auf, so z. B. bei dem Verdampfen der Flüssigkeiten, wobei die zugeführte Wärme teils in äußere Arbeit, teils in kinetische und in potentielle Energie umgewandelt wird.

Von demselben Standpunkte können die chemischen Erscheinungen als gegenseitige Mitteilungen von Bewegungen oder als Übertragungen von Energie zwischen zwei Körpern betrachtet werden, häufig mit Umwandlungen der potentiellen Energie in Wärme oder Elektrizität verbunden. Die chemischen Äquivalente der Körper sind daher mechanische Äquivalente, die sich in den Verbindungen vertreten können, d. h. solche Gewichtsmengen, die in ihre Verbindungen mit einem dritten Körper gleiche Arbeitsvorräte mit sich bringen, wodurch die Verbindungsgewichte der Körper auch ohne Voraussetzung von Atomen genau bestimmt werden.

So verhält es sich bei allen Erscheinungen; stets sehen wir, daß dem Auftreten der Energie an einer Stelle eine Abnahme derselben an einer anderen Stelle entspricht und daß die Äquivalenz der Verwandlungen in allen Fällen aufs genaueste erfüllt ist.

Am wichtigsten für die Entwicklung der kinetischen Naturlehre sind diejenigen Erscheinungen, welche mit Umwandlungen der potentiellen Energie verbunden sind, weil sie bisher am meisten jeder Erklärung entbehrten. Erst durch die Anerkennung der potentiellen Energie als der Energie der in den Körpern interferierenden und sich in ihren Wirkungen nach außen neutralisierenden Bewegungen werden wir in die Lage versetzt, den Ursprung und den Verbleib der kinetischen Energie bei manchen Naturerscheinungen nachzuweisen und den Zusammenhang zwischen ihnen herzustellen. Die potentielle Energie ist daher das Bindeglied, welches die verschiedenartigsten Erscheinungen mit einander vereinigt und sie zu einem einheitlichen Ganzen gestaltet. In ihr verliert sich die Wärme, welche beim Verdampfen der Flüssigkeiten latent wird, und ebenso die Wärme, welche die Bestandteile einer Verbindung von einander trennt; in ihr verschwinden die galvanischen Ströme, wenn sie funkensprühend sich gegenseitig neutralisieren; in ihr wird die Arbeit aufbewahrt, welche beim Heben eines Körpers verbraucht worden ist. Die potentielle Energie gibt aber die ihr anvertrauten Arbeitsvorräte in äquivalenter Menge, wenn auch häufig in veränderter Form wieder zurück. Aus ihr geht die Wärme hervor, welche bei der Kondensation der Dämpfe frei wird, und ebenso die chemische Wärme der Körper; ihr entspringen die galvanischen Ströme, welche unsere Städte erleuchten,

unser Wort und unsere Schrift in die Ferne tragen: in ihr liegt schließlich auch die wahre Ursache der Schwere, insofern sie die Quelle ist, aus welcher die Arbeitsfähigkeit und die lebendige Kraft der ponderablen Körper hervorgehen.

Die potentielle Energie ist daher gleichsam ein Reservoir, in dem gewaltige Arbeitsvorräte aufgespeichert werden, ein unbegrenzter See, in den Ströme von kinetischer Energie von allen Seiten münden und aus dem sie in äquivalenter Menge wieder hervorgehen.

Die hohe Bedeutung der potentiellen Energie für die Erklärung der Naturerscheinungen bedingt, daß sie einen unentbehrlichen Teil jeder eingehenden Naturlehre bildet und daß umgekehrt jede Theorie, welche glaubt, ihrer entbehren zu können, schon aus diesem Grunde allein sich als unhaltbar erweist.

Als solche tritt uns zunächst die kinetische Atomistik entgegen, auf deren Grundlage auch die modernen Ätherstoßtheorien aufgebaut sind. In dieser Lehre werden besondere, an der Materie haftende Kräfte gelegnet und der Versuch gemacht, alle Erscheinungen allein durch bewegte Atome zu erklären. Dieses geht deutlich aus den nachfolgenden Worten von LASSWITZ, einem eifrigen Vertreter der kinetischen Atomistik hervor (Atomistik und Kritizismus S. 69):

»Jene Andrangsempfindung der Bewegung, der Widerstand, welchen »ein Körper seiner Bewegung, d. h. der Erteilung einer bestimmten »Geschwindigkeit entgegensetzt, resp. die Wucht, mit welcher er gegen »unseren Körper andringt, ist also das Ursprüngliche in der Mechanik, »von welchem wir bei der Herleitung der Prinzipien ausgehen müssen. »Wir können diese Empfindungsthatsache »Kraft« nennen, wenn wir uns »nicht verleiten lassen, sogleich mit diesem Worte allerlei fernliegende, »aber gewohnte Vorstellungen zu verbinden, namentlich Kraft als eine »von Bewegung verschiedene Ursache zu substantiieren.«

Und ebenso finden wir S. 72:

»Danach ist »Kraft« nur ein Name für den unmittelbaren sinn- »lichen Eindruck, für den Impuls der Bewegung eines andringenden Kör- »pers; insofern dadurch Bewegung unseres eigenen oder eines anderen »Körpers hervorgerufen wird, ist Kraft auch Ursache einer Bewegung; »nur hüte man sich hierbei die Kraft als etwas in oder hinter der Ma- »terie steckendes zu substantiieren, sondern man bedenke immer, daß »Kraft nur ein Ausdruck ist für das empirisch Reale der Bewegung, für »das eigentümliche Wesen eines bewegten Körpers, insofern er selbst »Bewegung zu erteilen vermag.«

Wie man aus diesen Worten deutlich ersieht, wird in der kinetischen Atomistik die Vorstellung, als ob »Kraft« eine Eigenschaft sei, welche auch einem ruhenden Körper oder einem ruhenden Atome zukomme, nicht mehr anerkannt, sondern die Behauptung aufgestellt, daß die Kraft selbst nur ein Produkt der Bewegung sei. Deshalb heißt es auch weiter S. 94: »Bewegung kann nur mitgeteilt werden durch unmittelbare Berührung (Stoß).« Wenn es aber keine Kräfte gibt, so kann auch innerhalb der atomistisch zusammengesetzten Körper keine potentielle Energie bestehen, weil die Atome als die kleinsten Teile kein

Inneres besitzen, in dem sich ein latenter Arbeitsvorrat verbergen könnte. Beim Stoße unelastischer Körper verschwindet ein Teil der lebendigen Kraft aus der äußeren Erscheinung; dieser Teil findet sich aber in den Körpern als Wärme oder als Energie der inneren Bewegungen wieder. Dieselbe Voraussetzung darf aber nicht in bezug auf die Atome gemacht werden, weil ihre Bewegungen in bezug auf sie immer nur äussere Bewegungen sein können und ihre Energie daher nur eine lebendige Kraft ist, die dem Produkte aus der Masse der Atome und dem halben Quadrate der Geschwindigkeit gleich gesetzt wird. Beim Stoße zweier Atome auf einander in entgegengesetzter Richtung vernichten sich die beiderseitigen Bewegungen entweder gegenseitig oder es werden die Geschwindigkeiten, wenn man die Atome als vollkommen elastisch voraussetzt, einfach eingetauscht; in keinem Falle tritt aber in den atomistisch zusammengesetzten Körpern eine Umwandlung der Energie aus irgend einer Form in die potentielle Form ein. Dieses wird übrigens von LASSWITZ S. 24 einfach zugegeben:

»Obwohl die lebendige Kraft im ganzen System unverändert bleibt, »so kann sie doch in einzelnen Teilen desselben vermehrt oder vermindert »erscheinen, je nachdem Richtung und Gewalt der Stöße zusammenwirken »zu einer anderen Verteilung der Geschwindigkeit. Wenn so die Energie »in einem Teile des Systems zu verschwinden scheint, so sagt man, sie »sei potentiell geworden, und wenn sie in jenem Teile wieder auftritt, »so spricht man von einer Umsetzung der potentiellen Energie in kinetische. Das sind nun freilich bloß Worte, die für die Bequemlichkeit »des Ausdrucks ganz gut sein mögen. Der Unterschied zwischen potentieller und kinetischer Energie verliert seine Bedeutung, wenn man auf »die kinetische Atomistik zurückgeht und von dem unzulässigen Begriffe »der fernwirkenden Kräfte absieht.«

Hier haben wir von einem Vertreter der kinetischen Atomistik das bestimmte Zugeständnis, daß die potentielle Energie, wenn man von den fernwirkenden Kräften absieht, in den atomistisch zusammengesetzten Körpern nicht möglich ist. LASSWITZ beruft sich nun allerdings auf ein Verschwinden der kinetischen Energie durch Verteilung, ohne jedoch dabei zu berücksichtigen, daß eine Verteilung noch keine Vernichtung ist und daß die kinetische Energie immer nur als wirkend betrachtet werden kann. In vielen Fällen können wir das »System« der Bewegungen vollständig übersehen, z. B. in dem Knallgase, wenn dieses in einem Gefäße eingeschlossen vor uns ist. — Die kinetische Energie des Knallgases läßt sich mit Hilfe der mechanischen Wärmetheorie berechnen und der bei seiner Explosion freiwerdende Arbeitsvorrat aus der Verbrennungswärme des Wasserstoffs bestimmen. Dieser Arbeitsvorrat muß bereits vor der Vereinigung des Wasserstoffs mit dem Sauerstoff in dem Knallgase enthalten sein, da er durch den unbedeutenden elektrischen Funken in den Behälter nicht hineingetragen wird. Wenn aber nach der kinetischen Atomistik die entsprechende Energie nur als kinetische Energie in dem Knallgase vorhanden ist, so fehlt jede Erklärung dafür, warum sie nicht schon früher vor der Verbrennung des Wasserstoffs ihre Wirkung äußerte.

Wie bei der Explosion des Knallgases, so muß die kinetische Atomistik auf die Erklärung aller Erscheinungen verzichten, welche mit Umwandlungen der potentiellen Energie in eine andere Form oder umgekehrt verbunden sind. Aus Mangel an potentieller Energie kann die kinetische Atomistik weder das Verschwinden noch das Auftreten der latenten Wärme bei den Veränderungen der Aggregatzustände erklären, noch kann sie den Ursprung der chemischen Wärme oder der Elektrizität nachweisen, noch den Arbeitsvorrat entdecken, aus dem die fallenden Körper ihre lebendige Kraft erhalten. Die kinetische Atomistik trägt daher in keiner Weise zu der Entwicklung unserer Naturerkenntnis bei; dagegen vernichtet sie solche Teile der Wissenschaft, die sich bereits einer allgemeinen Anerkennung erfreuen.

Durch die mathematisch entwickelte Undulationstheorie des Lichtes ist der unzweifelhafte Beweis dafür gegeben, daß die Lichterscheinungen durch transversale Schwingungen hervorgebracht werden. Nun ist es aber in keiner Weise möglich einzusehen, wie die Schwingungen der einzelten Atome zustandekommen sollen, wenn sie der Wirkung aller Kräfte enthoben sind; was veranlaßt sie, ihre Bewegung bald zu verzögern, bald zu beschleunigen, sich bald in der einen, bald in der entgegengesetzten Richtung zu bewegen? — Noch viel unbegreiflicher ist aber die Fortpflanzung der transversalen Wellen innerhalb eines atomistisch zusammengesetzten Äthers. Wie ist es nur möglich, daß die Schwingungen sich von Atom zu Atom senkrecht zu der Richtung ihrer Bewegung mitteilen können, wenn zwischen den Atomen keine Verbindung durch Kräfte besteht? — Transversale Schwingungen können daher nur in einem kontinuierlichen Mittel als die Komponenten von Rotationen weiter fortgepflanzt werden.

Aber noch mehr; die kinetische Atomistik zerstört sogar solche Teile der Wissenschaft, die mit ihr auf gleicher Grundlage aufgebaut sind, so z. B. die Strukturtheorie der Chemiker. Dabei tritt der eigentümliche Umstand ein, daß diese Lehre sowohl durch die Anerkennung wie durch die Widerlegung der kinetischen Atomistik vernichtet wird. Durch die Anerkennung — weil mit dem Wegfall der Kräfte nichts mehr in den Körpern übrig bleibt, was die Atome in den Molekülen zusammenhalten könnte; durch die Widerlegung — wegen des Aufgebens der atomistischen Vorstellungen überhaupt.

Die ärgsten Verstöße begeht aber die kinetische Atomistik gegen die Mechanik. Sie widerspricht nicht allein der Unvergänglichkeit der Energie, sondern läßt diese sogar aus dem Nichts entstehen. Von den meisten Anhängern der Molekulartheorie werden die Atome als unelastisch vorausgesetzt, weil es doch ein gar zu großer Widerspruch gegen die eigenen Ansichten wäre, den kleinsten Teilen in den Körpern noch Elastizität zuschreiben zu wollen. Sind aber die Atome unelastisch, so muß bei jedem Zusammenstoßen ein Teil ihrer Geschwindigkeit und somit auch ihrer Energie verschwinden. Deshalb spricht auch ISENKRAHE in seinem Werke »Das Rätsel von der Schwerkraft« bereits Zweifel an der Erhaltung der Energie aus, ohne zu berücksichtigen, daß, wenn eine Abnahme der Energie überhaupt möglich wäre, die Welt nicht seit ewiger

Zeit bestehen könnte, sondern schon lange untergegangen sein müßte. Die kinetische Atomistik läßt aber die Energie beim Zusammenstoß unelastischer Atome nicht allein teilweise verschwinden, sondern ihr fehlt auch jeder Nachweis über den Ursprung der lebendigen Kraft bei den fallenden Körpern. Die Schwere ist nach ihr eine Wirkung der Stöße, welche durch die Atome des Weltäthers ausgeübt werden und die ponderablen Körper gegen einander treiben. Nun können aber die Ätheratome wegen ihrer gleichmäßigen Aufeinanderfolge einem fallenden Körper in gleichen Zeitabschnitten nur gleiche Mengen von Energie abgeben, während seine lebendige Kraft dem Quadrate der Zeit proportional wächst. Die von den Ätheratomen übertragene Energie und die lebendige Kraft eines fallenden Körpers sind daher nicht äquivalent. Wenn aber die fallenden Körper ihre lebendige Kraft nicht in genügender Menge von außen erhalten und sie auch nicht aus sich selbst aus ihrer eigenen potentiellen Energie schöpfen können, so muß sie wenigstens zum Teil aus nichts entstehen, ein Resultat, welches wohl genügt, um die kinetische Atomistik und mit ihr sämtliche Ätherstoßtheorien zu widerlegen.

Will man noch ferner an der Atomenlehre festhalten, so thut man jedenfalls besser, bei der gewöhnlichen Atomistik zu bleiben, wie sie noch häufig in den Lehrbüchern der Physik vorgetragen wird. Diese gute alte Lehre bleibt doch wenigstens auf die ihr gestellten Fragen keine Antwort schuldig. Allerdings sind die Antworten eigentümlicher Art. Wenn die Atome zu der Erklärung der Erscheinungen nicht mehr hinreichen, vereinigt man sie zu Molekülen, wenn diese nicht genügen, beruft man sich auf die Molekularkräfte, und wenn diese ihren Dienst versagen, greift man nach den Imponderabilien. Das sind nun zwar lauter unbegründete Hypothesen und dennoch besitzt die gewöhnliche Atomistik einen bedeutenden Vorzug vor der kinetischen: indem sie die Kräfte anerkennt, steht ihr auch die potentielle Energie zur Verfügung. Sie kann daher für die meisten Naturerscheinungen wenigstens scheinbare Erklärungen geben. Die beim Verdampfen der Flüssigkeiten zugeführte Wärme wird zur Überwindung der inneren Kräfte verbraucht und kommt bei der Kondensation der Dämpfe durch die Arbeit dieser Kräfte als freier werdende latente Wärme wieder zum Vorschein; die chemische Wärme der Körper ist auch nur eine Wirkung derselben Zentralkräfte; die Arbeit, welche einen ponderablen Körper in die Höhe hebt, wird in ihm als die Energie der Lage aufgespeichert und kann durch die Arbeit der Schwerkraft wieder gewonnen werden u. s. w. So erhebt sich aus viel Dichtung und wenig Wahrheit ein kunstvoller Bau, der nach allen Seiten wohl abgeschlossen ist und nur an dem Fehler leidet, daß er bereits bedeutende Risse erhalten hat. Die Imponderabilien sind schon so ziemlich aus der Wissenschaft verschwunden und an die fernwirkenden Kräfte will kein denkender Naturforscher mehr glauben. Wenn man aber aus der gewöhnlichen Atomistik die Kräfte und die Imponderabilien streicht, so bleibt die kinetische Atomistik noch, deren Unbrauchbarkeit bei der Erklärung der Naturerscheinungen wir bereits hinreichend nachgewiesen haben.

Die Atomistik und die Attraktionslehre sind eng mit einander

verbunden und es kann die eine ohne die andere nicht bestehen; die Atomistik nicht, weil die Atome zu ihren Wechselwirkungen der Kräfte bedürfen, und die Attraktionslehre nicht, weil die Kräfte die Atome brauchen, um an ihnen zu haften. Verschwindet die Kräftelehre aus der Wissenschaft, so muß die Atomistik ihr bald nachfolgen. Es ist daher so ergötzlich, zu beobachten, wie diejenigen Naturforscher, welche noch an die Atome glauben, aber die Kräfte bestreiten, d. h. die kinetischen Atomistiker und die Begründer der Ätherstoßtheorien, selbst an der Vernichtung ihrer atomistischen Vorstellungen arbeiten.

Der Untergang der Atomistik ist von nun an mit Sicherheit vorherzusehen. Man denke sich eine Generation junger Naturforscher ohne den Glauben an die fernwirkenden Kräfte entstanden; auch sie wird das Bedürfnis empfinden, die Naturerscheinungen erklären zu können, zugleich aber erkennen, daß eine solche Erklärung nur mit Hilfe der potentiellen Energie möglich ist und daß die potentielle Energie ohne fernwirkende Molekularkräfte in den atomistisch zusammengesetzten Körpern nicht bestehen kann. Die künftigen Naturforscher werden deshalb die Atomistik verlassen und sich derjenigen Lehre zuwenden, welche ohne alle künstlichen Hilfsmittel, ohne Atome, Kräfte und Imponderabilien dennoch das zu leisten vermag, woran die atomistische Theorie seit dreitausend Jahren vergebens gearbeitet hat. Diese Lehre ist aber die reine kinetische Naturlehre, wie sie in dieser Abhandlung vorgetragen worden ist. Indem sie die Bewegung jedes Punktes als die Resultierende aller ihm durch Wellen mitgetheilten Bewegungen betrachtet, erkennt sie in den Körpern neben einer kinetischen auch zugleich eine potentielle Energie an und ist daher in der Lage, sämtliche Naturerscheinungen entweder als Übertragungen oder als Umwandlungen der Energie darzustellen. Für die Befriedigung, welche die kinetische Naturlehre durch diese vereinfachte Erkenntnis den Naturforschern gewährt, verlangt sie nur die Anerkennung einer Thatsache — der Bewegung — und eine hinreichende Bescheidenheit, um einzugestehen, daß wir von der Materie, d. h. von dem Bewegen in den Körpern nichts wissen und nichts wissen können.

Die nächste Aufgabe der kinetischen Naturlehre besteht aber darin, das in dieser Abhandlung mit Worten Gesagte in mathematischer Form wiederzugeben.

Wissenschaftliche Rundschau.

Anatomie.

Die Entstehung der roten Blutkörperchen im extrauterinen Leben der pökilothermen Wirbeltiere.

Wir referierten früher¹ über eine Arbeit BIZZOZERO's, welche die Bildung der roten Blutkörperchen zum Gegenstand hatte. Nach derselben entstehen sie durch indirekte Teilung der jungen kernhaltigen roten Blutkörperchen vornehmlich im Knochenmark. Er stützte sich dabei fast ausschließlich auf Untersuchungen an Säugetieren und Vögeln. Eine neuere Untersuchungsreihe BIZZOZERO's und TORRE's² über den gleichen Gegenstand hat die niedern Wirbeltierklassen zur Grundlage. Im nachfolgenden geben wir den wesentlichsten Inhalt der Abhandlung wieder.

Folgende Saurier wurden von den Autoren untersucht: *Podarcis muralis*, *Lacerta viridis* und *Anguis fragilis*. Ihr zirkulierendes Blut enthält fast nur entwickelte rote Blutkörperchen von ovaler Form. Nur selten werden die Jugendstadien beobachtet, runde oder schwach ovale kleinere Blutkörperchen mit großem sphärischem Kern, der von einer dünnen hyalinen Protoplasmaschicht umgeben ist, die durch Hämoglobin schwach rötlich gefärbt wird. Zwischen diesen Jugendstadien und den entwickelten Blutkörperchen finden sich Zwischenformen. Außerordentlich selten sind karyokinetische Formen von in Teilung begriffenen Zellen.

Die relativ kleine Milz enthält zwar neben zahlreichen weißen und spärlichen roten Blutkörperchen auch rundliche, also junge Blutkörperchen. Doch sind dieselben in so geringer Zahl vorhanden, daß die Milz als Organ der Neubildung roter Blutkörperchen nicht in betracht kommen kann. Anders das Knochenmark, das teils aus den Schenkelknochen, teils aus den Rippen untersucht wurde. Die Struktur desselben ist bei den verschiedenen Sauriern ziemlich übereinstimmend. In einer schleimigen Grundsubstanz sind Fettzellen und sternförmige, nicht selten

¹ Vergl. Kosmos XIII. pag. 143.

² De l'origine des corpuscules sanguins rouges dans les différentes classes des vertébrés, rech. fait. par J. Bizzozero et A. Torre. Arch. ital. de Biologie. Tome IV. Fasc. III.

pigmentierte Bindegewebezellen eingeschlossen. Dazu kommen weiße und zahlreiche rote Blutkörperchen. Unter diesen letzteren sind die Jugendstadien und die in Teilung begriffenen besonders reichlich vertreten. Schon in Kochsalzlösung und Methylblau zeigen letztere die karyokinetischen Formen. Deutlicher wird die fadenförmige Struktur des Kerns nach Behandlung mit Essigsäure sichtbar.

Alle diese Beobachtungen sind aber nur möglich, wenn die Tiere normal ernährt sind. Tiere, die längere Zeit in Gefangenschaft lebten, wo sie oft die Nahrungsaufnahme verweigern, eigneten sich zu den Untersuchungen nicht.

Auch bei *Testudo graeca* wurden im Knochenmark junge Blutkörperchen und zwar in nicht unbedeutender Zahl und auch, aber nur spärlich, Zellen mit karyokinetischen Figuren beobachtet. Doch weder in der Milz noch im zirkulierenden Blut sahen BIZZOZERO und TORRE in Teilung begriffene Zellen. Es mußte die geringe Zahl der Teilungsformen im Knochenmark auffallen, und die Vermutung lag nahe, daß ungünstige Existenzbedingungen die Ursache dieser Erscheinung seien. Die Autoren bewiesen das, indem sie dem Tiere mehrfach zu Ader ließen. Schon früher haben wir darauf hingewiesen¹, daß Blutverluste auch zur Ursache vermehrter Blutbildung werden. In der That beobachteten BIZZOZERO und TORRE, daß solche durch Aderlassen in anämischen Zustand versetzte Schildkröten in ihrem Knochenmark eine große Zahl in Teilung begriffener roter Blutkörperchen enthielten, ebenso zahlreiche Mittelformen zwischen den Jugendstadien und den entwickelten. Ähnliche Formen, allerdings in ungleich geringerer Menge, fanden sich auch im zirkulierenden Blut. In der Milz dagegen fehlten sie.

Auch Repräsentanten der Ophidier wurden untersucht, namentlich *Vipera aspis* und *Tropidonotus natrix*. Bei beiden Arten ließen sich sowohl in Teilung begriffene als junge Blutkörperchen, namentlich aber die erstern im zirkulierenden Blut nur selten nachweisen. In der Milz, die besonders reich an Lymphkörperchen ist, wurden zwar rote Blutkörperchen mit karyokinetischen Formen beobachtet. Doch waren dieselben nicht in solcher Menge vorhanden, daß sie zum Ersatz der untergehenden roten Blutkörperchen hingereicht hätten. Im Knochenmark dagegen herrschen wieder die jungen und die in Teilung begriffenen Zellen vor.

Hauptbildungsherd der roten Blutkörperchen ist also bei den Reptilien ebenfalls das Knochenmark. Die Milz ist als eine Lymphdrüse, dagegen nicht als Blutbildner aufzufassen. Die durch Teilung im zirkulierenden Blute entstehenden roten Blutkörperchen fehlen im normalen Zustand nahezu vollständig.

Unter den ungeschwänzten Amphibien wurden *Hyla viridis*, *Bufo vulgaris* und *Rana temporaria* auf die Art des Blutbildungsprozesses und der blutbildenden Organe geprüft.

Untersucht man das Blut einer eben getöteten Kröte, so findet man stets einige in Teilung begriffene rote Blutkörperchen. Doch würde

¹ Vergl. Kosmos XIII. pag. 143.

man irre gehen, wollte man daraus schließen, daß bei den Amphibien im entwickelten Zustande ähnlich wie im embryonalen die Vermehrung der roten Blutkörperchen ausschließlich im zirkulierenden Blut vor sich gehe. Auch hier ist die Blutbildung in der Hauptsache an ein blutbildendes Organ gebunden. Doch ist dies wiederum entgegen früher verbreiteter Ansicht nicht die Milz, sondern das Knochenmark.

Das Knochenmark besteht vorwiegend aus Fettzellen. Außerdem beobachtet man aber stets, wenn auch in veränderlicher Zahl, weiße und rote Blutkörperchen in demselben. Viele unter diesen letztern sind entwickelt, die größere Zahl aber wird durch Jugendstadien und in Teilung begriffene Zellen gebildet.

Anders sind die Verhältnisse bei Kröten, die längere Zeit hungern mußten. Bei solchen Individuen sind keine in Teilung begriffene Blutzellen im zirkulierenden Blut nachweisbar. Auch die Zahl der jungen Blutkörperchen ist eine erheblich geringere, ja es können dieselben, wenn das Tier besonders lange hungern mußte, völlig verschwinden. Ähnliche Veränderungen sind im Knochenmark zu konstatieren, mit dem Unterschied allerdings, daß sich dieselben später vollziehen. So führt also auch bei diesen Tieren der Nahrungsentzug einen Stillstand in der Blutbildung herbei.

Die geschwänzten Amphibien, die untersucht wurden, sind: *Triton cristatus*, *Salamandra maculata*, *Glossoliga Hagenmülleri* und *Axolotl*.

Das zirkulierende Blut enthält fast ausschließlich entwickelte Blutkörperchen; sehr selten sind die Jugendformen, noch seltener Zellen mit Kernteilungsfiguren.

Die Milz ist relativ groß und stark rot gefärbt. Sie enthält weiße und außerordentlich zahlreiche rote Blutkörperchen. Unter diesen sind die in Teilung begriffenen die häufigsten. Die jüngsten Formen bestehen aus einem relativ großen Kern, der von einer sehr dünnen gelblich gefärbten Protoplasmaschicht umgeben ist. Eine Reihe von Zwischenformen verbinden diese an Protoplasma armen Formen mit den entwickelten roten Blutkörperchen von ovaler und abgeplatteter Gestalt, die reich an Protoplasma sind. Dazu kommen nun noch andere durch ihre Farbe und ihr besonderes Aussehen auffallende Elemente. Sie sind bald sphärisch, bald oval, bald biskuitförmig. Die Einschnürung, durch welche letztere Form erzeugt wird, ist oft so tief, daß sie in zwei Teile geteilt erscheinen, die nur noch durch einen dünnen kurzen Faden aus einer farblosen Substanz mit einander verbunden sind. Es sind das die karyokinetischen Formen der roten Blutkörperchen der Tritonen. Ihrer Dicke wegen wird der Kern erst durch besondere Färbungsmethoden sichtbar.

Vergleicht man die Milz verschiedener Individuen mit einander, so beobachtet man oft ganz bedeutende Verschiedenheiten in der Zahl der in Teilung begriffenen Elemente. Alter, Jahreszeit, Ernährungsbedingungen sind die Ursache dieser Ungleichheiten. Bei einem männlichen *Triton*, der während zweier Monate keine Nahrung erhalten hatte, wurden weder im Blut noch in der Milz in Teilung begriffene Blutkörperchen beobachtet.

Den Einfluß der Temperatur soll nachfolgende Beobachtung be weisen. Ein *Triton*, der Ende Oktober bei einer Temperatur von 12° untersucht wurde, zeigte im zirkulierenden Blut keine in Teilung begriffene rote Blutkörperchen. In der Milz fanden sie sich allerdings in großer Zahl. Tritonen, die im Winter gefangen wurden, hatten eine sehr kleine Milz, die nur spärlich in Teilung begriffene Blutkörperchen enthielt. Uns scheint nun allerdings nicht sowohl die niedere Temperatur als die ungenügende Ernährung die Ursache dieser Erscheinung zu sein. Nachfolgendes Experiment ist jedenfalls nicht beweisend. Die Autoren geben an, daß andere Tritonen, welche mit dem ebengenannten gefangen wurden, dann aber während eines Monats in einem Zimmer mit der konstanten Wärme von 26° (nur einige Stunden täglich, während sie mit Regenwürmern ernährt wurden, befanden sie sich unter andern Temperaturverhältnissen), eine große, blutreiche, stark rot gefärbte Milz hatten. Die Zahl der in Teilung begriffenen Blutkörperchen war nicht nur absolut, sondern auch relativ ungleich größer. Warum aber soll nun gerade die Wärme und nicht die Nahrungsaufnahme oder doch jedenfalls beide Momente die Ursache der Blutbildung sein?

Das Knochenmark, das aus einem Fettgewebe besteht, war weder bei *Triton* noch einem der andern geschwänzten Amphibien blutbildendes Organ.

So sind also die geschwänzten Amphibien die ersten Tiere, bei welchen wir im entwickelten, normalen Zustand die Milz als blutbildendes Organ anzusehen haben.

Folgende Fische wurden untersucht: *Tinca vulgaris*, *Anguilla vulgaris*, *Salmo thymallus*, *Leuciscus alburnus* und namentlich *Carassius auratus*.

Das zirkulierende Blut wie die Milz enthält oft nur entwickelte Blutkörperchen, oder doch sind die jungen und namentlich die in Teilung begriffenen Zellen sehr selten. Wieder in andern Fällen sind zwar die jungen Zellen häufig vorhanden und zwar stets in der Milz in größerer Zahl als im zirkulierenden Blut, die karyokinetischen Formen aber fehlen. Noch in andern Fällen sind diese wenigstens in der Milz, wenn auch immer in geringer Zahl vorhanden.

Das Knochenmark als blutbildendes Organ fällt natürlich außer betracht. Dagegen ließ sich fragen, ob diese Funktion nicht einem andern Organ noch zukommen könnte, und diese Frage lag um so näher, als die im zirkulierenden Blut und in der Milz beobachteten Teilungsformen nicht zur Neubildung zu genügen schienen. Die Autoren wendeten der Niere ihr Augenmerk zu.

Bekanntlich enthält bei einigen Fischen die ganze Niere, bei andern nur der vordere Teil zwischen den Harnkanälchen ein Gewebe, das sehr reich an weißen Blutkörperchen ist. In dem Falle, wo die Milz an jungen roten Blutkörperchen reich war oder auch einige in Teilung begriffene Formen einschloß, traf man sie auch im lymphoiden Teil der Niere. Das Blut ist z. B. bei *Leuciscus alburnus* relativ arm an roten Blutkörperchen, Milz und Nieren aber enthalten deren viele und auch eine Anzahl, doch nie viele in Teilung begriffener roter Blutkörperchen sind darunter. Letztere erscheinen des spärlichen Hämoglobins wegen schwach gelblich gefärbt.

Die Seltenheit, in welcher diese karyokinetischen Formen wahrgenommen wurden, ließ vermuten, daß die Untersuchung auf eine ungünstige Jahreszeit falle. Doch mußte man von dieser Ansicht wieder abgehen, weil die Untersuchung in allen Jahreszeiten das gleiche Resultat ergab.

So blieben zwei andere Vermutungen. Entweder bilden sich die Blutkörperchen bei den Fischen auf andere Weise, derart, daß die Zellteilung zur Erneuerung des Blutes nur sekundär beiträgt, oder aber das Blut erneuert sich nur sehr langsam, indem nur wenige Teilungen hinreichen, um dem Blut die jungen Elemente zu geben, welche bestimmt sind, diejenigen Blutkörperchen zu ersetzen, welche mit der Zeit untergehen.

Auf die weißen Blutkörperchen und auf die kernhaltigen Blutscheibchen kann die Neubildung des Blutes, wie eingehende Beobachtungen darthaten, nicht zurückgeführt werden.

Auch hier führte die Aderlaßmethode, die namentlich bei *Carassius auratus* ausgeführt wurde, zum Ziel. Durch Öffnen eines größern Kiemengefäßes in Intervallen von 3—6 Tagen wurden die künstlichen Bedingungen für vermehrte Blutbildung geschaffen. 8—10 Tage nach dem letzten Aderlaß fand die genauere Untersuchung statt.

Erst nach dem 3.—4. Blutentzug zeigten sich merkliche Veränderungen. Im Blut waren zahlreiche Jugendformen roter Blutkörperchen zu beobachten. Bei einem Fisch, der 13 Tage nach dem letzten Aderlaß (es war ihm während eines Monats 4 mal Blut entzogen worden) untersucht wurde, zählten die Autoren auf 100 entwickelte rote Blutkörperchen durchschnittlich 45 junge. Bei einem andern, der schon 10 Tage nach dem letzten Blutverlust untersucht wurde, fanden sich auf 100 entwickelte 280 junge Blutkörperchen. Auch karyokinetische Formen, wenn auch in geringerer Zahl, ließen sich im zirkulierenden Blut nachweisen.

In der Milz, die in Beschaffenheit und Färbung verändert erschien, waren ebenfalls sehr zahlreiche Jugendstadien von roten Blutkörperchen wahrnehmbar, zugleich mit vielen in Teilung begriffenen. Nicht daß erst das zirkulierende Blut diese in die Milz geführt hätte. Denn die Verhältnisse waren ganz andere. Beim ersten Fall, wo wir im zirkulierenden Blut das Verhältnis 100 : 45 trafen, beobachteten BIZZOZERO und TORRE in der Milz das Verhältnis 100 : 120, bei dem andern im zirkulierenden Blut 100 : 280, in der Milz 100 : 700.

Den lymphoiden Teil der Niere betreffend ergab sich, daß die jungen roten Blutkörperchen und die in Teilung begriffenen in ihm in größerer Zahl vorkamen als im zirkulierenden Blut, doch nicht völlig in gleicher Menge wie in der Milz.

Diese Versuche berechtigen also zu dem Schluß, daß die roten Blutkörperchen der Fische ungleich langsamer sich erneuern als bei den höhern Wirbeltieren.

Damit stimmt auch noch eine andere Beobachtung. Lange nach dem Aderlaß findet man im Blute noch junge Blutkörperchen und solche, die in Teilung begriffen sind.

Bei den Fischen kann sich die Entwicklung der roten Blut-

körperchen im zirkulierenden Blut vollziehen. Der Hauptsitz der Blutbildung ist jedoch die Milz und der cytogene Teil der Niere.

BIZZOZERO und TORRE haben also durch diese neuere Untersuchungsreihe bezüglich der Bildung der roten Blutkörperchen folgende Thatsachen konstatieren können:

1. Bei allen entwickelten Wirbeltieren werden die roten Blutkörperchen durch indirekte Teilung der Jugendformen präexistierender Körperchen erzeugt.

2. Die Neubildung ist stets an bestimmte Organe gebunden. Bei den Säugetieren, Vögeln, Reptilien und ungeschwänzten Amphibien ist das Knochenmark das blutbildende Organ; bei den geschwänzten Amphibien die Milz; bei den Fischen die Milz und das lymphoide Parenchym der Nieren.

3. Bei Reptilien, Amphibien und Fischen ist das zirkulierende Blut dadurch dem embryonalen einigermaßen ähnlich, daß es stets (wenn auch meist nur wenige) junge rote Blutkörperchen und in indirekter Teilung begriffene Zellen enthält.

R. K.

Helligkeits- und Farbensinn der Tiere¹.

Die unten genannte neueste Arbeit des durch seine biologischen Forschungen auf dem Gebiete der Insektenwelt so ausgezeichneten Forschers verdient das allgemeine Interesse sowohl dadurch, daß in derselben ein so wichtiges und gewissermaßen ganz neues Gebiet behandelt wird, als auch dadurch, daß dasselbe zum erstenmale durch direkte Untersuchungen angefaßt und erörtert wird, den vielfachen »Spekulationen« gegenüber, die vom Autor denn auch unbarmherzig kritisiert werden. So gilt ihm die Arbeit G. JÄGER'S² als ein wissenschaftlicher »Abweg« und jene GRANT ALLEN'S³ tadelt er ob des »vielfach geradezu romanhaften Charakters«, wobei zugleich »die positiven Ergebnisse nur Oasen in einer Wüste von in der Wirklichkeit ja gar nie angestellten Fehlversuchen bilden«. — Möge es mir gestattet sein, in Kürze auf die wichtigsten Daten einzugehen, ohne daß ich den Raum für die zahlreichen Anregungen nach allen Gebieten hin ausnutzen will, die in reichster Fülle überall eingestreut werden. — Zunächst unterwirft der Autor die bisherigen Versuche von P. BERT⁴ an Daphniden, von J. LUBBOCK⁵ an *Daphnia pulex*

¹ Vitus Graber, Prof. a. d. Univ. Czernowitz: Grundlinien zur Erforschung des Helligkeits- und Farbensinnes der Tiere. Prag und Leipzig, F. Tempsky und G. Freytag. 1884. 8°, VIII, 322 Seiten, 4 Abb. M. 7.50.

² Jäger, G., Einiges über Farben und Farbensinn, in: Kosmos I. p. 486—495.

³ Grant Allen, The colour sense: its origin and development. An essay in comparative Psychology. London 1879. Kritisch beleuchtet im Kosmos, V, 1879, S. 308 und 319.

⁴ Bert, P., Sur la question de savoir si tous les animaux voient les mêmes rayons lumineux que nous, in: Archives de Physiologie, 1869, II, p. 553—554.

⁵ Lubbock, J., On the sense of Colour among some of the lower animals, in: Journal of the Linnean Society. Zoology. XVI. November 17. 1881.

und Ameisen, von BONNIER¹ und J. LUBBOCK² an den Bienen und von MERESCHKOWSKY³ an niedern Krustaceen — einer eingehenderen kritischen Besprechung. Nun geht er zur Aufgabe und der Methode seiner eigenen Untersuchungen über und findet, daß bei den Tieren eigentlich nur das in reaktiven Bewegungen sich äußernde Helligkeits- und Farbengefühl Gegenstand einer exakten Erforschung des Lichtsinnes sein kann und daß man aus dem Nichteintreten solcher Reaktionen weder auf den Mangel eines Lichtgefühls noch auf das Fehlen eines Lichtunterscheidungsvermögens schließen darf.

Hiebei gelangt der Verfasser zu folgenden Fragen:

1) Inwieweit unterscheiden die Tiere verschiedene Helligkeitsabstufungen eines Lichtes, und welcher Intensitätsgrad ist ihnen der angenehmste?

2) Inwieweit unterscheiden die Tiere verschiedene Lichtqualitäten oder Farben, und welche ist ihnen die angenehmste?

3) Hat das optische Spektrum bei gewissen Tieren eine größere Ausdehnung als bei uns, d. h. ist ihnen das Ultraviolett bezw. das Ultrarot sichtbar, und wenn ja, erscheint es ihnen unter einer besonderen Qualität?

4) Ist die relative Helligkeit der einzelnen sichtbaren Spektrumzonen für gewisse Tiere eine andere als für uns?

5) Sind manche Tiere für gewisse, uns sichtbare Spektrumzonen blind?

Bezüglich des Verfahrens unterscheidet der Verfasser die Methode der totalen und der partiellen Belichtung; bei ersterer gestattet er den Tieren zwei verschiedene Räume je nach Auswahl zu benutzen; bei der zweiten legt er zwei und mehrere verschieden belichtete Objekte vor; sie schließt thermische oder chemische Nebenwirkungen vorteilhaft aus, fesselt aber die Aufmerksamkeit der Tiere nachteilig durch andere Reize, weshalb das Resultat meist negativ ausfällt. Überdies erschwert die Flüchtigkeit der Tiere die Vergleichung der Resultate. — Als Beobachtungseinrichtungen dienten Glasröhren, rinnenartige Tröge und Kästen; die Vergleichslichter wurden auf die Wellenlänge (Farbe) wie auf die Helligkeit mathematisch genau geprüft; überdies wurde noch besondere Aufmerksamkeit auf die beschränkte Fähigkeit der Tiere verwendet, zeitlich getrennte Empfindungen zu vergleichen, wobei Verfasser eine Viel- und eine Zweifarbenmethode anwandte; ferner fand er, daß öftere Wiederholung der Versuche vorteilhafter sei, als eine große Anzahl von Versuchstieren; er mußte durch Mittelstellung auf Eliminierung des Einflusses der Ortsgewöhnung und der Ortserinnerung denken und durch Abänderung der Versuche Expositionsraum und Expositionszeit ändern u. s. w.

¹ Bonnier, Les nectaires, étude critique, anatomique et physiologique, in: Annales des sciences naturelles. Botanique. 6 me série, Tome 8. Paris 1879. Besprochen von Herm. Müller im Kosmos VII, 1880, S. 219.

² Lubbock, J., Ants, Bees and Wasps. A record of observations of the Social Hymenoptera. London 1882. 8^o. p. XIX und 448 — nebst Litteratur.

³ Mereschkowsky, Les Crustacées inférieurs distinguent-ils les couleurs? in: Comptes rendus de l'académie des sciences etc. Paris. Tome 93, Nr. 26, p. 1160—1161. Ref. im Kosmos XII, 67.

Schließlich bespricht der Autor noch die Messung der relativen Intensität der Lichtreaktionen, bei der er Frequenzzahlen, Reaktionsdifferenz, -quotient, Präferenzzahl, absolute und relative Lieblingsfarbe u. s. w. als neue Begriffe einführt.

In dem nun folgenden 3. Abschnitt finden wir die spezielle Darstellung der Untersuchungen, indem Spezies für Spezies in bezug auf die einzelnen Fragen, insbesondere Helligkeits- und Farbengefühl abgehandelt werden — gleichzeitig erhalten wir aber damit auch einen wertvollen Einblick in das reiche Beobachtungsmaterial des Forschers, das für weitere Untersuchungen von größtem Werte ist.

Aus diesen empirisch gewonnenen Daten ergeben sich nun eine Reihe von Folgerungen, welche im 4. Abschnitte systematisch zusammengestellt werden; die wichtigsten mögen hier Platz finden.

Hinsichtlich des Helligkeitsgefühls ergibt sich: 1) die Unlust der phengophilen (helleliebenden) Tiere am Dunkel ist ungefähr ebensogroß als die Unlust der phengophoben am Hell; — 2) bei gewissen Tieren ist das Helligkeitsgefühl für verschiedene Lichtqualitäten unter sonst gleichen Umständen ein sehr ungleiches, so daß gelegentlich selbst fundamentale Differenzen bezüglich des Helligkeitgeschmackes vorkommen können, indem bei der einen Qualität das Hell, bei der andern das Dunkel vorgezogen wird.

Bezüglich des Farbengefühls ergibt sich, daß im Gegensatze zu GRANT'S Mitteilung das Reagieren die Regel, das Nichtreagieren die Ausnahme ist, denn unter fünfzig Versuchstieren reagierten 40, und nur 10, worunter meist Haustiere, nicht; das Gefühl ist daher allverbreitet.

Im allgemeinen Verhalten in bezug auf Vorliebe für gewisse Farbengattungen entspräche nach GRANT in Wirklichkeit den Vierfüßlern, Vögeln, Fischen und Insekten unsere Vorstellung von Farbe; nach KRAUSE zeigt sich als allgemeine Erscheinung, daß das Auge der Vögel, Säuger und des Menschen durch ein feuriges Rot am stärksten erregt wird; GRABER dagegen findet, daß von einer allgemeinen Übereinstimmung des Farbengeschmackes bei den Tieren absolut keine Rede sein kann. So lieben die Säuger blau, das Schwein blau und grün: von fünf Vögeln sind drei blau-, zwei rotliebend; von den Amphibien sind *Triton* und *Rana* rotliebend, *Bufo* rotschen; die Fische sind rot hold u. s. w. Bei einigen Tieren endlich ist überhaupt gar keine absolute Vorliebe für eine bestimmte Farbe vorhanden, sondern der Geschmack je nach der Zusammenstellung der Vergleichslichter verschieden. Weiters wurde gefolgert: der reaktive Erfolg der Wirkung von je zwei farbigen Lichtern erscheint im allgemeinen um so größer, je weiter dieselben im Spektrum von einander abstehen — also je größer die Differenz ihrer Wellenlänge ist; überdies ist bemerkenswert, daß ein höherer oder geringerer Grad von Ultraviolett-Empfindlichkeit überhaupt den meisten Tieren zukommt.

In bezug auf das Verhältnis zwischen Helligkeits- und Farbengefühl kommt der Autor zum Schlusse, daß der Ausfall der Wahl zwischen zwei oder mehreren Farben, sowie die Stärke der betreffenden Reaktion im allgemeinen thatsächlich auch durch die Intensitätsverhältnisse der verglichenen Farben bedingt ist; ferner findet er: die Stärke der Bevor-

zungung einer Farbe vor einer anderen ist im allgemeinen um so größer, je mehr die Intensität derselben dem Helligkeitsgeschmacke des Tieres entspricht, und: die Vorliebe für eine Farbe gegenüber einer anderen scheint sich bei ungünstig werdendem Helligkeitsverhältnis um so länger zu erhalten, je weiter die betreffenden Farben im Spektrum auseinander liegen. Als eines der wichtigsten Ergebnisse der betreffenden Studien aber ist die Thatsache aufzufassen, daß die leukophilen (weißholden) Tiere mit geringen Ausnahmen blauliebend, die leukophoben (dunkelholden) hingegen rotliebend sind, indem von den 13 hellsehen Tieren 12 die stärkste Vorliebe für das Rot, von den 22 helleholden 20 die stärkste Vorliebe für das Blau zeigen.

War nun auf diesem experimentellen Wege eine Reihe von Resultaten gewonnen, so muß nun das Resultat aller auf das freie Naturleben übertragen werden, und es geht daher Verfasser im 5. Abschnitte zur Beantwortung der Frage über: wie verhalten sich die Tiere, wenn das Gesichtsfeld aus mehreren verschiedenfarbigen Teilen zusammengesetzt ist? Zunächst ergibt sich, daß die Tiere auch unter den gewöhnlichen Umständen gewisse Farben zu unterscheiden im stande sind; weiter ist das Farbengefühl mehr von der relativen Größe abhängig, wenngleich auch Fälle bekannt sind (Stier, Truthahn), daß Tiere auch auf Reize reagieren, die von kleinen Flächen ausgehen. Ob und inwieweit die Tiere unter den angegebenen Umständen irgend eine Farbe einer anderen unangenehmeren vorziehen, ist schwer zu beantworten, da nicht jede Erregung von einem Lust- und Unlustgefühl begleitet sein muß. Eine Farbenwahl, d. h. eine Bethätigung des reinen Farbengeschmackes kommt im freien Naturleben relativ seltener vor als bei den Experimenten und gestaltet sich daselbst auch viel weniger energisch; dagegen läßt das monotone und eingeschränkere Tierleben schließen, daß ein wirkliches, auf Lust- und Unlustgefühl beruhendes Farbenwählen bei den Tieren jedenfalls ungleich häufiger ist als bei uns, zumal die Empfindungen durch associierte Vorstellungen weniger beeinflußt werden.

Eine zweite Frage ist die, ob der spezifische Farbengeschmack eines Tieres der Hauptsache nach und unter sonst gleichen Umständen immer derselbe ist? Hier kann von Geruch, Geschmack, strahlender Wärme, Geräusch und Tönen abgesehen und die Frage bejaht werden; wichtig erscheinen nur gewisse Differenzen der Größe und der Anordnung der Farbenflächen. Ersterer Einfluß kann sich auf den Geschmack der Tiere bedeutend geltend machen und es ist durchaus nicht gleichgültig, ob ein roter Fleck auf grüner Wand oder ein grüner Fleck auf roter Wand dargeboten wird. Wichtig ist weiter die Verschiedenheit der Farbe und die Helligkeit des Hintergrundes (die »Folie«), auf welchem die Natur die Bilder der einzelnen farbigen Gegenstände präjiziert, und es ergibt sich, daß selbst auffällig gefärbte Gegenstände auf ungünstiger Unterlage uns sowohl wie den Tieren ganz unsichtbar werden können und daß die Vorliebe für eine und dieselbe Farbe je nach der Beschaffenheit der Nachbarfarben zum Teile eine sehr ungleiche ist; anderseits aber scheint es für viele Tiere bei zweifarbiger Belichtung eine sog. absolute Lust- oder Unlustfarbe zu geben, und von diesen darf man

voraussetzen, daß ihr Farbengeschmack, so lange die Helligkeitsverhältnisse entsprechend sind, von der Farbe der Folie ziemlich unabhängig ist.

Nun kommt Verfasser zur kritischen Besprechung einiger wichtiger Anschauungen über den Farbengeschmack der Tiere gegenüber gewissen Naturgegenständen, berührt zunächst eingehend H. MÜLLER's¹ Ansichten über den Farbengeschmack der Bienen gegenüber den Blumen, dann G. JÄGER's Ansichten über den Farbengeschmack der Tiere gegenüber den Früchten und gewissen Färbungen der Tiere und gelangt in ersterer Beziehung MÜLLER gegenüber zum Schlusse, daß uns die bisher bekannt gewordenen Thatsachen in betreff des Blumenbesuches der Bienen und der Insekten überhaupt hinsichtlich einer etwaigen Vorliebe derselben für bestimmte Farben der Blumen ganz und gar im dunkeln lassen und daß wir überhaupt darüber, ob den Insekten gewisse Blumen der Farbe wegen angenehmer sind als andere, vorläufig absolut nichts Bestimmtes aussagen können. Bezüglich der Früchte steht fest, daß der Geschmack derselben, nicht die Farbe den Ausschlag gibt. In bezug auf die Hautfärbungen, wo er JÄGER's Ansichten im einzelnen zu widerlegen trachtet, schreibt der Verfasser: »daß gewisse Farben in der Haut der Tiere vielfach eine biologische Bedeutung haben, insofern sie ihre Träger theils weniger, theils mehr sichtbar machen, und daß ferner manche der betreffenden Farbmuster bei gewissen Tieren mehr Gefallen als andere erregen, daß es also, häufig wenigstens, zumal beim gegenseitigen Verkehr der Geschlechter zu einer Bethätigung des Farbengeschmackes kommt, das wurde bekanntlich auch schon in der Vor-DARWIN'schen Zeit fast allgemein zugestanden und ich glaube, daß sich gegen diese Anschauung auch nichts einwenden läßt, trotzdem eigentliche Experimente in der angedeuteten Richtung noch gar nie oder wenigstens nicht in entsprechender Weise angestellt wurden«. Alles übrige gilt dem Verfasser als Spekulation ohne reellen Gehalt.

Über die Ursachen oder die Bedeutung des spezifischen Farbengeschmackes der Tiere folgert der Verfasser: »Ein Hauptergebnis meiner Experimente ist bekanntlich, daß die Tiere nicht, wie u. a. GRANT und JÄGER annehmen, alle einen ganz oder fast ganz übereinstimmenden Farbengeschmack besitzen, sondern daß im Gegenteil ihre Farbenliebhabelei z. T. eine grundverschiedene ist, insofern z. B. die einen rotes oder langwelliges, andere blaues oder kurzwelliges und wieder andere grünes oder mittellangwelliges Licht am liebsten haben.« Weshalb reagieren nun die Tiere so ungleich auf Farben? Angenommen, es liege der Grund in dem spezifischen Charakter der Tierorganisation, so fragen wir weiter: worin hat diese besondere Organisation ihren Grund? Die Ursachen des spezifischen Farbengeschmackes müssen wir unbedingt in den Lebensbeziehungen suchen. Liegen sie nun im Nahrungserwerb? Manche glauben, daß bei allen oder doch bei gewissen Tieren die allgemeine Lieblingsfarbe mit der Lieblingsnahrung übereinstimme, beziehungsweise derselben angepaßt sei. Diese Ansicht, die z. B. darin eine

¹ Müller, H., Alpenblumen, ihre Befruchtung durch Insekten und ihre Anpassungen an dieselben. Leipzig, 1881 etc.

Bestätigung zu finden scheint, daß rotliebende Fische rote Krebse fressen u. s. w., wird widerlegt, indem die Nahrung jener zumeist nicht rot ist und die meisten cyanophilen Tiere nicht blaue Nahrung genießen. Auch mit der Farbe der betreffenden Tiere kann der Farbengeschmack nicht in Beziehung gebracht werden, obwohl manche Besonderheiten des Kolorites, insbesondere bei der sexuellen Auswahl eine Rolle zu spielen scheinen. So ist es »höchst wahrscheinlich, daß manche dieser sog. Schmuckfärbungen, wie z. B. das Rot oder Blau der Hahnenkämme, wirklich beim interessierten Teil so gut wie gewisse andere Reize Gefallen erzeugen, wenn auch sicherlich nicht alle diese Lockmittel den Zweck und den Ursprung haben, welchen man ihnen häufig beilegt«. — Allein auch diese Hypothese ist höchst haltlos, wenigstens in bezug auf das allgemeine Verhalten, da z. B. blauliebende Tiere nichts Blaues, rotliebende Tiere vielfach nichts Rotes an sich haben u. s. w. — Dagegen ist die Beziehung des Farbengeschmackes zu den objektiven Farbenreizen der Natur, zumal zur Farbe des Aufenthaltsortes oder des gewöhnlichen Gesichtsfeldes von Bedeutung, und hier zeigt sich zunächst, daß die meisten blau- resp. weißliebenden Tiere zu den fliegenden, also zu jenen Wesen gehören, welche in der Regel ein blaues oder ein weißes Gesichtsfeld vor sich haben: so sind alle Vögel mit Ausnahme des Raben blauliebend und ziehen das gewöhnliche weiße resp. weißlichblaue Licht dem reinblauen vor; desgleichen geben Libellen, Bienen, Fliegen, Tag-schmetterlinge entschieden dem blau und weiß vor allen anderen Farben den Vorzug. Grünliebend sind Schnarrheuschrecken, Zirpen, die sich am liebsten im hohen Grase aufhalten, das dem Lichte, welches zu ihnen gelangt, einen mehr oder minder grünen Ton verleiht; grünliebend sind aber auch die in Tümpeln mit Wasserlinsenüberzug lebenden *Culex*-Larven. Bei den rotliebenden Tieren ist es endlich weniger die Lust am Rot, als vielmehr die Unlust am Blau und Ultraviolett, welche sie an Orte treibt, wo diese Farben vermieden sind und wo das Grün der Tümpel auch das Rot durchläßt. So halten sich Tritonen, Frösche, Küchenschabe, Werra, Ameise überhaupt an dunklen Orten auf, die ebensowenig wie die Standplätze im Wasser eine rote Farbe haben. Fassen wir aber alles dieses zusammen, so ergibt sich wohl zweifellos, daß die bisher noch nie beachtete Relation zwischen dem Farbengeschmacke und der Grundfarbe des Aufenthaltsmediums eine allgemeinere ist als jene, welche sich auf die Farbe der Nahrung oder auf das sexuelle Hautkolorit bezieht. —

Bezüglich des Lichtsinnes im allgemeinen, den GRABER im 6. Abschnitt behandelt, spricht sich der Autor zunächst gegen eine Äußerung H. MAGNUS'¹ aus, worin dieser sagt: »aus der Teilnahme, welche Tiere gewissen Farbeffekten schenken, können wir nichts weiter schließen, als was BRÜCKE und WALLACE geschlossen haben, daß die Tiere zwar wohl eine Farbenempfindung haben mögen, daß aber über die Beschaffenheit derselben aus den Beobachtungen ihres reaktiven Verhaltens

¹ Magnus, H., Ein Blick in die Sinnenwelt der Tiere in: Humboldt. 1882. Heft 12.

nichts zu folgern ist.* Diesen gegenüber bespricht nun der Verfasser die Verbreitung des Farbensinnes, den er als Vermögen bezeichnet, Farben wahrzunehmen und zu unterscheiden, und findet, daß er viel weiter verbreitet ist als der ausgeprägte, d. i. der in den reaktiven Bewegungen sich äußernde Geschmack für Farben, wobei bedeutsam erscheint, daß die Verbreitungsgrenzen von Farbensinn und -geschmack keineswegs zusammenfallen und daß Farbengleichgültigkeit (Chromoamblyopie) keineswegs auf Farbenblindheit schließen läßt. So erscheint die Empfindlichkeit gegen die gewöhnlichen Sinnesreize insbesondere bei den Haustieren bedeutend herabgestimmt und es ist die Möglichkeit nicht zu bestreiten, daß Farben- und Helligkeitswahrnehmung gemeinsame Funktionen aller eigentlichen Sehorgane seien. Die Feinheit des Farbensinnes ist im allgemeinen viel größer, als sie nach den Ergebnissen der Experimente zu sein scheint, ja es ist wahrscheinlich, daß gewisse Tiere noch viel feinere Farbenabstufungen erkennen, als die sind, welche bei den Experimenten in Anwendung kamen. So zeigt besonders bei den Insekten der Umstand darauf hin, daß manchen zur Erkennung ihrer eigenen Art, wie sie doch vor allem behufs der Fortpflanzung angenommen werden muß, keine anderen Merkmale zu Gebote stehen als gewisse Farbenunterschiede, da sich sonst verwandte Arten außer im Kolorit oft gar nicht zu unterscheiden scheinen; dagegen ist GRANT zu weit gegangen. Das Sehen der Insekten ist höchstens ein mehr mikroskopisches als bei uns. — Welchen Charakter haben die Vorstellungen der Farben bei den Tieren? Das wissen wir nicht; doch können wohl gewisse Abweichungen in der Beschaffenheit der Farbenvorstellungen vorkommen. Wie ist nun aber der Sinn für die Farben überhaupt entstanden? Welches waren die Ursachen, die zur Unterscheidung von verschiedenen qualitativen Lichtunterschieden geführt haben? Der Autor weiß hierauf keine Antwort zu geben und glaubt, »hätte sich GRANT auf die Behauptung beschränkt, daß zwischen dem Farbensinn und den Farben der die Tiere beeinflussenden Umgebung eine gewisse Wechselwirkung bestehe, daß also einerseits mit dem Auftreten neuer Farben an für die Tiere wichtigen Naturobjekten, z. B. an Blumen, Früchten u. s. w., das Bedürfnis nach einer entsprechenden Erweiterung des Farbensinnes zunehme, und daß andererseits eine stärkere Differenzierung des letzteren auch wieder die Bedeutung der objektiven Farben erhöhen könne, so könnte man sich mit einer solchen Anschauung im allgemeinen allenfalls einverstanden erklären, wenn wir auch hinsichtlich der näheren Modalitäten, wie man sich eine solche gegenseitige Anpassung zu denken hat, noch lange nicht im reinen sind.* GRANT stellt aber den Satz auf, daß wir im Ursprung der Blumen auch den Ursprung des Farbensinns der Insekten zu erblicken hätten und daß die genannten Tiere vor dem Übergang zur Blummahrung die verschiedenen Farben zunächst nur als verschiedene Lichtintensitäten empfunden haben sollten. »Wie völlig ungerechtfertigt eine solche Ansicht ist, mag aus der Thatsache erhellen, daß ja auch viele Insekten, die, wie z. B. der Schwimmkäfer oder die Werre, mit Blumen absolut nichts zu thun haben, dennoch einen sehr ausgebildeten Farbensinn besitzen.* —

Und während GRANT demnach den Farbensinn der Insekten sozusagen als eine unmittelbare Folgewirkung der Blumenentwicklung auffaßt, heißt es dann wieder zwei Seiten später: »So — nämlich grün oben und braun unten — können wir vermuten, war im großen und ganzen das Aussehen unserer Erdoberfläche beschaffen, ehe der Farbensinn den gesamten Farbenreichtum entstehen ließ, der Wald und Feld in unseren Augen einen so hohen Reiz verleiht.« Wenn die farbigen Blumen erst den Farbensinn erzeugt haben sollen, wie, muß man wohl fragen, konnte dann der Farbensinn die farbigen Blumen hervorbringen? Bezüglich der angenommenen und auch von anderen Forschern überschätzten Wechselwirkung zwischen dem Farbensinn und den Blumen betont der Autor ausdrücklich, daß wir »nicht einmal bestimmte Anhaltspunkte für die Annahme besitzen, daß bei den Blumen besuchenden (anthophilen) Insekten der Farbensinn eine höhere Entwicklung als bei den übrigen Kerfen erreicht hat«; »so scheint der Hundefloh auf feinere Farbenunterschiede, z. B. rot-gelb, gelb-grün viel stärker zu reagieren als die Honigbiene — wodurch denn unsere hohe Meinung vom farbensinnbildenden Einfluß der Blumen wohl sehr herabgestimmt werden muß«. GRANT behauptet dann weiter, »daß das Gefieder der meisten Prachtvögel sowie der Pelz und die Haut der am lebhaftesten gefärbten Säugetiere im allgemeinen der Vorliebe für schöne Farben zu danken ist und im Zusammenhang mit fleischigen Früchten entwickelt wurde.« GRABER will zwar die Möglichkeit, daß die Farben der Früchte gleich jenen der Blumen auf die Entwicklung des Farbensinnes irgend einen fördernden Einfluß gehabt haben, nicht völlig leugnen, macht aber darauf aufmerksam, daß zur Begründung dieser Annahme nicht eine einzige Thatsache angeführt werden kann, ja daß gewisse Erscheinungen entschieden dagegen sprechen: so reagiert das Schwein sehr stark auf Farben, während die im Farbenglanz der Tropenwälder lebenden Papageien auch nicht die geringste Farbenfreude an den Tag legen! Gibt man aber auch die Möglichkeit zu, daß durch die relativ grellen oder reinen Farben der Blumen oder Früchte die Entwicklung des Farbensinnes befördert werden könne, so darf man doch auf keinen Fall annehmen, daß etwa die Entstehung des Farbensinnes notwendig die Einwirkung relativ intensiver Farbenreize voraussetze, denn daß eine solche Abhängigkeit in der That nicht besteht, ergibt sich schon aus der Thatsache, daß auch Tiere wie *Triton* und Schwimmkäfer, welche sich stets an sehr düsteren Orten aufhalten, gleichwohl und zum Teil in sehr energischer Weise auf Farben reagieren. — Schließlich bricht der Autor auch über die von GEIGER und MAGNUS auf den Urmenschen bezüglichen Theorien den Stab.

In dem ungleich kleineren zweiten Teil, welcher Helligkeits- und Farbensinn der augenlosen und geblendeten Tiere behandelt, führt der Autor seine mit großer Geschicklichkeit veranstalteten Experimente an, die er am Regenwurm (augenlos), dem *Triton* und der Schabe (geblendet) gemacht hat; am Schlusse gelangt er dann zu einer Zusammenfassung und Erklärung der Ergebnisse, der wir in Kürze folgendes entnehmen:

- 1) »Gewisse augenlose (resp. geblendete) Tiere reagieren nicht nur

auf Helligkeits-, sondern auch auf Farbendifferenzen und es sind diese Reaktionen zum Teil ebenso stark wie bei vielen Tieren, welche ganz vollkommene Augen besitzen.«

2) »Die geblendeten Tiere reagieren auf die ihnen zur Auswahl überlassenen Lichter ganz im Sinne der normalen, oder anders ausgedrückt, Lust und Unlustwirkungen sind z. T. an die gleichen Helligkeits- und Farbenzustände gebunden.«

3) »Die Reaktionen der geblendeten Tiere sind aber, wenigstens bezüglich gewisser Lichtdifferenzen (weiß-schwarz, rot-blau) sehr bedeutend schwächer als die durch die Augen vermittelten.«

4) »Die relative Stärke der Reaktion für verschiedene Lichtdifferenzen scheint im allgemeinen bei den geblendeten Tieren jener bei den normalen zu entsprechen.«

Die letzte Frage ist nun: worin haben die Lichtreaktionen der augenlosen Tiere ihren Grund, d. h. wie kommen bei der Einwirkung des Lichtes auf die Haut resp. auf den Körper jene Gefühlsregungen zu stande, die dann ihrerseits die gewissen reaktiven Bewegungen veranlassen? Die Wirkung kann darin bestehen, daß 1) die von einer Lichtquelle ausgehenden Wärmestrahlen eine Erregung der thermischen Nervenendigungen hervorrufen, d. h. die Wirkung ist eine thermische. 2) Sie kann eine chemische sein, d. h. durch gewisse Lichtstrahlen können direkte Änderungen in der chemischen Zusammensetzung der Haut resp. des Körpers herbeigeführt werden, welche wieder alterierend auf das Allgemeingefühl des Tieres einwirken. 3) Endlich kann die Wirkung des Lichtes darauf beruhen, daß dasselbe in analoger Weise wie die Wärme, aber unabhängig von der letzteren, eigenartige Erregungen gewisser Hautnervenendigungen hervorruft; GRABER nennt diese Art die photodermatische Wirkung des Lichtes im engern Sinne und findet: die thermischen Wirkungen spielen bei den augenlosen Tieren eine große Rolle bei den Lichtreaktionen; ist aber in den vorliegenden Fällen das Lichtgefühl entschieden nicht auf thermische Reize zu beziehen, so könnte dasselbe nur mehr auf chemischer Einwirkung oder auf spezifischer Lichtempfindung beruhen. Nun steht fest, daß das erstere statthaben kann, da das Licht als solches überhaupt im stande ist, im lebenden Organismus direkte chemische Veränderungen — Zersetzungen und Umsetzungen — zu veranlassen; gerade die Haut der Tiere ist aber hauptsächlich der Sitz der Pigmente und von diesen sind photochemische Veränderungen bereits bekannt, ja man weiß auch, daß die chemischen Umsetzungen von solchem Umfange sind, daß durch sie das Allgemeingefühl der Tiere beeinflußt wird. — Allein trotz alledem beruhen die Reaktionen, wie eine genaue Prüfung der Versuchsergebnisse lehrt, auf einer direkten Empfindung des Lichtes, und es hat diese Erklärungsweise neben der Einfachheit auch den Grund für sich, daß sich durch sie auch die Entwicklung der eigentlichen Sehorgane aus der Haut am besten deuten läßt. Und wenn schließlich auch zugegeben werden muß, daß das Hautlichtempfinden bei Tieren mit höher entwickelten Sehorganen etwas vom eigentlichen Sehen wesentlich Verschiedenes ist, so führen doch gewisse Erscheinungen zur Annahme, daß

manche niedere Tiere (z. B. der Regenwurm) mittels ihrer Haut stärkere und deutlichere Lichtwahrnehmungen erhalten als andere mit Hilfe besonderer Sehorgane.

Innsbruck.

Dr. K. W. VON DALLA TORRE.

Ethnologie.

Die Ursitze der Arier.

Seitdem Sprachforscher wie BENFEY und FR. MÜLLER für die europäische Heimat der Arier eingetreten sind, hat aus wissenschaftlichen Gründen niemand mehr den asiatischen Ursprung der Arier verfochten. In neuester Zeit haben SCHRADER¹ und PENKA² die Frage nach den Ursitzen der Arier ausführlich behandelt. SCHRADER kommt am Schlusse seiner Untersuchungen zu dem Resultate, dass die europäische Hypothese, d. h. die Ansicht, der Ursprung der indogermanischen Völker sei eher west- als ostwärts zu suchen, weitaus die den Thatsachen entsprechendere zu sein scheine, während PENKA in Skandinavien den Ursitz der Arier gefunden zu haben meint. SCHRADER weist nach dem Vorgange FICK's darauf hin, dass den Indogermanen Europas in vorhistorischer Zeit die Buche bekannt war (griech. *φυγγός* von *φαγγειν* »essen«, lat. *fagus*, altd. *buokhe*). Hierin hat SCHRADER einen Anhaltspunkt zur Bezeichnung der Heimat der Arier gewonnen. Nach GRISEBACH beginnt bekanntlich die nordöstliche Vegetationslinie der Buche im südöstlichen Teile Norwegens, berührt die schwedische Westküste bei Gothenburg, geht an der Ostküste nur bis Kalmar und durchschneidet fast geradlinig den Kontinent vom Frischen Haff bei Königsberg aus über Polen bis Podolien, setzt sich hierauf jenseits der Steppe in der Krim und am Kaukasus weiter fort. Griech. *φυγγός* bedeutet allerdings »Eiche«. FICK und GEIGER erklären indessen diese Bedeutungsdivergenz mit der Annahme, daß die Hellenen aus einer nordeuropäischen Gegend gekommen seien und auf die Eiche, welche sie auf der Balkanhalbinsel angetroffen, den Namen der Buche übertragen haben. Ostwärts von der Linie Königsberg-Krim verlegt SCHRADER die Ursitze der Slawen und Litauer, da diese die angeführte Benennung der Buche nur in entlehnter germanischer Gestalt aufweisen (altd. *buokhe*, altslaw. *buky*, poln. *buk*, hiervon *Bukowina* = *Buchenland*, lit. *búkas*). Einen zweiten Anhaltspunkt zur Eruiierung der arischen Urheimat haben wir in der Bezeichnung des Meeres in fast allen arischen Sprachen: sanskr. *mira* »Ozean«, lat. *mare*, altgall. *more* (in *Are-morica* = *Bretagne*, d. h. Land vor dem Meere), altslaw. *morje*, altn. *mår*, lit. *maré-s* »Haff«. Das Meer der indogermanischen Urzeit müssen wir möglichst nördlich verlegen, da die finnischen Völker die Bezeichnung des Meeres von den indogermanischen Völkern entlehnt haben. Dieses Meer der Urzeit haben die Arier in

¹ Schrader. Sprachwissenschaft und Urgeschichte. 1883. Jena, Costenoble.

² Penka. *Origines Ariacae*. Wien-Teschen 1883. Prochaska. Vgl. dies. Bd. des „Kosmos“ S. 231.

ausgehöhlten Baumstämmen befahren (vergl. sanskr. nau, nāvā, altpers. nāvi, gr. ναῖς, lat. navis, altir. nau, isl. nór »Nachen«). Das Meer der indogermanischen Urzeit war nicht salzig, da bekanntlich das Salz (vergl. HEHN: Das Salz 1873) den Ariern in ihrer Urheimat unbekannt war. PENKA nimmt an, daß die Ursitze der Arier an der Ostsee gelegen haben. Von seiner skandinavischen Hypothese wollen wir ganz absehen. Da der Salzgehalt der Ostsee ein geringer ist und sprachliche Gründe nicht dagegen sprechen, so könnte man die Ursitze der Arier an die Ostseite des baltischen Meeres verlegen. Ich glaube indessen, daß die Arier der Urzeit, deren sehr primitive Kultur SCHRADER trefflich geschildert hat, in ihren ausgehöhlten Baumstämmen nicht gewagt hätten, das Meer zu befahren. Scheint ja nach PICTET die Bezeichnung des Meeres mit der des Todes verwandt zu sein (vergl. die Wurzel nr, lat. mors »Tod«). Ich nehme daher an, daß die Arier der Urzeit nicht an der Ostsee, sondern an den Seen Finnlands, am Onega-, Ladoga- und Pejpus-See gesessen haben, die ohne Salzgehalt sind (wichtig wegen HEHN's Nachweis!) und leicht von Fischern in Baumstämmen befahren werden konnten. Freilich nicht alle arischen Stämme mögen längere Zeit in der Nähe der Seen gesessen haben. Die Slawen haben z. B. die Bezeichnung des Meeres mit allen Ariern gemein, haben aber eine verschiedene Bezeichnung des Schiffes. Die Pfahlbautenbewohner Italiens oder Italiker und die Helden Homers d. h. die Hellenen waren nach HELBIG (Italiker in der Poebene, 1879) keine Freunde des Fischfanges und doch haben einzelne arische Stämme in ihrer nordischen Urheimat bestimmt Fischfang getrieben. FICK (bei SCHRADER) stellt zusammen: griech. κάμαρος, altnord. humarr »Robbe«, ἑλάχος, agls. »selh«, und SCHRADER: lat. piscis, altir. iasc, gr. ἔγγελος, lat. anguilla, lit. ungurys, altsl. agorici etc.

Die Beweise für eine nordeuropäische Urheimat der Arier häufen sich somit von Tag zu Tag. Dr. FLIGIER.

Über die Fortbewegung der Tiere an senkrechten glatten Flächen

hat Dr. H. DEWITZ im XXXIII. Bande von »PFLÜGER's Archiv f. d. gesamte Physiologie der Menschen und der Tiere« einige interessante Studien veröffentlicht, die auch den Lesern des »Kosmos« bekannt gemacht zu werden verdienen. Bekanntlich gibt es eine Menge von Tieren, welche an senkrechten, ziemlich glatten Wänden geschickt umherlaufen oder kriechen können, ja noch mehr, welche sogar an wagerechten Wänden sich derart fortbewegen können, daß die Rückenseite ihres Körpers nach unten gerichtet ist (Fliegen, Laubfrösche). Diese Fähigkeit wird ermöglicht durch zwei verschiedenartige Apparate, von denen der eine durch Luftdruck wirkt, der andere dagegen seine Wirksamkeit auf das Vorhandensein einer wohl in allen Fällen klebrigen Flüssigkeit gründet. Bei dem erstern Apparat haben wir es gewöhnlich mit Saugscheiben zu

thun, wie sie aus sehr vielen Klassen des Tierreiches allgemein bekannt sind, so z. B. bei Würmern, Echinodermen, Insekten und andern Gliedertieren, Mollusken und Wirbeltieren. Nicht selten kommt es vor, daß beide Apparate neben einander bestehen. Die Blutegel z. B. können bekanntlich an glatten Wänden mit Hilfe ihrer Saugscheiben umherkriechen; daß sie aber auch ohne Zuhilfenahme der Saugthätigkeit sich fortzubewegen im stande sind, beweist ein Experiment von DEWITZ, welcher konstatierte, daß die Tiere auch an Drahtnetzen umherkriechen können. Offenbar können sie sich an den Drähten nicht durch den Luftdruck festhalten; hier muß es also das von den Saugscheiben abgesonderte klebrige Sekret sein, welches das Festhalten bewirkt und damit ein Fortbewegen an einem senkrechten Drahtnetz ermöglicht.

Den Saugscheiben, die also durch Luftdruck wirken, stehen die Klebscheiben oder Haftlappen gegenüber, deren Wirksamkeit auf einem klebrigen Stoff beruht, der von den Scheiben abgesondert wird. Auch die Klebscheiben sind im Tierreich ziemlich weit verbreitet; man findet sie (ziemlich selten) bei Wirbeltieren, bei Insekten (sehr verbreitet), bei Mollusken (?), bei Cölenteraten und auch (allerdings in modifizierter Form) bei Protisten. Wir wollen zwei verschiedene Formen dieser Klebscheibchen oder Haftlappen uns etwas näher ansehen, und zwar nehmen wir dazu die Haftscheibe eines Laubfrosches und die eines Insekts.

Ein Schnitt durch die Haftscheibe des Laubfrosches in der Längsachse des Fingers führt uns in die Organisationsverhältnisse ein. Wir bemerken da zu äußerst die ziemlich dicke Epidermis, die auf der oberen und unteren Seite eine etwas verschiedene Zusammensetzung aufweist. Um das vordere, freie Ende der Scheibe läuft eine sog. Ringfurche. Unter der Epidermis liegt die Pigmentschicht, aber nur an der oberen Seite der Haftscheibe, während sie auf der unteren fehlt. Auf diese Pigmentschicht folgen die Schleimdrüsen, welche über den ganzen Körper zerstreut sind und durch feine Kanäle nach außen münden. In der Form, wie sie allgemein in der Körperoberfläche vorkommen, finden sich diese kugeligen Schleimdrüsen nur an der oberen Seite der Haftscheibe, nicht aber auch an der unteren. Hier treffen wir große, schlauchförmige Drüsen, die bis weit in das Innere des Ballens hineinragen, von Bindegewebe eingeschlossen und von zahlreichen Blutgefäßen durchzogen werden. Dies sind die Klebdrüsen, welche das Sekret liefern, vermittelt dessen sich der Laubfrosch an glatten senkrechten Wänden festhalten kann. Natürlich münden diese Klebdrüsen durch einen Kanal auf der untern Seite der Klebscheibe aus, wie DEWITZ zeigt, nicht aber öffnen sie sich in die oben erwähnte Ringfurche, wie LEYDIG meinte. Diese Klebdrüsen werden wir selbstverständlich von den allgemeinen Schleimdrüsen des Körpers, wie sie sich ja auch im oberen Teile der Klebscheibe vorfinden, abzuleiten haben. Der vordere Teil der Klebscheibe ist nach DEWITZ mit Lymphe gefüllt; dadurch wird dieser Teil elastisch, so daß er beim Anprall des Tieres gegen eine Fläche, z. B. beim Sprung, sich den Unebenheiten dieser Fläche besser anschmiegen kann, als wenn er hart und nicht nachgiebig wäre.

Die Haftscheiben oder Haftballen an den Insektenbeinen sind von sehr

verschiedener Gestalt und Beschaffenheit, wie in den Handbüchern der Entomologie des näheren zu erfahren ist. Oft sind die Ballen behaart, oft nackt. Meist hat man die Haftballen der Insekten für Saugscheiben gehalten; in Wirklichkeit aber sind es, wie DEWITZ nachweist und wie man auch direkt unter dem Mikroskop beobachten kann, Haftscheiben, welche vermittelt eines klebrigen Sekretes wirken. Wir betrachten die Haftscheibe eines Käfers, die behaart ist. Im Innern eines solchen Haftballens, dessen spezieller Bau bei DEWITZ nachzusehen ist, bemerken wir zunächst Nervenstämme, welche sich in einzelne Zweige auflösen, die nach der Unterfläche des Ballens bingehen. Gegen das Ende ihres Verlaufes bilden diese Nerven Zweige Ganglien-Anschwellungen, welche mit einem langen Tasthaar in Verbindung stehen, wie sie bei den Insekten ja zur Genüge schon seit langem bekannt sind. Außer diesen in geringerer Anzahl vorhandenen Tasthaaren sehen wir nun noch weit zahlreichere, aber kürzere; dies sind die Hafthaare. Sie stehen mit großen Drüsenzellen in Verbindung, in denen man meistens nur einen, selten mehrere Kerne bemerkt.

Studiert man diese Haare bei stärkerer Vergrößerung, so erkennt man bald, daß sie von einem Kanal durchzogen werden, der sich entweder an der Spitze des Haares oder vor derselben seitlich nach außen öffnet. Die Haare selbst zeigen bei verschiedenen Insekten eine verschiedene Gestalt; an der Spitze sind sie nicht selten verbreitert und weich, häutig. Manche von ihnen sind auch zugespitzt. Im vordern Ende der Haare kann man ein Flüssigkeitströpfchen wahrnehmen, das klar und durchscheinend ist und sich in einen Faden ausziehen läßt, also eine klebrige Beschaffenheit aufzuweisen hat. Wenn dieser Bau allein schon dafür spräche, daß die Haftscheiben der Insekten wirklich Klebscheiben sind, so hat sich DEWITZ von der Thatsächlichkeit dieser Ansicht aber auch durch die direkte Beobachtung überzeugt. Er brachte eine Fliege derart in eine Vorrichtung (deren Konstruktion in der Abhandlung selbst nachzusehen ist), daß sie auf dem Rücken lag und die Haftscheiben der Füße gegen die Unterseite eines Objektträgers stießen. Die Bauchseite der Fliege und die Unterseite der Haftscheiben mit den Haaren waren also dem Objektiv des Mikroskops zugekehrt. DEWITZ konnte nun klar sehen, daß die Haftscheiben nicht wie Saugscheiben wirken, sondern wie Klebscheiben; daß aus den Haaren die klebrige Flüssigkeit austrat, welche sich in Fäden auszog und von welcher Teile beim Zurückziehen des Fußes auf dem Glase zurückblieben.

Übrigens werden die Klebscheiben nur beim Klettern an glatten Gegenständen gebraucht, nicht dagegen bei der Bewegung auf oder an rauhen. Wenn z. B. eine Fliege an einer rauhen Wand emporklettert, so bedient sie sich dabei nicht der Saugscheiben, sondern nur der Krallen an dem Vorderende des letzten Tarsalgliedes. Früher hat man wohl geglaubt, daß diese Krallen auch beim Klettern oder Laufen an glatten Gegenständen benutzt würden, z. B. von vielen Insekten beim Laufen auf glatten Blättern. Allein wie man sich leicht überzeugen kann, sind die Unebenheiten auf diesen Gegenständen nicht so groß, als daß sie den Krallen Anhaltspunkte böten. Andererseits sind auch die Krallen viel zu zart, als daß sie in die harte Oberfläche der meisten hier in betracht

kommenden Gegenstände eindringen könnten. Wo es sich um glatte Gegenstände handelt, da werden sich die Insekten wohl stets vermöge ihrer Klebscheiben fortbewegen.

Sehr ausgeprägt sind die Klebscheiben bei flügellosen oder springenden Insekten. Der Vorteil der Einrichtung, ihre eminente Bedeutung für das Leben der Tiere liegt gerade hier auf der Hand. Wenn ein springendes Insekt sofort an derjenigen Stelle hängen bleibt, nach der es gesprungen ist, so hat es damit einen bedeutenden Vorteil vor seinen nicht mit Klebscheiben ausgestatteten Konkurrenten voraus; es kann auch mit Vorteil nach einem solchen Gegenstände springen, an dem es sich mit Krallen nicht halten könnte. Von diesem Gesichtspunkte betrachtet sind die Klebscheiben biologisch eigentlich wichtiger und wertvoller als die Krallen; denn während letztere nur an rauhen Gegenständen zur Wirkung kommen können, können erstere überall mit Vorteil benutzt werden.

Nicht nur die ausgebildeten Insekten bewegen sich mit Hilfe eines Klebstoffes, sondern auch sehr viele Insektenlarven, z. B. Fliegenmaden, wovon man sich durch direkte Beobachtung überzeugen kann. Interessant ist die Bewegungsweise der Raupen des Kohlweißlings an glatten senkrechten Wänden empor. Sie bewegen nämlich den Kopf abwechselnd nach der linken und rechten Seite und spinnen dabei Fäden aus, die sie an der glatten Wand befestigen. An diesen Fäden klettern sie wie an einer selbstgemachten Strickleiter empor.

Springende Spinnen besitzen gleichfalls einen Sekretionsapparat, dessen sie sich sehr geschickt bedienen. Bei den Mollusken (z. B. Schnecken) ist die Fortbewegung durch Vermittelung von klebriger Absonderung allgemein bekannt.

Unter den Cölenteraten bietet *Hydra* ein vorzügliches Beispiel. Die *Hydra* kann sich mittelst ihres Fußes, ebenso wie viele Aktinien, von der Stelle bewegen. Die Zellen der Fußplatte von *Hydra* senden nämlich Pseudopodien aus und sondern ein Sekret ab. Vermittelst der Pseudopodien bewegen sich die *Hydra*, mittelst des Sekretes halten sie sich fest. Meistens bewegt sich *Hydra* freilich mit Hilfe der Tentakeln; diese werden vorgestreckt, mittelst eines an ihrer Spitze abgesonderten Sekretes festgeheftet, und nun wird der Fuß nachgezogen. Vielleicht kann man das kriechende Fortbewegen vieler Protisten, z. B. Moneren und Amöben, auch mit einem schleimigen klebrigen Sekret in Verbindung bringen. Wenn eine Amöbe sich auf einem Deckglas bewegt, so bleibt bekanntlich eine Spur eines Sekretes zurück. Die Bewegung wird also wohl so vor sich gehen: die Pseudopodien werden nach einer Richtung ausgestreckt; an ihrer Spitze kleben sie sich mittelst eines Sekretes auf der Unterlage fest und nun wird der übrige Teil des Körpers nachgezogen, dann folgt Ausstreckung von Pseudopodien an einer anderen Stelle, Festheftung u. s. w.

Die Arbeit von DEWIRZ enthält noch manche interessante Angaben, so daß wir dieselbe unsern Lesern sehr empfehlen können. Gleichfalls aber möchten wir auf den Gegenstand selbst hinweisen, der gewiß genauere Beachtung und eingehendere Untersuchung verdient, als ihm bisher zu teil geworden.

Göttingen.

Dr. W. BREITENBACH.

Geographie.

Vergleichende Insel-Studien.¹

»Wenn wir auf einer Weltkarte die Ozeane mit ihren unregelmäßig zerstreuten Inseln und Inselgruppen überschauen, wird sich uns sehr bald die Frage aufdrängen, ob sich denn nicht unter diesen so verschiedenartig gestalteten, bald hohen, bald flachen, teils kreisförmigen, teils langgestreckten, teils ganz unregelmäßig geformten Inseln doch gewisse Grundtypen erkennen lassen. Dabei macht sich schon die Hoffnung geltend, daß es uns durch Auffindung solcher Grundformen gelingen möchte, auch über die Ursachen der unregelmäßigen Verteilung der Inseln und über ihre Bildungsgeschichte überhaupt größere Klarheit zu gewinnen. Wir möchten wissen, warum der atlantische Ozean so auffällig arm an Inseln ist, warum Asiens Ostrand von jenen merkwürdigen, nur ihm in dieser Weise eigenen Inselketten begleitet wird, warum manche Küsten, wie die norwegischen, schottischen und patagonischen, von einer Schar dichtgedrängter Inseln umsäumt werden, während andere Küsten, wie Amerikas Westrand von Süd-Chile bis Pugetsund, so gut wie völlig frei von Inseln sind. Ist jene Insel, die uns durch ihre seltsame Gestalt gerade auffällt, vom Meeresgrunde aufgestiegen oder ist sie ein losgerissenes Bruchstück eines größeren Ganzen, vielleicht gar der letzte Rest eines völlig versunkenen Festlandes? Dürfen wir das letztere annehmen, auf welche Weise wurde dann die Abtrennung bewirkt? Waren es Senkungen einzelner Teile der Erdrinde, oder die unablässige Thätigkeit der Meereswogen, der fließenden Gewässer oder der Niederschläge, die den Zusammenhang lockerten? War die Insel aber kein Bestandteil eines Festlandes, ist sie dann durch vulkanische Thätigkeit aufgeschüttet worden, wurde sie von Korallen auf einer unterseeischen Bank langsam emporgeführt oder haben die Winde und die Strömungen so lange Sand, pflanzliche und tierische Überreste zusammengetrieben, bis endlich die neue Insel den Meeresspiegel erreichte?«

Diese Fragen, welche jeden packen, der sich für die Entwicklung und gegenwärtige Gestaltung der Erde interessiert, kommen leider in der 208 Seiten umfassenden Arbeit nicht zur direkten Beantwortung. Indirekt wird viel geboten. Daher vermissen wir ein hierauf bezügliches Schlußkapitel, in dem unter stetem Hinweis auf den mitgeteilten Stoff und die gewonnenen Resultate diese großen Aufgaben zu ihrer jetzt möglichen Lösung gebracht werden. Wenn der Herr Verfasser dasselbe nachliefert, wird er viel besser erkennen, als hier gesagt werden kann, daß einige von den angeführten Fragen in den vier Abschnitten seines Buches doch so gut wie keine Beachtung gefunden haben.

Das Lob, welches seinen »Untersuchungen über das Aufsteigen und Sinken der Küsten, Leipzig 1879« wurde, gebührt auch den »Insel-Studien«; beide Abhandlungen strotzen von gediegenem Stoff.

¹ Dr. F. G. Hahn. Insel-Studien. Versuch einer auf orographische und geologische Verhältnisse gegründeten Einteilung der Inseln. Mit einer Karte in Farbendruck. Leipzig. Verlag von Veit & Comp. 1883.

Letztere genießt aber den hohen Vorzug, ein Register zu besitzen und brauchbar zu werden auf mancherlei Weise, selbst dem, welcher mit dem System der Inseln, welches HAHN aufgebaut, nicht einverstanden ist.

Auf doppeltem Wege, meint HAHN, sei es möglich, zur Einsicht in die Anordnung und Gestaltung der Inseln zu gelangen; der eine sei die biologische, der andere die morphologische Methode.

Die Anhänger der letzteren ziehen Form und Küstengestaltung, Relief und geologischen Bau, ferner die Tiefen und Gehänge der umgebenden Meere und endlich alle diese Merkmale, sofern sie an den nachbarlichen Inseln und Festlandsgestaden auftreten, in Betrachtung; während die Anhänger der biologischen Methode diese Merkmale nicht außer acht lassen, legen sie das Hauptgewicht auf die Flora und Fauna der Inseln, resp. auf das Verhältnis derselben zu dem biologischen Charakter der Nachbarländer.

In welcher Weise und mit welchem Erfolge beide Methoden angewandt worden sind, wird im ersten Abschnitte: »Zur Geschichte der Inselsysteme« auf 33 Seiten klargelegt.

Schon 1777 schloß ZIMMERMANN seine umfangreiche Darstellung der gesamten Tiergeographie mit einem ziemlich langen Kapitel über die verschiedenen Klassen der Inseln und ihre Abgrenzung auf Grund tiergeographischer Thatsachen, ein Kapitel, welches erst durch CHARLES DARWIN'S Reise um die Erde (27. Dez. 1831 bis 2. Okt. 1836) wieder gelesen und bearbeitet wurde. LYELL und WALLACE haben hierbei sehr Schätzenswertes geleistet. In »Island Life« sagt letzterer, daß die Inseln zwei Entstehungsursachen haben könnten: entweder sind sie früher oder später abgetrennte Bruchstücke von Kontinenten oder sie sind im Ozean entstanden, ohne Kontinenten angehört zu haben. Nicht weniger übersichtlich, aber entschieden reichhaltiger ist das System, welches 13 Jahre früher (am 19. Febr. 1867) unser PESCHEL gegeben. Er gliedert

I. Inseln, die niemals Festland waren:

1. Junge Inseln, von Korallen erbaut, niedrig, arm an Pflanzen- und Tierarten, vorzüglich an Säugetieren und Reptilien, nicht ausgezeichnet durch den ausschließlichen Besitz eigentümlicher Gewächse oder Tiere. Beispiele: Atolle der Südsee und des Indischen Ozeans.

2. Junge Inseln vulkanischen Ursprungs, als hohe Inseln reicher an Arten als die niedrigen Atolle, aber ohne eigentümliche Arten. Beispiele: Nördl. Gruppe der Marianen, St. Paul und Neu-Amsterdam.

3. Alte Inselvulkane, vergleichsweise reicher als die vorigen, mit eigenen Pflanzen und Tiertrachten, Zufluchtsstätten ausgestorbener Kontinentalarten. Beispiele: Madeira, Ascension, St. Helena, Bourbon, Mauritius, Galapagos-Gruppe.

II. Bruchstücke früherer Festlande.

4. Frisch abgetrennte Inseln mit derselben Pflanzen- und Tierwelt, wie das benachbarte Festland, nicht ausgezeichnet durch den ausschließlichen Besitz eigentümlichen organischen Formen, in Ver-

armung begriffen oder ihr entgegensehend. Beispiele: Britische Inseln, Japan.

5. Inseln, die sich in der geologischen Vorzeit abtrennten, alte Kontinentalinseln. Ihre Tier- und Pflanzenwelt zeigt bereits Verschiedenheit mit dem Mutterfestlande. Trat die Trennung schon vor größeren Zeitabschnitten ein, so kann sich sogar typische Verschiedenheit entwickeln. Beispiele: Antillen, Neu-Guinea.

6. Zusammengeschrumpfte Weltinseln. Reichtum an eigengehörigen Arten mit altertümlichem Anstrich. Beispiele: Australien in bezug auf Südasiens, Madagaskar, Neuseeland.

WALLACE und PESCHEL gegenüber bezeichnet jedenfalls, wie HAHN schreibt, KIRCHHOFF's Inselsystem »einen höchst beachtenswerten Fortschritt«; es lautet, wenn wir PESCHEL's Arbeit damit vergleichen:

I. Festländische Inseln (bei PESCHEL: II).

1. Abgliederungsinseln (b. P.: 4 und 5).

2. Restinseln (b. P.: 6).

II. Ursprüngliche Inseln (b. P.: I).

1. Submarin entstandene Inseln (b. P.: zum Teil 2).

2. Aufschüttungsinseln (von denen die Koralleninseln nur eine besondere Form sind) (b. P.: zum Teil 1).

3. Nichtvulkanische Hebunginseln (b. P.: zum Teil 3).

Über den »höchst beachtenswerten Fortschritt« urteilen wir etwas nüchterner, ohne Prof. KIRCHHOFF's Einleitung unterschätzen zu wollen.

Zweifelslos ist die biologische Methode nicht frei von großen Schwächen, welche HAHN aber nur zum Teil verzeichnet. Der Hauptfehler liegt in der Einseitigkeit und in dem Unvermögen der organischen Welt, nicht immer ein votum decisivum über die Entstehung der Inseln abgeben zu können. Zuverlässiger zeigt sie den Zeitpunkt an, wann die Insel in den regen Kultur- und Weltverkehr eingetreten. Den Einwand: »Die Behauptungen des Biologen können, wie wir sahen, nach Jahrhunderten nicht mehr genau genug geprüft werden, da die Thatsachen, auf welche er seine Annahmen stützte, inzwischen andere geworden sind,« weist der Zoolog und Botaniker damit zurück, daß im Museum X. Y. die untersuchten Objekte zur Nachprüfung aufbewahrt werden. Nicht besser ergeht es einigen anderen Einwüfen. Der Übelstand liegt vielmehr darin, daß wir gar keine Garantie dafür besitzen, daß der erforschte Zustand von Flora und Fauna einer Insel mit ihrem eigenen Anfange zusammenfalle. Als Beispiel führen wir die Inseln der norwegischen Fjordeküste an. Ihrer Lebewelt gemäß gehören sie nach PESCHEL zu Gruppe 4, und doch sind sie so alt, als Norwegen selbst. Beide, sie und das Mutterland verloren durch die Eiszeit ihre ursprüngliche Flora und Fauna. Dasselbe gilt von nicht wenigen andern, vornehmlich arktischen Inseln.

Als Anhänger der morphologischen Methode werden STRABO, BERNHARD VALERIUS, BUFFON, RITTER, FORSTER, CHAMISSO, LEOP. v. BUCH, RATZEL und FRIEDR. HOFFMANN genannt und eingehend nach ihren Leistungen gewogen. Keine befriedigt HAHN, und deshalb schafft er ein neues System. Dasselbe lautet:

I. Tektonische Inseln. Ihnen ist der 2. Abschnitt, der größte

Teil der Arbeit, 82 Seiten, gewidmet. Diese Inseln stehen in unmittelbarem Zusammenhang mit der Gebirgsbildung und dem Aufbau des Festlandes; entweder sind es Trümmer versunkener Festlandsstücke oder Schöpfungen vulkanischer Thätigkeit. Der Einfluß, welchen die Bewegungen und Faltenbildungen der Erdrinde ausübten, überwiegt weitaus die Einwirkung der Erosion. Besondere Kennzeichen sind: »Rasche Abwechslung zwischen tiefen Meeresbecken und hohen Inseln, Reichtum an hohen Inseln und fingerförmigen, auch meist hohen Halbinseln, reihenförmige Anordnung der Inselketten, Reichtum an Vulkanen und Erdbeben. Sie werden also unterschieden:

A. Durchweg vulkanische Bildungen.

1. Inseln, welche nur als Trümmer alter Vulkanerüste zu betrachten sind, deutliche Reste eines Kraters aber nicht aufzuweisen haben. Beispiele: St. Paul im Atl. Ozean, Fernando Noronha, Salas y Gomez.

2. Inseln, welche nur aus einem einzigen Vulkan bestehen, in dessen Krater nach Einsturz oder Wegwaschung einer Wand das Meer eindrang. Beispiele: St. Paul im Ind. Ozean, Deception Island im Antarkt. Meer, Monte Colibre im Mittelmeer.

3. Die Insel besteht aus einem wohlerhaltenen Vulkan, erscheint deshalb kegelförmig und häufig kreisrund, nichtvulkanische Bildungen fehlen auch bei dieser Gruppe noch gänzlich. Beispiele: Ascension, Tristan d'Acunha, Rangitoto in der Nähe der Stadt Auckland, die zur Tongagruppe gehörenden Inseln Tofua und Kao, die Doppelinseln Maui, Tahiti.

4. Die Insel besitzt mehr als einen Hauptberg, erscheint deshalb nicht mehr rund, sondern häufig langgestreckt. Beispiele: Savaii, Upolu.

B. Nicht ausschließlich oder gar nicht vulkanische Bildungen.

5. Vulkanische Bildungen nehmen mehr als die Hälfte der Insel ein. Beispiele: Canarische Inseln, Santorin.

6. Vulkanische Bildungen nehmen weniger als die Hälfte der Insel ein. Beispiele: Sicilien, Sardinien, die großen Sunda-Inseln, Neu-Seeland.

7. Die ganze Insel ist unvulkanisch, aber tektonisch. Beispiele: Naxos, Paros, Siphnos, Seriphos, Delos, Mykonos, Tenos, Corsika, die Balearen, die nicht vulkanischen Inseln Westindiens und der Sundawelt.

II. Erosionsinseln. Sie werden im dritten Abschnitt auf 50 Seiten abgehandelt. Von ihnen heißt es: Nur durch die Erosion von Temperaturschwankungen, besonders von gefrierendem Wasser in Spalten, ferner durch die Erosion von Wind, von Niederschlägen aller Art, von Quellen und fließendem Gewässer, von Meereswellen und Gletschereis wurden die Inseln vom Lande getrennt und zur Selbständigkeit erhoben. Sie umfassen 5 Klassen.

8. Inseln mit norwegischem Typus: Trümmer eines hohen Gebirgs- oder Plateaulandes, deshalb häufig ansehnliche Bergmassen ent-

haltend. Gesellig auftretend, Größe meist gering, doch kommen einzelne größere Bruchstücke in jedem Schwarme vor. Gehören meist den älteren geologischen Perioden an, einzelne Ausnahmen finden aber statt. Hauptgebiete: Norwegen, Schottland, Irland, Dalmatien, Persergolf, Ostasien (?), Küstenstrecken Australiens, beide Polarzonen.

9. Inseln mit schwedischem Typus: Bruchstücke eines weniger hohen Tafellandes, meist flach und ohne bedeutende Erhebungen, gesellig auftretend, Größe gering, größere Bruchstücke sehr selten. Gleichfalls meist älteren Formationen angehörend. Hauptgebiete: Schweden, besonders die Ostküste, Finland, Ostrand der Hudsonsbai, einzelne Striche der Polarmeere.

10. Inseln mit gotländischem Typus: Bruchstücke eines massig hohen Hügellandes, ohne bedeutende Erhebungen. Nur vereinzelt auftretend, Größe ziemlich bedeutend, meist der silurischen Formation angehörend. Hauptgebiete: Öland, Gotland, Ösel, Dagö, vielleicht Bornholm und Anticosti.

11. Inseln mit dänischem Typus: Bruchstücke eines hügeligen, leichtwelligen oder ganz ebenen Landes von geringer Meereshöhe. Mehrere größere Inseln von mittelgroßen und kleinen umgeben, die Inselschwärme aber nie so dicht wie bei 8 und 9, meist aus jüngeren Gesteinen von der Kreide an bestehend. Hauptgebiet: Dänische Inseln außer Bornholm.

12. Inseln mit großbritannischem Typus. Beispiele: Grossbritannien, Ceylon.

III. Aufschüttungsinseln. Sie werden im letzten, kaum 30 Seiten spannenden Abschnitt besprochen. Von ihnen fordert HAHN, daß sie weder den Faltungen der Erdrinde unmittelbar oder mittelbar ihre Entstehung verdanken, noch daß sie durch Erosion irgendwelcher Art von einem Festlande abgerissen worden sind. Sie sind auf Untiefen durch Anhäufung von allerhand Schutt entstanden, welcher entweder dem Mineral-, oder Pflanzen- oder Tierreiche angehören kann. Deshalb unterscheidet HAHN:

A. Minerogene Aufschüttungsinseln.

13. Die Strömungen des Meeres, sowie die großen Flüsse führen Sedimente herbei, die sich an ohnehin seichten Stellen des Meeresgrundes sammeln und zu Inseln werden. Sie sind nur sehr selten auf hoher See anzutreffen. Beispiele: Gotska Sandö (im Norden von Gotland), Ruden (an der Küste Vorpommerns), Greifswalder Oie, Schlamminseln des Jenisei, Tas, Ob.

14. Durch vulkanische Ausbrüche aufgeschüttete Inseln. Beispiele: Mikra Kaymeni, Nea Kaymeni, Paläa Kaymeni (bei Santorin).

B. Phytogene Aufschüttungsinseln.

15. Schwimmende Inseln. Mangrove Inseln.

C. Zoogene Aufschüttungsinseln.

16. Koralleninseln etc. »Ausserdem beteiligen sich Echinodermen, besonders Seeigel und Schlangensterne, endlich auch Polythalamien an der allmählichen Erhöhung des Meeresgrundes.«

Die Stärke des mitgeteilten Systems beruht in der zur Zeit möglichen Fülle von Angaben über Meerestiefen. Wir würden dem Herrn

Verfasser gratulieren, wenn er dieses Merkmal, d. i. die Architektur der Meeresräume, zum Ausschlag gebenden Prinzip erhoben hätte. Wie von selbst wäre er dann dazu geführt worden, über die Entwicklung dieser tiefen Räume das Wichtigste mitzuteilen. Wir hätten dann in scharfen Grenzen ein bestimmtes Bild von der Allgemeinvorstellung erhalten, daß am Anfang die Ozeane umfangreicher, aber weniger tief und die Kontinente mehr oder minder aufgelöste Inselwärme waren, daß dann später, als der Erdball sein Antlitz tiefer runzelte und mit höheren Falten bedeckte, die Meere tiefer, die Kontinente größer und aus diesem doppelten Grunde die Inselgruppen immer geringer an Zahl und Umfang wurden. Endlich traten die gegenwärtigen Verhältnisse ein. Wo heute die größten Meerestiefen liegen, dahin verlegen wir meist mit Recht die ältesten Becken, dort suchen wir die primären Bruchzonen. Auf die Lage der kolossalen Meerestiefen stützen wir unsere Ansicht, daß unsere fünf Weltmeere von altersher an den Plätzen existieren, wo wir sie gegenwärtig finden. Wie eine Platte, die eine auf- und abwärtsgehende Biegung zeigt, bei seitlichem Drucke den Charakter ihrer Biegungen beibehält und dieselben nur der wirkenden Kraft entsprechend verschärft, so veränderten sich die Meere und Kontinente. Erstere verloren an Ausdehnung und gewannen an Tiefe. Nur hier und da haben sich Stücke ihrer uranfänglichen Küste erkaltet. Im Atlantischen Ozean finden wir derartige alte Bruchränder im Ostsäume von Grönland und in der Westlinie von Skandinavien. Je tiefer der Faltenwurf, so dürfen wir weiter ausführen, desto geringer die Wahrscheinlichkeit, Falten zweiten, dritten, vierten . . . Grades zu entwickeln. Von diesem Gesichtspunkte aus wird es klar, warum alle ozeanische Inseln tektonisch und warum die Ozeane überhaupt inselarm sind. Wir ahnen, warum die Südsee relativ reich und der atlantische Ozean relativ arm an Inselbildungen sind. Wir lernen begreifen, warum in der verlängerten Achse des Atlanischen Meeres im Arktischen, wie im Antarktischen Ozean die Inseln fehlen und warum den Ostrand Asiens Inselgürlanden schmücken. Hieraus folgt, daß die meisten Inseln in ihrer Entstehung mit den Bewegungen und Faltenwürfen der Erdrinde in Zusammenhang stehen, mit anderen Worten, die 7 Klassen der tektonischen Inseln verschlingen die 9 Klassen der Erosions- und Aufschüttungsinselfn. Hiernach sind viele der HAHN'schen Inselgruppen gar nicht existenzberechtigt. Die Inseln der 14. Klasse beispielsweise sind vulkanischen Ursprungs und deshalb tektonisch. Damit bleibt aber die Möglichkeit bestehen, zwischen Inseln, die selbst einen Vulkan enthalten und diesem ihre Entstehung verdanken und Inseln zu unterscheiden, die gleichsam beiläufig nur durch die eruptiven Auswurfsmassen eines Vulkans entstanden sind. Ferner bleiben die norwegischen Inseln tektonisch; denn ihre Existenz ist an die Aufrichtung der norwegischen Fjelde, aber nicht an die Wirkung der Erosion gebunden. Daß sie durch glaziale Gletscher entstanden, diesem Irrtume tritt HAHN mit dem Worte entgegen: Sie gehören älteren geologischen Bildungen an. Die dalmatinischen Inseln sind nicht durch Erosion, sondern durch Senkung entstanden zu denken. Endlich erscheinen uns die Südsee-Inseln, selbst sofern Korallen darauf bauen, als tektonisch; denn wenngleich keine

Senkung im Darwinischen Sinne gegenwärtig zu beobachten ist, so hängen diese Inseln doch mit der Faltenformung der Erdrinde zusammen. Die 15. Klasse, die schwimmenden Inseln u. s. w. sind den übrigen Klassen durchaus nicht gleichwertig; sie gehören ebensowenig in diese Disposition, als die Awa-Inseln, entstanden durch Trümmer eines auf einer Sandbank feststehenden Schiffes, das in seinem Wellenschatten Sand und Schlamm derartig aufhäufen ließ, dass endlich eine Insel entstand.

Hätte HAHN die drei Hauptgruppen: Tektonische, Erosions- und Aufschüttungs-Inseln weggelassen, dann könnten in Rücksicht auf den Vulkanismus in die ersten 7 Klassen alle Inseln der Erde eingereiht werden. Die HAHN'sche Systematik hat aber noch eine Schwäche, sie entschlägt sich beinahe jeglicher Historie und relativen Altersbestimmung. Die Bezeichnung »vulkanische Bildung« bezieht sich auf die ganze Altersreihe der Formationen. Und ebenso zeitlich unbestimmt ist der Ausdruck: Senkungsfeld. Dagegen läßt sich gar nichts sagen, daß das geologische Prinzip als primärer Einteilungsgrund verwertet ist; im Gegenteil verdient dies unsere Anerkennung und zwar um so mehr, als eine Geologie des Meeresgrundes zur Zeit noch gar nicht geschrieben ist.

Dresden.

CLEMENS KÖNIG.

Litteratur und Kritik.

Physische Erdkunde. Nach den hinterlassenen Manuskripten OSKAR PESCHEL's selbständig bearbeitet und herausgegeben von GUSTAV LEIPOLDT. Zweite verbesserte Auflage. Leipzig, Verlag von Duncker und Humblot. 1883/84.

Von diesem vorzüglichen Werke, welches sich dadurch schon selbst empfiehlt, daß noch innerhalb seiner ersten fünf Jahre die zweite Auflage notwendig ward, liegen die vier ersten Lieferungen vor uns. Ehe wir auf einzelne Abschnitte zu sprechen kommen, will es uns geboten erscheinen, über das Ganze unser Urteil auszusprechen, zumal die erste Auflage im »Kosmos« nicht zur Besprechung gelangte.

Das Äußere des Werkes läßt, obgleich die Ausstattung sich von allem Pompösen und Gesuchten frei hält, nichts zu wünschen übrig. Die zahlreichen Holzschnitte und lithographischen Karten sind nicht nur klar und sauber, sondern entsprechen auch in ihrem Inhalte durchaus dem neuesten Stande wissenschaftlicher Forschung.

Sehr gefreut haben wir uns beispielsweise über die Marskarte nach DAWES und PROCTOR, welche die zweite Auflage bringt. Auch die Weltkarte »Gebiete säkulärer Hebung und Senkung« hat in der neuen Auflage eine kleine Bereicherung erfahren. (Durchaus neu ist die Karte der Meeresströmungen, die uns im Probedruck vorliegt.)

Die Sprache ist elegant, plastisch und geistreich, der Stil dem großartigen PESCHEL's oft zum Verkennen gleich und die Darstellung

klar, echt wissenschaftlich. Überall ist dem Prinzip gehuldigt: »Die Zeiten sind vergangen, wo man unklar zu sein sich bemühte, um geistreich zu erscheinen, wo die Gelehrten vornehm auf den Laien herabsahen und zur Wahrung ihrer eigenen priesterlichen Würde sich in das Dunkel einer technischen Sprache, einer Art Diebessprache, zu hüllen liebten.« Der Inhalt, um es kurz zu sagen, ist die Entwicklungsgeschichte unseres Planeten, und gliedert sich in vier Teile, worüber die Einleitung folgendes sagt:

»Der erste Teil behandelt vorzugsweise die Beziehungen der Erde zum Kosmos. Wir werden uns hier zunächst die Fragen vorlegen: Ist die Körperwelt räumlich und zeitlich begrenzt, d. h. ist der ganze unendliche Raum mit Himmelskörpern erfüllt und wird die Welt ewig bestehen? Oder sind in beiden Beziehungen Grenzen gesetzt? Dann haben wir uns mit den Ergebnissen der neueren Astrophysik zu beschäftigen, welche — insbesondere mit Hilfe der Spektralanalyse — zu ungeahnten Enthüllungen geführt hat. Wir verlassen hier scheinbar unsere eigentliche Aufgabe, und man könnte den Einwand erheben: Warum werden Stoffe, die der Astronomie angehören, in den Kreis dieser Abhandlungen über physische Erdkunde gezogen? Unsere Antwort hierauf lautet: Weil erst durch einen Vergleich der Erde mit anderen Himmelskörpern gefunden werden kann, was dieselbe ist und was sie nicht ist. Von besonderem Interesse ist es zu wissen, ob die Stellung der Erde im Sonnensystem für die Entwicklung organischen Lebens eine vergleichsweise günstige ist oder nicht. (In der ersten Auflage umfaßt dieser Teil 135, in der zweiten 145 Seiten.)

Auf den kosmologischen Teil folgt als zweiter ein geologischer. Wir betrachten in demselben die Gestalt und Größe der Erde, ihre Eigenwärme, die vulkanischen Kräfte, die Erdbeben, die Zustände des Erdinnern und werden so vorbereitet auf eine Besprechung der KANT-LAPLACE'schen Hypothese. (Dieses Stück des zweiten Teiles ist in der zweiten Auflage von 152 auf 164 Seiten gewachsen.)

Hierauf durchschreiten wir die geologischen Zeitalter und versuchen den Bau, sowie die Entstehung der Gebirge zu erklären. Von der Plastik der Festlande wenden wir uns zur Morphologie ihrer horizontalen Umrisse. Dieser Teil der Erdkunde ist von besonderer Wichtigkeit. Die Landkarten gewähren das trügerische Bild der Ruhe und des Erstarrten, des Beharrlichen und Unabänderlichen, während doch in Wahrheit die vertikale und horizontale Gliederung der Erdteile unausgesetzt dem Wechsel unterworfen ist. Die Landkarten, die vorher nichts als trockene Abbilder für uns waren, bekommen nun den Reiz historischer Gemälde. Wir werden dann bei einem Blick auf die Nordküste von Frankreich nicht nur Buchten und Inseln wahrnehmen, sondern zugleich die außerordentlichen Verheerungen der Küste durch Meeresfluten. Die Zusammenscharung größerer Inseln in der Nähe des Festlandes wird uns über Senkungserscheinungen belehren. Andere Inseln werden wir aus Lage und Gestalt sofort als vulkanische oder madreporische erkennen u. s. w. (Hiervon sind: Der Schichtenbau der abgekühlten Erdrinde und ein Teil: Über das Aufsteigen und Sinken der Küsten erschienen.)

Der (dritte) meteorologische Teil beginnt mit der Betrachtung der Weltmeere, welche durch Ebbe und Flut rhythmisch gehoben, verschieden erwärmt und durch Meeresströmungen in beständiger Bewegung erhalten werden. Von den Ozeanen wenden wir uns zu dem Luftmeer und besprechen seine etagenweise abnehmende Dichtigkeit, seinen Druck und die Möglichkeit, aus demselben mit Hilfe des Barometers die Höhe zu messen, seine Erwärmung durch die Sonnenstrahlen, die durch Temperaturdifferenzen erzeugten Strömungen oder Winde, den Wasserdampfgehalt der Luft und die Regenverteilung, die Entstehung und verschiedenartige Beschaffenheit der Quellen, die Bildung der Seen, die Gletscher, die Entwicklung der Flüsse und Ströme, deren physische Aufgaben und Leistungen und den Bau der Thäler.

Einen Anhang zu dem meteorologischen Teil bildet der Abschnitt über die magnetischen Kräfte unseres Planeten. Wir verkennen die Wichtigkeit derselben keineswegs, doch wurden sie früher, insbesondere zu A. v. HUMBOLDT's Zeiten, bedeutend überschätzt. Sie mußten Erscheinungen erklären, die durchaus nicht in irgend einer Beziehung zum Erdmagnetismus stehen. Sprach doch der englische Geologe Sir RODERICK MURCHISON die Vermutung aus, daß der auffallende Reichtum der Meridiangebirge an Gold in Beziehung stehe zu den magnetischen Strömen, welche die Erde umkreisen!

Der vierte Teil ist der Betrachtung des organischen Lebens auf Erden gewidmet. Es ist hier zuerst zu erörtern, inwiefern das Auftreten und die Verbreitung der Gewächse an gewisse klimatische Voraussetzungen gebunden ist. Da die Bekleidung des Bodens mit organischen Formen jedem größeren Erdraum einen besonderen landschaftlichen Charakter verleiht, so schließen wir hieran eine Untersuchung ästhetischer Art über die Physiognomik der Pflanzen. Ist die Verbreitung der Gewächse an klimatische Bedingungen geknüpft, so gilt dies mehr oder weniger auch von den Tieren; zugleich sind aber diese auch von dem Pflanzenleben mittelbar oder unmittelbar abhängig. Auch dieses ist nachzuweisen, und endlich ist zu zeigen, welche charakteristischen Tiere den einzelnen Erdräumen zukommen. Die Verbreitung der Pflanzen und Tiere aber läßt uns vieles ahnen über die Schicksale, welche gewisse Festländer, gewisse Inselgruppen und Inseln getroffen haben.

Der Mensch bleibt hier ausgeschlossen, obwohl er einer ähnlichen Betrachtungsweise unterliegt, einfach deswegen, weil dieser Stoff in die Völkerkunde gehört.

Kein Kapitel, keinen Abschnitt wird der Leser des Kosmos, sofern er sich für die Entwicklung der Erde als solcher interessiert, in dem PESCHEL-LEIPOLDT'schen Werke finden, welches er vermessen möchte. Das ist gewiß viel gesagt, aber noch nicht genug; denn wir dürfen unangefochten hinzufügen, daß jeder, welcher irgend einen in diesen Rahmen gehörigen Stoff selbständig bearbeiten will, mit Befriedigung und Erfolg auf den betreffenden Abschnitt zurückgreifen wird. In ihm findet er nicht nur gesichtetes Material in reichster Fülle, nicht nur das maßgebende Resultat gegenwärtiger wissenschaftlicher Forschung, sondern

auch alle einschlagenden Quellen ersten Ranges verzeichnet und immer und überall eine Methode musterhaft innegehalten, welche die vergleichende Erdkunde im Sinne PESCHEL's (nicht RITTER's) ebenbürtig der vergleichenden Zoologie, vergleichenden Botanik an die Seite stellt.

Die physische Erdkunde PESCHEL-LEIPOLDT's schließt sich eng an HUMBOLDT's Kosmos an. Mit Recht hörten wir erstere als eine zeitgemäße Auflage des letzteren Werkes bezeichnen. Äußerlich ist aber zwischen beiden ein großer Unterschied. Der Kosmos erschien unter HUMBOLDT's Augen und ist heute veraltet. Die Physische Erdkunde dagegen war, als PESCHEL 1875 die Augen für immer schloß, ein unfertiges Manuskript, und ist heute das beste Buch auf seinem Gebiete. Dies danken wir Dr. LEIPOLDT; sein Verdienst ist es, die oft sehr lückenhaft überkommenen Manuskripte PESCHEL's in dessen Geist und Weise zu einem einheitlichen, vollendeten, lebenskräftigen Ganzen gestaltet zu haben.

Dresden.

CLEMENS KÖNIG.

FRIEDRICH VON HELLWALD's »Kulturgeschichte in ihrer natürlichen Entwicklung bis zur Gegenwart« liegt in der neu bearbeiteten 3. Auflage, deren erste sechs Lieferungen wir schon früher besprochen haben (s. Bd. XIII, S. 238), bereits einige Zeit fertig vor. (2 Bände, 564, 760 S. 8^o. Augsburg, Lampart & Co. 1884.) Einer anpreisenden Empfehlung bedarf dieses Werk nicht. Es wird ihm auch in seiner verjüngten und erweiterten Gestalt an lautem Beifall wie an lebhaftem Widerspruch nicht fehlen, jedenfalls aber wird es eifrig gelesen werden. Es wirkt — wenigstens auf den, der so starke Medizin überhaupt verträgt — wie ein heilsames Gegengift gegen all die siech machenden Einflüsse der verkehrten, absichtlich und unabsichtlich gefälschten und verzerrten Anschauungen, welche der Jugend auch heute noch in der Schule eingetrichtert, dem gebildeten und ungebildeten Publikum in zahllosen »klassischen«, »gesinnungstüchtigen« Litteraturerzeugnissen als unumstößliche Wahrheiten vorgeführt werden. Auch der freieste Geist wird das Buch nicht aus der Hand legen, ohne von einigen noch unbewußt ihm anklebenden Vorurteilen geheilt worden zu sein.

Darin liegt aber auch seine Schwäche. Nicht nur daß eine solch gründliche Reinigungskur notwendig ein katzenjämmerliches nüchternes Gefühl erzeugen muß — wer irgend noch seine geistige Reaktionsfähigkeit bewahrt hat, der empfindet sofort, daß diese pure Negation aller sogenannten »höheren Gesichtspunkte« in der Beurteilung der Menschheitsgeschichte, diese rein passive, teilnahmlose Betrachtung des unendlichen Ringens vergangener und gegenwärtiger Geschlechter, deren Ergebnis auf das »Alles ist eitel!« hinausläuft, unmöglich »der Weisheit letzter Schluß« sein kann. Wenn wir dem Verfasser mit Vergnügen folgen, wo er die bestimmenden Faktoren großer geschichtlicher Erscheinungen klar auseinandersetzt und alles natürlich, menschlich findet, so darf uns dies doch nicht blind machen gegen seinen Fehler, auch das »allzu Mensch-

liche«, das, was auch dem sittlichen Standpunkt der jeweiligen Zeitgenossen schlecht, verwerflich erschien, nicht bloß zu begreifen, sondern sogar zu rechtfertigen, sobald es sich als notwendige Vorbedingung irgend einer historischen Thatsache herausstellt. Wir anerkennen selbst die Berechtigung des schroffen Wortes (II, 269): »Aufgabe der Wissenschaft ist es, alle Ideale zu zerstören, ihre Haltlosigkeit, Nichtigkeit zu erweisen« u. s. w.; wir geben zu, daß die Menschheit nach wie vor unter der Herrschaft hohler Schlagwörter steht, mögen dieselben auch Freiheit, Gleichheit, Menschenwürde etc. heißen; aber dennoch erblicken wir in der Kulturgeschichte etwas mehr als eine bloße Wiederholung ewig desselben erfolglosen Kampfes — das Gesetz der fortschreitenden Entwicklung, das Verfasser selber für die organische Welt als wichtiges Erklärungsprinzip in Anspruch nimmt, sehen wir auch im Leben der Menschheit verwirklicht. Wir können daher im Grunde dem Verfasser nicht einmal zugestehen, daß er uns die Kulturgeschichte »in ihrer natürlichen Entwicklung« vorgeführt habe: nach ihm hat sich eigentlich nichts entwickelt, alles ist stationär geblieben. Wohl zeigt er vortrefflich, wie beständig unter neuen Formen immer wieder die alten Instinkte und Neigungen, die alten Irrtümer und Verkehrtheiten hervortreten und die Geschicke der Völker ganz wesentlich mitbestimmen, die sich darum auch in so bedeutsamen Zügen stets mehr oder weniger gleichen: aber ist damit seine ganze Aufgabe gelöst? Haben wir etwa ein richtiges Bild vom Wesen und der »natürlichen Entwicklung« eines Mannes gewonnen, wenn wir seine Leidenschaften, seine Art zu denken, zu arbeiten, seine Handschrift, seine Gesichtszüge auf die Erscheinungen, die er im Kindes- und Jünglingsalter darbot, oder gar auf die Eigenschaften seiner Eltern und Voreltern zurückgeführt? Die starke Hervorhebung des ethnischen Moments bei der Beurteilung der Völker, die stetige Wiederholung des Satzes, daß das Recht des Stärkern überall und zu jeder Zeit *suprema lex* gewesen sei und sein werde, und noch vieles Ähnliches: es ist ja so sehr berechtigt und höchst verdienstlich, aber es ist doch nur die Kehrseite der Medaille. Das stille Fortwirken der von einzelnen großen Geistern geschaffenen Ideen, der unverkennbare Fortschritt in den sittlichen Anschauungen der Kulturvölker, die Ansätze zu einer gerechteren, das Glück immer weiterer Kreise fördernden Verteilung der Lebensgüter — all das existiert für den Verfasser so gut wie gar nicht. Vielleicht würde er solchen Momenten mehr Rechnung getragen haben, wenn er die Neubearbeitung des zweiten Bandes bis zur Gegenwart fortgeführt hätte; er ist aber offenbar, auch mit seinen sozialpolitischen Ansichten, nicht über den Standpunkt der siebziger Jahre hinausgekommen, wie schon die Citate lehren, die sich mit wenigen Ausnahmen nur auf Bücher und Zeitschriften aus der Zeit vor 1878 beziehen. Es würde uns freuen, in einigen Jahren eine vierte Auflage des Werkes begrüßen und darin eine Fortbildung der allgemeinen Auffassung im ange deuteten Sinne konstatieren zu können.

Notizen.

Besucher von *Hesperis tristis*.

Im 4. Hefte des „Kosmos“ 1884, I, p. 299 sagt W. O. FOCKE: „Spezielle Beobachtungen über die Insekten, welche *Daphne laureola* und *Hesperis tristis* befruchten, sind mir nicht bekannt.“ Demgegenüber möchte ich daran erinnern, daß HERM. MÜLLER im XII. Bande der „Nature“ p. 190 eine von Abbildungen begleitete Darstellung des Baues und der Befruchtung von *Hesperis tristis* geliefert hat, in der auch Besucher dieser Blumen angegeben werden. Die betreffende Stelle lautet in der Übersetzung: „Meiner Tochter AGNES ist es dadurch, daß sie andauernd *Hesperis tristis* mehrere milde Abende im Monat Mai überwacht hat, gelungen, folgende Befruchter zu beobachten und zu fangen: 1) *Plusia gamma*, häufig (Rüssellänge 16—18 mm); 2) *Hadena* sp. (11 mm); 3) *Dianthoecia conspersa* W. V. zweimal (13 mm); 4) *Jodis lactearia* L.; 5) *Botys forficalis* L. dreimal.“

Göttingen, 20. Mai 1884.

Dr. W. BREITENBACH.

Ein Brief von Charles Darwin.

Herr A. PANCHIN in Kiew hatte die Güte, uns den nachstehend in Übersetzung mitgetheilten Brief von CHARLES DARWIN zur Veröffentlichung im „Kosmos“ zu übersenden. Wir schicken voraus, daß derselbe offenbar die Antwort auf eine kleine Broschüre des Herrn Einsenders bildet, welche unter dem Titel „Quelques mots sur l'éternité du corps humain“ 1880 in Nizza erschienen war und die Behauptung zu verfechten suchte, der Mensch könne, ja müsse durch immer weitergehende Anpassung seiner Organisation an die Lebensbedingungen eine immer längere Lebensdauer und zuletzt Unsterblichkeit erreichen. Das Argument gipfelt in dem Satze, daß niemand eine materielle Ursache oder ein Gesetz angeben könne, welches eine so kurze Dauer des menschlichen Lebens bedinge, weil eben kein solches existiere; die Lebensdauer hänge unmittelbar mit der Vervollkommnung der Organisation zusammen, habe mit dieser stetig zugenommen und der Mensch könne nun auf diesem Wege nicht stehen bleiben, sondern müsse mit der Zeit den Tod, dieses „höchst unangenehme Ereignis“ vollständig beseitigen. — Der verhältnismäßig recht ausführliche Brief DARWIN'S gewährt nicht bloß sachliches Interesse — er zeigt auch aufs neue, mit welcher bewundernswerthen Geduld und Gewissenhaftigkeit der vielbeschäftigte Forscher jedem entgegenkam, der sich bei ihm Anschluß oder Rat, Mitteilung seiner Ansichten u. s. w. erbat. — D. Red.

Feb. 24, 1880.

Down,
Beckenham, Kent.

Gehrter Herr,

Niemand kann wohl, glaube ich, wirklich beweisen, daß der Tod unvermeidlich ist, allein die Zeugnisse zu gunsten dieser Annahme sind von ganz überwältigender Kraft, denn sämtliche übrigen lebenden Geschöpfe sprechen dafür. — Ich halte es auch keineswegs für ausnahmslos richtig, daß die höheren Organismen jedenfalls länger leben sollen als die niederen. Elefanten, Papageien, Raben, Schildkröten und manche Fische leben länger als der Mensch. — Jede Weiterentwicklung hängt davon ab, daß eine lange Reihe von Generationen aufeinander folgen, was die Existenz des Todes voraussetzt; es kommt mir daher im höchsten Grade unwahrscheinlich vor, daß der Mensch jemals aufhören sollte, dem allgemeinen Gesetz der Entwicklung zu folgen, was entschieden der Fall wäre, wenn er unsterblich werden würde. Dies ist alles, was ich hierüber sagen kann.

Ich bleibe, geehrter Herr,

aufrechtlich der Ihrige
CH. DARWIN.

Der Instinkt.

Eine nachgelassene Abhandlung

von

Charles Darwin.¹

(Schluß.)

Wohnungen der Säugetiere.

Diesen Gegenstand werde ich nur mit wenigen Worten berühren, nachdem die Nester der Vögel so ausführlich behandelt worden sind. Die vom Biber errichteten Bauten sind von altersher berühmt; wir finden aber wenigstens einen Schritt auf dem Wege, auf welchem sein wunderbarer Bauinstinkt sich entwickelt und vervollkommenet haben mag, bei einem nahe verwandten Tiere, der Bismarckratte (*Fiber zibethicus*) in ihrem einfacheren Bau verkörpert, der immerhin, wie HEARNE bemerkt², demjenigen des Bibers einigermaßen gleicht. Die vereinzelt lebenden Biber in Europa üben bekanntlich ihren Bauinstinkt nicht aus, oder sie haben ihn vielleicht sogar zum größten Teil verloren. Gewisse Rattenarten bewohnen jetzt ganz allgemein die Dächer der Häuser³, andere Arten aber halten sich in hohlen Bäumen auf — eine Abweichung, welche der bei den Schwalben beobachteten entspricht. Dr. ANDREW SMITH teilt mir mit, daß die Hyänen in den noch nicht bewohnten Teilen Südafrikas nicht in Höhlen leben, wie dies in bewohnten und häufiger von Menschen gestörten Gegenden der Fall ist⁴. Manche Säugetiere und Vögel bewohnen für gewöhnlich von anderen Tieren gegrabene Höhlen; wo solche aber nicht zu haben sind, da graben sie sich ihre eigenen Wohnungen aus⁵.

¹ s. d. Anm. d. Red. S. 1 dieses Bandes.

² Hearne's Reisen p. 380. Er hat weitaus die beste Schilderung von der Lebensweise des Bibers geliefert.

³ Rev. L. Jenyns in Linn. Trans. XVI, 166.

⁴ Der öfter citierte Fall, daß Hasen an allzu offenen Stellen Höhlen gegraben hätten, scheint mir noch der Bestätigung zu bedürfen (Ann. of Nat. Hist. V, 362); sollten sie nicht einfach einen alten Kaninchenbau benutzt haben?

⁵ Zoology of the Voyage of the Beagle, Mammalia, p. 90.

In der zur Familie der Honigbienen gehörigen Gattung *Osmia* (Erzbiene) zeigen nicht nur die verschiedenen Arten ganz auffallende Unterschiede in ihren Instinkten, wie dies F. SMITH geschildert hat¹, sondern selbst die Individuen einer und derselben Art variieren in dieser Hinsicht außergewöhnlich stark. Dies bestätigt augenscheinlich das für körperliche Eigenschaften unzweifelhaft gültige Gesetz, daß Teile, welche bei nahe verwandten Arten erheblich von einander abweichen, in der Regel auch innerhalb derselben Art gern variieren. Eine andere Biene, *Megachile maritima*, gräbt sich, wie mir Mr. SMITH schreibt, in der Nähe der Küste Gänge in sandigen Abhängen, während sie in bewaldeten Gegenden Löcher in hölzerne Pfosten bohrt².

Im vorhergehenden habe ich einige der bedeutsamsten Gruppen von Instinkten besprochen; es bleiben aber noch eine Anzahl Bemerkungen über verschiedene Punkte übrig, welche hier wohl am Platze sein dürften. Zunächst seien einige Fälle von Variationen angeführt, die mir besonders auffällig erschienen. Eine Spinne, die zum Krüppel geworden war und ihr Gewebe nicht mehr fertigstellen konnte, ging aus Not von ihrer bisherigen Lebensweise zur Jagd über — eine Art des Nahrungserwerbs, die bekanntlich für eine andere große Abteilung der Spinnen die Regel bildet³. Manche Insekten zeigen unter verschiedenen Umständen oder in verschiedenen Perioden ihres Lebens zwei sehr verschiedene Instinkte; nun kann aber der eine davon durch natürliche Zuchtwahl zurückgedrängt werden, was natürlich einen scheinbar ganz unvermittelten Gegensatz im Instinkt verglichen mit demjenigen der nächsten Verwandten des betreffenden Insekts bedingen muß. So pflegt die Larve eines Käfers (*Cionus scrophulariae*), wenn sie auf *Scrophularia* lebt, eine klebrige Masse auszusondern, welche zu einer durchsichtigen Blase wird, in deren Innerem sie ihre Verwandlung durchmacht; ist die Larve aber von selbst oder von Menschen versetzt auf *Verbascum* geraten, so beginnt sie zu bohren und durchläuft ihre Verwandlung in einem Blatte⁴. Die Raupen gewisser Nachtschmetterlinge scheiden sich in zwei große Klassen, solche, die im Parenchym der Blätter Gänge bohren, und solche, die mit wunderbarer Geschicklichkeit Blätter zusammenrollen; nun sind aber einige Raupen in ihrem ersten Stadium Minierer und werden erst nachher Blattwickler, und dieser Wechsel der Lebensweise wurde mit Recht für so bedeutend gehalten, daß man erst in unserer Zeit entdeckte, daß die Raupen zu einer und derselben Art gehören⁵. Die »Angoumois«-Motte tritt gewöhnlich in zwei Generationen auf: die erste erscheint im Frühling aus Eiern, die im Herbst auf in Kornkammern aufgehäuften Körnern abgelegt worden waren; die Imagines fliegen nach dem Ausschlüpfen sofort in die Felder

¹ Catalogue of British Hymenoptera 1855, p. 158.

² [Der hier anschließende Abschnitt über die Instinkte des Parasitismus, des Sklavenmachens und des Zellenbauens (der Korbbienen) ist weggelassen worden, da er schon in der „Entstehung der Arten“ veröffentlicht worden ist. — Romanes.]

³ citiert nach den Angaben von Sir J. Banks in Journ. Linn. Soc.

⁴ P. Huber in Mém. Soc. Phys. de Genève, X, 33.

⁵ Westwood, in Gardeners Chronicle 1852, p. 261.

hinaus und legen ihre Eier auf dem jungen lebenden Getreide ab, statt auf den rings um sie aufgespeicherten nackten Körnern; die Imagines der zweiten Generation (aus den auf das stehende Getreide abgelegten Eiern stammend) schlüpfen erst nach der Ernte auf den Kornböden aus und sie verlassen diese nicht, sondern legen ihre Eier auf die herumliegenden nackten Körner, woraus dann wieder die Frühlingsgeneration mit dem Instinkt, die Eier auf das grüne Getreide zu legen, hervorgeht¹. Manche Jagdspinnen geben das Jagen auf, wenn sie Eier und Junge haben, und spinnen ein Gewebe, in dem sie ihre Beute fangen; dies gilt z. B. für eine *Salticus*-Art, welche ihre Eier in Schneckenhäuser legt und zu dieser Zeit ein großes senkrechtes Netz herstellt². Die Puppen einer Art von *Formica* sind gelegentlich³ unbedeckt, d. h. nicht in Kokons eingehüllt, was gewiß eine höchst merkwürdige Abweichung ist, und gleiches soll beim gemeinen Floh vorkommen. Lord BROUGHAM⁴ führt den merkwürdigen Instinkt an, daß das Küchlein in der Schale ein Loch pickt und dann »mit dem Zahn seines Oberschnabels weiter weißelt, bis es ein ganzes Stück der Schale herausgebrochen hat. Es geht stets von rechts nach links vor und macht das Loch stets am stumpfen Ende der Schale«. Allein dieser Instinkt ist keineswegs so unabänderlich: im Ekkaleobion (Brütanstalt) wurde mir versichert (Mai 1840), daß Fälle vorkämen, wo das Küchlein so nahe am stumpfen Ende beginnt, daß es durch das von da aus gemachte Loch nicht aus der Schale heraus kann und infolgedessen nochmals zu weißeln anfangen muß, um ein zweites größeres Stück Schale loszubringen; außerdem kommt es gelegentlich vor, daß es am spitzen Schalenende anfängt. — Daß das Kängeruh manchmal sein Futter wiederkäut, ist vielleicht eher auf eine Zwischenstufe oder Abweichung in der Ausbildung eines Organs zurückzuführen als auf Instinkt; jedenfalls ist es aber erwähnenswert. — Bekannt ist, daß Vögel derselben Art in verschiedenen Gegenden geringe Unterschiede in ihren Lautäußerungen zeigen; so bemerkt ein vorzüglicher Beobachter: »Eine Kette irischer Rebhühner fliegt auf, ohne einen Laut von sich zu geben, während drüben in Schottland die Kette mit aller Macht schreit, wenn sie aufgejagt wird⁵.« BECHSTEIN erklärt, aus vieljähriger Erfahrung sich überzeugt zu haben, daß bei der Nachtigall die Neigung, mitten in der Nacht oder am Tage zu singen, in einzelnen Familien vorherrsche und sich streng vererbe⁶. Es ist höchst merkwürdig, daß manche Vögel die Fähigkeit haben, lange und schwere Melodien pfeifen zu lernen, und andere, wie die Elster, alle möglichen Töne und Geräusche nachzumachen, ohne daß sie im Naturzustande jemals solche Fähigkeiten an den Tag legten⁷.

¹ Bonnet, citiert v. Kirby and Spence, Entomology II, 480.

² Dugès in Ann. d. Sc. Nat. 2. ser., t. VI, 196.

³ F. Smith in Trans. Ent. Soc. III, n. ser., pt. 3, p. 97 und De Geer, cit. v. Kirby and Spence, Entomol. III, 227.

⁴ Dissertation on Natural Theology, I, 117.

⁵ W. Thompson sagt (Nat. Hist. of Ireland II, 65), er habe dies selbst beobachtet und es sei allen Jägern wohl bekannt.

⁶ Bechstein, Stubenvögel, 1840, 323. Über den verschiedenen Gesang in verschiedenen Gegenden s. S. 205 u. 265.

⁷ Blackwall's Researches in Zoology, 1834, 158. Cuvier hat schon

Da es oft schwer hält, sich vorzustellen, wie ein Instinkt zu allererst entstanden sein mag, so ist es wohl nicht überflüssig, einige wenige Beispiele aus der großen Zahl der bekannten Fälle von zufällig auftretenden sonderbaren Gewohnheiten herauszuheben, welche zwar nicht als richtige Instinkte betrachtet werden können, welche aber wohl unserer Ansicht nach zur Ausbildung solcher den Anlaß geben möchten. So wird mehrfach von Insekten, die von Natur ganz verschiedene Lebensweise haben, berichtet¹, daß sie im Innern des menschlichen Körpers zur Entwicklung gekommen sind, was uns wohl die Entstehung des Instinkts der Dasseliegen (*Oestrus*) erklären mag. Wir können auch verstehen, wie sich bei den Schwalben eine sehr innige Vergesellschaftung entwickeln könnte, denn LAMARCK² beobachtete, wie etwa ein Dutzend dieser Vögel einem Paar derselben, das seines Nestes beraubt worden, behilflich war, und zwar so wirksam, das das neue Nest am zweiten Tage fertig war, und nach den von MACGILLIVRAY³ berichteten Thatsachen läßt sich gar nicht mehr an der Richtigkeit der alten Geschichten von Hausschwalben zweifeln, die sich zusammengethan und Sperlinge, welche eines ihrer Nester in Besitz genommen, bei lebendigem Leibe eingemauert haben sollen. Es ist allgemein bekannt, daß Korbienen, deren Pflege vernachlässigt worden ist, »die Gewohnheit annehmen, ihre fleißigeren Nachbarn auszuplündern«, und dann Piraten genannt werden, und HUBER erzählt den noch viel merkwürdigeren Fall von einigen Korbienen, die fast völlig vom Neste einer Hummel Besitz nahmen, welche letztere dann drei Wochen lang fleißig Honig sammelte, um ihn regelmäßig zu Hause auf Veranlassung der Bienen, ohne daß diese irgendwie Gewalt angewendet hätten, wieder von sich zu geben⁴. Dies erinnert an die Raubmöven (*Lestris*), welche ausschließlich davon leben, daß sie andere Möven verfolgen und sie zwingen, ihre bereits verschluckte Beute wieder auszuspeien⁵.

Bei der Korbienne kommen manchmal Handlungen vor, die zu den sonderbarsten Instinkten zu zählen sind, und dennoch müssen diese Instinkte oft viele Generationen hindurch latent bleiben: ich habe z. B. den Fall im Auge, wo die Königin umgekommen ist; dann müssen mehrere Arbeiterlarven aus ihrem bisherigen Entwicklungsgang gerissen,

vor langer Zeit darauf hingewiesen, daß alle *Passeres* offenbar einen wesentlich übereinstimmenden Bau ihrer Stimmorgane besitzen und daß doch nur wenige und bei diesen nur die Männchen wirklich singen, was beweist, daß das Vorhandensein eines geeigneten Organs keineswegs immer die entsprechende Lebensweise oder Gewohnheit bedingt. [Was die Schallnachahmung bei Vögeln in der Gefangenschaft betrifft, welche im Naturzustande diese Fähigkeit nicht zeigen sollen, so gibt Romanes S. 222 seines Buches mehrere Mitteilungen über wilde Vögel, die gleichfalls die Töne von andern Vögeln nachahmen.]

¹ Rev. L. Jenyns, *Observ. in Nat. Hist.*, 1846, 280.

² Citiert v. Geoffr. St. Hilaire in *Ann. des Mus.*, IX, 471.

³ *British Birds* III, 591.

⁴ Kirby and Spence, *Entomol.* II, 207. Den von Huber erzählten Fall s. S. 119.

⁵ Es ist sogar mit gutem Grunde zu vermuten (Macgillivray, *Brit. Birds* V, 500), daß einige dieser Arten nur solche Nahrung zu verdauen vermögen, welche bereits von anderen Vögeln bis zu einem gewissen Grade verdaut worden ist.

in große Zellen versetzt und mit königlichem Futter ernährt werden, wodurch sie sich zu fruchtbaren Weibchen entwickeln; ferner: wenn ein Stock seine Königin besitzt, so werden alle Männchen im Herbst unfehlbar durch die Arbeiter getötet; ist aber keine Königin da, so wird auch nicht eine Drohne je abgeschlachtet¹. Vielleicht wirft unsere Theorie doch ein schwaches Licht auf diese geheimnisvollen, aber wohl verbürgten Thatsachen, indem sie unter Beiziehung der Analogie von andern Formen der Bienenfamilie zu der Ansicht führt, daß die Korbbiene von andern Bienen abstamme, bei denen regelmäßig zahlreiche Weibchen den ganzen Sommer über dasselbe Nest bewohnten und die Männchen niemals von jenen getötet wurden, so daß also, wenn die Drohnen nicht vernichtet und wenn zahlreiche neue Larven mit normaler Speise, d. h. mit königlichem Futter ernährt werden, darin nur eine Rückkehr zu dem Instinkt der Vorfahren zu erblicken ist — eine Erscheinung, die gleich dem sog. Rückschlag bei körperlichen Bildungen die Neigung zeigt, nach vielen Generationen plötzlich wieder aufzutreten².

Ich wende mich nun zu einigen Fällen, welche unserer Theorie besondere Schwierigkeiten bereiten — Fälle, die zum größten Teile denen entsprechen, die im VII. Kapitel [der »Entstehung der Arten«] bei Erörterung der körperlichen Bildungen angeführt wurden. — Nicht selten begegnen wir demselben eigentümlichen Instinkt bei Tieren, welche in der Stufenleiter der organischen Wesen weit von einander entfernt stehen und daher diese Eigentümlichkeit unmöglich von gemeinsamen Vorfahren geerbt haben können. Der *Molothrus* (Kuhvogel) in Nord- und Südamerika (ein dem Staar ähnlicher Vogel) zeigt genau dasselbe Verhalten wie unser Kuckuck; jedoch ist der Parasitismus in der ganzen Natur so allgemein verbreitet, daß diese Übereinstimmung nicht sehr überraschen kann. Viel merkwürdiger ist der Parallelismus hinsichtlich des Instinkts zwischen den zu den Neuropteren gehörigen weißen Ameisen oder Termiten und den echten Ameisen, welche Hymenopteren sind; allein es erweist sich bei genauerer Prüfung, daß derselbe keineswegs so bedeutend ist. Vielleicht einen der eigentümlichsten Fälle der Erwerbung desselben Instinkts durch zwei Tiere, die keinerlei nähere Verwandtschaft besitzen, weisen die Larven eines Neuropters und eines Dipters auf, welche beide im lockeren Sande eine trichterförmige Fallgrube machen, in deren Grunde sie unbeweglich auf ihre Beute lauern und mit Sand nach ihr schießen, wenn sie wieder zu entkommen sucht³.

Es ist behauptet worden, manche Tiere seien mit Instinkten ausgerüstet, die weder zu ihrem eigenen individuellen noch zum Nutzen der sozialen Gruppe, welcher sie angehören, sondern nur zum Nutzen anderer

¹ Kirby and Spence, Entomology II, 510—13.

² [Was die Frage betrifft, warum so viele Drohnen vorhanden sind, daß ihre Abschichtung notwendig wird, so verweise ich auf S. 166 meines Buches „On Animal Intelligence“, wo die Vermutung ausgesprochen ist, daß die Männchen bei den Vorfahren der Korbbiene als Arbeiter von Nutzen gewesen sein möchten. Vielleicht übrigens sind die Drohnen auch jetzt noch als Wärter der Larven nützlich, wenigstens versichert mir ein erfahrener Bienenzüchter, daß er dies entschieden für richtig halte. — Romanes.]

³ Kirby and Spence, Entomology I, 429—435.

Lebewesen dienen, während sie selbst dadurch zu Grunde gingen: so hat man behauptet, gewisse Fische wanderten, damit Vögel und andere Tiere sich von ihnen nähren könnten¹. Eine solche Auffassung ist nach unserer Theorie der natürlichen Auslese von zum eigenen Vorteil dienenden Abänderungen des Instinkts unmöglich. Ich habe aber auch keine einzige der Erwähnung werthe Thatsache gefunden, welche diese Ansicht stützen könnte. Irrtümer des Instinkts mögen gelegentlich, wie wir gleich sehen werden, der einen Art schädlich und einer andern nützlich werden; eine Art mag gezwungen oder sogar scheinbar durch Überredung gleichsam verleitet werden, ihre Nahrung oder das Produkt ihrer Aussonderung zu gunsten einer andern Art aufzugeben; daß aber irgend ein Tier jemals geradezu mit einem Instinkt begabt worden sei, der zu seiner eigenen Vernichtung oder Schädigung führe, kann ich nimmermehr zugeben, so lange nicht viel bessere Beweise als bisher dafür vorgebracht werden.

Ein Instinkt, den ein Tier während seines ganzen Lebens nur ein einziges mal zu bethätigen hat, scheint unserer Theorie auf den ersten Blick große Schwierigkeiten zu bereiten; wenn er aber für die Existenz des Tieres unentbehrlich ist, so sehe ich keinen zureichenden Grund, warum er nicht ebensogut durch natürliche Zuchtwahl erworben worden sein sollte wie manche körperliche Bildungen, die nur einmal verwendet werden, so z. B. die harte Spitze am Schnabel des Kückleins oder die provisorischen Kiefer bei der Puppe der Köcherfliege (*Phryganea*), die zu nichts anderem dienen, als um die seidene Pforte ihres merkwürdigen Gehäuses zu öffnen, und dann für immer abgeworfen werden². Dennoch kann man wohl kaum anders als grenzenloses Staunen empfinden, wenn man z. B. von einer Raupe liest, die sich zuerst mit ihrem Hinterende an einem kleinen Hügelchen von Seide aufhängt, welches sie an irgend einem Gegenstand befestigt hatte, und nun ihre Verwandlung durchmacht: nach einiger Zeit reißt ihre Haut an einer Seite auf, so daß die Puppe sichtbar wird, welche ohne Gliedmaßen und Sinnesorgane lose im unteren Teil der alten sackförmigen aufgesprungenen Haut der Raupe liegt, gleichwohl aber bald an dieser Haut, die ihr als Leiter dient, emporzusteigen beginnt, indem sie sich an gewissen Stellen zwischen den Falten ihrer Abdominalsegmente festhält, dann mit ihrem Hinterende, das mit kleinen Häkchen versehen ist, heruntastet und so einen neuen Halt gewinnt, bis sie endlich die alte Larvenhaut, die ihr noch zum Emporklimmen gedient, gänzlich abstreift und wegwirft³. Ich kann nicht umhin, noch einen andern Fall ähnlicher Art anzuführen: die Raupe eines Schmetterlings (*Thekla*), die im Granatapfel lebt, bahnt sich nach Erreichung ihrer vollen Größe einen Weg nach außen (wodurch sie dem Schmetterling den Ausgang ermöglicht, bevor seine Flügel völlig entfaltet sind) und befestigt dann mit Seidenfäden diese Stelle des Granatapfels an dem nächsten Zweig, damit jener nicht abfallen kann, bevor die Ver-

¹ Linné in *Amoenitates Academicæ* II, und Prof. Alison, Art „Instinct“ in Todd's *Cyclop. of Anat. and Physiol.* p. 15.

² Kirby and Spence, *Entomology* III, 287.

³ Kirby and Spence, *Entomology* III, 208—11.

wandlung vollzogen ist. Hier also wie in so vielen andern Fällen ist die Larve gleichzeitig zum Wohl der Puppe und des ausgebildeten Insekts thätig. Und unser Erstaunen über diese Maßregeln kann nur wenig gemindert werden, wenn wir hören, daß manche Raupen zu ihrem eigenen Schutze Blätter in mehr oder weniger vollkommener Weise mit Gespinnstfäden an die Zweige heften, auf denen sie leben, und daß eine andere Raupe, bevor sie zur Puppe wird, die Ränder eines Blattes zusammenkrümmt, die Innenfläche desselben mit dichtem Seidengewebe auskleidet und dieses am Blattstiel und dem zugehörigen Zweig befestigt: wenn das Blatt später dürr wird und abbröckelt, so bleibt doch der Kokon fest am Stiel und Zweig angeheftet. In diesem Falle unterscheidet sich also das Verhalten nur wenig von der gewöhnlichen Herstellung eines Kokons und seiner Befestigung an irgend einem Gegenstande¹.

Eine in Wirklichkeit viel größere Schwierigkeit bieten jene Fälle dar, wo der Instinkt einer Art bedeutend von dem ihrer nächsten Verwandten abweicht. Dies gilt z. B. für die oben erwähnte *Thekla* des Granatapfels, und ohne Zweifel würden sich leicht noch viele ähnliche Fälle zusammenstellen lassen. Wir dürfen aber nie vergessen, einen wie geringen Bruchteil die heute lebenden Formen gegenüber den ausgestorbenen bei den Insekten ausmachen, deren verschiedene Ordnungen schon so lange auf der Erde leben. Überdies habe ich es gerade wie bei körperlichen Bildungen zu meiner eigenen Überraschung oft genug erlebt, daß sich, wenn ich einmal ein Beispiel eines vollkommen vereinzelt dastehenden Instinkts gefunden zu haben glaubte, bei weiterer Untersuchung doch immer wenigstens einige Spuren einer zu demselben hinführenden Stufenreihe aufdecken ließen.

Nicht selten drängte sich mir die Überzeugung auf, daß wenig auffällige und mehr nebensächliche Instinkte nach unserer Theorie eigentlich viel schwerer zu erklären sind als jene, die mit Recht das Erstaunen der Menschen erweckt haben; denn sofern ein Instinkt wirklich keine eigene erhebliche Bedeutung im Kampfe ums Dasein besitzt, kann er auch nicht durch natürliche Zuchtwahl abgeändert oder ausgebildet worden sein. Eines der schlagendsten Beispiele hierfür ist wohl die Art, wie die Arbeiterbienen eines Stockes sich manchmal in langen Reihen aufstellen und durch eigentümliche Bewegungen ihrer Flügel den rings geschlossenen Korb ventilieren. Man hat diese Ventilation auch künstlich nachzuahmen vermocht², und da sie selbst im Winter vorgenommen wird, so läßt sich nicht bezweifeln, daß sie die Hereinschaffung von frischer Luft und die Entfernung der ausgeatmeten Kohlensäure bezweckt. Damit erweist sie sich aber entschieden als eine ganz unentbehrliche Einrichtung, und wir können uns denn auch leicht die Abstufungen denken — wie anfangs nur einzelne Bienen zum Flugloch gingen, um sich zu fächeln u. s. w. — durch welche der Instinkt seine jetzige Vollkommenheit erreicht haben mag. Wir bewundern die instinktive Vorsicht der Fasanhenne, welche sie, wie WATERTON bemerkt, veranlaßt, von ihrem Nest aufzufliegen, um

¹ J. O. Westwood in Trans. Entomol. Soc. II, 1.

² Kirby and Spence, Entomology II, 193.

so keine Fährte zu hinterlassen, die von einem Raubtier aufgespürt werden könnte; aber auch dies Verfahren mag wohl für die Existenz der Art von großer Bedeutung sein. Es ist fast noch mehr zu verwundern, daß kleine Nestvögel, vom Instinkt geleitet, die Schalen ihrer Eier und die ersten Exkremente der Jungen vom Neste wegtragen, während bei den Rebhühnern, deren Junge sofort ihren Eltern nachlaufen, die Eierschalen rings um das Nest liegen bleiben; wenn wir aber hören, daß die Nester solcher Vögel (z. B. *Halcyonidae*), bei denen die Exkremente nicht mit einem dünnen Häutchen überzogen sind und daher kaum von den Eltern entfernt werden könnten, dadurch »sehr augenfällig werden«¹, und wenn wir bedenken, wie viele Nester bei uns alljährlich nur durch Katzen zerstört werden, so können wir jenen Instinkten wohl nicht mehr so ganz untergeordnete Bedeutung beimessen. Immerhin aber gibt es Instinkte, die man kaum anders denn als bloße Einfälle oder manchmal auch als Spiel auffassen kann: eine Taube in Abessinien läßt sich, wenn auf sie geschossen wird, soweit nieder, daß sie beinahe den Jäger berührt, und schwingt sich dann zu schwindelnder Höhe hinauf²; die *Viscacha* (*Lagostomus*) sammelt fast immer allerhand Abfall, Knochen, Steine, trockenen Dünger u. s. w. in der Nähe ihrer Höhle an; die Guanacos haben (gleich den Fliegen) die Gewohnheit, stets an dieselbe Stelle zurückzukehren, um ihre Exkremente abzulegen, und ich habe einen so entstandenen Haufen von acht Fuß Durchmesser gesehen; da diese Gewohnheit bei allen Arten dieser Gattung wiederkehrt, so muß sie wohl instinktiv sein, es läßt sich aber kaum denken, daß sie den Tieren irgendwie von Nutzen sein könnte, obwohl sie dies jedenfalls für die Peruaner ist, welche den trockenen Dünger als Brennmaterial verwenden³. Wahrscheinlich werden sich noch viele ähnliche Thatsachen zusammenstellen lassen.

So merkwürdig und wunderbar die meisten Instinkte sind, so dürfen sie doch nicht für absolut vollkommen gehalten werden: durch die ganze Natur geht ja der beständige Kampf zwischen dem Instinkt des einen Wesens, seinem Feinde zu entgehen, und dem des andern, seine Beute irgendwie zu erlangen. Wenn der Instinkt der Spinne bewundernswert erscheint, so steht derjenige der Fliege, welche in ihr Netz hineinfährt, um so niedriger. Seltene und nur zufällig sich eröffnende Quellen der Gefahr werden nicht instinktiv vermieden — wo der Tod unvermeidlich erfolgt und die Tiere nicht durch Beobachtung des Leidens anderer die Gefahr kennen gelernt haben können, da wird offenbar kein schützender Instinkt entwickelt. So findet man den Boden einer Solfatara in Java bedeckt mit den Leichen von Tigern, Vögeln und ganzen Massen von Insekten, alle getötet durch die hier ausströmenden giftigen Gase, welche merkwürdigerweise ihr Fleisch, ihre Haare und Federn konservieren, ihre

¹ Blyth in Mag. of Nat. Hist., N. S., vol. II.

² Bruce's Travels V, 187.

³ s. meine „Reise um die Welt“, S. 192, in betreff des Guanacos; über die *Viscacha* s. S. 142. Mancherlei sonderbare Instinkte hängen mit den Exkrementen der Tiere zusammen, so beim Wildpferd von Südamerika (s. Azara's Reisen I, 373), bei der gemeinen Stubenfliege und beim Hunde; über die Harnablagerungen von *Hyrax* s. Livingstone's Missionsreisen S. 22.

Knochen aber vollständig verzehren¹. Der Wanderinstinkt ist nicht selten mangelhaft ausgebildet und die Tiere gehen, wie wir gesehen haben, dabei zu Grunde. Was sollen wir von dem heftigen Triebe denken, der Lemminge, Eichhörnchen, Hermeline² und viele andere Tiere, die gewöhnlich nicht zu wandern pflegen, veranlaßt, sich gelegentlich in großen Scharen zu vereinigen und einen schnurgeraden Weg einzuschlagen, quer über große Ströme und Seen hinüber und selbst ins Meer hinaus, wo eine Unzahl derselben umkommt, wenn sich vollends herausstellt, daß sie schließlich alle zu Grunde gehen? Eine Übervölkerung ihres Heimatlandes scheint den ersten Anstoß zur Wanderung zu geben, es ist aber noch zweifelhaft, ob wirklich in allen Fällen Nahrungsmangel herrschte. Die ganze Erscheinung ist noch völlig unaufgeklärt. Wirkt etwa dasselbe Gefühl auf diese Tiere ein, das auch die Menschen in Not und Furcht antreibt, sich zu vereinigen, und sind dies wirklich nur gelegentliche Wanderungen oder vielmehr Auswanderungen, gleichsam verlorene Posten, vorgeschoben zur Aufsuchung einer neuen besseren Heimat? Noch merkwürdiger sind eigentlich die zeitweilig auftretenden Wanderzüge von Insekten, die aus zahlreichen verschiedenen Arten gemischt sind und die, wie ich selbst beobachtet habe, in ungezählten Millionen im Meere umkommen müssen; denn diese Tiere gehören sämtlich zu Familien, welche im gewöhnlichen Zustande nicht gesellig zu leben noch auch nur zu wandern pflegen³.

Der Instinkt der Geselligkeit ist für viele Tiere ganz unentbehrlich, für eine noch weit größere Anzahl sehr nützlich wegen der raschen Mitteilung etwa drohender Gefahren, und für einige wenige Tiere ist er augenscheinlich nur eine angenehme Zugabe. In manchen Fällen aber läßt sich der Gedanke nicht abweisen, daß dieser Instinkt sogar bis zu einem schädlichen Grade entwickelt ist. Die Wanderzüge der Antilopen in Südafrika und diejenigen der Wandertauben in Nordamerika werden von ganzen Scharen fleischfressender Tiere und Vögel begleitet, die kaum in solchen Mengen ihren Unterhalt finden könnten, wenn ihre Beutetiere vereinzelt lebten. Der nordamerikanische Bison wandert in so großen Herden, daß oft genug, wenn sie in die Engpässe der längs der Flüsse sich hinziehenden

¹ L. von Buch, *Descript. phys. des Iles Canaries*, 1836, p. 423, auf Grund des trefflichen Gewährsmannes M. Reinwardts.

² L. Lloyd, *Scandinavian Adventure*, 1854, II. p. 77 gibt eine vorzügliche Schilderung vom Wandern der Lemminge. Wenn sie über einen See schwimmen und dabei ein Boot antreffen, so klettern sie auf der einen Seite in dasselbe hinein und auf der andern wieder hinunter. Große Wanderungen fanden in den Jahren 1789, 1807, 1808, 1813, 1823 statt. Zuletzt scheinen die Tierchen sämtlich umzukommen. Vgl. Högström's Bericht in *Swedish Acts IV*, 1763 über wandernde Hermeline, die sich ins Meer stürzten, ferner Bachmann, in *Mag. of Nat. Hist. N. S.*, III, 1839, p. 229 über die Wanderungen der Eichhörnchen; sie sind schlechte Schwimmer und setzen doch über große Flüsse.

³ Herr Spence gab in seiner Rede zur Jahresversammlung der Entomological Society 1848 einige treffliche Bemerkungen über die gelegentlichen Wanderungen der Insekten und zeigte deutlich, wie merkwürdig die Sache ist. Vgl. auch Kirby and Spence, *Entomology II*, p. 12, und Weißenborn in *Mag. of Nat. Hist.*, N. S., 1834, III, p. 516, wo sich interessante Einzelheiten über einen großen Wanderzug von Libellen finden, der im allgemeinen dem Lauf der Flüsse folgte.

Felswände geraten, nach LEWIS und CLARKE die vordersten über den Rand hinausgedrängt und im Abgrund zerschmettert werden. Wenn ein verwundetes herbivores Tier zu seiner eigenen Herde zurückkehrt und nun von seinen bisherigen Genossen angegriffen und zu Tode gemartert wird — ist da wirklich anzunehmen, daß dieser grausame, aber ganz allgemein verbreitete Instinkt der Art von irgend welchem Nutzen sei? Es ist bemerkt worden¹, daß unter den Hirschen nur diejenigen, welche häufig mit Hunden gehetzt wurden, durch den Selbsterhaltungstrieb dazu gebracht worden seien, ihre verfolgten und verwundeten Gefährten, welche der Herde Gefahr bringen könnten, aus derselben auszustoßen. Allein auch der furchtlose wilde Elefant pflegt »sehr wenig großmütig den Genossen anzugreifen, der noch mit den Fesseln um die Beine in die Dschungeln entkommen ist«². Und ich selbst habe gesehen, wie Haustauben über kranke oder junge und schwächliche Individuen herfielen und sie übel zuriichteten.

Der männliche Fasan kräht laut, wenn er zur Ruhe geht, wie man täglich hören kann, und verrät sich auf diese Weise selber dem Wilddieb³. Die wilde Henne in Indien gackert, wie ich von Herrn BLYTH erfahre, ganz wie ihre domestizierten Nachkommen, wenn sie ein Ei gelegt hat, und so vermögen die Eingebornen ihr Nest leicht zu entdecken. In den La Plata-Staaten baut der Ofenvogel (*Furnarius*) sein großes ofenförmiges Nest aus Schlamm an so auffallenden Stellen als nur möglich: auf einem nackten Felsblock, auf einem Pfosten oder auf einem Kaktusstamm⁴, derart daß er in einem dichter bevölkerten Lande mit vielen auf die Nester erpichten Jungen bald ausgerottet sein würde. Der große Würger versteckt sein Nest sehr schlecht und sowohl das Männchen während der Brütezeit als das Weibchen nach dem Ausschlüpfen der Jungen verraten dasselbe oft noch durch ihr wiederholtes lautes Geschrei⁵. So verrät sich auch eine Art von Spitzmäusen auf Mauritius

¹ W. Scrope, Art of Deer Stalking, p. 23.

² Corse, in Asiatic Researches III, 272. Diese Thatsache ist um so auffallender, als ein Elefant, der eben aus einer Fallgrube entkommen war, vor den Augen zahlreicher Zeugen anhielt und einem Gefährten mit seinem Rüssel half, sich gleichfalls aus der Grube herauszuarbeiten (Athenaeum 1840, p. 238). Capt. Sullivan, R. N. teilt mir mit, daß er auf den Falklandsinseln länger als eine halbe Stunde zugesehen habe, wie eine verwundete Hochland-Gans (*Chloëphaga magellanica*) von einer Dickkopf-Ente (*Micropterus cinereus*) gegen die wiederholten Angriffe eines Aasfalken (*Polyborus Norae-Zelandiae*) verteidigt wurde. Die Hochlandgans flüchtete zuerst ins Wasser und die Ente schwamm dicht an ihrer Seite und wehrte beständig mit ihrem kräftigen Schnabel den Feind ab; als die Gans dann ans Ufer kletterte, folgte ihr die Ente und ging fortwährend rings um sie herum, und als die Gans sich wieder ins Wasser zurückzog, fuhr die Ente immer noch mit ihrer energischen Verteidigung fort. Und doch pflegt sich diese Ente sonst nie zu dieser Gans zu gesellen, da schon ihre Nahrung und ihre Wohnstätten ganz verschieden sind. Ich vermute daher sehr, es dürfte in Anbetracht des Eifers, mit welchem kleine Vögel oft einen Habicht verfolgen, wohl richtiger sein, das Verhalten dieser Ente eher auf ihren Haß gegen den Falken als auf Wohlwollen gegen die Gans zurückzuführen.

³ Rev. L. Jenyns, Observ. in Nat. History, 1846, p. 100.

⁴ s. meine „Reise um die Welt“, S. 95.

⁵ Knapp, Journ. of a Naturalist, p. 188.

regelmäßig selber, indem sie laut kreischt, sobald man ihr nahekommt. Es wäre aber ganz falsch, diese Mängel des Instinkts für unwesentlich zu erklären, da sie vorzugsweise das Verhältnis zum Menschen allein betreffen, denn wenn wir instinktive Wildheit dem Menschen gegenüber entwickelt finden, so ist in der That nicht einzusehen, warum nicht auch andere Instinkte auf ihn bezug haben sollten.

Daß der amerikanische Strauß den größten Teil seiner Eier über das Land zerstreut, so daß sie notwendig zu Grunde gehen müssen, ist schon früher berichtet worden. Der Kuckuck legt manchmal zwei Eier in dasselbe Nest, was natürlich zur Folge hat, daß nachher einer der beiden jungen Vögel hinausgedrängt wird. Schon oft ist bemerkt worden, wie häufig Fliegen sich täuschen lassen und ihre Eier auf Dinge legen, welche nicht zur Ernährung ihrer Larven geeignet sind. Eine Spinne¹, der man ihre in einer seidenen Hülle geborgenen Eier geraubt hat, ergreift statt deren eifrig ein kleines Kügelchen von Baumwolle; läßt man ihr aber die Wahl, so zieht sie ihre Eier vor, und oft packt sie auch das Baumwollkügelchen nicht zum zweitenmal; hier sehen wir also, wie Verstand oder Vernunft einen erstmaligen Irrtum wieder gut macht. Kleine Vögel befriedigen ihren Haß gegen Raubvögel oft durch Verfolgung eines Habichts und lenken wohl auch seine Aufmerksamkeit dadurch ab; allein häufig täuschen sie sich auch und verfolgen (wie ich selbst gesehen habe) irgend einen ihnen fremden, ganz unschuldigen Vogel. Füchse und andere Raubtiere töten oft weit mehr Beutetiere, als sie verzehren oder fortschleppen können; auch der Bienenfresser schnappt viel mehr Bienen weg, als er aufzufressen im stande ist, und »setzt diesen Zeitvertreib unverständigerweise den ganzen Tag über fort«². Eine Bienenkönigin, welche HUBER daran verhinderte, ihre Eier in Arbeiterzellen zu legen, wollte nun überhaupt nicht mehr legen, sondern ließ ihre Eier einfach fallen, worauf diese von den Arbeiterinnen verzehrt wurden. Eine unfruchtete Königin kann bekanntlich nur männliche Eier legen, diese bringt sie aber sowohl in Arbeiterzellen als in Weiselwiegen unter — eine Abweichung des Instinkts, die unter solchen Umständen allerdings nicht überraschend ist; aber »die Arbeiterinnen selbst benehmen sich dabei so, als ob ihr eigener Instinkt unter dem unvollkommenen Zustande ihrer Königin gelitten hätte, denn sie füttern diese männlichen Larven mit königlicher Speise und behandeln sie ganz so wie richtige Königinnen«³. Was aber noch viel merkwürdiger ist: »die Arbeiterhummeln versuchen regelmäßig die von ihren eigenen Königinnen gelegten Eier an sich zu reißen und sie aufzufressen, und die größte Behendigkeit und Wachsamkeit der Mütter reicht kaum hin, um diesen Gewaltakt zu verhindern«⁴. Kann diese sonderbare instinktive Gewohnheit den Hummeln irgendwie von Nutzen sein? Sollen wir, angesichts der unzähligen wunderbaren Instinkte, die alle auf die Pflege und Vermehrung der Jungen gerichtet

¹ Mitgeteilt von Dugès, Ann. des Sc. Nat. 2. sér. VI, 196.

² Bruce's Travels in Abyssinia V, 179.

³ Kirby and Spence, Entomol. II, 161.

⁴ Ibid. I, 380.

sind, wirklich mit KIRBY und SPENCE annehmen, diese eigentümliche Verirrung desselben sei ihnen eingepflanzt worden, damit sie »die Bevölkerungszahl in gebührenden Schranken hielten?« Kann der Instinkt, welcher die weibliche Spinne antreibt, das Männchen sofort nach der Paarung wütend anzugreifen und aufzufressen¹, der Spezies irgend welchen Vorteil bringen? Die Leiche des Gatten dient dem Weibchen jedenfalls zur Nahrung, und so lange sich keine bessere Erklärung finden läßt, sehen wir uns in der That auf das Prinzip der krassesten Nützlichkeit verwiesen, das jedoch, wie nicht abzuleugnen ist, mit der Theorie von der natürlichen Zuchtwahl durchaus verträglich erscheint. Ich fürchte, den oben erwähnten Fällen würde sich leicht noch eine lange Liste ähnlicher Art anfügen lassen.

Schluss. Wir haben in diesem Artikel die tierischen Instinkte hauptsächlich von dem Gesichtspunkt aus betrachtet, ob es möglich sei, daß sie auf dem durch unsere Theorie angedeuteten Wege erworben werden konnten, oder ob, selbst wenn die einfacheren so entstanden sein möchten, doch andere so verwickelt und wunderbar seien, daß sie den betreffenden Arten fertig eingepflanzt worden sein müßten — womit natürlich unsere Theorie widerlegt wäre. Berücksichtigen wir die angeführten Beweise dafür, daß durch Auslese aus von selbst entstehenden Eigentümlichkeiten und Abänderungen der Instinkte ebenso wie durch Dressur und Gewöhnung, unter etwelcher Beihilfe des Nachahmungstriebes, bei unsern domestizierten Tieren erbliche Thätigkeiten und Neigungen erworben worden sind, und beachten wir die Vergleichbarkeit dieser That-sachen mit den Instinkten der Tiere im Naturzustande (trotzdem für jene nur so kurze Zeit zur Verfügung stand); — bedenken wir, daß die Instinkte auch in der freien Natur sicherlich bis zu einem gewissen Grade variieren — bedenken wir, wie ganz allgemein sich bei nahe verwandten, aber verschiedenen Arten angehörigen Tieren irgendwelche Abstufungen in ihren verwickelteren Instinkten finden, welche zeigen, daß zum mindesten die Möglichkeit der Erwerbung eines hochentwickelten Instinkts durch schrittweise Umbildung gegeben ist, und welche zugleich nach unserer Theorie im allgemeinen gerade jenen Weg andeuten, auf welchem der Instinkt thatsächlich erworben worden ist, indem wir nämlich annehmen, daß verwandte Instinkte sich auf verschiedenen Stufen der Abstammung von einem gemeinsamen Vorfahren von einander abgezweigt und daher in jeder Spezies mehr oder weniger getreu die Eigenheiten der Instinkte ihrer verschiedenen unmittelbaren Voreltern bewahrt haben — bedenken wir dies alles und fügen wir endlich noch hinzu, daß der Instinkt unzweifelhaft für ein Tier ebenso wichtig ist wie seine stets in Korrelation zu einander stehenden Organe und daß im Kampf ums Dasein unter veränderten Umständen geringe Abweichungen des Instinkts jedenfalls gelegentlich einzelnen Individuen zu großem Nutzen gereichen müssen — so dürften kaum noch ernstliche Schwierigkeiten gegen unsere

¹ Ibid. I, 280, wo auch ein langes Verzeichnis von vielen anderen Insekten gegeben ist, die im Larven- oder Imagozustande einander gegenseitig auffressen.

Theorie erhoben werden können. Selbst bei dem wunderbarsten aller bisher bekannten Instinkte, demjenigen des Zellenbauens der Honigbiene, haben wir gesehen, wie eine einfache instinktive Thätigkeit zuletzt zu Resultaten führen kann, welche den Geist mit Bewunderung erfüllen.

Überdies scheint mir eine sehr kräftige Stütze unserer Abstammungstheorie in der ganz allgemeinen Thatsache gegeben zu sein, daß die Kompliziertheit der Instinkte innerhalb einer und derselben Tiergruppe oft erhebliche Abstufungen zeigt, sowie auch darin, daß zwei nahe verwandte Arten, auch wenn sie weit von einander entfernte Teile der Erde bewohnen und unter ganz verschiedene Lebensbedingungen gestellt sind, doch gewöhnlich in ihren Instinkten sehr viel Gemeinsames zeigen: diese Erscheinungen werden durch die Theorie erklärt, während, wenn jeder Instinkt als besondere »Gabe« der betreffenden Art hingestellt wird, wir nur sagen können, daß es nun einmal so ist. Auch die Unvollkommenheiten und Mißgriffe des Instinkts erscheinen von unserem Standpunkt aus nicht mehr rätselhaft; ja es wäre eigentlich höchst wunderbar, daß nicht noch viel zahlreichere und schlagendere Fälle dieser Art entdeckt werden konnten, wenn eben nicht unsere Voraussetzung zuträfe, wonach jede Spezies, die sich nicht umbildet und in ihren Instinkten hinlänglich vervollkommnet, um den Lebenskampf mit den übrigen Bewohnern ihres Wohngebietes fortsetzen zu können, einfach dem Schicksal jener vielen Tausende verfällt, die schon ausgestorben sind.

Es mag vielleicht nicht ganz logisch sein, aber jedenfalls ist es für meine Auffassung viel befriedigender, wenn ich den jungen Kuckuck, der seine Pflegegeschwister aus dem Neste wirft, die sklavenmachenden Ameisen, die Ichneumonidenlarven, welche ihre Opfer bei lebendigem Leibe aufzehren, die Katze, welche mit der Maus, die Fischotter und den Kormoran, welche mit lebenden Fischen spielen, nicht als Beispiele von Instinkten zu betrachten brauche, die einem jeden Tiere vom Schöpfer besonders verliehen worden sind, sondern wenn ich sie als kleine Äußerungen des einen allgemeinen Gesetzes beurteilen darf, das zum Fortschritt aller organischen Wesen führt — des Gesetzes: mehret euch, verändert euch, die Starken seien dem Leben geweiht, die Schwachen dem Tode!

Über Rassebildung bei den Inca-Hunden aus den Gräbern von Ancon.

Von

Prof. Dr. Alfred Nehring in Berlin.

(Mit 3 Holzschnitten.)

Einleitende Bemerkungen. Unter den vielen interessanten Objekten, welche die Herren Dr. REISS und STÜBEL in den Gräbern von Ancon bei Lima (Peru) ausgegraben und mit nach Berlin gebracht haben, befinden sich auch manche zoologische Gegenstände. Dieselben bestehen hauptsächlich aus mumifizierten Hunden, resp. Hundeköpfen, aus mumifizierten Meerschweinchen, Ratten (*Hesperomys*), Lama-Köpfen und -Beinen, Vögeln und Fröschen; sie sind zusammen mit den übrigen Fundobjekten in den Besitz des hiesigen ethnologischen Museums übergegangen. Die Herren Prof. BASTIAN und Dr. REISS haben mir die Reste der Säugetiere und Amphibien zur wissenschaftlichen Bearbeitung übergeben; die Resultate dieser Bearbeitung werden demnächst in dem großen, bei ASHER hierselbst erscheinenden Prachtwerke: »Das Totenfeld von Ancon in Peru, ein Beitrag zur Kenntnis der Kultur und Industrie des Inca-Reichs, von W. REISS und A. STÜBEL« einen Platz finden.

Da das Erscheinen der betr. Lieferungen noch einige Zeit sich verzögern und der zusammenhängende Text erst nach Vollendung des ganzen Werkes publiziert werden wird, so teile ich hier im Einverständnis mit Herrn Dr. REISS schon im voraus einige Untersuchungsergebnisse über die in vieler Hinsicht merkwürdigen Hunde mit; ich hoffe, daß dieselben bei allen, welche sich für die Geschichte der Haustiere interessieren, einige Aufmerksamkeit erregen werden, zumal da meines Wissens exakte, auf Schädelform und Gebiß bezügliche Untersuchungen über die Inca-Hunde bisher nicht publiziert worden sind.

Die Existenz von Haushunden in Peru vor der Ankunft der Spanier. Daß die Bewohner Perus schon vor der Eroberung durch die spanischen Konquistadoren Haushunde besessen haben, steht vollständig fest. Wir besitzen über diesen Punkt zahlreiche und zuverlässige

Angaben von Schriftstellern, welche bald nachher das merkwürdige Inca-Reich eingehend beschrieben haben. Besonders wichtig erscheinen die Mitteilungen von GARCILASO DE LA VEGA. Dieselben sind aus J. J. von Tschudi's großem Werke über die Fauna Peruana¹ zu ersehen, wo über die Haushunde der alten Peruaner p. 247 f. folgende Angaben gemacht werden:

»Die Frage, ob vor der Eroberung von Peru durch die Spanier der Hund in diesem Lande einheimisch gewesen sei, können wir mit der größten Bestimmtheit bejahend beantworten. Schon die frühesten Schriftsteller über Süd-Amerika erwähnen desselben. Von besonderem Interesse für Peru sind die Mitteilungen von GARCILASO DE LA VEGA, die wir im Auszuge hier wiedergeben wollen, da sie von einer Epoche handeln, die um mehrere hundert Jahre der spanischen Invasion vorhergeht.«

»Unter der Regierung von PACHACUTEC INCA eroberte dessen Bruder INCA CAPAC YUPANQUI die Provinz Sausa (das gegenwärtige Jauja), welche von der Nation Huanca bewohnt war. Von ihrem Gottesdienste sagt GARCILASO Comment. real. part. I, lib. VI. cap. X. fol. 138: »In der ältesten Heidenzeit beteten die Huancas, ehe sie von den Incas besiegt wurden, die Figur eines Hundes an und hielten sie in den Tempeln als ihre Gottheit; ebenso aßen sie Hundefleisch leidenschaftlich gerne; man vermutet, daß sie die Hunde anbeteten, weil ihnen dieses Fleisch so wohl schmeckte; das größte Fest, welches sie feierten, war ein Mahl von Hundefleisch; als größte Darlegung ihrer Verehrung für Hunde machten sie aus deren Schädel eine Art Trompete und bedienten sich derselben bei ihren Festen und Tänzen als einer sehr angenehmen Musik, im Kriege aber bliesen sie zur Furcht und zum Schrecken ihrer Feinde darauf«

»Alle diese Mißbräuche und Grausamkeiten hoben die Incas auf; sie erlaubten jedoch den Huancas zur Erinnerung an die Vergangenheit den Gebrauch von Trompeten aus Schädeln, aber nicht von Hunden, sondern von Hirschen oder Rehen.«

»Im lib. VIII. cap. XVI, fol. 215 sagt GARCILASO DE LA VEGA: »In Beziehung auf die Hunde, welche die Indianer hatten, haben wir schon bemerkt, daß sie nicht die verschiedenartigen Rassen besaßen, welche es in Europa gibt, sondern daß sie nur diejenigen hatten, welche man hier (in Europa) Gozques (kleine Hunde, Kläffer) nennt.«

Tschudi fügt dann hinzu: »Alle Indianersprachen der Westküste von Südamerika hatten eine eigene Bezeichnung für den Hund; die der Quichuasprache war Alco, die der Kauqui Allju, die der Moxa Tamucu oder Pacu.«

»Dadurch wird auch die Ansicht einiger Naturforscher widerlegt, welche annahmen, daß die Ureinwohner von Südamerika die Füchse (*Canis Azarae* WIED) gezähmt haben, und daß diese später durch die eingeführten Hunde aus der Reihe der Haustiere verdrängt seien. Wie oben angeführt, heißt der Fuchs in der Quichuasprache Atoj (sprich Atoch).«

¹ J. J. v. Tschudi, Untersuchungen über die Fauna Peruana. St. Gallen 1844—46.

»Als fernerer Beweis von der Urexistenz des Hundes in Peru muß auch das Vorkommen von Mumien und Skeletten dieser Tiere gelten, welche wir in den Gräbern der Indianer gefunden haben. In dem Teile von Peru, der von der alten Nation Huanca bewohnt wurde, haben wir bei Eröffnung der Huacas (Gräber), deren Alter weit über die geschichtliche Epoche hinausreicht, jedesmal entweder gleich am Eingange oder dann quer vor den Füßen der sitzenden Leichname die sehr gut erhaltenen Kadaver von Hunden getroffen, oder wenn diese fehlten, eine Anzahl von Hundeschädeln, zu den sonderbarsten Figuren zusammengestellt.«

Es ist nun von vornherein schon die Thatsache von Bedeutung, daß auch in Ancon, welches bekanntlich nördlich von Lima an der Meeresküste in einer jetzt völlig wüstenähnlichen, vegetationslosen Gegend gelegen ist, sich mehrfach Hundemumien, resp. Hundeköpfe als Beigabe der Toten gefunden haben¹. Wir können daraus schließen, daß nicht nur die alten Huancas, welche nach Tschudi auf die Hochebenen und Thäler zwischen dem Gebirgsknoten von Asangara und dem von Pasco beschränkt waren, sondern auch die alten Bewohner der Gegend von Ancon den Hund hoch ehrten und ihn den Verstorbenen als Begleiter in das Jenseits mitgaben.

Noch interessanter aber ist die Thatsache, daß die Hunde aus den Gräbern von Ancon trotz ihres im großen und ganzen gleichartigen Typus sehr deutliche Zeichen von Rassebildung zeigen, und zwar von einer Rassebildung, welche für die richtige Beurteilung der europäischen Hunderassen sehr bedeutsam werden und ein wichtiges Licht auf die Geschichte der Haustiere im allgemeinen werfen kann.

Das vorliegende Material. Ehe ich auf diese Rassebildung näher eingehe, werde ich zunächst die mir vorliegenden Reste kurz beschreiben. Dieselben bestehen in einer vollständigen Mumie, zwei Vorderteilen solcher Mumien, welche etwa bis zur Mitte des Leibes erhalten sind, und sieben isolierten Köpfen, resp. Schädeln².

Die vollständige Mumie zeigt nur noch wenige Reste der Bandagen, mit welchen sie ursprünglich umhüllt war; dagegen ist das eine Vorderteil noch zum Teil mit einer aus grobem Zeug bestehenden Umhüllung versehen. Zur Konservierung scheint mehrfach Honig angewendet zu sein; im übrigen hat das außerordentlich trockene Klima von Ancon das beste zu der ausgezeichneten Erhaltung gethan. Die Farbe der Behaarung erscheint meist unverändert oder so wenig verändert, daß man die ursprüngliche Färbung sicher konstatieren kann.

Die vollständige Mumie zeigt den betreffenden Hund in einer

¹ Die Herren Reiss und Stübel scheinen hierin besonders glücklich gewesen zu sein. Ch. Wiener hat bei seinen Ausgrabungen in Ancon keine Hundemumien gefunden; wenigstens erwähnt er dieselben nicht in seinem Reiseverke: „Pérou et Bolivie.“ Paris 1880, p. 41 ff.

² Dazu kommen noch zwei zusammengehörige Unterkieferhälften eines sehr jungen, mit Milchgebiß versehenen Haushundes, sowie der Gesichtsschädel eines Fuchses, welcher mit *Canis Azarae* die größte Ähnlichkeit hat.

Situation, welche den Eindruck macht, als ob derselbe schliefe, und zwar schräg auf der rechten Seite liegend, die Hinterbeine vorwärts gestreckt, die Vorderbeine gekrümmt; der Kopf ist den letzteren zugeneigt, der Schwanz über das Kreuz aufwärts gebogen und dicht am Körper liegend. Haut und Haare sind noch fast vollständig erhalten; nur an der Nase sowie an den Rippen der linken Seite und am linken Kniegelenk tritt der nackte Knochen zum Vorschein.

Auch die übrigen Reste, mit Ausnahme zweier Schädel, waren mit Haut und Haar bekleidet, als ich sie zur Untersuchung erhielt; doch habe ich die Mehrzahl der Schädel sowie auch die Knochen je eines Vorderbeines der beiden Mumienhälften mit Erlaubnis der Herren Professor BASTIAN und Dr. REISS der genaueren Untersuchung wegen aus der Haut, unter möglichster Konservierung der letzteren, herausgeschält.

Behaarung und Farbe der Inca-Hunde. Was zunächst die Behaarung anbetrifft, so zeigen alle die vorliegenden Reste ein sehr dichtes, starkes Haarkleid, welches am Kopfe und an den Füßen kurz und straff erscheint, während es im Nacken und an der Brust eine größere Länge und damit auch eine größere Weichheit besitzt. Letzteres ist besonders bei dem einen Individuum der Fall, dessen Vorderteil wohl erhalten und zum Teil noch mit Bandagen umwickelt ist; dieses zeigt eine förmliche Mähne in der Nacken- und Brustgegend, auch die Hinterseite der Beine ist verhältnismäßig lang behaart.

Die Grundfarbe sämtlicher Exemplare ist gelb, und zwar teils hellgelb, teils schmutzig gelb (lehmgelb). Auf dieser Grundfarbe finden sich vielfach braune Flecken von größerem Umfange und unregelmäßiger Gestalt. Sie zeigen sich hauptsächlich an den Seiten des Kopfes, am Halse, an der Brust und auf dem Rücken, während die Bauchgegend und die Beine die reine gelbliche Grundfarbe aufweisen. Besonders ausgeprägt, scharf abgegrenzt und dunkelfarbig sind die Flecken an dem vorhin erwähnten langhaarigen Vorderteile.

Schwanz und Ohren. Der Schwanz des einen vollständigen Exemplars ist mit dichten, buschigen, steifen, gelben Haaren rundum besetzt, so daß er wolfsähnlich erscheint. Er ist von mäßiger Länge; ein künstliches Abstutzen desselben scheint nicht stattgefunden zu haben.

Dagegen scheinen mir die Ohren fast aller Exemplare künstlich abgestutzt zu sein, etwa in der Weise, wie es bei unseren Pintschern, Möpsen und Doggen Sitte ist. Nur das mehrfach erwähnte langhaarige Vorderteil zeigt ein unbeschnittenes, ziemlich großes, weichbehaartes Ohr¹ von dreieckiger Form, welches etwa mit dem Ohre unserer Schäferhunde verglichen werden könnte und welches uns vermutlich die ursprüngliche Form des Ohres auch der übrigen Individuen zur Anschauung bringt.

Die Dimensionen der Inca-Hunde. Die Größe der vorliegenden Hunde ist durchweg eine mäßige; einige Exemplare

¹ Das andere Ohr ist noch mit Bandagen umwickelt, so daß man es nicht untersuchen kann; doch ist es unzweifelhaft von derselben Form wie das sichtbare.

darf man geradezu als klein bezeichnen. Das größte Exemplar, welches durch das mehrfach erwähnte, langhaarige Vorderteil repräsentiert wird, hat etwa die Größe eines deutschen Jagdhundes kleinerer Statur oder eines kleinen Schäferhundes. Der Kopf hat eine Länge von circa 172, das Schulterblatt von 115, der Oberarm von 147, die Ulna von 172, der Radius von 140 mm¹.

Die Dimensionen der vollständig erhaltenen Mumie lassen auf ein etwas kleineres Individuum schließen. Der Schädel hat eine größte Länge von 165 mm (185 mm Bandmaß), der Rumpf vom Kopfe bis zum After mißt etwa 660 mm, der Schwanz 240 mm inkl. der äußersten Spitzen der Haare. Das Becken mißt etwa 130, der Oberschenkel etwa 140, der Unterschenkel 150, der Fuß vom hintern Fortsatze des Fersenbeins bis zu den Zehenspitzen (ohne Krallen) 140, der Oberarm etwa 130, der Unterarm (inkl. Olecranon) etwa 160, der Vorderfuß (ohne Krallen) etwa 100 mm.

Die übrigen Reste rühren von noch kleineren Hunden her; das kleinste Exemplar, welches durch einen ausgezeichnet erhaltenen, von mir präparierten Kopf, resp. Schädel vertreten ist, dürfte die Größe eines Bulldog kleinsten Gestalt, resp. die eines großen Mopses gehabt haben. Sein Schädel hat eine größte Länge von 131 mm, d. h. 3 mm mehr als der kleinste Bulldog-Schädel unserer Sammlung.

Zugehörigkeit zu *Canis Incae* Tschudi. Fragen wir nun, mit welcher Form (oder Spezies) von Hunden wir es hier zu thun haben, so kann von den beiden Spezies, welche Tschudi als ursprünglich in Peru vorhanden angibt: »*Canis caraibicus*« und »*C. Incae*«, nur die letztere hier in Betracht kommen. Der *Canis caraibicus* ist völlig ausgeschlossen, da er fast ganz nackt (haarlos) und von schwächlichem Körperbau war. Dagegen passen die Hauptcharaktere des *C. Incae* sehr gut auf die Hunde von Ancon. Tschudi beschreibt den *C. Incae* a. a. O. p. 249 f. mit folgenden Worten:

»Der Kopf ist klein, die Schnauze ziemlich scharf zugespitzt, die Oberlippe nicht gespalten; die Ohren aufstehend, dreieckig, spitzig und klein; der Körper untersetzt, die Extremitäten ziemlich niedrig, der Schwanz ungefähr $\frac{2}{3}$ der Körperlänge, nach vorn gerollt und ganz behaart. Der Pelz ist rauh, lang und dicht; die Färbung ist dunkel ockergelb, mit schwarzen wellenförmigen Schattierungen; der Bauch und die innere Seite der Extremitäten sind etwas heller als die Grundfarbe des Rückens. Obere Augenflecken sind nicht vorhanden. Die einzelnen Haare sind an der Basis dunkelgrau, dann ockergelb, an der Spitze schwarz. Die Farbvarietäten sind nach unserer Ansicht erst durch Kreuzung mit europäischen Hunden entstanden.«

»Alle Mumien und Schädel von Hunden, die wir in den Gräbern der Sierra gefunden haben, gehörten dieser

¹ Die Länge des Schädels ist nicht mit völliger Sicherheit zu messen, weil er noch mit Haut und Haar bedeckt ist. Die Maße der Extremitätenknochen sind exakt; sie stimmen fast genau mit denen eines „deutschen Jagdhundes“ (♀) aus der v. Nathusius'schen Sammlung überein.

Spezies an; sie vertrat im Gebirge den *Canis caribicus* der Küste; er machte mit diesem, den Llamas und Pacos die gesamten Haustiere der Indianer aus und wurde damals; wie auch jetzt noch, zum Hüten der Viehherden gebraucht, wozu er sich ziemlich gut eignet. Gegenwärtig findet man fast in jeder Indianerhütte, besonders aber bei den Hirten der Puna, mehrere dieser Tiere. Ein Hauptzug ihres Charakters ist Falschheit und Tücke; dabei sind sie aber tapfer und fallen mit Ingrimme weit überlegenere Feinde an und schleppen sich tödlich verwundet noch zum Angriff. Sie haben eine merkwürdige Abneigung gegen die Weißen. Für einen europäischen Reisenden ist es jedesmal ein ziemlich gewagtes Unternehmen, sich einer Indianerhütte zu nähern, die von diesen Gebirgshunden bewacht wird; denn sie springen oft hoch an den Pferden hinauf, um die Reiter in die Waden zu beißen. Selbst gegen ihre Herren sind sie nicht loyal und beißen sie bei der geringsten Veranlassung. Die Indianer richten diese Hunde ab, um Rebhühner (Crypturen) zu fangen, welche sie aufspüren und erwürgen.*

»Alle europäischen Hundarten sind nach Peru gebracht worden, wo sie sich über das ganze Land verbreitet haben; statt jede einzelne Art aufzuzählen, haben wir vorgezogen, dieselben in der systematischen Zusammenstellung der peruanischen Säugetiere unter der allgemeinen Bezeichnung *Canis familiaris* L. aufzuführen.«

Die obige Beschreibung des *C. Incae* paßt in den wichtigsten Punkten durchaus auf die Hunde von Ancon. Auch bei ihnen ist der Kopf verhältnismäßig klein, die Schnauze ziemlich scharf zugespitzt (wenigstens im Verhältnis zu dem Gehirnteil des Schädels), die Oberlippe nicht gespalten, obere Augenflecken nicht vorhanden, die Ohren aufrecht stehend, dreieckig und spitzig, der Körper untersetzt, der Schwanz nach vorn gerollt und ganz behaart. Der Pelz ist rauh und dicht, die Hauptfärbung dunkel ockergelb. Die etwaigen Abweichungen erklären sich wohl daraus, daß TSCHUDI den *C. Incae* nur im Gebirge kennen gelernt hat, wo dieser Hund offenbar ein primitiveres, naturgemäßeres Dasein führte als in dem heißen Küstenstriche von Ancon. Hier blieb der Pelz nicht so lang und dicht als im Gebirge; auch mochten sich die Grundfarben des Pelzes etwas anders mischen, indem statt »der schwarzen wellenförmigen Schattierungen« mehr oder weniger scharf begrenzte, schwarze oder braune Flecken sich herausbildeten, wie dieses vielfach eine Folge zunehmender Domestikation zu sein scheint.

Mit der von TSCHUDI hervorgehobenen Bissigkeit des *C. Incae* steht die enorme Stärke und Ausbildung aller mit dem Gebiß im Zusammenhange stehenden Schädelteile bei den Hunden von Ancon im schönsten Einklang. In unserer an Hundeschädeln so reichen Sammlung¹ finde ich wenige europäische Haushundschädel, welche auch nur annähernd den Eindruck der Beißfähigkeit machen wie die vorliegenden Schädel von *C. Incae*.

Leider hat TSCHUDI das Gebiß und die Schädelform von *C. Incae* nicht genauer beschrieben, so daß wir den Vergleich in dieser Richtung

¹ Zoolog. Sammlung d. königl. landwirtsch. Hochschule in Berlin.

nicht weiter fortsetzen können. Ich halte mich aber schon nach den sonstigen Übereinstimmungen für berechtigt, die Hunde von Ancon zu *C. Ingae* zu rechnen, obgleich manche Differenzen gegenüber der TSCHUDR'schen Beschreibung nicht zu verkennen sind. Besonders wichtig und interessant ist, daß sich im Schädel und Gebiß der Ancon-Hunde die deutlichen Zeichen einer vorgeschrittenen Domestikation und einer damit Hand in Hand gehenden Rassebildung wahrnehmen lassen.

Das Gebiß der Inca-Hunde. Was zunächst das Gebiß anbetrifft, so finde ich an allen Schädeln einen gemeinsamen Typus, welcher sich zunächst in der Form der Zähne ausdrückt; die letzteren zeigen nicht nur sehr ausgeprägte, energische Umrisse, sondern sie sind auch verhältnismäßig groß und dick, was besonders bei dem Fleischzahn (Sectorius), dem ersten Höckerzahn und dem hintersten Lückzahn in die Augen fällt.

Sehr bemerkenswert ist ferner das starke Variieren in der Zahl der Backenzähne. Die normale Zahl derselben bei der Mehrzahl der Caniden und speziell bei *Canis familiaris* ist bekanntlich oben jederseits sechs, unten jederseits sieben, und zwar finden sich oben vor dem Reißzahn je drei, unten je vier Lückzähne, hinter dem Reißzahn sowohl oben als auch unten je zwei Höckerzähne.

Von den vorliegenden 10 Inca-Hunden hat kein einziger die normale Zahnformel der Caniden aufzuweisen. Es fehlt entweder der vorderste Lückzahn oder der letzte Höckerzahn, entweder in allen vier Kieferhälften oder doch in einer oder der andern Kieferhälfte. Bei fünf Exemplaren ist das Gebiß des Oberschädels vollzählig, indem nur der Unterkiefer eine Abweichung zeigt. Letzterer besitzt bei keinem Exemplar die volle Zahl von Zähnen¹. Meistens fehlt der vorderste Lückzahn; ist dieser aber vorhanden, dann fehlt regelmäßig der zweite Höckerzahn.

Da diese Sache ein besonderes Interesse verdient, so gebe ich die Backenzahnformeln der einzelnen Individuen hier noch spezieller an, wobei ich die Lückzähne mit p, den Reißzahn mit s, die Höckerzähne mit m bezeichne und die von der normalen Zahnformel abweichenden Zahlen durch fetten Druck hervorhebe.

Backenzahnformeln der Inca-Hunde von Ancon.

	Links	Rechts
Nr. 1448 ² .	p 3 . s . m 2	p 3 . s . m 2
	p 4 . s . m 1	p 3 . s . m 2
Nr. 1445.	p 3 . s . m 2	p 3 . s . m 2
	p 3 . s . m 2	p 3 . s . m 1
Nr. 1440, } 1437 } und 1439 }	p 3 . s . m 2	p . 3 . s . m 2
	p 3 . s . m 2	p 3 . s . m 2

¹ Das eine Individuum, welches nur durch einen Oberschädel repräsentiert wird, läßt sich hinsichtlich des Unterkiefers nicht kontrollieren; doch ist mit großer Wahrscheinlichkeit anzunehmen, daß die Zahnformel des zugehörigen Unterkiefers des vordersten Lückzahns entbehrt hat.

² Die Nummern beziehen sich auf das Inventar der Reiss'schen Kollektion.

	Links	Rechts
Nr. 1447.	p 3 . s . m 2'	p 3 . s . m 1
	p 3 . s . m 1	p 3 . s . m 1
Nr. 1444.	p 3 . s . m 2	p 2 . s . m 2
	p 4 . s . m 1	p 4 . s . m 1
Nr. 1443	p 2 . s . m 2	p 2 . s . m 2
und 1446.	p 3 . s . m 2	p 3 . s . m 2

Wenn man eine größere Zahl von Schädeln europäischer Haushunde untersucht, so wird man immerhin manche darunter finden, welche dieselben Abweichungen von der normalen Zahnformel zeigen wie die vorliegenden Hundeschädel von Ancon¹. In der meiner Verwaltung unterstellten zoologischen Sammlung der königl. landwirtschaftlichen Hochschule hieselbst, in deren Besitz die berühmte Schädelammlung des verstorbenen H. v. NATHUSIUS-HUNDISBURG übergegangen ist, befinden sich mehr als 700 Schädel von Haushunden, welche meist der Rasse und Herkunft nach bekannt sind. Unter diesen kann man leicht eine ziemliche Anzahl von Gegenständen zu den oben angeführten Zahnformeln herausfinden, zumal wenn man die Schädel der kurzschnauzigen, ein verweichlichtes Leben führenden Stubenhunde (Mops, Bologneser, King Charles u. ähnl.) ins Auge faßt. Aber man wird selbst bei diesen nicht einen so hohen Prozentsatz von Abnormitäten resp. Abweichungen von der normalen Zahnformel bemerken wie bei den Inca-Hunden von Ancon, wobei noch besonders der Umstand bemerkenswert ist, daß die letzteren trotz der zahlreichen Defekte in der Zahl der Zähne durchaus keine Defekte oder Abnormitäten in der Form derselben zeigen, sondern, wie oben schon bemerkt wurde, sehr gesunde, kräftige Zähne besitzen, während bei den verglichenen europäischen Stubenhunden die Defekte in der Zahl mit mancherlei Defekten in der Form der Zähne verbunden zu sein pflegen.

Bei den europäischen Haushunden findet man neben den zahlreichen Individuen, welche eine verringerte Zahl der Backenzähne aufweisen, nicht selten auch solche, welche eine über die normale Zahnformel hinausgehende Zahl von Backenzähnen besitzen². Die Vermehrung zeigt sich an denselben Stellen wie die Verminderung, nämlich entweder am Vorderende oder am Hinterende der Backenzahnreihe, d. h. es ist entweder ein Lückzahn oder ein Höckerzahn mehr vorhanden, als es die normale Zahnformel mit sich bringt.

Ein derartiger Fall liegt bei unseren Hunden von Ancon nicht vor; vielmehr zeigen alle vorhandenen Abweichungen die Tendenz zur Verminderung der Anzahl der Backenzähne. Wenn man in dem Auftreten dreier Höckerzähne oder in einer Vermehrung der Lückzähne eine Reminiszenz an tertiäre Vorfahren unserer Haushunde erblicken darf (wofür vieles spricht), so würde man sagen müssen,

¹ Vergl. meine Mitteilungen in dem Sitzungsbericht d. Ges. naturf. Freunde in Berlin, vom 16. Mai 1882.

² Vergl. meine Mitteilungen in dem citierten Sitzungsberichte.

daß die Hunde von Ancon eine solche Reminiszenz vermissen lassen und sich verhältnismäßig weit von ihren wilden Vorfahren im Gebiß entfernt haben, soweit man nach dem vorliegenden, immerhin knappen Materiale urteilen darf. Es wäre sehr zu wünschen, daß recht bald weiteres Material aus peruanischen Gräbern beschafft und genau untersucht würde. Jedenfalls dürfen wir schon nach den vorliegenden 10 Exemplaren die Behauptung aufstellen, daß die Zahnformeln der Inca-Hunde auf eine langjährige Domestikation derselben hinweisen.

Auch die Stellung der Zähne deutet uns dasselbe an. Die Backenzähne der wilden Caniden sowie der primitiven Haushundrassen der alten Welt liegen, im Profil betrachtet, annähernd horizontal, d. h. die äußeren Alveolenränder bilden vom hintersten Höckerzahn bis zum vordersten Lückzähne eine von der Horizontalen nicht sehr abweichende, wenig gebogene Linie. Anders ist es bei den kurzschnauzigen, verzärtelten Hunderassen, wie z. B. bei den Möpsen, Bolognesern und ähnlichen. Hier zeigen die Zahnreihen eine starke Biegung oder Krümmung, welche von der Horizontalen bedeutend abweicht; der hinterste Höckerzahn liegt verhältnismäßig hoch, der erste Höckerzahn und der Reißzahn liegen wesentlich tiefer, die Lückzähne zeigen dann wieder eine deutlich aufsteigende Linie.

Es hängt dieses offenbar mit der Verkürzung des Schnauzenteils eng zusammen. Ein langschnauziger Hund hat in seinen Kiefern Platz genug für eine horizontale Stellung der ganzen Backenzahnreihe; es bleiben meistens sogar noch ansehnliche Lücken zwischen den sog. Lückzähnen übrig. Man braucht nur die Schädel der wilden Caniden, welche sämtlich einen mehr oder weniger gestreckten Schnauzenteil haben, oder die Schädel der ihnen nahestehenden, ein naturgemäßes Dasein führenden Haushunde zu vergleichen, um sich von dieser Thatsache zu überzeugen.

Bei denjenigen Hunderassen dagegen, welche eine wesentliche Verkürzung des Schnauzenteils erlitten haben, was hauptsächlich bei den verzärtelten, resp. den durch Liebhaberei überbildeten Rassen geschehen ist, treten in den Backenzahnreihen mannigfache Veränderungen ein; dieselben müssen sich bedeutend krümmen, um für die Zähne, deren Zahl und Größe möglichst festgehalten wird, Platz zu schaffen. Infolgedessen weichen die Zahnreihen, im Profil gesehen, stark von der Horizontalen ab. Dazu kommt meistens auch eine starke seitliche Biegung, welche zumal in der Schrägstellung oder selbst Querstellung des letzten Lückzahns sich ausprägt¹. Endlich kann auch eine Verminderung in der Zahl der Zähne eintreten.

Alle diese Momente finden sich bei den mir vorliegenden Incahunden, und zwar teilweise in einer fast extrem zu nennenden Ausbildung, wie ich sie selbst bei unseren Bulldoggen und Möpsen kaum in derselben Weise vereinigt sehe. Bei diesen europäischen Rassen, zumal bei den Möpsen, finde ich meist eine stärkere Querstellung der Lückzähne, zumal im Oberkiefer, während an der Zahl der Zähne mit größerer Zähigkeit festgehalten wird.

¹ Man vergl. H. v. Nathusius, Vorträge über Viehzucht und Rassenkenntnis, I, p. 37, Fig. 7.

Gemeinsame Charaktere in der Schädelbildung der Inca-Hunde. Bei einer genaueren Vergleichung der vorliegenden Schädel mit entsprechenden Schädeln europäischer Haushunde findet man manche Eigentümlichkeiten heraus, welche sich als gemeinsame Charaktere der Inca-Hunde von Ancon darzustellen scheinen.

Ich hebe hier die hauptsächlichsten hervor, welche sich auch ohne zahlreiche Abbildungen einigermaßen klarstellen lassen.

1) Sämtliche Schädel zeigen trotz der im Gebiß bemerkbaren Zeichen einer weit zurückreichenden Domestikation sehr kräftige, ausgeprägte Formen und eine ansehnliche Dicke und Schwere der Knochen. Krankhafte Bildungen fehlen gänzlich.

2) Die Stirnbeine besitzen oberhalb der Augenhöhlen und des vorderen Teiles der Schläfengrube eine sehr bedeutende Wölbung, während ihr in der Stirnnaht zusammenstoßender Teil eine auffallende Vertiefung zeigt, also starke Konkavität der Stirnmitte bei starker Konvexität der Stirnseiten, wie ich dieses in demselben Maßstabe kaum bei irgend einem europäischen Haushunde gleicher Größe beobachte.

3) Die Augenhöhlen, welche eine fast kreisrunde Form und eine auffallend scharfe Umrandung zeigen, sind verhältnismäßig klein. An dem größten mir vorliegenden Schädel von *C. Incae* beträgt der vertikale Durchmesser der Augenhöhle 27,5 mm, an dem Schädel eines gleich großen Hundes von Malaga in Spanien 31 mm, an dem eines deutschen Schäferhundes gleicher Größe sogar 34 mm¹.

4) Die Gehirnkapsel ist verhältnismäßig schmal; wenigstens fand ich, daß dieselbe im Querdurchmesser bei den fünf der Haut völlig entkleideten Schädeln, welche ich nach allen Richtungen genau messen konnte², um einige (3—8) Millimeter schmalere war als bei gleich großen, sonst möglichst ähnliche Formen zeigenden Schädeln europäischer Haushunde. — Diesem Verhältnisse entspricht auch die geringere Kapazität der Schädelhöhle bei *Canis Incae*. Bei denjenigen vier Exemplaren, deren Schädelhöhle völlig gesäubert und somit einer vergleichenden Ausmessung zugänglich ist, fand ich dieselbe um ein wesentliches (meist ein volles Drittel) geringer als bei Schädeln europäischer Haushunde, welche äußerlich gleich groß sind und eine ähnliche Form haben.

5) Die Choanen sind durchweg höher, resp. tiefer und die Flügelbeine stärker entwickelt als bei europäischen Haushunden gleicher Größe und Form. Ich habe die Höhe der Choanen in der Weise festgestellt, daß ich die senkrechte Entfernung der Mitte des hinteren Gaumenbeinrandes vom Vomer, also die senkrechte Höhe der hinteren Nasenöffnung, gemessen habe; ich fand sie bei allen Exemplaren ganz bedeutend größer als bei entsprechenden Schädeln europäischer Haushunde. Auch die Breite ist meistens ansehnlicher. Man erkennt diesen Unterschied in der Öffnung der Choanen sofort beim ersten Blick.

¹ Es gibt diese Differenz in der Bildung der Augenhöhlen den Schädeln der Inca-Hunde ein ganz eigentümliches Gepräge.

² Die übrigen Schädel, welche mehr oder weniger noch mit Haut und Haaren bekleidet sind, konnte ich in dieser Richtung nicht völlig exakt ausmessen; doch lassen auch sie die Schmalheit der Gehirnkapsel erkennen.

6) Die hintere Gaumenpartie, welche von den Reiß- und Höckerzähnen umschlossen wird, ist verhältnismäßig breit. Wahrscheinlich hängt damit eine andere Eigentümlichkeit zusammen; die vordere Naht der Gaumenbeine (Palatina) zeigt nämlich eine sanftere Rundung, als dieses bei europäischen Haushunden der Fall zu sein pflegt. Ein ähnlicher Unterschied findet sich auch an der hinteren Grenze der Gaumenbeine; hier bilden die letzteren über der Mitte der Choanen bei europäischen Haushunden regelmäßig eine Schneppe, während bei den acht Schädeln von *C. Ingae*, welche ich in dieser Beziehung vergleichen konnte, von einer solchen Schneppe nichts zu sehen ist. In allen diesen Verhältnissen der Palatina weicht *C. Ingae* mehr von den wilden Caniden ab, als es die europäischen Haushunde durchweg thun.

7) Die Gehörblasen (Bullae osseae) sind größer und stärker gewölbt als bei europäischen Haushunden.

8) Legt man die Schädel der Inca-Hunde auf eine horizontale Tischplatte, so bemerkt man, daß der Schnauzenteil nach vorn auffallend stark emporsteigt; die Alveolen der oberen Schneidezähne liegen durchweg wesentlich höher über der Tischplatte als bei entsprechenden Schädeln europäischer Haushunde. Es hängt dieser Umstand eng zusammen mit der oben schon erwähnten auffallenden Biegung der Zahnreihen, welche bei der Profilansicht sich bemerkbar macht.

9) Die Nasenbeine sind verhältnismäßig kurz, ein Umstand, welcher mit jener Emporziehung oder Aufrichtung des Schnauzenteils in Beziehung stehen dürfte.

10) Die Unterkiefer zeigen eine auffallende Stärke sowohl des zahntragenden, als auch besonders des aufsteigenden Teils. Die Massetergrube ist von einer enormen Tiefe. Außerdem ist bemerkenswert, daß der ganze Unterkiefer sowohl in horizontaler, als auch in sagittaler Richtung eine auffallende Krümmung zeigt.

Dieses sind ungefähr die gemeinsamen Charaktere, welche sich bei einer Vergleichung der Inca-Hunde von Ancon mit entsprechend großen Schädeln europäischer Haushunde der Beobachtung aufdrängen. Man könnte sie leicht noch durch Details vermehren; doch genügen sie meines Erachtens schon, um uns zu überzeugen, daß wir es in den Inca-Hunden mit einem eigentümlichen, von den europäischen Haushunden in vielen kranologischen Momenten abweichenden Typus zu thun haben.

Rassebildung bei den Inca-Hunden. Ganz besonders wichtig ist es, daß sich innerhalb dieses gemeinsamen Typus die deutlichsten Beweise von Rassebildung zeigen, und zwar von einer Rassebildung, welche derjenigen bei gewissen Hunderassen der alten Welt vollständig parallel läuft, ohne aber sich mit ihr zu decken. Ich kann nach der Schädelbildung mit völliger Bestimmtheit drei Rassen unter den Inca-Hunden von Ancon unterscheiden, nämlich:

1) Eine Schäferhund-ähnliche Rasse, welche ich als *Canis Ingae pecuarius*¹,

¹ Diese Rasse hat übrigens auch manche Ähnlichkeit mit unseren Jagdhunden, so daß man sie fast mit demselben Rechte eine Jagdhund-ähnliche nennen könnte.

2) eine Dachshund-ähnliche Rasse, welche ich als *Canis Ingae vertagus*, und

3) eine Bulldog-, resp. Mops-ähnliche Rasse, welche ich als *Canis Ingae molossoides* zu bezeichnen mir erlaube.

1) Die Schäferhund-ähnliche Rasse (*C. Ingae pecuarius*). Die Mehrzahl der vorliegenden Individuen gehört einer Rasse an, welche nach ihrer Schädelform sowie auch nach manchen äußeren Charakteren einem kleinen Schäferhunde am meisten ähnelt. Ich rechne hierher die vollständige Mumie, das mehrfach oben erwähnte, stark gefleckte Vorderteil und fünf isolierte Köpfe, resp. Schädel.

Die Behaarung des Schwanzes und die Haltung desselben bei der vollständigen Mumie, die Beschaffenheit der unbeschnittenen Ohren bei dem Vorderteile und vor allem die Schädelform zeigen viele Ähnlichkeit mit den kleineren Formen der altweltlichen Schäfer-, resp. Hirtenhunde. Der Schädel, dessen Basilarlänge bei den fünf isolierten Köpfen zwischen 145 und 159 mm variiert, ist im Vergleich zu den beiden anderen Rassen (Dachshund und Bulldog) gestreckt, ohne aber eine windhundartige Schlankheit zu erreichen; er gleicht vielmehr in seinem ganzen Habitus, abgesehen von den oben hervorgehobenen Eigentümlichkeiten, dem eines kleineren Schäferhundes. Doch könnte man den Schädel in vielen Punkten auch mit dem unserer kleineren Jagdhunde vergleichen, während die Beschaffenheit der Ohren und des Schwanzes vom Jagdhunde wenig an sich hat.

Man vergleiche den Holzschnitt Nr. 1, welcher den größten der isolierten Schädel zur Anschauung bringt.

Auch die Form und Größe der schlank gebauten Extremitätenknochen, soweit ich dieselben genau studieren konnte, entspricht in der Hauptsache dem, was aus der Schädelform sich ergibt. Auf eine genauere Beschreibung derselben kann ich hier nicht eingehen; ich will nur kurz konstatieren, daß die Knochen, welche ich aus dem Vorderbeine des einen Mumien-Vorderteils herausgelöst habe, im ganzen mit denen einer deutschen Jagdhündin unserer Sammlung übereinstimmen.

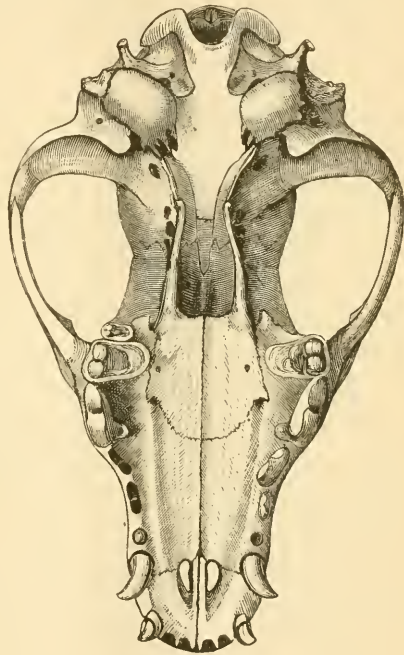


Fig. 1. Schädel eines Schäferhund-ähnlichen Inca-Hundes von Ancon.

$\frac{1}{2}$ nat. Gr.

2) Die Dachshund-ähnliche Rasse (*C. Ingae vertagus*). Diese Rasse wird durch eine halbe Mumie (Vorderteil) und einen isolierten Kopf vertreten. Die Ähnlichkeit mit unserem Dachshunde zeigt sich teils in der Schädelform, teils in der Bildung der Beinknochen.

Was zunächst die letzteren anbetrifft, so konnte ich die Form derselben genau studieren, da ich die Knochen des einen Vorderbeins vereinzelt präpariert habe. Dieselben entsprechen durchaus der Form unserer krummbeinigsten Dachshunde. Das Schulterblatt ist auffallend kurz und breit (79 mm lang, 51 mm breit¹), der Oberarm (96 mm lang) ist ganz außerordentlich gekrümmt, seine Olecranongrube nicht durchbohrt, die Ulna (106 mm lang) stark gekrümmt, auch der Radius (92 mm lang) nimmt etwas an der Verkrümmung teil.

Besonders interessant war es mir, die Olecranongrube, welche sonst bei den Caniden regelmäßig perforiert ist, geschlossen zu finden, wie dieses für unsere Dachshunde charakteristisch ist². Offenbar hängt diese Beschaffenheit der Olecranongrube mit der krummen Stellung der Vorderbeine eng zusammen; bei den steil stehenden Hunden greift das Olecranon der Ulna mit der Spitze des großen halbmondförmigen Gelenkausschnitts viel tiefer in die Olecranongrube des Oberarms hinein und führt dadurch gewöhnlich die Perforation derselben herbei.

Mit dieser Beschaffenheit der Beinknochen harmoniert die Schädelform in der Weise, daß sie in den meisten Verhältnissen derjenigen unserer Dachshunde gleicht³. Der Gehirnteil des Schädels ist verhältnismäßig stark ausgebildet, der Schnauzenteil dagegen kurz und schmal, wenigstens im Vergleich zu der Schäferhund-ähnlichen Form.

Auch in der Größe ist ein ziemlicher Unterschied gegenüber dieser letzteren Rasse. Der isolierte Dachshund-Schädel hat eine Basilarlänge von 127 mm, der zu den oben beschriebenen Beinknochen gehörige Schädel nur von 114 mm, Dimensionen, wie ich sie bei unseren kleineren Dachshunden finde.

Übrigens ist noch hervorzuheben, daß in einigen Verhältnissen die beiden vorliegenden Schädel eine gewisse Annäherung an den Bulldogtypus zeigen. Bei dem kleineren tritt dieses in der äußeren Form ziemlich deutlich hervor, besonders in der stärkeren Verkürzung des Schnauzenteils, in einem gelinden Übergreifen des Unterkiefers über den Oberkiefer und in der größeren Breite an den Jochbogen. Bei dem größeren, sonst sehr Dachshund-ähnlichen Schädel erkenne ich eine Annäherung an unsere Bulldogs in dem Umstande, daß der mediale Teil der Intermaxillaria sich nicht direkt an den Gaumenteil der Maxillaria anschließt, sondern wesentlich emporgerückt liegt, so daß also der Incisivteil des knöchernen Gaumens eine tiefe Furche zeigt, wie ich dieses bei denjenigen Bulldogs finde, bei welchen die Zwischenkiefer nicht

¹ Diese Breite erstreckt sich auffallend weit nach vorn, wie ich es bei unseren Dachshunden nicht in demselben Maßstabe finde.

² Eine geschlossene Olecranongrube findet sich zuweilen auch bei Bullterriers.

³ Die Länge des zu den Beinknochen gehörigen Schädels ist verhältnismäßig kleiner als bei unseren Dachshunden, wie denn überhaupt die Inca-Hunde kleinköpfig sind.

völlig getrennt sind, sondern nur der Anfang dazu gemacht ist. — Auch die schräge Stellung des letzten Lückzahns oben und unten erinnert an den Bulldog.

In manchen Punkten kann man aber auch eine Ähnlichkeit der beiden vorliegenden Schädel mit Terriers, resp. Bullterriers erkennen; sie gleichen überhaupt keiner europäischen Hunderasse völlig, sondern lassen für den sorgfältigen Beobachter in allen Verhältnissen einen eigentümlichen Charakter wahrnehmen.

3) Die Bulldog-ähnliche Rasse (*C. Incae molossoides*). Fig. 2 und 3. Die dritte Rasse¹⁾ wird leider nur durch einen isolierten Kopf vertreten. Dieser ist aber im höchsten Grade interessant; denn

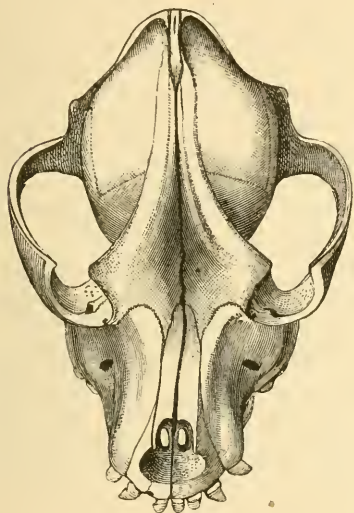


Fig. 2. Schädel eines Bulldog-ähnlichen Inca-Hundes von Ancon. Ansicht von oben. $\frac{1}{2}$ nat. Gr.

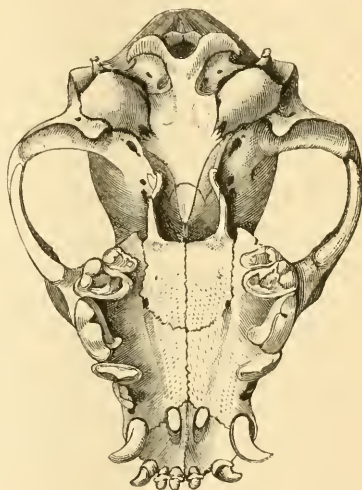


Fig. 3. Derselbe Schädel, von unten gesehen. $\frac{1}{2}$ nat. Gr.

er repräsentiert uns eine Rasse der Inca-Hunde, welche in den meisten Punkten einem kleinen Bulldog gleicht. Diese Ähnlichkeit zeigt sich zunächst in der außerordentlichen Verkürzung der Schnauze¹, in der bedeutenden Verbreiterung der mittleren Schädelpartie, in der steil aufsteigenden Stirn, in dem starken Übergreifen des Unterkiefers über den Oberkiefer. Der ganze Schädel, welcher nur 112 mm Basilarlänge hat, ist kurz und breit, die Jochbogen stehen weit ab, die hintere Gaumenpartie ist sehr geräumig, der letzte obere Lückzahn stark schräg (fast quer) gestellt. Der Incisivteil des harten Gaumens zeigt

¹ In Fig. 2 erscheint die Schnauze, speziell die Nase, etwas zu lang; sie ist in natura verhältnismäßig noch kürzer. Außerdem ist die Lage der Foramina infraorbitalia nicht ganz korrekt wiedergegeben.

zwar keine Spaltung der beiden Zwischenkiefer, wie dieses bei unseren extremsten Bulldogs (mit gespaltener Nase) der Fall ist; aber er läßt doch eine bedeutende Höhlung oder Einsenkung der um die Foramina incisiva gelegenen Partie erkennen; diese Foramina selbst sind auffallend kurz und rundlich gestaltet. Auf der rechten Seite des Oberkiefers fehlt der vorderste Lückzahn, d. h. er hat sich überhaupt nicht entwickelt; auf derselben Seite ist der (ausgefallene) mittlere Schneidezahn (J 2) aus der Reihe nach oben gedrängt, wie die Alveole deutlich erkennen läßt. Es hängen diese Unregelmäßigkeiten des Gebisses wahrscheinlich mit einer asymmetrischen seitlichen Verkrümmung der Schnauze zusammen, welche die rechte Seite kürzer erscheinen läßt als die linke.

Jeder, der einen Bulldog-Schädel vergleicht, wird die auffallende Ähnlichkeit nicht verkennen können. Dabei ist der Inca-Bulldog auffallend klein gewesen, nicht größer als ein großer Mops; aber er unterscheidet sich von unseren verweichlichten Möpsen und kleinen Bulldogs durch die außerordentlich kräftigen, markierten Formen des Schädels sowie durch die gesunde Beschaffenheit der einzelnen Schädelknochen und der Zähne, trotz der oben angedeuteten Unregelmäßigkeiten im Bau der Schnauze und des Gebisses. Wir besitzen in unserer an Mops- und Bulldog-Schädeln außerordentlich reichen Sammlung kein einziges Exemplar, welches so energische Formen aufzuweisen hätte wie dieser kleine Inca-Bulldog.

Besonders interessant ist auch das starke Übergreifen des Unterkiefers über den Oberkiefer. Bei denjenigen Tieren, welche eine starke Verkürzung des Schnauzenteils erleiden (Kulturformen des Schweines, Niata-Rind etc.), d. h. also der sogenannten »Mopsbildung« unterworfen sind, vermag der Unterkiefer sich nicht in demselben Maßstabe zu verkürzen wie der Oberkiefer; er krümmt sich zwar bedeutend, aber er bleibt meist doch länger als jener, und so greifen die unteren Schneidezähne über die oberen hinüber¹, wie es bei Bulldogs und Möpsen besonders deutlich zu sehen ist.

Die auffällige Biegung des Unterkiefers, welche besonders in der Gegend der hinteren Backenzähne sich geltend macht, ist wohl die Ursache gewesen, daß bei unserem Inca-Bulldog der 2. untere Höckerzahn jederseits fehlt; es war eben kein Platz mehr für ihn da, weil der Processus coronoideus direkt hinter dem 1. Höckerzahn aufsteigt. Dagegen findet sich der erste untere Lückzahn jederseits (wenn auch sehr zierlich) entwickelt, da die Unterkiefer hier Platz genug für ihn hatten.

Schlußbetrachtungen. Ohne hier auf weitere Details einzugehen, darf ich wohl schon nach den obigen Angaben es als nachgewiesen ansehen, daß unter den vorliegenden Hunderesten von Ancon drei in der Schädelbildung und zum Teil auch in dem Bau der Extremitäten sich unterscheidende Rassen vertreten sind, nämlich eine Schäferhund-ähnliche, eine Dachshund-ähnliche und eine Bulldog-ähnliche Rasse.

¹ Bei unserem Inca-Bulldog greift sogar der untere Eckzahn über die oberen Schneidezähne hinaus.

Besonders wichtig aber ist es, daß trotz dieser Rassebildung sämtliche 10 Exemplare in vielen zoologisch wichtigen Punkten einen gemeinsamen Typus erkennen lassen. Es ist im höchsten Grade wahrscheinlich, daß die Dachshund-ähnliche und die Bulldog-ähnliche Rasse der Inca-Hunde aus der größeren, mit gestreckterem Schädel versehenen Schäferhund-ähnlichen Rasse hervorgegangen sind. Die letztere repräsentiert offenbar am meisten den ursprünglichen Typus, obgleich auch sie schon die Merkmale langjähriger Domestikation an sich trägt.

Ein Skeptiker könnte allerdings behaupten, daß die Dachshund-ähnliche und die Bulldog-ähnliche Rasse der Inca-Hunde erst in der Zeit nach dem Eindringen der Spanier in Peru entstanden seien, und zwar aus der Kreuzung von importierten Dachshunden und Bulldogs mit Inca-Hunden. Es sollen ja angeblich einige Funde in den Gräbern von Ancon gemacht worden sein; welche darauf hindeuten, daß das dortige Totenfeld noch einige Zeit nach dem Eindringen der Spanier zur Bestattungen benutzt sei. So sagt BASTIAN in seinem berühmten Werke: »Die Kulturländer des alten Amerika«, Berlin 1878, I, p. 51: »In diesem abgelegenen Winkel, der »Ancon« mit Recht heißt, scheint die alte indianische Begräbnisweise noch längere Zeit nach Ankunft der Spanier fortgesetzt zu sein. So finden sich manchmal unter den Grabbeigaben der Mumien von den Europäern eingeführte Gegenstände.«

Hiermit stehen aber die Angaben WIENER's im Widerspruche, welcher in seinem bekannten Werke: »Pérou et Bolivie«, Paris 1880, p. 41—55 das Totenfeld von Ancon einer interessanten und eingehenden Besprechung unterzogen hat. Nach WIENER ist das Totenfeld von Ancon entschieden vorspanisch; es gehört der Blütezeit des Inca-Reiches an und bildet die Begräbnisstätte der im Laufe langer Zeit in dortiger Gegend gefallenen Krieger der Incas. (Vergl. a. a. O. p. 54.)

Ob letztere Ansicht WIENER's richtig ist, lasse ich dahingestellt sein; ich darf jedoch konstatieren, daß die von den Herren REISS und STÜBEL untersuchten Gräber keine europäischen Artefakte geliefert haben und daß die zoologischen Beigaben der Mumien in keiner Hinsicht den Verdacht aufkommen lassen, als rührten dieselben aus der Zeit nach dem Eindringen der Spanier her. Ich selbst hatte anfangs die eine Ratten-Mumie, welche sich dabei befindet, in dem Verdachte, sie könne von *Mus rattus* herrühren. Aber dieser Verdacht hat sich durchaus nicht bestätigt; bei genauerer Untersuchung des Schädels und des Gebisses konnte ich mit voller Sicherheit feststellen, daß es sich nicht um *Mus rattus*, sondern um eine *Hesperomys*-Art handelt.

Lassen wir zunächst die Inca-Hunde bei Seite, so können wir behaupten, daß alle zoologischen Objekte, welche REISS und STÜBEL von Ancon mitgebracht haben, von südamerikanischen Spezies herrühren¹.

¹ Sehr merkwürdig ist das eine (mumifizierte) Meerschweinchen, welches an jedem Hinterfuße 4 (statt 3) Zehen und an jedem Vorderfuße 5 (statt 4) Zehen besitzt, und zwar in wohlentwickeltem Zustande.

Keine Spur eines spezifisch europäischen Tieres! Es liegt daher gar kein Grund vor, für die Hunde eine europäische Beimischung anzunehmen. Ich halte mich vielmehr für berechtigt, die sämtlichen vorliegenden Inca-Hunde als vorspanisch anzusehen und die oben besprochene Rassebildung als eine auf amerikanischem Boden selbständig entwickelte zu betrachten.

Der Inca-Dachshund und der Inca-Bulldog sind Kulturformen des Inca-Schäferhundes, resp. des Inca-Jagdhundes; sie werden mit letzteren durch zahlreiche wichtige Charaktere zu einem gemeinsamen Typus verbunden und unterscheiden sich von den parallel stehenden europäischen Kulturrassen durch viele wesentliche Punkte. Gleiche Ursachen haben in Amerika gleiche Wirkungen gehabt wie in Europa.

Wir wissen, daß der Hund bei den Huancas hoch verehrt und den Toten als Begleiter in das Schattenreich mitgegeben wurde. Eine ähnliche Rolle spielte der Hund bei den alten Mexikanern. H. H. BANCROFT sagt darüber in seinem interessanten Werke: »The native Races of the pacific states of North-America«, Vol. II, London 1875, p. 605: »A little red dog was thereupon slain by thrusting an arrow down its throat, and the body placed by the side of the deceased, with a cotton string about its neck. The dog was to perform the part of Charon, and carry the king on his back across the deep stream called Chicunahuapan, »nine waters«, a name which points to the nine heavens of the Mexicans.«

Es ist im höchsten Grade unwahrscheinlich, daß die Huancas oder die Azteken den von den Spaniern mitgebrachten Hunden dieselbe Verehrung und dieselbe sorgfältige Bestattung erwiesen haben sollten wie ihren selbstgezogenen, einheimischen Hunden. Wir dürfen schon aus diesem Grunde den oben gemachten Einwurf zurückweisen.

Daß bei den alten Azteken mehrere verschiedene Haushunds-Rassen gezüchtet wurden, steht historisch fest. STEFFEN sagt darüber in seinem sehr brauchbaren Buche über »die Landwirtschaft bei den altamerikanischen Kulturvölkern«, Leipzig 1883, folgendes: »Von Säugetieren wurde nur ein kleiner einheimischer Hund aufgezogen. Man scheint vier »Arten« gehabt zu haben; wenigstens führt SAHAGUN vier verschiedene Namen für sie auf: »chichi, itzcuintli, xochiociotl und tetlamin oder tevizotl«. Der chichi oder techichi wurde verschnitten, gemästet und sein Fleisch auf dem Markte verkauft. Besonders schmackhaft soll das Fleisch der tlalchichi genannten Art gewesen sein. Die Spanier machten der Rasse den Garaus.«

Wir dürfen wohl annehmen, daß es sich bei den Haushunden der alten Azteken nicht um vier »Arten« im zoologischen Sinne, sondern um vier Rassen derselben Art handelte. Doch wäre es sehr zu wünschen, daß Schädel und sonstige Reste altmexikanischer Haushunde gefunden und genauer untersucht würden.

Wo der Hund eine solche Rolle spielt, wie dieses bei den alten Azteken offenbar der Fall war, da kann es gar nicht ausbleiben, daß sich verschiedene Kulturrassen entwickeln. Dasselbe wird auch in Peru

der Fall gewesen sein. Freilich sagt GARCILASO DE LA VEGA, daß die Indianer (von Peru) »nicht die verschiedenartigen Rassen besaßen, welche es in Europa gibt, sondern daß sie nur diejenigen hatten, welche man in Spanien Gozques (kleine Hunde, Kläffer) nennt«. Dieses ist völlig richtig in dem Sinne, daß die alten Peruaner keine Windhunde, Pudel, Bernhardiner, große Doggen etc. besaßen; es ist aber unrichtig, wenn man die Worte GARCILASO's so verstehen wollte, als ob bei den Inca-Hunden gar keine Spur von Rassebildung vorhanden gewesen wäre. Jedenfalls läßt sich aus den vorliegenden Hunderesten von Ancon das Gegenteil beweisen.

In der Größe, in der Färbung und in der Behaarung sind die Differenzen zwischen den vorliegenden Inca-Hunden allerdings wenig auffällig. Sie treten erst deutlich hervor, wenn man die Schädel und die Beinknochen präpariert. Es konnte leicht geschehen, daß GARCILASO die Inca-Hunde dem Äußeren nach sämtlich als »Kläffer« zusammenfaßte. Auch TSCHUDI hat keine Rasse-Differenzen an ihnen beobachtet, vielleicht deshalb, weil er die Inca-Hunde nur in den Gebirgsgegenden kennen lernte, wo sie, unter primitiven Verhältnissen lebend, keine wesentlichen Rassenunterschiede entwickelt hatten.

Daß die Inca-Hunde von Ancon sehr deutliche und charakteristische Kennzeichen von Rassebildung in der Form des Schädels sowie auch in der Gestalt der Beinknochen an sich tragen, glaube ich hinreichend nachgewiesen zu haben, soweit dieses ohne zahlreiche Abbildungen und detailierte Maßangaben geschehen kann. Wir dürfen annehmen, daß die bei Ancon bestatteten Haushunde zum Teil unter verfeinerten Verhältnissen gelebt haben, wenngleich die gesunde und kräftige Entwicklung ihrer Knochen nicht geradezu an das verzärtelte Leben von Schoßhündchen denken läßt.

Sehr interessant und wichtig ist die Frage nach der Abstammung der Inca-Hunde. (Vergl. Darwin, Das Variiren d. Thiere u. Pflanzen etc. Deutsche Ausg. I, p. 28.) Ich gedenke, dieselbe in einer besonderen Abhandlung zu erörtern, indem ich hoffe, daß schon die obigen Mitteilungen über die Rassen der Inca-Hunde bei den Lesern dieser Zeitschrift einiges Interesse finden und für die Geschichte der Haustiere einige Bedeutung haben werden. Doch will ich schon hier kurz andeuten, daß nach meinen bisherigen Untersuchungen wesentlich der nordamerikanische Wolf (*Lupus occidentalis*) und neben ihm vielleicht auch der Coyote (*Canis latrans*) als wilde Stammarten der Inca-Hunde von Ancon anzusehen sind.

Vegetationsbilder aus West-Indien und Venezuela.

Von

Dr. Fr. Johow.

II. Eine Exkursion nach dem kochenden See auf Dominica.

In der Inselreihe der kleinen Antillen, welche von Trinidad aus in einem Bogen nach Norden sich erstreckend die östliche Grenze zwischen den stillen Gewässern des caribischen Meerbusens und den offenen Fluten des atlantischen Ozeans bildet, liegt unter 15⁰ nördl. Breite zwischen den französischen Besitzungen Martinique und Guadeloupe die kleine britische Insel Dominica, ein kaum 14 Quadratmeilen umfassendes Ländchen, welches in seiner Bedeutung als Kolonie vielleicht die letzte, was hingegen seine landschaftlichen Reize betrifft, eine der ersten Stellen unter den westindischen Inseln einnimmt. Aus hohen vulkanischen Gebirgsmassen aufgebaut, deren petrographische Beschaffenheit dem Eindringen der Kultur ins Innere eine unübersteigliche Schranke gesetzt hat, birgt die Insel in ihren Bergen und Schluchten noch heutzutage ein wildes, ungefesseltes Tier- und Pflanzenleben, welches bei dem feuchten tropischen Klima sich in größter Üppigkeit entfaltet. Für den Naturforscher bieten Fauna und Flora insofern noch ein besonderes Interesse dar, als beide einen auffallenden Reichtum an endemischen Arten aufweisen und manche eigentümliche Beziehungen zu anderen geographischen Bezirken West-Indiens und Süd-Amerikas verraten.

Wenn man mit möglichst geringem Zeitaufwand sich einen Überblick über die Vegetationsverhältnisse des Landes verschaffen und dabei zugleich mit der Lebensweise der interessantesten einheimischen Gewächse sich bekannt machen will, so kann man kein belhrenderes und genußreicheres Verfahren einschlagen, als indem man eine Exkursion nach dem »Boiling Lake« unternimmt, jenem wunderbaren, mit heißem Wasser erfüllten Krater im Innern der Insel, welcher zu den eigentümlichsten geologischen Phänomenen der Erde zählt. Der ungefähr 15 engl. Meilen lange, aber wegen mancher Beschwerlichkeiten und Hindernisse mehrere Tage in Anspruch nehmende Weg nach dem genannten Orte führt von der Westküste aus zunächst durch Kulturen und halb bebautes Land in einem romantischen Flußthal aufwärts, sodann durch die großartigsten Urwälder über mehrere

Berggrücken und reißende Flüsse in ein etwa 3000 Fuß über den Meeresspiegel sich erhebendes Hochthal, in dessen Sohle der kochende See, umgeben von einer schaurigen vulkanischen Wildnis gelegen ist.

Die Mannigfaltigkeit der unterwegs sich darbietenden topographischen Verhältnisse bringt es mit sich, daß man auf dieser Exkursion fast sämtliche auf der Insel vertretenen Vegetationsformationen zu beobachten Gelegenheit hat, nämlich sowohl die Küstenflora mit den Kulturgewächsen und eingewanderten Unkräutern als auch die Vegetation der Thäler und Bergwälder. In den Rahmen einer solchen Exkursion sind deshalb auch die folgenden Vegetationsbilder aus Dominica zusammengedrängt worden, obwohl sie auf Beobachtungen beruhen, welche der Verfasser während eines längeren Aufenthaltes auf der Insel gesammelt hat. Wenn hier und da etwas ausführlicher auf ein pflanzengeographisches oder biologisches Phänomen, welches vorwiegend ein fachwissenschaftliches Interesse darbietet, eingegangen wird, so wolle dies der Nichtbotaniker, der die folgenden Zeilen liest, freundlichst verzeihen.

Den Ausgangspunkt unserer Exkursion nach dem kochenden See bildet die an der Westküste gelegene Hauptstadt der Insel, der einzige Ort, an welchem dem Europäer durch ein kleines Boarding-House die Möglichkeit eines längeren Aufenthalts geboten wird. Das Städtchen Roseau — über welches hier einige Bemerkungen gestattet seien — hat eine landschaftlich sehr schöne Lage und eine echt tropische Physiognomie. Auf der Westseite ist es von dem blauen Antillenmeer mit seinem kristallinen Wasser und seinen Scharen fliegender Fische begrenzt, auf der Ostseite von anmutigen Hügeln und hohen, mit den prächtigsten Urwäldern bedeckten Bergen überragt. Es liegt an der Mündung eines romantischen Gebirgsthalcs, ist landeinwärts von grünen Zuckerrohrfeldern und duftenden Zitronenhainen umgeben und erscheint, von den benachbarten Hügeln gesehen, in Kokospalmen und Bananengebüschcn förmlich versteckt.

Die Straßen der Stadt sind ganz nach amerikanischer Manier regelmäßig und in rechtwinkliger Schneidung angelegt, aber in der primitivsten Weise gepflastert und mit Gras und allerhand exotischen Unkräutern überwuchert. Die zumeist einstöckigen, aus Holz gezimmerten und statt der Glasfenster nur mit hölzernen Läden versehenen Häuser ruhen auf einem lockeren Unterbau von zusammengehäuften Steinen, der sie vor der Einwirkung des Regenwassers in der nassen Jahreszeit zu schützen hat; sie sind meist transportabel, eine Eigenschaft, welche einen sehr eigentümlichen Modus des Umziehens von einer Straße auf die andere ermöglicht; die besser ausgestatteten und von Europäern bewohntcn werden zuweilen wegen Mangels arbeitslustiger und hinreichend geschickter Zimmerleute im Lande aus Nordamerika in fast fertigem Zustande per Schiff bezogen. Die ungefähr 5000 Seelen zählende Bevölkerung besteht mit Abzug eines kleinen Bruchteils von handeltreibenden Europäern sowie des Gouverneurs, Arztes, Pfarrers und Polizeiinspektors lediglich aus Schwarzen und Mulattos, welche mit wenigen Ausnahmen dem Ackerbau und überhaupt jeder körperlichen Anstrengung abgeneigt sind und ihren ärmlichen Lebensunterhalt sich ohne Mühe durch Anpflanzung von ein paar Kokospalmen, Pisangstauden und Yamswurzeln verschaffen. Ihre Sprache ist,

wie in allen andern nicht spanischen Inseln West-Indiens, das sog. Kreolisch, ein stark entstelltes und mit Vokabeln aus der Sprache der caribischen Ureinwohner vermisches Plattfranzösisch, welches selbst dem gebornen Franzosen schwer verständlich ist.

Ehe wir von diesem Ort aus unsere Exkursion nach dem Innern antreten, widmen wir einen Nachmittag dem Besuch des unmittelbar benachbarten Meeresstrandes, um die daselbst vorkommenden Gewächse, welche manches biologisch Interessante und Beachtenswerte darbieten, an ihrem Standort zu studieren. Die tropischen Küsten sind im allgemeinen entweder sumpfig und dann gewöhnlich mit jener Vegetationsform, die wir in dem vorhergehenden Aufsatz ausführlicher kennen gelernt haben, bekleidet, oder sie sind trocken, von sandiger oder felsigsteiniger Beschaffenheit und weisen dann eine von jener sehr verschiedene, aber kaum minder eigenartige Flora auf. Der Strand in der unmittelbaren Umgebung von Roseau gehört der letzteren Kategorie an. Er ist flach und mit Sand oder losem Steingeröll bedeckt, außerordentlich heiß und schattenlos und deshalb dürr und unfruchtbar.

Was uns bei der Betrachtung der Flora eines solchen Strandes sofort in die Augen fällt, ist das Vorherrschen kriechender Gewächse, welche den verschiedensten Familien des Pflanzenreichs angehören. Die biologischen Vorteile, welche den Strandpflanzen durch die kriechende Lebensweise erwachsen und welchen diese Anpassung ihre Entstehung verdankt, liegen deutlich genug zu Tage: die Bildung zahlreicher Wurzelsysteme, welche den kriechenden Pflanzen in hervorragendem Grade ermöglicht ist, gewährt einerseits den Nutzen einer möglichst vollkommenen Befestigung am Boden — ein Moment, welches bei der labilen Beschaffenheit des Küstensandes und der Heftigkeit der am Strande wehenden Winde von großer Bedeutung ist — und liefert anderseits die besten Chancen einer hinreichenden Ernährung und Wasserzufuhr aus dem unfruchtbaren und trockenen Substrate. Auch die geringe Höhe der kriechenden Pflanzen über dem Erdboden ist als eine für die mechanischen Erfordernisse günstige Eigenschaft anzusehen. Demgegenüber fallen die Nachteile, welche einem Gewächs aus der kriechenden Lebensweise erwachsen können und welche in der mangelhaften Befriedigung des Lichtbedürfnisses liegen würden, bei den am Strande lebenden Pflanzen insofern fort, als die Arten und Individuenzahl dieser an die ungünstigsten Lebensbedingungen angepaßten Gewächse eine so geringe ist, daß die Konkurrenz im Kampfe ums Licht unter ihnen wenig oder gar nicht in Betracht kommt.

Eine große Zahl der in Rede stehenden Gewächse gehört der Familie der Leguminosen¹ an, nächst dieser herrschen die Convolvulaceen², Ampelideen³ und Commelyneen⁴ vor. Aus der Familie der Cucurbita-

¹ Vorwiegend ist *Canavalia obtusifolia* und *Vigna luteola*.

² *Ipomoea pes caprae*.

³ *Cissis sicyoides* und *trifoliata*.

⁴ *Commelyna*-Arten.

ceen bemerken wir eine kleine Gurkenart¹. Auch die Compositen sind durch eine kriechende Spezies² vertreten, und die Portulacaceen, welche auch an unseren nördlichen Küsten nirgends vermißt werden, weisen mehrere, zwar nicht eigentlich kriechende, aber mit Stolonen begabte Vertreter³ auf. Die charakteristische Kriechpflanze der tropischen Küsten (welche freilich bei Roseau ausnahmsweise nicht zu finden, hingegen an anderen Strandpartien von Dominica allgemein verbreitet ist) ist die von so vielen Reisenden erwähnte Geißfußwinde (*Ipomoea pes caprae*). Ihren Namen verdankt diese schöne Pflanze den eigentümlich gestalteten (an der Spitze »geißfußähnlich« eingeschnittenen und muschelförmig gekrümmten) Blättern, welche eine fleischige Beschaffenheit besitzen, paarweise an den riesig langen, oft über 100 Fuß messenden Kriechstengeln aufgereiht sind und hier und da in ihren Achseln große, violett gefärbte Blumenkronen tragen. Da, wo diese Pflanze, wie es z. B. an mehreren Stellen der Nordküste von Trinidad der Fall ist, in der Gesellschaft von gelb- und weißblühenden Schmetterlingsblütlern vorkommt, ist man oft überrascht, auf dem sonst so öden Strande die schönsten Blumenbeete vorzufinden.

Die meisten der genannten Gewächse mit kriechenden Sprossen haben ihre nächsten Verwandten unter den Schlingpflanzen und zeigen ihre Hinneigung zu diesen in der ihnen gebliebenen Gewohnheit, an Bäumen und Sträuchern, mit denen sie zufällig in Berührung kommen, hinaufzusteigen. Echte, dem Strande eigentümliche Schlinggewächse sind hingegen einige *Mimosa*-Arten und die Convolvulacee *Argyrea tiliifolia*.

Eine weitere, bei den Strandpflanzen weit verbreitete Erscheinung, welche auch bei den Bewohnern nördlicher Küsten angetroffen wird, ist die Sukkulenz der Vegetationsorgane. Weitaus die meisten, sowohl kriechenden als aufrechten Gewächse finden wir entweder mit fleischigen Blättern begabt oder aus unförmlichen dicken Stammteilen ohne ausgebildete Laubblätter bestehend. Diese Eigenschaft, welche als eine Einrichtung zur Herabsetzung der Transpiration aufgefaßt werden muß, finden wir, wie wohl dem Leser bekannt sein dürfte, vorwiegend bei den Bewohnern dürre Standorte ausgebildet. In den Tropen sind neben den Strandpflanzen besonders viele Bewohner der Steppen und Wüsten sowie die Epiphyten, welche auf trockenen Baumrinden leben, durch fleischige Blatt- oder Stengelorgane ausgezeichnet.

Von unseren europäischen Strandsukkulenten treffen wir einzelne Vertreter, wie die *Portulaca*-Arten, auch am Strande von Roseau an; die Mehrzahl der uns begegnenden Gewächse sind hingegen ausschließlich Exoten. Wir bemerken ausgedehnte Gebüsche rot- und gelbblütiger Opuntien, denen sich einige Meilen nördlich von Roseau auch eine *Melocactus*-Art zugesellt, ferner die als kriechende Pflanzen schon genannten Ampeliden, Portulacaceen⁴, Convolvulaceen, Commelyneen, auch Phytolaccaceen und Amaranthaceen, vor allem aber in Menge eine

¹ *Cucumis Anguria*.

² *Wedelia carnosa*.

³ *Portulaca oleracea, pilosa*, u. a.

⁴ Außer *Portulaca* auch die aufrechten, zierlichen *Talinum*-Arten.

höchst interessante Crassulacee, das den Botanikern wohlbekannte *Bryophyllum calycinum*. Betreffs der sehr interessanten biologischen Eigentümlichkeiten dieser letzteren Pflanze mögen hier einige ausführlichere, auf neue Beobachtungen des Verfassers sich stützende Bemerkungen Platz finden.

Wie Gärtnern und Botanikern schon seit längerer Zeit bekannt ist, haben die Laubblätter von *Bryophyllum calycinum* die auch anderwärts vorkommende, aber hier besonders ausgeprägte Fähigkeit, wenn sie vom Stamme abgelöst und auf feuchte Erde gelegt werden, aus den Kerben des Blattrandes durch Adventivknospenbildung junge Pflänzchen zu entwickeln und dadurch die Art auf vegetative Weise fortzupflanzen. Der Vorgang der Entwicklung der jungen Pflänzchen ist bereits des öfteren auf das eingehendste vom morphologisch-anatomischen Standpunkt aus studiert worden¹, aber anscheinend ohne daß jemals die biologische Bedeutung der ganzen Erscheinung mit Rücksicht auf die in der Natur vorkommende Pflanze richtig gewürdigt worden wäre. Es scheint nämlich allen bisherigen Untersuchungen über den Gegenstand die Anschauung zu Grunde zu liegen, als handle es sich bei dieser vegetativen Vermehrung nur um eine künstlich durch Abtrennung der Blätter hervorzurufende und in der Natur lediglich accidentell vorkommende Erscheinung. Diese Anschauung beruht indessen auf einem Irrtum. Es findet normaler Weise eine ausgiebige vegetative Vermehrung von *Bryophyllum* in der Natur statt und die Pflanze ist durch eine besondere biologische Einrichtung zu dieser Vermehrungsweise befähigt.

Bryophyllum calycinum bildet nämlich im Laufe der Entwicklung zweierlei Laubblätter, in der Jugend solche mit ungeteilter Spreite, die in Form denjenigen unserer gemeinen Fetthenne gleichen, und später gefiederte Blätter, welche entweder unvermittelt oder mit Übergangsformen von gelappten oder eingeschnittenen, auf die ungeteilten Blätter folgen. Von diesen beiden Blattarten sind nun zwar sowohl die einen wie die andern dazu befähigt, wenn sie abgelöst werden, aus den Kerben des Blattrandes neue Pflanzen zu entwickeln, aber nur die Fiedern der geteilten Blätter üben unter normalen und gewöhnlichen Verhältnissen diese Funktion thatsächlich aus, indem sie sich von der Mutterpflanze unter der Einwirkung äußerer Anstöße (wie Regen und Wind) an der Ansatzstelle der Spreite am Blattstiel ablösen und in der Umgebung verbreitet werden.

Einen wunderbaren und überraschenden Anblick gewährt es, wenn man den Stamm einer größeren, reich belaubten Pflanze mit der Hand gelinde schüttelt. Es prasseln dann sämtliche entwickelten Blattfiedern der Pflanze wie reife Früchte zu Boden, während die ungeteilten Blätter am Stamm sitzen bleiben und sich auch durch heftige Erschütterungen nicht zum Abfallen bewegen lassen. Untersucht man nach einigen Tagen die umhergestreuten Blätter, so findet man jedes derselben auf seiner

¹ Eine besonders ausführliche Darstellung lieferte H. Berge, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte von *Bryophyllum calycinum*. Zürich 1877.

oberen Fläche mit einem Kranz aus den Kerben des Randes hervorgesproßter Pflänzchen, auf der Unterseite hingegen mit den Büscheln der zugehörigen jungen Wurzeln besetzt. Die Pflänzchen leben zunächst von dem im Mutterblatt vorhandenen Nahrungsstoffen, sind aber bald, nachdem ihre Wurzeln sich in den Boden gesenkt und ihre ersten Blätter sich entwickelt haben, zu selbständiger Ernährung befähigt. Die Abtrennung der Blattfiedern erfolgt, wie gesagt, schon durch leise Anstöße; nach jedem einigermaßen beträchtlichen Wind oder Regen begegnet man daher in der ganzen Umgebung nur Pflanzen, welche die Mehrzahl ihrer gefiederten Blätter eingebüßt haben. Binnen kurzem entfaltet jedoch der entblätterte Gipfel neues Laub, welches ebenfalls gefiedert bei der nächsten Gelegenheit wiederum der Vermehrung zu dienen hat. Daß die Pflanze am Grunde des Stengels auch noch ungeteilte, nicht abfallende Laubblätter besitzt, ist natürlich für sie von der größten Wichtigkeit, da sie hierdurch vor dem gänzlichen Verlust ihres Assimilationsapparates bewahrt ist¹.

Dieser Fall einer Verbreitung und Vermehrung durch abfallende, hierzu besonders differenzierte Laubblätter steht im Pflanzenreiche vielleicht einzig da. Zwar hat man auch bei einem einheimischen Gewächs,

¹ An Örtlichkeiten, welche vor der Einwirkung von Wind und Regen geschützt sind, wie unter dichten Gebüsch oder am Fuße günstig gelegener Felswände, findet man hin und wieder auch Exemplare von *Bryophyllum* mit zahlreichen gefiederten Blättern, welche unversehrt geblieben sind. Solche Pflanzen zeigen dann zuweilen die auch an Gewächshausexemplaren zu beobachtende Eigentümlichkeit, daß auf den noch an der Mutterpflanze befestigten Blattfiedern sich junge Pflanzen entwickelt haben. Sobald diese Pflänzchen aber mit einer gewissen Größe ein gewisses Gewicht erlangt haben, fällt das Blatt, auf dem sie sitzen, ab, und die Pflänzchen, welche in diesem Falle vorher keine Wurzeln gebildet hatten, bringen solche nunmehr binnen kurzem zur Entwicklung. Eine Bildung von jungen Pflanzen an den noch mit dem Stamm verbundenen Blättern erfolgt übrigens auch dann, wenn eines der unteren, ungeteilten Blätter zufällig mit dem Erdboden in Berührung kommt, was durch Verschiebungen des labilen Sandes am Strande sich zuweilen ereignet.

Durch die geschilderte Art der vegetativen Vermehrung hat die Pflanze einen so bedeutenden Vorteil im Kampf ums Dasein erlangt, daß sich schon hieraus hinlänglich ihre weite Verbreitung und große Individuenzahl erklärt. Auf den westindischen Inseln, wohin sie aus ihrer Heimat Ost-Indien eingeführt sein soll, gehört sie zu den gemeinsten Unkräutern; in Dominica wächst sie nicht allein am Strande, sondern auch an allen Wegen in der Ebene, auf Steinhäufen, alten Mauern und Dächern u. s. w. Sie ist daselbst wegen ihrer Zählebigkeit und Genügsamkeit allgemein bekannt; man nennt sie Lebenspflanze (life-plant) oder Lebensblatt (leaf of the life) und macht den Fremden auf ihre sonderbaren Fähigkeiten aufmerksam, indem man ihm zeigt, wie sie abgeschnitten und an einem Faden aufgehängt lange Zeit, ohne zu welken, weiter vegetiert, oder wie eine handvoll Blätter, die man in eine Rocktasche steckt, daselbst innerhalb weniger Tage eine ganze Brut junger Pflanzen entwickelt. Aus einer Anzahl von Blättern, welche der Verfasser, um sie nach Europa zu bringen, fünf Wochen lang in einem dunklen Korb ohne Wasser und Boden aufbewahrte, entwickelte sich während dieser Zeit eine große Anzahl junger Pflanzen, welche die Reise ohne Schaden überstanden und, nachdem sie hier in Bonn in ein Gewächshaus verpflanzt wurden, heute zu kräftigen Pflanzen erwachsen sind. Bemerkenswert sei noch, daß auch das kleinste Fragment des Stammes, wenn es nur eine noch unentwickelte Blattachselknospe aufweist, die Pflanze zu regenerieren im stande ist, indem die Achselknospe ausgetrieben wird und dicht unterhalb derselben ein paar Adventivwurzeln zum Vorschein kommen.

der *Cardamine pratensis*, mit Brutknospen besetzte Blätter, welche von der Pflanze durch Zufall (?) abgelöst waren, aufgefunden, nicht aber eine besondere Differenzierung von »Propagationsblättern« und eine normaler Weise sich vollziehende Ablösung solcher Blätter konstataieren können.

Hingegen sind andere der vegetativen Verbreitung dienende Einrichtungen bei den höheren Pflanzen verbreiteter, als man vielleicht anzunehmen geneigt sein dürfte. Ja dieselbe Strandflora, in deren Betrachtung wir gegenwärtig begriffen sind, bietet noch mehrere weitere Beispiele einer natürlichen Vermehrung mittels sich ablösender Pflanzenglieder dar. Jedermann kennt die eigentümlichen Sproßformen, welche die Opuntien, Melocacten und andere Gattungen derselben Familie kennzeichnen. Die dicken, kugeligen oder flach gedrückten Glieder dieser Gewächse sind bekanntlich rosenkranzförmig mit einander verbunden, so zwar, daß enge Einschnürungen an den Übergangsstellen je zweier derselben sich befinden. Diese Stellen nun benutzt nicht allein der Gärtner zur Abtrennung einzelner Glieder und somit zur Vervielfältigung der Pflanze, sondern es werden auch in der Natur solche Glieder oder ganze Sproßsysteme durch die Gewalt des Windes oft genug abgebrochen und verbreitet. Die abgelösten Stücke bewurzeln sich aber auch in der Natur außerordentlich leicht und geben binnen kurzem neuen Pflanzen den Ursprung. Eine größere *Opuntia*-Pflanze findet man deshalb fast regelmäßig von kleineren, auf jene Art entstandenen Individuen umgeben, welche nicht selten eine dichte natürliche Hecke oder ein undurchdringliches Gebüsch gebildet haben.

Eine Abtrennung einzelner Sprosse von der Pflanze kann man auch bei den kriechenden Commelyneen (*Tradescantia*- und *Commelina*-Arten) beobachten. Vielleicht ist dem Leser von der im Zimmer so häufig kultivierten *Tradescantia albiflora* oder *zebrina* bekannt, daß die aus den Blumentöpfen herabhängenden Zweige oft bei leiser Berührung abbrechen und daß man solche Sprosse dann durch Einsetzen in Erde sehr leicht zum Weiterwachsen bewegen kann. In gleicher Weise findet man auch am Strande von Roseau oft durch den Wind abgerissene Stücke von *Commelina elegans*, welche teils noch locker zwischen den Steinen umherliegen, teils an den Knoten sich bereits bewurzelt haben. Nicht unerwähnt mag ferner bleiben, daß auch eine ostindische, jetzt in West-Indien vielfach kultivierte und verwilderte Labiate, *Coleus amboinicus*, einen sehr zerbrechlichen Stamm besitzt, dessen Fragmente die Pflanze zu regenerieren vermögen.

Zur Vervollständigung unseres Bildes von der Vegetation des Strandes bedarf es endlich noch einer Erwähnung der daselbst vorkommenden Bäume und Sträucher. Neben der kultivierten Kokospalme, welche man an einer bewohnten tropischen Küste niemals vermissen wird, bemerken wir vor allem einen Baum von eigentümlich knorrigem und zugleich buschigem Wuchs, mit großen, außerordentlich dicken und harten Blättern, den wir an andern Standorten nirgends finden würden; es ist der auf den Antillen allbekannte und wegen seiner eßbaren Beerenfrüchte geschätzte Weintraubenbaum (*Coccoloba wifera*;

engl. shore-grape, franz. resinier du bord de la mer). Ein besonderes Interesse hat dieser Baum für uns einmal wegen seiner systematischen Zugehörigkeit zu unseren Knöterich-Arten (Familie der Polygoneen), von denen er habituell so außerordentlich verschieden ist, andererseits wegen einer biologischen Eigentümlichkeit. Er führt nämlich in gewissem Grade eine kriechende Lebensweise und zeigt hierin eine interessante Analogie zu den krautigen Bewohnern des Strandes. Freilich betrifft das Kriechen nur die unteren Äste des Baumes, während die oberen sich frei über der Erde ausbreiten. Jene aber beugen sich — vorausgesetzt, daß der Baum isoliert steht — schlangenähnlich zur Erde nieder und laufen, ohne zu wurzeln, eine Strecke weit über den steinigen Strand hinweg; sie verhelfen sich auf diese Weise zu einem ausgiebigeren Genuß von Luft und Licht, als ihnen in dem dichten Schatten des oberen Geästs zu teil werden könnte. Von den oberen Zweigen des Baumes sehen wir unscheinbare weißliche Blütenähren herabhängen, aus denen sich später die dunkelblauen »Weintrauben des Meeresstrandes« entwickeln werden.

Einige Meilen nördlich von Roseau finden wir ferner am Strande kleine Bestände des jetzt immer seltener werdenden Giftbaumes (*Hippomane Mancinella*, Familie der Euphorbiaceen), von dem die Sage geht, daß ein Schlaf unter seinen Zweigen den Tod bringen könne. Beglaubigt ist indessen nur die Thatsache, daß der Milchsaft des Baumes ein scharfes, kaustisches Gift enthält, welches auch nur äußerlich auf die Haut gebracht schmerzhaft Wunden hervorrufen kann. Interessante Angaben über die Eigenschaften des »Manschinellenbaumes« verdanken wir dem Botaniker JACQUIN, der in der Mitte des vorigen Jahrhunderts die Antillen bereiste und noch ausgedehnte Mancinellawälder gesehen hat. Von den Früchten berichtet dieser Forscher, daß sie von keinem Tier angerührt wurden, obwohl sie in solcher Menge von dem Baume herabfielen, daß sie den Boden des Strandes dicht bedeckten, und obwohl eine unglaubliche Menge von Krebsen im Schatten der Mancinellawälder lebte. Ein kleiner Tropfen des in allen Teilen des Baumes sehr reichlich vorhandenen Milchsaftes erzeuge auf die Haut gebracht in kurzer Zeit eine mit Flüssigkeit erfüllte Blase und rufe auf den Schleimhäuten gefährliche Zerstörungen der Gewebe hervor. Daß indessen ein bloßes Verweilen im Schatten des Baumes Schaden bringe, bestreitet JACQUIN, da er mit seinen Gefährten zur Probe drei Stunden lang ohne schlimme Nachwirkung unter einem Baume zugebracht habe; auch der Regen, welcher aus den Zweigen des Baumes herabträufelte, habe keine schädliche Wirkung auf die Haut ausgeübt. Der Stamm der *Mancinella* wurde zu JACQUIN's Zeiten noch zur Herstellung feiner Holzarbeiten benutzt. Um das Holz ohne Gefahr gewinnen zu können, zerstörte man den Baum teilweise durch Feuer, wobei der größte Teil des Milchsaftes hervorquoll, und fällte dann den Stamm mit großer Vorsicht und indem man das Gesicht durch einen dichten Schleier schützte.

Ein anderes, dem Strande eigentümliches Holzgewächs, dem wir eine kurze Betrachtung schuldig sind, ist *Capparis cynophallophora*, ein kleiner Baum oder Strauch, der alsbald durch seine fremdartig aussehenden Blüten unsere Aufmerksamkeit gefesselt hat. Der augenfälligste Teil

dieser Blüten sind die zahlreichen und erstaunlich langen, creme-farbenen Staubfäden, welche, wenn sie aus der Knospe treten, zuerst schweifähnlich nach unten hängen, sich aber bald aufrichten und dann einen steifen, schirmähnlichen Komplex elastischer Fäden darstellen. Einen interessanten Anblick gewährt die Beobachtung der Insekten, welche jene Blüten besuchen und dabei ihre Bestäubung vermitteln. Durch den Wohlgeruch der Blüten und den weithin sichtbaren, aus den Staubgefäßen gebildeten Schauapparat angelockt, versucht die herbeifliegende Wespe von oben her zwischen den Staubfäden nach dem Grunde der Blüte, woselbst die Nektarien sich befinden, zu gelangen, stößt aber dabei mit den Flügeln an die langen elastischen Stamina und versetzt dieselben in Schwingungen, welche sich bei jedem neuen Anstoß verstärken und immer wiederholte Berührungen des Insektenkörpers mit den Fäden zur Folge haben. Hierdurch nun gerät das Insekt in immer steigende Aufregung, in welcher es mit wildem Gesumm und Flügelschlagen zwischen den vibrierenden Fäden herumfliegt, bis es schließlich ermattet in den Grund der Blüte hinabsinkt oder an einem Staubgefäß, an dem es sich festgeklammert hat, hinabkriecht. Beim Herausfliegen aus der Blüte wiederholt sich dann dasselbe Manöver wilden Summens und Flügelschlagens und der Effekt dieses Gebahrens ist, wie man gleich sehen wird, die Befruchtung der Blüte mit fremdem Pollen. Die Blüten der Capparideen sind nämlich, wie wir durch DELPINO¹ wissen, proterandrisch. Unser Insekt hat nun entweder — falls nämlich die besuchte Blüte sich im Stadium der Anthese befand — zwar sowohl seinen Körper, als auch die Narbe mit Pollen reichlich überstreut, die letztere hingegen ohne befruchtenden Erfolg, da dieselbe noch nicht empfängnisfähig war, oder aber — falls nämlich die Antheren ihren Pollen bereits verstäubt hatten — es hatte die nunmehr empfängnisfähige Narbe mit dem aus einer anderen, früher besuchten Blüte mitgebrachten Pollen bestäubt.

Wir können von der Flora des Meeresstrandes nicht Abschied nehmen, ohne noch kurz desjenigen Baumes gedacht zu haben, dessen leuchtende, scharlachrote Blüentrauben wir zuerst von allen Gegenständen am Strande erblickten, als wir mit dem Schiffe von Süden kommend der Küste dieses Landes uns näherten. Es ist der »Korallenbaum« (*Erythrina Corallodendron*), ein Schmetterlingsblütler, welcher wie die meisten seiner baumartigen oder strauchigen Familienverwandten in dieser Jahreszeit ohne Belaubung dasteht, dafür aber mit zahlreichen prächtigen Blüten bedeckt ist.

Die Erscheinung eines totalen Verlustes der Belaubung bei tropischen Bäumen gibt uns Veranlassung zu der Frage nach den biologischen Ursachen dieses Phänomens. Wir werden kaum fehlgehen, wenn wir zwei verschiedene Gesichtspunkte geltend machen, indem wir einerseits die vegetativen und andererseits die fruktifikativen Bedürfnisse in Betracht ziehen. Zunächst konstatieren wir durch den Vergleich verschiedener Vegetationsgebiete und ihrer Floren, daß in den Tropen ausschließlich

¹ Siehe Hildebrandt: „F. Delpino's Beobachtungen über die Bestäubungsvorrichtungen u. s. w.“ Botanische Zeitung 1867, p. 283.

Bewohner solcher Standorte, welche dem schroffen Wechsel einer trockenen und nassen Jahreszeit ausgesetzt sind, einen typisch entwickelten Laubfall aufweisen, und daß die meisten dieser Gewächse, wie besonders die Leguminosen, durch besonders zarte und dünne Laubblätter sich auszeichnen. Wir können hieraus mit großer Wahrscheinlichkeit schließen, daß das Abwerfen der Laubblätter als der Transpirationsorgane ein Schutzmittel gegen die schädlichen Wirkungen einer zu starken Verdunstung während der wasserarmen Periode darstellt. Was übrigens bei vielen Leguminosen, denen sich auch die berühmten Teakbäume der ostindischen Wälder anschließen, durch den Abfall der gesamten Belaubung erzielt wird, wird bei manchen anderen Gewächsen auch durch teilweisen Laubfall, also durch bloße Verminderung der transpirierenden Flächen angestrebt. Unter den Leguminosen selbst können wir als Beispiele hierfür die strandbewohnenden *Acacia*-Arten sowie zahlreiche Cäsalpiniaceen, aus anderen Familien manche Kulturbäume, wie den Brotbaum (*Artocarpus incisa*) und Kalebassenbaum (*Crescentia Cujete*), vor allem aber den oben betrachteten Manschinellenbaum, von dem schon JACQUIN¹ beobachtete, daß er, »quando floret, interdum foliis fere caret,« namhaft machen.

Eine zweite nicht zu unterschätzende Bedeutung, welche die Aufgabe der Belaubung während der trockenen Jahreszeit für die Biologie des Baumes nach sich zieht, liegt nun ferner in der dadurch ermöglichten Herstellung eines weithin sichtbaren Schau-Apparates. Die zahlreichen Blüten, welche der Baum während der laublosen oder laubarmen Periode entwickelt, liegen ohne Verhüllung frei zu Tage; der ganze Baum stellt dann, biologisch genommen, eine einzige große Infloreszenz, einen mächtigen Blumenstrauß dar, der von weitester Entfernung Bestäubung vermittelnde Insekten und Kolibris herbeilockt. Übrigens treffen wir eine analoge Erscheinung auch bei mehreren Vertretern unserer nördlichen Floren an; unsere Obstbäume sowie die *Salix*- und einige *Cornus*-Arten blühen bekanntlich zu einer Zeit, wo ihre Belaubung noch wenig entwickelt ist, und bilden dadurch sehr wirksame und weithin sichtbare Schau-Apparate.

Da der Tag zur Neige geht und wir nunmehr die interessantesten Formen der Strandflora zur Genüge kennen gelernt haben, so begeben wir uns auf den Heimweg, um für die am nächsten Tage zu unternehmende Exkursion nach dem Innern der Insel auszurufen. Wir kehren von Norden her in die Stadt zurück, passieren dabei eine schöne Tamarinden-Allee, eine am Strande sich hinziehende Reihe primitiver Holzhäuser, welche in Kokospalmen und Kokkoloben versteckt und mit Gebüsch der prachtvollen, orangerot blühenden *Caesalpinia pulcherrima* geschmückt sind, wandern sodann durch ein Zuckerrohrfeld, überschreiten eine Brücke über den Roseaufluß und treten endlich in die grasbewachsenen Straßen der Stadt ein.

Haben wir unseren Spaziergang bis gegen Sonnenuntergang ausgedehnt, so überrascht uns auf dem kurzen Heimwege nach der Stadt

¹ l. c. p. 252.

die Nacht, welche in diesen Breiten nach einer kaum halbstündigen Dämmerung dem Tage folgt. Kaum ist die Sonne im Westen unter den Horizont versunken und hat einige Minuten lang den ruhigen Spiegel der See und die Kronen der Kokospalmen vergoldet, so tritt auch schon der Mond in seine Rechte und streut sein silbernes Licht durch das zartgefiederte Laub der Tamarinden, unter denen wir wandern. Mit jeder Minute werden die Kronen dieser Bäume durchsichtiger und durchbrochener; denn die Blätter führen ihre Schlafbewegungen aus und lassen ihre Fiedern am Blattstiel herabsinken. Die Bäume und Sträucher, welche die Hütten unten am Strande umgeben, erscheinen uns in dieser Beleuchtung noch exotischer und pittoresker als vorher; überhaupt ist die Physiognomie der gesamten Landschaft jetzt ungleich malerischer als bei Tage, wo ein gelles, von allen Flächen zurückprallendes Licht uns blendete und eine heiße, zitternde Atmosphäre alle Gegenstände in unbestimmten Umrissen erscheinen ließ.

Ist das Zwielficht verschwunden und die Luft durch den Passatwind abgekühlt, so beginnt die Tierwelt alsbald durch ein vielstimmiges Konzert sich bemerkbar zu machen. Es sind aber hier ganz andere Stimmen als diejenigen, welche wir aus den Mangrove-Sümpfen am Guarapiche hervortönen hörten¹; wir vernehmen hier weder das krächzende Geschrei der Wasservögel, noch das Knistern und Knallen der Austern, weder die langgezogenen Töne der Brüllaffen, noch das Geheul des Jaguars, sondern die pfeifenden, klingelnden und quakenden Stimmen unzähliger Laubfrösche und das einförmige Gezirp der Cikaden und Grillen.

In den bei Tage so einsamen Straßen der Stadt begegnen wir jetzt zahlreichen Eingebornen, welche die Kühle der Nacht aus ihren Häusern hervorgelockt hat und welche nun mit ihren gesprächigen und keineswegs spröden »Schönen« plaudernd und lachelnd lustwandeln. Aus einigen Häusern ertönen die Klänge eines Tamburins in einer einförmigen Melodie, welche das einzige Erzeugnis der westindischen und venezolanischen Musik zu sein scheint. Hier und da vor einer Thür sehen wir einen Kreis junger Leute um ein Paar versammelt, welches eine Art Menuett zum besten gibt; die beiden jungen Leute reichen sich die Hände und tanzen barfuß und ohne ihren Platz zu verändern mit schnellen hüpfenden Bewegungen, begleitet von der stereotypen Tamburinmusik und selbst ein kreolisches Lied singend, auf und nieder. Wir stören sie nicht durch Eindrängung unseres weißen Gesichtes in ihre schwarze Gesellschaft, sondern begeben uns in das Boarding-House der Mme. Ogilvy und suchen daselbst unter einem Moskitonetz die ersehnte Ruhe, welche wir auch nach einigen Stunden mannigfachen tropischen Ungemaches wirklich finden.

Unseren Aufbruch am nächsten Tage bewerkstelligen wir, falls unsere alte schwarze Haushälterin uns den eingebornen Kaffee rechtzeitig bereitet hat, schon kurz nach Sonnenaufgang, um in der relativ kühlen

¹ Siehe den Aufsatz I, Die Mangrove-Sümpfe, in Heft 6 des vorigen Bandes dieser Zeitschrift.

Morgenluft den schattenlosen Weg durch die Stadt und durch die tiefer gelegenen Teile des Roseau-Thales absolvieren zu können. Unser nächstes Ziel ist das Negerdörfchen Laudat (7 englische Meilen von Roseau entfernt in den Bergen gelegen), woselbst wir die erste Nacht zu bleiben gedenken. Wir könnten uns dahin zu Pferde begeben — dies ist die einzige im Lande übliche Art zu reisen — ziehen aber, um unterwegs mit Muße unsere biologischen Beobachtungen fortsetzen zu können, das Wandern zu Fuße vor. Ein kräftiger Neger, welcher unser Gepäck, bestehend in Lebensmitteln für mehrere Tage, Hängematten oder wollenen Decken, Äxten für das Passieren von Urwalddickichten, Spiritusflaschen, Botanisierbüchsen — die GRISEBACH'sche Flora nicht zu vergessen — in einem Bambuskorbe auf dem Kopfe trägt, begleitet uns; wir selbst sind mit Sonnenschirm, einer Flinte und, wenn möglich, mit einem guten Opernglase versehen, mit welch' letzterem wir die für unsere Hände unerreichbaren Specimina in den Baumkronen »botanisieren« wollen.

Während wir die Straßen der Stadt durchschreiten, fesseln vor allem die Kulturbäume in der nächsten Umgebung der Häuser unsere Aufmerksamkeit. Kokospalmen, Bananen, Brotbäume und Mangos, die typischen Gestalten unserer Vorstellungen über tropische Vegetation, erblicken wir hier in größter Formvollendung und Üppigkeit. Der Kokospalme macht die hier und da in einem Garten oder auf einem öffentlichen Platze angepflanzte Areka- oder Kohlpalme (*Oreodoxa oleracea*) an Höhe und Schönheit des Wuchses den Rang steitig. Während jene aber durch die heitere Anmut und Gefälligkeit ihrer einem riesigen Federfächer vergleichbaren Laubkrone unsere Bewunderung erregt, imponiert uns diese durch die Majestät und architektonische Ebenmäßigkeit ihres Wuchses und die gewaltige Höhe ihres säulengleichen Stammes. Wäre das alte Hellas das Vaterland dieser beiden Bäume gewesen, man würde heute versucht sein, in der Anmut der ionischen Säule den Wuchs der Kokospalme, in der Würde der dorischen denjenigen der Arekapalme wiederzuerkennen.

Eine weit geringere Bewunderung als diese Fürstinnen unter den Palmen nötigen uns die Bananenbäume (*Musa paradisiaca* und *sapientum*) ab, von deren Schönheit der Europäer gewöhnlich überspannte Vorstellungen zu hegen pflegt. Zu wahrhaft schöner Entwicklung gelangen die Bananen nur selten und vielleicht in unseren Gewächshäusern häufiger als im Vaterlande. Hier werden die riesigen, ungeteilten Blattspreiten fast regelmäßig durch äußere Gewalten, wie Wind und Regen, frühzeitig zerrissen und entstellt und gewähren dann einen recht unschönen Anblick, welcher weder zu dem poetischen Namen, mit dem der Botaniker die Pflanze belegt, noch zu dem Platze im Paradiese, den ihr die Sage anweist, passen will. Unser gerechtes Erstaunen erregt hingegen der riesige, hängende Blütenkolben der Pflanze und der ungeheure traubenförmige Komplex von Früchten, der sich daraus entwickelt.

Der Brotbaum (*Artocarpus incisa*) hat eine sehr exotische Physiognomie, aber durch Schönheit überrascht auch er uns nicht, zumal er in dieser Jahreszeit nur spärliche, an den Enden seiner locker verzweigten Äste zerstreute Blätter aufweist. Interessant ist uns die große, morphologisch einer Ananas vergleichbare Sammelfrucht des Baumes, aber interessant

nur vom botanischen und kulturgeschichtlichen Standpunkt aus — unser europäischer Gaumen verzichtet nach einmaliger Probe gern auf den Genuß dieser tropischen »Delikatesse«. Dasselbe gilt übrigens auch von der vielgerühmten Milch der Kokosnuß, während wir einer guten Bananenfeige¹ unsere Achtung keineswegs versagen wollen.

Eine sehr eigenartige und für die tropische Kulturlandschaft charakteristische Gestalt ist auch der Mango-Baum (*Mangifera indica*), dessen dunkles und auffallend dicht gereihtes Laub mit dem lichten Grün der Bananengebüsche und den luftigen Kronen der Kokospalmen wundervoll kontrastiert. Wie der Brotbaum und vielleicht auch die Banane hat der Mango-Baum seine ursprüngliche Heimat in den Tropen der östlichen Hemisphäre, von wo er erst durch den Menschen nach der neuen Welt verpflanzt worden ist. Jetzt gehört er allenthalben im tropischen Amerika zu den gewöhnlichsten Kulturgewächsen und wird daselbst wegen seiner nahrhaften und wohlschmeckenden Früchte von Eingebornen und Fremden sehr geschätzt.

Noch mannigfache andere Kulturbäume haben wir auf dem Wege durch die Straßen zu beobachten Gelegenheit. Hier steht vor einem Hause, mitten zwischen den Pflastersteinen hervorgewachsen, eines jener sonderbaren *Clavija*-Gewächse (*Carica Papaya*), von denen man nicht weiß, ob man sie als Kräuter oder Bäume bezeichnen soll. Auf einem 10 Fuß und darüber hohen Stamm sitzt eine stattliche Rosette mächtiger, in ihrer Gestalt an die der *Ricinus*-Staude erinnernder Blätter, zwischen denen eine große ellipsoidische Frucht herabhängt. Die letztere enthält, wie die meisten Teile der Pflanze, einen sehr reichlichen Milchsaft, welcher stark pepsinhaltig ist und die schätzenswerte Eigenschaft besitzt, mit Fleisch zusammen gekocht, dasselbe zart und mürbe zu machen.

Einen viel ausgedehnteren Nutzen als die Papaya gewährt den Eingebornen der merkwürdige Kalebassenbaum (*Crescentia Cujete*), den wir in einzelnen angepflanzten oder verwilderten Exemplaren in der Umgebung der Hütten gewahren. Im Habitus erinnert dieser Baum mit seinen wagerecht abstehenden, ihrer ganzen Länge nach mit Blattbüscheln besetzten Ästen einigermaßen an die Araucarien, mit denen er freilich nicht die entferntesten Verwandtschaftsbeziehungen aufweist. Besonders merkwürdig sind auch an ihm seine über kopfgroßen Früchte, welche zum kleineren Teil an den dünnen, elastischen Zweigen, zum größeren Teil hingegen an den älteren Ästen und selbst dem dicken Hauptstamm herabhängen und in diesem Falle von Blüten abstammen, welche aus »schlafenden«, im alten Holz verborgenen Augen hervorgesproßt sind. Diese Erscheinung einer scheinbar adventiven Entstehung von Blüten und Früchten ist übrigens bei tropischen Bäumen ziemlich weit verbreitet; in typischer Weise finden wir sie auch bei dem Kakaobaum (*Theobroma Cacao*), dessen älteres Gezweig nebst dem Hauptstamm von zahlreichen violetten Blütenbüscheln und großen, gurkenähnlichen Früchten bekrönt

¹ Von der obstliefernden Banane (*Musa sapientum*) gibt es fast ebenso viel Varitäten wie von unsern Äpfeln und Birnen. Das gleiche gilt auch von den Früchten des Mango-Baumes.

ist. Die biologische Bedeutung dieser auffallenden Einrichtung dürfte wohl in erster Linie auf die mechanische Aufgabe des Tragens der schweren Früchte zurückzuführen sein; anderseits ist nicht zu verkennen, daß auch die Blüten von jener Anordnung Nutzen ziehen, indem sie den verhüllenden Blattbüscheln entrückt freier zu Tage liegen und so den bestäubungsvermittelnden Insekten leichter in die Augen fallen¹. Was nun die Nutzbarkeit der Kalebassenfrüchte anbetrifft, so ist dieselbe eine so mannigfaltige wie bei kaum einer andern tropischen Frucht, vielleicht mit Ausnahme der Kokosnuß. Aus der weichen, breiartigen Pulpa des Fruchttinneren wird von den Eingebornen eine Art Gemüse bereitet, aus der holzigen Schale aber eine Fülle von Gerätschaften und Gefäßen hergestellt, wie Waschschüsseln, Koch-, Trink- und Schöpfgefäße, Flaschen, Teller u. dergl. Eine andere Anwendung verdankt der Kalebassenbaum den Eigenschaften seiner Borke. Dieselbe zeichnet sich nämlich durch außergewöhnlich weiche und rissige Beschaffenheit aus und ist deshalb in hervorragendem Grade geeignet, als Substrat für Kulturen epiphytischer Gewächse zu dienen. Die westindischen Orchideenzüchter kultivieren in ihren Gärten die atmosphärischen Orchideen und Bromeliaceen mit Vorliebe an aufgehängten Kalebassenzweigen. Auch die in der Natur vorkommenden Kalebassenbäume sind übrigens in der Regel mit einer Fülle der verschiedenartigsten Epiphyten bewachsen².

Nach einer Viertelstunde mühseligen Wanderns auf dem primitiven Pflaster treten wir aus den Straßen ins Freie. Wir kreuzen dabei eine um die Stadt sich hinziehende Allee westindischer Mandelbäume (*Terminalia Catappa*) und verfolgen sodann einen sonnigen Weg, welcher zwischen Zuckerrohrpflanzungen bis zu einer Brücke über den Roseau-Fluß hinführt. Trotz der frühen Morgenstunde fangen die Sonnenstrahlen bereits an, uns lästig zu werden, und wir würden unstreitig danach trachten, diesen gänzlich schattenlosen Teil unseres Weges so schnell wie möglich zurückzulegen, hätten wir nicht eine besondere Veranlassung, den Unkräutern rechts und links am Wege unsere Aufmerksamkeit zu widmen.

Sämtliche Pflanzen, denen wir hier begegnen, sind nämlich an sonnige Standorte angepaßt und demgemäß mit biologischen Einrichtungen versehen, welche geeignet sind, den schädlichen Wirkungen einer allzu intensiven Besonnung vorzubeugen. Es wird nicht unangebracht sein, über diese erst in neuerer Zeit hinreichend beachteten Anpassungserscheinungen hier einige Bemerkungen einzuflechten, welche unseren obigen Betrachtungen über die ebenfalls zu den Sonnenpflanzen zählenden Strandgewächse zur Ergänzung dienen können.

Daß eine Sonnenpflanze, wenn sie gedeihen soll, mit besonderen

¹ Auch bei *Schlagelia*-Arten (wie der Kalebassenbaum zur Familie der Bignoniaceen gehörig), ferner bei *Averrhoa Bilimbi* (einer baumartigen Oxalidee), *Brounea rosea* und *speciosa* (Caesalpinaceen), *Clidemia latifolia* und *guadelupensis* (Melastomateen) beobachtete ich die gleiche Entstehungsweise der Blüten wie bei der Kalebasse und dem Kakao.

² Siehe hierüber auch A. F. W. Schimper, Über Bau und Lebensweise der Epiphyten Westindiens. Sep.-Abdr. aus dem Botan. Centralblatt 1884, p. 41.

Schutzeinrichtungen gegen die Wirkungen des intensiven Sonnenlichtes ausgerüstet sein muß, wird dem Leser am ehesten verständlich sein, wenn er zunächst die Bedürfnisse der Transpiration ins Auge faßt. Da ein extrem sonniger Standort sich im allgemeinen zugleich durch Trockenheit des Bodens auszeichnet, werden die daselbst vorkommenden Pflanzen vor allem mit Schwierigkeiten in der Befriedigung ihres Wasserbedürfnisses zu kämpfen haben. Sie werden diese Schwierigkeiten nun auf zweierlei Weise zu überwinden im stande sein, einmal durch Verminderung ihrer Transpirationsgröße, das andere Mal durch Vervollkommnung ihres Wasserversorgungsapparates. Eine weit verbreitete Einrichtung der ersten Art, welche die Bewohner sonniger Standorte besitzen, besteht beispielsweise in der Verkleinerung der transpirierenden Oberfläche. Zur Erreichung dieses Zweckes werden entweder die Blattspreiten unter gleichzeitiger Ausbildung der Stengelteile zu Assimilationsorganen unterdrückt — es entstehen dann die sukkulenten Kaulome, wie wir sie in auffälligster Weise bei den Kakteen antreffen — oder aber es wird die Belaubung nur zeitweise, nämlich für die Dauer der trockenen Vegetationsperiode aufgegeben — wir erinnern an den schon oben besprochenen Laubfall mancher Bäume, insonderheit der Leguminosen — oder aber es erleidet die Gestalt und gleichzeitig die Struktur der Blätter zum Zwecke der Verminderung der Verdunstungsgröße bestimmte Modifikationen. Für alle diese Erscheinungen lassen sich nun unter den Gewächsen an unserem Wege Beispiele finden. Die Sukkulenz der Stengelorgane wird uns durch einige *Opuntia*-Arten, der periodische Laubfall durch mehrere Leguminosen-Sträucher (*Acacia*- und *Caesalpinia*-Arten), die Veränderung der Blattgestalt und Blattstruktur fast durch sämtliche übrigen Gewächse vor Augen geführt.

Die letzteren Erscheinungen, welche einerseits auf Verkleinerung der Flächenausdehnung der Blätter bei gleichzeitiger Zunahme des Dicken-durchmessers, anderseits auf Verminderung der luftführenden Inter-cellularräume im Blattgewebe beruhen, bieten dadurch noch ein besonderes Interesse dar, daß sie nicht allein als spezifische, durch Vererbung fixierte Eigentümlichkeiten der Pflanzenart, sondern auch als individuelle Anpassungen einzelner Pflanzen oder einzelner Organe auftreten. Die Größenentwicklung der Spreite und die Gestalt der assimilierenden Zellen stehen in deutlicher Proportion zu der Beleuchtungsintensität und wechseln in auffälligster Weise nach den individuellen Standortsbedingungen. Vergleichen wir z. B. zwei Exemplare des hier allenthalben vegetierenden *Bryophyllum calycinum*, von denen das eine im direkten Sonnenlichte, das andere im Schatten eines Akazienstrauches erwachsen ist, so finden wir an dem ersteren verhältnismäßig kleine, aber sehr dicke Laubblätter, deren Gewebe sich bei mikroskopischer Betrachtung als sehr dicht gefügt und aus palissadenförmigen Zellen bestehend erweist, an dem anderen Exemplar hingegen ungleich dünnere und lockerer gebaute Blätter, deren Flächenausdehnung diejenige der Sonnenblätter um das Mehrfache übertrifft.

Eine andere Einrichtung zur Herabsetzung der Verdunstungsgröße finden wir bei vielen Sonnenpflanzen dadurch getroffen, daß die Blätter nicht wie gewöhnlich senkrecht, sondern schief gegen die Richtung der ein-

fallenden Sonnenstrahlen gestellt sind, wodurch natürlich die Menge der wirksamen Wärmestrahlen vermindert wird. Diese Profilstellungen bestehen entweder in einer habituellen, der Pflanzenart eigentümlichen »fixen« Blattlage gegen den Horizont und können dann durch sehr verschiedene morphologische Mittel zu stande kommen, oder sie werden durch Beugungen und Faltungen der Spreiten erzielt, oder endlich sie beruhen auf periodischen von der Beleuchtungsintensität abhängigen Bewegungen der Blätter, die dazu mit besonderen Bewegungsorganen ausgerüstet sind. Fixe Profilstellungen der Blätter zeigen besonders manche Bäume, wie der oben geschilderte Weintraubenbaum, den wir am Strande beobachteten, und die Sapoteen, von denen uns an unserem Wege hin und wieder eine als Obstbaum kultivierte Art¹ begegnet.

Was die Faltungen der Spreite an sonnigen Standorten anbetrifft, so ist diese Erscheinung wiederum plastischer und variabler als die erbliche Profilstellung der Blätter; sie gehört mit andern Worten zu den individuellen Anpassungen. Als prägnantes Beispiel kann uns wiederum *Bryophyllum calycinum* dienen, dessen Sonnenblätter um den Mittelnerve nach oben gefaltet sind, so daß sie eine keil- oder muldenförmige Gestalt erhalten, dessen Schattenblätter hingegen in horizontaler Richtung flach ausgebreitet sind. In etwas modifizierter Weise tritt uns diese selbe Erscheinung bei einem kleinen Strauch aus der Familie der Myrtaceen (*Psidium Guava*) entgegen, den wir in zahlreichen Exemplaren auf beiden Seiten des Weges bemerken. Hier sind nicht die beiden Hälften der Lamina schräg gegen einander und gegen die Sonnenstrahlen gestellt, sondern die von je zwei Seitennerven eingeschlossenen Streifen der Blattsubstanz sind nach oben konvex hervorgewölbt, so daß das ganze Blatt in Falten gelegt erscheint. In noch kleinerem Maßstabe aber finden wir die Fältelung der Blattsubstanz bei zwei ungemein häufigen Unkräutern (*Heliotropium indicum* und *Stachytarpha cayennensis*) durchgeführt, deren Blätter eine vollkommen gekräuselte, runzelige Beschaffenheit besitzen.

Eine größere Vollkommenheit und Zweckdienlichkeit als den geschilderten »fixen« Profilstellungen kommt nur denjenigen Anpassungen zu, welche nicht allein den örtlichen, sondern auch den zeitlichen Verschiedenheiten der Beleuchtung Rechnung tragen. Es sind dies die bereits erwähnten Variationsbewegungen der Blättfiedern bei den Leguminosen. Diese Organe stellen sich, wie bekannt, bei mäßiger Beleuchtung senkrecht, bei starker Insolation hingegen schief oder parallel zum einfallenden Lichte und verschaffen sich so beständig eine dem Optimum möglichst nahe kommende Lichtmenge. Die *Acacia*-, *Mimosa*-, *Caesalpinia*-, *Indigofera*-Arten am Wege illustrieren uns diese Einrichtung in schönster Form.

Weitere Möglichkeiten, sich vor übermäßigem Wasserverlust durch Transpiration zu schützen, sind den Bewohnern dürrer Standorte durch Festigungen ihres Hautgewebes gegeben. Vor allem spielen stark entwickelte Cuticulae und Cuticularschichten hierbei eine große Rolle, und in der That finden wir besonders bei manchen Bäumen und Sträuchern,

¹ Z. B. *Chrysothamnus Canito*, der die köstlichen „Star-apples“ liefert, und *Sapota Acharas*, von der die „Sapodillas“ kommen.

denen wir begegnen (*Capparis cynophallophora*, *Terminalia Catappa*, *Mangifera indica* u. a.), jene Teile in auffälliger Weise entwickelt.

Hieran schließen sich dann die Einrichtungen zur Verstärkung des Wasserversorgungsapparates an, welche wesentlich auf Vertiefungen der Oberhautzellen und auf Verstärkung derselben durch wasserführende Hypoderma-Schichten hinauslaufen. Letztere Gewebe haben wir nämlich nach neueren Untersuchungen mit großer Wahrscheinlichkeit als Wasserreservoir für das assimilierende Gewebe anzusprechen. Die besonders mächtige und sukkulente Ausbildung des Hautgewebes ist eine der auffallendsten Struktureigentümlichkeiten der Laubblätter tropischer Bäume, welche bei der Untersuchung sofort in die Augen springt. Um einige der uns bereits geläufigen Beispiele anzuführen, weisen wir auf den Kalebassenbaum, den Weintraubenbaum und von Kräutern auf die kriechenden Commelyneen hin, die wir schon am Strande kennen lernten und die wir hier als gemeine Unkräuter am Rande der Zuckerrohrfelder wiederfinden.

Wir haben die Schutzeinrichtungen der Laubblätter gegen den Einfluß intensiver Beleuchtung bisher nur unter dem Gesichtspunkt der Transpiration betrachtet. Es muß aber hinzugefügt werden, daß auch mit Rücksicht auf die chemischen Vorgänge in den Chlorophyllkörpern (die Assimilation und Regenerierung des Chlorophyllfarbstoffs) solche Schutzmittel gegen das intensive Sonnenlicht erforderlich sind. Die Mehrzahl der oben angeführten Anpassungen kann man nun auch leicht mutatis mutandis auf die letztgenannten physiologischen Prozesse beziehen, doch kann auf diese zu weit in das Gebiet der Experimentalphysiologie hineinspielenden Verhältnisse hier nicht des weiteren eingegangen werden¹.

Eine Anzahl von Pflänzchen, die wir am Wege sammeln, erregt weniger durch biologische Eigentümlichkeiten, als durch Zierlichkeit der Form und Schönheit der Blüten unsere Aufmerksamkeit. Hier leuchtet ein kleiner Schmetterlingsblütler², welcher trotz seiner zarten Konstitution große, prächtig blau oder weiß gefärbte Blüten trägt, aus dem Grase hervor, dort aus einem Gebüsch eine himmelblaue oder zitronengelbe Windenart³. Auch die prächtigen, gefüllten Blüten einer chinesischen Verbenacee⁴, welche seit langer Zeit im Lande verwildert, aber seltsamer Weise nicht wieder in die Form ihrer wilden Stamm-pflanze zurückgeschlagen ist, und die großen, ockergelben Klatschblüten eines Mohngewächses⁵ mit stacheligen, weißgestreiften Blättern fallen uns durch ihr stattliches Aussehen in die Augen.

Nun aber richten wir unsere Aufmerksamkeit auf ein kleines, wenig ansehnliches Gewächs, welches uns das größte Interesse abgwinnt. Es ist dies die niedliche *Mimosa pudica*, die allbekannte Sinnpflanze unserer

¹ Der Leser, welcher sich für diese Fragen interessiert, findet ausführlicheres darüber in dem Aufsatz des Verfassers „Über die Beziehungen einiger Eigenschaften der Laubblätter zu den Standortverhältnissen“, in Pringsheim's Jahrbuch für wissensch. Botanik, Band XV, p. 282 ff.

² *Clitoria Ternatea*. ³ *Ipomoea*-Arten. ⁴ *Clerodendron fragrans*. ⁵ *Argemone mexicana*.

Gewächshäuser, welche wir hier herdenweise als gemeines Unkraut am Rande des Zuckerrohrfeldes und auf allen Grasplätzen erblicken. Wir lassen die günstige Gelegenheit nicht-vorübergehen, die von physiologischer Seite schon so oft erörterten Eigentümlichkeiten der Pflanze einmal von biologischen Gesichtspunkten aus zu betrachten, indem wir uns die Frage vorlegen, welche Bedeutung im Haushalt der Pflanze wohl jenen sonderbaren Reizerscheinungen zukommen mag. Wir haben nicht nötig, die Antwort zu erraten oder durch Versuche zu ermitteln; dort auf der grasigen Böschung an der Brücke, welche wir eben betreten, wird uns die Lösung des Rätsels in anschaulichster Form vordemonstriert. Eine Ziege ist damit beschäftigt, die Kräuter an der Böschung abzuweiden, und hat schon einen guten Teil des Rasens kurz gefressen. Jetzt streckt sie ihre Zunge auch nach dem zarten Laub einer Mimose aus, aber kaum hat sie das erste Blatt berührt, so zieht sie stutzend vor der unheimlichen Erscheinung, die sich vor ihr abspielt, den Kopf zurück und sieht sich einer Schar von kräftigen Stacheln gegenüber, welche ihrer Nase den Zugang zu dem nunmehr an den Stengel angedrückten Laub gründlich verwehren. Die Mimose schützt sich also durch die Reizreaktionen ihrer Blätter vor dem Schicksal des Gefressenwerdens; sie wehrt sich in ähnlicher Weise gegen äußere Feinde wie der Igel, wenn er sich in eine unantastbare, stachelige Kugel zusammenrollt¹. Jetzt hat nun auch unsere im Lande schon öfters gemachte Beobachtung, daß die Sinnpflanzen auf abgeweideten Rasenplätzen immer unversehrt geblieben waren und wie Inseln zwischen den kurzgefressenen übrigen Kräutern sich erhoben, für uns nichts Rätselhaftes mehr an sich.

Aber wie die meisten biologischen Einrichtungen im Pflanzenreich nicht einseitig als Anpassungen an eine einzige äußere Bedingung aufgefaßt werden können, so haben auch die Reizerscheinungen der *Mimosa* neben der angeführten noch eine andere, freilich mit jener verwandte Bedeutung; sie stellen nämlich auch eine Schutzeinrichtung gegen die zerstörenden Wirkungen der elementaren Gewalten dar. Im gereizten Zustande bietet, wie ohne weiteres erhellt, das Laub der Pflanze dem Anprall des Regens und des Windes nicht allein eine viel kleinere Angriffsfläche dar als im ungeretzten Zustande, sondern es ist auch wegen der Schlawheit der Gelenke weit nachgiebiger und zäher. Bedenken wir nun, mit welcher Heftigkeit in den Tropen während der nassen Jahreszeit die Regengüsse herabstürzen und die Stürme sich entwickeln, und

¹ Wir wollen nicht verfehlen, darauf hinzuweisen, daß J. Sachs in seinen „Vorlesungen über Pflanzenphysiologie“ (p. 800 u. 801) die letzterwähnte Bedeutung auf Grund von Beobachtungen an kultivierten Mimosen bereits vertreten hat, wobei er freilich auf den Schutz gegen Hagelkörner das Hauptgewicht legt. Hagelschläge dürften indessen im Vaterlande der Pflanze nicht zu den häufigeren Vorkommnissen gehören. Auch auf die Bedeutung der Reizerscheinungen als Schutzmittel gegen tierische Feinde hat Sachs bereits richtig geschlossen. — Übrigens wurde Verf. zuerst durch einen im Lande ansässigen Herrn (Dr. H. A. Nicholls), welcher grosse Verdienste um die Kenntnis der Flora und Fauna Dominicas hat, auf jene biologische Bedeutung der Reizerscheinungen von *Mimosa* aufmerksam gemacht.

ziehen wir anderseits die große Zartheit des Mimosenlaubes in Betracht, so erscheint uns der Nutzen, den die Pflanze von der Einrichtung zieht, in der That sehr erheblich.

Doch wir verweilen jetzt nicht länger bei den Pflanzen am Wege, sondern setzen unsere Wanderung etwas eiliger fort, überschreiten die Brücke über den Fluß und verfolgen am andern Ufer einen Pfad, der durch eine duftende Zitronenpflanzung¹ hinführt. Die Flora bietet uns hier wenig Beachtenswertes dar. Hier und da fesselt ein kleiner gelber Vogel, welcher täuschend unserem gewöhnlichen Kanarienvogel ähnelt, und eine winzige Kolibriart, die mit einem smaragdgrünen, herrlich funkeln- den Schopf geziert ist, unser Auge. Bald treten wir aus der Pflanzung ins Freie. Noch ein paar Minuten Wanderns auf sonnigem Terrain und wir haben den Eingang in das Roseau-Thal erreicht, in welchem unser Weg nach Laudat aufwärts führt. Halten wir aber, ehe wir das Thal betreten, zuvor eine kurze Rast unter jenem Bambusgebüsch, welches an der Böschung zu unserer Linken den Weg beschattet.

¹ Man kultiviert jetzt auf der Insel in großen Mengen eine kleine Zitronen- art (*Citrus Limetta*), deren Fruchtsaft an Ort und Stelle durch Sieden eingedickt und behufs Gewinnung von Zitronensäure nach den Vereinigten Staaten exportiert wird.

(Schluß folgt.)

Wissenschaftliche Rundschau.

Zoologie.

Die morphologische Deutung der Zirbeldrüse

hat jüngst Dr. FR. AHLBORN in einer kleinen Arbeit¹, wie mir scheint, mit glücklichem Erfolg unternommen. Da die AHLBORN'sche Anschauung von einem hohen phylogenetischen Interesse ist, so will ich sie den Lesern des »Kosmos« im folgenden vorführen. AHLBORN hält die Zirbeldrüse oder Epiphysis für das Rudiment einer unpaaren Augenanlage. Wichtige Stützen für seine Ansicht findet er in folgenden Verhältnissen: Die ersten Entwicklungsvorgänge sind bei beiden Organen sehr ähnlich. Bekanntlich besteht die primitive Augenblase aus einer Ausstülpung der Hirnwand; ganz ähnlich verhält sich die erste Anlage der Zirbel. Der Unterschied zwischen Augenblasen und Zirbel ist nur der, daß erstere viel mächtiger sind und seitlich liegen, letztere dagegen von Anfang an kleiner ist und ihre Lage in der dorsalen Medianebene hat. Die Zirbel besitzt eine terminale, ursprünglich hohle Blase, die durch einen anfänglich hohlen Stiel mit dem Gehirn in Verbindung steht. In diesem anfangs hohlen Stiel erkennen wir unschwer den Augenblasenstiel wieder, der auch anfänglich hohl ist und später zum Sehnerven sich umbildet. Primitive Augenblasen und Zirbel entstehen aus dem Vorderhirn, und zwar die Zirbel stets dicht vor der Commissura posterior, also an der Stelle zwischen dem Thalamus opticus und dem Lobus opticus.

Eine weitere Ähnlichkeit zwischen Epiphyse und Augenblase ergibt sich noch aus der Lage der ersteren. Bei den Selachiern, Ganoiden, Petromyzonten und Amphibien erscheint der Stiel der Epiphyse als ein langer, nervenartiger Faden, so daß das terminale Bläschen weit nach vorn rückt. Bei Haien und Ganoiden liegt das Bläschen vorn in dem knorpeligen Schädeldache. Bei *Petromyzon* findet es sich an der vordersten und höchsten Stelle des Schädels dicht unter dem Dache desselben, so daß es von außen als kleiner weißer Fleck zu bemerken ist. Bei den Amphibien endlich liegt das Bläschen der Zirbel vollkommen

¹ Über die Bedeutung der Zirbeldrüse. Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, Band 40, pag. 331—337.

peripherisch, also außerhalb des Schädels und ist nur vom Integument bedeckt. Man sieht es von außen als kleinen weißen Fleck zwischen den Augen und mit diesen auf gleicher Höhe durchschimmern. Schließlich hat VAN WIJHE sehr nahe Beziehungen der embryonalen Nervenleiste zu der Anlage der Epiphyse nachgewiesen, woraus sich ergibt, daß die Epiphyse vielleicht einem Hirnnerven vergleichbar ist.

Was den feineren Bau des Zirbelbläschens anbelangt, so hat AHLBORN bei den Petromyzonten eine radiäre Struktur und eine deutlich wahrnehmbare Schichtenbildung nachgewiesen, die auffallend an den Bau der Retina erinnert. Indessen ist bei der Epiphysis von Nervenelementen keine Spur vorhanden; auch treten vom Gehirn aus keine Nervenfasern in den Stiel hinein, so daß sich die Zirbel jedenfalls als ein vollkommen funktionsloses rudimentäres Organ von sehr hohem Alter erweist.

Das sind im wesentlichen die Thatsachen, welche AHLBORN zur Stütze seiner Ansicht, daß die Zirbel das Rudiment einer unpaaren Augenanlage ist, anführt. »Wenn dieser Schluß richtig ist, so besitzt die Epiphysis als rudimentäres Stirnauge, wie mir scheint, noch jetzt ein funktionierendes Analogon in dem unpaaren Auge der Tunikaten und vielleicht auch des *Amphioxus*.«

Dr. W. BREITENBACH.

Botanik.

Die Florenreiche der Erde.

Die Ziele, welche die phytogeographischen Arbeiten verfolgen, sind im wesentlichen zweierlei Art. »Mit dem Zwecke, die Erzeugnisse der einzelnen Länder zusammenzustellen, verbindet sich die Aufgabe, zu untersuchen, worin die physischen Einflüsse bestehen, welche jeder Pflanze einen bestimmten Wohnort angewiesen haben und nur einzelnen, den ubiquitären Organismen, die Ausbreitung über die ganze Erde oder einen großen Teil derselben freigeben.« (GRISEBACH, Veget. d. Erde B. I, p. 1.) In andern Arbeiten tritt dieses Forschen nach den physikalischen Verhältnissen mehr oder weniger in den Hintergrund. Die Kenntnis der geographischen Verbreitung der Pflanzen wird Mittel zum Zweck der Erkenntnis der Entwicklungsgeschichte der Flora oder aber die Geschichte der Pflanzenwelt soll das Rätsel ihrer gegenwärtigen Verbreitung lösen. Auf diesem Boden steht z. B. ENGLER's klassischer »Versuch einer Entwicklungsgeschichte der Pflanzenwelt«. Einen dritten Standpunkt nimmt DRUDE² in seiner Arbeit »die Florenreiche der Erde«, mit deren wesentlichstem Inhalt wir im nachfolgenden die geeigneten Leser bekannt machen wollen, ein. An Hand

¹ Übrigens ist Dr. Rabl-Rückhard unabhängig von Dr. Ahlborn und sogar noch früher als dieser zu derselben Deutung der Zirbeldrüse gekommen.

² Petermann's Mitteilungen, Ergänzungsheft 74. Dr. Oskar Drude, die Florenreiche der Erde.

der Verteilung der Pflanzenwelt auf der Erde will er zeigen, wie unnatürlich jene Abgrenzung der Erdteile ist, wie sie von alters her nach der Gruppierung von Land und Wasser gemacht wird. So sucht also DRUDE durch das Studium der geographischen Verbreitung der Pflanzen eine physikalisch-geographische Frage zu lösen.

In erster Linie teilt Verf. die Erde in Florenreichsgruppen. Als wesentlichstes Unterscheidungsmerkmal zweier Florenreichsgruppen dienen gewisse große und wichtige Ordnungen des Systems, »welche in je einer Gruppe entweder ganz ausschließlich vorhanden oder doch so hauptsächlich dort entwickelt sind, daß ihre Repräsentanten in den übrigen Florenreichsgruppen nur als schwache Ausläufer erscheinen«. Auch Unterordnungen oder Tribus, Gattungen und Arten sind zur gegenseitigen Charakterisierung zu benutzen. »Von den vielen in einer Florenreichsgruppe nicht ausschließlich vorkommenden Ordnungen werden in der Regel wichtige Unterordnungen oder Tribus auf je eine Florenreichsgruppe beschränkt sein, mindestens aber viele Gattungen. Was endlich die Arten betrifft, so müssen im Mittelpunkt der Florenreichsgruppen solche, welche auch in andern Florenreichsgruppen vorkommen, zu ziemlich seltenen Ausnahmen zu zählen sein.«

DRUDE unterscheidet vier Florenreichsgruppen, 1) die ozeanische, 2) die tropische, 3) die boreale, 4) die australe.

Daß die Flora der ozeanischen Florenreichsgruppe, der Meere, im schärfsten Gegensatz zur Flora der Kontinente und Inseln steht, ist die natürliche Folge der extremsten Verschiedenheit der Lebensbedingungen beider Floren. So fehlen denn der ozeanischen Florenreichsgruppe die meisten Ordnungen der höher organisierten Pflanzen, der Gymnospermen und Angiospermen. Die Ozeane sind vor allem das »Algenreich«. Was nun aber im speziellen, im Gegensatz zu den zahlreichen Algengattungen des süßen Wassers, die Meeresflora kennzeichnet, sind die Melanophyceen und Florideen, die Braun- und Rottange.

Die tropische Florenreichsgruppe fällt inkl. die tropischen Übergangsländer ungefähr zwischen die beiden Wendekreise. Was nördlich davon liegt, gehört im allgemeinen der borealen Florenreichsgruppe (inkl. boreal-tropische Übergangsländer), was südlich liegt, der australen (inkl. australisch-tropische Übergangsländer) an.

Wie die drei Florengruppen durch die Verbreitung der Gymnospermenordnungen charakterisiert sind, zeigt DRUDE in nachfolgender Tabelle (vergl. p. 25 l. c.). (Erklärung der Zeichen: f bedeutet das Fehlen der bezüglichen Ordnung, † Vorkommen in eignen Formen, †† eine sehr starke Ausprägung jener Ordnung mit eignen Formen und ††† dasselbe zugleich mit hervorragend physiognomischer Bedeutung durch die Gesamtzahl der Individuen und Arten, — Auslaufen der Ordnungen von den mit † bezeichneten Orten in die benachbarten Länder; Am. = amerikanisch, Afr. = afrikanisch, As. = asiatisch. Zu Afrika rechnet DRUDE auch Europa, Arabien und Kleinasien; zu Asien außerdem auch Australien und Polynesien. Diese letzteren Zeichen werden jedoch nur angewandt, um das alleinige Vorkommen einer Ordnung in jenem Erdstrich anzudeuten.)

Gymnospermen Ordnungen, Unterordnungen Tribus	Florenreichsgruppen.			
	Vorkommen in der			
	borealen		tropischen	austral.
arktisch-boreal	boreal-subtropisch			
Ordnung Cycadeae . . .	f	— Am., As.	††	†
„ Coniferae . . .	†††	†††	f od. —, selten	††
Unterordng. Cupressaceae	fast ganz fehlend	. . .
Trib. Junipereae . . .	†	††	f	f
„ Actinostrobeae . . .	f	†	—	†††
„ Thujopsidae . . .	f	† Am., As.	f	f
„ Cupresseae . . .	—	††	f	f
„ Taxodineae . . .	—	† Am., As.	f	f
Unterordng. Araucariaceae	in Afr. fehlend	in Afr. fehlend
Trib. Abietineae . . .	†††	†††	f Afr. od. †	f
„ Araucariaceae . . .	f	f	†† Am., As.	†† Am., As.
Unterordnung Taxaceae
Trib. Podocarpeae . . .	f	† As.	†	††
„ Taxeae . . .	†	† Am. As.	f	† Afr. As.

Die Verteilung der Ordnungen der Monokotyledonen, wobei nur die wichtigern derselben berücksichtigt werden, ergibt folgende Zusammenstellung DRUDE'S:

Ordnungen	Florenreichsgruppen.			
	Vorkommen in der			
	borealen		tropischen	austral.
arktisch-boreal	boreal-subtropisch			
1. Hydrocharideae, Juncagineae, Alismaceae.	†	†	†	†
2. Araceae	†	†	†††	†
3. Palmae	f	— bis †	†††	f od. —, selt. †
4. Cyclanthaceae	f	f	† Am.	f
{ Pandanaceae	f	f	†† Afr. As.	f
5. Gramineae	†††	†††	†††	†††
6. Cyperaceae	†††	†	††	††
7. Centrolepideae	f	f	— As. (1 Art in Cambodja)	† As. Am.
8. Restiaceae	f	— As.	f	†† Afr. As.
9. Commelynaceae	f	— As., Am.	††	— As., Afr.
10. Juncaceae	†††	†	†	†; ††† Afr.
11. Liliaceae	††	†††	†	††
12. Amaryllideae	— bis †	†	††	††
13. Irideae	— „ †	††	†	†† Afr., As.
14. Dioscoreaceae	f	— bis †	††	† bis —
15. Haemodoraceae	f	Afr. Am.	†	†† As.
16. Bromeliaceae	f	— bis †	†	f od. —
{ Marantaceae	f	f — Am.	†† Am.	f
{ Zingiberaceae	f	f — Am.	†	f
{ Musaceae	f	f — As.	†† As., † Am.	† Afr.
18. Burmanniaceae	f	f	†	— Am.
19. Orchideae	†	†	†††	†

Unter den 160 wichtigsten Ordnungen der Dikotyledonen sind 67 »unbestimmt verbreitet«, eignen sich deshalb nicht zur Charakterisierung einer Florenreichsgruppe, weil sie durch alle drei ziemlich gleichartig verteilt sind. Es gehören hierher gerade eine Reihe der uns geläufigsten Dikotyledonenordnungen, wie z. B. die Labiataen, Verbenaceen, Scrophulariaceen, Kompositen, Papilionaceen u. s. f. Daß übrigens zur spezielleren Charakterisierung der Florenreiche oder Florengebiete auch diese »unbestimmt verbreiteten« Ordnungen eine hervorragende Rolle spielen können, zeigt ein Blick auf die Verbreitungsverhältnisse der Labiataen. »Die Tribus Prostanthereen ist in Australien endemisch, die Prasiaceen sind tropisch-asiatisch und bilden den gesamten Bestand der Sandwichinseln. Die Ocimeen sind fast ausschließlich tropisch-gerontogäisch (trop. Asien, Arabien, trop. Afrika, Maskarenen und Kap, dann bis China, Japan und Amurland auslaufend); nur wenige im australen Südamerika. Die Nepeteen sind boreal mit Ausschluß der arktischen Länder etc. Nach BUNGE, *Labiatae persicae*, verteilen sich die 139 Labiatengattungen in folgender Weise:

- rein amerikanisch 39 Genera,
- fast rein tropisch-afrikanisch und asiatisch 30 Genera,
- rein australisch 10 Genera,
- rein austral-afrikanisch 2 Genera,
- rein mediterran-orientalisch mit Einschluß der Kanaren 26 Genera,
- vorwiegend mediterran-orientalisch 11 Genera,
- boreal-asiatisch 8 Genera,
- ubiquitär 13 Genera.

Zu analogen Ergebnissen führt eine Betrachtung der artenreichsten Ordnung, der Kompositen, der Papilionaceen etc.

Die übrigen zur Charakterisierung der Florenreichsgruppen zu verwendenden Ordnungen zerfallen in 3 Kategorien: 1) Ordnungen, die zwar nicht auf eine Florenreichsgruppe beschränkt sind, jedoch in einer ihre Hauptentwicklung erreichten, 2) solche, die auf eine Florengruppe beschränkt sind, und 3) solche, die auf ein kleineres Areal einer Gruppe angewiesen sind.

Der Übersichtlichkeit und Kürze wegen ziehen wir einige Tabellen DRUDE's in eine zusammen:

1. Kategorie: In der borealen Florenreichsgruppe am stärksten entwickelt 10 Ordnungen.

- | | |
|---|--|
| 1. Polemoniaceae (Am.). | 7. Cruciferae. |
| 2. Caprifoliaceae. | 8. Caryophylleae († Polycarpeae trop. u. austr.; Colobanthus austr. Am., As.). |
| 3. Valerianaceae. | 9. Umbelliferae († austr.). |
| 4. Ulmaceae. | 10. Pomaceae. |
| 5. Cupuliferae († trop. As.). | |
| 6. Berberideae († austr. Am., Trib. Lardi- zabaleae). | |

In der tropischen Florenreichsgruppe am stärksten entwickelt 24 Ordnungen.

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| 1. Podostemaceae. | 4. Bignoniaceae. |
| 2. Acanthaceae. | 5. Pedalineae (Am., Afr.). |
| 3. Gesneraceae (Am.). | 6. Apocynaceae. |

- | | |
|--|---|
| 7. Loganiaceae. | 17. Monimiaceae (Am., As.). |
| 8. Rubiaceae († Trib. Stellatae bor., † austr.). | 18. Menispermaceae († bor.). |
| 9. Cucurbitaceae. | 19. Passifloraceae (Am., † Acharieae, austr. Afr.). |
| 10. Sapotaceae. | 20. Bixaceae († austr.). |
| 11. Ebenaceae. | 21. Ternströmiaceae († bor.). |
| 12. Styraceae (As., Am.). | 22. Sturculiaceae († Tribus Lasiopetaleae austr.). |
| 13. Moraceae. | 23. Mimosaceae († boreal, austr.). |
| 14. Simarubaceae. | 24. Caesalpiniaceae († bor. austr.). |
| 15. Connaraceae (Am., As., † austr. Afr.). | |
| 16. Lauraceae († bor. austr.). | |

In der australen Florenreichsgruppe am stärksten entwickelt 5 Ordnungen.

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. Proteaceae. | 4. Myoporeae. |
| 2. Pittosporaeae. | 5. Ein Teil der Umbelliferae. |
| 3. Rutaceae (inkl. Diosmeae). | |

2. Kategorie: Auf die boreale Florenreichsgruppe beschränkt
17 Ordnungen.

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Primulaceae († austr. Am.). | 11. Saxifragaceae († austr., 4 Gattungen weit von den borealen abweichend). |
| 2. Plumbagineae († austr. Am.). | 12. Ribesiaceae. |
| 3. Betulaceae († austr. Am.). | 13. Rosaceae. |
| 4. Juglandaceae. | 14. Dryadeae. |
| 5. Ranunculaceae († austr.). | 15. Spiraeaceae. |
| 6. Papaveraceae (inkl. Tionariaceae). | 16. Platanaceae. |
| 7. Cistaceae (Afr., selt. Am.). | 17. Amygdalaceae († Pygaem in trop. As. u. Afr.). |
| 8. Salicineae. | |
| 9. Tamariscineae. | |
| 10. Elaeagnaceae († trop. As.). | |

Auf die tropische Florenreichsgruppe beschränkt sind 20 Ordnungen

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. Myrsinaceae (As., Am.). | 12. Humiriaceae (Afr. Am.). |
| 2. Piperaceae. | 13. Malpighiaceae. |
| 3. Artocarpaceae. | 14. Olacineae († austr. Afr., As.). |
| 4. Burseraceae († bor. Afr.). | 15. Bombaceae. |
| 5. Ochnaceae († austr. Afr.). | 16. Begoniaceae. |
| 6. Meliaceae. | 17. Rhizophoraceae. |
| 7. Myristicaceae. | 18. Combretaceae. |
| 8. Anonaceae. | 19. Melastomaceae (bes. Am. u. dort auch † bor. u. † austr.). |
| 9. Turneraceae (Afr., Am.). | 20. Chrysobalanaceae († Stylobasium austr. As.). |
| 10. Samydaceae. | |
| 11. Clusiaceae. | |

Auf die australe Florenreichsgruppe ist keine Ordnung beschränkt.

3. Kategorie: Auf ein kleineres Areal einer der drei Florenreichsgruppen sind 19 Ordnungen beschränkt, 5 auf die boreale, 6 auf die tropische und 8 auf die australe.

Seine Florenreichsgruppen teilt DRUDE zunächst in sieben Untergruppen, das arktisch-boreale Gebiet, das borealsubtropische Gebiet der alten Welt, das borealsubtropische Gebiet Ostasiens und Amerikas, die paläotropische Florengruppe, die neotropische Florengruppe, afrikanisch-asiatische Abteilung der australen Florengruppe und deren amerikanische Abteilung. Müssen wir auch bezüglich der speziellen floristischen Charakterisierung auf die ausführlichen und sorgfältigen Tabellen in der Arbeit DRUDE's verweisen, so können wir uns doch nicht versagen, diese Unterabteilungen

wenigstens an Hand der Ordnungen zu charakterisieren, die DruDE selbst als »die in erster Linie hervorragenden und ohne allen Zweifel wichtigsten« bezeichnet.

1. Charakterordnungen des nördlichen Europa, Asien und Amerika.

(Boreale Florenreichsgruppe, arktisch-boreale Abteilung.)

Polypodiaceae.	Betulaceae. *
Coniferae: Abietinae. *	Cupuliferae *
Gramineae!	Ranunculaceae.
Cyperaceae!	Cruciferae.
Juncaceae!	Salicinae * und !
Scrophulariaceae!	Caryophylleae.
Gentianaceae!	Umbelliferae.
Compositae.	Saxifragaceae.
Primulaceae.	Dryadeae.
Ericaceae!	Papilionaceae.

2. Charakterordnungen des südlichen Europa und nördlichen Afrika, des mittleren und südwestlichen Asien.

(Boreal-subtropische Länder, I. Abteilung.)

Coniferae: Abietinae. *	Cruciferae.
Gramineae!	Polygonaceae.
Cyperaceae!	Chenopodiaceae!
Liliaceae!	Caryophylleae.
Labiatae!	Umbelliferae!
Scrophulariaceae.	Pomaceae, Rosaceae. *
Compositae.	Dryadeae.
Plumbagineae!	Amygdalaceae.
Cupuliferae. *	Papilionaceae * und !
Euphorbiaceae: Euphorbia.	

3. Charakterordnungen Japans und des östlichen China, Nordamerikas von Kalifornien und Virginien bis Texas und Florida.

(Boreal-subtropische Länder, II. Abteilung.)

Polypodiaceae.	Cupuliferae. *
Coniferae: Abietinae. *	Euphorbiaceae.
Cyperaceae.	Ranunculaceae.
Gramineae!	Polygonaceae!
Liliaceae.	Onagrarieae.
Compositae!	Papilionaceae * und !

4. Charakterordnungen der paläotropischen Florengruppe von Afrika und Asien.

(Tropische Florenreichsgruppe, paläotropische Abteilung.)

Polypodiaceae!	Moraceae n. Artocarpeae. *
Araceae.	Euphorbiaceae. *
Palmae. *	Lauraceae. *
Gramineae * und !	Anonaceae. *
Cyperaceae!	Melastomaceae. *
Orchideae.	Myrtaceae. *
Rubiaceae. *	Papilionaceae (* oft).
Compositae.	Caesalpiniaceae, Mimosaceae. *

5. Charakterordnungen des intratropischen Amerika.

(Tropische Florenreichsgruppe, neotropische Abteilung.)

Polypodiaceae!	Urticaceae (inkl. Moraceae). *
Araceae, Cyclanthaceae.	Artocarpeae.
Palmae. *	Euphorbiaceae. *

Gramineae!	Melastomaceae. *
Cyperaceae!	Myrtaceae. *
Bromeliaceae.	Papilionaceae (oft *).
Orchideae.	Swartzieae, Mimosaceae. *
Rubiaceae. *	Caesalpinaceae.
Compositae.	

6. Charakterordnungen des südlichen Afrika, extratropischen Australien und Neuseeland.

(Australe Florenreichsgruppe, afrikanisch-asiatische Abteilung.)

Polypodiaceae!	Rutaceae.
Actinostrobeae. *	Euphorbiaceae (oft *).
Gramineae!	Polygalaceae (bes. Afr.).
Cyperaceae!	Geraniaceae!
Liliaceae.	Oxalideae (bes. Afr.).
Irideae (! Afr.)	Malvaceae, Sterculiaceae. *
Orchideae.	Ficoideae! (bes. Afr.).
Labiatae.	Proteaceae. *
Asclepiadeae.	Umbelliferae.
Rubiaceae. *	Crassulaceae (Afr.)!
Compositae! teilweise *.	Myrtaceae (As., As. bes. Afr.).
Goodeniaceae (bes. As.).	Papilionaceae (oft ! u. *).
Ericaceae (Afr.).	Mimosaceae (bes. As.).
Epacrideae (As., NS.)!	

7. Charakterordnungen des hochandinen und extratropischen Südamerika mit den antarktischen Ländern.

(Australe Florengruppe, amerikanische Abteilung.)

Polypodiaceae!	Tropaeoleae.
Actinostrobeae. *	Oxalideae.
Gramineae!	Caryophylleae.
Cyperaceae!	Portulacaeae.
Solanaceae.	Umbelliferae ! *
Scrophulariaceae (zuweilen ! u. *).	Escaloniaceae, Ribesiaceae. *
Compositae!!	Papilionaceae.
Cruciferae.	

Die Florenreichsgruppen teilt DRUDE in Florenreiche, diese in Florengebiete. In den Florenreichen herrschen je bestimmte Ordnungen vor, ohne auf sie durchaus beschränkt zu sein. Bestimmte Unterordnungen und Tribus müssen dagegen nur in diesem Reiche je sich finden. Es werden 15 solche Florenreiche unterschieden und dieselben zerfallen wieder in 55 Gebiete. Wir wollen uns auf die Wiedergabe der erstern beschränken, verweisen im übrigen auf die citierte Arbeit.

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Das ozeanische Florenreich. | 9. Indisches Florenreich. |
| 2. Das nordische Florenreich. | 10. Tropisches Amerika. |
| 3. Innerasien. | 11. Kapland. |
| 4. Mittelmeerländer und Orient. | 12. Australisches Florenreich. |
| 5. Ostasien. | 13. Neuseeländisches Florenreich. |
| 6. Mittleres Nordamerika. | 14. Andines Florenreich. |
| 7. Tropisches Afrika. | 15. Antarktisches Florenreich. |
| 8. Ostafrikanische Inseln. | |

Wir würden den Rahmen eines Referates überschreiten, wollten wir des näheren auf die detaillierte Begründung DRUDE's, die ihn zur Aufstellung dieser Florenreiche führte, eintreten. Dagegen dürfte eine Vergleichung dieser Florenreiche mit analogen phytogeographischen Begriffen anderer Autoren zur Orientierung des Lesers am Platze sein.

DE CANDOLLE nimmt in seiner »géographie botanique raisonnée« (pag. 1254 und 55) 13 allerdings nicht genau gleichwertige »Régions« an, nämlich:

1. Régions arctiques.
2. Amérique septentrionale tempérée.
3. Régions tempérées de l'ancien monde.
4. Amérique intertropicale
5. Afrique intertropicale.
6. Asie intertropicale.
7. Polynésie intertropicale.
8. Nouvelle-Hollande et Van-Diëmen.
9. Nouvelle-Zélande, Norfolk, Broughton.
10. Afrique australe extratropicale (Cap de Bonne-Espérance).
11. Iles de Kerguelen, Amsterdam et Saint Paul, Prince Edouard, Tristan d'Acunha.
12. Chili, Buenos-Ayres, Brésil extratropical.
13. Patagonie, îles Malouines.

Wie schon die geographische Benennung, welche beide Autoren anwenden, ergibt, decken sich verschiedene der Florenreiche DRUDE's mit den Régions DE CANDOLLE's. Es ist wesentlich die »temperierte Zone der alten Welt«, die DRUDE allerdings auf Grund der heutigen phytogeographischen Kenntnisse nicht mehr als ein Reich auffassen konnte.

Eine hervorragende Stellung im Gebiete der Pflanzengeographie nimmt auch GRISEBACH ein. In seiner Vegetation der Erde stellt er 24 Gebiete auf. Deckt sich auch dieser Begriff mit dem »Florenreich« DRUDE's nicht vollkommen, so liegt er ihm doch ungleich näher als dem viel engeren »Gebiet« im Sinne DRUDE's. Folgende sind GRISEBACH's Gebiete:

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Arktische Flora. | 14. Kalifornisches Küstengebiet. |
| 2. Waldgebiet des östl. Kontinentes. | 15. Mexikanisches Gebiet. |
| 3. Mittelmeergebiet. | 16. Westindien. |
| 4. Steppengebiet. | 17. Südamerika. Gebiet diessseits des Äquators. |
| 5. Chinesisch-japanisches Gebiet. | 18. Hylaea, Gebiet des äquatorialen Brasiliens. |
| 6. Indisches Monsungebiet. | 19. Brasilien. |
| 7. Sahara. | 20. Flora der trop. Anden. |
| 8. Sudan. | 21. Pampasgebiet. |
| 9. Kalahari. | 22. Chilenisches Übergangsgbiet. |
| 10. Kapflora. | 23. Antarktisches Waldgebiet. |
| 11. Australien. | 24. Ozeanische Inseln. |
| 12. Waldgebiet Nordamerikas. | |
| 13. Präriengebiet. | |

DRUDE's Einteilung hat unserem Dafürhalten nach vor dieser den nicht zu unterschätzenden Vorteil, daß seinen Florenreichen wirklich der Grad von Gleichwertigkeit zukommt, den man bei solchen Einteilungen verlangen kann.

ENGLER's Florenreiche hinwieder, »das nördliche extratropische, das paläotropische, das südamerikanische und das altozeanische Florenreich« sind ungefähr DRUDE's Florenreichsgruppen! koordiniert. Hinwieder sind seine Gebiete enger als DRUDE's »Reiche«, aber weiter als seine Gebiete, decken sich aber auch gelegentlich (z. B. Mittelmeergebiet ENGLER und »Mittelmeerländer und Orient« DRUDE) mit einander.

Das Werden der wissenschaftlichen Pflanzengeographie könnte kaum deutlicher illustriert werden als durch die große Verschiedenheit der Begriffe, die durch die gleichen Wörter ausgedrückt werden. Welche der vielen Nomenklaturen verdient unsere Anerkennung? Wir halten dafür, daß derjenigen unser Vorzug zukommen soll, welche den Umfang des Begriffs, den sie im Worte ausdrückt, möglichst genau und faßbar umschreibt. In dieser Hinsicht aber herrscht zweifellos im allgemeinen bei DRUDE größere Klarheit, größere Präzision als bei seinen Vorgängern.

Winterthur.

Dr. ROBERT KELLER.

Wird *Philodendron* durch Schnecken bestäubt? ¹

Aus der Gattung *Philodendron* sind drei Arten in unserem Urwalde häufig; zwei derselben (»Imbé preto« und Imbé jaguarundi« der Brasilianer) haben ganzrandige, die dritte hat doppeltfiederspaltige Blätter; letztere könnte also wohl das in diesen Blättern wiederholt besprochene *Philodendron bipinnatifidum* sein oder dürfte doch zu dessen näheren Verwandten gehören. Für diese hiesigen Arten nun scheint mir die von LUDWIG vermutete Anpassung an Bestäubung durch Schnecken schon durch ihre für alle drei Arten gleiche Lebensweise ausgeschlossen zu sein. Ihr eigentlicher Wohnsitz ist der Gipfel hoher Urwaldsbäume, den sie nicht durch allmähliches Erklimmen erreichen, auf den vielmehr ihre Samen durch Vögel ausgesät werden. Ihre den Ästen des Baumes oft nur sehr lose anliegenden Stämme werden durch zahlreiche lange vielverzweigte Wurzeln festgehalten und senden außerdem Luftwurzeln zur Erde nieder, die unverästelt bleiben, bis sie den Boden erreicht haben. Diese oft in reicher Zahl aus der Krone der höchsten Bäume zur Erde niederhangenden Stricke gehören zu den auffallendsten Erscheinungen unseres Urwaldes. Mit dem Niederstürzen eines Astes oder dem Umbrechen eines Baumes, auf dem sie sich angesiedelt hatten, fallen gelegentlich *Philodendron*-Pflanzen mit auf den Boden und können da lange weiter wachsen. Im tiefen Schatten des Urwaldes erinnere ich mich nicht, junge Sämlinge von *Philodendron* gefunden zu haben, weder am Boden, noch unten an den Bäumen; außerhalb des Waldes dagegen siedeln sie sich bisweilen auch auf alten Baumstümpfen oder auf niedrigem Gebüsch an. So erschienen vor Jahren in meinem Garten *Imbé*-Sämlinge in den Blattwinkeln eines damals etwa mannshohen *Pandanus*. — In einigen feuchten, jetzt mit Gras bewachsenen und als Weideland dienenden Niederungen in der Nähe der Küste unserer Provinz sieht man zahlreiche stattliche Pflanzen des *Philodendron* mit doppeltfiederspaltigem Blatte, deren Stämme unmittelbar dem Boden entsprossen zu sein scheinen; doch auch hier hatte in den allerdings nur wenigen Fällen, die ich mir näher ansah, die Ansiedelung der jungen Pflanzen auf Baumstümpfen stattgefunden. Die Luftwurzeln, die von den Stämmen dieser Pflanzen zur Erde nieder oder an benachbartem Gesträuch emporsteigen,

¹ Kosmos Bd. IX S. 347 und Bd. XIII S. 676.

kennzeichnen dieselben sofort als Baumbewohner und würden verraten, daß sie hier nicht an ihrem eigentlichen Wohnsitze sich befinden, auch wenn man nicht wüßte, daß vor nicht allzulanger Zeit dichter Urwald all dieses sumpfige Weideland deckte.

Bei solchen nahe beisammen auf feuchtem Boden wachsenden Pflanzen, aber auch nur bei solchen, könnte nun wohl gelegentlich Übertragung des Blütenstaubes durch Schnecken vorkommen, aber sicher keinerlei Anpassung an diese etwaigen zufälligen Kreuzungsvermittler, da eine solche erst nach langem Fortleben der Art unter gleichen Lebensbedingungen bei späten Enkelkindern sich ausprägen könnte, die Eltern oder doch die Großeltern fast aller hier im Boden wurzelnden *Philodendron* aber gewiß noch auf Bäumen gesessen haben. —

Doch kehren wir in den Urwald, die eigentliche Heimat unserer *Philodendron*-Arten zurück. Selten nur trifft man mehrere Stöcke derselben Art auf demselben Baume, meist muß man einige hundert Schritte — oft viel weiter — gehen, ehe man sie auf einem zweiten Baume wiederfindet. Schnecken sind, obwohl eine ganze Zahl von Arten vorkommt, in unserem Walde sehr selten. Ein einziges Mal sah ich eine Schnecke im Urwalde in Menge auftreten; während eines Regentages, den ich auf der Höhe der Serra am Wege von Joinville nach S. Bento zubrachte, sah ich auf einer kleinen Strecke längs des Weges alle Sträucher mit einer großen Nacktschnecke, einem *Vaginulus*, bedeckt. Hier kann man bei trockenem wie bei feuchtem Wetter wochenlang im Walde umherstreifen, ohne auf Schnecken zu stoßen. Ich habe manchen Morgen Urwaldes gefällt und die Kronen der gefälltten Bäume zusammengehauen, aber entsinne mich nicht, je in einer Baumkrone Schnecken getroffen zu haben. Aber wären auch Schnecken hier so häufig, wie sie selten sind, kröchen sie tausendweise Baum auf und ab und rastlos von Baum zu Baum, wie unendlich gering wäre doch die Wahrscheinlichkeit, daß sie dabei je zu passender Zeit von einem *Philodendron* tragenden Baume zu einem zweiten gelangten. Und könnten sie selbst von der Blüte eines *Philodendron* aus die auf einem hunderte von Schritten entfernten Baume duftenden Blüten eines zweiten riechen und der Nase nach auf kürzestem Wege erreichen, welche Wahrscheinlichkeit wäre wohl, daß nach solchem Wege auch nur ein Blütenstaubkörnchen ihnen noch anhaftete? — Ist aber Kreuzung verschiedener Stöcke durch Schnecken so gut wie unmöglich, so ist es auch die Anpassung der Blumen an Befruchtung durch Schnecken; denn nur der durch die Kreuzung verschiedener Stöcke gebotene Vorteil ist es ja, durch welchen Anpassung an bestimmte Kreuzungsvermittler der Pflanze nützlich und also auf dem Wege der Naturauslese möglich wird.

Selbstverständlich beziehen sich vorstehende Bemerkungen nur auf die von mir beobachteten Arten; es ist ja möglich, daß unsere Art mit doppeltfiederspaltigem Blatt nicht das *Philodendron bipinnatifidum* ist und daß letzteres in seiner Lebensweise ganz von unseren Arten abweicht. Auch in diesem Falle dürfte jedoch die Schneckenbefruchtung des *Philodendron bipinnatifidum* durch WARMING's, wie mir scheint, völlig zutreffende Einwendungen mehr als unwahrscheinlich gemacht sein.

Blumenau, Februar 1884.

FRITZ MÜLLER.

Das Öffnen und Schliessen der Blütenköpfchen der Butterblume (*Taraxacum officinale* Web.).

Über diesen Vorgang theilt Herr FR. BENECKE interessante Beobachtungen in den Berichten der deutschen botanischen Gesellschaft Bd. II pag. 192—195 mit, aus denen hervorgeht, wie vortrefflich die Einrichtungen zum Öffnen und Schließen des Köpfchens seine Blüten einerseits vor schlechter Witterung schützen, andererseits bei Sonnenschein rasch zur Entfaltung gelangen lassen. Das Köpfchen von *Taraxacum officinale* wird im Knospenzustande von einer doppelten Hülle umgeben. Bei seiner weiteren Entwicklung schlagen sich die Blättchen der äußeren Hülle bald zurück, was auf dem geförderten aktiven Wachstum ihrer Oberseite beruht. Wenn sich beim Aufblühen des Köpfchens die zungenförmigen Blüten nach außen legen, schlagen sich auch die Blätter der Innenhülle zurück, aber ihre Bewegung ist keine aktive, sondern eine passive, indem sie durch die zungenförmigen Blüten eben nach außen zurückgeschlagen werden. Die zungenförmigen Blüten hingegen legen sich wiederum infolge des geförderten Wachstums ihrer Oberseite nach außen.

Abgesehen von den durch Änderung der Wärme, der Feuchtigkeit u. s. w. in analoger Weise vor sich gehenden Bewegungen der Blüten öffnet sich im allgemeinen das Köpfchen von *Taraxacum* des Morgens und schließt sich des Abends. Beim Schließen des Köpfchens legt sich die Innenhülle wieder über die zurückgegangenen Blüten. Ihre Blättchen waren nur passiv gespannt und begeben sich mit Aufhören der Spannungsursache in ihre ursprüngliche Lage zurück. Diese Auffassung fand der Verfasser durch anderweitige Beobachtungen bestätigt.

So richteten sich stets sofort die Blätter der Innenhülle auf, wenn er mit einer Pinzette die Blüten wegnahm. So sind an halbseitig geöffneten Köpfen nur die Blätter der inneren Hülle zurückgebogen, die auf der geöffneten Seite des Köpfchens liegen. Band er des Abends bei geschlossenen Köpfchen die Blüten oben zusammen, so schlug sich die innere Hülle am folgenden Morgen nicht auseinander.

Dies zeigt alles, daß beim Öffnen des Köpfchens die innere Hülle, wie gesagt, passiv nach außen gedrängt wird.

Dieses verschiedene Verhalten der äußeren und inneren Hülle erweist sich als eine sehr zweckmäßige Anpassung. Das junge zarte Köpfchen wird von der doppelten Hülle geschützt. Später, wenn das Köpfchen mehr erstarkt ist, schlägt sich die äußere Hülle für immer zurück, wodurch die sich entfaltenden Blüten einen geringeren Widerstand zu überwinden haben und sich namentlich das Köpfchen nach vorausgegangener ungünstiger Witterung wieder schnell öffnen kann, um seine Blüten rasch trocknen und den Insekten zur Befruchtung darbieten zu können. Die passive Spannung der inneren Hülle bewirkt im Verein mit dem bei ungünstiger Witterung oder in der Dunkelheit geförderten Wachstum der Unterseite der zungenförmigen Blüten das schnelle Schließen des Köpfchens und den Schutz der von der inneren Hülle umgebenen Blüten, während das bei günstiger Witterung geförderte Wachstum der Oberseite der Blüten, wie eben angeführt, das schnelle Öffnen des Köpfchens bewirkt.

Nach eingetretener Befruchtung welken die Blumenkronen, weshalb sich die Blättchen der inneren Hülle denselben anlegen, ohne Widerstand zu finden, und so die jungen heranreifenden Früchtchen schützen. Erst bei der Reife der letzteren werden hauptsächlich durch ein Emporwölben des Blütenbodens die Schuppen der inneren Hülle zurückgeschlagen, so daß die Samen sich frei verbreiten können.

Berlin.

P. MAGNUS.

Geologie.

Zur Geologie des Meeresbodens.¹

In einem vorläufigen Bericht über seine Untersuchungen der Tiefseebodenproben, welche durch die verschiedenen Expeditionen zur Erforschung der Tiefsee erhalten worden sind, gibt uns RENARD in den beiden, zusammen 62 Seiten umfassenden Abhandlungen eine Fülle von wichtigen Thatsachen, die wohl wert sind, auch in weiteren Kreisen bekannt zu werden. Ausführlicher und mit geologischen Karten der Meeresgründe versehen, werden diese Untersuchungen in dem Schlußband der Memoiren der Challenger-Expedition erscheinen.

Die Bildung der marinen Ablagerungen aller geologischen Perioden fand nahe den Küsten und unter wenig tiefem Wasser statt, demgemäß hat man sich auch fast lediglich mit den Sedimenten beschäftigt, die in der unmittelbaren Nähe der Kontinente sich bilden. Dieselben sind in ihrer Zusammensetzung von der Natur des angrenzenden Festlandes abhängig.

Das Material, welches die Ablagerungen der Tiefsee zusammensetzt, ist teils mineralischer, teils organischer Natur. Die mineralischen Bestandteile werden im allgemeinen mit der Entfernung von den Küsten immer kleiner. Man findet unter ihnen Fragmente, die sich von Massengesteinen, krystallinischen Schiefem und klastischen Gesteinen aller möglichen Formationen ableiten lassen; man erkennt die Mineralien Quarz, Feldspäte, Hornblende, Augit, Enstatit, Olivin, Glimmer, Magnet- und Titaneisen, Turmalin, Granat, Epidot, und sekundär gebildete Mineralien, besonders Zeolithe. Aus ihrer Zersetzung gehen weiter mehr oder weniger amorphe Teilchen hervor. Diese genannten Reste von kontinentalen Gesteinen werden immer seltener, je mehr man sich von der Küste entfernt, dafür treten Produkte der heutigen Vulkane ein, nämlich Basalte, Trachyte, Andesite und deren Gläser, die Obsidiane und lockeren Auswürflinge. Ihre Massen sind durchgängig sehr porös und winzig, dadurch auch leicht durch das Meerwasser angreifbar; infolge davon

¹ J. Murray und A. F. Renard: 1. Les caractères microscopiques des cendres volcaniques et des poussières cosmiques et leur rôle dans les sédiments de mer profonde. 2. Notice sur la classification, le mode de formation et la distribution géographique des sédiments de mer profonde. — Bull. Musée roy. d'Hist. nat. de Belgique. T. III. 1884.

sind ganze Stellen bedeckt mit diesen Zersetzungsprodukten, einem Thon mit Mangan- und Eisen-Konkretionen. Weiter finden sich Zeolithe, Glaukonit, Phosphatknollen und Kieselsäure. Endlich kommen dazu noch die Reste von kosmischem Staub, die in der ersten Abhandlung ausführlicher besprochen sind (s. u.).

Die organischen Bestandteile werden von den an der Oberfläche des Ozeans, an den Küsten und am Boden lebenden Tieren und Pflanzen geliefert; ihre aus Kalk oder Kieselsäure gebildeten Schalen, Skelette oder Fragmente fallen schließlich zu Boden. So ist der Kalkschlamm aus den Resten der Coccusphären, Rhabdosphären, Foraminiferen, pelagischen und Tiefsee-Mollusken, Korallen, Polyzoarien, Echinodermen, Anneliden, Alcyonarien u. s. w., der Kieselschlamm wesentlich aus den Überresten von Diatomeen, Radiolarien und Spongien gebildet. Dagegen finden sich äußerst spärlich Reste von Wirbeltieren, nämlich nur Haifiszähne sowie Gehörknöchelchen u. a. von Cetaceen, diese allerdings in gewissen Meeresteilen ziemlich häufig. Otolithen von Fischen werden auch öfters getroffen.

Die Agentien, welche die pelagischen Sedimente in den tiefen litoralen Zonen wie in den ozeanischen Gebieten zum Absatz bringen, sind die atmosphärischen Strömungen, die fließenden Gewässer und das ozeanische Wasser (z. T. auch schwimmende Eisberge).

Die eigentlichen Tiefsee-Sedimente (nicht die um die Küsten in geringer Tiefe abgelagerten) können in zwei Gruppen gebracht werden, je nachdem sie sich 1) in dem Tiefwasser der Küstenzone von Kontinenten oder Inseln und in abgeschlossenen Meeresräumen oder 2) in den eigentlichen abyssalen Regionen der grossen Ozeane ausbreiten. RENARD bezeichnet sie als terrigene und pelagische Sedimente.

1) Von den terrigenen Sedimenten werden folgende beschrieben: Blauer Tiefseeschlamm, »boue bleuâtre«. Durch zersetzte organische Substanzen schieferblaugrau gefärbt (oben häufig rötlich), getrocknet von grauer Farbe. Er ist nicht plastisch wie Thon, sondern feinkörnig und kann bis 2 cm große Mineralfragmente enthalten, doch sind letztere gewöhnlich nur bis 0,5 mm im Durchmesser. Unter den Mineralien sind abgerollte Quarze am häufigsten, dann kommen Glimmer, Feldspat, Augit, Hornblende u. s. w. Diese Mineralteile bilden den Hauptbestand des blauen Schlammes, zuweilen 80 % der Gesamtmasse ausmachend. Dazu kommen stets Körner von Glaukonit und zuweilen in ziemlicher Menge organische Kalkteile, doch treten letztere nur in mittleren Tiefen und entfernt von Küsten auf. Daher verschwinden die Kalkteile der pelagischen Organismen immer mehr, je näher den Küsten, während gleichzeitig die Mineralkörner größer werden. Der blaue Schlamm breitet sich in weitem Bogen um die Kontinente und größeren Inseln aus, auch am Grund der mehr oder weniger abgeschlossenen Meere ist er vorhanden.

Grünlicher Schlamm und Sand: Längs den Kontinentalküsten vorkommend, haben sie viel Ähnlichkeit mit dem vorigen; sie bestehen ebenfalls aus Thon und kleinen Mineralkörnern und sind durch die Menge von Glaukonitkörnchen ausgezeichnet, welche auch häufig die

Schalen von Foraminiferen u. a. erfüllen. Getrocknet ist der Schlamm licht graugrün und erdig, häufig entwickelt er wie der vorige Schwefelwasserstoff.

Rötlicher Schlamm (boue rougeâtre): An manchen Stellen (z. B. Küste von Brasilien) unterscheiden sich die litoralen Tiefseesedimente von dem blauen Schlamm durch einen Gehalt an Eisenoxyd, der von den Flüssen hergeführt ist; dabei scheint der Glaukonit zu fehlen.

Vulkanischer Schlamm und Sand: Rings um Vulkaninseln sind die Sedimente hauptsächlich aus Mineralpartikeln zusammengesetzt, die der Zerstörung von eruptiven Gesteinen entstammen. Sie sind schwarz oder graulichschwarz; meist aus Lapilli (glasig oder krystallin) von basischen oder sauren modernen Vulkangesteinen bestehend und vielfach stark zersetzt. Ihre Mineralien sind entweder isoliert oder meist in Glas eingebettet; es sind Plagioklase, Sanidin, Hornblende, Pyroxen, Glimmer, Peridot, Magnetit. Der gewöhnliche Durchmesser ist etwa 0,5 mm. Glaukonit fehlt, Quarz ebenso oder ist höchst selten. Muschelfragmente und Steinstücke sind häufig von Mangan überzogen. Durch häufigere Kalkschalen erhält das Material zuweilen eine lichtere Färbung.

Korallenschlamm und Sand: häufig fast 95 % kohlensauren Kalk enthaltend, der den Resten von Korallen, Kalkalgen, Foraminiferen, Serpula, Mollusken u. s. w. entstammt, findet sich um Koralleninseln und längs der Küsten, die von Korallenriffen begrenzt sind. Immer ist eine ziemliche Menge an amorpher Kreide vorhanden, welche der Ablagerung eine gewisse Plastizität erteilt; kieselige Organismen bilden nie mehr als 2 oder 3 % der Masse. Der Rückstand nach Auflösen in Salzsäure ist eine thonige Masse, in der zuweilen (nahe an Felsküsten) auch reichliche Mineralien außer dem Feldspat vorkommen. In der Zone um die Inseln, die unter 1000 Faden Tiefe erreicht, vermindern sich die Fragmente des Riffes und die Reste der pelagischen Organismen treten an ihre Stelle, schließlich geht das Sediment in roten Thon oder in Globigerinenschlamm über. —

2) Die genannten Sedimente bilden sich in dem tiefen Wasser der Küstenzonen; hier spielen die Gesteine des Festlandes die Hauptrolle. In einer Entfernung von 200 Meilen vom Lande werden die Sedimente charakterisiert durch lockere vulkanische, zum Teil stark zersetzte Massen, denen sich Skelette und Schalen mikroskopischer pelagischer Organismen beigesellen. Je nach dem Vorwiegen der organischen oder unorganischen Substanz lassen sich zwei Gruppen der pelagischen Sedimente unterscheiden.

Organischer Schlamm (vases organiques): Als Globigerinenschlamm wird ein je nach dem Eisen- und Mangan Gehalt weißlicher, gelblicher, bräunlicher oder rötlicher, feinkörniger Schlamm bezeichnet, der 40—95 % kohlensauren Kalk enthält, bedingt durch die Schalen der Foraminiferengattungen *Globigerina*, *Orbulina*, *Pulvinulina*, *Pullenia* etc. Neben kohlensaurem Kalk enthält er phosphorsauren und schwefelsauren Kalk, kohlensaure Magnesia und Eisen, Oxyde von Eisen und Mangan sowie thonige Masse. Der Rückstand ist bräunlich und besteht fast immer aus braunen Lapillis, Bimssteinstückchen u. a. m.

Diese mineralischen Teile werden selten größer als 0,08 mm. Fast nie fehlen kieselige Organismen.

Pteropodenschlamm: Nur durch die Menge von Pteropoden und Heteropoden (*Diacria*, *Atlanta*, *Styliola*, *Carinaria* etc.) vom vorigen unterschieden. Dazu eine Menge junger Foraminiferenschalen.

Diatomeenschlamm: Von strohgelber Farbe, hauptsächlich (zu 50 %) aus Diatomeenpanzern zusammengesetzt; getrocknet wie ein gelblichweißer Quarzsand, weich anzufühlen. Gewöhnlich mit 25 % kohlen-saurem Kalk (Globigerinen u. a. m.). Der weißliche Rückstand ist plastisch, oft mit reichlichen Mineralstückchen, zuweilen von vulkanischem Gestein, meist aber als Zersetzungsrückstand von kontinentalen Gesteinen aufzufassen, die mit schwimmendem Eis transportiert wurden. Die amorphe Masse nur aus winzigen Diatomeenresten und thoniger Substanz gebildet.

Radiolarienschlamm: In gewissen Regionen nehmen die Radiolarien einen bedeutenden Anteil an der Zusammensetzung des Globigerinenschlammes, ebenso im Diatomeenschlamm und auch in den terrigenen Sedimenten. Im mittleren pazifischen Ozean bilden sie die Hauptmasse der Tiefseeablagerung, welche durch Eisen- und Manganoxyde rot oder dunkelbraun gefärbt ist. Darinliegende Mineralpartikel sind nur Bimsstein und Lapilli, selten bis 0,07 mm im Durchmesser. In einigen Proben fehlte Kalk, andere hielten bis 20 %. Thon- und Mineralbestandteile sind dieselben wie im sog. roten Thon.

Der unorganische Tiefseeschlamm wird als roter Thon (argile rouge) bezeichnet. Er hat unter allen marinen Sedimenten der heutigen Ozeane die größte Verbreitung, er ist über alle abyssalen Regionen der ozeanischen Becken ausgebreitet, denn auch der Rückstand der vorhin bezeichneten Globigerinen-, Pteropoden- u. s. w. Schlamme ist nichts als roter Thon; nur da, wo die terrigenen Mineralien und die Kiesel- und Kalkorganismen vorwiegen, hat er nicht seine eigentliche Ausbildung, er geht seitlich in die anderen Ablagerungen über. Gewöhnlich lassen sich mit bloßem Auge keine Mineralgemengteile erkennen, da die Körnchen sehr gleichmäßig und klein sind (selten über 0,05 mm, meist nur bis 0,01 mm Durchmesser). Der Thon ist plastisch, schmierig anzufühlen, er trocknet zu einer harten Masse ein, in Wasser blättert er auf. Seine verschieden dunkelbraune Farbe verdankt er den Oxyden von Eisen und Mangan. Es ist kein eigentlicher Thon, da er ziemlich leicht vor dem Lötrohr zu einer schwarzen magnetischen Kugel schmilzt. Zuweilen ist der rote Thon aus winzigen Bimssteinstücken und anderem vulkanischem Material gebildet. Unter dem Mikroskop erkennt man, daß der rote Thon besteht aus thoniger Substanz, sehr kleinen Mineralteilen und Fragmenten von Kieselorganismen — kurz dieselbe Zusammensetzung hat wie der Rückstand des organischen Schlammes. Die Mineralmassen gehören rezentem Vulkangestein und zum Teil auch kosmischem Staub an. Organismen mit Kalkschalen fehlen fast völlig, dagegen sind zahlreich die Diatomeenpanzer, Reste von Radiolarien und Spongien; auch Gehörknochen von Cetaceen und Haifischzähne finden sich häufig, und zwar oft von Mangan- oder Eisenoxyden überzogen. Die sogen. amorphen Bestandteile des roten Thones bestehen aus einer farblosen iso-

tropen gelatinösen Masse, in welcher die übrigen kleinen Partikel des Sedimentes eingelagert sind. Etwa 50% des Thones wird aus den vulkanischen Mineralmassen und den Kieselorganismen gebildet. Auch Eisen- und Mangankonkretionen finden sich häufig. —

Bezüglich ihrer geographischen und bathymetrischen Verbreitung läßt sich sagen, daß die pelagischen Sedimente, die als Sande und Schlammmassen (*sables* und *boues*) bezeichnet sind, verschiedene Tiefen sehr nahe an den Küsten, der organische Schlamm (*vase*) und rote Thon dagegen die tiefen Regionen der Ozeane einnehmen. In den tropischen und subtropischen Zonen findet sich der Pteropodenschlamm nur in Tiefen bis zu 1500 Faden, der Globigerinenschlamm in denselben Zonen in einer Tiefe von 500—2800 Faden; der Radiolarienschlamm nimmt den mittleren Teil der Südsee ein in Tiefen, die über 2500 Faden hinabreichen. In den Südmeeren ist Diatomeenschlamm südlich vom 45. Parallel. Die Regionen des roten Thones liegen zwischen dem 45. Grad N. und S., in Tiefen über 2200 Faden. —

So unvollständig auch die bisherigen Resultate sind, so können sie doch wichtige Fragen der Geologie beleuchten. Die dem Festland entstammenden Schuttmassen lagern sich im Meere stets nahe der Küste ab, höchst selten und dann nur in den kleinsten Partikeln werden sie einige Hundert Meilen von der Küste ab fortgezogen. Statt der von Kieseln, größerem und kleinerem klastischem Material zusammengesetzten Schichten, die in dem Aufbau der Länder eine so wichtige Rolle spielen, finden wir in den eigentlichen Tiefen der Meere nur mikroskopische Reste pelagischer Organismen und Zersetzungsmassen vulkanischer Gesteine. Kurz ein auffälliger Unterschied zwischen den Sedimentgesteinen, die gewöhnlich die Reihe der geologischen Formationen bilden, und den Absätzen in den Tiefenregionen der Ozeane! Man könnte versucht sein, daraus zu schließen, daß die großen Begrenzungslinien der ozeanischen Becken und der Kontinente schon seit Anfang unserer geologischen Sedimentformationen gezogen worden sind: eine Bestätigung des Gedankens an die »Permanenz der Kontinente und Ozeane«! Auch die Absätze der Ozeantiefen mit ihren Haifischzähnen, Cetaceenknochen (zum Teil schon ausgestorbenen Formen angehörig), Mangankonkretionen und kosmischem Staub zeugen für ihre langsame Bildung und ihr sehr hohes Alter. Am schnellsten werden die »terrigenen« Sedimente abgelagert, dann der Pteropoden- und Globigerinenschlamm und die übrigen organischen Absätze, während am langsamsten die Bildung des roten Thones vor sich geht.

Die Mehrzahl der Sedimente unserer geologischen Formationen (Kreide, Grünsande, Schiefer, Mergel, Sande, Sandsteine, Konglomerate u. a. m.) entspricht einer Bildung analog den Verhältnissen der heutigen »terrigenen« Ablagerungen der randlichen Begrenzungszone der Kontinente, der flachen Binnenmeere u. s. w., des sogen. »Übergangsgebietes«, dessen Oberfläche etwa $\frac{2}{3}$ der Erdoberfläche einnimmt. Die Bewohner dieser Übergangszone mußten wegen der hier herrschenden großen Veränderlichkeit der äußeren Verhältnisse auch häufigen gewaltigen Umformungen unterliegen; die heutigen Bewohner der größten Tiefen, mit

ihrem zum Teil antiquierten Habitus, sind als geflüchtete Reste aus oberen Regionen zu betrachten. —

In der zuerst genannten Arbeit geht RENARD speziell auf die pelagischen Sedimente ein, welche von vulkanischen Aschen und kosmischem Staub gebildet werden, die eine sehr weite und mächtige Verbreitung besitzen. Berücksichtigt man die Menge der schwimmenden Bimssteinstücke und ihre leichte Zersetzung, so kann man die Allgemeinheit des Vorkommens von vulkanischen Aschen in den pelagischen Niederschlägen leicht verstehen. Allein der letzte Ausbruch des Krakatau hatte z. B. eine schwimmende Barre von Bimsstein geliefert, die 30 km lang, 1 km breit und 3—4 m dick war, entsprechend einer Masse von 150 000 000 cbm vulkanischer Auswürflinge; die gegenseitige Abreibung der Stücke muß eine Masse feinsten Staubes liefern, der allmählich sich weithin am Meeresgrund ablagert. Hauptsächlich die mikroskopische Struktur der winzigen glasigen Partikel erlaubt in dem marinen Niederschlag die eruptive Natur der Staubteilchen zu erkennen, während die einzelnen Mineralien meist zu stark zertrümmert und zersetzt sind. Diese Struktureigentümlichkeit besteht nämlich in einer Unmasse von winzigen, länglichen Luftblasen, welche das Gesteinsglas, den Bimsstein, durchschwärmen; auch im kleinsten Bruchstück läßt sich dies wiedererkennen. In allen untersuchten Tiefseeproben vulkanischer Natur wiegen die von Lufträumen durchzogenen Glaspartikel vor, die anderen Mineralien wechseln je nach den verschiedenen Eruptionsherden. —

Eine große Anzahl metallischer, magnetischer Kügelchen, mit oberflächlicher Oxydationsrinde, häufig charakteristischen rundlichen Eindrücken, ferner Kügelchen von Chondren, von radialblättrigem Bronzit, 0,2 mm resp. 0,5 mm im Durchmesser, werden endlich mit Sicherheit als kosmische, meteorische Massen erkannt.

Rostock.

E. GEINITZ.

Philosophie.

Kant's Idealismus.

HANS VAHINGER's neueste Schrift über KANT¹ zeichnet sich, abgesehen von dem großartigen Material, das sie in dem verhältnismäßig engen Raum von 78 Seiten zu bewältigen weiß, in zweifacher Beziehung aus: sie ist den traditionellen Auffassungen gegenüber sehr radikal, ohne auch nur für einen Augenblick die Achtung zu vergessen, die jeder gründliche Denker dem größten Denker aller Zeiten zu zollen hat. VAHINGER's Standpunkt ist mit dem einen Satz: »daß die Kritik der reinen Vernunft zugleich das genialste und das widerspruchsvollste Werk der gesamten philosophischen Litteratur ist,« (S. 135) vollständig gekenn-

¹ Unter dem Titel: Kant's Widerlegung des Idealismus, — hat Hans Vaihinger in den „Straßburger Abhandlungen zur Philosophie, Festschrift zum 70. Geburtstage Zeller's, Freiburg i. B., Siebeck 1884,“ das Verhalten Kant's zum Idealismus einer neuen Beleuchtung unterzogen.

zeichnet. Uns bietet die Besprechung dieser Schrift eine sehr erwünschte Gelegenheit, unsere Stellung zu KANT noch einmal darzulegen: unsere Auffassung wird durch VAHINGER's geistvolle Ausführungen geklärt, aber in einer Weise, welche ihr zur Bekräftigung wird.

VAHINGER beginnt mit einer geschichtlichen Zergliederung des Idealismus und zeigt in knappster Kürze, wodurch der transcendente Idealismus KANT's einerseits vom problematischen oder skeptischen Idealismus eines CARTESIUS, MALEBRANCHE und LOCKE, anderseits vom dogmatischen Idealismus COLLIER's und BERKELEY's sich unterscheidet. Alle Idealisten, welche die Wirklichkeit der Außenwelt bestreiten oder wenigstens bezweifeln, hat KANT selbst als die echten bezeichnet, gegen jede Verwechslung seiner Lehre mit der ihrigen auf das Entschiedenste sich verwahrend. Schon der Umstand, daß die unerbittliche Logik HUME's, welche nicht nur die Wirklichkeit des Vorgestellten, sondern auch die Wirklichkeit des Vorstellenden in Zweifel zog, ihn, wie er selbst sich ausgedrückt, aus dem dogmatischen Schlummer erweckt hat, verbürgt zur Genüge, daß er schon in der ersten Auflage der Kritik den echten Idealismus nicht mehr vertrat. Daß er aber einmal gläubig und von ganzem Herzen gläubig gewesen war, hatte eine tiefe Spur in seinem Geiste zurückgelassen und ein zeitweiliges Trüben seiner Entschiedenheit zur Folge, die Hauptursache, daß seine Widerlegung des Idealismus in der ersten Auflage der Kritik der reinen Vernunft mißverstanden werden konnte. Darüber entrüstet, nahm er in der zweiten Auflage die vielbesprochenen Abänderungen vor, welche aber zu neuen Mißverständnissen Anlaß gaben. Charakteristisch für die Weise, in welcher seine Fehler ausgebeutet wurden, ist es, daß selbst sein ausdrücklicher Protest gegen gewisse Mißdeutungen erfolglos blieb. Der damals entbrannte Kampf lodert heute noch fort, und die vorliegende Schrift deckt mit echt wissenschaftlicher Unnachsichtigkeit die Blößen auf, die ihn begründen.

Es hat schon A. RIEHL (Der philosophische Kritizismus, Leipzig 1876, Band I, S. 392—401) bis zur vollsten Evidenz nachgewiesen, daß der Realismus, den in erster Linie SCHOPENHAUER der zweiten Auflage zum Vorwurf macht, bereits in der ersten Auflage enthalten ist; und mit einer Entschiedenheit, die nichts zu wünschen übrig läßt, wird hier der »Nimbus«, den SCHOPENHAUER um die erste Auflage verbreitet hat, als eingebildet dargethan. Mit VAHINGER's Worten: »Der Unterschied besteht nur darin, daß KANT in der zweiten Auflage die, wie wir sie jetzt nennen wollen, realistische Seite seiner Lehre — Realismus hier genau im Sinne der Anerkennung einer von der Anschauung unabhängigen Außenwelt im Raume — ausdrücklich und stärker hervorkehrte aus Rücksicht auf die geschehenen Angriffe. Aber ein absolut neues Element führte er damit in seinen Kritizismus nicht ein; er ließ nur ein schon vorhandenes sehr viel mehr hervortreten (S. 136).« — Der Ausdruck »von der Anschauung unabhängige Außenwelt im Raum« geht unserer Ansicht nach über die Lehre KANT's hinaus; doch davon später. — Auf der folgenden Seite wird sogar hervorgehoben, daß gerade jener Abschnitt der ersten Auflage, welchen SCHOPENHAUER seiner besondern Klarheit wegen rühmt,

denselben schreienden Widerspruch, der eben das ganze Werk durchzieht, nicht weniger in sich enthält.

Daß SCHOPENHAUER, der auf »intuitivem Wege« den Willen als das »Ding an sich« entdeckt hatte und allein den Willen als die Wirklichkeit der vorgestellten Welt gelten lassen konnte, KANT als echten Idealisten haben mußte, wenn er überhaupt auf ihn sich stützen wollte, ist sonnenklar. Nicht so klar ist das Verhalten jener, die durch den schwierigen Denkprozeß, welchem KANT, »den Gedanken frei walten lassend,« sich unterzogen hat, zu einem Einblick in diesen tiefsten Schacht des menschlichen Erkennens gelangt sind und nun vom Meister nur mehr mit Geringschätzung reden können, als von einem, der den Widerspruch absichtlich nicht behoben habe, sei es dann, um die Menschheit einfach im Dunkeln zu lassen, oder gar um in die alte Metaphysik sie zurückzudrängen. Um so erhebender ist die Entschiedenheit, mit der VAHNINGER für den alten Königsberger eintritt: »Es wäre ebenso eine sachliche Unrichtigkeit als eine Impietät gegen den großen Mann, dem wir alle huldigen, weil wir ihm alle unser Bestes schuldig sind, diesen Widerspruch KANT's wie die vielen andern klaffenden Widersprüche seines Systems überhaupt dazu zu benutzen, um den Mann herabzusetzen. Im Gegenteil, diese Widersprüche gereichen KANT meiner Meinung nach sogar zur Ehre. Denn sie sind der Ausdruck der widersprechenden historischen Richtungen, welche er vorfand und deren Einseitigkeiten er zu überwinden strebte; sie sind also der Ausdruck des Ernstes, mit dem KANT die vorhandenen Gegensätze erfaßte und mit dem er den Fehler vermeiden wollte, der in der einseitigen Vertretung einer Richtung gelegen wäre; sie sind, da jene von ihm vereinigten historischen Richtungen Ausprägungen der in der Natur des Gegebenen selbst liegenden Veranlassungen sind, in letzter Linie der Ausdruck der Widersprüche, in welche das menschliche Denken überhaupt, wie es scheint, notwendig gerät« (S. 138).

Es darf nicht übersehen werden, daß zur Zeit KANT's die Schöpfung ohne Gott etwas war, das man kaum ernst denken, weil durchaus nicht sich vorstellen konnte. Man konnte zwar mit HUME den Gottesbegriff als widersinnig erfassen, aber nur um vor einem womöglich noch größeren Widersinn zu stehen bei der Beantwortung der Frage nach einer aus sich selbst entstandenen Welt. Hätte damals die Naturwissenschaft den heutigen Standpunkt eingenommen, wäre mit der Evolutionslehre der Weg erschlossen gewesen, der zur dysteleologischen Weltanschauung führt: KANT würde sicherlich sein Nounen haben fallen lassen und mit ihm alle Zweideutigkeiten, welche in der Natur der zu seiner Zeit allein möglichen Erklärung lagen. KANT's Begriff des immanenten Transcendentalen ist ganz unverfänglich, solange es sich um Raum, Zeit, Kausalität, die Kategorien handelt. Sobald man aber von einem transcendentalen Subjekt, Ich, Bewußtsein spricht, läuft man Gefahr, das Subjekt, das Ich, das Bewußtsein als etwas für sich Seiendes auszugeben, das Wirklichkeit hat auch außerhalb der Sinnenwelt, und verfällt in den Idealismus, von welchem KANT selbst sagt: »er hat jederzeit eine schwärmerische Absicht, und kann keine andere haben.«

Unserer Überzeugung nach darf KANT, dessen ganzes Streben nach

vorwärts rang, nur nach dieser Richtung interpretiert werden. Daß er Anhaltspunkte genug bietet für eine schwärmerische Interpretation, die zum Idealismus, zur alten Metaphysik, ja selbst zur Mystik zurückführt, ist unbestreitbar, ist, wir geben es zu, eine mehr als dunkle Seite am Wirken dieses Riesengeistes. Allein der darauf sich stützt, stützt sich auf KANT's totes Wort, nicht auf dessen lebendigen Sinn; und wird er auch damit zufällig einer mächtigen Strömung der Zeit gerecht, für die Zukunft des Wissens arbeitet er nicht. Es ist als ob die Ähnlichkeit des Lautes manche verführen würde, dem Transcendentalen einen transcendenten Beigeschmack zu geben. Würde stets anstatt von einem transcendentalen Ich, transcendentalen Subjekt, transcendentalen Bewußtsein, von einem kritischen, kritisch aufgefaßten Ich, Subjekt, Bewußtsein gesprochen: die fatalsten Mißverständnisse wären leicht hintanzuhalten. KANT selbst nennt den transcendentalen Idealismus den kritischen Idealismus; und daß VAHINGER (S. 149) zugibt, KANT habe den Unterschied zwischen einem empirischen und einem transcendentalen Ich nicht genug hervorgehoben, beweist uns nur, daß er vom transcendentalen Ich nichts auszusagen wußte.

Wenn VAHINGER sagt, daß das menschliche Denken überhaupt notwendig in Widersprüche zu geraten scheint, so gehen wir weiter und sagen, daß es nicht bloß so scheint, daß es so ist, sobald wir nach einer absoluten Wahrheit streben. Allein nach dieser haben wir nicht zu streben, sondern mit den positiven Wahrheiten uns zu bescheiden, die für den Menschen unumstößlich sind und, solange es Menschen gibt, unumstößlich für sie bleiben. Für die heutige Wissenschaft ist das »Intelligible« KANT's nicht mehr intelligibel — um ganz verständlich zu reden, es ist unverständlich geworden. Das Ansich der Dinge fällt ganz mit dem Begriff der Stofflichkeit zusammen; und ist auch unser Ich in erster Linie etwas Reflektiertes, eine in der Zentralisierung eines bestimmten Organismus vor sich gehende Spiegelung; so ist in letzter Linie sein Ansich doch identisch mit dem Ansich aller Dinge. Es findet dabei nur eine kompliziertere Vermittelung statt wie bei der sogenannten inneren Wahrnehmung, die darum doch nicht wesentlich von der äußern Wahrnehmung sich unterscheidet. Auch bei einzelnen Sinnen ist die Vermittelung eine kompliziertere denn bei anderen; aber darum beruht doch bei allen die Wahrnehmung auf Empfindung und ist sonach auch die innere Wahrnehmung — alle Sinne sind nur Entwicklungen einer Empfindungsfähigkeit — schließlich nichts als Empfindung. Der Idealismus BERKELEY's leugnet die Stofflichkeit dieser Empfindung, um die gesamte Empfindung einem geistigen Vermögen Gottes zuzuschreiben; und ein noch echterer Idealismus macht auch durch die Geisterwelt BERKELEY's einen Strich. Wohin dieser letztere, jedes Haltes beraubt, gelangt, haben wir in dem Kapitel: Ideologismus und Idealismus, nachzuweisen versucht. Das entgegengesetzte Extrem ist der naive oder echte Materialismus, welcher — wie BERKELEY dem Geiste — willkürlich der Materie bestimmte Vermögen zuschreibt und zu erklären meint, indem er die Erklärung umgeht. Die richtige Mitte zwischen den zwei Extremen hält der Realidealismus

ein, der weder die uns umgebende Welt als unsere bloße Vorstellung betrachtet, noch von ihr meint, sie sei in Wirklichkeit das, als was sie uns erscheint, sondern vielmehr sie erkennt als das Produkt ihres Ansichseins und unserer Auffassung oder Organisierung.

Hiermit befinden wir uns aber bei einem Punkte der vorliegenden Schrift, der, wenn wir nicht sehr irren, gar wenig geeignet ist, den kritischen Idealismus ins rechte Licht zu setzen. Es handelt sich nur um ein ganz kleines Wort, um das Wort »sie«; allein dieses ganz kleine Wort legt in der ihm gegebenen Verbindung den Accent auf das Schlußergebnis der ganzen Abhandlung. Auf den letzten Seiten werden die Hauptergebnisse in drei Thesen zusammengefaßt, und da heißt es in der zweiten These — die dritte ist dann deren notwendige Konsequenz — von den, beide Auflagen der Kritik durchziehenden und einander widersprechenden Auffassungen des Verhältnisses zwischen der materiellen Außenwelt und unsern Vorstellungen: »nach der einen ist die Körperwelt bloße Vorstellung, nach der andern ist sie etwas von der empirischen Vorstellung Unabhängiges« (S. 164). Dieses »sie« steht für »die Körperwelt« und versetzt uns mitten in den unlösbaren Widerspruch, in welchem der echte Idealismus und der echte Materialismus zu einander sich befinden. Wie groß auch die Verwirrung sein mag, die KANT's Anwendung der Ausdrücke *transcendental* und *empirisch* veranlaßt: mehr als eine der Erscheinungswelt zum Grunde liegende Stofflichkeit hat KANT nie angenommen, nie hat er der Körperwelt Wirklichkeit zugesprochen. Gewiß hat KANT JACOBI sehr nahe gestanden; aber wenn VAHNINGER sagt: »Da bei JACOBI Körper und Dinge an sich verwechselt werden, so kann auch bei KANT diese Verwechslung vorliegen« (S. 152), so können wir darauf nur antworten: man kann, aber man muß nicht diese Konsequenz ziehen. Fassen wir den ganzen KANT zusammen, so hätte unserer Ansicht nach der zweite Teil jenes Satzes zu lauten: nach der andern liegt der Körperwelt etwas von der empirischen Vorstellung Unabhängiges zum Grunde. Am liebsten würden wir das »empirisch« weglassen, weil durch das Fehlen eines Epithetons vor dem Worte Vorstellung im ersten Teil des Satzes die These unklar wird; aber die Hauptsache ist, daß die Körperwelt, welche nach KANT nur als Erscheinung gedacht werden darf, durch diese Auffassung ihrer Unabhängigkeit von unserer Vorstellung zu etwas Wirklichem würde, sonach thatsächlich das wäre, als was sie uns erscheint. Damit wären wir aber beim naiven Materialismus angelangt, den KANT mit keinem Worte je vertreten hat; und jedem, der zu diesem nicht sich bekennen könnte, bliebe nach einem sorgfältigen Studium KANT's nichts übrig, als mit dem bodenlosen Idealismus, d. i. mit dem Solipsismus oder Egoismus es zu versuchen, dessen Bekenner übrigens VAHNINGER selbst (S. 93) in das Gebiet des Mythos verweist, und, da es mit diesem Idealismus schon gar nicht geht, den ganzen Kritizismus aufzugeben. Was wäre auch ein Kritizismus wert, für den die Körperwelt nicht als das Produkt ihres Ansichseins und unserer Organisation, sondern als etwas an und für sich Existierendes sich herausstellte, das unsere Sinne affiziert? Das wäre allerdings »ein Selbstwider-

spruch in dem KANT'schen Systeme, der dasselbe von innen heraus zerstört« (S. 164).

Soweit vermögen wir aber dem geehrten Verfasser nicht zu folgen. Läge dieser Widerspruch in KANT's Kritisizismus, dann wäre er schon längst zerstört. Der Körperwelt hat KANT nie Wirklichkeit zugesprochen und nur die Annahme von etwas ihrem Erscheinen zum Grunde Liegendem als unabweislich anerkannt. Damit steht es aber in keinem unlösbaren Widerspruch, wenn er sagt, daß mit der Wegnahme des denkenden Subjekts »die ganze Körperwelt« fallen müßte; denn die ganze Erscheinungswelt, insoweit sie Körperwelt ist, d. h. insoweit sie als eine räumliche, zeitliche u. s. w. die Schöpfung unseres Empfindens, das Objekt eines bestimmten Subjekts ist, müßte fallen mit dem Fallen des Subjekts. Gewiß ist unsere Empfindung subjektiv; aber damit unser Empfinden sich entwickle, mußte etwas da sein, woraus es sich entwickelte, wie zum Anregen unseres Empfindens etwas da sein muß, das es anregt. Über dieses Ansichseiende kann kein wie immer organisiertes Wesen etwas Näheres wissen, weil jedes davon nur das wahrnimmt, was es selbst sich daraus schafft. Wahrnehmen könnte es höchstens ein nichtorganisiertes Wesen, und es ist Geschmackssache, einem solchen Wesen die Fähigkeit des Wahrnehmens anzumuten. Dagegen folgen wir einer unerbittlichen Denknötwendigkeit, wenn wir sagen: was da war, als es z. B. noch kein Auge gab, um es zu sehen, wird noch da sein, wann längst kein Auge mehr das empfindet, was wir Licht nennen. Und um auf KANT zurückzukommen: Eines ist es, daß KANT den Widerspruch, der aus der Zusammenstellung mancher seiner Sätze sich ergibt, nicht vollständig behoben hat, ein anderes, daß dieser Widerspruch auf Grund der fundamentalen Positionen KANT's überhaupt nicht zu lösen sei. Letzteres könnte nur der Fall sein, wenn der Realidealismus, welcher, von der einen Seite betrachtet, kritischer Idealismus, von der anderen, kritischer Realismus ist, mit den fundamentalen Positionen KANT's unvereinbar wäre; und das ist er nicht. KANT's kritischer Idealismus ist Realidealismus.

Wir können von der vorliegenden Schrift nicht scheiden, ohne auf die neue Seite hinzuweisen, die VAHINGER dem Verhältnis KANT's zu LEIBNIZ abgewinnt und die auf beide ein ganz interessantes Licht wirft; dann auf die Unterscheidung, nach welcher KANT's Widerlegung des Idealismus direkt CARTESIUS und nur indirekt BERKELEY traf; endlich auf die scharfe Charakterisierung der Anschauungen KUNO FISCHER's und JACOB's sowie des Streites zwischen dem erstern und E. ARNOLDT. Das Hervorgehen der FICHTE'schen Philosophie aus der KANT'schen Lehre wird am Schluß in wenigen Worten klargelegt und bietet uns das prägnanteste Beispiel der Richtung, in die man notwendig gerät, wenn man das Transcendentale als etwas für sich Existierendes und nicht als rein immanent, daher — wie FICHTE — als »überindividuell« betrachtet. Diese Richtung führt zur Metaphysik in der Bedeutung des Übersinnlichen, d. h. nicht von KANT nach vorwärts, sondern von KANT ab und nach rückwärts. FICHTE hat eben KANT's Auffassung auf die Spitze getrieben. Daß wir bei KANT nicht stehen bleiben können — die Folgen seiner Widersprüche treten am ernstesten in seiner Ethik hervor — ist

uns längst klar; aber nicht weniger klar ist es uns, daß alle Erkenntnistheorie von seiner Lehre auszugehen hat und daß diese in fruchtbarer Weise nur fortschrittlich weiterentwickelt werden kann. In dieser Überzeugung hat die vorliegende Schrift uns nur bestärkt. Weil wir ihren Schlußfolgerungen nicht zustimmen können, legen wir sie nicht weniger dankbar aus der Hand, und empfehlen sie vielmehr aufs wärmste allen, die mit dem Studium KANT's sich beschäftigen. Nur aus dem Kampfe widerstreitender Ansichten, welche der Sache auf den Grund gehen, kann fördernde Klärung sich ergeben.

Graz, 5. Juni 1884.

B. CARNERI.

Litteratur und Kritik.

Die Metalle bei den Naturvölkern, mit Berücksichtigung prähistorischer Verhältnisse, von RICHARD ANDREE. Leipzig, Veit & Co. 1884. 166 S. 8^o u. 57 Abbild. im Text.

Bei Beurteilung der ethnologischen Verhältnisse der Gegenwart und Vergangenheit ist seit einem Jahrzehnt die Frage nach dem Material der Werkzeuge in den Vordergrund getreten. Und ohne Zweifel ist die Beantwortung der Frage, ob der Mensch Waffen und Instrumente nur von Holz oder Stein oder von Metall für seinen Gebrauch zubereitet, von großer Wichtigkeit für die Bestimmung des Kulturgrades desselben. Nun hat man selbst von berufener Seite einerseits der Entscheidung derselben ein allzu hohes Gewicht als Kulturmesser beigelegt, andererseits verschiedene Stadien des Übergangs vom Stein- zum Metallgebrauch außer acht gelassen. Als ein solches hat man erst neuerdings die Verwendung des Kupfers in kaltem Zustande zu Artefakten erkannt, und zu den bisherigen Perioden der Stein-, Bronze-, Eisenzeit ist auf Grund der Kupfergeräte eine Kupferzeit gekommen. Die Erkenntnis aber, wie diese künstlich geschaffenen Perioden in einander übergehen, wie die metalllose Zeit in die Metallzeit hinüberspielt, kann der Kulturhistoriker und der Archäologe nur gewinnen aus der Betrachtung der einschlägigen Zustände bei den jetzt noch nach Art der Urvölker lebenden Naturvölkern. Und so kommt die Zusammenstellung des bekannten Ethnologen R. ANDREE in obiger Schrift einem wirklichen Bedürfnisse der kulturellen Forschung entgegen und wirft von der Gegenwart aus Licht auf das Werden in der Vergangenheit. Nur auf Grund des Vergleiches von Thatsachen der Gegenwart kann die Zwangsjacke der Stein-, Bronze-, Eisenzeit abgeworfen werden, nur auf Grund der Prüfung der einzelnen »Metallreiche« können die beliebten Entlehnungstheorien der Metallkenntnis nach ihrem Werte geschätzt und einer unabhängigeren Ansicht von der Entstehung und Verbreitung metallurgischer Kenntnisse

der Weg gebahnt werden. Nur auf diesem Wege endlich wird eine richtigere Wertschätzung technischer Kenntnisse für die Beurteilung einer Gesamtkultur die bisherige einseitige Materialtheorie verdrängen beziehungsweise korrigieren können.

ANDREE geht aus von der Darstellung des Eisens in Afrika, besonders in Ägypten, dessen Bewohner bereits unter RAMSES III. mit dem Eisen — men bekannt waren. Die Funde von Steinwerkzeugen in ganz Afrika beweisen jedoch, daß auch die Urbewohner dieses Erdteiles ihre metalllose Zeit durchgemacht haben. Die Kenntnis der Eisengewinnung rückte in Afrika von Nordosten nach Süden und Westen vor und folgte ohne Zwischenperiode der Steinzeit. Im Barilande, bei den Djmr, den Bongos, den Monbuttus, im ganzen Kongobecken, in West- und Ostafrika findet sich eine ausgedehnte Eisenindustrie und Ausübung der Schmiedekunst. Das Rohmaterial, Brauneisensteine, liegt überall zur Hand und das scheint uns bei der Würdigung dieser überraschenden Thatsache der Kardinalpunkt zu sein.

Die leichtflüssigen Erze werden einfach durch Kohlen oder gar durch Holz in zuckerhutförmigen Öfen oder Erdgruben reduziert. Das gewonnene Eisen wird sofort von den Schmieden, welche vielfach eine eigene Klasse bilden, durch Hämmern verarbeitet. An europäischen Parallelen bietet sich die alte Luppenfrischerei und Stückofenarbeit, wie Reste derselben in Steiermark von Graf WURMBRAND, in der Pfalz bei Eisenberg von dem Verfasser, in Böhmen bei Brünn von Dr. WANKEL aufgedeckt wurden. Überall war in Europa in prähistorischer Zeit die Eisendarstellung ein Handwerk, keine Fabrikation, gerade so wie jetzt noch bei den Negern. —

Kupfer kommt in Afrika seltener vor, besonders im Süden von Darfur, in Katanga, am Binué und im Klein-Namaqualand. Kupfer- und Messingringe dienen in ganz Afrika als Zierrat und die Kupferbarren werden durch Handelsleute weit vertrieben. Die Bronze kommt von Ägypten und ist in Afrika erst bis zum 10⁰ n. Br. vorgedrungen. ANDREE schließt aus dem Handwerksbetriebe, dem Schmieden, Gießen und Drahtziehen von Eisen und Kupfer auf eine gleichalterige Entstehung der Eisen- und Kupfergewinnung; urwüchsiger jedoch erscheint noch das Eisen, weil es in geringerem Maße Handelsgegenstand als Kupfer ist.

In Vorderindien dagegen tritt uns eher Kupfer als Bronze bei Gebrauchsgegenständen entgegen und zahlreich sind die primitiven Kupferbergwerke und Kupferschmelzöfen, welche von Eingebornen betrieben werden. Auch die einheimische Eisenfabrikation Indiens ist stark und selbst halb wilde Bergstämme des Dekan gewinnen in roher Form ihren Bedarf an Schmiedeeisen. Allein die Prioritätsfrage des Eisens oder Kupfers ist für Vorderindien schwer zu lösen bei dem starken Wechsel der Volksstämme und dem Mangel an gesichertem archäologischem Material. MAX MÜLLER ist aus sprachlichen Gründen (ayar ursprünglich = Kupfer?) für die Priorität des Kupfers, auch C. SCHRADER bekennt sich zu dieser Ansicht (vergl. Sprachvergleichung und Urgeschichte S. 266—284). Das Eisen läßt sich für Vorder-

indien jedoch schon gegen den Ausgang der vedischen Periode nachweisen und die Priorität des Kupfers stützt sich bis jetzt auf magere Besitztitel. —

Auch die Malaien sind, wie ANDREE des weiteren nachweist, schon seit sehr alter Zeit mit der Eisenschmelzung vertraut und vortreffliche Metallarbeiter. Im malaischen Archipel war Eisen früher bekannt und gebraucht als Bronze. Schon auf den alten Ruinen von Suku auf Java wurden die Gebläse der Malaien so dargestellt, wie sie jetzt noch im Gebrauche dort sind. Auf Malakka und Sumatra deuten die Traditionen dieser Stämme, und letzteres Land ist reich an Eisenerzen und alten Schmelzstätten. Für Kupfer haben die Malaien ein aus dem Sanskrit stammendes Wort *tambaga* (daher »Tombak«) = »dunkles Metall«, und die Kunst, Kupfer zu schmelzen und zu gießen, scheint dorthin aus Vorderindien gelangt zu sein. Auf Zinn = *Limah* findet in Hinterindien ein alter und intensiver Betrieb statt. Da Zinn wegen seiner Leichtschmelzbarkeit am leichtesten von allen Metallen zu reduzieren ist, so mag der Zufall dort als Lehrmeister gedient haben, wie so manchmal in der Metallurgie.

Auch auf der Insel *Bangka* haben schon vor den Chinesen die Eingebornen Zinngruben betrieben. — Nach ANDREE'S Darstellung war man in Indo-China bereits im Besitze des Kupfers und der Bronze, als man in Kambodscha sich noch mit Steinwerkzeugen behalf. Doch gewinnen jetzt die wilden Völker Kambodschas aus einem reichen Eisenoxydul in primitiven Schmelzöfen Eisen. In China war seit alters die Bronzeindustrie hoch entwickelt. PEITZMAYER spricht sich hier für die Priorität von Kupfer und Bronze vor dem Eisen aus. — Japan's prähistorische Verhältnisse ähneln sehr denen Europas; es finden sich dort Tumuli und Steingräber, Kjökkenmööddinger und polierte Steingeräte neben bloß behauenen, Knochen- und Horngeräte. Für Steinwaffen gebrauchen sie selbst das gleiche Wort: *rai fu seki* = Donnerkeile. Bergbau und Hüttenwesen sind heute in Japan hoch entwickelt, jedoch noch vor zwei Jahrhunderten war Kupfer das gewöhnlichste aller Metalle und Eisen mit Kupfer im gleichen Preise. Eine Kupferzeit mag man für Japan annehmen, eine Bronzezeit hat es hier nie gegeben. China und Japan bilden in der Metalltechnik ein eigenes Reich für sich, dessen Ausstrahlungen nach Nordwesten und Norden weit zu barbarischen Stämmen gereicht haben, bis die Europäer ihren Metallprodukten Abgang verschafft haben. — An der *Lena* trieben vor Ankunft der Russen die *Jakuten*, türkischen Stammes, eine primitive Eisenverhüttung und Eisenindustrie, während die übrigen Stämme Sibiriens noch in der Steinzeit standen. Ein wichtiger Abschnitt (S. 118 bis 127) handelt vom Bergbau der alten *Tschuden*, deren Bergbau und Gräber vom Ural bis zum Altai reichen. Sie schürften auf Kupfer und verwandten Kupfergeräte, das Eisen scheint ihnen unbekannt gewesen zu sein. Auch die älteste Schmiedekunst der Finnen am Ural bezog sich nur auf Kupfer; die Bezeichnung für Eisen erhielten sie erst von indogermanischen Völkern. Jene alten Metallurgen waren höchstwahrscheinlich finnischen Stammes. Die reichen Bronzefunde in den

Gräbern (Kurganen) am oberen Jenisei weisen nach dem Süden, nach der Mongolei und nach China als ihrer Quelle hin; die älteren Grabstätten daselbst enthalten nur Kupfergeräte autochthonen Ursprungs. Am Jenisei wohnte demnach gleichfalls niemals ein metallkundiges Volk; nach RADLOF wahrscheinlich türkischen Stammes. Auch bei den Turkotataren können wir weder sprachlich noch archäologisch ein Stein-, Bronze- und Eisenalter nachweisen; auch hier ist das im Boden lagernde Metall, Kupfer, entscheidend für die Priorität des Metallbetriebes gewesen. — Der nächste Abschnitt ist Amerika und seinen vorhistorischen Metallverhältnissen gewidmet. Bekanntlich war Eisen im vorcolumbischen Amerika unbekannt. Die Eskimos verwandten Meteoreisen in kaltem Zustande genau so wie Stein zur Schärfung von Harpunen und Messern. Nordwestamerika erhielt das Eisen zuerst von japanischen Schiffbrüchigen, später, seit dem vorigen Jahrhundert, von den Russen; Südkalifornien dagegen bekam das erste Eisen im 16. Jahrhundert aus dem spanischen Kulturkreise. Die Ausbreitung der Kenntnis des Eisens geht Hand in Hand mit der Entdeckungsgeschichte von Amerika. Dagegen gab es vor der Ausbreitung der Weißen in Nordamerika mehrere ausgiebige Zentren für die Verbreitung des Kupfers und von Kupfergeräten. Noch zu Beginn des 18. Jahrhunderts gebrauchten die Indianer am Churchillflusse kein anderes Metall als Kupfer. Am bekanntesten sind die ausgedehnten Kupferbergwerke vom Oberen See, welche Ingenieur KNAPP 1847 neu entdeckt hat. Den rohen Bergbau betrieben hier die Vorfahren der heutigen Indianer mit Tagbau und Steinschlägeln. Auch die nur kaltgehämmerten Kupfergeräte der Mounds stammen vom Oberen See. Bis zu den Golfstaaten und bis zum Mississippi reicht das Verbreitungsgebiet dieser vom Norden kommenden Kupferwaren. Im Innern des Landes sind es meist Werkzeuge und Waffen, an der Peripherie Schmuckgegenstände, ein ähnliches Verhältnis wie bei der Verbreitung der Bronzen in Mitteleuropa.

Im alten Mexiko verwandte man, wie in Peru, Kupfer und Bronze zu Ackergeräten, Waffen und Schmuckzeug. Die Metallkunst stand in diesen amerikanischen Kulturreichen in hoher Blüte und Ausbildung. Mit gehärteten Kupferbeilen fällten die Mexikaner selbst Bäume. Nach der Ankunft der Spanier und der Einführung des Eisens wurde leider die heimische Metallindustrie in Mittelamerika schnell vernichtet; auch über den alten Bergbau sind wir wenig unterrichtet. Mit Bronzewerkzeugen errichteten die Inkas ihre kunstvollen Tempelbauten; doch sind die Bronzereiche von Mexiko und Peru von einander unabhängig, wie die Analyse der Bronzen beweist. In der Mitte zwischen beiden auf der Hochebene von Bogota und Tunja bestand ein drittes Kulturreich, das der Chibchas, welche besonders die Ausbeute des Goldes zu Schmucksachen betrieben. Den Schluß der überall mit den Quellen belegten Darstellung bildet die Verbreitung des Eisens über die Südseeinseln. Das »hierro« der Spanier wurde auf den Tahitiinseln zu »yuri«. Cook führte 1773 das Eisen auf Neuseeland ein. Muschelschalen und Steine bildeten vorher ihr Material für Waffen und

Werkzeug. Neuguinea ist das letzte Land der Erde, welches in unserer Zeit mit dem Eisen bekannt wurde. Jetzt hat dieser Lehrmeister der Völker seinen Weg um den Globus vollendet. Wie die Indianer Nordamerikas behandelten die Südseeinsulaner das Eisen nach Art ihrer alten Steingeräte und gaben ihm die nämliche Form und die nämliche Verbindung mit dem Stiel.

Bekanntlich sehen wir solche Imitationsmethode auch bei den Hallstätter Eisenwaffen, den Bronzebeilen der alpinen Pfahlbauten — ja in der Gegenwart! — in der Form der nach römischem Muster stilisierten Eisengeräte im Taunus angewandt. Der Stoff wechselt, die Form und der Stil wird oft noch lange beibehalten. Auch das sind Übergangserscheinungen, Überbleibsel eines formalen Trägheitsgesetzes! — Besonders befruchtend wirkt die Lektüre der an Einzelthatsachen und passenden Perspektiven reichen Schrift auf die Würdigung archaischer und prähistorischer Verhältnisse. Der Grundgedanke geht wie ein roter Faden hindurch, daß das Material der Werkzeuge in primitiven Verhältnissen abhängig erscheint von den Bodenerzeugnissen und dem Handelsverkehr, daß die Kenntnis der Nutzmehalle, Kupfer, Bronze, Eisen, nicht von einem Punkte ausgehen kann, sondern abhängig von gewissen Bodengesetzen und geographischen Verhältnissen blieb, bis die Neuzeit mit Dampf und Eisen die ganze Erde bekannt gemacht hat.

Einer korrekteren Beurteilung vorgeschichtlicher Verhältnisse mit bezug auf die Metallverwendung leistet ohne Zweifel ANDREE's Arbeit kräftigen Vorschub. Sei dies Opus deshalb allen Forschern auf dem Gebiete der Urgeschichte, der Ethnologie und der Technik warm empfohlen und möge es dazu beitragen, eingerostete Vorurteile und vorgefaßte Meinungen in Schrift und Wort aufzuheben und zu verbessern. Gerade in der prähistorischen Archäologie hat die zu bald popularisierte praktische Anwendung einseitiger Hypothesen zu einer solchen Eingenommenheit des Urteils geführt, daß eine Remedur solcher landläufiger Schlagwörter nur durch die Kenntnisaahme von dem Inhalt einer solchen quellenmäßigen Darstellung angebahnt werden kann, wie sie dem unabhängigen Forschersinn R. ANDREE's libellus aureus darbietet.

Dürkheim, im Juni.

Dr. C. MEHLIS.

Hermann Müller von Lippstadt. Ein Gedenkblatt von ERNST KRAUSE. Nebst einem Porträt MÜLLER's in Autotypie. Lippstadt 1884. 62 S. 8°. (Der Ertrag ist für die »Müller-Stiftung« bestimmt.)

Der wesentliche Inhalt dieser kleinen Schrift, soweit es sich um ein Lebensbild HERM. MÜLLER's handelt, ist unsern Lesern bereits aus dem Nekrolog bekannt, welchen der geschätzte Verfasser im Kosmos 1883, Bd. XIII, S. 393 gegeben hatte. Den dort gezeichneten Umrissen ist aber hier so manche schöne Einzelheit eingefügt, die uns MÜLLER in

seinem ersten geistigen Werden als Lehrer und als Mensch noch viel näher bringt, es ist namentlich auf die Entstehung seiner Hauptwerke und deren innere Verknüpfung so lebendig eingegangen, daß wir nun erst das Wesen und das ganze unermüdliche Streben dieses ausgezeichneten Mannes richtig zu verstehen glauben. Insbesondere sind es dann die zahlreichen Mitteilungen aus dem Briefwechsel DARWIN'S mit H. MÜLLER über seine Untersuchungen, welche dem Schriftchen außerdem einen eigenartigen Wert verleihen; und das Ganze ist von so warmer Verehrung und gerechter Würdigung des Verstorbenen getragen, daß wir ihm keine besondere Empfehlung mit auf den Weg zu geben brauchen: wer einmal von dem reichen Inhalt des hier geschilderten Lebens berührt worden und in das durchgeistigte Antlitz geblickt, das uns vom Titelblatt entgegenschaut, den wird auch nach genauerer Kenntnis verlangen und er wird mit uns nur lebhaft bedauern, daß nicht ein noch viel vollständigeres Gemälde von dem Unvergänglichem gegeben werden konnte. V.

Notizen.

Die eigentümliche Himmelsröte.

Sehr oft zeigen sich in unserer Atmosphäre strahlen-, banden- oder säulenförmige Lichterscheinungen, welche von irgend einem Punkte aus radienförmig sich auszubreiten scheinen. Es ist diese Erscheinung in den allermeisten Fällen rein optisch. Bekannt sind die radienartigen Lichtbanden, welche entstehen, wenn die Sonne bei dunstiger, dämmeriger Luft durch Lücken scharf begrenzter Wolken scheint. Ein ebensolches Phänomen konnte ich am 3. April d. Js. beobachten. Es tauchte an diesem Tage die vielbesprochene Röte wieder auf, die im vergangenen Winter so oft sich gezeigt hatte, jedoch nicht diffus, sondern in Form von divergierenden Streifen, welche frappante Ähnlichkeit mit den erwähnten Lichtbanden zeigten. Man darf also wohl ohne Bedenken beide Phänomene identifizieren. Die Strahlen müssen demzufolge wie dort unter sich parallel gewesen sein. — Nun verharren aber die fünf Lichtsäulen in der Zeit ihrer Sichtbarkeit von 7^h bis 7^h 25' konstant in ihrer Lage trotz des Vorrückens der Sonne, sie konnten daher nicht bloße Lichtstreifen sein, abgesehen davon, daß am Horizont auf der Erdoberfläche in jener Gegend, Sagan in Schlesien, keine regelmäßig hervorragenden Objekte (Berge) existieren, wenn solche überhaupt derartige Erscheinungen möglich machen könnten. Es bleibt demnach nur übrig, anzunehmen, daß die roten Banden entweder durch Reflexion roten (und gelben) Sonnenlichtes an materiellen Teilchen in der oberen Atmosphäre oder durch Selbstleuchten materieller Teilchen in jenen Regionen entstanden sind. Das letztere ist jedenfalls zu verwerfen, weil das Selbstleuchten nicht hätte regelmäßig mit dem progressiven Sinken der Sonne abnehmen können. Wir sind also gezwungen zu der Ansicht, jene Erscheinung rührte von dem an materiellen, gas- oder staubförmigen Streifen in der Atmosphäre gebrochenen Sonnenlicht her. Die Höhe des Phänomens betrug, wie aus der Zeit seines Bestehens folgert, ca. 7 Meilen.

Das Gesagte ergibt mit positiver Gewißheit die Äquivalenz der Dämmererscheinung vom 3. April cr. mit den unter ganz gleichen Gesetzen, wenn auch stets in anderer, gewöhnlich erst ovaler, dann halbkreisartiger schlecht begrenzter Form aufgetretenen Rötten in den vorigen Wintermonaten. Farbe, Intensität, Zeitdauer, Höhe, Ort der Strahlenercheinung koinzidierten genau. Die wirkliche Form der Strahlen am 3. April muß auf der Erdoberfläche diejenige von West nach Ost

gehender paralleler Streifen gewesen sein, welche selbstverständlich nur deshalb in einen Punkt zusammenzulaufen schienen, weil ihre Länge sehr bedeutend war, laut Rechnung über 50 Meilen (vom Horizont, 0° scheinbare Höhe = 113 Meilen Entfernung bis 20° scheinbare Höhe = 53 Meilen Entfernung vom Beobachter, bei 7,4 Meilen eigentlicher Höhe der Röte). Es ist nun die Frage, ob sich, wie vielfach angenommen wird, von der Krakatoaeruption herrührende Staubmassen so regelmäßig in der Atmosphäre, vor allem aber in solcher Ausdehnung gruppieren können; ich glaube kaum. In den unteren Regionen herrschte an jenem Tage, überhaupt in jener Zeit ein scharfer stoßweiser Nordwestwind. — Auch sprechen gar arge Bedenken gegen die Theorie der Stauberfüllung der oberen Atmosphäre rings um die Erde. Einmal die Höhe und Verbreitung, ferner die Verbreitungszeiten, die Intensität, die Form (3. April), die nun schon über 8 Monate lange Existenz u. a. m. dieser abnormen Naturscheinung. — Daß die KLINKERFUES'sche Idee von der Auflösung eines Kometen in der Nähe der Sonne nicht weiter beachtet werden darf, ist wohl selbstredend. — Inwieweit FALB mit seiner Eisnadeltheorie Recht hat, bleibt auch zweifelhaft. Doch muß ich zu seinen Gunsten gestehen, daß ich wie gesagt jene Lichtsäulen beobachtet habe, welche gewöhnlich nur Nebensonnen folgen, diesmal jedoch ohne solche aufzutreten, und auf welche FALB gleichsam schon instinktiv hingewiesen hat, daß ich ferner auch oft den bräunlichen Ring um die Sonne und inmitten desselben die helle blaue Färbung wahrgenommen habe, an welcher Erscheinung FALB die spektrale Farbenanordnung erkannte; doch kann ich im übrigen nicht ohne weiteres seiner Ansicht beipflichten, denn zu einer bestimmten Behauptung über die physische Beschaffenheit des betr. die Sonnenlichtbrechung veranlassenden Mediums sind noch viel zu wenig exakte Beobachtungen angestellt worden.

Die Röte zeigte sich mit großen Unterbrechungen, Februar und März, ferner 4. April bis 16. Mai¹, in der Regel sehr intensiv zur Zeit des Neumondes, im ganzen aber in einer Epoche, wo die meisten Planeten nahezu von derselben Himmelsgegend her auf die Erde wirken, ein Umstand, der vielleicht zur Erklärung dieser merkwürdigen Erscheinung herangezogen werden dürfte. A. STENTZEL.

Die 57. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte wird in Magdeburg vom 18. bis 23. September d. J. stattfinden. Das schon im Juni versandte Einladungsschreiben enthält einen Plan der Stadt Magdeburg mit Angabe der Sitzungs- und Festlokale, die nötigen geschäftlichen Mitteilungen und ein bereits sehr reichhaltiges Verzeichnis der für die allgemeinen sowie für die Sektionssitzungen angemeldeten Vorträge. In den allgemeinen Sitzungen am 18. und 23. September werden sprechen: Prof. BRAUNS-Halle („Die Insel Yeso und ihr Bewohner“), Geh. Oberbergrat HUYSEN-Halle („Die Tiefbohrungen im nord-deutschen Flachland“), Prof. KIRCHHOFF-Halle („Der Darwinismus in der Völkerentwicklung“), Geh. Hofrat GERH. ROILFS-Weimar („Die Bedeutung Afrikas in Beziehung zu Deutschland“), Geh. Medizinalrat SCHWARTZ-Köln („Die Stellung der Hygiene zur allgemeinen praktischen Heilkunde“) und, falls nicht durch Amtsgeschäfte verhindert, Geh. Regierungsrat R. KOCH-Berlin (Thema vorbehalten). Freitag, Sonnabend und Montag sind den Sektionssitzungen vorbehalten, für Sonntag den 21. September ist eine Fahrt nach dem Harz in Aussicht genommen. — Wer dieses Einladungsschreiben noch nicht empfangen hat, wird dasselbe auf seinen durch Postkarte unter der Adresse: „Naturforscher-Versammlung“, Magdeburg ausgesprochenen Wunsch hin sofort zugesendet erhalten.

¹ Ich habe sie seither in Westfalen am 17. Mai und folgenden Tagen, besonders schön aber am 22. Mai von 7^h 50' bis 8^h 50' sowie am 12. Juni abends 9^h beobachtet, und gleiches ist auch anderwärts geschehen.

Titus Lucretius Carus.

Von

K. Fuchs (Ödenburg).

Eine Weltanschauung vom Standpunkte der Naturwissenschaft haben in unserer gegenwärtigen Kulturperiode erst die letzten Dezzennien geschaffen. Von den Weltanschauungen der antiken Kulturperiode sind nur diejenigen, die vom Standpunkte der Philosophen geschaffen wurden, in weiteren Kreisen bekannt. Wenig bekannt ist aber die Thatsache, daß die naturwissenschaftliche Weltanschauung der Griechen ungleich vollkommener ausgebildet war als die philosophische und daß dieselbe auf einer entschieden höheren Stufe stand als unsere eigene vor etwa 40 Jahren. Diese Höhe bewies sie teils dadurch, daß sie Probleme aufgriff, die wir damals noch nicht behandelten, teils dadurch, daß sie Probleme als unfruchtbar refüsierte, an denen wir uns damals noch abmühten, vor allem aber dadurch, daß ihre Resultate mit unseren heutigen in weitaus den meisten Fällen in qualitativer Hinsicht gänzlich zusammenfallen, so daß wir gar oft im wesentlichen fast nur die bestimmten Zahlenwerte voraus haben. Zur Illustration will ich nur drei Beispiele anführen. Die Griechen sagten:

1. Ein Gas besteht aus freien Molekülen, die unter fortwährenden Zusammenstößen im leeren Raum in gebrochenen Bahnen umherfliegen. Die Stöße, die die Moleküle gegen die Wände ausführen, stellen den Gasdruck dar. Die Schnelligkeit, mit der Gase durcheinander diffundieren, hängt von ihrer mittleren Weglänge (von Zusammenstoß zu Zusammenstoß) ab, und diese ist von dem Volumen der Moleküle abhängig.

2. Mit dem chemischen Bau eines Pflanzen- oder Tierembryo ist zugleich vollkommen bestimmt, was sich aus ihm entwickeln oder nicht entwickeln kann. Die Anzahl der möglichen konstanten Tier- und Pflanzenarten ist eine endliche und ist durch die Gesetze der Chemie bestimmt. Wie man (theoretisch) aus den Gesetzen der Chemie a priori die Gesetze der Lebewesen ableiten könnte, so kann man umgekehrt aus den Erscheinungen der Lebewelt rückwärts die Gesetze der Chemie erschließen.

3. Epidemien entstehen durch Keime, die bei größerem Wechsel von Feuchtigkeit und Hitze im Erdboden an bestimmten Orten (Herden, z. B. Ägypten für Elephantiasis etc.) entstehen, durch die Luft verschleppt werden und mit der eingeatmeten Luft, dem Wasser oder der Nahrung in den menschlichen Körper gelangen, wo sie anomale physiologische Prozesse hervorrufen, die das Wesen der Krankheit ausmachen.

Alle drei Theorien werden mit der größten Ausführlichkeit und mit steter Bezugnahme auf konkrete Beispiele erörtert und dadurch der Verdacht widerlegt, als hätte hier die blinde Henne ein Korn gefunden. Alle drei dominieren heute in der Wissenschaft, und alle drei befanden sich vor 40 Jahren noch nicht auf der Bildfläche.

Leider ist uns über diese Weltanschauung nur ein einziges ausführlicheres Werk erhalten. Es sind dies die »Sechs Bücher über die Natur der Dinge« von dem römischen Edelmann LUCRETIVS CARUS. Glücklicherweise sind dieselben ein Auszug aus den Spezialwerken der größten Autorität auf diesem Felde: EPIKUR.

Die Hauptursache, warum dieses Werk wenig bekannt ist, liegt wohl darin, daß die Wissenschaft sich heute auf ganz andere Einteilungen und auf ganz andere Kunstausdrücke stützt als bei den Griechen und es daher oft schwer ist, selbst unsere geläufigsten Ideen in den fremdartigen, überdies durch die lateinische Sprache verdunkelten Einkleidungen zu erkennen. Ich glaube vielen einen Dienst zu erweisen, wenn ich die alten Ideen in modernerer Form wiederzugeben trachte. Ich will dabei nach Thunlichkeit mich der Citate in möglichst sinngetreuer Übersetzung bedienen.

Den geneigten Leser bitte ich, während des Lesens stets vorauszusetzen, daß nicht ich, der Schreiber dieser Zeilen, sondern LUCREZ selber spricht. Meine eigenen Bemerkungen aber stehen in den Klammern, die also nie die Worte des LUCREZ enthalten. Wo ich aber einen ganzen Absatz im eigenen Namen zu sprechen habe, sagt dies jederzeit seine erste und seine letzte Zeile in unzweideutiger Weise. Gesperrt gedruckt sind in erster Linie diejenigen Stellen, wo die Auffassung des LUCREZ mit der heutigen in auffallender Übereinstimmung ist. Wenn der Leser sich die Mühe nehmen will, in LUCREZ selbst nachzuschlagen, bitte ich ihn, sich durch oft sehr große Abschweifungen vom Texte nicht beirren zu lassen; sie sind durch Einbeziehung entlegener Stellen entstanden. Der Leser wird aber im Urtext wohl dreimal so viel Belege für jeden Satz finden, als ich mitgeteilt habe. (Noch muß ich bemerken, daß die Zeilenangaben fast ausschließlich der BERNAYS'schen Ausgabe von 1852 entnommen sind.) Nicht in allen Fällen spricht sich LUCREZ unzweideutig aus, und an solchen Stellen läuft der gewissenhafteste Leser Gefahr, statt des Autors Gedanken herauszulesen, seine eigenen Gedanken hineinzulesen. Wo ich mich diesbezüglich unsicher fühlte, habe ich es jederzeit notiert.

1. Atome. Chemie.

NEWTON spricht in seinen Prinzipien der Physik den Grundsatz aus, daß man keine neue Hypothese aufstellen soll, so lange es nicht erwiesen ist,

daß die alten Hypothesen zur Erklärung der in Rede stehenden Erscheinungen unzulänglich sind, und daraus folgt, daß man in der Physik die Wirkung eines Geistes auf die Natur so lange nicht voraussetzen soll, als Kraft und Stoff sich nicht als unzulänglich erwiesen haben, die Naturerscheinungen zu erklären. Diesen Fundamentalsatz einer physikalischen Weltanschauung sendet auch LUCREZ schon seinen Entwicklungen voraus. »(I. 157.) Wir wollen untersuchen, aus welcher Quelle die Dinge stammen und wie sie sich bilden können, wenn man von der Voraussetzung ausgeht, daß Eingriffe eines göttlichen Wesens nicht stattgefunden haben.«

LUCREZ fährt fort: Wir sind in der Zwangslage, die Existenz von Materie voraussetzen zu müssen. »(I. 422.) Daß es Materie gibt, sagt uns der gesunde Menschenverstand. Wenn wir diese allen andern Hypothesen zu Grunde liegende (prima) Voraussetzung nicht als wohlbegründet (fundata) gelten lassen wollen, dann haben wir gar nichts mehr in der Hand, auf was unsere Vernunft das Wesen der Dinge (occultas res) beziehen könnte, oder was uns berechnete, über das Innere der Dinge (occultas res) irgend etwas auszusagen.«

Die Materie ist ewig, d. h. sie kann nicht aus nichts entstehen. »(I. 159.) Denn wenn die Dinge aus nichts entstünden, müßte alles in jedem beliebigen Medium entstehen können (ex omnibus rebus omne genus nasci posset) und nichts wäre auf Samen, d. h. auf Stoffkomplexe, aus denen und durch die die Dinge entstehen, angewiesen. . . . Die Bäume wären etwa nicht an stets gleiche Früchte gebunden, sondern würden dieselben wechseln und alles könnte alles erzeugen. . . . Entstünden die Dinge aus nichts, würden sie wohl unvermutet, an ungeeigneten Orten, zu unpassender Zeit entstehen. Es müßte dies geschehen, wenn es keine Bildungstoffe gäbe, die durch ungeeignete äußere Verhältnisse verhindert werden können, sich derart zu gruppieren, daß gewisse Dinge dadurch erzeugt werden¹.«

Die Materie ist ewig, d. h. auch, sie kann nicht vernichtet werden. »(I. 219.) Würde bei der scheinbaren Zerstörung eines Körpers seine Materie wirklich vernichtet, dann müßte nicht erst die lebendige Kraft eines anderen Körpers auf ihn wirken, um ihn zum Zerfall zu bringen².« »(I. 241.) Die einfache Affektion durch die immaterielle vernichtende Potenz würde genügen, alle Dinge in nichts aufzulösen (tactus enim leti satis esset causa). In Wirklichkeit aber, nachdem unter den Atomen vielfache Verbindungen bestehen, bleiben die Körper so lange unverändert, bis eine von einem anderen materiellen Körper ausgehende Kraft angreift, die groß genug ist, um jene Verbände zu lösen. Die Dinge werden daher nicht auf nichts reduziert, sondern sie lösen sich durch Zerfallung in die einfacheren Stoffe auf.« »(I. 222.)

¹ Diese Stelle bitte ich als einen wichtigen Beleg der später zu entwickelnden Theorie der Muttermedien, auf der Lucretz seine Theorie der Ontogenese aufbaut, im Auge zu behalten.

² Fernwirkende Kräfte und Molekularkräfte erkennt Lucretz nicht an, da er keinen zwingenden Grund sieht, sie vorauszusetzen; er operiert nur mit der in der Bewegung liegenden lebendigen Kraft in unserem heutigen Sinn.

Es sei denn, daß ein mit lebendiger Kraft begabter (bewegter) Körper angreift, der durch seinen Stoß die einfachsten Teile der Dinge auseinander schlägt oder in die Poren zwischen ihnen eindringt und sie so auflöst — sehen wir in der Natur nichts zu grunde gehen¹.«

Die Materie ist ewig und unveränderlich, d. h. sie ändert auch ihre Qualität nicht. Metaphysisch läßt sich die Konstanz der Qualität folgendermaßen entwickeln: »(I. 670.) Wenn sich irgend etwas ändert und aus den Schranken seiner Charakteristik tritt, liegt eine fortwährende Vernichtung des Vorhergehenden und Neuschaffung des Nachfolgenden vor.« Verwandt ist folgende Stelle: »(I. 795.) Notwendigerweise bestehen die verschiedenen Stoffe aus spezifisch verschiedenen Atomen, von denen wir voraussetzen müssen, daß sie nie in einander übergehen können, wenn wir nicht wollen, daß uns alle Dinge unter der Hand zu wesenlosem Scheine werden, d. h. die sonst so fruchtbare Atomtheorie über den Haufen geworfen wird (ne tibi res redeant ad nilum funditus omnes).«

Richtig in diesen Entwicklungen des LUCREZ ist wohl in erster Linie die Erklärung, daß wir an der quantitativen und qualitativen Unveränderlichkeit der Materie schlechterdings festhalten müssen, da sie uns die Atomlehre liefert, ohne die wir den Naturerscheinungen gegenüber rat- und hilflos dastehen (funditus redeant res ad nilum) und allen Hirngespinnsten Thür und Thor geöffnet ist. Seine übrigen Entwicklungen müssen aber wohl nur als empfehlende Bilder, nicht als Beweise angesehen werden.

Die Materie ist weit über die Grenzen sinnlicher Wahrnehmung hinaus teilbar. »(I. 305.) Wäsche, die in der Nähe der Brandung am Ufer aufgehängt wird, wird naß; im Sonnenschein aufgehängt, wird sie wieder trocken. Wir können aber weder wahrnehmen, wie die Wasserteilchen sich allmählich niederschlagen, noch in welcher Weise sie in der Dürre wieder austreten. Das Wasser wird folglich in so kleine Teile zerteilt, daß das Auge sie in keiner Weise einzeln sehen kann. Auch die Ringe an den Fingern werden im Laufe der Jahre immer dünner; die fallenden Tropfen höhlen den Stein aus; die eiserne Pflugschar wird durch das Pflügen immer kleiner; das Steinpflaster wird in den Straßen durch die Tritte der Menge ausgetreten. Wir sehen, daß diese Dinge durch Abnutzung vermindert werden; aber welche Stoffteilchen in jedem Augenblicke abgetrennt werden, vermögen wir nicht wahrzunehmen. Endlich ist selbst die schärfste Beobachtung unvermögend, bei wachsenden Tieren oder Pflanzen die jeweilige Zunahme zu konstatieren oder, wenn sie welken, ihre jeweilige Abnahme. All diese Stoffübertragungen werden daher mit Teilchen effektiert, die tief unter der

¹ Für diejenigen Leser, die zum Vergleiche den Urtext nachschlagen, muß ich schon hier zur Rechtfertigung meiner Übersetzung bemerken, daß Lucretz unter vis fast ausnahmslos die lebendige Kraft eines bewegten Körpers versteht, daß er fernwirkende Kräfte durchaus nicht anerkennt und selbst die magnetische Attraktion abhängig macht von den Stoffen, die den Raum zwischen und um Eisen und Magnet erfüllen. Zugleich muß ich den Leser bitten, lieber den ganzen Aufsatz zuerst durchzulesen und dann erst den Originaltext anzuschlagen. Er wird dann manche scheinbar unverantwortliche Übersetzungsfreiheit wohlberechtigt finden.

Grenze sinnlicher Wahrnehmung liegen (corporibus caecis igitur natura gerit res).«

Die Unzulänglichkeit unseres Vorstellungsvermögens versetzt uns in die Zwangslage, eine Grenze der Teilbarkeit anzunehmen; widrigenfalls verlieren wir wieder jedes Substrat für eine vernünftige Naturerklärung aus den Händen. »(I. 620.) Das Universum ist durchaus unendlich; und so müßte das, was unseren Augen unendlich klein erscheint, dennoch unendlich groß sein im Vergleiche zu den Teilchen, in die es weiter zerlegt gedacht werden kann u. s. f. Diese unendliche grenzenlose Teilbarkeit fordert einerseits die Vernunft, anderseits aber weist sie dieselbe zurück, nachdem der Verstand sie nicht fassen, nicht vorstellen kann. Es bleibt uns daher nichts übrig, als auf eine klare Einsicht zu verzichten und schlechthin anzunehmen, daß es Atome gibt, die nicht mehr aus Teilen zusammengesetzt sind und die an sich das Kleinste sind.«

Die Erscheinungen der Natur scheinen sich mit der vom Verstand geforderten Hypothese der endlichen Teilbarkeit nicht nur ganz gut zu vertragen, sondern scheinen dieselbe sogar ebenfalls zu fordern. »(I. 551.) Wenn die Natur der Auflösung des Stoffes keine Grenzen gesteckt hätte, dann würde sie das, was sie schon zertrümmert hat, noch weiter verwirren und auflösen, und augenscheinlich wäre alle Zukunft nicht im stande, wieder aufzubauen, was die Vergangenheit zerstört hat, denn wir sehen, daß alles weit leichter zerstört als wieder aufgebaut wird. In Gegensatz hierzu zeigt aber die Erfahrung, daß die Naturkörper, wenn sie beschädigt worden sind, sich wieder ergänzen, ja es bilden sich immer neue Exemplare von Naturkörpern jeder Art und erreichen nach bestimmter Zeit sogar ihre vollkommene Entfaltung, gleich ihren Vorfahren.« »(I. 577.) Vorausgesetzt, die Zertrümmerung der Atome gehe ins Unendliche, so müßte man angesichts der wohlgebauten Welt, in der wir denn doch leben, auch das voraussetzen, daß wenigstens ein Teil der Atome sich bis auf den heutigen Tag unzerstört erhalten hat, nämlich diejenigen, aus denen unsere heutige Welt besteht. Diese müßten aber angesichts der absoluten Unendlichkeit der Zeit sich seit nahezu unendlichen Zeiten erhalten haben; dies würde aber wieder angesichts der unzähligen Stöße, die sie im Laufe der Zeit von Nachbaratomen erlitten haben müssen, aller Wahrscheinlichkeit ins Gesicht schlagen.« I. 584—598 enthält einen bedeutenden Sprung. Wenn man die Lücke ausfüllt, resultiert folgender Sinn: Setzen wir voraus, daß das Holz sich in mehrere einfachere Stoffe zerlegen ließe, von diesen jeder wieder in mehrere noch einfachere und diese wären nun die einfachsten Elemente, aus denen wir bereits die ganze Natur erklären könnten und die wir daher als weiter nicht zerlegbar ansehen können: dann sind wir mit zwei aufeinanderfolgenden Analysen bereits bei den Elementen angekommen und das Holz wäre eine Verbindung zweiter Ordnung. Werfen wir nun die Frage auf, ob die Natur dieselben Erscheinungen zeigen würde, wenn diese Elemente dennoch unter gewissen Umständen in noch einfachere Stoffe, diese in noch einfachere etc. zerfallen würden, so daß nicht bereits die zweite,

sondern erst die hunderttausendste Analyse uns die wirklichen Urelemente liefern würde und also das Holz eine Verbindung hunderttausendster Ordnung wäre. Wenn man nun voraussetzt, daß die Atome desselben Elementes untereinander sämtlich vollkommen gleich sind, dann kann man wohl ruhig behaupten, daß, wo und wann immer zwei gewisse Urelemente eine gewisse Verbindung erster Ordnung eingehen, diese Verbindungen immer und überall einander vollkommen gleichen werden. Wäre z. B. das Wasser eine solche Verbindung erster Ordnung, dann würden wohl alle Wässer, wo und wann immer sie sich bilden, unter einander vollkommen gleich sein. Vielleicht ließe sich dies auch von den Verbindungen zweiter und dritter Ordnung sagen. Es ist indes höchst wahrscheinlich, daß sich hier und da unvollkommen oder inkorrekt gebildete Moleküle einschleichen und eine Verbindung gleichsam unrein wird, wodurch ihre chemischen Reaktionen auf andere Verbindungen schon etwas verändert, nüanciert werden. Gehen nun solche unreine Verbindungen eine Verbindung höherer Ordnung ein, so werden die Inkorrektheiten der Bestandteile noch weit größere Trübungen der Eigenschaften des Ganzen zur Folge haben, und außerdem schleichen sich vielleicht noch andere fehlerhafte Formen ein. Wenn aus derartigen Verbindungen sich noch höhere Verbindungen bilden, wird der ideelle Charakter derselben durch die Häufung der Trübungen vielleicht schon so verwischt sein, daß er kaum mehr zu erkennen ist; etwa so wie der Koch aus scheinbar vollkommen gleichen Bestandteilen scheinbar nach vollkommen gleicher Methode hundertmal dieselbe Speise bereiten kann, und sie wird jedesmal anders ausfallen, weil die Materialien vielleicht nicht jedesmal nach Quantität und Qualität absolut gleich waren. Wie die Qualität, die chemische Zusammensetzung der Nahrungsmittel schon voraus bestimmt, wie die Speise, die aus ihnen bereitet wird, ausfallen kann oder nicht ausfallen kann, und über gewisse Grenzen hinaus alle Kunst des Koches ohnmächtig wird (wie er beispielsweise aus schlechtem Mehl absolut kein gutes Brot backen kann), so ist auch durch den chemischen Aufbau des Tieres oder des Pflanzensamens schon voraus bestimmt, welchen Entwicklungsgang der Tier- oder Pflanzenkörper nehmen kann, und über gewisse Grenzen hinaus sind alle späteren äußeren Einflüsse durchaus machtlos. Ich nehme nun wieder die Worte des LUCREZ auf: »(I. 584.) Nun sehen wir aber, daß jedes Individuum derselben Spezies immer und überall bis an seinen Tod an dieselben Entwicklungsphasen und an dieselben Lebensäußerungen gebunden erscheint; daß die Natur bereits in den Keim gleichsam die Prophezeiung gelegt hat, was sich aus ihm entwickeln, was sich nicht entwickeln kann; daß selbst die Details der Entwicklung sich so unabänderlich wiederholen, daß beispielsweise bei den einzelnen Vogelspezies selbst die kleinsten Einzelheiten in der Zeichnung der Federn an jedem einzelnen Individuum sich wiederfinden: so daß wir daraus den Schluß ziehen müssen, daß die Stoffe, aus denen der Keim und in weiterer Folge der Körper sich aufbaut, in allen Fällen kongruenten, von aller Trübung freien chemischen Bau haben müssen. Denn wenn die Moleküle der Bildungsstoffe auch nur den geringsten Nüancierungen unterworfen wären, würde es sofort

problematisch werden, was sich aus ihnen entwickeln kann, was nicht (nam si primordia rerum Commutari aliqua possent ratione revicta, Incertum quoque jam constet quid possit oriri, Quid nequeat); kaum die allgemeinsten Grundzüge des Körperbaus würden sich wiederholen und die Enkel und Urenkel jeder Spezies könnten nicht die Natur, selbst die Gewohnheiten, die Lebensweise und die eigentümlichen Bewegungsformen der Ahnen reproduzieren.« Aus alle diesem folgt aber, daß wir annehmen müssen, daß bereits sehr wenig aufeinanderfolgende Zerfällungen der Körper uns diejenigen Atome liefern müssen, die, seit unsere Welt besteht, sich in ihrem Baue nicht mehr ändern und daher schlechtweg als unveränderlich und, worauf es uns an dieser Stelle eigentlich ankommt, unteilbar angesehen werden müssen. — Diese Stelle des LUCREZ ist unstreitig eine der genialsten im ganzen Werke und umfaßt eine Fülle von Theoremen, deren kein einziges man in jener Zeit gesucht hätte. Wenn man dabei bedenkt, daß das Werk von einem Advokaten (CICERO) aus Bruchstücken, die sich im Nachlasse des Dichters fanden, zusammengestellt worden ist, so staunt man, wie weit verbreitet im Kreise der Gebildeten damals tiefe naturwissenschaftliche Kenntnisse verbreitet waren. — Die obige schroffe Entwicklung über die Konstanz der Arten korrigiert LUCREZ durch eine Bemerkung, die heute zu den geläufigsten gehört. »Man findet, daß die einzelnen Tiere derselben Gattung dennoch Unterschiede in der Gestalt zeigen. Anders als durch den Unterschied der Gestalt könnte das Junge gar nicht seine Mutter, noch die Mutter ihr Junges erkennen. Ebenso sehen wir bei jeder beliebigen Art des Getreides, daß die einzelnen Exemplare derselben Gattung einander nicht vollkommen gleichen, sondern vielmehr Formenunterschiede mit unterlaufen. Man ist gezwungen, daraus den Schluß zu ziehen, daß, nachdem doch diese Unterschiede auf Grund natürlicher Entwicklung sich gebildet haben und die Atome nicht durch die Hand eines Schöpfers nach einem bestimmten Vorbilde gehäuft worden sind — mindestens einige wenige Moleküle des Körpers von abweichendem Baue waren, die, in irgend einer Phase sich einschleichend, der Fortentwicklung eine andere Richtung gegeben haben.«

Die Atome sind sinnlich nicht wahrnehmbar und haben auch nicht die Eigenschaften sinnlicher Körper. »(I. 775.) Wenn die Stoffe aus den vier sinnlichen Elementen Erde, Wasser, Luft und Feuer bestünden, dann würde in dem Gemenge, welche Proportionen man auch anwenden mag, dennoch jedes einzelne Element seine charakteristischen Eigenschaften behalten und wir würden eben ein Gemenge von Luft, Erde, Feuer und Wasser sehen. Wenn dieselben Elemente zum Aufbau sinnlich gänzlich verschiedener Stoffe dienen sollen, dann dürfen deren Atome selber gar keine sinnlichen Eigenschaften haben, so daß in dem gebildeten Körper kein Element eigene sinnliche Eigenschaften verraten kann und somit jeder zusammengesetzte Körper nur die ihm selber zukommenden Eigenschaften, nicht auch die seiner Atome zeigt.«

»Wenn wir Gold sehen und urteilen, daß es gelb ist, dann ist thatsächlich nur unser Auge durch das vom Gold ausströmende Licht

besonderer Art in besonderer Weise gereizt worden und hat eine Empfindung besonderer Art hervorgerufen. Es ist aber eine psychologische Eigentümlichkeit, daß wir die Empfindung auf das Objekt übertragen, das die Ursache derselben zu sein scheint, wie ja auch bei der Berührung des Goldes wir doch nur von seiner Oberfläche einen Reiz (Druck) empfangen und dennoch die Härte seines Innern zu empfinden meinen¹.«

Der Unterschied zwischen den Atomen der verschiedenen Elemente kann in ihrer Quantität (Größe), Qualität oder Form liegen. Nun zieht sich aber durch die ganze Physik die Tendenz, die sogenannten Eigenschaften (Qualitäten) der Körper für Fiktionen des Geistes zu erklären, die durch gewisse mechanische Reaktionen veranlaßt werden. Daß Gold z. B. gelb ist, ist nur eine Fiktion, die dadurch veranlaßt wird, daß das Gold gerade diejenigen Lichtmoleküle (nach L.) in unser Auge reflektiert, die im Auge den Reiz verursachen, den wir gelb nennen. Wenn wir somit überall bestrebt sind, die Vorstellung von Qualität zu eliminieren, so wäre es inkonsequent, den Atomen Qualitäten zuzuschreiben, besonders nachdem »Qualität« etwas so Unfaßbares ist, daß man daraus keine für den Physiker brauchbaren Konsequenzen ziehen kann. Es empfiehlt sich daher, nur Eine Art von Materialität vorauszusetzen, dafür aber den Unterschied der Elemente in die Größe und Form der Atome zu legen. Größe und Form sind Dinge, die der Maßbestimmung unterliegen und gestatten, die präzisesten Konsequenzen zu ziehen. Ein Beispiel: »(II. 456.) Alle Körper, von denen wir sehen, daß sie sich momentan, sobald ihnen Raum geboten ist, ausdehnen, wie Rauch, Nebel, Flamme, müssen wir uns aus runden und glatten Atomen zusammengesetzt denken, die durch keine Verschlingungen einander im freien Fluge hindern, so daß sie die Wände des Gefäßes, in dem sie sich befinden, mit ihren Stößen frei treffen können, wodurch der Expansionsdruck entsteht, und daß sie in den Fällen, wo ein Gas durch einen festen Körper offenbar absorbiert wird, auch in denselben eindringen können, ohne an einander zu haften².« »(II. 444.) Die festen Körper sind entschieden aus mehr rauhen und gleichsam ästigen Atomen sozusagen gefilzt, im Gegensatz zu den Gasen, deren Atome rund sind und sich somit nicht verhaken und also kohärieren können.« Ich muß hier bemerken, daß der kategorische Ton dieser Erklärung nur uneigentlich zu nehmen ist. Wie vollkommen klar sich L. über die hypothetische Natur all solcher Erklärungen ist, zeigt folgendes schöne Bild (VI. 700): »Den Naturerscheinungen gegenüber befinden wir uns in derselben Lage wie einer Leiche gegenüber, die wir am Wege finden. Hundert Todesursachen sind möglich, und auf den bloßen Anblick hin können wir keiner einzigen den Vorzug geben. Wenn wir aber die Leiche auf alle mögliche Weisen unter-

¹ IV. 260, praeterea lapidem . . .

² Diese Stelle bitte ich als wichtig für die später zu entwickelnde Gastheorie im Auge zu behalten.

suchen, können wir wohl erkennen, daß die eine oder die andere Todesursache mit den vorliegenden Umständen unvereinbar ist, aber eine absolute Gewißheit über die Details der Todesursache können wir durch Rückschlüsse und Erklärungsversuche nie und nimmer erlangen.«

Wie viel chemische Elemente es gibt, läßt sich nicht angeben. Ihre Anzahl mag sehr groß sein, sie ist aber gewiß eine endliche. Wir denken uns nämlich, wie gesagt, die Atome äußerlich mit verschiedenen Formelementen, als Höckern, Ecken, Knorren, Ästen, Haken, Gruben etc. bedeckt. Wir müssen voraussetzen, daß diese Formelemente unter eine bestimmte endliche Größe nicht sinken können. Denn wenn wir in die Atomlehre einmal das Unendlichkleine einführen, wäre es besser, die ganze so fruchtbare Atomlehre lieber gleich ganz fallen zu lassen, denn mit dem Unendlichkleinen kann unser Verstand nicht kalkulieren. (I. 479.) Wenn wir dies voraussetzen, wird irgend ein recht kleines Atom beispielsweise nur Raum für sechs Formelemente haben. Wenn wir diese sechs Formelemente auf alle möglichen Weisen variieren und ihren Platz tauschen lassen, werden wir dennoch, wie die Mathematik lehrt, nur eine ganz bestimmte endliche Anzahl von Typen erhalten. Wenn wir aber die Anzahl der Typen darüber hinaus noch vermehren wollen, müssen wir das Atom so weit vergrößern, daß noch ein siebentes Formelement darauf Platz findet, wodurch wir wieder eine bestimmte endliche Anzahl neuer Typen erhalten. Aus diesem Gedankengange erhellt, daß eine unendliche Mannigfaltigkeit von Typen mit der Atomtheorie sich nur dann vertragen würde, wenn es auch unendlich große Atome gäbe. Da aber die Atome tatsächlich nie so groß werden, daß sie auch nur überhaupt die Grenze der sinnlichen Wahrnehmbarkeit erreichen, so müssen wir als eine Konsequenz der vorherigen Hypothesen auch die annehmen, daß die Anzahl der chemischen Elemente eine endliche ist. — Wenn wir in diesen Entwicklungen des LUCREZ eine kleine Variation in den Worten vornehmen, und statt zu sagen: die Atome, die wir bei der physikalischen Erklärung unserer Welt als unveränderlich ansehen können oder müssen, sind aus bestimmten Formelementen zusammengesetzt, lieber so sprechen: die Atome, die wir bei der physikalischen Erklärung unserer Welt als unveränderlich ansehen, sind aus bestimmten Atomen einer niederen Ordnung zusammengesetzt, so haben wir in obiger Entwicklung des LUCREZ eine überraschende Skizze der Atomlehre, in der Form, die sie in unseren Tagen durch MENDELIEFF erhalten hat.

LUCREZ fährt fort: »(II. 507.) Die Hypothese von der endlichen Anzahl der Elemente ist nicht nur in vollkommenem Einklange mit den Naturerscheinungen, sondern wird wohl geradezu von denselben gefordert. Denn wenn wir an dem Satze festhalten, daß die Form der Naturkörper von ihrem chemischen Baue abhängt, dann müßte aus der unendlichen Anzahl der Elemente auch eine unendliche Mannigfaltigkeit ihrer physikalischen Konstitutionsformen folgen. Wenn wir aber die Körper nach irgend einer Eigenschaft, sei es nach der Größe, sei es nach der Härte, sei es nach dem spezifischen Gewichte oder nach den Arten und Gattungen etc. ordnen, so

erhalten wir durchwegs endliche Reihen. Die Härte z. B. schwankt bei allen Körpern zwischen endlichen Extremen; ebenso das spezifische Gewicht; jede Gattung enthält nur eine endliche Anzahl von Arten etc. Die Endlichkeit dieser Konstitutionsreihen fordert aber die Endlichkeit der Anzahl der Elemente.«

Von jedem Element gibt es unendlich viele Atome, doch stehen ihre Mengen in bestimmtem numerischem Verhältnisse, das für alle Regionen des Weltalls gleich ist. Wenn z. B. Gold, Eisen, Wasser Elemente wären und ihre Mengen auf der Erde, der Sonne, dem Monde und den anderen in unserer Nähe befindlichen Sternen im Durchschnitte im Verhältnisse 1 : 10 000 : 100 ständen, so würden sie in anderen Regionen des Weltalls, die durch unendliche Entfernungen von uns getrennt sind, ungefähr in denselben Verhältnissen zu einander stehen. Das ergibt sich aus folgender Betrachtung: Wenn z. B. Gold, das wir als Element ansehen wollen, zu irgend einer Zeit ausschließlich auf unserer Erde, also in endlicher Menge vorhanden gewesen wäre, so müßte es infolge der Diffusion, die im Weltall keine Schranken findet, längst in unendlicher Verdünnung sich verteilt haben, so daß selbst in den ungeheuersten Weltkomplexen kaum ein Goldatom sich fände. Genauer spricht LUCREZ: (II. 541) setzen wir für den Augenblick den Fall, daß von einer Tierart nur ein einziges Exemplar vorhanden wäre. Wenn nun der Urstoff, der seiner Bildung schon im Mutterleibe zu Grunde liegt, »nur in endlicher Menge im Weltall vorhanden wäre, hätte das Tier weder gezeugt werden, noch wachsen und sich nähren können. Woher, wo, durch welche Kraft und nach welchem Gesetz hätten die wenigen existierenden Atome des für das Tier unentbehrlichen Urstoffes in dem unendlichen Meere fremdartiger Atome zusammentreffen können? Ich glaube, es läßt sich gar kein zwingender Grund für ihren Zusammentritt anführen. — Setzen wir aber doch den Fall, daß die Atome irgend eines nur in endlicher Menge vorhandenen Elementes in irgend einem Momente in einer geschlossenen Masse beisammen waren, dann müßte dasselbe geschehen wie bei einem großen Schiffbruche. Wie das Meer die Planken, das Steuer, die Taue, den Schnabel, die Masten auseinanderreißt und in allen Richtungen der Windrose ans Ufer spült, so werden die Atome jenes Elementes im Laufe der Zeit durch die ununterbrochene Bewegung des Stoffes zerstreut und auseinandergeworfen, so daß sie nie zusammentreiben und sich häufen können. Sollte je ein Teil derselben sich wieder zusammenfinden, so könnten sie doch auch in diesem neuen Verbande nicht bleiben und noch weniger durch Aufnahme der noch übrigen Atome sich mehren, da dies der Wahrscheinlichkeit im höchsten Maße widerspricht. Nachdem aber die Thatfachen offen beweisen, daß thatsächlich Dinge jeglicher Art immer wieder erzeugt werden und wachsen, so ist klar, daß Atome jeglicher Art in unendlicher Menge vorhanden sein und durch den ganzen Weltraum in durchschnittlich konstanter Häufigkeit verteilt sein müssen.«

Es ist schwer zu begreifen, wie angesichts dieser Stelle die Meinung sich so allgemein verbreiten konnte, LUCREZ habe gelehrt, daß die

Welt durch blinden Zufall im gemeinen Sinne sich gebildet habe, da hier doch gerade im Gegenteil ausgesprochen ist, daß der Zufall alles Gestaltete zu zerstören, die Welt zu nivellieren und ein homogenes Chaos herzustellen trachte, und das ist ja einer der Fundamentalsätze der heutigen Wissenschaft. Nach LUCREZ ist die Wahrscheinlichkeitsrechnung, nicht der Zufall die Basis der Molekulartheorie, gerade so wie heute bei uns.

»(I. 483.) Die Naturstoffe sind teils Elemente, deren Moleküle einzelne Atome sind, teils Verbindungen, deren Moleküle aus Gruppen vereinigter Atome bestehen.« (Corpora sunt porro partim primordia rerum, Partim concilio quae constant principiorum. Die Übersetzung sagt zu viel, denn der Text sagt nichts von einer Zerfällung des Stoffes in untereinander gleich gebaute Gruppen (Moleküle), sondern spricht nur von Mischung der Atome.)

Die physikalischen Eigenschaften, die ein Körper hat (Farbe, Härte, Aggregatzustand, Temperatur etc.), hängen von folgenden Umständen ab:

1. welche Elemente den Körper bilden und in welchen Mischungsverhältnissen sie stehen;

2. nach welchem Schema die Atome gruppiert sind. (Dieser Satz involviert die von L. nicht erwähnte Krystallisation und die von LUCREZ mehrmals ausdrücklich erwähnte Isomerie.)

3. von dem mechanischen Verband der benachbarten Atome. Dieser ist besonders für den Aggregatzustand, für die chemische Beständigkeit der Verbindungen und für die Erscheinungen der Wahlverwandschaft maßgebend.

4. von den Bewegungsformen der Atome. Hierbei kommen namentlich folgende Umstände in betracht:

a) wie schnell sich die Atome bewegen;

b) die mittlere Weglänge, d. h. der Weg, den im Mittel ein Atom von einem Zusammenstoß mit einem andern Atome bis zum folgenden Zusammenstoß durchläuft (in der heutigen Gastheorie eine der wichtigsten Größen). Dieser Umstand ist namentlich für die Schnelligkeit maßgebend, mit der Gase durch einander diffundieren, also beispielsweise für die Schnelligkeit, mit der ein Geruch sich in der Atmosphäre verbreitet¹;

c) die relative Richtung der Bewegungsbahnen, d. h. ob die Atome sich vorzugsweise in parallelen oder divergierenden oder in den verschiedensten Richtungen bewegen. Dies ist namentlich für die Erscheinungen des Lichtes, des Schalles, der strahlenden Wärme und der in festen Gefäßen eingeschlossenen Gase maßgebend;

d) die Form der Bahnen, in denen die Atome schwingen;

e) die Gesetze des Stoßes, wenn die Atome gegen einander prallen.

Zwischen den Elementen besteht Wahlverwandschaft, d. h. es gibt Elemente, deren Atome, wenn sie einmal zufällig an ein-

¹ Wie die ganze vorliegende Erörterung, so ist auch dieses letztere Beispiel direkt dem Text entnommen.

ander geraten sind, einander so fest halten, daß sie sich nur unter ganz außerordentlichen Umständen wieder trennen. Andererseits gibt es wieder Elemente, deren Atome, wenn sie an einander geraten, einer sofortigen Trennung nicht das geringste Hindernis bieten. Zwischen diesen beiden Extremen gibt es nun die verschiedensten Abstufungen im Verhalten je zweier Elemente zu einander; und was von den Elementen gilt, gilt auch von ganzen Atomgruppen, indem einzelne Atomgruppen fester, andere lockerer an einander haften.

Wenn man die Verknüpfung der Atome durch Attraktionskräfte erklären wollte, hätte man für die Erklärung der verschiedenen Attraktionserscheinungen (nämlich soweit LUCREZ sie kennt) gar keine Basis gewonnen, sondern man hätte lediglich für die konstatierte Thatsache einen neuen Namen erfunden. Eine greifbare Basis gewinnt man aber durch die Hypothese, daß die Atome mittels Häkchen sich in einander verketteten, denn dann ist es wenigstens möglich, durch die Anzahl, Form und Größe der Häkchen zu erklären, daß einzelne Atome so schwer, andere so leicht sich trennen lassen, falls sie einmal an einander gekommen sind, und warum einzelne sich durchaus nicht an einander heften.

Wenn wir dies festhalten, können wir chemische Prozesse nur durch die weitere Hypothese erklären, daß die Atome in ununterbrochener Bewegung sind und dabei einander stoßen, sich hemmen, ablenken etc. Denn dadurch werden schwach verbundene Atome um so schneller auseinander geschlagen, je schwächer sie aneinander haften, und da im Laufe der Zeit jedes Atom mit jedem in Zusammenstoß gerät, geraten auch diejenigen Atome gelegentlich aneinander, die sich inniger verflechten und dann nicht so leicht und somit auch nicht so bald auseinander gerissen werden können. Die Folge davon ist die, daß in einem Chaos der heterogensten Atome im Laufe der Zeit diejenigen unter den vorhandenen Atomen, welche die größte Verwandtschaft haben, einander binden werden, da sie aus jeder lockeren Verbindung verhältnismäßig rasch wieder ausgelöst werden, während die festesten Verbindungen fast nie, d. h. nur hier und da ein Molekül zufällig gelöst wird. Wenn dergestalt sich endlich die festesten Verbindungen fixiert haben, sind die entsprechenden Elemente sozusagen außer Kurs gesetzt, und derselbe Prozeß wiederholt sich bei den restierenden Elementen, d. h. es konstituieren sich die nächstfestesten Verbindungen u. s. f., bis schließlich die allerlockersten Verbindungen definitiv entstehen und hiermit ein gewisser Zustand des chemischen Gleichgewichtes hergestellt ist.

Diese Ideen des LUCREZ sind in ungewöhnlichem Grade zu einer mathematischen Behandlung geeignet, auf die ich aber hier natürlich nicht eingehen kann. Ich weise nur darauf hin, daß die Rechnung zu Detailproblemen führt, ähnlich der Berechnung der Dampfdichte in einem mit Wasser teilweise gefüllten Gefäße und bei konstanter Temperatur.

Zurück zu LUCREZ: Wie man von der Geburt, Entwicklung und dem Tode eines Hundes in einer Zeitspanne von wenigen Jahren reden kann, ohne daß dadurch gelehnet würde, daß das Hundegeschlecht seit ewigen Zeiten bestehen konnte, so können wir ganz gut von der Ent-

stehung, Entwicklung und künftigen Zerstörung unserer Erde und ihrer Umgebung reden, ohne deswegen zu fordern, daß das Universum einen Anfang und ein Ende haben müßte. Über die chemischen Prozesse bei der Entstehung unseres Planetensystems können wir uns auf Grund obiger Erwägungen folgende Vorstellung machen¹. »(V. 422.) Die Atome, die heute unsere Welt bilden, bewegten sich in irgend einer Urzeit unverbunden, chaotisch, als ungeheure Gasmasse, durch keine andere Kraft als durch ihre Trägheit geführt, unter fortwährenden Zusammenstößen in den wechselndsten Richtungen und ohne Unterlaß erprobten sie gleichsam alle Kombinationen, die unter ihnen überhaupt möglich sind. So kam es, daß im Laufe der Zeit die gleichsam versuchsweise vorkommenden Gruppierungen mit ihren entsprechenden Molekularbewegungen (nach Maßgabe der Festigkeit ihrer Verbindung) sich häuften, bis sie im Laufe unbestimmbarer Zeiträume sich derart konsolidierten, daß sie unsere heutige Erde mit ihrem Himmel bildeten. (V. 449.) Zuerst traten nämlich die Bildungsstoffe unserer Erde zusammen und hefteten sich aneinander, weil sie schwerer und kohärenter waren als die anderen, und ballten sich zu einer Kugel. (V. 436.) Als dergestalt aus dem Atomnebel sich auch noch die anderen Himmelskörper unseres Himmels gebildet hatten, bestand unter den restierenden Stoffen ein neuartiges Stürmen und Zusammengerinnen von kohärenten Massen aller Art, und aus den spezifischen Unterschieden (*discordia*, ungenau übersetzt) der Atome resultierten jeweilig immer neue Bewegungsformen, Verknüpfungen etc. und lösten sich wieder auf (falls sie zu locker waren). Die neu sich bildenden Moleküle hatten die verschiedensten Konstitutionen, weshalb nicht alle Verbindungen sich auf die Dauer geschlossen erhalten noch auch solche Molekularbewegungen ausführen konnten, die ihre Erhaltung ermöglichten (*motus convenientes*). Dieser Kampf der Stoffe dauert heute noch fort und aus ihm resultierte der fortwährende Wechsel der Naturerscheinungen.« — Genau so denken wir auch heute.

Auch die Erscheinungen der organischen Natur führen uns zur Annahme der Wahlverwandtschaft. »(II. 700.) Man darf nicht glauben, daß alle Elemente mit einander auf jede Weise sich verbinden können, denn sonst müßte man ganz allgemein Ungeheuer sich bilden sehen. Es müßte Menschen geben, die Pflanzenfrüchte tragen, und aus Tierkörpern müßten Baumzweige sprossen, und an denselben Tieren müßte man gleichzeitig Organe finden, die dem Aufenthalte im Wasser, und solche, die dem Luftleben angepaßt sind. Thatsächlich sehen wir aber, daß alles, was wächst, aus bestimmten Keimen und aus

¹ Bei Besprechungen des Sonnensystems kommt Lucrez wiederholt in Widersprüche mit seinen anderweitigen Erörterungen. Da es aber wahrscheinlicher ist, daß der mehrerlei studierende, wenn auch wahrhaft geniale Kavallerieoffizier Lucrez und sein Redakteur, der noch mehrerlei treibende Advokat Cicero in Widersprüche sich verwickelten, als der geniale Naturforscher Epikur, und überdies regelmäßig, wo zwei Behauptungen sich widersprechen, die eine gar nicht oder sehr schlecht motiviert ist, habe ich in solchen Fällen stets nur die vernünftigeren Ansicht dargestellt. Leider haben meine Vorgänger konsequent das Gegenteil gethan und dadurch den Altmeister diskreditirt.

bestimmter Erzeugerin stammt und den charakteristischen Entwicklungsgang seiner Art einhält. Der chemische Prozeß ist dabei folgender: Auf Grund größerer chemischer Verwandtschaft nimmt jeder Organismus von den Nahrungsstoffen, die er genossen hat, nur diejenigen Bestandteile, die für ihn charakteristisch sind, durch Intussusception auf, und sobald sie ihm verknüpft sind, wirken sie chemisch in derselben Weise wie die schon vorhandenen Stoffe (erzeugen sie entsprechende Bewegungen. L.). Die fremdartigen Bestandteile sehen wir hingegen von dem Organismus ausgeschieden werden, und Atome, die weder an den Organismus geknüpft sind, noch seine Lebensthätigkeiten unterstützen oder ihnen folgen konnten, verlassen, den Gesetzen der Endosmose folgend, unmerklich den Körper¹.<

Kein chemischer Prozeß wird so vielfach mißverstanden wie das Feuer, das von manchen geradezu für einen besonderen Stoff gehalten wird, und es verdient somit eingehendere Besprechung. »(I. 684.) Meiner Ansicht nach verhalten sich die Dinge folgendermaßen: Das Feuer wird durch das Zusammentreffen, die Anordnung, die Bewegungsformen, die Qualität der Atome gewisser Elemente dargestellt. Wenn jene Atome ihre Anordnung ändern, ändern sich auch die physikalischen Eigenschaften des Ganzen. Die Atome selbst aber gleichen weder dem Feuer noch irgend einem anderen Dinge, das sich unseren Sinnen bietet.« »(I. 901.) Das Holz enthält nicht Feuer, sondern Atome, die zur Bildung des Feuers notwendig sind, und wenn diese infolge von Reibung zusammentreten, schaffen sie Feuer (es ist von Feuergewinnung durch Reibung die Rede).« »(I. 908.) Das Maßgebende für das Brennen liegt darin, welche Atome mit welchen und in welcher Anordnung verbunden sind und welche Bewegungen sie austauschen. Je nach der Art der Anordnung und der Bewegungsformen der Atome hat man entweder Holz oder Feuer vor sich. Es verhält sich hierbei etwa wie mit den Wörtern ligna und ignes, die fast dieselben Buchstaben, aber ganz verschiedene Bedeutung haben.« »(II. 675.) Alles was brennbar ist, enthält, wenn nichts anderes, so doch diejenigen Elemente, durch die es Feuer und Asche liefern kann.« »(II. 196.) Wie das Wasser untergetauchte Balken auswirft, so wird die Flamme (nach dem archimedischen Gesetze) durch den Auftrieb, den die Atmosphäre auf das brennende Gas ausübt, nach oben gepreßt, obwohl sein Eigengewicht es nach unten zu führen strebt.«

¹ Offenbar eine ganze Theorie der Ernährung.

(Fortsetzung folgt.)

Darwinistische Streitfragen.

Von

Moritz Wagner.

IV.

Chorologische Thatsachen.

Die räumliche Trennung der vikariierenden Arten, wie sich uns dieselbe auf den entgegengesetzten Gehängen aller geschlossenen Hochgebirge, in den inselförmigen Oasen der Wüsten, auf den ozeanischen Archipelen und in vielen einzelnen Fällen selbst auf den isolierten Kegelbergen der Reihenvulkane in deutlichster Weise offenbart, darf als einer der stärksten induktiven Wahrscheinlichkeitsbeweise für die Richtigkeit der Theorie der Artbildung durch Migration und Absonderung gelten, indem keine andere Theorie diese hochbedeutsame chorologische Thatsache genügend zu erklären vermag.

Diese sogenannten vikariierenden d. h. stellvertretenden konstanten Arten und Varietäten, welche durch Reliefhindernisse oder Zwischenräume von einander abgesondert sind, dürfen indessen nicht mit verwandten Formen, welche im gleichen Wohngebiet vorkommen, verwechselt werden.

Immer erscheint an solchen nächst angrenzenden, durch Schranken der horizontalen oder vertikalen Gliederung mehr oder minder von einander getrennten Arealen ein plötzlicher teilweiser Formenwechsel, eine somatische Umbildung vieler verwandter Arten. Zugleich erkennt man aber auch ebenso bestimmt sowohl die Scheidung der Ausgangspunkte verschiedener Stammformen durch beträchtliche Zwischenräume als auch die nähere morphologische Verwandtschaft der Nachbararten als eine vorherrschende Erscheinung. In zahlreichen Fällen läßt sich selbst mit großer Wahrscheinlichkeit der Weg nachweisen, welchen die Migration genommen. Ebenso deutlich lassen sich oft die verschiedenen Stationen erkennen, an denen die Wanderung und Ausbreitung der Emigranten eine längere Stauung, einen Stillstand gefunden und in welchen wir auch meist die Werkstätten der somatischen Transformation und die Ausstrahlungszentren neuer Formen mit Sicherheit zu erkennen vermögen.

Am deutlichsten und schärfsten können wir diese räumliche Absonderung nächstverwandter vikarierender Spezies und die starke Wahrscheinlichkeit ihrer Entstehung durch den impulsgebenden Akt der isolierten Kolonienbildung auf denjenigen ozeanischen Inselgruppen nachweisen, welche in größeren Entfernungen von Festländern liegen und weder mit diesen noch unter sich selbst jemals zusammenhängen. Kleinere vulkanische Inseln gewähren dem Forscher zu solchen eingehenden chorologischen Studien den besonderen Vorteil, daß er den Umfang der Standorte verschiedener Arten der gleichen Gattung sehr genau untersuchen und die peripherischen Grenzen der Verbreitungsgebiete mit aller Schärfe feststellen kann. Wenn zuverlässige Beobachter wie GULICK im Hawai-Archipel, BÖTTGER auf den vulkanischen Inseln des ägeischen Meeres, ANDERSON und HOOKER auf den Galapagosinseln den ausgesprochenen engen Endemismus aller Speziesformen von geringer Mobilität sowohl bei Tieren wie bei Pflanzen auf jedem einzelnen Eiland als besonders charakteristisch hervorheben, so dürfte diese Thatsache allein schon als ein bedeutsames Zeugnis für die mechanische Ursache der Differenzierung durch räumliche Sonderung betrachtet werden. Der Beweis wird aber wesentlich verstärkt, wenn wir sehr analoge Fakta in den Ländern aller Weltteile, welche durch ihre chorologische Beschaffenheit sich zu derartigen Untersuchungen vorzüglich eignen, nachweisen können.

Aus der thatsächlichen scharfen Trennung der Wohnbezirke oder Standorte fast aller insularen vikarierenden Spezies ergibt sich auch der Beweis für die Verschiedenheit ihrer Ausgangspunkte oder Ursprungszentren, die man früher »Schöpfungszentren« nannte und die jetzt in den Schriften der modernen Anthropologie unter der Bezeichnung »Ausstrahlungszentren« figurieren, ganz einfach von selber. Wenn dazu für diejenigen ozeanischen Archipele, welche sich wie die Galapagos, nach GRISEBACH's schwerwiegender Meinung, besser als andere zu einer Untersuchung des chorologischen Vorkommens der organischen Formen in ihrer ursprünglichen Ungestörtheit eignen, die wichtige Thatsache konstatiert wird: daß auf allen kleineren Inseln die einheimischen Gattungen gewöhnlich monotypisch sind und daß auch auf den größeren Inseln zwei oder mehrere Arten der gleichen Gattung nur ausnahmsweise vorkommen und dann fast immer nur an getrennten Standorten, meist in den abgesonderten Kesseln erloschener Krater, wie bereits L. von BUCH auf den kanarischen Inseln so richtig beobachtet hat — so liegt in dieser wichtigen Thatsache zugleich ein starker Gegenbeweis gegen die Artbildung durch natürliche Auslese im Kampfe ums Dasein.

Wäre die Auslese begünstigter Formen im Konkurrenzkampf die wahre Ursache der Entstehung geschlossener Formenkreise, so müßten sich auf den ozeanischen Archipelen die entgegengesetzten Erscheinungen zeigen. Man müßte dort in der Regel zwei Speziesformen derselben Gattung im gleichen Wohnbezirk auf der gleichen Insel gesellig miteinander vorkommend finden, von denen eine die jüngere vorteilhafter ausgestattete und im Konkurrenzkampf siegreiche Form mit zunehmendem

Individuenbestand, die andere die ältere im »struggle for life« allmählich unterliegende Form mit abnehmender Individuenzahl darstellen würde. Doch wir sehen auf den ozeanischen Archipelen das gerade Gegenteil: nämlich auf jeder Insel in der Regel nur Eine Art einer einheimischen Gattung im gleichen Wohnbezirk und auf der nächsten Insel eine andere, aber nächst verwandte Art derselben Gattung. Jede Wanderung einzelner Individuen oder Stammpaare von einer Insel zur andern hat hier offenbar den zwingenden Impuls zur Bildung einer neuen Form gegeben, während letztere auf der gleichen Insel neben ihrer Stammform, selbst wenn sie mit günstigeren Merkmalen ausgestattet war, gegen die nivellierende und absorbierende Wirkung der Kreuzung nicht aufzukommen vermochte. Bei einer eingehenden Betrachtung der Tierwelt des Galapagosarchipels werden wir in einer folgenden Abhandlung auf die chorologischen Thatsachen dieser Inselgruppe zurückkommen, welche für die Phylogenesis so überaus wichtig sind.

Auch auf den Kontinenten liefert das vergleichende Studium der geographischen Verbreitung wie des engeren chorologischen Vorkommens aller formenreichen Gattungen und Untergattungen mit ihren zahlreichen Arten und lokalen Varietäten eine volle Bestätigung der Migrationstheorie. Schlagende Beweise finden sich namentlich bei den Insekten als der artenreichsten aller Tierklassen und unter ihren verschiedenen Ordnungen sind es besonders die Coleopteren, welche sich zu solchen instruktiven zoo-geographischen Studien eignen. Vor den höheren Tierklassen haben die Insekten nicht nur den Vorteil des größeren Artenreichtums, sondern auch den wichtigen Vorzug voraus, daß sie durch die zerstörenden Einflüsse der menschlichen Kultur nicht so leicht verdrängt und vernichtet werden können wie Säugetiere, Vögel und Reptilien. Die ungeheure Zahl ihrer Arten und lokalen Varietäten und das kosmopolitische Vorkommen mancher Gattungen ist gerade bei den Insekten für das phylogenetische Problem ein überaus günstiger Umstand. In den Resultaten bezüglich der wirksamen äußeren Faktoren, welche die Transformation der Spezies nach größter Wahrscheinlichkeit vollziehen, stimmt jedoch die Chorologie der Insekten mit den zoo-geographischen Thatsachen der höheren Tierklassen im wesentlichen zusammen.

In beiden organischen Reichen ist, wie es schon jetzt die Ergebnisse vieler chorologischer Detailforschungen der Faunen und der Floren höchst wahrscheinlich machen, jede Art und jede Gattung ursprünglich von einem einzigen besonderen Punkt ausgegangen, welcher gewöhnlich, doch keineswegs immer, nahe der Mitte ihres jetzigen Verbreitungsgebietes liegt. Die Areale der nächstverwandten Arten sind auf den Kontinenten meist aneinander gereiht, bald wie die Ringe einer ausgespannten, oft auch verschlungenen Kette, bald wie die Maschen eines Netzes nach allen Richtungen auseinandergehend.

Solche Arealringe — wie wir die auf einander folgenden Stationen verwandter Spezies nennen wollen — sind besonders bei den guten vikarierenden Arten sehr oft ganz geschlossen, in vielen Fällen aber auch

an irgend einer Seite geöffnet und man sieht dann diese nächstverwandten Speziesformen an solchen Stellen oft durcheinander gemischt. Untersucht man aber die Ausdehnung der Grenzen dieser Areale sehr genau, so findet man sie fast immer bei den verschiedenen Arten in der einen oder anderen Richtung sehr abweichend. Nicht selten sieht man auch die Arealkette durch sehr beträchtliche Zwischenräume unterbrochen. Dieser jetzt leere, nämlich von Arten der gleichen Gattung nicht besetzte Zwischenraum war während der Tertiärperiode noch von vikariierenden Arten besetzt, wie bereits zahlreiche paläontologische Funde beweisen.

Fast jede neue Entdeckung von reichen paläontologischen Fundplätzen bringt aber neue Beweise und vermehrt unsere Kenntnis der einst vorhandenen, jetzt erloschenen formverwandten Arten, welche früher die Lücken der nun zerrissenen Verbreitungsketten ausfüllten. Eine der merkwürdigsten Unterbrechungen in der Verbreitungskette zeigt uns z. B. unter den Säugetieren die Gattung der Tapire, deren noch lebende Repräsentanten gegenwärtig auf Süd-Asien und Süd-Amerika beschränkt sind, während einst nächstverwandte Formen als Bindeglieder noch bis zur jüngeren Tertiärzeit in Europa, Nord-Asien und Nord-Amerika zahlreich existierten. Die Tapirform ist also keineswegs, wie HUMBOLDT sich irrig vorstellte, von der Natur in den weit getrennten Ländern ihres jetzigen Vorkommens »reproduziert« worden. Die Gattung hat sich vielmehr in der Tertiärzeit durch Expansion und Migration von Nord-Asien über die während der Pliocänperiode noch bestehende Landbrücke der Aleuten nach Nord-Amerika und von dort nach Süd-Amerika oder vielleicht auch in umgekehrter Richtung verbreitet. Jedenfalls aber erkennt man deutlich, daß es lediglich nur die räumliche Absonderung war, welche die Differenzierung der einst zahlreich vorhandenen Arten vermittelte.

Je größer der Artenreichtum einer Gattung noch jetzt ist und je weiter die Verbreitung der verschiedenen Familien und Gattungen reicht, desto bestimmter läßt sich aus dem chorologischen Vorkommen der verschiedenen Speziesformen die zwingende Ursache ihrer typischen Differenzierung erkennen. Daß diese Differenzierung mit der Trennung durch Reliefschranken in den meisten Fällen zusammentrifft, hatte man zwar schon vor DARWIN längst gewußt, aber nie in dem Sinne gedeutet, daß das mechanische Hindernis, welches die massenhafte Wanderung der Individuen aufhielt und die isolierte Kolonienbildung einzelner Emigranten begünstigte, selbst die anstoßgebende äußere Ursache der Artbildung sei, indem sie mit der Fortbildung persönlicher Merkmale stets auch eine Änderung in dem Gebrauch und der Entwicklung gewisser Organe, d. h. eine funktionelle Anpassung notwendig im Gefolge hatte.

Ein sehr berühmter Naturforscher hatte sich schon lange vor DARWIN die Frage gestellt: warum sind so viele übereinstimmende Merkmale von Gattungen und Arten weitverbreiteter Tierfamilien durchaus nur von dem geographischen Zusammenhang eines großen Verbreitungsgebietes und nicht von klimatischen oder anderen äußeren Einflüssen ab-

hängig? Warum trägt in der Regel jede Gattung den somatischen Stempel ihres Weltteils? Warum sind z. B. sämtliche Schweine der zusammenhängenden Weltteile Europa und Asien vierzehig ohne Drüse auf dem Rücken, während sämtliche Schweine des abgetrennten Weltteils Amerika durch dreizehige Hinterfüße und eine eigentümliche Drüse auf dem Rücken gekennzeichnet sind? Und warum haben sämtliche Schweine von Zentral- und Süd-Afrika zwar vierzehige Füße, aber auch die charakteristischen vier Fleischklappen im Gesicht, welche ihren Verwandten in Asien und Europa fehlen und jenen dagegen das somatische Gepräge ihres Kontinents geben? —

Diese morphologische Trennung der Suinen erweitert sich bedeutend mit den jetzt unüberschreitbaren mechanischen Schranken ihrer Verbreitung in südöstlicher Richtung. Der auf Celebes und den nächsten einst zusammenhängenden Inseln vorkommende Hirscheber (*Porcus Babyrussa*) zeigt uns einen solchen stärkeren morphologischen Sprung als Folge der weiteren räumlichen Absonderung im Vergleich mit den zusammenhängenden Verwandten des asiatischen Festlandes. Derselbe ist durch hohe Beine und sehr lange, nach hinten gekrümmte und mit der Spitze nach vorne gebogene Eckzähne ausgezeichnet, während seine Vorderzähne sich um zwei vermindern.

Deutlicher noch erkennen wir die Abhängigkeit der näheren morphologischen Verwandtschaft von dem geographischen Zusammenhang und umgekehrt diejenige der stärkeren morphologischen Abweichung von einer schärferen geographischen Absonderung an den beiden großen Abteilungen der Primaten in der Alten wie in der Neuen Welt. Jede der beiden räumlich gesonderten Affenfamilien: die Simiae platyrrhinae Amerikas wie die Simiae catarrhinae der Alten Welt tragen ihre besonderen typischen Merkmale, an welchen jeder Zoologe auf den ersten Blick ihre verschiedene kontinentale Herkunft erkennt und unterscheidet.

Sämtliche Affenarten Amerikas haben bekanntlich eine breite Nasenscheidewand, sechs Backzähne in jeder Reihe und einen der ganzen Familie eigentümlichen sehr kurzen mit einem kreisförmigen Rande umgebenen Gehörgang. Dagegen haben sämtliche Affenarten der alten Welt als gemeinschaftlichen Familiencharakter eine schmale Nasenscheidewand und nur fünf Backzähne in jeder Reihe, dazu einen röhrenförmigen zusammengedrückten am Rande gezähnten Gehörgang. Die Affengattungen Asiens und Afrikas besitzen niemals einen Greifschwanz, der den meisten Affengattungen Amerikas eigen ist, und diesen fehlen ausnahmslos die Gesäßschwielen und Backentaschen, welche ein charakteristisches Merkmal der Affengattungen der Alten Welt sind.

Eine so strenge morphologische Scheidung der typischen Merkmale in beiden großen Affenfamilien der beiden Hemisphären drängt von selber zu der berechtigten Hypothese: daß jede der beiden Familien von Primaten ihre Herkunft von einem andern räumlich getrennten Emigrantenpaar ableitet und daß die geographische Sonderung der Weltteile, welche sich während der Pliocänperiode vollzog, die nächste Ursache der somatischen Umgestaltung war.

Verfolgt man die geographische Verbreitung der verschiedenen Gat-

tungen und Arten beider Affenfamilien, so zeigt sich der bestimmende Einfluß, welchen die räumliche Sonderung auf die Veränderung der Form ganz unabhängig von der Nahrung und dem Klima übte, noch viel augenfälliger. In Afrika wie in Asien richtet sich die morphologische Ähnlichkeit der Varietäten, Arten und Gattungen, die jedem Weltteil eigen sind, durchaus nach den trennenden mechanischen Schranken oder nach den größeren Entfernungen der Areale. Nachbarschaft bedingt in der Regel auch die nähere somatische Verwandtschaft¹. Je größer und bestimmter die geographische Abgeschlossenheit eines Erdteils, desto größer ist auch die relative Zahl seiner endemischen Gattungen und Arten. Je beschränkter die Lokomotionsfähigkeit einer Gattung, desto häufiger trägt sie das besondere somatische Gepräge ihres Kontinents, aber auch um so reicher an Arten und Varietäten ist sie verhältnismäßig überall, wo die chorologischen Verhältnisse eine Zuwanderung in beschränkter Individuenzahl gestatteten und zugleich die zeitweilige Isolierung weniger Ansiedler begünstigten.

Sehr lehrreich in letzterer Beziehung ist z. B. das chorologische Vorkommen sämtlicher Arten der afrikanischen Affengattung *Cercopithecus* oder Meerkatzen, welche sich durch zierliche Formen, kürzere Schnauze, schlankere Gliedmaßen und kürzere Hände vor allen übrigen Affengattungen der Alten Welt auszeichnen. Dieselben sind ganz auf Afrika beschränkt und scheinen sich erst gegen das Ende der Tertiärzeit aus älteren Affenformen gebildet zu haben, indem man in den Schichten der früheren geologischen Perioden von ihnen noch keine Spur entdeckt hat. Man kennt über 30 Spezies der Gattung *Cercopithecus*. Die wirkliche Zahl der Arten dürfte aber noch viel größer sein, da dieselben bis zu einer Meereshöhe von 3000 Fuß vorkommen und fast jede zoologische Expedition in das afrikanische Binnenland die systematische Kenntnis derselben vermehrt. Die verschiedenen Spezies der Meerkatzen gehen indessen nirgends weit über die eigentliche Tropenzone hinaus, kommen im nördlichen Afrika nicht vor und konnten deshalb auch die Landenge von Suez nicht überschreiten.

Auch bei dieser Gattung erkennen wir deutlich und bestimmt, daß die chorologische Nachbarschaft in der Regel die größere morphologische Ähnlichkeit bedingt, während die größere spezifische Verschiedenheit gewöhnlich von der weiteren räumlichen Sonderung abhängt. Die charakteristische Untergattung der Meerkatzen *Cercocebus* mit langer Schnauze, erhöhten Augenhöhlenrändern und mit unpaarem Höcker am fünften untern Backenzahn ist in ihrem Vorkommen auf die westlichen Küstländer Afrikas beschränkt und fehlt der Ostseite. Die Arten sind von Guinea bis Senegambien verbreitet. Die andere Untergattung mit kurzer Schnauze, nicht erhöhten Augenhöhlenrändern und mit vierhöckerigen Mahlzähnen hat ihre Repräsentanten sowohl im westlichen als im öst-

¹ Der Verfasser bittet den geehrten Leser um Entschuldigung, wenn er zur Vermeidung eines mangelhaften Verständnisses der Sonderungstheorie gewisse bedeutsame Thatsachen zuweilen wiederholt. Die Erfahrung lehrt, daß man manchen Lesern und besonders wissenschaftlichen Gegnern gegenüber, um nicht teilweise mißverstanden zu werden, niemals zu deutlich schreiben kann.

lichen Afrika. Doch stehen die in Guinea und am Senegal aufeinanderfolgenden Nachbararten *C. nictitans*, *C. pataurista*, *C. cephus*, *C. mona* somatisch einander etwas näher als die von Nubien bis zur Südgrenze von Mozambique einander folgenden Arten *C. pyrrhonotus*, *C. labiatus*, *C. ochroceus*, *C. erythrachus*, *C. flavidus*, welche als Nachbarspezies wieder unter sich näher verwandt sind als mit ihren entfernteren Stammesgenossen.

Die Gattung der Schlankaffen, *Semnopithecus*, offenbart in ihrer geographischen Verteilung dieselben wesentlichen, unserer Theorie günstigen Thatsachen, nämlich die räumliche Sonderung vikarierender Arten, die kettenförmige Aufeinanderfolge der Areale und die vorherrschende nähere somatische Verwandtschaft der benachbarten Spezies. Diese Gattung repräsentiert eine ältere Form als die Gattung der Meerkatzen. Viele Arten von Schlankaffen, die noch in der jüngsten Tertiärzeit existierten, sind ausgestorben und andere wie z. B. der seltene Nasenaffe auf Borneo (*Semnopithecus nasicus*) scheinen dem Erlöschen nahe zu sein. Schon in der mittleren Tertiärzeit existierte diese Gattung und war damals bis zum südlichen Abhange des Himalayagebirges verbreitet, wo in den nördlichen Ablagerungen der Siwalikberge bereits 1836 die fossilen Reste eines Affen gefunden wurden, welcher dem jetzt noch im südlichen Indien lebenden *Semnopithecus cutellus* sehr nahe steht. Verschiedene dort gefundene fossile Affenzähne stimmen mit dem Gebiß des Orang fast ganz überein. Andere fossile Reste, welche am gleichen Fundplatz von BAKER und DURAND entdeckt wurden, gehörten einer größeren Affengattung an, deren Formen zwischen unseren jetzigen Gattungen der Schlankaffen und der Paviane in der Mitte standen und an Größe unseren lebenden anthropomorphen Affen gleichkamen. Auch die im südöstlichen Europa damals zahlreich vertretene Affengattung *Mesopithecus* zeigt die nächste Verwandtschaft zum Genus *Semnopithecus* und ebenso die von O. FRAAS in den Miocänschichten von Steinheim entdeckte fossile Affengattung, die nach der Beschaffenheit der Zähne mit der afrikanischen Gruppe der Schlankaffen ganz zusammenstimmt.

In der geographischen Verteilung der jetzt lebenden Arten der Gattung *Semnopithecus* wird jeder unbefangene Forscher nur ein günstiges Zeugnis für die Richtigkeit der Migrationstheorie erkennen. Jede der beiden geographisch abgesonderten Gruppen hat ihre eigenen Merkmale. Die Systematik hat daher zwei Untergattungen aus demselben Genus unterschieden. Bei der afrikanischen Abtheilung *Colobus* ist der vordere Daumen völlig verkümmert. Die asiatischen Arten der Gattung *Semnopithecus* besitzen dagegen übereinstimmend sämtlich einen kurzen vorderen Daumen. Auch bei der Paviangattung zeigt die große räumliche Trennung zwischen ihren Vertretern in Afrika und Asien einen ähnlichen morphologischen Sprung und das besondere somatische Gepräge. Die afrikanischen Arten der Gattung *Cynocephalus*, in kettenförmiger Reihenfolge verbreitet, haben sämtlich einen langen Schwanz und eine sehr lange Schnauze. Der von ihnen durch eine weite geographische Lücke getrennte *Cynocephalus niger*, der schwarze Pavian auf den Inseln des südöstlichen Asiens, hat dagegen nur einen kurzen Stummel statt des Schwanzes und eine sehr viel kürzere Schnauze.

Auch bei den platyrrhinen Affen Amerikas lassen sich analoge Erscheinungen, welche für die Migrationstheorie günstig zeugen, in dem chorologischen Vorkommen der Arten mit aller Bestimmtheit nachweisen. Überall, wo im tropischen Amerika die hohe Gebirgsmauer der Cordillere als undurchbrochene Schranke auftritt, zeigen die entgegengesetzten Gehänge getrennte vikarierende gute Arten oder doch mindestens konstante Varietäten, während in Darien, Panama und Nicaragua, wo das Gebirge teils zur Höhe eines Mittelgebirges herabsinkt und teils ganz durch tiefe Einsenkungen unterbrochen wird, zwischen den Affenarten, welche das Küstenland des atlantischen Ozeans bewohnen, und denen an der pazifischen Seite nicht der geringste Variationsunterschied bemerkbar ist. Bei der artenreichen Gattung *Hapale* soll zuweilen schon ein breiter Strom die scheidende Grenze der vikarierenden Spezies bilden. In dem Genus *Chrysothrix* haben D'ORBIGNY, GEOFFROY SAINT HILAIRE und ANDREAS WAGNER verschiedene Arten aufgestellt, die wenigstens als geographische Varietäten ihre Berechtigung haben. Man glaubte früher das Vorkommen dieser schönsten Affengattung auf Südamerika beschränkt. Dieselbe ist in den Provinzen Darien und Panama wirklich nicht vertreten. Dagegen kommt sie nach einer größeren Lücke in der an Costarica grenzenden Provinz Chiriqui vor, von wo ein Exemplar in den Besitz des zoologischen Museums von München gelangte und ganz der Theorie der geographischen Absonderung entsprechend von SIEBOLD als eine ausgezeichnete neue Art erkannt wurde.

Wenn man neben den beiden auf die warme Zone beschränkten typischen Affenfamilien der alten und der neuen Welt andere wirklich kosmopolitische oder doch sehr weitverbreitete Säugetiergattungen, wie z. B. die Gattungen *Canis* und *Cervus* in der geographischen Verteilung ihrer sehr zahlreichen Arten und besonders in dem chorologischen Vorkommen ihrer nächstverwandten Spezies und lokalen Varietäten vergleicht, so kommt man auf Resultate, welche der Migrationstheorie noch viel günstiger sind, wie in jüngster Zeit ein kenntnisreicher russischer Zoologe, Dr. F. TH. KÖPPEN in einer der St. Petersburger Akademie vorgelegten ausgezeichneten Abhandlung¹ zugestanden und durch zahlreiche Beispiele nachgewiesen hat. Besonders überzeugend ist ihm dieses bei der in alle Details eingehenden Darlegung der geographischen Verbreitung der verschiedenen Arten von Edelhirschen (*Elaphus*) gelungen, welche sich nicht nur von den beiden arktischen Hirscharten, sondern von allen übrigen zahlreichen Artgenossen der Gattung *Cervus* durch ein großes Geweih mit runden Ästen, durch nackte Nase und durch deutliche Thränengruben unterscheiden.

Die von erfahrenen Zoologen aufgestellten und sorgfältig revidierten Arten der engern Gruppe eigentlicher Edelhirsche sind:

1) *Cervus eustephanus* BLANFORD, die wahrscheinliche Stammart sämtlicher Edelhirsche, welche im nördlichen Zentral-Asien, besonders im Altaï und Thian-Schan und in einem großen Teil Sibiriens verbreitet ist,

¹ Vgl. unser ausführliches Referat dieser Schrift in Kosmos XIII, 1883, S. 73.
Die Red.

wo indessen bereits eine abgesonderte geographische Varietät in Transbaikalien, von BOLAU unter dem Namen *Cervus Lühdorfi* beschrieben, erscheint.

2) *Cervus Maral* OGILBY in Nordpersien, Armenien, im Kaukasus und in der Krim.

3) *Cervus elaphus* LINNÉ im westlichen Europa und früher auch in Rußland bis zum Ural.

4) *Cervus Cashmcerianus* FALCONER in Kaschmir.

5) *Cervus affinis* HODGSON am südlichen Abhang des Himalaya.

6) *Cervus xanthopygus* A. MILNE-EDWARDS im nördlichen China.

7) *Cervus barbarus* BONNET im Atlasgebirge.

8) *Cervus canadensis* BRISS. in Nordamerika.

An diese Gruppe der eigentlichen Edelhirsche reihen sich im südlichen und südöstlichen Asien und auf den nächst gelegenen Inseln, in den Südstaaten Nordamerikas, in Mittel- und Südamerika andere zwar verwandte, aber doch somatisch etwas ferner als die obengenannten Spezies stehende Hirscharten an, deren Vorkommen und räumliche Anordnung gleichfalls den Postulaten der Migrationstheorie genau entspricht. Wir verzichten jedoch des Raumes wegen auf die chorologischen Einzelheiten bezüglich dieser Arten und beschränken uns auf das chorologische Vorkommen der Edelhirsche im engeren Sinn, über welche KÖPPEN uns so genaue Mitteilungen bringt.

Als Urstammart nimmt KÖPPEN den *Cervus eustephanus* an und als Verbreitungszentrum oder Ausgangspunkt betrachtet er, auf umfassende Forschungen gestützt, das Gebiet zwischen dem Altaï und dem Thianschan, wo diese Form des Edelhirsches noch heute in großer Individuenzahl zusammenhängend vorkommt. Von dort wanderten einzelne Emigranten oder kleine Trupps nach allen Richtungen hin, soweit die zusammenhängenden Wälder, auf welche der Hirsch zu seiner Existenz stets angewiesen ist, diese Emigrationen gestatteten. Das Klima hat als ein die Wanderungen begünstigendes oder beschränkendes Moment nur geringen Einfluß auf die somatische Transformation, da die gleiche Artform, wie auch in Europa deutlich erkennbar, Regionen von sehr verschiedenen Klimaten bewohnen kann, ohne sich im geringsten zu differenzieren, so lange sie in einem räumlichen Zusammenhang mit ihren Artgenossen in anderen Regionen bleibt.

KÖPPEN schildert den Gang und die Richtung, welche die Migration und Expansion des zentral-asiatischen Edelhirsches mit größter Wahrscheinlichkeit genommen hat, auf Grund der chorologischen Verhältnisse sehr scharfsinnig und überzeugend. Ein Bruchteil von Emigranten des *Cervus eustephanus* wanderte nach Osten über das Ssajanische Gebirge, den Jablonnoj- und Stanowoj-Bergrücken bis zum Ochotskischen Meere aus und ging von dort aus über Nordjapan und die einstigen Kurilische und Aleutische Landengen nach Nordamerika hinüber, wo er, in wenig veränderter Form, als Wapiti-Hirsch (*Cervus canadensis*) verbreitet ist. Vom Jablonnoj-Chrebet zweigte sich eine Gruppe ab, setzte südwärts über den Amur hinüber und ging, in südlicher Richtung seinen Weg fortsetzend, längs dem Chingan-Gebirge bis in die Gegend von

Peking, wo der Edelhirsch gegenwärtig in der Form *Cervus xanthopygus* existiert.

Ein anderer Trupp wandte sich nach Westen und ging, im Norden des einstigen Aralo-Kaspischen Meeres, den jetzigen Irtsch hinunter, setzte über den Ischim und Tobol und erreichte das Uralgebirge. Diese Wanderung kann in relativ sehr später Zeit stattgefunden haben, nachdem der das Kaspische und das Eismeer verbindende Meeresarm bereits trocken gelegt war. Diese Gruppe bildete die Form des Ural-Hirsches, über die wir leider nichts Genaueres wissen; möglich, daß sie eine Zwischenform zwischen *Cervus eastephanus* und *Cervus daphus* bildet oder aber gebildet hat, wenn nämlich der Ural-Hirsch ausgestorben sein sollte.

Die Wanderung nach Süden muß in uralten Zeiten begonnen haben. Sie folgte den obengenannten Bergrücken und begann erst im Karakorum oder im Hindukusch sich zu verzweigen. Ein Teil der Edelhirsche wandte sich von hier aus nach Südosten, drang in Kaschmir ein, wo sie gegenwärtig als *Cervus Cashmircianus* fortexistieren; von diesen zweigte sich ein Rudel ab und forcierte den Himalaya, um am südlichen Abhange desselben wieder eine neue Form, den *Cervus affinis (Walichii)*, auszubilden. Ein anderer Teil endlich wandte sich vom Hindukusch nach Westen und ging längs der obenbezeichneten Bergrücken nach Persien und dem Kaukasus hinüber. Da das früher waldbedeckte Gebirge in Nordafghanistan und Nordpersien später, infolge des Austrocknens eines großen Teiles des einstigen Aralo-Kaspischen Meeres, vom Walde entblößt wurde, fand eine Unterbrechung in der Kontinuität der Verbreitung des Edelhirsches statt und dieser Unterbrechung ist es wohl zuzuschreiben, daß sich mit der Zeit eine auf Persien, Armenien, den Kaukasus und die Krim beschränkte Form, *Cervus Maral*, ausbildete. Von Persien oder dem Kaukasus ging ein Zweig wieder über Klein-Asien nach Europa, mit welchem ersteres bekanntlich früher, d. h. vor dem Durchbruche des Thracischen Bosphorus, direkt zusammenhing. Und dieser Stamm, der später vom Verbreitungsgebiete des *Cervus Maral* nach erfolgtem Durchbruche des Pontus abgetrennt wurde, entwickelte sich zu der europäischen Form *Cervus daphus*, welche sich über ganz Süd- und Mittel-Europa, nördlich bis zum südlichen Schweden und Norwegen sowie Schottland, östlich bis in den westlichen Teil des europäischen Rußlands und westlich bis Irland und Spanien hin ausbreitete. Die Wanderung nach Korsika und Sardinien hat jedenfalls zu einer Zeit stattgefunden, als diese Inseln noch mit dem Festlande (und namentlich mit Ligurien) vereinigt waren; nach später erfolgter Abtrennung hat sich daselbst eine besondere Varietät des Edelhirsches ausgebildet, die sich u. a. durch ihre Kleinheit auszeichnet. Endlich ging von Spanien aus, das nachweislich einst mit Nord-Afrika zusammenhing, ein Trupp nach dem letzteren hinüber, wo der Edelhirsch im Atlasgebirge in der Form *Cervus barbarus* noch gegenwärtig existiert. <

Am Schlusse seiner scharfsinnigen Untersuchungen bezüglich der Wanderungen und der geographischen Verbreitung sowohl der Edelhirscharten als anderer Waldsäugetiere, wie des Eichhörnchens, des Rehes u. s. w. stellt KÖPPEN die wichtigsten Resultate seiner zoo-geographischen Studien zusammen und kommt zu dem Ergebnis, daß nach dem Kaukasus, welcher

durch seine Lage und Naturverhältnisse überhaupt eine bedeutsame Stellung in der Chorologie der Organismen einnimmt, die meisten Waldsäugetiere durch Zuwanderung aus Inner-Asien gelangt sind und daß das bewaldete Jajla-Gebirge der Krim seine Säugetiere nicht aus der waldlosen russischen Steppe, sondern durch massenhafte Einwanderung aus dem Kaukasus über die Meerenge von Kertsch, welche in sehr kalten Wintern mit einer dicken Eiskruste sich überzieht und dann auf Monate der Tier-Migration eine passierbare Brücke darbietet, erhalten hat. KÖPPEN's Schlußthese lautet wörtlich: »Eine unerläßliche Bedingung für die Abzweigung einer neuen Art bildet — wie schon MORITZ WAGNER gelehrt — eine Emigration der Stammart und eine darauf erfolgte lange dauernde Unterbrechung in der Kontinuität der Verbreitung. Die geographische Verbreitung der Hirscharten aus der Gruppe des *Cervus elaphus* bietet dazu ausgezeichnete Belege.«

Dieses für die Migrationstheorie so günstig lautende Schlußergebnis konnte dem Verfasser dieser Abhandlung nur erfreulich sein. Wenn aber der kenntnisreiche russische Akademiker auf Grund seiner zoo-geographischen Forschungen auch zu ganz entgegengesetzten Resultaten gelangt wäre und unsere Theorie der Artbildung durch räumliche Absonderung auf Grund der Thatsachen als unhaltbar verworfen hätte, so würde ihm der Verfasser für diesen offenen Widerspruch dennoch dankbar gewesen sein und seine Einwände einer unbefangenen Prüfung unterzogen haben. Der Wahlspruch unseres Landsmannes MAX MÜLLER: »Was wir suchen, ist die Wahrheit und nicht der momentane Sieg eigener Meinungen«, bleibt auch der unserige.

Es möge uns hier noch gestattet sein, ein anderes Urteil von seiten eines verstorbeneu berühmten Landsmannes des Dr. KÖPPEN anführen zu dürfen, indem dessen Äußerungen bezüglich einer so wichtigen Streitfrage wohl manchen unserer wissenschaftlichen Gegner interessieren dürften. KARL ERNST VON BAER, der gefeierte russische Akademiker, welcher bekanntlich in seinen späteren Lebensjahren sich nach Dorpat zurückzog und dort mit voller geistiger Klarheit alle bedeutsamen naturwissenschaftlichen Arbeiten, besonders in bezug auf die Entwicklungslehre und den Darwinismus bis an sein Ende verfolgte, sprach damals seine Anerkennung der 1875 im Ausland veröffentlichten »Chorologischen Beweise für die Richtigkeit des Migrationsgesetzes« in bestimmten Worten aus, wie uns auch sein Vorleser bestätigt, der über die letzten Lebensjahre des großen Naturforschers eine interessante Schrift publizierte. BAER, der schon vor dem Erscheinen der Werke DARWIN's dem Problem der Artbildung ein vieljähriges ernstes Nachdenken gewidmet und auf seinen verschiedenen Reisen im russischen Asien hochinteressante zoo-geographische Beobachtungen angestellt hatte, legte besonders Gewicht auf den Nachweis: daß nächstverwandte Arten gewöhnlich Nachbararten sind, und meinte, daß in dieser Thatsache wie in der vorherrschenden Trennung der vikarierenden Formen allerdings ein sehr starker Beweis für die Transformation der Spezies durch die Wirkung der Isolierung enthalten sei. Wenn der geniale Forscher früher eine wesentliche Thatsache bezüglich der zeitweiligen Isolierung und Kolonienbildung von Emi-

granten irrig auffaßte und an dieses Mißverständnis einige Bedenken knüpfte, so hat er doch später seinen Irrtum, an welchem die erste mangelhafte Darlegung der Migrationstheorie von unserer Seite schuld sein mochte, eingesehen und der Richtigkeit dieser Theorie nachträglich aus voller Überzeugung zugestimmt¹.

¹ K. E. v. Baer besaß neben anderen ausgezeichneten Qualitäten als Forscher und Gelehrter auch die seltene Eigenschaft der Aufrichtigkeit. Auf das kritische Urteil eines so geistvollen Beobachters durfte man daher einen wirklichen Wert legen. Sein anerkennendes Lob war nie eine leere Phrase. Mit seiner bedingten Zustimmung zur Migrationstheorie äußerte Baer anfangs auch ein Bedenken, das er aber später, als er die ergänzenden und berichtigenden Aufsätze des Verfassers über dasselbe Thema im „Ausland“ bis 1875 gelesen hatte, ausdrücklich zurücknahm. Sein Schreiben vom 10. Juni 1868 lautete: „Ich habe Ihre faktenreiche und deshalb lehrende Schrift: „die Darwin'sche Theorie und das Migrationsgesetz der Organismen“ mit dem größten Interesse gelesen. Als Beweis meiner Anerkennung kann es dienen, daß ich dem Dr. S. von Dresden, der gerade hier war, um zu promovieren, dieselbe als Muster mitgeteilt habe. S. schien mir nämlich ein Ultra-Darwinist, da er eine systematische Gruppierung von Insekten, namentlich der Rüsselkäfer, einen Abstammungsnachweis oder einen Stammbaum nannte. Mir schien es ein *ὁστρεοποιήτορας*, wenn man nach der größeren eine geringere Verwandtschaft gruppiert und nun spricht: so müssen sie abstammen. Längere Zeit noch muß umgekehrt verfahren werden, so wie Sie nachweisen: daß verwandte Arten meist auch benachbarte Arten sind, durch kleine Hindernisse getrennt. Gerade in dieser Beziehung ist Ihre Arbeit sehr reichhaltig und ich stehe keinen Augenblick an, sie für die beste zu halten, die ich über die Darwin'sche Hypothese oder Theorie gelesen habe. Sie fügen zu diesen Hypothesen noch die Notwendigkeit der Migration hinzu. Sie fügen noch die Notwendigkeit, daß die Emigranten getrennt worden sein müssen, um neue Formen zu erzeugen. Darin liegt die Schwierigkeit. Sollen wir annehmen, daß ehemals eine Menge Inselgebiete bestanden, so wird ein solches Verhältnis für sehr frühe Erdperioden leicht durchzuführen sein, aber für die Zeit, in welcher die höheren Wirbeltiere auftraten, doch kaum. Indessen ich will ja nicht voraussagen, was noch zu erweisen möglich ist.“ Nachdem Baer in demselben Schreiben seine eigene Stellung zum Darwinismus und dessen unbedingten Anhängern eingehend dargelegt, bemerkt er: „Eine sehr hübsche Ergänzung Ihrer eigenen Beobachtungen, namentlich den Nachweis, daß ganz unbedeutende Varietäten durch Inzucht auch von der Natur räumlich gesondert werden, können Sie in dem Werke von Emerson Tennent finden, das den Titel „Ceylon“ führt. Er sagt, daß *Helix haemastoma*, welche bekanntlich in der Färbung des Mundsaums sehr variiert: schwarz, schwarzbraun, blutrot, weiß, in den einzelnen an einander stoßenden Varietäten gewöhnlich nur von Einer Farbe ist. So ist auch in Großbritannien nur Eine Bucht, in welcher *Buccinum undatum* einen geteilten Deckel hat. — Die Lehre von den geographischen Grenzen wird bedeutende Wichtigkeit für die Zoologie und Botanik gewinnen und wahrscheinlich die bloße Annahme der Unveränderlichkeit der Spezies gar sehr erschüttern oder beseitigen. Sie sehen, daß Ihre Abhandlung mir ungemein zusagen mußte.“ — Das damals geäußerte Bedenken Baer's, welches auf seinem mangelhaften Verständnis der Migrationstheorie beruhte, nahm er später zurück, als ihm klar wurde, welche bedeutsame Rolle bei der Bildung neuer Arten nicht nur die in größere Entfernungen über die Grenzen des Verbreitungsgebietes vorrückenden Pioniere der Emigration, sondern auch die isolierten Ansiedler an dessen sporadischen Lücken oft dadurch spielen, daß sie neue Formengruppen in massenhafter Individuenzahl innerhalb eines verhältnismäßig kurzen Zeitraums hervorbringen und die später folgenden einzelnen Nachzügler der Stammform absorbieren. Baer's Vorleser in Dorpat teilte nach dem Tod des großen Forschers unter andern interessanten Notizen auch dessen Gewohnheit mit, seine Zustimmung zu einer neuen Ansicht mit dem kurzen Ausruf „c'est ça“ zu formulieren, und bemerkt: daß er diesen zustimmenden Ausruf gebraucht habe, als er M. Wagner's Nachträge zur Migrationstheorie gelesen.

An die oben dargelegten zoo-geographischen Thatsachen bezüglich des Vorkommens und der Verteilung von drei wichtigen Familien der höchsten Tierklasse reihen wir die vergleichende Betrachtung der chorologischen Verhältnisse einiger artenreichen Familien und Gattungen der wirbellosen Tiere, welche für die Frage der Artbildung und ihre wirk-samen Ursachen nicht minder bedeutsam sind.

Die allen Entomologen und Käfersammlern so bekannte Gattung der Sandläufer (*Cicindela*), welche auch unter den Coleopteren Europas durch eine auffallend große Zahl von Arten und Varietäten vertreten ist, gehört zu den wenigen wirklich kosmopolitischen Gattungen. Ihre Arten gehen von der arktischen Zone bis zum Äquator und von der Meeresküste bis zu beträchtlicher Gebirgshöhe. Wir kennen kein kontinentales Land und keine größere Insel, wo die Cicindelen gänzlich fehlen.

Die Cicindelen sind schlanke, lebhaft gefärbte, auf den Flügeldecken in der Regel mit hellen Binden oder Fleckenzeichnungen geschmückte Laufkäfer, welche mit der großen Familie der Carabiden zwar nahe verwandt sind, aber doch eine somatisch getrennte Gruppe bilden. Besonders merkwürdig erscheint jedem Beobachter ihre außerordentliche Mobilität. Die meisten Arten sind nicht nur auf kurze Entfernungen gute Flieger, sondern auch rastlose Schnellläufer von einer wahrhaft staunenswerten Leistung, wie sie namentlich die am Seegestade tropischer Länder vorkommenden sehr langbeinigen Spezies zeigen. Wenn diese von heftigen Stürmen in das Meer geworfen werden, gehen sie doch nur selten zu Grunde, denn sie besitzen die Fähigkeit, sich sehr leicht schwimmend auf der Oberfläche des Wassers zu erhalten und mit einer eigentümlichen Schnellkraft sich zu erheben, kräftig weiter zu fliegen und dann abermals auf der Oberfläche des Wassers auszuruhen.

Die Mehrzahl der Cicindelen bewohnt den schmalen Sandstreifen der Seeküsten, wo sie Jagd auf andere Insekten machen, aber auch von toten Seetieren, welche die Brandung an das Ufer wirft, sich nähren. Die Larven mit sechs ausgebildeten Beinen leben im Dünensand in senkrechten Löchern, aus denen nur ihr Kopf mit starken Zangen hervorragt, um vorüberkriechende kleine Insekten zu fangen und auszusaugen. Der Aufenthalt dieser Käfer dicht am Seegestade oft in nächster Nähe der Häfen muß, ebenso wie ihre außerordentliche Lokomotionsfähigkeit, Veranlassung zu aktiver und passiver Migration in weitem Umfang, besonders aber auch zu einer häufigen Verschleppung durch Schiffe geben. Es ist daher gar nicht zu verwundern, daß die Cicindelen auf sämtlichen Archipelen beider Ozeane vorkommen; aber jede Insel hat ihre besonderen Spezies.

Nicht nur die verschiedenen Arten und Gattungen, sondern auch die vikarierenden Varietäten dieser großen Käferfamilie liefern für die Migrationstheorie ausgezeichnete Belege. So z. B. sind die 22 konstanten Varietäten unserer europäischen *Cicindela hybrida* von den Pyrenäen bis Kamtschatka in aufeinanderfolgenden Arealen verteilt. Daß nicht klimatische Ursachen, sondern die räumliche Absonderung durch mechanische Hindernisse oder große Zwischenräume der Entstehungszentren mit Hilfe der dabei stets thätigen funktionellen Anpassung diese

Varietäten hervorbrachten, beweist am schlagendsten die für das europäische Russland so charakteristische Varietät, welche von FISCHER den Namen *Cicindela Pallasi* erhielt. Dieselbe ist vom nördlichen Rußland bis zum schwarzen Meer und vom Gestade der Ostsee bis zum westlichen Fuß des Ural verbreitet, kommt also in weitester Ausdehnung trotz der Verschiedenheit des Klimas überall in gleicher Form vor, wo nicht durch eine Reliefschranke ihre massenhafte Expansion ein Hemmnis fand. Am westlichen Ural, wo die Massenwanderung der Individuen auf ein mechanisches Hindernis stieß, ist die Grenze ihres Vorkommens und die so weit verbreitete russische Spielart wird östlich von diesem Gebirge plötzlich durch *Cicindela lateralis* ersetzt. Der Ural ist für die beiden nächstverwandten Käfervarietäten die gleiche trennende Schranke wie für so viele andere Tierarten.

Von unserer sehr gemeinen *Cicindela campestris* kennen wir 20 ausgezeichnete Varietäten. Dieselben sind von Spanien bis zum Kaukasus und vom mittelländischen Meer bis Sibirien und der Tatarei verteilt ähnlich wie die Ringe einer Kette in gesonderten Wohnbezirken, die aber an den Grenzen oft ineinander fließen. Mit den trennenden Schranken steigert sich auch die Variation. So kommt an den Küsten der Berberei die Spielart *Cicindela maroccana*, in Griechenland *C. olivieri*, in der Türkei *C. rubens*, auf der Insel Candia *C. suffriani* etc. vor.

Wie die geographischen Varietäten der Cicindelen Europas und Nord-Asiens, so sind auch die 400 verschiedenen Arten der Gattung nach dem gleichen Gesetz auf den verschiedenen Inseln und Kontinenten verteilt. Es lassen sich auch bei ihnen wie bei den spezieärmeren Gattungen der Wirbeltiere analoge Thatsachen konstatieren, die für die phylogenetische Frage wichtig genug sind, nämlich: räumliche Trennung der Ausgangspunkte, kettenförmige Anordnung der Wohnareale, vorherrschende räumliche Sonderung der vikariierenden Formen und nähere somatische Verwandtschaft der Nachbararten. Besonders interessant ist bei den Cicindeliden auch eine vergleichende Betrachtung der vikariierenden Genera, deren chorologisches Vorkommen den Postulaten des Migrationsgesetzes genau entspricht. So z. B. ist die Gattung *Collyris* mit 81 Arten ganz auf Süd- und Ost-Asien beschränkt; die Gattung *Tricoudyla* mit 31 Spezies auf die südöstlichen Inseln Asiens von Java bis zu den Philippinen kettenförmig verteilt. Die Gattungen *Dromica* mit 24 und *Mantichera* mit 8 Spezies kommen nur in Afrika vor und verteilen ihre Arealen vom Kapland bis Mozambique. Dagegen gehören die Gattungen *Ctenostoma* mit 26 und *Oxychila* mit 11 Arten ausschließlich Süd-Amerika an, wo die Wohnbezirke ihrer endemischen Spezies gleichfalls kettenförmig aneinander gereiht sind. Im stillen Ozean sind beispielsweise sämtliche Arten der Gattung *Caledonica* auf Neu-Caledonien und die nächste Inselgruppe der Neu-Hebriden beschränkt.

Vergleichen wir zu unserm Zweck: die Richtigkeit der Migrations-theorie zu prüfen, andere sehr wenig mobile, aber gleichfalls sehr artenreiche Gattungen von Coleopteren, so drängen sich die Wahrscheinlichkeitsbeweise für die zwingende Ursache der Artbildung und ihre beiden

Hauptfaktoren noch überzeugender auf. Für Süd-Europa und die angrenzenden Teile Vorder-Asiens zeigt keine Gattung diesen chorologischen Beweis augenfälliger als das zur Familie der Cerambyciden gehörige Genus *Dorcadion* mit 154 Arten und einer Anzahl lokaler Varietäten. Das Verbreitungsgebiet dieser Gattung umfaßt im südlichen und mittleren Europa eine nicht sehr breite Zone zwischen dem 37.^o und 48.^o n. B. Dieselbe beginnt im äußersten Westen der pyrenäischen Halbinsel, welche nicht weniger als 16 gute Arten besitzt, deren Areale sich meist nur an den äußersten Grenzen berühren. In einem zusammenhängenden Ländergürtel folgen sich dann die übrigen mehr als 100 Arten von West nach Ost. Die Areale sind überall wie die Ringe einer Kette geordnet. Die vikarierenden Varietäten sind in ähnlicher Weise geographisch und topographisch gesondert, aber aufeinanderfolgend, was man an dem bekannten *Dorcadion femoratum* und dessen verschiedenen Varietäten in Nord- und Mittelitalien, Sicilien, Griechenland, der Türkei und Kleinasien sehr deutlich erkennen kann.

Wie die Gattung *Dorcadion* durch einen schmalen, aber langgestreckten chorologischen Verbreitungsgürtel in der gemäßigten Zone Europas und Vorder-Asiens, so sehen wir die derselben Familie der Bockkäfer angehörige Gattung *Sphenura* in einer ähnlichen langgezogenen Verbreitzungszone durch den Tropengürtel der alten Welt, besonders Asiens und seiner Inseln verteilt. Dieses Genus ist sogar noch artenreicher als das vorhergeschilderte. Wir kennen von demselben bereits 183 beschriebene Spezies, welche in ihrer großen Mehrzahl das Prädikat »gut« verdienen. Während die schwerfällige Gattung *Dorcadion*, mit ihren geschlossenen Flügeldecken zum Fluge unfähig und an die Erdscholle gebunden, nur einen äußerst geringen Grad von Mobilität besitzt, also ganz unfähig, Bäume oder Gebüsche zu besteigen, auf die Nahrung von niederen Kräutern, besonders Gräsern, angewiesen ist, gehört die Gattung *Sphenura* zu den beweglichsten und migrationsfähigsten Formen der Cerambyciden. Die Arten leben auf den Bäumen und sind kräftige Flieger, welche, wenn mit den Passatwinden segelnd, auch ziemlich breite Meeresarme überfliegen können. Ihre Holzlarven und Puppen lassen sich auf dem Treibholz mit den Meeresströmungen auf weite Strecken verschleppen.

Es ist für die Frage der Artbildung überaus lehrreich, zwei Gattungen einer gleichen Insektenfamilie, beide formenreich, aber von ganz verschiedener Lokomotionsfähigkeit und Lebensweise, in ihrem chorologischen Vorkommen zu vergleichen. Dem Grad ihrer außerordentlichen Migrationsfähigkeit entsprechend, sehen wir die Gattung *Sphenura* eine weit ausgedehntere Verbreitzungszone einnehmen als das früher geschilderte europäische Genus. Diese Zone reicht von Sierra Leone im westlichen Afrika, wo sie mit der dort vorkommenden *Sphenura Giraffa* ihre äußerste Westgrenze erreicht, bis zur Insel Neu-Caledonien im stillen Ozean, wo *S. Montronzieri* wahrscheinlich den äußersten östlichen Repräsentanten der Gattung nach unserer gegenwärtigen Kenntnis der Verbreitung darstellt. Den Mittelpunkt der Expansionszone bilden die Sunda-Inseln mit der Halbinsel Malakka und hier erscheint das Genus *Sphenura*

besonders artenreich. Wir sehen dasselbe von dort ostwärts nach Borneo, Neu-Guinea, den Molukken und Philippinen, westwärts nach Madagaskar und dem afrikanischen Kontinent verbreitet, aber jede Insel, jedes Land hat seine eigene Art, die dem Nachbarlande fehlt. Während also die Verbreitung der schwerfälligen Gattung *Dorcadion* eine fast ausschließlich kontinentale ist und ihre Areale von verhältnismäßig beschränktem Umfang, aber doch eng aneinander schließend sind, zeigt die mobile Gattung *Sphenura* eine vorwiegend insulare Verbreitung, deren meist sehr weite Art-Areale oft die Peripherie einer ganzen Insel umfassen, nicht aber auf zwei Inseln sich erstrecken, wenn dieselben durch breite Meeresarme getrennt sind. Infolge ihres abweichenden chorologischen Vorkommens sehen wir bei dieser Gattung auch wesentlich andere morphologische Thatsachen als bei dem Genus *Dorcadion*, deren näher gerückte Entstehungszentren und minder schroffe Trennung der Areale häufiger Übergangsformen, verbindende Zwischenglieder und lokale Varietäten hervorbringen mußten als die genannte insulare Gattung Süd-Asiens.

Indem der Verfasser sich auf diese wenigen vergleichenden Blicke bezüglich des chorologischen Vorkommens und der allgemeinen Verbreitung einiger besonders formenreicher Familien und Gattungen der höhern und niedern Tierwelt beschränkt, bemerkt derselbe, daß in ähnlicher Weise wie diese eigentlich alle artenreichen und weitverbreiteten Formengruppen beider organischen Reiche auf der Erdoberfläche verteilt sind. Die relative Verschiedenheit des chorologischen Vorkommens der Arten überhaupt richtet sich einestheils nach dem größeren oder geringeren Grad ihrer Expansionsfähigkeit, andernteils nach den orographischen Verhältnissen ihrer verschiedenen Wohnbezirke und deren angrenzenden Territorien.

Um von den Anhängern der DARWIN'schen Selektionstheorie nicht wieder mißverstanden zu werden, muß ich hier nachdrucksvoll wiederholen, daß die zahllosen Fälle, wo gute oder schlechte Arten entweder an unbesetzten sporadischen Lücken der Verbreitungsgebiete ihrer Stammformen oder in mäßiger Entfernung von der äußersten Grenze dieser Wohnbezirke sich bildeten und dann im Laufe der Zeit bei zunehmender Expansion wieder mit den Stammarten zusammentrafen, also gegenwärtig an vielen Standorten gesellig mit ihnen vorkommen, nicht mit den dauernd getrennten vikariierenden Formen verwechselt werden dürfen, deren spezifische Merkmale, wenn sie auch noch so gering sind, stets den Charakter einer gewissen Konstanz besitzen, während jene im ganzen mehr variable und schwankende Merkmale zeigen.

Den von uns dargelegten wesentlichen Erscheinungen in der allgemeinen geographischen Verbreitung der vikariierenden Gattungen, Arten und Varietäten werden wir im nächsten Schlußartikel eine eingehende vergleichende Betrachtung des chorologischen Vorkommens im engern Sinn, d. h. der topographischen Verteilung von vikariierenden Nachbararten folgen lassen. Zu diesem demonstrativen Zweck werden wir einige dafür besonders geeignete sehr artenreiche Familien und Gattungen der wirbellosen Tiere und zugleich Länder betrachten,

deren orographische Verhältnisse zwar einen ganz entgegengesetzten Charakter tragen, welche aber gleichwohl in ausgezeichneter Weise geeignet sind, durch augenfällige Thatsachen ein helles Licht auf die wirklichen Vorgänge des Prozesses der Artbildung zu werfen. Es sind Länder, welche zwar außerhalb Europas, aber an dessen nächsten Grenzen liegen und daher einer eingehenden Untersuchung leicht zugänglich sind, während dieselben bezüglich der genetischen Frage vor Europa den Vorteil voraushaben, daß die dortigen chorologischen Erscheinungen der Organismen in geringerem Grad als hier durch intensive Bodenkultur berührt wurden.

(Schluß folgt.)

Der Ameisenfresser (*Myrmecophaga jubata*).

Von

Dr. Max Schmidt in Frankfurt a. M.

Wie ein Überrest aus einer früheren Schöpfungsepoche mutet das in der Überschrift bezeichnete Tier den Beschauer an und man darf nur einige Minuten auf die Urteile der Besucher achten, welche im zoologischen Garten vor dem Behälter desselben¹ verweilen, wenn es gerade sichtbar ist, um wahrzunehmen, wie fremdartig es jeden berührt. Der eine findet, daß es an eine fehlerhafte Zeichnung erinnere, der andere meint, es mache den Eindruck, als sei es aus den einzelnen Teilen mehrerer ganz verschiedenartiger Tiere zusammengesetzt, und Kinder bitten wohl die Mutter, welche weiter zu gehen wünscht, den »Ameisenvogel mit dem langen Schnabel und großen Schwanz« noch ein wenig betrachten zu dürfen.

Das Äußere dieses merkwürdigen Geschöpfes ist allerdings ein recht ungewöhnliches, sowohl was die Form der einzelnen Körperteile als ihr Verhältnis zu einander betrifft, und es bietet daher ein besonderes Interesse, wahrzunehmen, wie vortrefflich sein Bau seinem Leben angepaßt ist.

Der Rumpf hat die Größe des Körpers eines Hundes größerer Rasse. Ein mäßig starker Hals mit scharfem Kammrande trägt einen überaus schlanken Kopf, dessen Schädelpartie sichtlich nur für ein Gehirn von sehr bescheidenen Dimensionen Raum bietet, während der Gesichtsteil eine unverhältnismäßig verlängerte Schnauze darstellt. Dieselbe ist mehr als fußlang, etwas abwärts gekrümmt und hat am unteren Ende etwa die Dicke eines starken Mannesdaumens. Das Maul ist außerordentlich

¹ Das hier in Rede stehende Exemplar ist inzwischen mit Tod abgegangen.

klein, die Lippen dünn und wenig beweglich, so daß dadurch die ungewöhnliche Länge der Kiefer zwecklos geworden zu sein scheint, da dieselben nur ganz wenig geöffnet werden können. Zähne besitzt der Ameisenfresser überhaupt nicht. Ein besonders merkwürdiges Organ ist bei diesem Tier die Zunge. Meist wird sie nur zum geringeren Teile sichtbar und tritt dann etwa in der Länge und Stärke einer Bleifeder aus dem Munde hervor, doch kann sie auch bis zur Ausdehnung von etwa fünfzig Zentimeter herausgestreckt werden. Im Übermut fuchtelt wohl das Tier mit derselben in der Luft umher wie mit einer Peitsche und zieht sie dann langsam und schwerfällig unter schlürfendem Geräusch wieder zurück.

Die Augen sind klein, die Lider dick, so daß leicht ein verschlafener, lichtscheuer Ausdruck entsteht. Die Ohren sind kurz und abgerundet.

Die Vorderbeine haben fast die Form und den Umfang eines stark muskulösen Mannesarmes. In der Schulter und dem Handgelenk besitzen sie wenig Beweglichkeit, so daß sie beim Gehen auffällig steif erscheinen. Die äußerste Zehe tritt nicht über den Sohlenballen hervor und es findet sich an ihrer Stelle nur eine hornige Platte, die zweite bildet einen kurzen dicken Stummel. Die beiden folgenden Zehen sind mit langen starken, einwärts gekrümmten Krallen versehen und die dem Daumen entsprechende Innenzehe ist schlank, gerade und trägt einen dünnen spitzen Nagel, der nicht bis zum Boden herabreicht. Beim Gehen tritt das Tier mit den beiden Außenzehen auf, hält die Krallen der Innenzehen gegen die Sohlenfläche eingeschlagen und diese werden infolge dessen nicht abgenutzt. Die einzelnen Knochen der Gliedmaßen stehen auffallend steil, fast senkrecht aufeinander, so daß an den Gelenken von Winkelbildung kaum die Rede sein kann und die Bewegungen sowenig elastisch als möglich ausfallen.

Dem entgegen berühren die Hinterfüße den Boden beim Auftreten mit der ganzen Sohle und haben hierdurch sowie vermöge der stark gebogenen Stellung des Kniegelenkes einige Ähnlichkeit mit den Hinterbeinen eines Bären, woher wohl die Bezeichnung »Ameisenbär« rühren mag, welche dem Tiere mitunter beigelegt wird.

Der Schwanz hat die Länge des Körpers und ist mit sehr langen Haaren besetzt, welche nach oben und unten gerichtet sind, so daß er von der Seite her zusammengedrückt erscheint. Die Haut der Schwanzröbe ist hier mit einer schuppenartigen Epidermis bedeckt, welche offenbar sich zum Teil auf nicht in gewöhnlicher Weise zur Entwicklung gelangte Haare zurückführen läßt.

Die Behaarung ist am Kopfe ganz kurz, am übrigen Körper länger und nimmt gegen das Hinterteil im allgemeinen an Länge zu. Dicht vor der Schulter findet sich beiderseits ein Wirbel und von hier aus sind die Haare des Halses und Kopfes vorwärts gerichtet und nicht wie bei den meisten anderen Säugetieren von vorn nach hinten. Auf der Mittellinie der Stirn bilden die von beiden Seiten gegen einander laufenden Haare eine leichte Erhöhung. Der Kamrand des Halses und die Mittellinie des Rückens tragen eine Art aufrechtstehende Mähne, welche vorn

am niedersten ist, nach hinten aber höher wird. In der Kreuzgegend erreicht sie ihre größte Entwicklung und legt sich hier seitlich um. Die Haare sind im allgemeinen dick, borstenartig, rau, trocken und spröde.

Die Färbung des Tieres ist vorn grau mit einem Stich ins bläuliche und wird nach hinten allmählich bräunlichgrau, fast braun. Über die untere Seite des Halses und der Brust geht ein breiter Streifen von fast schwarzer Farbe, welcher mit einem weißlichen Rande eingefasst ist und an beiden Seiten des Körpers, schmaler werdend, sich gegen den Rücken hinzieht, wo er mit einer schlanken Spitze endet. Die Vorderbeine sind gelbgrau mit zwei schwarzen Querbinden am Fußgelenk und an den Zehen sowie der Andeutung einer dritten an der Außenseite des Ellbogengelenkes. Die Färbung und Zeichnung des Tieres erinnert einigermaßen an den Dachs, zu welchem es indes in keinerlei Beziehung steht, weder durch Gattungsverwandtschaft noch der Lebensweise nach.

Die Maße des hier lebenden Exemplars sind folgende:

Länge des Kopfes vom Hinterhaupt bis zur Schnauzenspitze	37 cm
Körperlänge vom Nacken zur Schwanzwurzel	83 „
Schweiflänge ohne die Behaarung	82 „
Eines der längsten Schweifhaare	25 „
Höhe der Vorderbeine vom Boden bis zur Spitze des Ellboghöckers	36 „
Höhe der Hinterbeine vom Boden bis zur Kniescheibe	34 „
Länge der Sohle der Hinterfüße von der Spitze der längsten Zehe bis zur Ferse	15 „
Höhe an der Schulter	73 „
Höhe an der Hüfte	62 „

E. LIAIS (Climats, Géologie, Faune etc. du Brésil, Paris 1872, S. 358) gibt die Länge des Tieres von der Schnauze bis zur Schwanzwurzel mit 1,20 m und mehr, bis zu 1,40 m an. Mit Einschluß des Schwanzes beträgt die Gesamtlänge nach seiner Messung 2,50 m, eine Ziffer, welche unser Tier nach obigen Angaben nur annähernd erreicht, indem es mit Hinzurechnung der Länge der Schwanzhaare nur 2,27 m mißt. Ein weiblicher Ameisenfresser, der im zoologischen Garten in London lebte, hatte eine Gesamtlänge von 1 m 97 cm. Ein zweites Exemplar maß, obwohl es weit älter war als das erste, nur 1 m 57 cm. Das Tier, welches im zoologischen Garten zu Hamburg eine Reihe von Jahren lebte, war nahezu 2 m lang.

Die Heimat dieses merkwürdigen Geschöpfes ist der ganze Osten von Südamerika vom La Plata bis zum karaischen Meer, denn sie reicht vom nördlichen Teil von Paraguay, Buenos Ayres und ganz Brasilien bis nach Cayenne, Guiana und Surinam. Auch in Peru kommt es vor. In Surinam und Paraguay war es früher sehr häufig, doch ist es jetzt im allgemeinen ziemlich selten geworden und namentlich in der Nähe bewohnter Gegenden fast ganz ausgerottet. In Brasilien trifft man es noch am häufigsten.

Sein spezifischer Name in der Guarani-Sprache ist Gnurumi oder Urumi, auch Yurumi geschrieben, was gewöhnlich als »kleiner Mund«

gedeutet wird, aber nach LIAIS »Fahne« heißen soll. Die portugiesische Benennung in seiner Heimat ist *Tamandua bandeira*. Das Wort *Tamandua* oder *Tamandoa* ist eine indianische Bezeichnung für diese Tiergattung, welche sie zur Zeit der Entdeckung Amerikas bei den Eingebornen führte, während *bandeira* im portugiesischen »Standarte« bedeutet, ein Name, der dem Tier zweifelsohne im Hinblick auf seinen langen buschigen Schwanz beigelegt worden ist.

Die wissenschaftliche Benennung der Gattung „*Myrmecophaga*“ gründet sich auf die Ernährungsweise des Tieres. In ähnlicher Weise ist der deutsche Name des Tieres »Ameisenfresser« entstanden, sowie ferner die Bezeichnungen desselben in den meisten europäischen Sprachen, z. B. französisch *Fourmilier*, englisch *Anteater*, holländisch *Miereneter*. Der Speziesname „*jubata*“ (bemäht) ist dem Tiere beigelegt worden wegen der bereits erwähnten längeren Haare auf Hals und Rücken.

Was nun die Ernährungsweise des Ameisenfressers im freien Zustande anlangt, so ist dieselbe in hohem Grade merkwürdig und man darf sich nicht wundern, wenn es vielen schwer wird, sich mit dem Gedanken vertraut zu machen, daß ein so großes Geschöpf lediglich von Ameisen oder Termiten leben soll. Wie sich nun aber aus Berichten ergibt, welche sich zweifelsohne auf genaue Beobachtung des Tieres in der Freiheit gründen, so dürfte die Nahrung desselben allerdings vorzugsweise aus den genannten Kerbtieren bestehen, womit natürlich nicht ausgeschlossen ist, daß es auch andere kleine Tiere verzehrt, etwa Regenwürmer, wie man dies ja schon an gefangenen Exemplaren in Europa wahrgenommen hat. Das hiesige Exemplar hat weder Regen- noch Mehlwürmer, die ihm wiederholt angeboten worden sind, angenommen. Bei der Ermittlung der Ameisenkolonien kommt dem Yurumi sein offenbar sehr entwickelter Geruchssinn zu statten, wenigstens ist man berechtigt, aus seinem Benehmen in Gefangenschaft hierauf zu schließen. Hat er nun eine solche erreicht, so deckt er so viel davon auf, daß die Bewohner in Massen zum Vorschein kommen, und leckt dann mit raschen Bewegungen seiner Zunge so viele derselben auf, als er erreichen kann. Die starken Vorderbeine mit den langen Krallen, deren Stellung im spitzen Winkel zu der Sohle sie zu einem ungemein kräftigen Werkzeuge macht, eignen sich zum Aufgraben der Erde und zum Zerbrechen der Termitenbauten ganz vortrefflich. Nicht wenig kommt ihm hierbei auch die Gestaltung der Hinterbeine zu statten, welche durch ihre Stellung und namentlich auch die Fußbildung sehr geeignet sind, das Gewicht des Körpers für längere Zeit allein zu übernehmen und dadurch den Vorderextremitäten freiere Bewegung zu ermöglichen.

Nach einer anderen, allerdings nicht auf eigene Anschauung, sondern auf Untersuchung der Termitenwohnungen begründeten Ansicht soll der Ameisenfresser nur von Ameisen, nicht aber von Termiten leben. Beim Öffnen ihrer Bauten ziehen sich nach HENSEL's Wahrnehmungen (Zool. Garten Jahrg. XIII. 1872, S. 176—179) die Termiten in die Tiefe zurück und man sieht nur wenige Exemplare, aber kein Gewimmel wie in einem Ameisenhaufen, so daß einfach hierbei der Yurumi seine Rechnung nicht finden würde.

Derselbe Beobachter erklärt die langen Krallen nicht für Grabwerkzeuge, sondern glaubt, daß dieselben mehr zum Zerbrechen der Bauten mancher Ameisenarten oder zum Abreißen harter Rinden an Bäumen geeignet seien.

An den in Gefangenschaft gehaltenen Tieren beobachtet man dagegen häufiges Aufscharren des Bodens, indem sie mit wenigen Hieben ihrer Krallen ein ziemlich großes Loch oder eine lange flache Rinne herstellen. Derartige Gruben sind aber stets oberflächlich angelegt und gehen nie besonders in die Tiefe.

Die lang gestreckte Schnauze, welche den Eindruck macht, als ob sie ganz besonders zur Untersuchung von Spalten und Höhlen im Boden oder in Bäumen geschaffen sei, kommt dabei in dieser Weise nicht in Tätigkeit und eine genauere Beobachtung des Tieres läßt dies auch ganz natürlich erscheinen. Der Ameisenfresser hütet dieselbe nämlich sehr ängstlich vor jeder rauhen Berührung, da sie in hohem Grade empfindlich ist. Die Haut, welche sie überzieht, ist weich und zart und sicherlich würde dieselbe leicht verletzt werden, wollte das Tier die Nase in Erdhöhlen u. dgl. einsenken. Wenn ihm bei der Nahrungsaufnahme die Ameisen auf die Schnauze kriechen, soll er sorgsam bemüht sein, dieselben durch Streichen mit den Vorderfüßen sofort wieder zu entfernen. In jedem Fall ist die Richtung der Haare von der Stirn gegen die Schnauze den Angriffen der Ameisen nicht günstig, während die Stellung derselben von unten nach oben, wie sie bei anderen Tieren gewöhnlich ist, den Insekten das Hinaufkriechen sehr erleichtern würde. Auf die Frage nach dem Zweck der langen Schnauze müssen wir vorerst die Antwort schuldig bleiben, doch ist es sehr wahrscheinlich, daß ihre Länge zum Teil in der Organisation der Zunge begründet ist, der sie als Hülle dient. Vielleicht begünstigt die gleichzeitige Länge der Nasenhöhle die Tätigkeit des Geruchsnerven in besonderer Weise.

Die Zunge ist überaus beweglich und vermag nach Beobachtungen an gefangenen Exemplaren 120 bis 160 Mal in der Minute vorgeschneit und wieder zurückgezogen zu werden. Mit gleicher Geschwindigkeit arbeitet sie nach RENGGER's Wahrnehmung auch beim Aufnehmen von Ameisen. Diese Beweglichkeit wird aber nur dann beobachtet, wenn die Zunge bis zu einer Länge von etwa 25—30 cm ausgestreckt wird. Sobald sie länger hervortritt, scheint das Zurückziehen dem Tiere einige Schwierigkeit zu bereiten. Die Termiten bleiben an der schleimigen Oberfläche der Zunge haften und werden auf diese Weise dem Tiere zur Beute, während die Ameisen im Ärger über die Störung ihres Baues sich mit ihren Freßzangen an dieselbe festkneifen und nicht so bald wieder loslassen, so daß sie beim raschen Zurückziehen der Zunge in die Mundhöhle des Feindes gelangen. Das Aufnehmen von Sand und Erde vermeidet er dabei nach Möglichkeit und fährt ganz leicht mit der Zunge über die wimmelnden Insekten hin. Bei manchen Arten seiner Nährtiere geht es ohne gleichzeitiges Verschlucken kleiner und feinzerteilter Pflanzenfasern von dem zernagten und gekauten Holze, aus dem die Bauten derselben bestehen, nicht ab und es scheint dies dem Ameisenfresser nicht nur nicht nachteilig zu sein, sondern trägt vielleicht sogar zu seinem

Wohlbefinden bei. In Gefangenschaft wenigstens hält er sich bei teilweise vegetabilischer Nahrung recht gut. An den Ameisenhaufen und Termitenbauten richtet er in der Regel keine größere Zerstörung an, als eben nötig ist, um ihm die zu seiner Sättigung erforderlichen Tiere zu verschaffen.

Sein Aufenthalt sind unbebaute Gegenden, namentlich Waldränder mit niederem Gehölz. Er hat keinen festen Wohnsitz, weder eine Höhle noch sonst irgend ein Lager, welches ihm einigen Schutz gewährt, das er regelmäßig benutzt und in dessen Nähe er sich vorzugsweise aufzuhalten pflegt, sondern wie ein richtiger Vagabund streift er umher, ohne festes Ziel, und bettet sich zur Ruhe, wo Müdigkeit und Schlaf ihn überfallen.

Beim Niederlegen schiebt er zunächst die Schnauze unter den Leib zwischen die Beine, welche er möglichst nahe zusammenstellt, dann läßt er sich seitwärts umfallen, zieht die Gliedmaßen dicht an den Rumpf heran und deckt sich mit dem Schwanz zu. Es scheint fast, als ob das Tier sich stets auf dieselbe Seite legte, wenigstens ist dies bei unserem Exemplar der Fall, welches sich jedesmal nach links umlegt, so daß die rechte Seite sich oben befindet. In vereinzelt Fällen ist es wohl umgekehrt verfahren und hat sich rechts gelagert, doch hat es dann immer nach kurzer Rast sich wieder erhoben, um seine Lage zu ändern.

Die Länge und Breite des Schwanzes sind gerade ausreichend, um das ganze Tier zu bedecken und völlig zu verbergen, und die rauhe Behaarung vermag demselben einen sehr geeigneten Schutz zu bieten, sowohl gegen Kühle und Feuchtigkeit als auch gegen die Einwirkung der Sonnenstrahlen. Seiner Funktion gemäß, welche ihn zur Decke für das Tier in der Seitenlage bestimmt, bewegt sich der Schwanz fast ausschließlich in seitlicher und nicht in senkrechter Richtung. Im allgemeinen wird er horizontal getragen und hängt beim ruhigen Gehen etwas abwärts geneigt, so daß die Haarspitzen eben den Boden berühren, und bei rascherer Bewegung wird er ein wenig über die wagrechte Linie erhoben. Dagegen wird er niemals gegen den Rücken heraufgeschlagen, wie z. B. beim Eichhorn, den Makis u. a. m. Nicht selten wird der Schwanz, während das Tier steht oder geht, seitwärts gebogen, so daß er eine Art von Schutzwand bildet und seinen Träger fast verbirgt; man sieht dies besonders dann, wenn der Ameisenfresser seine Mahlzeit hält.

Der Yurumi ist zwar ein Tagtier, schläft indes nicht nur während der Nacht, sondern auch einen großen Teil des Tages. Das Exemplar des hiesigen zoologischen Gartens ist im allgemeinen nur von Mittag bis fünf oder sechs Uhr abends wach und bringt die ganze übrige Zeit schlafend zu, mit Ausnahme einer kurzen Unterbrechung gegen acht Uhr morgens, wo ihm sein Frühstück gereicht wird. Im Winter, wo es wegen des früheren Eintritts der Nacht sich zeitiger zur Ruhe begibt, erwacht es schon gegen elf Uhr Vormittags, wodurch der Beweis geliefert wird, daß etwa sechs Stunden wach zu sein ihm Bedürfnis ist.

Der Gang des Ameisenfressers ist nicht besonders rasch; er geht in mäßig schnellem Schritt, der außerdem nicht sehr fördert, da die

Bewegung der Schultern knapp und gebunden ist. Wenn er recht wohl gelaunt ist, verfällt er wohl in eine Art von Trab oder selbst Galopp. Immerhin kann die Schnelligkeit seines Laufes nicht hinreichen, um ihn gegen Angriffe anderer Tiere oder des Menschen sicher zu stellen, es kann ihn vielmehr ein Fußgänger unschwer einholen. Seine einzigen Verteidigungswaffen sind die Krallen seiner Vorderfüße, die indes auch nur gegen schwächere Angreifer sich wirksam erweisen. Hunden vermag er beispielsweise durch Hiebe mittels derselben schwere Verletzungen beizubringen. Oft erhebt er sich in derartigen Fällen auf die Hinterbeine und drückt seinen Gegner mit den Vorderfüßen fest an sich, wobei er ihn mit den Krallen verletzt oder ihn auch wohl ersticken kann. Man hat früher behauptet, daß er dadurch auch größeren Raubtieren, z. B. dem Jaguar gefährlich werde, doch ist dies längst ins Bereich der Fabel verwiesen worden. Ein Mensch hat wohl kaum eine ernstliche Beschädigung von ihm zu fürchten, höchstens könnte er ihn etwas mit den Krallen kneifen oder ihm die Kleider zerreißen.

Klettern kann das Tier nicht. Es kommt wohl vor, daß es in Gefangenschaft an einem Gitter in die Höhe steigt, aber eine derartige Leistung hat stets alsbald ihre Grenze gefunden. Gewöhnlich bleibt es hilflos hängen und weiß nicht mehr herunterzukommen, so daß man ihm wohl beispringen muß, damit es nicht Schaden nimmt. Dagegen soll es gut schwimmen und selbst Flüsse auf diese Weise zu überschreiten vermögen.

Es ist sonach der Ameisenfresser im großen und ganzen ziemlich wehrlos und fällt leicht den Angriffen seiner Feinde zum Opfer. Selbst die Zähligkeit, die er bei schweren Verletzungen bekunden soll, kann ihm nur wenig nützen, besonders da sie zum größten Teil wieder aufgehoben wird durch die überaus große Empfindlichkeit der Nase, denn ein Schlag mit einem Stock auf diese reicht hin, um ihn zu töten. Auch der Schutz, welchen ihm seine Farbe und Zeichnung gewährt, ist nicht sehr bedeutend. Unter solchen Umständen geht natürlich die Ausrottung dieses merkwürdigen Geschöpfes unaufhaltsam von statten, was um so bedauerlicher ist, als Ameisen und Termiten in den von dem Yurumi bewohnten Gegenden oft eine entsetzliche Plage darstellen und ihrer Zerstörungswut fast nichts widersteht. Die Fortpflanzung vermag der durch den Menschen veranlaßten Verminderung dieser Tiere nur wenig Einhalt zu thun, da das Weibchen jedesmal nur ein Junges wirft. Dasselbe hängt sich der Mutter oft auf dem Nacken fest und wird von derselben auf diese Weise bei ihren Streifereien mitgeschleppt.

Der Tod des Tieres bringt dem Menschen wenig Vorteil, denn wenn auch sein Fleisch gegessen wird und seine Haut, die sehr derb und fest ist, sich zu Leder verarbeiten läßt, aus dem man Sättel und selbst Schuhe fertigt, so würden doch nach beiden Richtungen hin andere Tiere dasselbe und vielleicht Besseres leisten, welche im Leben weit weniger Nutzen bringen als gerade der Ameisenfresser.

Wie sich aus dem Vorstehenden ergibt, kann der Yurumi unschwer lebend eingefangen werden und es würde uns daher nicht überraschen dürfen, wenn wir ihn regelmäßig als Bewohner unserer Tiergärten anträfen. Es ist dies jedoch keineswegs der Fall, sondern er gehört im

Gegenteil zu den seltensten Erscheinungen auf dem europäischen Tiermarkte. Der Grund davon ist unzweifelhaft in der Schwierigkeit zu suchen, welche mit der Beschaffung einer geeigneten Nahrung für das Tier verbunden ist. Ameisen in genügender Menge für die Dauer der Seefahrt mitzunehmen, erscheint in der Regel unthunlich und es muß sonach an ein Ersatzfutter gewöhnt werden, wobei zweifelsohne die meisten Exemplare zu Grunde gehen. Im günstigsten Falle treffen die Überlebenden mit mehr oder minder gestörter Verdauung in Europa ein und können nur bei sehr sorgfältiger Pflege am Leben erhalten werden, wenn sie überhaupt nicht allzusehr unter den Beschwerden des langen Transportes gelitten haben. Dabei machen sich nicht selten ganz eigentümliche Geschmacksrichtungen bezüglich der Nahrung geltend, welche bei den meisten Exemplaren sich zunächst in einer Abneigung gegen die hiesigen Ameisenarten und ihre Puppen, die sogenannten Ameiseneier, kund geben.

In hohem Grade werden die neuen Ankömmlinge auch durch die Unreinlichkeiten belästigt, welche sich während der Reise auf ihrer Haut angesammelt haben. Es ist dies um so mehr der Fall, als es dem Tiere offenbar nicht ganz leicht wird, seine Haut und Behaarung gründlich zu reinigen. Während es nämlich ganz ausgezeichnet versteht, die Krallen seiner Vorderfüße als Kamm zu benutzen, ist es ihm dagegen nicht eigen, auch die Zunge und die Lippen in ähnlicher Weise, wie dies bei den meisten anderen Tieren der Fall ist, hierzu zu verwenden. Die geringe Beweglichkeit der Schultern und die Kürze des Halses bereiten ihm überdies bei seiner Toilette manche Schwierigkeit, denn er muß Kopf und Hals stark nach hinten biegen, wenn er mit den Krallen an den Hinterschenkeln oder dem Schwanz die Behaarung ordnen will. Im Sommer mögen ihm wohl Bäder, die er ja gerne nimmt, hierbei von erheblichem Nutzen sein, im Winter dagegen empfiehlt es sich, ihm mit Kamm und Bürste zu Hilfe zu kommen, was er sich mit sichtlichem Behagen gefallen zu lassen pflegt.

Im allgemeinen ist es dem Tier überhaupt angenehm, wenn man ihm das Fell kraut, was es indes in der Regel nur Personen seiner näheren Bekanntschaft gestattet. Es ist dabei nicht ganz frei von Mißtrauen und hält meist einen Vorderfuß zur Abwehr bereit empor. In seinem Wesen findet sich indes nichts Menschenfeindliches, sondern es gewöhnt sich im Gegenteil sehr rasch an seinen Wärter und andere Personen, welche öfter mit ihm verkehren. RENGGER hat beobachtet, daß jüngere, im Hause gehaltene Exemplare sich ihren Bekannten gern auf den Schoß legten.

Was im übrigen die geistigen Fähigkeiten dieses merkwürdigen Tieres anlangt, so deutet — wie bereits bemerkt — schon der überaus schmale und verhältnismäßig kleine Schädel darauf hin, daß das Gehirn nur einen sehr geringen Umfang besitzt. Dem entsprechend beschränken sich denn auch die Äußerungen der Intelligenz auf den verhältnismäßig engen Kreis dessen, was zum Leben besonders nötig ist, also zunächst die Erlangung der Nahrung und was damit im Zusammenhang steht. Hierin bekundet der Ameisenfresser eine weit bedeutendere Klugheit, als man anzunehmen geneigt sein möchte. Anfänglich mußte unser Exemplar zur Zeit der Fütterung jedesmal aufgeweckt werden; alsbald war ihm

aber die Stunde, wo ihm Nahrung gebracht wurde, so geläufig geworden, daß man ihn nur zu rufen oder mit der Futterschüssel zu klappern brauchte, um es zum sofortigen Aufstehen von seinem Lager zu veranlassen, und schließlich gewöhnte es sich, längst vor der bestimmten Zeit aufzustehen und seine Mahlzeit zu erwarten. Am Nachmittage wird ihm ein an seinen Schlafräum stoßender größerer Platz zum Spazierengehen zur Verfügung gestellt, aber sein Abendfutter erhält es nicht hier, sondern in seiner Stallabteilung, nach deren Thür es sich hinbewegt, sobald dasselbe gebracht wird. Gibt sich nun der Wärter den Anschein, als wolle er den Futternapf an eine andere Stelle setzen, so läßt sich das Tier dadurch nicht irre machen, weil es anfänglich sich in ähnlichem Falle mehrmals getäuscht gesehen hat.

Sehr deutlich spricht sich die Ungeduld aus, mit der unser Exemplar seine Mahlzeiten erwartet. Sobald es sein Lager verlassen hat, beginnt es sich gründlich zu putzen und sein Haar zu ordnen. Erscheint dann das Futter nach einiger Zeit noch immer nicht, so macht sich eine gewisse Erregung bemerklich, indem die Bewegungen heftiger und ungestümer werden. Besonders häufig fährt es dann mit einer Vorderpatze über Stirn und Nasenrücken herab. Zeitweise stellt es sich auf die Hinterbeine, wobei die Vorderextremitäten gestreckt werden und gewöhnlich auch die Zunge in ihrer ganzen Länge zum Vorschein kommt. Das Tier bietet in dieser Stellung eine höchst possierliche Erscheinung dar. Es horcht auf jede Bewegung in der Nähe und schnuppert häufig, wobei es die Luft mit Geräusch einzieht.

Daß der Ameisenfresser schon in den ersten Tagen seines Hierseins die Stallthüre zu öffnen versuchte, als er sich zur Ruhe begeben wollte, bekundet eine Orientierungsgabe, welche bei einem derartigen Tiere geradezu überraschend ist.

Die Nahrungsaufnahme geschah anfänglich nur mit Hilfe der Zunge und das Futter mußte in Form eines dünnflüssigen Breies verabfolgt werden, wenn es nicht verschmäht werden sollte. Da sich aber fand, daß festere Nahrung zweckmäßiger wäre, so wurde das Tier an solche gewöhnt und es hat nach Überwindung verschiedener Schwierigkeiten sich endlich herbeigelassen, solche anzunehmen, wobei es sich fast ausschließlich der Lippen bedient. Bei der geringen Beweglichkeit dieser und der Enge des Maules kommt es vor, daß ihm Brocken seines Futters am Munde hängen bleiben, welche es dann weder mit der Zunge noch mit Hilfe der Lippen aufzunehmen versucht, sondern einfach mit den Vorderfüßen wegstreicht. Fallen dieselben neben den Futternapf, so läßt sie das Tier unbeachtet liegen, bringt sie der Wärter dagegen in die Schüssel zurück, so werden sie mit Appetit verzehrt.

Sehr merkwürdig ist, daß nach den in den zoologischen Gärten gemachten Erfahrungen eine sehr geeignete Nahrung für Ameisenfresser ein Brei aus Maismehl (Maizena) und Milch ist. Außerdem gibt man den Tieren noch ganz fein gehacktes oder gequetschtes Ochsenfleisch, in welchem sich keinerlei sehnige Fasern befinden dürfen. Das hiesige Exemplar ist wenigstens dagegen sehr empfindlich und hörte anfänglich sofort zu fressen auf, wenn es etwas Derartiges fand.

Das Wasser liebt das Tier sehr und nimmt besonders bei heißer Witterung gern Bäder. Gegen Waschungen wehrt es sich dagegen energisch, so sehr es dieser auch mitunter zur Beseitigung von Unreinigkeiten auf seiner Haut bedürfte.

Haben wir nun in vorstehendem das wesentlichste dessen dargelegt, was über den Ameisenfresser bekannt und am lebenden Tiere wahrnehmbar ist, so wird es nicht uninteressant sein, jetzt noch in Kürze auf das einzugehen, was von älteren Beobachtern und Naturforschern über dasselbe mitgeteilt worden ist.

HERRERA, eigentlich ANTONIO HERRERA DE TORDESILLAS, geboren 1559, der als Historiograph von Westindien mehrere Expeditionen der Spanier nach dorten begleitete und 1625 als Staatssekretär starb, nennt die Ameisenfresser Bären. Er sagt von ihnen, daß sie eine röhrenförmige Zunge hätten, mittels welcher sie Honig rauben und ausschürfen, wo sie nicht dazu gelangen könnten, sich durch ihre List mit Ameisen zu sättigen, indem sie diesen kleinen Geschöpfen die Zunge hinstreckten, in deren Höhlung dieselben dann hineinkröchen.

FRANCISCUS HERNANDUS, der Leibarzt des Königs PHILIPP II. von Spanien, geboren 1563, der zu Ende des 16. Jahrhunderts als Naturforscher nach Westindien geschickt wurde, wo er bis zum Jahr 1600 verweilte, berichtet über den Ameisenfresser wie folgt: »Man findet in Yucatan vierfüßige Tiere, welche einen sehr harten Rücken haben und fahl von Farbe sind; sie haben die Größe von Lämmern, berühren aber mit dem Bauche fast den Boden. Zähne besitzen sie gar nicht und leben nur von der Jagd auf Ameisen, deren Hügel sie mit den beiden großen Krallen, mit denen sie nur an den Vorderbeinen bewaffnet sind, aufgraben und in Verwirrung bringen. Dann strecken sie die Zunge heraus, welche über eine Spanne lang, rauh und rund ist und die Dicke einer Gänsefeder hat, und wenn nun die Ameisen auf diese kriechen und sich dicht zusammendrängen, so ziehen sie dieselbe mit ihr in das Maul zurück, welches ganz außerordentlich klein und eng ist, und erlangen auf diese Weise die ihnen angenehme Nahrung und die unschuldigen Tierchen werden ihnen zur Beute. Das Tier ist wehrlos, besitzt indes auch seine Bosheit, infolge deren andere Geschöpfe seine Nähe meiden. Diejenigen, welche sich ihm nähern, packt es, entweder auf den Hinterbeinen aufrecht stehend, oder auf dem Rücken liegend, dermaßen mit beiden vorerwähnten Krallen an, daß sie sich nicht mehr loszumachen vermögen, und man hat so nicht selten die gefährlichsten Tiger, denen von ihm ein gleiches Los zu teil geworden ist, verendet gefunden. Was den Aberglauben anlangt, wonach die einmal von ihm ergriffenen Tiere mit ihm dahinsterben müßten, so läßt es eben von ihnen nicht eher los (so groß ist die Dummheit dieses Geschöpfes), als bis es mit ihnen niederfällt und stirbt.«

MAPHEUS sagt, daß auch er in Brasilien diese merkwürdige Art von Tieren gefunden habe, welche *Tamandua* genannt werden. »Sie haben die Größe eines Schafes, sind von dunkler Farbe, haben eine lange, dünne Schnauze, an welcher das Maul sich nicht weit an den Backen herauf ausdehnt, sondern sich ganz an der untersten Spitze

befindet und sehr klein ist. Das Tier ist mit außerordentlich langen und starken Krallen versehen, unzweifelhaft, um sich mittels derselben seine Nahrung leichter beschaffen zu können. Es lebt nämlich von Ameisen, deren Schlupfwinkel es durch wiederholtes Einschlagen mit den Krallen und Nachgraben öffnet und dann die dünne, fast drei Spannen lange Zunge in diese hineinstreckt und dieselbe, wenn sie mit Ameisen bedeckt ist, rasch zurückzieht und die Gefangenen verschlingt. Es hat einen langen und stark behaarten Schwanz, ähnlich wie das Eichhorn, welcher ihm als Decke dient und unter welchem es sich derart zusammenlegt, daß von dem ganzen übrigen Körper nichts mehr sichtbar ist.«

JOHANNES EUSEBIUS NIEREMBERG, geboren 1590 zu Madrid, wirkte längere Zeit bis zu seinem im Jahr 1653 erfolgten Tode als Professor der Naturgeschichte dortselbst und gab eine *Historia naturae* heraus, welche 1635 zu Antwerpen erschien. Er sagt darin Fol. 190 über den Ameisenfresser, den er *Myrmecophagus* oder *Tamandua* nennt, folgendes: »Ebendasselbst (in Yucatan) ernährt sich ein Vierfüßler auf eine sehr seltsame Weise. Er stellt den Ameisen nach und hat an Stelle des Maules einen Schnabel, welcher eine Spanne lang ist. An der Spitze dieses Schnabels befindet sich eine Öffnung, aus welcher er die lange Zunge hervorstreckt und sie in die Wohnungen der in den Höhlen der Bäume versteckt lebenden Ameisen einführt. Durch spielende Bewegungen der Zunge lockt er dieselben heran, worauf er diese, wenn er fühlt, daß sie mit Ameisen dicht besetzt ist, zurückzieht und seine Beute verzehrt.«

Diesem Schriftsteller sind auch die vorstehend mitgeteilten Berichte anderer Forscher entnommen.

JONSTON, geboren 1603, gestorben 1675 als Stadtphysikus in Lissa, beschreibt in seiner *Historia naturalis de Quadrupedibus*, Fol. 137 den Ameisenfresser, welchen er *Tamandua guazu* nennt, wie folgt: »Der *Tamandua guazu* ist ein Tier von der Größe eines Fleischerhundes (ABBÉVILLE bei MARGRAVE schreibt ihm die Größe eines Pferdes zu), hat einen runden Kopf mit sehr langer spitzer Schnauze, kleinen zahnlosen Mund, eine runde und spitze Zunge, welche 25 oder 27 Fingerbreiten, ja selbst zwei und einen halben Fuß lang, röhrenförmig ist und ihrer Länge wegen in doppelter Windung im Munde liegt. Die Augen sind klein und schwarz, die Ohren rundlich. Der Schwanz ist wie ein Fliegenwedel mit rauhen, roßhaarähnlichen Borsten besetzt, reichlich einen Fuß breit und er kann ihn über sich klappen und sich vollständig mit demselben bedecken. Die Beine sind rund, an den Vorderfüßen hat er vier gekrümmte Krallen, von denen die beiden mittleren die größten sind und eine Länge von zwei und einer halben Fingerbreite haben, während die an beiden Seiten kleiner sind. Die Sohle der Füße ist rund. Die Haare an Kopf und Hals sind kurz und nach vorn gerichtet; die des Vordertheils sind weißlich und alle fühlen sich trocken an. Der Gang des Tieres ist langsam; es nährt sich von Ameisen, indem es in die Hügel derselben die Zunge so lange hineinsteckt, bis sie diese dicht besetzt haben.«

Die auf Tafel 62 gegebene Abbildung ist nicht erheblich schlechter als viele andere, welche sich bis in die Neuzeit erhalten haben. Be-

sondere Schwierigkeit haben dem Künstler, der offenbar nicht in der glücklichen Lage gewesen ist, nach dem Leben arbeiten zu können, die nach oben gerichteten Krallen gemacht.

Der durch seine mitunter recht abenteuerlichen Fahrten an den verschiedenen Küsten von Amerika im letzten Drittel des siebzehnten Jahrhunderts bekannte Kapitän DAMPIER teilt in seinem Werke *A new voyage round the world, 1700*, Vol. II Part II *Voyages to the Campeachy* Seite 60—61 über unser Tier folgendes mit: »Der Ameisenbär ist ein vierfüßiges Tier von der Größe eines ziemlich großen Hundes, mit rauhem, schwarzbraunem Haar. Er hat kurze Beine, eine lange Nase, kleine Augen, ein sehr enges Maul und eine dünne Zunge wie ein Regenwurm, etwa 5—6 Zoll lang. Dieses Geschöpf lebt von Ameisen und man findet es daher stets in der Nähe der Wohnungen oder Wege derselben. Seine Nahrung nimmt es in folgender Weise auf: Es legt seine Nase flach auf den Boden, dicht an dem Pfad, auf dem die Ameisen, deren es in diesem Lande viele gibt, zu laufen pflegen, und streckt dann seine Zunge quer über den Pfad heraus. Die Ameisen laufen beständig hin und her, wenn sie aber an die Zunge kommen, bleiben sie hängen und in zwei oder drei Minuten ist dieselbe ganz mit Ameisen bedeckt. Wenn das Tier dies bemerkt, zieht es die Zunge zurück und verzehrt seinen Fang, worauf es sie alsbald wieder ausstreckt, um noch mehr zu erhaschen. Es riecht stark nach Ameisen und schmeckt auch danach; ich habe davon gegessen. Ich habe diese Tiere sowohl in mehreren Gegenden von Amerika getroffen, wie auch hier (d. h. in den Sambaloes) an der Südsee und in Mexiko.«

Es wird wohl nicht nötig sein, zu den vorstehenden Schilderungen des Ameisenfressers noch irgend etwas beizufügen. Die meisten derselben, besonders die älteren, kennzeichnen sich zur Genüge als ein sonderbares Gemisch von richtigen Beobachtungen und Irrtümern. Die kühle, nüchterne Auffassung und ungeschminkte Darstellung DAMPIER'S macht im Gegensatz zu den übrigen einen recht modernen Eindruck.

Der erste Ameisenfresser, welcher lebend nach Europa gelangt ist, war vermutlich das Exemplar, welches im Jahr 1859 in dem zoologischen Garten zu London sich befand und dem erst im Oktober 1867 ein weiteres folgte. Das erste scheint nur kurze Zeit gelebt zu haben, das zweite starb nach mehr als 14 Jahren im Februar 1882. Ein dritter Ameisenfresser, den der Garten im September 1877 erwarb, lebte bis zum 29. November 1881. Die Tiere wurden mit feingehacktem Fleisch ernährt. Am 21. März 1867 erwarb der zoologische Garten in Hamburg ein solches Tier um den Preis von 1400 Thalern (4200 Mk.), welches dort 11 Jahre und 5 Monate am Leben blieb. In der Zwischenzeit sind wohl einige wenige Exemplare vereinzelt angekommen, doch scheinen dieselben nicht lange gelebt zu haben. Erst in der neuesten Zeit haben die Tierhändler wieder mehrere Ameisenfresser zu mäßigeren Preisen zum Verkaufe gebracht, so daß diejeniger zoologischen Gärten, welche die noch immerhin nicht unerhebliche Ausgabe für ein so merkwürdiges Geschöpf nicht zu scheuen hatten, sich mit demselben versehen konnten.

Über einen eigentümlichen Farbenwechsel in dem Blütenstande von *Spiraea opulifolia* L.

Von

Dr. F. Ludwig (Greiz).

Die biologische Bedeutung des Farbenwechsels, welchen das Saftmal oder die ganze Blumenkrone verschiedener Pflanzen zeigen, nachdem ihre Befruchtungsorgane bereits verblüht sind, ist teilweise bereits von SPRENGEL, genauer von DELPINO, FRITZ MÜLLER und besonders von HERM. MÜLLER richtig erkannt worden (s. H. MÜLLER, Geschichte der Erklärungsversuche in bezug auf die biologische Bedeutung der Blumenfarben. Kosmos, Bd. XII, p. 117). Auch die eigentümliche von HILDEBRAND beschriebene Blüteneinrichtung von *Eremurus spectabilis*, bei welchem die Blüten ihre Blumenblätter ausbreiten und ihre größte Augenfälligkeit entwickeln, bevor ihre Befruchtungsorgane funktionsfähig werden und bevor die Honigabsonderung beginnt, wogegen sie während der eigentlichen Blütezeit ihre Blumenblätter einrollen und unansehnlich werden, ist von HERM. MÜLLER in gleichem Sinne gedeutet worden. Der Vorteil, welchen die Blumen von diesen Einrichtungen haben, besteht nämlich darin, daß 1) die (bei *Aesculus Hippocastanum*, *Ribes aureum*, *Ribes sanguineum*, *Fumaria capreolata* var. *pallidiflora*, *Polygala Chamaebuxus*, *Androsace Chamaejasme* u. a.) nicht mehr oder (bei *Eremurus spectabilis*) noch nicht funktionsfähigen Blüten eine erhöhte Augenfälligkeit des gesamten Blütenstandes bewirken und daß 2) die intelligenten Kreuzungsvermittler vor nutzlosen Versuchen an ausbeuteleeren Blüten bewahrt werden und den noch unbestäubten Blüten um so zahlreichere Besuche abstaten können, während nutzlose oder wenig nützende Gäste stets zuerst nach den bereits befruchteten oder noch nicht funktionsfähigen Blüten gelenkt werden. DELPINO hat dies durch Beobachtung des thatsächlichen Insektenbesuchs bei *Ribes aureum*, FRITZ MÜLLER bei einer brasilianischen *Lantana*-Art, H. MÜLLER bei *Pulmonaria officinalis* bestätigt gefunden.

HERM. MÜLLER hat von einheimischen und kultivierten Spierstauden nur *Spiraea salicifolia* L., *S. ulmifolia* L. und *S. sorbifolia* in bezug auf ihre Befruchtungseinrichtungen näher untersucht, es ist ihm daher ein höchst eigentümlicher hierher gehöriger Farbenwechsel entgangen, der

sich bei *Spiraea opulifolia* findet und den wir im folgenden etwas näher besprechen wollen.

Es bildet dieser aus Nordamerika stammende Zierstrauch in unseren Gärten und Parkanlagen bis 3 m hohe vielästige Gebüsch mit bogig überhängenden Zweigen, an denen um Mitte Juni bis zum Juli an kurzen beblätterten Seitenzweigen, scheinbar endständig (in Wirklichkeit sympodial), aufrechte gedrängte Doldentrauben in großer Zahl zum Vorschein kommen. Gewöhnlich wird die Fläche dieser Blütenstände aus 20—30 Blüten gebildet, welche — im Knospenzustand von kaum merklichem rötlichem Anflug — 5 weiße Blumenblätter, zahlreiche am Kelchrand befestigte weiße Staubfäden mit roten, zuletzt schwärzlichen Antheren (und gelblichem Pollen), welche letztere von weitem der Blüte ein dunkelpunktiertes Aussehen geben, und 3—5 am Grunde verwachsene Stempel enthalten. Letztere sind in den funktionsfähigen Blüten gelbgrün und stehen etwas von dem Kelche ab, der innerhalb der Einfügung der Staubfäden an der orangefarbenen Innenwand in zehn undeutlichen Riefen zahlreiche Honigtröpfchen absondert. Die Blüten sind ausgeprägt proterogynisch und schon vor dem völligen Öffnen der Blüte ragen die papillösen Narbenköpfe aus der Blüte heraus; nachdem Öffnen behalten sie noch eine Zeitlang ihre aufrechte Stellung in der Mitte der Blüte bei, während die Staubgefäße noch der Blütenmitte zu gebogen sind. Die Staubgefäße bewegen sich bald nach außen, so daß der Eingang zur Blüte durch ihre starren Fäden für größere kurzrüßelige Insekten völlig versperrt ist — nur winzige Käfer etc. und langrüsselige blumengeübte Insekten können zum Honig gelangen. Die Dehiscenz beginnt wie bei den von H. MÜLLER beschriebenen Arten beim äußeren Staubblattkreis und schreitet nach innen fort. Erst spät biegen sich die Griffeläste nach außen zwischen die Antheren, und wenn durch Wetterungunst die Bestäubung durch Insekten verhindert worden ist, so tritt dann noch spontane Selbstbestäubung ein. Die Blüten sind kurzlebig und das Aufblühen und Verblühen schreitet rasch vom Rande zur Mitte fort, bei vielen Blütenständen in 2—3 Tagen. Hierbei nun macht sich eine charakteristische Verfärbung bemerklich: die äußeren Kreise der befruchteten Blüten zeigen jetzt eine blutrote Blütenmitte; aber es ist nicht der Kelch oder die Blumenkrone, welche sich verfärbt haben (wie dies in den bisher bekannten Fällen nach MÜLLER u. a. der Fall ist), sondern die Wand der Fruchtknoten. Bald sind, während in der Mitte noch grünstempelige funktionsfähige Blüten vorhanden sind, aus den Randblüten die Blumenblätter ausgefallen und die Fruchtknoten haben sich in aufgeblasene, noch intensiver blutrote, glänzende Fruchtkapseln umgewandelt. Und nun steigert sich die Auffälligkeit nicht nur des Blütenstandes, sondern des ganzen blühenden Strauches von Tag zu Tag. Zwischen blutroten Fruchtständen treten neue junge weißblühende Blütenstände und weiße, in den Außenblüten rot gefärbte Doldentrauben hervor. Es ist nicht das Rot der meisten Früchte, welches die Stempel und Kapseln angelegt haben: ein mächtiges Boukett von roten und weißen Blumen, untermischt mit den schönblättrigen bogigen Zweigen lockt den Beschauer näher herbei.

Auch ein zahlreiches Volk von Insekten wird durch die Farbenpracht — weniger wohl durch den schwachen Wohlgeruch — (letzterer ist dem der *S. ulmaria* ähnlich, während andere Spiersträucher wie *S. ulmifolia* u. a. einen mehr oder weniger widerlichen Wanzen- bis Mehlgeruch haben) herbeigelockt. Ihr Verhalten zeigt uns, was wir aus dem gleichzeitig mit der Verstäubung der Antheren und Belegung der Narbe beginnenden Verfärben des Stempels schloßen: die biologische Bedeutung dieses Farbenwechsels. Die Honigbienen, Hummeln und verwandte langrüsselige Hymenopteren, welche Honig sammelten, pollensammelnde *Eristalis*- und größere *Syrphus*-Arten — welche übrigens alle, in der Mitte der Blüte anfliegend, die Narben zuerst berühren mußten — flogen, wie ich bei längerer Beobachtung am 23. und 24. Juni fand, regelmäßig sofort in die Blüten mit grüngelben Stempeln, nicht erst an den rotstempeligen herumsuchend; während andere Fliegen, wie z. B. *Syritta pipiens*, die uns auch von der Fliegenfalle (*Apocynum androsacmifolium*) her als wenig gewitzigter Blumengast bekannt ist, immer zuerst den lebhafter gefärbten äußeren Blüten zuflogen; winzige Staphylinen u. a. Koleopteren tummelten sich auch zwischen den Staubgefäßen und im Nektarkessel herum.

Bemerkenswert scheint es, daß bei *Spiraea opulifolia* besonders die trockenen Fruchtkapseln die Augenfälligkeit der Blütengenossenschaften heben. Offenbar sind sie dieserwegen gefärbt, da eine Anlockung von Tieren und Verbreitung der winzigen Samen durch Tiere nicht anzunehmen ist, vielmehr der ganze Fruchtbau der Verbreitung der Samen durch den Wind angepaßt erscheint.

Einige neue Fälle von Blumen-Polymorphismus.

Von

Dr. Wilhelm Breitenbach.

Das Vorkommen kleinblumiger weiblicher Stöcke neben großblumigen hermaphroditischen proterandrischen bei derselben Pflanzenart hat LUDWIG mit dem Namen Gynodimorphismus belegt. Solcher gynodimorpher Pflanzen kennt man durch die Untersuchungen von CH. DARWIN, H. MÜLLER, LUDWIG u. a. bereits eine ganze Anzahl; ich kann einige weitere hinzufügen. *Nepeta nepetella* besitzt großhüllige Zwitter-Blüten und kleinhüllige weibliche Blüten; dasselbe habe ich bei *N. Mussini*, *N. pannonica*, *N. melissifolia* und *N. cyanea* beobachtet. Bei letzterer Pflanze fand ich die zweierlei Blumenformen nicht an getrennten Stöcken, sondern an demselben Stock, ja sogar an demselben Zweige, und zwar derart, daß im unteren Teil des Zweiges nur große hermaphroditische, an der Spitze des Zweiges hingegen nur kleine weibliche Blüten zu finden waren. Übrigens kamen die zweierlei Blütenformen nicht an allen Zweigen des Stockes zur Beobachtung, sondern nur an einigen wenigen. Bei *N. nepetella* und *melissifolia* finden sich zahlreiche Zwischenstufen zwischen den beiden Blütenformen vor, d. h. man bemerkt ziemlich häufig kleinhüllige Blüten, in denen noch eine oder zwei Antheren funktionsfähig sind. *Melissa nepeta* und *Calamintha officinalis* fand ich in großblumigen hermaphroditischen und in kleinblumigen weiblichen Stöcken.

LUDWIG gibt an, daß bei *Knautia* anstatt der abortierten Staubgefäße häufig petaloide Gebilde auftreten, so daß die weiblichen Blüten gefüllt erscheinen. (Biologisches Centralblatt, IV. B. Nro. 8, pag. 232.) Bei *Knautia macedonica* konnte ich dies nicht bestätigen; hier traf ich Stöcke mit nur aus großen hermaphroditischen Blüten zusammengesetzten Köpfchen und solche mit Köpfchen, deren Blüten rein weiblich und nur ganz wenig kleiner waren als die hermaphroditischen. Von *Trichisa montana* sah ich nur einen Stock; derselbe trug lediglich Köpfchen mit weiblichen Blüten, in denen noch deutlich die Staubgefäß-Rudimente wahrnehmbar waren.

Plectranthus striatus, var. *glaucoalyx* ist durch den Besitz großer hermaphroditischer proterandrischer und kleiner weiblicher Blüten ausgezeichnet, die sich wie bei *Nepeta cyanea* an demselben Zweige vor-

finden, u. z. die weiblichen an der Spitze der Zweige, die Zwitterblüten weiter nach unten zu. Zwischen den beiderlei Blütenformen findet man die mannigfachsten Übergangsstadien in bezug auf die Größe sowohl wie in betreff des Grades der Verkümmern der Antheren.

Tunica saxifraga ist gleichfalls gynodimorph; in den weiblichen Blüten sind die Antheren-Rudimente noch ziemlich groß, enthalten aber keinen Pollen mehr. *Stellaria scapigera* gehört in dieselbe Kategorie; die weiblichen Blüten treten uns hier in sehr verschiedener Größe entgegen und man kann ohne Mühe beobachten, daß, je kleiner dieselben werden, um so mehr auch die Staubgefäße verkümmern. In den kleinsten von mir beobachteten Blüten dieser Pflanze konnte ich nur noch winzige Spuren derselben erkennen. *Silene armeria* fand ich gleichfalls gynodimorph.

Bei *Collinsonia canadensis* kommen nach meinen Beobachtungen dreierlei Blütenformen vor, nämlich: 1) große proterandrische Zwitterblüten; 2) kleinere weibliche Blüten; 3) solche Blüten, bei denen die eine der beiden Antheren der Zwitterblüten rudimentär ist, die andere nicht. Dasselbe, resp. ein ähnliches Verhältnis kehrt bei *Satureja montana* wieder, wir finden nämlich neben großen Zwitterblüten und kleinen weiblichen solche Blüten vor, bei denen nur zwei der vier Antheren verkümmert sind.

An *Capsella bursa pastoris* habe ich einmal vor mehreren Jahren in Westfalen neben den gewöhnlichen Zwitterblüten größere weibliche Blüten mit noch deutlich erkennbaren Antheren-Rudimenten beobachtet. Da diese Art des Blumenpolymorphismus bisher noch nicht weiter beobachtet worden ist, so liegt die Vermutung nahe, daß wir es hier nicht mit einem normalen Vorkommen, sondern nur mit einer Abnormität zu thun haben. Indessen dürfte es doch der Mühe wert sein, einmal darauf zu achten, ob dieser Fall nicht doch etwa öfter anzutreffen ist.

LUDWIG sagt: »Die Entwicklung (kleiner) weiblicher Blüten beginnt in der Regel mit einer Reduktion der Staubgefäße (nicht mit der der Corolla)« (l. c. pag. 233). Diese Behauptung mag für manche Fälle zutreffend sein, für manche dagegen ist sie ohne Zweifel nicht richtig. So fand ich beispielsweise kleine Blüten von *Nepeta cyanea*, welche nichtsdestoweniger doch völlig entwickelte Antheren besitzen. Hier war also zuerst eine Reduktion der Corolla eingetreten. Dasselbe habe ich an einigen anderen Pflanzen beobachtet.

Die Beobachtungen wurden (mit Ausnahme derjenigen an *Capsella bursa pastoris*) in den botanischen Gärten zu Marburg und Göttingen angestellt. Es bleibt also zu konstatieren, ob sich die angegebenen Pflanzen im Naturzustande ebenso verhalten, wie oben geschildert wurde.

Wissenschaftliche Rundschau.

Physiologie.

Lokomotorische Richtungsbewegungen durch chemische Reize.

Es ist für die Begründung der monistischen Auffassung der belebten Natur von größter Wichtigkeit, einen genauen Einblick in den ursächlichen Zusammenhang zwischen der Einwirkung von Reizen auf die Organismen und deren Rückwirkungen zu gewinnen. Natürlich wird dies zunächst nur für die einfachsten Vorgänge solcher Art zu erwarten sein, wie sie uns in den »unwillkürlichen« und Reflexthätigkeiten niederer Tiere und den mannigfaltigen Bewegungen von Pflanzen oder Pflanzenteilen entgegen treten. Immerhin ist man selbst diesen primitivsten Verhältnissen gegenüber, wo namentlich die Komplikation durch ein besonderes Nerven- und Muskelsystem ganz wegfällt, bisher kaum über die einfache Konstatierung der Thatsachen hinausgekommen, daß bestimmte Agentien als Reize wirken und die Art der Auslösung der Reaktion durchaus von den Eigenschaften des betroffenen Organismus oder Organs abhängig ist. Wir brauchen diesbezüglich nur an die Erscheinungen des Geo-, Helio-, Hydro- und Galvanotropismus, zu denen in neuester Zeit auch ein Thermotropismus getreten ist, an die Bewegungen der Zweigenden von Rankengewächsen, der insektenfressenden Pflanzen u. s. w. zu erinnern. Eine tiefer eindringende Kenntnis solcher Vorgänge verdanken wir erst neuerdings den trefflichen Untersuchungen PFEFFER's¹ über den richtungsbestimmenden Einfluß gewisser chemisch wirkender Reizmittel auf schwärmende Samenzellen von niederen Pflanzen, einige Spaltpilze, Flagellaten u. dergl.; die Hauptresultate sind aber an den Samenfäden von Farnen (aus Prothallien von *Blechnum fraxineum* und *Adiantum cuneatum*) gewonnen worden; wir halten uns daher im folgenden zunächst und vorzugsweise an diesen wichtigsten Teil der Arbeit.

Die schon 1869 von STRASBURGER festgestellte Thatsache, daß bei Farnen und bei *Marchantia* die Samenfäden von der aus dem Halse des Archegoniums sich entleerenden schleimigen Masse angezogen werden,

¹ Untersuchungen aus dem botanischen Institut zu Tübingen, herausgegeben von Prof. Dr. W. Pfeffer. I. Bd., 3. Heft; Leipzig, W. Engelmann, 1884: W. Pfeffer, „Locomotorische Richtungsbewegungen durch chemische Reize.“ S. 363—482.

veranlaßte PFEFFER, zu untersuchen, worauf diese Anziehung beruhe. Eine Reihe von Versuchen lehrte, daß die Ursache in der Anwesenheit eines Stoffes liegen müsse, der im Pflanzenreich sehr weit verbreitet ist und der weder durch Auspressen aus dem lebenden Protoplasma noch selbst durch Kochen, Eintrocknen und Wiederauflösen zerstört wird, und zuletzt konnte mit voller Sicherheit nachgewiesen werden, daß die Äpfelsäure dieses spezifische Reizmittel ist. Nachdem dies ermittelt war, wurden die Experimente zur genaueren Prüfung des Verhaltens der Samenfäden in der Art ausgeführt, daß Lösungen jener Säure (oder eines ihrer Salze) von bekannter Konzentration in feine, einseitig zugeschmolzene Glaskapillaren von 0,1 bis 0,14 mm lichtigem Durchmesser eingefüllt und dann die Mündung derselben in das Wasser gebracht wurde, in welchem die Samenfäden schwärmten. Diese, bekanntlich korkzieherartig gewundene Körper mit verdicktem Hinterende, an welchem ein Bläschen sitzt, bewegen sich durch die Thätigkeit der an den vorderen Windungen sitzenden Wimpern ziemlich rasch und energisch in gerader oder schraubiger Bahn vorwärts, wobei das spitze Ende vorangeht. Stößt dasselbe irgendwo an, wenn auch nur mit den Wimpern, so wird eine von dem Hemmnis wegführende Richtung eingeschlagen, jedoch ohne Veränderung der Körperform. Gelangen die Samenfäden aber in ein dichteres Medium, etwa in eine Gummilösung, die ihre Bewegungen verzögert, so streckt sich die Spirale oft erheblich und das Endbläschen, das leicht an fremden Körpern hängen bleibt, kann dann völlig abreißen, worauf der Faden wieder lebhafter davonschwimmt. Einseitige Beleuchtung oder ungleiche Verteilung des im Wasser gelösten Sauerstoffs scheinen keinen merklichen richtenden Einfluß auszuüben.

Es begreift sich nach dem Gesagten, daß in eine der erwähnten engen Glaskapillaren, wenn sie mit gewöhnlichem Wasser gefüllt ist, nur höchst selten ein Samenfaden zufällig einschwärmen kann: die meisten, welche gegen die Mündung zusteuern, prallen sofort wieder ab. Um so auffälliger ist nun ihr Verhalten, wenn die Röhre eine Lösung mit auch nur 0,01 % Gehalt an Äpfelsäure enthält. Die in der Nähe der Mündung befindlichen werden augenblicklich angezogen, d. h. sie biegen plötzlich unter scharfem Winkel von ihrer bisherigen Richtung ab und dringen in die Kapillare ein. Durch Diffusion der Säure ins Wasser entsteht bald eine immer weiter werdende Attraktionszone, welche immer mehr Samenfäden heranlockt. Aus den mancherlei Besonderheiten, welche das interessante Schauspiel darbietet, seien hier als vorzüglich beachtenswert nur folgende hervorgehoben. 1. Innerhalb der Diffusionszone, und der Kapillare ist die Bahn geradliniger als vorher, jedoch kaum beschleunigt. 2. Manche Fäden schwärmen aus der Röhre wieder aus, kehren aber dann meistens an der Grenze der Diffusionszone wieder um. 3. Ist die Konzentration der Lösung im Rohre und in nächster Nähe der Mündung durch Diffusion ziemlich gleichmäßig geworden, so übt jenes keine besonders anziehende und richtende Wirkung mehr aus, das Attraktionszentrum ist nun sozusagen bis vor die Mündung gerückt und hier bildet sich dann eine förmliche Schwärmzone von Samenfäden. 4. In homogener Äpfelsäurelösung, selbst von relativ hoher Konzentration,

verteilen sich die Fäden gleichmäßig wie in reinem Wasser und es bedarf dann einer Kapillare mit noch erheblich stärkerer Lösung, um das Einschwärmen in dieselbe zu erzielen. Aus alledem geht hervor, daß nicht die Säure an sich, sondern der Konzentrationsunterschied als richtungsbestimmender Reiz wirkt. Die Reizschwelle, d. h. der Konzentrationsgrad, bei welchem eine eben merkbare anziehende Wirkung auftritt, liegt, wenn die Samenfäden in reinem Wasser schwärmen, ungefähr bei 0,001 % (frische lebhaft bewegliche Fäden sind noch gegen erheblich schwächere Reize empfindlicher als ältere; mit Abnahme der Temperatur scheint die Reizschwelle zu steigen); befinden sich diese aber in Wasser, das bereits 0,0005 % Äpfelsäure enthält, so bedarf es einer 30fachen Konzentration, also einer 0,015prozentigen Lösung in der Kapillare, um deutliches Einschwärmen zu veranlassen, und wieder das 30fache, nämlich 0,3 % ist nötig, wenn im Aufenthaltsmedium 0,01 % Äpfelsäure gelöst sind. So verhalten sich auch die Samenfäden der meisten übrigen Farne (außer den oben genannten), nur bei *Ceratopteris thalictroides* wird die primäre Reizschwelle erst bei 0,005 % erreicht. Unter einer großen Zahl anderer Stoffe zeigte sich nur noch Maleinsäure (das Produkt der trockenen Destillation der Äpfelsäure) wirksam, ihre Reizschwelle liegt aber erst bei 0,03 bis 0,04 %. — Interessant ist folgende Berechnung: in einer Kapillare von 0,06 mm lichtem Durchmesser, in welcher die 0,001 %ige Äpfelsäurelösung eine 1 mm lange Säule bildet, befinden sich 0,00284 cmm oder mg Flüssigkeit, also 0,000000284 mg oder ungefähr der 36millionste Teil eines Milligramms Äpfelsäure; von dieser Menge kann aber wieder nur ein kleiner Bruchteil, wohl kaum $\frac{1}{1000}$, mit je einem Samenfaden in Berührung kommen, und doch genügt sie, um ihn zu reizen! Dem gegenüber ist freilich auch zu beachten, daß die Masse des Samenfadens reichlich gerechnet nur $\frac{1}{4}$ millionstel mg schwer ist, also nur etwa 9mal mehr wiegt als die in der Kapillare enthaltene Äpfelsäuremenge. Zum Vergleiche sei nur angeführt, daß weniger als $\frac{1}{3}$ millionstel mg Ammonphosphat, auf das Köpfchen eines Drüsenhaares von *Drosera rotundifolia* gebracht, dieses zu einer Krümmungsbewegung veranlaßt und daß »unter den nach sauerstoffreicherer Flüssigkeit sich hinbewegenden Bakterien die empfindlichsten nach ENGELMANN noch durch eine Sauerstoffmenge gereizt werden, welche etwa den trilionsten Teil eines Milligramms beträgt und somit den Grenzen sich nähert, welche die theoretische Physik für das Gewicht eines Sauerstoffmoleküls berechnet.«

Während andere Stoffe in mäßiger Menge für sich allein oder mit der Äpfelsäure gemischt gar keinen Einfluß auf die Samenfäden ausüben, wirken viele in stärkerer Konzentration abstoßend, so besonders Säuren und Alkalien, und werden solche stärkere Lösungen mit Äpfelsäure gemischt, so kommt es zu einem eigentümlichen Konflikt, indem die Samenfäden von letzterer angezogen, dabei aber häufig ins Verderben gelockt d. h. durch den anderen Stoff getötet werden, oder sie kehren noch rechtzeitig um, falls die abstoßende Wirkung überwiegt. Dieses Fliehen vor schädlichen Reizen ist offenbar eine nützliche Anpassung, die aber nicht unfehlbar wirksam ist: ein Gemisch von 0,8 % salpetersaurem

Strychnin oder 0,01 Quecksilberchlorid mit je 0,01 Äpfelsäure zieht die Fäden so energisch und präzise an wie Äpfelsäure allein, obgleich sie darin fast augenblicklich zu Grunde gehen.

Aber auch die Äpfelsäure wirkt nur bis zu einem bestimmten Konzentrationsgrade anziehend, darüber hinaus macht sich eine allmählich wachsende Abstoßung geltend. Dieses »Optimum« scheint für freie Äpfelsäure noch unter 0,1% zu liegen, während ihr neutrales Natronsalz, das in schwächeren Lösungen stets genau so wirkt wie die freie Säure, erst bei einer Konzentration, welche ungefähr 5% der letzteren enthält, merklich abstoßend zu wirken anfängt. Eine solche Umkehrung der Wirkung mit zunehmender Reizgröße ist übrigens schon mehrfach beobachtet worden; so fliehen z. B. Schwärmsporen mit steigender Beleuchtung den Lichtrand, den sie zuvor aufsuchten, und *Spirillum* sowie *Paramoecium* und andere Infusorien bewegen sich nur so lange nach dem sauerstoffreicheren Wasser hin, als der Partiärdruck des Sauerstoffs eine gewisse Größe nicht überschreitet, die sie dann fliehen macht.

Eine große Tragweite verspricht die bereits erwähnte Feststellung zu gewinnen, daß die Äpfelsäure auch dann, wenn sie die Samenfäden allseitig gleichmäßig umgibt, eine spezifische Wirkung auf dieselben ausübt, sie in einen gewissen Reizzustand versetzt, der sie gegen neu hinzukommende Reize weniger empfindlich macht oder mit anderen Worten die Reizschwelle erhöht und zwar derart, daß diese resp. die Auslösung einer Reaktion erst erreicht wird, wenn der neue Reiz das 30fache des schon vorhandenen beträgt. Denn ganz gleiche Beziehungen bestehen auch in uns selbst hinsichtlich des Verhältnisses zwischen Reiz, Reizzuwachs und Empfindung: ein Gewicht von 1 g muß z. B. um $\frac{1}{3}$ g, ein solches von 2 g um $\frac{2}{3}$ g vermehrt werden u. s. w., damit ein eben merklicher Unterschied der Empfindung wahrgenommen wird, und ebenso ist die bezügliche Verhältniskonstante auch für Schallwahrnehmung ungefähr $\frac{1}{3}$, für Temperatur dagegen nur $\frac{1}{30}$, für Licht $\frac{1}{100}$. Ist also auch unser Vermögen der Unterschiedsempfindung viel feiner als das der Samenfäden der Farne, wo diese Konstante = 30 ist, so folgt doch jenes Verhältnis demselben Gesetz: damit die Empfindung (resp. die Reaktion) in arithmetischer Progression zunehme, muß der Reiz in geometrischer Progression wachsen. Dies ist aber nichts anderes als das bekannte WEBER'sche Gesetz, das FECHNER zur Grundlage der Psychophysik gemacht hat.

Gewiß ist Verf. im Recht, wenn er die Thatsache, daß dieses Gesetz, welches bisher nur für die (als subjektive) Empfindung zu unserem Bewußtsein kommenden Reize konstatiert war, hiernach auch die Beziehung zwischen Reiz und (objektiver) Reaktion eines ganz andersartigen Organismus ausdrückt, eine wesentliche Erweiterung der Kenntnisse zur Beurteilung des Ursprungs dieser Beziehungen nennt. Denn es läßt sich nun kaum mehr bezweifeln, daß auch beim Menschen die Ursache der im WEBER'schen Gesetze ausgesprochenen Relation in irgend einem physiologischen Vorgang bez. in den Eigenschaften der an der Reizbewegung beteiligten Organe zu suchen und nicht, wie FECHNER will, als ein zwischen Nervenprozeß und Seele (im engen menschlichen Sinne) bestehen-

des, allgemein gültiges Verhältnis aufzufassen ist, welches damit der physiologischen Forschung, soweit es die psychische Funktion betrifft, entzogen wäre. — Freilich haben wir dadurch noch keinen Aufschluß über die Natur und den Sitz der Vorgänge gewonnen, welche das Bindeglied zwischen Reiz und Reaktion darstellen und in deren Charakter das Bestehen jener Relation begründet sein muß; wir können nicht einmal sagen, ob diese Vorgänge nicht selbst bei den Samenfäden vielleicht eine lange Kette bilden, oder ob nicht z. B. einfache Leitungswiderstände dabei mitspielen u. s. w. Aber wir dürfen mit Bestimmtheit hoffen, bei weiterer Verfolgung des von PFEFFER eingeschlagenen Weges der Ergründung des Rätsels um einen wesentlichen Schritt näher zu kommen.

Das Einschwärmen der Samenfäden in das eben geöffnete Archegonium bietet nun genau das Bild dar, welches durch die mit schwacher Äpfelsäurelösung gefüllten Kapillaren künstlich hervorgebracht werden kann, nur mit dem Unterschiede, daß dieselben hier eine aus dem Archegoniumhals hervorquellende zähe schleimige Masse zu durchdringen haben, wobei sich ihre Bewegung sehr verlangsamt, die Endblase abgerissen und der Körper zu einer steilen Spirale ausgezogen wird. Der Nutzen dieser Einrichtung liegt offenbar darin, daß die Samenfäden langsamer gegen den Rand der Öffnung herantreten und nicht so leicht davon abprallen, wie es bei den Glasröhrchen so häufig geschieht. Auch diese Erscheinung läßt sich übrigens nachahmen, indem man Tragant-schleim oder Gallert mit der Äpfelsäure mischt, und Verf. berichtet über eine große Zahl von Versuchen über den Einfluß solcher mechanischer Widerstände, die Ursachen der Streckung der Fäden u. s. w., auf die wir aber hier wie auf so viele andere wertvolle Einzelheiten nicht eingehen können.

Es ist nach allem wenn auch nicht bewiesen und kaum beweisbar, so doch höchst wahrscheinlich, daß Äpfelsäure die Samenfäden ins Archegonium lockt und zwar, wie nach obiger Darlegung leicht zu ermitteln ist, indem man die Fäden in äpfelsäurehaltigem Wasser schwärmen läßt, in einer ungefähr 0,3 % starken Lösung. Etwa 30 Minuten nach der Öffnung des Archegoniums ist dieselbe ins umgebende Wasser hindusdiffundiert, denn nun werden keine Samenfäden mehr angezogen, was zugleich beweist, daß nicht etwa der Schleim, der noch lange unverändert liegen bleibt, die anziehende Wirkung ausgeübt haben kann.

Über die weiteren Schicksale der Samenfäden sei noch beigefügt, daß dieselben, nachdem sie sich in geringer Anzahl durch den engen Halskanal des Archegoniums hindurchgearbeitet, in der großen Zentralzelle, innerhalb deren die rundliche Eizelle liegt, wieder freieren Spielraum und eine weniger schleimige Flüssigkeit finden, weshalb sich ihr Körper wieder auf seine frühere Gestalt zusammenzieht und sich lebhafter herumbewegt. Bald bleibt nun einer der Fäden an dem hyalinen »Empfangnisfleck« der Eizelle haften, dringt langsam in diese ein, indem er sich um seine Achse dreht, kommt zur Ruhe und wird mehr und mehr undeutlich. Es macht ganz den Eindruck, als ob der Empfangnisfleck anziehend auf den Samenfaden wirkte, ihn zu einer lokomotorischen

Richtungsbewegung reizte, weshalb man vielleicht annehmen darf, daß an dieser Stelle eine weitere Ausscheidung von Äpfelsäure (in stärker konzentrierter Lösung) stattfindet, die aber nach dem Eindringen eines Samenfadens wieder aufhören muß, da ein zweiter niemals einzudringen scheint (was ja auch mit den genauesten Beobachtungen bei anderen Pflanzen wie bei Tieren übereinstimmt).

Weitere Untersuchungen des Verf. beziehen sich auf das Verhalten der Samenfäden bei *Selaginella*, *Marsilia*, Laub- und Lebermoosen und *Chara*. Bei allen wird augenscheinlich aus dem Archegonium bezw. aus der Eiknospe ein spezifisches Reizmittel ausgeschieden, welches die schwärmenden Samenfäden entweder unmittelbar aus dem Wasser oder (wie insbesondere bei *Marsilia*) aus einer Schleimschicht, in der sie rein mechanisch festgehalten werden, gegen die Eizelle hin zu streben veranlaßt. Bei *Selaginella* ist dieses Reizmittel Äpfelsäure, bei den Laubmoosen Rohrzucker, bei den übrigen muß es ein gleichfalls leicht diffundierender, aber im Pflanzenreiche wenig verbreiteter Körper sein. Die flink herumschwärmenden Isogameten von *Chlamydomonas pulvisculus* und *Ulothrix zonata* kopulieren zwar zahlreich, ihr Zusammentreffen scheint aber ganz vom Zufall herbeigeführt zu werden und ein Reizmittel zur Anlockung aus der Ferne also nicht in Wirksamkeit zu treten. Jedenfalls müssen dann aber noch unbekannte spezifische Reize das Festhalten und die wirkliche Kopulation veranlassen, denn es kopulieren ja nur die Gameten derselben Spezies und selbst diese sind kopulationsunfähig bei *Dasycladus*, wenn sie von demselben Individuum, bei *Acetabularia* und *Ulothrix*, wenn sie in demselben Gametangium erzeugt wurden. — Für schwärmende Spaltpilze (insbesondere *Bacterium termo*, den gewöhnlichen Fäulniserreger, und *Spirillum undula*) wurde eine gleiche Reizbarkeit durch jeden für sie geeigneten Nährstoff nachgewiesen, wonach also auch diesen Organismen ein allgemeines Unterscheidungsvermögen für ein Mehr oder Weniger von Nährstoffen zukommt, zu denen in gewissem Sinne auch der Sauerstoff zu rechnen ist, der ja, wie schon angedeutet wurde, gleichfalls lebhaftige Richtungsbewegungen veranlaßt. Höchst wahrscheinlich ändert sich mit steigendem allseitigem Reize die Unterschiedsempfindlichkeit auch bei diesen niedersten Lebewesen konform dem WEBER'schen Gesetz. Die Reizschwelle wurde nicht genau ermittelt, doch werden auch die Spaltpilze schon durch eine sehr geringe Menge eines guten, dagegen erst durch eine größere Menge eines weniger guten Nährstoffes angelockt. Bei zu hoher Konzentration wirken sie ebenso abstoßend wie Säuren u. s. w., immerhin aber zeigen die Bakterien in dieser Hinsicht eine viel geringere Empfindlichkeit als z. B. die Samenfäden. — Entsprechende Erfahrungen wurden endlich noch über die Zoosporen von *Saprolegnia ferax* sowie über einige Flagellaten und Infusorien gesammelt.

Es gebricht uns leider an Raum, um noch auf die bedeutsamen Betrachtungen allgemeinerer Natur, welche Verf. an zahlreichen Stellen eingestreut, besonders aber im vorletzten Abschnitt seiner Arbeit angestellt hat, näher einzugehen. Wie sich jetzt schon aus vereinzelt Beobachtungen anderer entnehmen läßt, daß chemische Reize nicht bloß

bei frei beweglichen Organismen, sondern auch bei festsitzenden Pflanzen und Pflanzenteilen Richtungsbewegungen aller Art hervorrufen, wie namentlich eine Reihe der wichtigsten inneren Vorgänge des Stoffwechsels, des Wachstums u. s. w. sicherlich auf solche von außen her oder auch von seiten eines anderen Organs wirkende chemische Reize zurückzuführen sein wird, welcher Natur eigentlich der Reiz selber ist, ob das Reizmittel durch bloßen Kontakt oder durch Eindringen in den Organismus wirkt — wegen dieser und so mancher anderer Fragen müssen wir die Leser, welche sich dafür interessieren, auf die Abhandlung selbst verweisen. Dieselbe eröffnet der exakten physiologischen Forschung ein weites, noch beinahe unbebautes Feld und verdient, wie schon aus dem vorstehenden kurzen Referat zu ersehen sein dürfte, die volle Beachtung auch des Psychologen und Philosophen.

Zoologie.

Wanderungen des Elentiers in Russland¹.

So viel über die Wanderungen der Vögel seit jeher geschrieben worden ist, so wenig Thatsächliches wissen wir von den Wanderungen der Säugetiere, und was wir darüber wissen, bezieht sich meist auf periodische Hin- und Herwanderungen, die von den Jahreszeiten abhängig sind. Über anhaltende Wanderungen eines größern Säugetieres, welche eine wesentliche Verschiebung des Verbreitungsgebietes zur Folge haben, wissen wir aus historischen Zeiten wenig oder nichts. Prähistorische Wanderungen zahlreicher Tiere sind durch Knochenfunde mit Sicherheit erwiesen, bei manchen gelang es sogar, ein wahrscheinliches Ausstrahlungszentrum aufzufinden. Über die Art dieser Wanderungen, über ihre Ursachen läßt sich aus den Funden nichts schließen. Diese Fragen können nur durch sorgfältige Beobachtungen und durch Vergleichung der Verbreitungsgrenzen eines Säugetiers zu verschiedenen Zeiten gelöst werden. Dem aber stellt sich gegenwärtig ein großes Hindernis entgegen: die Tiergeographie ist eine junge Wissenschaft und verfügt daher nur über wenige systematische Beobachtungen eines kurzen Zeitraumes. Daß dieses Hindernis jedoch schon jetzt nicht in allen Fällen besteht, zeigt Herr KÖPPEN, dem es an der Hand eines beträchtlichen aus den verschiedensten Quellen geschöpften Materials gelingt, sehr wesentliche Wanderungen des Elentiers in Rußland aus letzter Zeit nachzuweisen, sie bis zu ihrem Ausgangspunkt zurück zu verfolgen und gestützt auf diese Ergebnisse Spekulationen über die Ursachen dieser Wanderungen anzustellen.

¹ Fr. Th. Köppen, die Verbreitung des Elentiers im europäischen Rußland, mit besonderer Berücksichtigung einer in den fünfziger Jahren begonnenen Massenwanderung desselben. Nebst einem Anhang, betreffend das vermeintliche Vorkommen des Bison im Gouvernement Nishnij-Nowgorod. Mit einer Karte. Der Akademie vorgelegt 1883. Aus den „Beiträgen zur Kenntnis des russischen Reiches und der angrenzenden Länder Asiens, zweite Folge“ besonders abgedruckt. St. Petersburg 1883.

Das Elentier (*Alces palmatus* GRAY) gehört zu einer Gruppe von Säugetieren, die ihre größte Verbreitung zur Diluvialzeit hatte und deren Repräsentanten gegenwärtig ausgestorben sind oder doch ihrem Untergang entgegenzugehen scheinen. Zu den allmählich verdrängten Tieren wird auch allgemein das Elen gezählt, das in der That aus dem größten Teil Europas, wo es einst verbreitet war, verschwunden ist. Dieses Zurückweichen des Elens läßt sich sehr deutlich auch in Rußland verfolgen.

Daß das Elentier in früheren Zeiten das ganze europäische Rußland bewohnte, soweit die Hochwaldbestände reichten, wird nicht nur durch fossile und humatile Reste, sondern zum Teil auch durch historische Überlieferung und die Namen vieler nach dem Elch benannter Ortschaften bezeugt. Die südliche Grenze seines Vorkommens in prähistorischer Zeit dürfte wohl ungefähr durch die Linie Kamenez-Podolsk-Jekaterinoslaw-Orenburg repräsentiert werden. Die Einwanderung in dieses Gebiet mag aus Nordasien über die Waldregionen zwischen dem Eismeer und dem aralo-kaspischen Becken stattgefunden haben, »nachdem der Meeresarm, der das letztere mit dem Eismeer verband, trocken gelegt worden war«. (Es dürfte interessant sein, diesen hypothetischen Meeresarm, der so vielfach in die Tiergeographie [u. a. auch bei O. HEER] eingreift, auf seine Existenzberechtigung hin geologisch zu prüfen.)

Aus diesem Verbreitungsgebiet wurde das Elchwild in historischer Zeit mehr und mehr verdrängt, so daß seine Südgrenze 1850, aus welchem Jahr wir eine wertvolle Monographie über das Elen von SSEWERZOW besitzen, sehr bedeutend nach Norden gerückt erscheint¹. Zu jener Zeit verlief dieselbe ungefähr von Memel nach Brest-Litowsk, umzog die Sümpfe des Prypet und wandte sich dann nordwärts über Twer nach Rybinsk, von wo sie mit der aus NW. kommenden Grenze des Rens zusammenfallend über Makarjew nach Kosmodemjansk in südöstlicher Richtung und von hier rein ostwärts mit einer beträchtlichen südlichen Ausbiegung im Ural nach Jekatherinenburg zog. Südlich dieser Linie kamen nur ausnahmsweise versprengte Elentiere zu jener Zeit vor. Das war der Stand 1850.

Seit 1850 aber zeigten sich Elene an den verschiedensten Punkten südlich jener oben geschilderten Südgrenze, zuerst nur in einzelnen Exemplaren, bald aber in ganzen Rudeln, in Gegenden, wo sie früher nicht gesehen worden waren. Es begann eine förmliche Massenwanderung nach Süden. Schritt für Schritt kann man diese merkwürdige Wanderung verfolgen, deren Ausgangspunkt das Gouvernement Nowgorod gewesen zu sein scheint, wie aus der Richtung der Wanderung in verschiedenen Gegenden geschlossen werden kann. Von dort drangen die Tiere hinüber in die Gouvernements Moskau, Wladimir, Kaluga, Tula u. s. w. So hat das Elen einen Teil jenes Gebietes wiedererobert, das es in vorhistorischen Zeiten besessen, sich dauernd dort niedergelassen, von wo

¹ Immerhin aber war es auch damals, wie das folgende zeigt, noch lange nicht soweit verdrängt, wie Ad. und K. Müller (Tiere der Heimat 1882! Bd. I, 406) zu glauben scheinen: nach diesen Autoren soll es in Skandinavien sowohl als im östlichen Rußland nur noch vereinzelt vorkommen und Memel und der Bialowiezer Wald sollen die einzigen Orte in Europa sein, wo es noch als wirkliches Standwild existiere!

es längst verdrängt worden war. Die Größe des wiedergewonnenen Territoriums ist nicht unbedeutend; denn die Grenze verläuft gegenwärtig (1880) vom Südrand der Prypetsümpfe über Orel, Tambow und Ssimbirsk nach Ufa, also weit südlich von der Grenze des Jahres 1850, wie ein Blick auf KÖPPEN's Karte zeigt.

Was sind nun die Ursachen dieser eigentümlichen Auswanderung des Elentiers? Ehe man an die Beantwortung dieser Frage geht, ist es nötig, die Bedingungen zu überblicken, von denen die geographische Verbreitung des Elens abhängig ist. — Von großer Bedeutung zeigen sich hier einerseits die Fruchtbarkeit des Elens — dasselbe setzt jährlich Zwillinge — anderseits sein außerordentlich geringes Anpassungsvermögen. Es bedarf zu seiner Existenz eines sumpfigen, zugleich aber auch bewaldeten Bodens. In waldlosen Sümpfen, wie die Tundren es sind, anderseits auch in ganz der Sümpfe entbehrenden Waldungen gedeiht es nicht. Eng verknüpft mit diesen Standortverhältnissen sind die Nahrungsbedingungen: das Elen nährt sich vorzüglich von den Schößlingen der Bäume und Sträucher, wie schon sein Bau verrät. Nahrungsmangel veranlaßt, wie gerade in Rußland mehrfach beobachtet wurde, das Elen häufig zu Wanderungen, welche jedoch nur periodisch sind und im Sommer in einem Vorrücken nach Norden, im Winter in einem Zurückweichen nach Süden bestehen. — Von Feinden des Elens ist vor allen der Mensch zu nennen, der ihm seines Fleisches wegen nachstellt oder dasselbe indirekt durch Abschlagen und Abbrennen der Wälder, Entwässern der Sümpfe, durch Ausdehnung des Ackerbaus, durch seine ganze geräuschvolle Kultur vertreibt.

Untersucht man, welche von diesen Bedingungen die massenhafte Auswanderung des Elchs nach Süden zu erklären vermag, so zeigt sich, daß wohl nur örtliche Übervölkerung und damit verbundener Nahrungsmangel den Anlaß gegeben haben können. Denn die Wanderung ist aus waldreichen und sumpfigen Gegenden in waldärmere und trockenere, aus menschenleeren in stärker bewohnte gerichtet, mithin in Regionen, welche dem Elch gewiß weniger zusagen müssen als die Gegenden, aus denen er kam. Zu dieser Übervölkerung, über welche jedoch leider alle Daten fehlen, scheinen noch andere äußere Störungen sich gesellt zu haben, wie große Waldbrände in den fünfziger Jahren, Eröffnung von Eisenbahnen, von Dampferlinien auf der Wolga und damit verknüpft ein Aushauen der Wälder. Gleichwohl, meint KÖPPEN, kann bei dem noch immer enormen Vorrat an dem Elchwild zusagendem Futter von wirklichem Nahrungsmangel in jenen Gegenden, von welchen die Wanderung ausging, keine Rede sein, wenn auch eine noch so starke Vermehrung stattfand. Daher glaubt er als Hauptursache einen dem Elentier eingebornen Wandertrieb ansehen zu müssen, der beim Eintritt gewisser äußerer Bedingungen, etwa wie die oben genannten, die Tiere nicht nur befähigt, sondern sogar zwingt, eine Wanderung zu unternehmen. »Abgesehen vom Nahrungsmangel, der zur Wanderung drängt, sagt MIDDENDORFF¹, steigert sich die Gewalt des angeborenen Wandertriebes nach Maßgabe der Anhäufung

¹ Reise, Bd. IV, p. 1138.

einer gegebenen Tierart am gegebenen Ort. Je größer die Tierschar, desto entschiedener und regelmäßiger bemächtigt sich jedes einzelnen Individuums die Neigung zum Wandern. Verminderung oder gar Vereinzelung wandelt nicht selten ausgesprochene Wandertiere in Standtiere um.«

Im Anhang berichtet Verfasser noch kurz über die Frage, ob der Bison wirklich, wie von einem genauen Kenner des Tieres mehrfach behauptet und auch durch einen Professor in Moskau bestätigt worden war, noch in den vierziger Jahren dieses Jahrhunderts im Gouvernement Nishnij Nowgorod gelebt habe. Da die Angaben so bestimmt lauteten, auch das Vorkommen des Tieres in jenem ungeheuren, über ca. 200 Werst sich hinziehenden und größtenteils noch jungfräulichen Waldgebiet keineswegs unwahrscheinlich war, gleichwohl aber keine sichere Auskunft erhalten werden konnte, so scheute Verfasser nicht die Mühe einer Reise nach der betreffenden Gegend (im Mai 1876), welche denn auch die Sache, soweit dies überhaupt möglich war, zum Austrag brachte. Der Bison ist dort sicherlich schon längst gänzlich ausgerottet; der Name Builo, womit eben der Wisent gemeint sein sollte, bezieht sich einfach auf das geweihtragende Elen, das den fast nur im Winter im Walde beschäftigten Bauern natürlich weniger bekannt ist als das Tier im geweihlosen Zustand, weshalb sie letzteres auch als besonderes Wild: Loß = wilde Kūh unterscheiden (zum Teil freilich nur aus dem sehr triftigen Grunde, weil jetzt die Jagd auf Elen und Rentier untersagt ist, ein solches Verbot aber für den mythischen Builo nicht existiert, der also fröhlich niedergeschossen wird!); — und wenn in jener Gegend je fremde Tiere dieser Art vorkamen, so können es höchstens Büffel gewesen sein, von denen nachweislich eine größere Anzahl gegen Ende des letzten Jahrhunderts aus Polen und 1829 aus der Türkei auf ein Gut gebracht worden waren, wo jetzt noch fünf ihrer Nachkommen leben. E. B.

Botanik.

Amphikarpie von *Vicia angustifolia*¹.

Während man als heterokarp diejenigen Pflanzen bezeichnet, welche, wie z. B. *Diplocarpon pluvialis*, verschiedenen gestaltete und verschiedenen Verbreitungsarten, oder der gleichzeitigen weiteren Verbreitung und der Aussaat an Ort und Stelle angepaßte Früchte erzeugen, bezeichnet man als Amphikarpie die biologische Eigentümlichkeit einer Reihe von Pflanzen, neben oberirdischen, in offenen (chasmogamen) Blüten entstehenden Früchten solche in unterirdischen (resp. unter Wasser befindlichen) kleistogamen Blüten zu entwickeln. Der eigentümlichste Fall von Amphikarpie, die hier mit Heterokarpie verbunden ist, findet sich bei *Cardamine chenopodifolia* PERS., wo neben oberirdischen

¹ Ascherson, P. Amphikarpie bei der einheimischen *Vicia angustifolia*. Ber. d. Deutsch. Bot. Gesellsch. 11. Jahrg. 1884, Heft 5, p. 235.

aus den Achseln der Blattrosette entspringenden traubenförmigen Blütenständen unterirdische, nur ca. 1 mm lange blumenblatt- und nektarienlose kleistogamische Blüten gebildet werden, deren Stiele, dem Ende der verkürzten Hauptachse entspringend, sich 2—4 cm in die Erde eingraben. Die normalen Blüten erzeugen hier Schoten, während an derselben Pflanze die kleistogamischen (und »kleistantheren« — nach ASCHERSON'S Bezeichnung — weil die Pollenschläuche die geschlossene Anthere direkt durchwachsen) Blüten Schötchen erzeugen, die denen von *Erophila verna* nicht unähnlich sind. (Bekanntlich werden die Cruciferen von LINNÉ in Siliquosae und Siliculosae, Schoten- und Schötchen-früchtige eingeteilt.) Die Samen der Schötchen, welche die Erhaltung der Art in einem ungünstigen Klima sicherstellen dürften, keimen an Ort und Stelle. Eine ähnliche ausgeprägte Form der Amphikarpie — nicht scharf ausgeprägt findet sich dieselbe z. B. auch bei *Linaria spuria*, *Oxalis acetosella*, *Viola*-Arten etc. — ist schon länger bekannt bei der *Vicia amphicarpa* L. des Mittelmeergebietes, bei *Lathyrus amphicarpos* L., der nordamerikanischen *Amphicarpaea monocca* (L.) NUTT., und den *Lathyrus amphicarpos* L. hat man als amphikarpe — also nur biologisch, nicht spezifisch unterschiedene — Form von *L. sativus* L. erkannt. Auch bei *Vicia amphicarpa* war die Zugehörigkeit zu der über ganz Europa verbreiteten *V. angustifolia* wahrscheinlich und galt die Amphikarpie als wesentlichstes Unterscheidungsmerkmal. Aber erst ASCHERSON hat nachgewiesen, daß die Amphikarpie auch bei der einheimischen *V. angustifolia* vorkommt. Derselbe fand um Berlin etwa 10% der untersuchten Stöcke amphikarp, an den unterirdischen weißen Ausläufern mit kleistogamen, »chamantherischen« Blüten versehen.

LUDWIG (Greiz).

Paläontologie.

Fortschrittliche Entwicklung der tertiären Säugetiere Nordamerikas.

Einem Vortrage von Prof. E. D. COPE (»Beweise für die Entwicklungslehre aus der Geschichte der ausgestorbenen Säugetiere«) entnehmen wir die nebenstehende übersichtliche Zusammenstellung, die sich zwar, wie schon die Namen der Formationsstufen andeuten, nur auf nordamerikanische Funde bezieht, jedoch dank der ungemeinen Reichhaltigkeit jener Fossilreste für sich allein schon genügt, um das gleichsinnige Fortschreiten der verschiedensten Organsysteme vom unteren Eocän bis zum oberen Miocän unverkennbar hervortreten zu lassen, zugleich mit der Thatsache, daß doch einzelne Formen oder einzelne Organe sich nahezu unverändert bis in die jüngsten Perioden fortzuerhalten vermochten¹.

¹ Bezüglich einer Schilderung der hier in Betracht kommenden Einzelformen sowie der wichtigsten Fundstätten, nach denen die Formationen zumeist benannt sind, können wir unsere Leser auf die treffliche Darstellung von Dr. E. Krause im II. Bd. des Kosmos S. 325, 417 und 502 verweisen.

— Die Reduktion der Finger- und Zehenzahl brauchen wir nicht näher zu erläutern. Was die Verbindung des Unterschenkels mit der Fußwurzel, das Sprunggelenk betrifft, so gab es in der Puercoperiode noch kein einziges Säugetier, bei welchem der Astragalus mit tiefer Rinne und die Tibia mit entsprechendem Vorsprung versehen war, beide Teile waren fast durchweg noch ganz flach. Im Laufe der Zeiten wird die Rinne immer tiefer, bis in der White River- und Loup Fork-Fauna fast alle Formen das typische Scharniergelenk aufweisen. — Die Tiere der Puercofauna treten sämtlich mit der ganzen Fläche der Sohle auf, in der Loup Fork-Periode dagegen schwebt die Sohle in der Luft und nur die Zehen berühren den Boden, mit Ausnahme des Zweiges der Affen, der Elefanten und der Bären. — Fassen wir die Zusammenfügung der kleinen Knochen von Hand und Fuß ins Auge, so bietet uns das untere Eocän keinen Fall dar, wo sie gegenseitig ineinandergreifen, wie dies im mittleren und späteren Tertiär die Regel ist. Und gleiches gilt von der Artikulation der Zehen mit dem Mittelfuß. — Die Gliedmaßen verlängern sich: die Arten der Puercofauna haben alle kurze Beine, später nehmen diese allmählich zu und in den jüngeren Formationen sind sie fast durchweg verhältnismäßig lang. — Von den Charakteren der Wirbelsäule greifen wir die Zygapophysen (Gelenkfortsätze) heraus. Bei den niederen Wirbeltieren sind dieselben stets flach, ebenso noch bei den huftragenden Säugetieren der Puercoperiode. Im Wasatch begegnen wir einer einzelnen Gruppe, bei der die Gelenkfläche sich zu runden beginnt; dies steigert sich in den folgenden Perioden und bei den spätesten Formen endlich finden wir die doppelte (sattelförmige) Aufbiegung und das Ineinandergreifen, welche wie in den Gliedmaßen die größte Festigkeit zugleich mit der größten Beweglichkeit gewährleisten. — Die gewöhnlichen Zähne der höheren Säugetiere, mit und ohne Hufen, zeigen mit wenigen Ausnahmen kompliziert angeordnete Leisten und Höcker, die sich aber bei den Molaren alle auf die Einfaltung von Ausläufern von vier ursprünglichen Höckern zurückführen lassen. Bei manchen niedrigstehenden Ungulaten liegt der ursprüngliche Zustand von vier kegelförmigen Höckern noch jetzt vor. Blicken wir nun in die Vergangenheit, so zeigen uns die Säugetiere der Puercoperiode (mit Ausnahme von drei oder vier Arten) nie mehr als drei Haupthöcker; erst in den folgenden Zeiten tritt der vierte Höcker auf der Hinterseite dazu und daraus wird dann zuletzt die komplizierte Reihe von je nach dem Bedürfnis zum Mahlen oder Schneiden dienenden Einrichtungen. — Was endlich das Gehirn betrifft, so ist die Verallgemeinerung bereits außer allen Zweifel gestellt, daß die ältesten Säugetiere kleine Gehirne mit glatten Hemisphären, die späteren im Durchschnitt größere Gehirne mit Windungen auf den Hemisphären besaßen. Im allgemeinen hat sich bei den Karnivoren eine einfachere Form des Gehirns erhalten als bei den Herbivoren. Die untersten Säugetiere zeigen außerdem die Eigentümlichkeit, daß die Hemisphären, die man doch wohl mit Recht als den Sitz der geistigen Thätigkeit bezeichnet, an ihrem Hinterende stark verkürzt erscheinen, so daß das Mittelhirn von oben sichtbar wird, obschon es kleiner ist als bei Reptilien und Fischen.

Formation	Zahl der Finger (resp. Zehen)	Fiße	Astragalus	Carpus und Tarsus	Ulnoradius	Obere Molaren	Zygapophysen	Gelinn									
Eocän	1—1 2—2 3—3 4—4 (5—5)	Digitigrad. (Plantigrad.)	Gefurcht. (Flach.)	Ineinander- greifend. (Einfach an- gefügt.)	Facettiert.	4-höckerig, mit Leisten und Zement.	Doppelt aufgebogen. Einfach aufgebogen.	Hemisphären größer, mit Windungen.									
									Ober-E. (Brügger)	3—3 4—3 4—5 5—5	Digitigrad. (Digitigrad.)	Gefurcht. (Flach.)	Angefügt. Ineinander- greifend.	Glatt.	4-höckerig, mit Leisten.	Einfach aufgebogen. Flach.	Hemisphären klein.
										Mittel-E. (Wasarich)							
Unter-E. (Puerco)	5—5	Plantigrad.	Flach.	Angefügt.	Glatt.	3-höckerig, (4-höckerig), ohne Leisten.	Flach.	Mittelhirn unbedeckt, Hemisph. klein u. beinahe glatt.									
Miocän	3—3 4—3 4—4	Digitigrad. Plantigrad.	Gefurcht.	Ineinander- greifend.	Glatt. Facettiert.	4-höckerig, mit Leisten.	? Einfach auf- gebogen.	Hemisph. klein. " größer.									
									Unter-M. (White River)	3—3 4—3 4—4	Digitigrad. Plantigrad.	Gefurcht.	Ineinander- greifend.	Glatt. Facettiert.	4-höckerig, mit Leisten.	? Einfach auf- gebogen.	Hemisph. klein. " größer.
										Mittel-M. (John Day)							

Zum Schlusse fügen wir die Daten der Entdeckung der meisten oben angeführten Fundschichten bei: die White River-Fauna wurde schon 1856 erschlossen; erst 1869 geriet man auf die Kreideschichten, in denen sechs bis sieben verschiedene Faunen nachgewiesen worden sind. Dann folgt die Bridgerfauna 1870 und die Wasatchfauna 1874. Die Jahre 1877 und 78 brachten die *Equus*-Schichten mit ihrer eigentümlichen Fauna, 1879 eine permische Fauna, und zuletzt erst, 1881, kam die Puercofauna zu Tage, welche uns die altertümlichsten und vielfach als direkte Vorfahren der modernen Säugetiere erscheinenden Typen geliefert hat. Als der Verfasser um 1860 das Studium dieser Formen begann, waren ungefähr 250 Arten davon bekannt. Jetzt sind es deren gegen 2000 und sie mehren sich fast täglich. Man könnte kaum schlagender die Verkehrtheit aller auf bloß negative Befunde in der Paläontologie gegründeten Schlüsse beweisen, als durch die einfache Zusammenstellung dieser Thatsachen.

Litteratur und Kritik.

Die positive Philosophie von AUGUSTE COMTE, im Auszuge von JULES RIG. Übers. von J. H. VON KIRCHMANN. Heidelberg, G. Weiss, 2 Bände 1883 und 1884. 472, 524 S. 8°. (M. 17. —)

COMTE'S Hauptwerk, das den Titel führt: Cours de philosophie positive, ist die Arbeit von 16 Jahren — 1826 bis 1842 — und umfaßt sechs starke Bände folgenden Inhalts: I. Band, als Grundlage alles Wissens, Mathematik samt Geometrie und Mechanik; II. Band Astronomie und Physik; III. Band Chemie und Biologie; IV., V. und VI. Band, unter der Bezeichnung Physique sociale, Soziologie (früher sagte man Philosophie der Geschichte, und so nennt's übrigens COMTE selbst, Band V, S. 6, bei RIG im ersten Absatz des 52. Kap.) als die Gesamtentwicklung des historischen Menschen und zwar nach ihren drei Hauptrichtungen, welche treffend als die theologische, die metaphysische und die positive bezeichnet werden.

Der ganze Kursus zerlegt sich in 60 Vorlesungen, von welchen 45 auf die drei ersten, 15 auf die drei letzten Bände entfallen. Wie schon daraus ersichtlich ist, haben wir es da mit einem Riesenwerk zu thun, bei dem ein gewisser Mangel an Ebenmaß nicht überraschen darf, so z. B. wenn man in den letzten Bänden auf Vorlesungen stößt von 120 bis 240 Seiten Länge. Dieses Riesenhafte, wie sehr es auch durch den encyclopädischen Inhalt und dessen systematische Behandlung gerechtfertigt sein mag, ist gewiß ein Hauptgrund der verhältnismäßig ge-

ringen Verbreitung, welche das durch und durch geniale Werk zumal in Deutschland bislang gefunden hat. Nur in England ist es, und zwar von STUART MILL und HERBERT SPENCER, von letzterem besonders in seiner Anwendung der Statik gründlich verwertet worden. Darum war es ein sehr dankenswertes Unternehmen, durch eine Bearbeitung, welche das ganze auf zwei Bände reduziert, das Buch allgemeiner zugänglich zu machen. Dieser schwierigen Aufgabe hat JULES RIG (soll teilweise Pseudonym sein) mit viel Geschick sich unterzogen (2. Auflage, Paris 1881), und dem unermüdlichen KIRCHMANN verdanken wir die vorliegende, der meisterhaften Klarheit des Originals in erfreulicher Weise gerecht werdende deutsche Übersetzung.

Die Einteilung ist ganz dieselbe geblieben und von den nunmehr Kapitel überschriebenen Vorlesungen entfallen 45 auf den I. und 15 auf den II. Band. Es läßt sich nicht leugnen, daß diese Behandlung auch ihre mißlichen Seiten hat, daß im I. Band bei der Vielseitigkeit der darin entwickelten Gegenstände durch die gewaltigen Kürzungen manches den Eindruck des Überhasteten und Oberflächlichen macht; während im II. Band hin und wieder die allzunknappen Übergänge die Verbindung nicht genügend herstellen. Dadurch wird es noch fühlbarer, daß COMTE in seiner Scheu vor aller nicht im strikten Gewande des Positivismus auftretenden Erkenntnislehre fast den ganzen KANT und mit ihm den eigentlichen Kritizismus ignoriert. Sozusagen nur pro forma nennt er den Königsberger, wenn wir nicht irren, im ganzen großen Werke drei oder vier Mal. So im I. Band S. 112 (III. Auflage, Paris 1869), um das allerdings Unhaltbare der Scheidewand zwischen dem Qualitativen und Quantitativen hervorzuheben. Dann im VI. Bande (a. a. O. S. 619), um das große Verdienst zu betonen, das KANT sich erworben hat mit dem ersten Versuch, »durch den berühmten Gedanken einer zweifachen teils objektiven teils subjektiven Wirklichkeit, welcher Gedanke vom richtigsten Gefühl für eine gesunde Philosophie Zeugnis gibt, dem Absoluten in der Philosophie zu entrinnen.« Man sieht aus diesen paar Worten ganz gut, daß COMTE den »berühmten Gedanken« richtig erfaßt hat; aber er nennt ihn: »ein glückliches Aperçu, aller aktiven wissenschaftlichen Konsistenz bar infolge der unfruchtbaren Isolierung, in welcher die Metaphysik sich befand« (Ebendasselbst). Er sieht in KANT nur einen alten Metaphysiker und hat keine Ahnung von der Nachhaltigkeit seiner Leistung. Es ist richtig, daß die alte Metaphysik immer wieder Versuche macht, bei KANT anzuknüpfen, und auch Anknüpfungspunkte bei ihm findet; allein zu einem Wiederaufleben bringt sie es damit nicht mehr, weil es ebenso gewiß ist, daß KANT es war, der ihr den Lebensnerv durchschnitten hat.

Von COMTE ist es bekannt, daß er in seiner Jugend außerordentlich viel gelernt, aber auch verhältnismäßig sehr früh und zwar grundsätzlich aufgehört hat, Bücher zu lesen. Bei einem Plan, wie er ihn gefaßt hatte, bei seinen Vorkenntnissen und seinem Genie war es auch das Richtige. Er wäre nie zur Vollendung seines Kursus gelangt. Bei einem Genie solchen Ranges ist es auch kein Unglück, zu keiner streng philosophischen Schulung gelangt zu sein. Es rächt sich zwar

auch bei ihm dieser Mangel: seine Unklarheit in betreff der Wahrnehmung und Beobachtung wie des freien Willens spielen ihm manchen bösen Streich; und die unbedingte Wirklichkeit, die er den Dingen beilegt, zwingt den deutschen Übersetzer, für Phänomene »Vorgänge« zu sagen und von dem Ausdruck »Erscheinungen« Umgang zu nehmen, — ein glücklicher Ausweg, welcher aber, da dieser Begriff das ganze Werk durchzieht, ab und zu doch ins Dunkle führt. Seine Angst, durch jede Art Psychologie in die Schlingen der Metaphysik zu geraten, ließ ihm GALL als einen Retter erscheinen, obwohl er andererseits doch gegen alle spezifischen Vermögen und Energien zu fest gewappnet war, um von dessen Verteilung der geistigen Kräfte sich ganz gefangen nehmen zu lassen. Ebenso macht die mathematische Analytik eine Darlegung der eigentlichen Denkgesetze nicht so entbehrlich, als er meinte. Allein ihm war es um mehr, ihm war es um das Brechen einer neuen Bahn zu thun, und die hat er gebrochen.

Auf diese wollen wir nun den Blick des gütigen Lesers lenken, und hoffen, unsern Zweck vollständig zu erreichen durch das bloße Aufdecken ihrer Kühnheit und Großartigkeit. Der deutsche Übersetzer hat, vielleicht beunruhigt durch das dem Buche nicht eben förderliche Urteil, das er in Verbindung mit biographischen Notizen im Vorwort zum I. Bande ausgesprochen, dem II. Bande eine Vorrede beigegeben, in welcher er detailliert nachweist, daß GOETHE'S FAUST, vom rein wissenschaftlichen Standpunkt aus betrachtet, folglich im Vergleich zu COMTE'S Werk, das er damit zu verherrlichen meint, eine recht mißlungene Arbeit sei. Damit hat sich Herr VON KIRCHMANN in einen glühenden, aber verhängnisvollen Enthusiasmus hineingeredet; denn unmöglich kann er wünschen, daß das von ihm übersetzte Buch vom Standpunkt eines dramatischen Gedichtes aus beurteilt werde. Das größte deutsche Poem gegen einen solchen Ästhetiker in Schutz zu nehmen, fällt uns nicht ein; wir konnten nur nicht umhin, diese Gelegenheit zu ergreifen, um DU BOIS-REYMOND, der in seiner Rektoratsrede vom 15. Oktober 1882, wenn auch aus ganz anderen Motiven, nämlich um einen großen Gelehrten zu verdunkeln, GOETHE mißhandeln zu wollen für gut befunden hat¹, zu dem unerwarteten Leidensgenossen unsere Glückwünsche darzubringen.

Die Bahn, die COMTE gebrochen hat, kann mit der Zeit stark verändert werden, aber seine Hand wird daran immer zu erkennen sein; denn sein Hauptgrundsatz ist wahr und die Weise, wie er ihn ausspricht, ganz danach angethan, Millionen aus dem metaphysischen Schlummer zu wecken. Das ist sein großer Vorzug, und darum kann JULES RIG'S Resümee nicht zu warm empfohlen werden. Mag er auch Deutschlands Wert und besonders dessen Philosophie unterschätzen: gerade Deutschland sollte ganz besonders auf das Studium seiner Philosophie sich verlegen; denn wie wenig KANT von seinen Vorwürfen getroffen wird, so sehr treffen sie den metaphysischen Zug, der den modernen Hyperkritizismus beherrscht. COMTE'S Grundgedanke lautet: daß man den Menschen nur dann richtig beurteilen könne, wenn man ihn auffasse in Zusammenhang mit der gesam-

¹ Vergl. Kosmos XIII, 1883, S. 558.

ten Entwicklung, und daß diese Auffassung nur dann eine der Menschennatur entsprechende sei, wenn man sie zu einem Abschluß bringe, ohne nach ersten Ursachen oder letzten Zielen zu fragen, die wie alles absolute Wissen zu den unmöglichen, weil nicht auf Erfahrung gegründeten Kenntnissen gehören. Allerdings hat z. B. uns erst DARWIN, welcher für COMTE zu spät kam, diesen Weg zu gehen bestimmt und vermögen wir nur auf realidealistischer Grundlage, welche COMTE verschmähte, zu ethischen Prinzipien zu gelangen; allein daß wir nicht alle seine Sätze zu den unserigen machen können, ist noch lange kein Grund zur Annahme, daß wir und mit uns alle, deren Forschung keine gebundene Marschroute kennt, nicht sehr viel von ihm zu lernen haben. Auf gar manche Unklarheiten wird man erst durch jene aufmerksam gemacht, die nicht auf dem ganz gleichen Geleise vorwärts streben.

Die Weise, in welcher COMTE uns darthut, daß eine richtige Soziologie nur auf Grundlage der Biologie, der Lehre von den Lebewesen überhaupt, sich entwickeln läßt; daß diese nur durch das Studium der Chemie und Physik verständlich wird; die letztere endlich aller Gründlichkeit entbehrt, wenn ihr nicht die Astronomie vorhergeht, die, sowie schließlich jede dieser Wissenschaften, auf Mathematik in Verbindung mit Geometrie und Mechanik beruht — gehört zu den unvergänglichen Denkmälern der philosophischen Litteratur. Diese acht Wissenschaften, die wohl heute um ein paar zu vermehren wären, umfaßt COMTE nach ihrem organischen Zusammenhang, um sie in ihren Grundzügen durch eine allgemein verständliche Darstellung zum wahrhaften Gemeingut des Menschen zu machen. Ist auch dabei, wie es der rasche Fortschritt aller positiven Wissenschaften in den letzten 50 Jahren mit sich bringt, manche seiner Auseinandersetzungen veraltet und längst überholt: in der Klarheit und Bestimmtheit, mit welcher er, seiner Zeit voraneilend, die Umgebung der Organismen als maßgebend für deren Entwicklung (COMTE-RIG, Bd. I, S. 370) bezeichnet, steht er ganz auf der Höhe der Neuzeit und ihrer Evolutionslehre.

Um eine Vorstellung von seiner Darlegungsart zu geben — JULES RIG läßt den Meister durchweg selbst reden — wollen wir eine charakteristische Stelle über die Astronomie wörtlich hierher setzen, von welcher er im Vergleich zu den anderen Wissenschaften sagt: »Keine hat der Lehre von den letzten Zwecken so schwere Schläge beigebracht wie diese. Die bloße Kenntnis von der Bewegung der Erde hat jene Meinung zerstört, das Weltall sei der Erde und folglich dem Menschen untergeordnet. Die Ermittlung unseres Sonnensystems hat alle blinde und maßlose Bewunderung verschwinden lassen, denn die Wissenschaft vermag zu zeigen, daß sich eine bessere Anordnung denken läßt. Wenn die Astronomen in solche Bewunderung verfallen, so denken sie an die Organisation der Tiere, welche sie nicht kennen, während die Biologen, welche die ganze Unvollkommenheit derselben kennen, wieder über die Ordnung der Gestirne staunen, von denen die tiefere Kenntnis ihnen fehlt. Seit NEWTON hat alle theologische Philosophie ihre herr-

schende Rolle eingebüßt, indem man erkannt hat, daß selbst die regelmäßigste Ordnung in dem ganzen Weltall durch die gegenseitige Schwere in seinen einzelnen Theilen herbeigeführt und erhalten wird.* Und etwas weiter unten: »Der angeblich letzte Zweck läuft also darauf hinaus, daß es in unserem Sonnensystem keine anderen bewohnten Gestirne gibt als die, welche bewohnbar sind. Man geht auf das Prinzip für die Bedingungen des Bestehens zurück, und dies ist die wahre positive Umgestaltung dieser Lehre.« (COMTE-RIG Band I, S. 166 und 167.)

Diese wenigen Worte kennzeichnen die Entwicklungsstufen, welche, wie COMTE'S Soziologie auseinandersetzt, die Menschheit durchwandeln mußte, um auf ihren jetzigen Standpunkt, sozusagen zum Betreten der dritten Stufe zu gelangen. Diese Stufen oder geistigen Richtungen folgen nicht haarscharf auf einander: sie bestehen teilweise zugleich, nur treten sie nacheinander in die Erscheinung, so daß als herrschend und ihre Zeit charakterisierend immer nur eine betrachtet werden kann. Die geistige Richtung, mit welcher die Weltgeschichte beginnt, ist die theologische. Da weist COMTE den keines Priestertums bedürftigen Fetischglauben als das Ursprünglichste nach, woraus allmählich und zwar als eine Abschwächung der religiösen Innigkeit der Polytheismus hervorgegangen ist. Als eine weitere Abschwächung der religiösen Innigkeit, weil aus dem Konkreten immer mehr ins Abstrakte übergehend, ist aus dem Polytheismus der Monotheismus erstanden. Der beschränkte Raum dieser Besprechung gestattet uns nicht, auf die frappanten historischen Belege einzugehen, die uns da vorgeführt werden und an deren Hand uns erklärt wird, wieso im Monotheismus der Keim der Metaphysik enthalten war und wie das Streben, im Deismus eine höhere Art des Monotheismus darzubieten, in negativem Bezüge nur des letzteren Zerstörung herbeiführte, in affirmativem dagegen für den kommenden Positivismus grundlegend war. Von höchstem Interesse ist der geschichtliche Nachweis der engen Verbindung, aber auch Nebenbuhlerschaft des theologischen und des kriegerischen Geistes, die gleichzeitig ihren Höhepunkt erreichten und ihren Niedergang erlebten. In der Blütezeit des Monotheismus bestanden die Völker aus Kriegeren; seit dem Vorherrschen des metaphysischen Glaubens gibt es nur mehr erzwungene und bezahlte Soldaten. Die Lehensherrlichkeit und die Hörigkeit sind theologisch-kriegerische Schöpfungen, und mit der Hörigkeit ging die Lehensherrlichkeit zu Ende. Der Befreiung der Personen folgte die Befreiung der Gemeinden und Städte und mit dem Erblühen dieser letzteren, ihrer Industrie, ihres Handels und Verkehrs feierte die neue Zeit ihren Einzug.

Als den letzten König Europas, der in eigener Person seine ganzen Regierungsgeschäfte besorgt hat, bezeichnet COMTE Ludwig IX. und die von da an auftauchenden Diplomaten und Minister als die lebendigen Zeugen der Lüge, als welche die Alleinherrschaft des Absolutismus sich erweist, des krankhaften Erzeugnisses der theologia militans und der blutlosen Metaphysik. COMTE kennt keine im strengen Sinn des Wortes tote Natur; für ihn gibt es keine Rechte, welchen keine Pflichten

entsprüchen; daß die Begründung der Sittlichkeit unabhängig sei von jedem Glauben, gilt ihm als unzweifelhaft; und daß ein so entschiedener Positivist den Begriffen des »Ganzen« und »Allgemeinen« dieselbe Wichtigkeit beilegt, die wir ihnen vindizieren, ist namentlich für uns von höchstem Wert. Nicht bloß für die Zeit, in welcher er schrieb, auch für heute reicht sein Blick weit hinaus in die Zukunft. Allein wie er den Zustand der Abschnitte seines Werkes einen erst vorläufigen nennt und vor allem nach der Festigung der Grundsätze strebt, so enthält er sich alles näheren Eingehens auf die künftige Gestaltung der sozialen Verhältnisse und begnügt sich fast nur mit Aussprüchen, wie daß die Erziehung des einzelnen wenigstens in ihren wichtigsten Teilen die Erziehung der Gattung zu wiederholen hat und daß keine soziale Annahme der Menschennatur widersprechen darf, wobei aber die Natur des ethisch erhobenen Menschen ins Auge zu fassen sei.

Wie erhaben der sittliche Standpunkt ist, welcher ihm für die Zeit vorschwebt, in der die positive Philosophie eine Wahrheit und »die Gesetze der Soziologie so feststehend sein werden als die Gesetze der Physik«, sagen die wenigen Worte: daß, welche Stellung immer einer in der neuen Gesellschaft einnehmen mag, er nur als deren Beauftragten sich wird betrachten können, weil der sittliche Fortschritt im zunehmenden Überwiegen des Geistes für das Allgemeine gegenüber dem Geiste für das Einzelne liegt. Nur in einem läßt er sich zu weit ein, und es ist dies wohl auch der Grund, daß der Mann, der doch sonst in allem die Klarheit selbst ist, plötzlich unklar wird. Wir meinen das Bild, das er von der künftigen Geistlichkeit entwirft, ein leises erstes Anklingen des Mystizismus, der in seinen spätern Arbeiten zum Durchbruch gekommen ist. Doch diese haben mit seinem Hauptwerk nichts zu thun. Eher hat mit ihnen die Zeit zu thun, welche einen COMTE nicht zu würdigen verstand und ihm das herbe Wort entpreßte, das sein Schüler LITTRÉ in der Vorrede zur III. Auflage verewigt hat: »Der Philosoph wird nicht mehr hingerichtet, nicht einmal mehr eingekerkert; aber Hungers sterben kann er noch immer.« — Möchte das vorliegende Buch eine Aufnahme finden, die Zeugnis gibt von der Würdigung des großen Toten.

Graz, 17. Juli 1884.

B. CARNERI.

Psychologisch-ästhetische Essays von Dr. SUSANNA RUBINSTEIN.
Zweite Folge mit dem Bildnis der Verfasserin. Heidelberg, Carl Winter,
1884. 8^o. 278 S.

Mit aufrichtiger Befriedigung haben wir dieses Buch bis zu Ende gelesen, und zwar weil es nicht nur viel des Anregenden und Interessanten enthält, sondern weil es in thatsächlicher Weise darthut, daß, woran wir übrigens nie gezweifelt, echte Weiblichkeit durch ein Doktordiplom

gar nicht beeinträchtigt wird. Was uns in den vorliegenden acht Essays: Schicksale der Vorstellungen; Zeit und Raum; Die Bewegungsarten; Zur Psychologie der Geschlechter; Leidenschaft und Affekt; Zur Naturgeschichte des Witzes; Charakteristik der griechischen, und Charakteristik der indischen Phantasie — geboten wird, kann gewiß mannigfaltig genannt werden, und nirgends thut sich das Bestreben hervor, mit männlicher Gründlichkeit breit zu thun und zu zeigen, daß das Weib, sobald es auf die Wissenschaft sich verlegt, es bis zum Manne bringen könne. Das soll es auch nicht, hat vielmehr durch und durch Weib zu bleiben und von seinem Standpunkt aus die Wissenschaft zu beleuchten. Dann wird es uns auch bieten, was der Mann nicht zu bieten vermag, weil das Wissen Nüancen genug hat, auf welche näher einzugehen dem Manne teils die Geduld, teils die Feinfühligkeit mangelt.

Der Fortschritt gegenüber den vor fünf Jahren erschienenen sechs Essays ist unbestreitbar. Der Stil ist abgerundeter, weniger gesucht und dadurch wärmer; die Sicherheit in der Darstellung ist größer geworden, ohne daß darum die Bescheidenheit im Auftreten, welche 1874 den ersten Schritt in die Öffentlichkeit: »Die sensorielle und die sensitive Sinne« — kennzeichnete, die geringste Einbuße erlitten hätte. Schon die längere Pause, die zwischen der zweiten und dritten Publikation liegt, beweist, daß wir es da mit keinem Vielschreiber zu thun haben und daß emsiges Sammeln, aber auch sorgfältiges Sichten, gewissenhafte Bearbeitung die leitenden Sterne sind. Das sehr schön ausgestattete Buch zeichnet sich auch durch Korrektheit aus und ein Versehen, wie wir es auf S. 25 fanden, wo der Entdecker des Hypnotismus, der englische Arzt BRAID, zu einem französischen Arzt gemacht wird, dürfte wohl dem Abschreiber zur Last fallen. Eigentümlich ist S. 30 der Gebrauch des Ausdrucks Gedanke für Begriff im Gegensatz zur Vorstellung, und wir wissen nicht recht, ob wir dies einer weiblichen Scheu vor der Abstraktion zuzuschreiben haben oder ob es bloß eine etwas freie Übersetzung des »idea« der Engländer ist? Dann ist S. 55, wenigstens unseres Erachtens, beim Schönen in der Architektur und Musik etwas zu viel Gewicht auf die Grundlage der Mathematik gelegt; und da möchten wir die Verfasserin, die gerne auf HERMANN LOTZE kompromittiert, an dessen System der Philosophie erinnern, wo im ersten Teil, S. 597, zwischen Verstehen und bloßem Berechnen scharf unterschieden wird.

Alle Essays weisen Geistvolles und Tiefempfundenes auf; die bedeutendsten sind die zwei letzten, in welchen an der griechischen und indischen Phantasie nachgewiesen wird, was die Verfasserin im ersten Bande ihrer Essays an der jüdischen und an der christlich-germanischen Phantasie dargethan hat: daß bei den Völkern wie bei den Individuen die Richtung der Phantasie durch die vorherrschende Entwicklung eines Sinnes bestimmt wird. So ist — um mit ihren eigenen Worten zu reden — »die Prädisposition zum stereometrischen Sehen die causa efficiens vom sinnlich-plastischen Charakter der griechischen Kultur«, S. 229, und »besteht der Charakter der indischen Phantasie

in seiner psychischen Anlage aus den sich komplizierenden Äquivalenten von Gehörs- und Gesichtsvorstellungen«, S. 278.

Es unterliegt keinem Zweifel, daß die Phantasie, d. h. die Weise, in der sie auftritt und wirkt, von hoher Bedeutung ist für die Gestaltung der Kultur und daß sie selbst bedingt ist durch die Art der Sinnes-thätigkeit. Allein diese ist nicht die einzige Ursache, und unter den anderen mitwirkenden Ursachen sind gewiß auch solche, welche schon zur höheren Ausbildung des einen oder des andern Sinnes entscheidend beigetragen haben. Daß jede Wirkung aus einer Komplikation von Ursachen hervorgeht, weiß auch die Verfasserin; darum spricht sie im ersten Satze nur von einer *causa efficiens* und läßt im letzteren das Wort ganz weg, gewiß nicht aus dem bloß stilistischen Grunde, sich nicht zu wiederholen. Die mitwirkenden Gründe der Umgebung, des Klimas u. s. w. schildert sie sogar mit besonderer Lebendigkeit. Wir brauchen nur auf S. 235 ff. zu verweisen, wo uns gezeigt wird, was den Inder zur Askese führt. Alles drängt ihn zum beschaulichen Leben, woraus indirekt hervorgeht, weshalb der Abendländer von Haus aus nicht zur Askese neigt und diese, so oft er sich ihr hingab, nur bei Ausnahmscharakteren edle Früchte trug, bei der Mehrzahl dagegen immer unschlag in wilden Sinnentaumel. Für den, der sich sein Leben hart erarbeiten muß, ist die Außenwelt kein leerer Schein, und an ihrer pochenden Brust will er selig ruhen nach gethauer Arbeit. Das bestimmt dann auch seine Phantasie.

Ist aber auch demnach die Art der Sinnenentwicklung vielleicht von etwas geringerer Bedeutung, als die geehrte Verfasserin meint, schließen dürfte man auf sie noch immer, je nachdem die Phantasie eines Volkes mehr in der Architektur, in der bildenden Kunst, in der Musik oder in der Poesie sich hervorthut. Jedenfalls bildet die Richtung, nach der die Sinnesthätigkeit sich entwickelt, einen glücklichen Anhaltspunkt für die Gruppierung von Kulturstudien. Die vorliegenden Essays sind davon ein sprechender Beweis und ohne Genuß und Gewinn wird sie niemand aus der Hand legen.

Graz, 25. Juli 1884.

B. CARNERI.

MOEWES, FRANZ: Über Bastarde von *Mentha arvensis* und *Mentha aquatica*, sowie die sexuellen Eigenschaften hybrider und gynodiözischer Pflanzen. Inaugural-Dissert. Leipzig 1883. (S.-A. ohne Taf. aus ENGLER'S bot. Jahrb. IV, 2.)

Die formenreichen *Mentha*-Arten, besonders die von LINNE mit den Namen *Mentha aquatica*, *sativa*, *gentilis* und *arvensis* belegten Formen haben von jeher den Botanikern Schwierigkeiten gemacht, weil, wie FOCKE sagt, »alle Untersuchungen über die einheimischen Menthen von beschränkten Gesichtspunkten einzig und allein im Dienste der Systematik angestellt worden sind. Bei richtiger Würdigung der sexuellen Verhältnisse bei den normalen Pflanzen und bei ihren Bastarden könnte das

Studium der Menthen ein bedeutendes Interesse bieten*. Verf. hat, indem er die sexuellen Verhältnisse berücksichtigte, zunächst in die zahlreichen mit *M. arvensis* und *M. aquatica* verwandten Formen Licht gebracht. Die meisten dieser Formen, wie z. B. die von den Floristen bald als gute Art, bald als Varietät von *M. aquatica* oder *M. gentilis* betrachtete *M. sativa*, erwiesen sich als Bastarde der obengenannten Arten, die aber zum Teil stellenweise sich bereits wie echte Arten fortpflanzen (zu Blindlingen geworden sind). Die beobachteten Mischlinge zeigten in verschiedenem Grade die ihre Stammeltern *M. arvensis* und *aquatica* auszeichnende Eigenschaft des Vorkommens kleinblütiger weiblicher und großblütiger Zwitterstöcke. Verfasser erklärt die große Mannigfaltigkeit der hybriden Zwischenformen zunächst daraus, daß nicht nur, je nachdem die eine Art als Weibchen oder Männchen fungiert, verschiedene Zeugungsprodukte entstehen, sondern auch die Einwirkung des Pollens auf die Narbe der Zwitterpflanzen und der kleinblütigen Weibchen verschiedene Formen verursache. Auch die Bildung von Tripelbastarden, von »Tinkturen« oder »halben Bastarden«, wie sie KÖLREUTER durch gleichzeitige Anwendung von wenig Pollen mit einer großen Menge fremden Pollens erzielt haben will, glaubt Verf. zur Erklärung gewisser *Mentha*-Bastarde heranziehen zu sollen. (Die eine Pollensorte würde nach der Anschauung FRITZ MÜLLER's nur durch direkte Beeinflussung des mütterlichen Organismus wirken und die Anregung zur Fruchtbildung dabei geben können, während der Pollenschlauch der anderen Sorte die Eizelle befruchtet.)

In einem besonderen Abschnitt behandelt Verf. noch den Ursprung der Gynodiözie und verschiedene auf den Hybridismus bezügliche Fragen, ohne indessen etwas wesentlich Neues beizubringen. Daß die Kontabeszenz der Staubgefäße oft der erste Schritt zur Gynodiözie ist, läßt sich wohl nicht bezweifeln und ist auch bereits früher vom Ref. hervorgehoben worden, doch dürften auch andere Wege dazu führen.

LUDWIG (Greiz).

GRASSMANN, P.: Die Septaldrüsen, ihre Verbreitung, Entstehung und Verrichtung. (Flora 1884, No. 7 ff.)

Die Blütennektarien finden sich nur bei denjenigen Pflanzen, welche Tiere (Insekten, Vögel) als Bestäubungsvermittler haben — sie fehlen den Pflanzen, bei welchen Wind oder Wasser den Pollentransport besorgen. Auch die vorliegende Arbeit bestätigt dies. Verf. hat in ihr eine eigentümliche in den Fruchtknoten der Monokotyledonen vorkommende Art von Nektardrüsen beschrieben, die eine weite, fast allgemeine Verbreitung bei den entomophilen Liliifloren und Scitamineen haben und sich durch einen sehr vollkommenen ihrer Funktion entsprechenden Bau vor den Nektarien der Dikotyledonen, welche nur oberflächliche Sekretionsschichten bilden, wesentlich auszeichnen. Die »Septaldrüsen« stellen in den Scheidewänden der Fruchtknoten — Pflanzen, deren Fruchtknoten

keine Septa enthalten, haben auch keine derartigen Drüsen — gelegene Hohlräume vor, welche durch einen Kanal nach außen münden. Diese durch das Sekretionsgewebe gebildeten Hohlräume dienen als Reservoir, aus welchem der Honigsaft fortwährend frisch dem Blütenboden zugeführt wird. Bei den Liliaceen verengern sich die Hohlräume in der Regel nach oben allmählich zu einem engen nach außen führenden Kanal, nur bei *Allium* verengt sich die Septaldrüse nicht, sondern mündet durch einen seitlichen Kanal nach außen. Bei den Bromeliaceen hat nicht jedes Septum eine besondere Drüse, die Septaldrüsen vereinigen sich vielmehr zu einem im Querschnitt zickzackförmigen Hohlraum, der bei den Arten mit halbunterständigem Fruchtknoten ohne besonderen Ausführungskanal in seiner ganzen Ausdehnung direkt in den Blütenboden übergeht, während er bei den Arten mit unterständigem Fruchtknoten einen besonderen Kanal in die Höhe sendet. Bei den Iridaceen, Agaveen und einer Gruppe der Amaryllideen steigt der Drüsenkanal eine Strecke im Griffel empord und läßt durch einen Spalt in letzterem den Nektar in den Blütenboden hinabfließen, während er in anderen Familien die Griffelgewebe nicht berührt, sondern direkt in den Blütengrund mündet. Bei den Musaceen sind die Drüsenräume nur unten zickzackförmig verbunden wie bei den Bromeliaceen, oben aber frei und durch besondere Kanäle ausmündend. Die Gynandrae, Enantioblastae und einzelne Gattungen der schon genannten Pflanzenabteilungen haben entweder eine andere Art der Nektarabsonderung oder andere Anlockungsmittel für die Insekten (Beköstigungsantheren bei den Commelinaceen u. a. »Pollenblumen«).

LUDWIG (Greiz).

Where did Life begin? A Monograph by G. HILTON SCRIBNER. New York, Scribners Sons 1883. 64 S. 8°.

Das Hauptresultat dieser »kurzen Untersuchung über den wahrscheinlichen Ort der Entstehung der Flora und Fauna der Erde und die natürliche Richtung der von demselben ausgehenden Wanderungen« teilt uns schon die Außenseite des Einbandes mit, auf welcher in Golddruck ein artiges Kärtchen der den Nordpol umgebenden Länder und Meere zu sehen ist. Wir können der kleinen Schrift die Anerkennung nicht versagen, daß sie sehr geschickt und in angenehmer beredter Form auseinandersetzt, wie die Erde, sofern sie durch allmähliche Abkühlung aus dem feuerflüssigen Zustande hervorging, an den Polen zuerst eine hinlänglich erniedrigte Temperatur erreicht haben muß, um pflanzliches und tierisches Leben auftreten lassen zu können, wie sodann nacheinander immer niederere Breiten ähnliche Bedingungen darboten, je weiter die Abkühlung fortschritt, wie auch heute noch die verschiedenen Zonen gleichsam die Phylogenie, die einzelnen Stadien der Vorgeschichte des am frühesten zu selbständiger Entwicklung gelangten Teiles, eben der Polarländer, repräsentieren und das jetzige Klima der letzteren seinerseits wieder nur ein Vorbild des Zustandes ist, der zunächst die ge-

mäßigten und zuletzt auch die warmen Zonen ergreifen wird; wie also mit diesem successiven Vorrücken klimatischer Gürtel von den Polen nach dem Äquator hin auch die jedem einzelnen entsprechenden Floren und Faunen in gleicher Richtung gewandert sind und somit die Polargebiete nicht bloß der Ort des ersten Entstehens lebender Wesen überhaupt, sondern im wesentlichen auch die Stätte der Differenzierung der immer weiter sich vervollkommnenden späteren Pflanzen- und Tiergeschlechter bis gegen Ende der Tertiärzeit gewesen sein müssen.

So unzweifelhaft richtig nun diese Idee gewiß in der Hauptsache ist, so können wir doch nur bedauern, daß dem Verf., der, wie er selbst sagt, dem wissenschaftlichen Leben ziemlich fern steht, seine Vorgänger auf diesem Gebiete ganz fremd geblieben sind. Daß er solcher nicht wenige hat, mögen unsere Leser dem S. 129 des V. Bandes dieser Zeitschrift mitgeteilten Bericht über einen Vortrag von Sir J. HOOKER entnehmen, in welchem außer dem Urheber der Idee vom polaren Ursprung des Lebens, BUFFON, namentlich noch Graf SAPORTA, ASA GRAY, LE CONTE und THISELTON DYER in gleichem Zusammenhang genannt wurden. Die Kenntnis dieser Vorarbeiten dürfte den Verf. veranlaßt haben, mehr auf die mancherlei Schwierigkeiten und Einzelfragen einzugehen, welche sich bei näherer Betrachtung erheben. Wenn so manches für eine arktische Herkunft unserer Lebewelt spricht, wie steht es dann mit den Sprößlingen der Antarktis, wo ja doch unter ähnlichen Bedingungen auch ähnliche Resultate zum Vorschein gekommen sein müssen? Wie kommt es, daß geologisch gleichaltrige Formationen in den Tropen wie in höheren Breiten durchschnittlich übereinstimmende Fossilien enthalten? Oder liegt hier ein *Circulus vitiosus* vor, indem man erst aus der Übereinstimmung der Fossilien auf Gleichaltrigkeit schloß? Diese und viele andere Fragen wären zu erledigen, bevor man den zu gunsten der Hypothese zeugenden Thatsachen den Wert von wirklichen Beweisen beimessen darf. V.

O. HEER: Über die nivale Flora der Schweiz. (Denkschr. d. schw. Gesellsch. f. d. ges. Naturw. Juni 1884.)

In dieser letzten Arbeit des großen Forschers, welche von ihm leider nicht ganz vollendet werden konnte, ist eine Zusammenstellung aller Pflanzen, welche bisher über 8000 Fuß in der Schweiz beobachtet wurden, sowie eine Vergleichung derselben mit der Flora nivalis anderer Länder geboten. So interessant auch jede Seite des Werkes ist, so beschränken wir uns hier nur auf auszugsweise Wiedergabe dessen, was dem Zweck dieser Zeitschrift entspricht.

Die Gesamtzahl der Arten, welche die nivale Region der Schweiz mit der arktischen Zone im allgemeinen gemeinsam hat, beträgt 150, von denen 70 auf Island, 84 auf Grönland, 29 auf Grinnelland, 29 auf Spitzbergen, 134 auf Skandinavien, 91 auf das arktische Sibirien, 75 auf das arktische Amerika kommen. Unter ihnen sind 28 Ebenenpflanzen, so daß 122 als arktisch-alpine bezeichnet werden können. Das arktische

Skandinavien hat auch nach Abzug der Ebenenpflanzen die meisten Arten mit der nivalen Zone der Schweiz gemeinsam, nämlich 59 Arten mehr als mit dem arktischen Amerika und 43 mehr als mit dem arktischen Asien. Die beträchtliche Zahl von mit dem arktischen Europa, Asien und Amerika gemeinsamen Arten, wird durch die große Gleichförmigkeit der arktischen Flora bedingt. Es lag daher die Vermutung nahe, daß zur Gletscherzeit die arktische Flora nach Süden vorgeschoben worden und so in die Alpen gekommen sei, wo sie, als das Klima wieder milder geworden, in denselben eine für sie passende Wohnstätte gefunden habe; denn hätte — bei Voraussetzung des Ausgangs jeder Pflanzenart von Einem Bildungsherd — die Wanderung von S. nach N. stattgefunden, so müßten in der arktischen Zone die verschiedenartigsten Pflanzentypen zusammengetroffen sein und die Flora der drei Erdteile in derselben sehr verschieden sich gestaltet haben, während doch das gerade Gegenteil der Fall ist, wozu noch kommt, daß die europäischen Alpen eine ganze Zahl von Pflanzenarten mit den Alpen Asiens und Amerikas gemeinsam haben, die sämtlich auch in der arktischen Zone daheim sind. Für die arktisch-nivalen Arten der Schweiz wird Skandinavien als Ausgangspunkt zu nehmen sein, da es am nächsten liegt und die meisten Arten mit der nivalen Region der Schweiz — darunter mehrere Arten ausschließlich — gemeinsam hat.

Das größtenteils mit Gletschern bedeckte Festland hatte immerhin, wie die massenhaften erratischen Blöcke in Deutschland und Finnland beweisen, zahlreiche cisfreie Gebirgsgipfel, denen, da in der Schneeregion der Schweizer Alpen 337 Blütenpflanzenarten von HEER nachgewiesen werden konnten, wohl auch der Blütenschmuck keineswegs gefehlt haben wird. Mit den ungeheuren Felsmassen mögen die sie bewohnenden Pflanzen nach Süden transportiert worden sein, was die im südlichen Schweden, in Dänemark und Norddeutschland in Gletscherablagerungen gefundenen Blätter von Pflanzen beweisen, die gegenwärtig nur im Norden Skandinaviens sich finden. Gletscherbäche, Wind und Tiere mögen wohl zur weiteren Verbreitung das Ihrige beigetragen haben; doch wird Keimung und Entwicklung nur da möglich gewesen sein, wo sie ein für ihr Leben passendes Klima vorfanden, was in einem großen Teile von Europa zur Gletscherzeit der Fall gewesen sein mag. Im Tieflande verschwanden sie, als sich das Klima änderte; doch blieben manche auf den dazwischen liegenden Gebirgen, z. B. auf dem Harz, den Sudeten und Karpathen.

Eine ganz andere Frage ist, ob Skandinavien der Bildungsherd der arktischen Flora gewesen sei. Auf diesem dunklen Gebiete können nur Vermutungen ausgesprochen werden. Dr. CHRIST spricht Skandinavien wie der ganzen arktischen Zone die Fähigkeit, neue Pflanzenarten hervorzubringen, ab; ihm ist der Herd der nordisch-alpinen Pflanzen die temperierte Zone Nordasiens (besonders Altai!) und in viel kleinerem Umfange die Nordamerikas. HEER dagegen betont, daß neue Arten sich nur da gebildet haben können, wo sie die zu ihrer Entwicklung notwendigen Lebensbedingungen vorfanden, also die arktischen nicht in einem heißen oder temperierten, sondern nur in einem kalten. Ein solches wird nun allerdings auf den Gebirgen Asiens gefunden. Doch wäre von

hier aus die Verbreitung gegangen, so müßten die arktisch-alpinen Pflanzen auch auf den dazwischen liegenden Gebirgen, z. B. Ural und Kaukasus, sich finden, was aber nur teilweise der Fall ist. Dazu kommt, daß wir die 41 arktisch-alpinen Arten der amerikanischen Alpen, welche mit der europäischen Nival-Flora übereinstimmen, nur durch Annahme ihres arktischen Ursprungs erklären können und da in der Schneeregion die Alpenflora am meisten ausgesprochen ist, so ist dieses starke Verhältnis der arktischen Arten von großer Bedeutung und führt zur Überzeugung, daß innerhalb des arktischen Kreises die Urheimat dieser Pflanzen zu suchen sei. Dieses große Gebiet besaß vom Ende der Devonzeit an Festland und gab so den Boden zur Entwicklung der Pflanzenwelt durch alle Zeiten ab. Zur Miocänzeit, in welcher wahrscheinlich viel mehr Festland vorhanden war als jetzt und Spitzbergen, Grönland und Grinnellland mit einander in Verbindung standen, lebte auf den Ebenen dieses Gebietes eine reiche Flora in weiter Verbreitung, welche im großen und ganzen denselben Charakter wie die der jetzigen gemäßigten Zone hatte. Die Bergföhre und die Rottanne fehlen dem tertiären Europa und treten erst zur quartären Zeit auf, sind daher offenbar aus dem hohen Norden gekommen. Auf den Gebirgen der arktischen Zone mag aber eine der jetzigen alpinen ähnliche Flora gelebt haben, welche die Mutterflora der jetzigen arktischen Flora sein dürfte und bei der Umänderung in den klimatischen Verhältnissen zur Pliocänzeit in das Tiefland hinabstieg, wofür aus Spitzbergen einige Kunde aus Schichten erhalten ist, deren Bildung unmittelbar der großen Gletscherverbreitung vorausging. Nicht alle arktisch-alpinen Arten sind in derselben Gegend entstanden, sie verbreiteten sich aber allmählich in dem großen Gebiete, da in ihm überall sehr ähnliche klimatische Verhältnisse bestanden, und drangen in der quartären Zeit strahlenförmig nach Süden vor, wobei die Arten, welche für diese Wanderungen die besten Eigenschaften besaßen, die größte Verbreitung fanden.

Woher aber stammt die endemische Flora der Nival-Region? Von ihr gehören nur 8 Spezies den Alpen ausschließlich an, die Mehrzahl hat einen weit größeren Verbreitungsbezirk. Ihre Verbreitung mag wohl von den Alpen nach den Pyrenäen und Karpathen zugegangen sein, besonders in der zweiten Eiszeit, in welcher die Gletscher die größte Verbreitung hatten (?). Das Dunkel aber, welches noch über die Entstehung dieser Alpenflora sich ausbreitet, wird sich aufhellen, wenn es gelingen wird, den Zusammenhang derselben mit der Pflanzenwelt der vorangegangenen Zeiten nachzuweisen. Die Alpen erhielten erst zu Ende der pliocänen Zeit ihre jetzige Gestalt und Höhe; für den Beginn der quartären Periode haben wir dagegen die topographische Grundlage für die Alpenflora bekommen. Damals hat jedenfalls, da in dieser Zeit die Pflanzen- und Tierwelt Europas ihr jetziges Gepräge erhielt, eine Umwandlung und Anpassung der Alpenpflanzen an die neuen Verhältnisse stattgefunden. Die Mutterpflanzen mögen in einem miocänen Gebirgslande gelebt haben, doch fehlen zur Zeit alle Anknüpfungspunkte an die tertiäre Flora, die wir aus dem Tieflande der Schweiz und Oberitaliens kennen. Da die alpinen Pflanzen nicht aus dem Auslande, in welchem

zur Tertiärzeit nirgends eine hohe Alpenwelt bestand, hergeleitet werden können, so muß wohl angenommen werden, daß sie im Gebirgslande der Schweiz entstanden seien, und darf man wohl die Vermutung aussprechen, daß die Flora, welche in früheren Weltaltern das Gebirgsland der Zentralschweiz bewohnte, die Grundlage für die jetzige endemische Alpenflora bildete, die zu Anfang der Quartärzeit ihr jetziges Gepräge erhielt. Die in Gletscherablagerungen gefundenen Pflanzenreste beweisen, daß sie während der Gletscherzeit schon vorhanden war, sich also nicht erst später bildete.

Dresden.

H. ENGELHARDT.

Der Weg nach Eden. Epische Dichtung in fünf Büchern von KARL KÖSTING. Leipzig, Ernst Günther's Verlag 1884. 350 S. 8^o.

Obwohl die Besprechung von Dichterwerken sonst nicht in den Rahmen dieser Zeitschrift gehört, glauben wir doch unsern Lesern das oben genannte Epos wenigstens mit einigen kurzen Worten empfehlen zu sollen. Die unaustilgbare Sehnsucht der Menschen nach wahrer Glückseligkeit, das Ringen nach immer höheren Idealen, die unausbleiblichen Kämpfe und Leiden des Einzelnen wie ganzer Völker beim Übergang von einer zur andern der Stationen im Entwicklungsprozeß der Menschheit, insbesondere endlich die beiden gegensätzlichen Standpunkte des Optimismus und Pessimismus in der Beurteilung dieses Prozesses — das sind im wesentlichen die Probleme, welche der Verfasser in seiner Dichtung verkörpert. Die ganze Einkleidung zeugt von bedeutender dichterischer Schaffenskraft; tieftragisch ist der Grundton, manch' düstergrausiges Bild entrollt sich vor unsern Blicken, und dennoch bleibt uns ein erhebender Gesamteindruck, weil nirgends die poetische Gerechtigkeit verletzt ist und das Ideal des wahren Glückes, von sittlich erhobenen, geistig freien Menschen getragen, doch endlich zum Siege sich emporringt. Mutet es uns auch etwas fremdartig an, die neueste Zeitgeschichte und Politik so unmittelbar in die Schicksale der Helden des Gedichtes eingreifen und als Weltgericht auch in ethischem Sinne entscheidend dargestellt zu sehen, und vermögen wir auch leider nicht des Dichters freudige Zuversicht in die Beständigkeit des Glückes und Friedens zu teilen, deren Abglanz das versöhnende Schlußbild umgibt, so zollen wir doch der Tendenz des Ganzen und dem frischen Mute, mit dem der Autor hier mitten ins moderne Leben hineingegriffen, ohne dabei seinen höheren Standpunkt je zu vergessen, unsere vollste Anerkennung. Möchte er uns nur auch, nachdem sein Epos vorzugsweise die Befreiung der neuen Welt von der Schmach der Sklaverei geschildert, in dem Dramenzyklus, welchen das Vorwort in Aussicht stellt, ein dichterisch verklärtes Bild der alten Welt entwerfen können, wie sie aus den Fesseln des Aberglaubens, der pharisäischen Selbstsucht, der geheiligten Lüge, in denen sie heute noch schmachtet, sich emporarbeitet zu wahrer Freiheit, Gerechtigkeit und Menschenliebe!

V.

Von Dr. GUSTAV RADDE, dem unermüdlichen Direktor des Kaukasischen Museums in Tiflis, ist soeben die 1. Lieferung der *Ornis caucasica* (Kassel, Th. Fischer. 4^o) mit 4 chromolith. Taf. erschienen, eines Werkes, das gewiß für systematische und tiergeographische Studien ungemein wertvoll werden wird. Auf welchen Umfang das Ganze berechnet ist, läßt sich nicht ersehen, dagegen zeigt die Tafelerklärung, daß es mit 25 Tafeln und einem Titelbild geschmückt werden wird, welches das Vogelleben im Talyscher Tieflande veranschaulichen soll. Ferner enthält dies Heft außer der »Einleitung« noch den Anfang eines »Verzeichnisses aller bis jetzt in den Kaukasusländern und auf den angrenzenden Meeren gesammelten und beobachteten Vogelarten, nebst kurzen Bemerkungen über ihre horizontale und vertikale Verbreitung und über die Zeiten des Zuges und Brütens«.

Aus der Einleitung heben wir, die anschauliche Entstehungsgeschichte des Werkes übergehend, zunächst nur hervor, daß der Verf. seit 1878 eine Sammlung von ca. 4400 kaukasischen Vogelbälgen zusammengebracht hat, die er mit ungefähr 700 Exemplaren aus Europa direkt vergleichen konnte, daß er aber ebenso eifrig die volkstümlichen Namen sowie alle möglichen Beobachtungen über Alters- und Geschlechtsverschiedenheiten, Lebensweise in Freiheit und Gefangenschaft und über Verbreitung sammelte. Ein besonderes Interesse beansprucht der auf Grund so eingehender Studien gewonnene Standpunkt des Verf. der modernen Systematik gegenüber. Er verwirft entschieden die allerdings gerade von den »Koryphäen der Wissenschaft« mit Vorliebe geübte Methode, neue Arten zu schaffen, sobald nur »ganz geringfügige Abänderungen z. B. an der Spitze des Schnabels oder ein kaum merklich abweichendes Kolorit, eine etwas lebhaftere Nüance im Gefieder an irgend einem Körperteile« vorliegen. Werden auch bei wilden Tieren »so stark ausgebildete Variationen in der Umgrenzung von verschieden gefärbten Stellen des Kleides nur höchst selten in dem Umfange beobachtet wie bei Haustieren, so doch um so öfter große Veränderungen und Abweichungen in der Farbe des gesamten Kleides;« und namentlich »sind es immer die am weitesten verbreiteten Arten, die so sehr variieren,« so daß man wohl eine teilweise Abhängigkeit dieser Charaktere von den verschiedenartigen Lebensbedingungen, denen sie ausgesetzt sind, annehmen darf. Er anerkennt daher durchaus eine gewisse Modifikationsfähigkeit bei Tieren und Pflanzen; was man gegenwärtig zumeist als Arten unterscheidet, findet er in der Regel durch allmähliche Übergänge verbunden; wenn er demnach die Umgrenzung einer Art »durch die beiden extremsten Formen einer Individuenreihe bestimmt sein läßt, deren Mitglieder in Übergängen, sei es der Größe oder Färbung nach, die Extreme verbinden,« so gewinnt er dadurch allein schon einen wertvollen Einblick in die genealogische Zusammengehörigkeit und Umbildungsfähigkeit vieler Formen, der völlig verloren geht, wenn alles artlich gespalten und gleichwertig nebeneinander gestellt wird. Aber auch für die richtige Beurteilung der Tiere in geographischem Sinne ist diese Methode von großer Bedeutung. »Es ist etwas ganz Anderes, wenn ich mir sage, daß z. B. der gemeine Eichelhäher ein Vogel ist, der über das gesamte

Europa und Asien mit Ausschluß des hohen Nordens und des tiefen Südens vorkommt und auf diesem großen Gebiete seiner Verbreitung in 6—7 nahestehenden Formen variiert, als wenn ich diese Formen artlich trenne und nun eines schönen Tages neben dem *Garrulus melanocephalus* GENÉ auch den typischen *glandarius* Europas finde und nur wenig weiter gegen Südosten ein schon dem *Garrulus hyrcanus* BLANFORD recht nahestehendes Individuum abermals mit dieser oder jener der genannten Arten zusammen lebt.« — Um diese Ansichten zu rechtfertigen, gibt Verf. eine kurze Übersicht der zweifelhaften Formen seines Gebiets und betont endlich noch in Kürze die große Bedeutung, welche der gewaltige Gebirgszug des Kaukasus für das gesamte Pflanzen- und Tierleben hat (eine ausführliche Schilderung der physiko-geographischen Verhältnisse der Kaukasusländer nebst Bemerkungen über den Zug der Vögel soll dem systematischen Abschnitt des Werkes folgen). Nicht nur den Wanderungen der Pflanzen ist er ein unübersteigliches Hindernis, das nur wenige an seinem Ost- und Westende zu umgehen gewußt haben, auch den flüchtigen Vögeln bleibt auf ihren alljährlichen Wanderzügen zumeist kein anderer Weg übrig; »wenigstens gilt dies zumal für die schlechten Flieger, für die schwächeren kleineren Vögel und für die lange Reihe, welche die Stelzer und die Schwimmvögel bilden.« Am deutlichsten zeigt dies die Wachtel: riskiert sie es im Herbst, von der Krim über den Pontus nach der anatolischen Küste hinüberzufliegen, so kommt sie in Menge um; daher führt die Mehrzahl in dichten Haufen eine weite, oft 3—4 Wochen in Anspruch nehmende litorale Wanderung längs des schmalen Ostufers durch Abchasien und Mingrelieu und dann wieder dem Südufer des Schwarzen Meeres entlang bis in die Gegend von Trapezunt aus, wo das Gebirge niedriger und das Land offener wird und ihr direkt südwärts vorzudringen gestattet. Ebenso ziehen die am Nordabhang des Großen Kaukasus bis 7000' Höhe brütenden Wachteln nie über die Pässe, sondern nachdem sie sich noch im September an der Gerstenernte gemästet, gehen sie nordwärts die Thäler hinab, umwandern die Vorberge des Dagestan und folgen dann dem West- und Südufer des Kaspischen Meeres. — Wir hoffen seiner Zeit an Hand der versprochenen Einzelschilderung ausführlicher auf diese interessanten biologischen Verhältnisse eingehen zu können.

Notizen.

„Kometische Strömungen auf der Erdoberfläche“

betitelt sich ein von L. Graf von PFEIL herausgegebenes, bei Hempel in Berlin bereits in 3. Auflage erschienenes Buch, das im Anhang IV einen Aufsatz enthält, welcher unter der Überschrift: „Eine Darwinistische Phantasia. Dichtung und Wahrheit“ gegen den Darwinismus auftreten will. Im folgenden geben wir einige Hauptgedanken wieder.

Am Anfang behauptet der Verfasser, daß die Entwicklung der Tier- und Pflanzenarten aus einem halben Dutzend von Zellen, vielleicht aus einer Zelle, in langsamer Entwicklung, teils durch den Kampf ums Dasein, teils durch Zuchtwahl mit einer unbefangenen Theorie oder mit der Erfahrung nicht vereinbar sei. Es ist ihm bei weitem wahrscheinlicher, daß zahllose Geschöpfe auf einmal entstanden, weil die Zustände, die das Entstehen gewisser Geschöpfe ermöglichten, gewiß in sehr großer Ausdehnung vorhanden waren und weil die DARWIN'sche Annahme „mit der uns bekannten Thatsache im Widerspruche steht, daß die Besamung, der niederen Geschöpfe zumal, eine unermeßlich große ist, daß sie nach Tausenden und Millionen von Keimen zählt, welche aus einem, bezüglich aus zwei Individuen entspringen, und wovon doch im Durchschnitt nur zwei zur Reife gelangen.“ (Manche Sätze, wie der, daß aus einem einzigen Wassertropfen sich verschiedene Infusorien entwickeln, sind völlig unverständlich.)

Die Umwandlung der Arten durch den Kampf um das Dasein oder durch Zuchtwahl, also durch langsame Veränderung, bietet nach dem Verfasser „ebenfalls ganz unüberwindliche Schwierigkeiten“. Er will nicht soweit gehen, zu fragen, „wie sich denn ein kaltblütiges Tier in ein warmblütiges verwandeln soll, da es laublütige bekanntlich nicht gibt, oder wie in einem Frosch oder Fisch sich die Zitzen des Muttertieres vorbereiten sollen, welche doch nach der Geburt des Jungen auf der Stelle zum Gebrauch fertig sind,“ aber auch in engeren Begrenzungen erscheine der langsame Übergang von einem organischen Geschöpf in ein anderes, wesentlich verschiedenes nicht nur völlig unmotiviert und völlig erfahrungslos, sondern auch vollkommen unmöglich, weil allen Zwischengliedern die Ernährungsfähigkeit fehlen würde. Ihm ist es wahrscheinlicher, daß z. B. alle Hunde die übrig gebliebenen Stämme weit zahlreicherer untergegangener Hundegeschlechter sind, als daß sich die Familie der Hunde aus einem Urhund entwickelt habe.

Die DARWIN'sche Lehre „vom Kampf um das Dasein“ ist ihm eine fehlerhafte Auffassung der richtigen Lehre des MALTHUS (Principles of Population), nach welcher das ältere, weil schwächere Geschöpf einfach sterbe, das jüngere, weil stärkere sich erhalte.

Die zahlreichen und mühsamen Versuche DARWIN's um „die Zuchtwahl“ beweisen ihm nicht, was sie sollen, weil in der Natur ein auf die Erhaltung der Rasse, nicht auf deren Zerstörung gerichtetes Streben notorisch wirksam sei. Die Umformung müsse in allen Teilen und in beiden Geschlechtern gleichzeitig erfolgen, was nur durch einen unmittelbaren, bewußten Schöpfungsakt möglich sei, weil eine langsame Umänderung dem Geschöpfe die Ernährungs- und Zeugungsfähigkeit und damit die Lebensfähigkeit raube.

Wir glauben, es ist nicht ganz unnütz, von Zeit zu Zeit daran erinnert zu werden, daß es heutzutage noch Bücher gibt, in denen solches zu lesen steht — Bücher, die im Gewande ernster Wissenschaftlichkeit auftreten und, weiß der Himmel wie, drei Auflagen erleben. Daß der Verfasser die ganze Entwicklungslehre

und alle ihre Folgerungen gründlich mißverstanden, daß er überall, wo er auf den Darwinismus zu sprechen kommt, die größte Ignoranz verrät und deutlich erkennen läßt, wie ihm DARWIN'S Gedankengang nur aus den Entstellungen seiner Gegner bekannt geworden ist, hat ihm bei seinem Leserkreis augenscheinlich keinen Eintrag gethan. Uns ist dieses klägliche Exempel eine eindringliche Aufforderung, unablässig fortzuarbeiten an der Klärung und Vertiefung des eigenen Wissens wie an der Verbreitung wahrer Naturerkenntnis, die am besten den Geschmack des „gebildeten“ Publikums über das Niveau PFEIL'Scher Phantasien zu erheben geeignet ist.

Dresden.

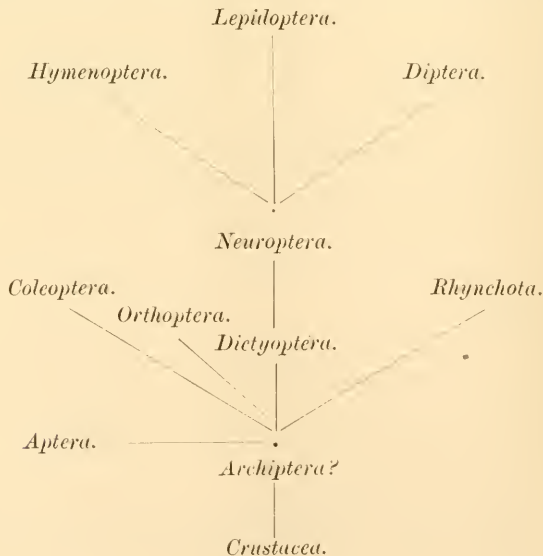
H. ENGELHARDT.

Der Stammbaum der Insekten.

Als Einteilungsprinzip der Insekten gilt gegenwärtig gewöhnlich entweder deren Metamorphose oder der Bau ihrer Freißwerkzeuge. Der bekannte Entomolog Dr. G. SCHUCH macht in einem kleinen Artikel in den „Mitteilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft“ mit Recht geltend, daß man „in beiden Fällen auf ein durch Anpassung erworbenes Element zu viel Wert lege und die Gesamtsumme der andern trennenden Merkmale in den Hintergrund stelle“. Die Bildung des Thorax scheint ihm ein natürlicheres, also besseres Einteilungsprinzip zu sein.

Die Insekten sind durch die Dreiteilung ihres Körpers in Kopf, Brust und Abdomen charakterisiert. Doch ist diese Teilung nicht überall gleich scharf ausgebildet. SCHUCH stellt diejenigen Insekten als die höchstentwickelten hin, „bei denen jene Dreiteilung den höchsten Grad der Ausprägung erlangte, indem die 3 Thorakalringe, die Träger des lokomotorischen Apparates, durch möglichst vollkommene Verschmelzung den größten Gegensatz zu den Abdominalsegmenten bilden, während die Ordnungen mit gesonderten Thorakalsegmenten offenbar als eine niedere Stufe der Entwicklung des im Insektenbau repräsentierten Prinzips zu betrachten wären“.

So teilt er die Klasse ein in *Schizothoraca* mit den Ordnungen *Aptera*, *Orthoptera*, *Dictyoptera*, *Neuroptera*, *Coleoptera*, *Rhynchota* und in *Zygothoraca* mit den Ordnungen *Hymenoptera*, *Diptera* und *Lepidoptera*. Ihre gegenseitigen Verwandtschaftsbeziehungen sucht er durch folgenden Stammbaum zu veranschaulichen:



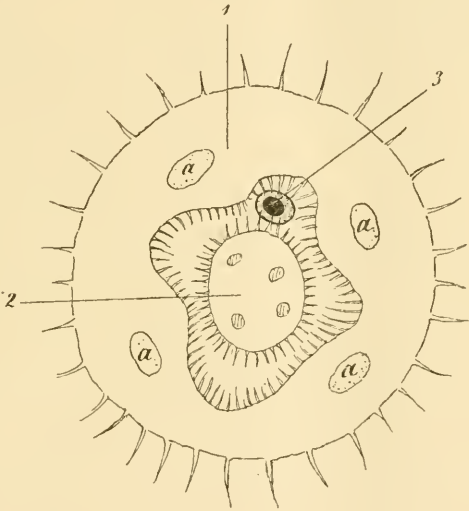
R. K.

Oenothera speciosa, Schmetterlinge fangend.

(Mit 1 Holzschnitt.)

In den „Mitteilungen der schweiz. entomolog. Gesellschaft“ findet sich folgendes Referat eines Herrn WOLFENBERGER (Zürich):

„. . . . Im vergangenen Jahre (1882) teilte mir Herr FRÖBEL, Kunst- und Handlungsgärtner in Riesbach bei Zürich, mit, daß er in seinem Garten eine Pflanze habe, in deren Blüten Schmetterlinge gefangen würden. Ich säumte nicht, sogleich an Ort und Stelle zu gehen, um die mir an und für sich interessante Thatsache zu sehen und dann vielleicht die Ursache der Erscheinung zu finden. Zu meinem nicht geringen Erstaunen traf ich in der großen weißen Blume von *Oenothera speciosa* einen *Sphinx elpenor* gefangen. Ich wiederholte nun einige Tage meinen Besuch und fand wieder *Deilephila elpenor* und *procellus*, *Macroglossa stellatarum* und eine *Cucullia*. Im Juni dieses Jahres suchte ich die Pflanze wieder auf und die Zahl der gefangen getroffenen Spezies von Schmetterlingen mehrte sich, indem sehr oft *Plusia gamma* und vereinzelt *Pl. moneta* sich in der Blume fanden. Der



1. Kelchröhre mit 4 Gefäßbündeln (a). — 2. Pistill mit 4 Gefäßbündeln (die Zacken sind die Haare). — 3. Rüssel von *Plusia gamma*.

Schmetterling hatte den Rüssel in den Schlund der Blume hineingedrängt und hing an demselben wie an einem Faden. Die Tiere waren beim Fang lebendig, und wenn man sie durch Zerreißen der Blume befreite, flogen sie lustig umher. Es wäre also unrichtig, anzunehmen, daß die Pflanze ein Gift enthalte, das die Schmetterlinge schnell töte. Daß ein Harz in der Blüte sei, das einen *S. elpenor* festzuhalten im stande wäre, läßt sich wieder nicht denken. Wie verhält es sich dann mit dieser Sache? Ich untersuchte das Innere der Kelchröhre mit der Lupe und wurde nicht klüger. Mikroskopische Schnitte durch Kelchröhre und Pistill gaben erst Aufschluß. Der untere Teil der Innenwand der Röhre sowie die äußere Seite des Pistills sind mit 1000 und 1000 feinen, abwärtsstehenden Härchen bekleidet. Stößt ein Schmetterling seinen Rüssel beim Suchen nach dem Nektar der Blume zwischen Kelchröhre und Pistill hinab, so werden die Haare seitwärts gedrückt und noch mehr nach unten gerichtet und der Rüssel ist völlig eingeklemmt. Be-

kanntermaßen besteht der Rollrüssel aus einer sehr großen Zahl von Ringen, die nach außen vorspringen. Will das Tier denselben zurückziehen, so stemmen sich die Haare gegen die Ringe und lassen ihn nicht wieder los. Wie aus beigegebener Zeichnung des Querschnittes von Kelchröhre und Pistill ersichtlich, macht die Innenwand der Röhre 4 stärkere Ausbiegungen, so daß dann zwischen ihr und dem Pistill 4 weitere Öffnungen entstehen, und nur durch diese kann der Rüssel hinabgestoßen werden, an den andern Stellen ist durchaus kein Platz. Dadurch wird der Rüssel nicht nur auf 2 Seiten, sondern ringsum von den Haaren eingeklemmt und das Tier um so sicherer gefangen.

Noch bemerke ich, daß wegen bedeutender Länge der Kelchröhre nur langrüsselige Insekten gefangen werden. Ich beobachtete Bienen auf den genannten Blumen; die schienen halb rasend zu werden, daß es ihnen nicht gelang, mit ihrem wenn auch gar nicht kleinen, doch hier zu kurzen Leckrüssel zum Honigseim zu gelangen.

Und fragen wir nun schließlich nach dem Zweck der beschriebenen Einrichtung der Blume, so ist, wie schon im Anfang bemerkt worden, ziemlich klar, daß es kein Ernährungszweck sein kann, vollends wenn man noch in Betracht ziehen will, welche „Brocken“ gefangen werden. Zum Zweck der Befruchtung durch Kreuzung kann die Einrichtung wieder nicht passen und zur Selbstbefruchtung ist die *Oenothera* sehr gut eingerichtet. So kann ich auf das „Warum diese Einrichtung?“ nur antworten: „Ich weiß es nicht!“

Wir glauben die Aufmerksamkeit weiterer Kreise auf diese eigentümliche Erscheinung lenken zu sollen und bitten diejenigen unserer geehrten Leser, welche diese Beobachtung zu kontrollieren in der Lage sind, uns ihre Ergebnisse gefälligst mitzuteilen.

Zum Problem des Schönen.

Von

B. Carneri.

Das Problem des Schönen ist wie kaum ein zweites geeignet, den Widerstreit zwischen Idealismus und Materialismus in seiner Richtigkeit und seinem Irrtum klarzulegen. Wir haben schon wiederholt Anlaß genommen — und je höher die Wogen des modernen Spiritualismus gehen, desto ernster drängt es uns, jede Gelegenheit zu ergreifen — darzuthun, wie nahe wir dem Materialismus stehen. Die Reaktion, die immer mehr um sich greift und am liebsten jeden Fortschritt erdrücken möchte, fängt bereits an, auch in der Wissenschaft fühlbar zu werden. Da erweisen sich als besonders wertvoll alle Anknüpfungspunkte, die nur der Klärung bedürfen, auf daß Männer, welche sich für Gegner halten, Schulter an Schulter dem gemeinsamen Feind entgegentreten. Der Monismus, zu dem wir uns bekennen, legt allen Erscheinungen Stofflichkeit zum Grunde und unterscheidet sich dadurch ebenso wesentlich vom Dualismus, der neben dem Stoff einen eigentlichen Geist annimmt, als vom spiritualistischen Monismus, für den in letzter Analyse Alles Geist ist. Zwischen diesen drei Auffassungen der Erscheinungswelt ist eine Vereinbarkeit undenkbar, während zwischen dem Materialismus und unserem Realidealismus der Unterschied nur in einem korrekteren Verständnis der Erscheinungswelt besteht.

Wie der sogenannte erkenntnistheoretische Monismus von dem unserigen sich unterscheidet, ist schwerer zu sagen, als er selbst meint. Allerdings scheint auf den ersten Blick die Lösung eine sehr einfache zu sein. Er muß zum Solipsismus sich bekennen — denkt man — und da kann er seinem Ich nur entweder einen Stoff oder einen Geist zum Grunde legen; denn sonst fällt er dem Nihilismus anheim und bringt es einfach zu nichts, was er doch gewiß nicht beabsichtigen kann. Allein mit derselben Entschiedenheit, mit welcher er auch unter anderen Bedingungen gegen die Annahme eines Stoffes oder Geistes protestiert, lehnt er den Solipsismus ab und erklärt sich als Monismus schlechtweg. Nur wenn man durchaus darauf besteht, daß er zur Unterscheidung von den andern Sorten Monismus eine nähere Bezeichnung wähle, nennt er sich den erkenntnistheoretischen Monismus;

er selbst fühlt nicht das geringste Bedürfnis nach irgend einer Präzisierung. Entgeht er aber damit dem Vorwurf des Nihilismus? Ist eine Frage damit, daß sie ignoriert wird, auch ernsthaft beantwortet? Wir geben zu, daß Einer singen könne: Ich hab' mein Sach' auf nichts gestellt — ohne darum ein Nihilist sein zu müssen. Allein wenn die Sache, von der die Rede ist, die Welt bedeutet, kann er sie als erster Mann auf nichts stellen? Gewiß nicht — lautet die Antwort — sie wird auf eine Theorie gestellt, und zu mehr hat's noch keiner gebracht.

Wir scherzen nicht, und sind vielmehr der Ansicht, mit diesen wenigen Worten zu zeigen, daß wir für diesen Monismus einiges Verständnis haben. A. VON LECLAIR, einer seiner entschiedensten Vertreter, läßt uns in seiner Abhandlung: Das kategoriale Gepräge des Denkens (R. AVENARIUS' Vierteljahrsschrift für wissenschaftliche Philosophie, VII. Jahrgang, 3. Heft, S. 258 ff.) so tief in diese seltsame Anschauung blicken, wie es bislang uns noch nie gelungen war. Leider sind wir nicht so glücklich gewesen, im Labyrinth seiner mathematischen Symbole uns ganz zurecht zu finden; allein diese Art Labyrinth hat das Gute, daß man, um herauszukommen, nur bis zu Ende zu lesen braucht. Die Hauptsache ist es uns, daß wir glauben annehmen zu dürfen, ihn verstanden zu haben; und nun wollen wir versuchen, den Kern seiner Auseinandersetzungen in unserer Weise bloßzulegen, wodurch wir auf den Punkt gelangen, von dem wir hier auszugehen haben.

Zwei Wege gibt es, die uns zu einem Begriff der Welt und unseres Verhältnisses zu ihr führen. Wir können, gestützt auf die letzten Resultate der verschiedenen Wissenschaften, von der Betrachtung und Beurteilung der uns umgebenden Dinge ausgehen und auf Grund der Entwicklungslehre, uns selbst in den Kreis unserer Beobachtung einbeziehend, zu einer Erklärung selbst unseres Bewußtseins und Denkens gelangen. Wir sehen nämlich im Anbeginn einer derartigen Untersuchung ganz ab von unserer Person und finden uns schließlich als Gleiche unter Gleichen. Gehen wir dabei kritisch zu Werke, so überzeugen wir uns, daß die sogenannten Dinge, uns mit inbegriffen, nur Erscheinungen sind, aber auch nicht bloßer Schein sein können, weil nicht bloß etwas dagewesen sein muß, damit wir von etwas ausgehen, sondern, auf daß dies möglich sei, wir selbst etwas sein müssen. Mit dem kritischen Denken ist die Einsicht gegeben, daß wir keine Kenntnis haben können von der Natur dessen, was den Dingen zum Grunde liegt, obwohl es uns möglich ist, immer tiefer in die Natur der Dinge einzudringen; allein mit eben dieser Möglichkeit des Eindringens ist zugleich die Einsicht gegeben in die Notwendigkeit, ein solches den Dingen zu Grunde liegendes Etwas vorauszusetzen, und zwar nicht als etwas Transzendentes, sondern als den Dingen immanent. Die Dinge lösen sich uns in Empfindungskomplexe auf, aber die Empfindung selbst, auf der mit unserer Sinnes-thätigkeit unser gesamtes Denken beruht, führt auf eine Grundlage zurück, die man wie immer denken und nennen mag, jedoch bei dieser Art der Untersuchung nicht wegleugnen kann.

Geht man, anstatt von der Betrachtung der Dinge, von einer Selbstbetrachtung aus und beginnt man beim Bewußtsein, so steht

man gleich vor einem unlösbaren Rätsel. In seiner Vollendung erscheint das Bewußtsein als etwas wenn auch nicht Transcendentes — das es für den kritischen Verstand nicht gibt — so doch als etwas Allererstes, hinter das zurück man nicht kann oder hinter das man überhaupt nicht kommt, was soviel bedeutet, daß man es nicht zu erklären vermag, weil es als etwas absolut Einfaches sich darstellt, das auf etwas Einfacheres nicht sich zurückführen läßt. Von diesem Standpunkt aus gewinnt die Welt ein anderes Aussehen. Allerdings erkennt auch hier der Kritizismus die Dinge als bloße Erscheinungen; allein die Vorstellungen, als welche schließlich alle bewußten Empfindungen sich erweisen, sind hier Vorstellungen eines absolut Einfachen, das mit dem, was wir im stofflichen Sinn Realität nennen, nichts gemein haben kann, und in das sie folglich einfach aufgehen müssen. Ist man mit dieser Auflösung in — wir haben nur das Wort Nichts dafür, zufrieden; drängts Einen nicht, die Dinge auch von ihrer Seite aus zu betrachten; fühlt man kein Bedürfnis, den genetischen Weg einzuschlagen, auf welchem uns das Bewußtsein erklärlich und zu etwas wird, das, selbst aus der Realität hervorgegangen, seine Vorstellungen und Empfindungen als reell aufzufassen vermag: so setzt man sich der Gefahr aus und erliegt man nur zu leicht der Verführung, in eine Einseitigkeit zu verfallen, welcher notwendigerweise alles, was sie in ihrer Einseitigkeit nicht zu umfassen vermag, als barer Unsinn erscheinen muß.

An sich also läßt sich, insofern die Untersuchung da oder dort anheben muß, ja vielleicht das Bewußtsein den wissenschaftlicheren Ausgangspunkt bildet, gegen den erkenntnistheoretischen Monismus gar nichts einwenden. Mit vollem Recht kann er, gestützt auf die Unfaßbarkeit des Ansichseins der Dinge, jede nähere Bezeichnung seines Wesens oder seiner Richtung ablehnen. Nur praktisch darf er nicht werden wollen; denn sowie er das Feld der reinen Theorie verläßt und sich selbst beim Wort nimmt, stellt er sich als ein auf die Spitze getriebener Kritizismus heraus, der nicht bloß eine übersinnliche, sondern auch diese sinnliche Welt zum Hirngespinnst herabsetzt. Davon kann nicht die Rede sein, daß er auf Einer Stufe sich erhalte mit der rein formalen Logik oder gar mit der Mathematik und Geometrie: die praktische Anwendung, welche auch diesen den Stempel der vollen Genauigkeit abstreift, liegt in der Natur des Erkenntnisstrebens; und indem er als Monismus sich bezeichnet, kennzeichnet er ja selbst die Richtung dieses seines Strebens. Wir erkennen ihn gerne an als eine blendende Leistung des menschlichen Geistes, an der wir uns aber nicht erwärmen können, weil er nur der Abglanz ist der Sonne, welche in Königsberg aufgegangen ist. Er ist das andere Extrem des Materialismus, welchem wir aber näher stehen, weil wir dessen Händedruck fühlen, wenn er uns die Hand reicht, während wir, nach jener theoretischen Hand greifend, nichts zu ergreifen vermögen. Die Hand des Materialismus hat andere Schattenseiten: sie erdrückt das ideale Moment, das über die naive Naturauffassung allein uns zu erheben vermag; und damit befinden wir uns dort, wo wir sein wollten.

Die Naturwissenschaft führt notwendiger Weise zum Mate-

rialismus. Ist auch der einzelne Forscher kritisch geschult, was ihm nur vom größten Nutzen sein kann: bei seinen Arbeiten verfällt er unvermeidlich in einen gewissen naiven Realismus, der sozusagen zum Fach gehört, weil es das Erste ist, daß er sich diesem ganz hingebe. Gelten ihm dabei die Elemente und Atome auch an und für sich als das, wofür er sie nimmt, so ist dies weniger vom Übel, als wenn er auf Abstraktionen sich einläßt, welche seine Methode um ihre Klarheit bringen. Nicht daß keine Ideen ihn leiten dürften; auch sein Ziel ist ein Ideal: er darf nur nicht einer Weltbetrachtung sich überlassen, welche ihn von der Realität ablenken und in ein Reich des Geistes oder des bloßen Scheines geleiten könnte. Seine Sinne, seine Instrumente, seine Prozesse sind für ihn die einzigen Mittel der Forschung. Von Thatsachen geht er aus und nur auf Thatsachen stützt er sich, wenn er anders Verständnis hat für seinen Beruf. Die Stofflichkeit der gesamten Erscheinungswelt darf er nicht einmal theoretisch anzweifeln, sonst ist die Lebensfrische der Arbeit dahin und mit ihr deren Fruchtbarkeit. Um, was wir da nur andeuten können, auszudenken, braucht man nur die Leistungen der Forschung, welche ihre Lorbeeren aus nebelhaften Glaubensregionen holte, mit den Leistungen der Forschung zu vergleichen, die im Vollgefühl, festen Boden unter den Füßen zu haben, auf jede Entdeckung verzichtet, die nicht der helle Tag des Wissens ihr entgegenbringt. Aber keine Wissenschaft kann als Ganzes sich zusammenfassen und begründen, ohne bei der Erkenntnislehre anzufragen; und da erweist sich ihr der idealistische Realismus als der alleinige Weg, auf welchem die Gesamtheit der Wissenschaften als ein widerspruchsloses Ganzes sich ergibt. Zwischen dem echten Kritizismus und der echten Naturforschung besteht daher kein Widerspruch; was so aussieht, ist nur die Verschiedenheit der Seiten, von welchen aus sie denselben Gegenstand bearbeiten: bei jenem handelt sich's um die innere, bei dieser um die äußere Seite der Erkenntnis.

Allein die riesigen Fortschritte der positiven Wissenschaften mußten zu einer Art Überhebung führen, bei welcher sich der Mensch, weil er eben kein Gott ist, von Zeit zu Zeit immer wieder ertappen lassen wird und deren Folgen nie ausbleiben. Einerseits meinte plötzlich die positive Wissenschaft bis zum Ansichsein der Dinge oder, wie man dies gerne nennt, bis zum Urgrund der Dinge vordringen zu können. Nach dieser Richtung aber verwandelte sich ihre ganze Macht in Ohnmacht; denn ist es auch ganz unberechenbar, wie tief der Mensch noch eindringen wird in die Natur der Dinge oder in das sogenannte Wesen der Natur: das Ansich der Dinge und ihr Urgrund entziehen sich vollständig dem Wissenskreise des Menschen. Andererseits versuchte man die Methoden der Naturforschung auf Gebiete zu übertragen, deren Erscheinungen zwar auf biologischen und physiologischen Prozessen beruhen, aber nicht diese Prozesse selbst sind, bei welchen man daher mit dem bloßen Zersetzen, Wägen, Messen und Berechnen nicht auslangt. Mit der Evolution kann man über gewisse Grenzen der Anwendung auch nicht hinaus. Die Moral ausschließlich mit den Gesetzen des »Kampfes ums Dasein« begründen zu wollen, ist dasselbe, als wenn man die Ästhetik auf bestimmte Formen und Verhältnisse zurückführen wollte, die schließlich

in Zahlen ihren vollen Ausdruck finden müßten. Die Psychologie gelangt an der Hand der Physiologie zu den frappantesten Erklärungen; aber je näher man auf diesem Wege der Frage des Bewußtseins kommt, desto ferner zeigt sich ihre Beantwortung. Es gab eine Zeit, in welcher man die Lösung des sogenannten Welträtsels von Tag zu Tag erwartete. Als an ihrer Statt der Tag der Enttäuschung kam, gab es großen Jubel im bunten Lager der Wissenschaftsgegner und der Kritizismus ermangelte nicht, in Hyperkritizismus überzuschäumen und unter anderem mit dem wohlfeilen Nachweis, daß die Kausalität als solche unfaßbar sei, an der Verläßlichkeit alles Wissens zu rütteln. Im Charakter der Skepsis liegt etwas Vornehmes, das nur zu leicht sie verleitet, die Grenzen ihrer Berechtigung zu überschreiten; und der Menge imponiert das Vornehme immer, selbst in seinen Überschreitungen, wengleich nicht immer auf lange Zeit.

Den Schlüssel zu diesen Schwankungen der Wissenschaft, die nur in der Form wechseln, im Grunde jedoch immer auf Eines hinauslaufen, liefert uns die dem Menschen innewohnende Sehnsucht nach etwas Absolutem. Es liegt Logik darin, daß der Menschegeist im Erfassen der irdischen Vergänglichkeit als dauernd sich betrachtet und damit als Einen, der das Unvergängliche wenigstens zu finden berufen sei. »Gott schuf den Menschen nach seinem Bilde, das heißt vermutlich, der Mensch schuf Gott nach dem seinigen,« — sagt der geistvolle LICHTENBERG (Werke, Wien 1817, Band I, S. 111) und kennzeichnet damit die ganze Art. Der Mensch in seiner bestimmten Zeit und Umgebung ist jedesmal der Maßstab der Weltbetrachtung. Wäre die Genesis auf Java gedichtet worden, auf diesem nie ruhenden Herde der furchtbarsten vulkanischen Erschütterungen, die göttliche Schöpfungsgeschichte würde nicht so mild uns anlächeln. Der Mensch hat immer gethan, was er konnte, und oft haben die herrlichsten Triumphe weniger Opfer ihn gekostet als die schmachlichsten Verirrungen. Kein Wunder, daß von Zeit zu Zeit die Intelligenz unterliegen mußte. Aber immer hat sie wieder sich emporgerungen, und wie verderblich auch die Stürme waren, welche die Menschheit zu bestehen hatte, drei Ideen sind es, die sie immer sich zu retten und fort und fort zu läutern gewußt hat, die des Wahren, des Guten und des Schönen.

Wie diese Ideen entstanden sind? Wie eben der Mensch fühlend denkt, zu Begriffen gelangt und von diesen die Ideen unterscheidet. Diese drei aber haben die Eigentümlichkeit mit einander gemein, daß der Mensch sie mit dem Begriff des Absoluten und Ewigen in Verbindung bringt, nach welchem er strebt als nach einem Halt, ohne den seinem selbstbewußten Wesen das irdische Dasein unerträglich werden müßte. Die Vorstellung einer Gottheit war nur das Korrelat des Strebens nach einem Absoluten, und es wurden das Schöne, das Gute und das Wahre, das Schöne als Bild der Gottheit; das Gute als höchstes Gut, das Wahre als absolute Idee zu Gegenständen anbetender Verehrung erhoben. Religion und Philosophie, von ihren rohesten bis zu ihren verfeinertsten Formen, sehen wir da, ununterbrochen sich unterstützend, befehdend und ablösend, das menschliche Denken und Fühlen

beherrschen. Wir sehen ganz ab von bestimmten philosophischen Systemen und Religionen und halten uns nur an die landläufigen Bezeichnungen der Banner, unter welchen Glaube und Aberglaube, Wissen und was für Wissen sich hielt, auf Leben und Tod sich bekämpften. Daß es, indem dabei fast immer das Fühlen überwog, vorherrschend ein Naturkampf war, beweist der Erfolg. Wie bei aller Naturentwicklung ward daraus nicht, was dieser oder jener beabsichtigt haben mochte, sondern es ergab sich eine Klärung, zu welcher es schließlich allein kommen konnte. Die Altäre, welche Griechenland dem Göttlichschönen errichtet hatte, sind gestürzt, vom höchsten Gut ist nur der Wille des Guten uns zurückgeblieben, und das absolut Wahre der Metaphysik hat nur mehr den negativen Wert des Kritizismus. Die drei Ideen sind uns geblieben, aber als rein menschliche Ideen.

Es ist nicht gar so lange her, daß ein durch die Großartigkeit seiner Zielesauffassung blendendes philosophisches System, dem auch wir durch Jahre angehangen haben, aus dem dialektischen Verhalten dieser drei Ideen das Absolute erschließen wollte. Zweifelhaft schien es, ob das Gute, als Religion, oder das Schöne, als Ästhetik, den Reigen zu eröffnen habe, während es als unzweifelhaft galt, daß mit dem Wahren abzuschließen sei. Wer lächelt heute nicht über den Ernst, mit welchem damals über derlei gestritten werden konnte? Die absolute Idee ist ein überwundener Standpunkt und wie die Ethik hat auch die Ästhetik auf eigenen Füßen zu stehen: ihre Grundlage haben positive Wahrheiten zu bilden, die mit einem echt kritischen Denken nicht in Widerspruch geraten. Allerdings geht uns die Ästhetik nur insoweit an, als das Schöne zu unserem Begriff der Sittlichkeit gehört; aber gerade darum sind für uns ihre Grundlagen das Wichtigste. Wie wir bei der Ethik von allem Glauben absehen, so können wir auch keine Ästhetik brauchen, die durch ein wenn auch noch so leises Hinweisen auf ein Jenseits die Erbschaft der Religion antreten möchte. Nach dieser Erbschaft tragen wir gar kein Verlangen. Im Schönen liegt ein ethisches Moment, das wie kein anderes den Menschen über sich selbst erhebt. Worin dieses Erheben besteht, daß es nur ein Erheben ist über das Gewöhnliche, daß es nur liegt in einer idealen Richtung und daß diese nicht ins Unkritische überschlagen darf, ist der Punkt, den es hier klar zu legen gilt.

Mit dem kleinen Satz: »Die Philosophie ist die griechische Wissenschaft« — hat A. RIEHL in seiner zu Freiburg im Breisgau gehaltenen akademischen Antrittsrede (Freiburg i. B. und Tübingen 1883, S. 14) der bisherigen Philosophie ein neues Antlitz gegeben. Es ist das Vorrecht des Genies, Wahrheiten auszusprechen, die durch ihre Einfachheit den Eindruck des Selbstverständlichen machen und doch durch Jahrhunderte niemand eingefallen sind. Mit voller Klarheit weist RIEHL nach, daß mit der Entwicklung der positiven Wissenschaft das, was man heute gemeinhin Philosophie nennt, seine Berechtigung verloren hat, so daß allein der Erkenntnistheorie der Name wissenschaftliche Philosophie zukommt und »das wahre System der Erkenntnisse die Gesamtheit der Wissenschaften selbst ist«.

(A. a. O. S. 7.) Seine ganze Rede leuchtet von neuen Gesichtspunkten, überraschenden Parallelen und treffenden Folgerungen. Die kernige Weise, in der er DU BOIS-REYMOND's transcendentes Atom aufgreift, um zu zeigen, daß es auch jenseits der »Grenzen des Naturerkennens« noch Erkenntnis und Wissenschaft gibt (S. 41), charakterisiert seinen ganzen Standpunkt, welcher der Erkenntnislehre eine zentrale Stellung in der Wissenschaft vindiziert. Fast alles müssen wir ihm zugeben, und vor allem, daß mit dem Ausdruck Weltanschauung viel und großer Unfug getrieben wird, daß gar manches, was mit dieser Bezeichnung in die Öffentlichkeit hinaussteuert, widerrechtlich die Flagge der Wissenschaftlichkeit aufißt. Nur wenn er, auf HERBART sich berufend, sagt: »Die Weltanschauungen gehören nicht in die Wissenschaft, sondern zum Glauben« — (S. 12), können wir ihm nicht völlig beipflichten. Eine Weltanschauung, welche die Welt, insoweit der Mensch Kenntnis von ihr hat, sowie das Verhältnis des Menschen zur Welt umfaßt, kann von allem Glauben sich fern halten. Sie gehört ohne Zweifel in den Bereich der Ethik, was aber nicht ausschließt, daß der Physiker, der Astronom, der Psychologe, selbst der Logiker, ja sogar der Erkenntnistheoretiker kaum umhin können wird, sie wenigstens zu streifen, vielleicht recht einschneidend zu streifen. Dieser letztere Umstand allein beweist die Möglichkeit ihrer wissenschaftlichen Behandlung. Daß sie subjektiv sein müsse, weil sie das Gemüt in sich begreift, werden wir nie zugeben. Sie läuft leicht Gefahr, subjektiv auszufallen, aber sie vermag auch und sie hat ganz objektiv gehalten zu sein. Wäre das nicht, so könnte es keine wissenschaftliche Ethik geben. Diese Ansicht wird zwar und z. B. von H. SIDGWICK besonders energisch vertreten; allein er unterscheidet nicht zwischen Moral und Sittlichkeit. Durch diese Unterscheidung gelangt man in der Ethik zu einer vollen Objektivität. Die Ethik hat nicht ein bestimmtes, sondern das menschliche Gemüt ins Auge zu fassen und von diesem rein wissenschaftlich zu handeln, sowie sie die letzten Resultate der einzelnen Wissenschaften in ihrer objektivsten Reinheit in sich aufzunehmen hat. Allerdings kann, wie niemand zum Glauben, auch niemand zu einem sittlichen Fühlen gezwungen werden. Doch kann etwa jeder zum Einsehen alles Wahren gezwungen werden? Da fällt uns wieder ein Satz LICHTENBERG's ein, der doch ein Mathematiker war und der zu einer Zeit, welche von weniger oder mehr als dreidimensionalen Körpern sich nichts träumen ließ, sagen konnte: »Welches Argument in der Welt wird den Mann überzeugen können, der einmal Absurditäten glauben kann?« (A. a. O. S. 119.) Wie wenig Wahres gibt es, das man jedem normalen Kopf aufzwingen kann! Wenngleich nur indirekt, spricht RIEHL's Rede klar wie nichts für unsere Auffassung des Sittlichkeitsbegriffs. Die eigentliche Moral läßt streng wissenschaftlich nicht sich behandeln; ja dagegen die Sittlichkeit, wenn bei ihrer Entwicklung nur von allgemeingültigen Grundsätzen ausgegangen wird. Da aber die Anlehnung an HERBART leicht mißverstanden werden könnte in einer Zeit, welche nur zu sehr nach Weltanschauungslehren zu verlangen scheint, die dem subjektiven Glauben ein wissenschaftliches Gewand umhängen,

so legen wir unsererseits dagegen Verwahrung ein, daß nicht von nun ab, was durch Jahrhunderte irrthümlich als wissenschaftliche Philosophie sich breit gemacht hat, mit Berechtigung in der Ethik sich ablagern zu dürfen meine.

Was wir da von der Ethik sagen, gilt in gleichem Maße von der Ästhetik, die so wenig den Zweck hat, Kunstwerke zu schaffen, als es Sache der Ethik sein kann, einen sittlich erhobenen Charakter oder einen Weisen hervorzubringen. Die Eine zeigt uns das Gute, die andere das Schöne, wie die Erkenntnislehre uns das Wahre zeigt. Wenn wir aber auch das Wahre als das Erste anerkennen, weil auf ihm wie das Gute so auch das Schöne beruht, so ist doch das Wahrste auf Erden nur für den Menschen wahr. Das Schöne ist, wie das Gute, nur eine andere Form des Wahren. Aber gerade weil das Schöne diejenige Form des Wahren ist, bei welcher der subjektive Eindruck von besonderer Wichtigkeit ist, hat man ganz besonders davor sich zu hüten, es als etwas Subjektives zu betrachten. Gewiß liegt beim Schönen diese Verführung noch näher als beim Guten; darum ist es eine der wichtigsten Aufgaben der Ästhetik, vom künstlerischen Geschmack den individuellen Geschmack auszuscheiden. Und hier liegt das unüberwindliche Hindernis, das Entscheidende am Schönen bloß psychologisch oder gar bloß physiologisch und mathematisch ableiten oder bestimmen zu wollen. Auf diesen Wegen und dabei die historische Entwicklung dieses Begriffs zu Hilfe nehmend, werden wir eine immer klarere Einsicht in seine Natur gewinnen; allein von der Wirkung auf den einzelnen ist die Wirkung auf den Menschen überhaupt, von der psychologischen und pathologischen die ethische Wirkung zu unterscheiden. Fassen wir das Wahre als einen konkreten Begriff auf und ist das Gute eine als Handlung sich verwirklichende Idee — was wir unter Ideen verstehen, haben wir in der kleinen Abhandlung über die Entwicklung der Sittlichkeitsidee klarzulegen versucht — so ist das Schöne eine Idee, die so vollendet in einem Bilde sich darstellt, daß der Schein sich uns erzeugt, die Idee enthalte nichts, das nicht im Bilde zum Ausdruck kommt, und im Bilde sei nichts, das nicht Idee wäre.

Wir haben es also beim Schönen mit einem Schein zu thun, aber mit einem inhaltvollen Schein. Das Ideal des künstlerischen Geistes tritt lebhaftig uns vor die Seele, und weil die Arten — die Ideen sind Artbegriffe — auf Grund ihrer Entwicklung alle zusammenhalten, so kommt uns im echten Kunstwerk selbst mittels einer untergeordneteren Idee oder Art aus den Reichen des Lebens die gesamte Welt zur Erscheinung. Daher rührt das überwältigende Moment des Schönen und seine eminent ethische Bedeutung. Das Individuum vergegenwärtigt uns in seiner Vollendung die gesamte Art, weil in der Idealisierung der Individualismus untergeht: im schönen Menschen haben wir den Menschen vor uns. Während in der Religion der Gläubige den subjektiven Schein zur objektiven Wahrheit umstempelt und vor ihm in die Kniee sinkt, bewahren wir uns der Kunst gegenüber unsere ganze Objektivität: anstatt dem Schein

zu erliegen, sind wir des freien Spiels uns bewußt und erheben uns in ihm über das Alltägliche. Darum bezeichnet FRIED. TH. VISCHER, dem wir bei der Charakterisierung des Schönen folgen, ganz richtig und zwar im Gegensatz zu HEGEL die Religion als das Subjektive und das Schöne als das Objektive. Der echte Kunstgenuß erheischt eine hohe Bildung und zu dem Schönheitssinn, den er voraussetzt, verhält sich der gleichnamige Trieb des Wilden wie der rohe Glückseligkeitstrieb zum ethisch entwickelten. Die ganze Zivilisation können wir nur fassen als hervorgegangen aus einer Wechselwirkung, in welcher das Wahre, Gute und Schöne ununterbrochen sich klären und veredeln, wobei, wenn das Wahre als das Grundlegende, das Gute als das Vollbrachte sich erweist, das Schöne die krönende Vollendung bildet. Ohne das Schöne wäre der Mensch nie zum Erfassen des Idealen gelangt. Darum reicht, obwohl das Schöne das stofflichste ist von den dreien, zu seiner Erklärung der Materialismus nicht aus und sehen wir hier am klarsten die Notwendigkeit seiner idealistischen Läuterung.

Der Versuch, dem Menschen aus der Auffassung der schönen Künste eine Art Surrogat für die Religion zu entwickeln, kann nicht nur Mißverständnisse veranlassen, sondern selbst den, der ihn unternimmt, auf einen Abweg führen. Thatsächlich durchgeführt müßte ein solcher Versuch, weil ausgehend von einer Verkennung des ganzen Problems des Schönen, zu einer Schädigung der Kunst ausschlagen. Die einfachste Beobachtung des Erfolges, wenn Einer bei tiefem Kummer an einem Kunstgenuß sich Trost holen will und in peinlichster Weise sich abgestoßen fühlt, genügt, um zu zeigen, daß die Berechnung von einem ganz falschen Ansatz ausgeht. An den Künstler selbst darf man dabei nicht denken. Nicht allein weil wir da wieder eine Religion hätten, die in erster Linie für ihre Priester da wäre, sondern und hauptsächlich weil, was in einem solchen Falle den Künstler rettet, die Arbeit ist, das einzige richtige Mittel gegen Kummer. Die Verkennung des Problems liegt darin, daß die Ideen kein anderes Leben konstituieren, sondern die edelsten Blüten dieses Lebens bilden. Sie müßten diesem Leben uns entreißen können, um den Leiden dieser Welt uns zu entreißen. Über das Gemeine im Leben heben sie uns hinweg, indem sie uns dem Idealen zuwenden. Aber dabei wirkt das Schöne nur allmählich bildend und die ethischen Anschauungen vollendend. Würden die schönen Künste in dem oben angedeuteten Sinn religiös wirken, so gelangten wir dadurch zu einer neuen Art faulenzender Beschaulichkeit, die wir nach unseren Begriffen als eine unsittliche bezeichnen müßten. Was wir Sittlichkeit nennen, ist unzertrennlich von gemeinnütziger Werkthätigkeit, und der Kunstgenuß setzt Geistesfreiheit voraus, während der Zustand, der nach den Tröstungen der Religion verlangt, Sehnsucht nach geistiger Befreiung ist.

Wir haben wiederholt gezeigt, wie fern es uns liegt, den Wert des Glaubens an ein Jenseits zu unterschätzen, sobald man von keiner andern Seite als von der des Trostes für den Leidenden ihn betrachtet. Allein überschätzen darf man die Sache nicht, und dies geschieht nur zu leicht, wenn man den Menschen nach vorgefaßten Meinungen beurteilt, anstatt

unter das Volk sich zu mengen und es nach der Natur zu studieren. Man frage den Mann, der fast nur die Beschwerden des Lebens kennt und durch harte Arbeit sich und die Seinen ernährt, wie oft im Jahre der Gedanke an das Jenseits ihn wieder aufrichtet? Die gewöhnliche Antwort lautet: Ja, daran zu denken habe ich wohl selten Zeit; und dann, wenn man nur bestimmt wüßte, daß es »nicht schlechter wird!« — Was ihm das Leben erträglich macht, ist die Arbeitslust, und was ihn aufrichtet, ist der gesunde Schlaf des Fleißigen. Kommt er zum Sterben, so mag ihm sein Glaube einige Beruhigung gewähren, aber vornehmlich indem er ihm ein schützendes Mittel bietet gegen das »schlechter werden«. Im Sterben selbst — seltene Ausnahmen abgerechnet — trübt sich das Denken fast gleichzeitig mit dem Erlöschen der Hoffnung; es ist der einzige Fall, in welchem wir von einer gütigen Natur reden könnten. In den untern Schichten des Volkes ist es mit dem Wert jenes Trostes nicht so weit her und in den höhern Schichten steigen, je genußreicher die Existenz ist, desto unbescheidener die Anforderungen an das künftige Leben — was jene, die ein solches mittels einer ethischen und ästhetischen Metaphysik neu in Aussicht stellen wollen, nicht übersehen sollten. Zudem ist nichts ungegründeter als die Besorgnis, daß die Religion auf dem Punkt stehe, der Welt Adieu zu sagen. Die Kirchen verfügen über riesige Mittel, der Zug der Zeit ist ihnen günstiger als je und für die Staatenlenker bilden sie das allerbequemste Massengängelband. Wir haben in der That gar keinen Grund, das Reich des Schönen uns verderben zu lassen durch Bestrebungen, die vortrefflich gemeint sein mögen, aber nicht ahnen, was für ein gesundes Heidentum von seinen leichten Höhen weht.

Das Schöne ist die Verklärung des irdischen Lebens und versöhnt mit ihm den ethisch erhobenen Menschen bis in die verborgenste Falte des Gemütes. Verfolgt man in den bildenden Künsten die Vergeistigung der Gestalt bis zum vollen Ausdruck der Seele; lauscht man in der Poesie dem zur Sprache gewordenen Menschenherzen; fühlt man endlich in der Musik bis in die Knochen sich geschüttert von Ideen, die wiederzugeben jedes Wort versagt: so gelangt man zur Erkenntnis, daß in der Identität von Inhalt und Form das Geheimnis des Schönen liegt und daß es dies ist, was über das Besondere hinaus zum Erfassen des Allgemeinen uns erhebt. Indem der Mißklang aller Einzelheit sich auflöst in eine Harmonie des Ganzen, spricht das große Ganze zu uns in seiner Einheitlichkeit und erscheint uns als dessen Dolmetsch der Mensch. Im Schönen erwahrt sich der Begriff des Göttlichen als ein menschlicher Begriff und das vollständig befriedigte Gemüt atmet frei auf in himmlischer Wunschlosigkeit. Darum wirken die schönen Künste, die nur gedeihen können bei hoher Gesittung, selbst mildernd auf die Sitten zurück und ist der Akkord des Wahren, Guten und Schönen ein reiner Dreiklang, in welchem die irdische Vollendung ausklingt. Wir sagen mit Absicht ausklingt. Es liegt ein tiefer Sinn darin, daß das Schöne, in welchem das menschliche Können sozusagen sich selbst überbietet, als das Ewige uns erscheint und zugleich als das Vergänglichste sich erweist. Es ist eben, wie SCHILLER treffend

gesagt hat, das Schöne nur ein Spiel. Aber es ist ein edles Spiel des Geistes, das nur als das sich gibt, was es ist, und dem, der in Geistesklarheit ihm sich überläßt, eine triumphierende Resignation gewährt, von deren lächelnden Lippen die Worte schweben: Schwer ist das Leben, aber der Mensch ist ihm gewachsen.

Titus Lucretius Carus.

Von

K. Fuchs (Ödenburg).

(Fortsetzung.)

2. Mechanik.

Der Hauptgegenstand der Mechanik sind die Bewegungen der Atome, und mehrere Grundgedanken der Mechanik sind schon in der Chemie vorweggenommen, sollen aber hier eingehender behandelt werden.

Die Atome sind träge. Das Gesetz der Trägheit besteht aus zwei Sätzen, deren einer auf die Bewegungsrichtung, deren anderer auf die Geschwindigkeit eines freien Atoms sich bezieht.

Erster Satz: Ein freies Atom kann seine Richtung spontan nicht ändern und bewegt sich in gerader Linie so lange fort, bis es durch den Zusammenstoß mit einem andern Atom in eine neue Richtung geworfen wird. Diesen Satz wendet L. auf Schritt und Tritt an. Die Theorie der Reizstoffe beruht auf ihm¹.

Zweiter Satz: a) Ein freies Atom kann seine Geschwindigkeit spontan nicht vermindern. »(II. 80.) Es wäre unrichtig, zu glauben, daß die Atome aus eigener Kraft ihre Geschwindigkeit vermindern und etwa durch diese spontane, aller Berechnung sich entziehende Verzögerung auf den Verlauf der Dinge modifizierend einwirken könnten.«

b) Ob ein freies Atom seine Geschwindigkeit spontan vergrößern kann, läßt sich aus dem Texte leider kaum entnehmen. LUCREZ hat die hier ins Spiel kommende Theorie des freien Falles einem Werke entnommen, das EPIKUR entweder nicht selbst geschrieben hat oder das eine

¹ II. 129 wird der Umstand, daß die Sonnenstäubchen ihre Bewegungsrichtung scheinbar spontan ändern, als Beweis dafür angesehen, daß sie durch unsichtbare Teile fortwährend gestoßen werden müssen. Siehe übrigens unten das *clinamen motus*.

vollkommen selbständige Studie über die Gravitation war, die alle anderen Theoreme der Physik vollkommen ignorierte. Anders kann ich mir wenigstens den Umstand nicht erklären, daß einerseits die Prämissen der Theorie der Schwere mit den übrigen Theoremen des Werkes in Widerspruch stehen, andererseits die Konsequenzen der inredestehenden Theorie in den übrigen Teilen des Werkes mit einer einzigen Ausnahme nicht einmal anspielungsweise erwähnt und noch viel weniger angewendet werden. Auf Grund aufrichtigen Suchens glaube ich auf die Frage nach LUCREZ' Meinung über die spontane Beschleunigung zwei verschiedene Antworten vorlegen zu dürfen, die sich beide aus dem Texte rechtfertigen lassen.

α) Ein freies Atom kann seine Geschwindigkeit spontan auch nicht vergrößern. Wenn seine Geschwindigkeit bei einem Zusammenstoße vermindert worden ist, wird sie bei irgend einem anderen Zusammenstoße wieder vergrößert. Da die Wahrscheinlichkeit dafür spricht, daß die beschleunigenden und die verzögernden Stöße abwechseln werden, so wird eine mittlere Geschwindigkeit der Atome resultieren, die für das ganze Weltall konstant ist und von der große Abweichungen nicht vorkommen. Daraus ergibt sich, daß die Summe der lebendigen Kräfte im Weltall konstant ist.

β) Ein freies Atom kann seine Geschwindigkeit spontan vergrößern. Wenn durch einen Zusammenstoß seine Geschwindigkeit vermindert worden ist, dann erlangt es spontan in einer nicht näher anzugebenden Zeit seine ursprüngliche Geschwindigkeit zurück. Diese Fundamentalgeschwindigkeit, die ein Atom unter keinen Umständen überschreiten kann, ist für das ganze Universum konstant. Sie beträgt jedenfalls mehrere hundert Meilen per Sekunde und ist etwas größer als die des Lichtes (die Citate folgen bei der Theorie des Lichtes). Im luftleeren Raume würden alle Körper gleich schnell fallen, denn sie würden alsbald alle jene Normalgeschwindigkeit erlangen. Daß sie in der Luft verschieden schnell fallen, hat seine Ursache im Widerstande des Mittels. Dieser Satz führt aber zu dem weiteren Satze von der Erhaltung der lebendigen Kraft.

Den Satz von der Erhaltung der Summe der lebendigen Kraft spricht L. am klarsten an einer Stelle aus, wo er sagen will, daß die Natur der strengsten Notwendigkeit unterworfen ist, d. h. daß die künftigen Ereignisse ausschließlich eine Folge der gegenwärtigen momentanen Verteilung der Atome und deren momentanen Geschwindigkeiten sind und sich eventuell daraus berechnen ließen. Die Tendenz ist gleichsam den Göttern die Thüre vor der Nase zuzuschlagen. LUCREZ sagt¹: »(II. 303.) Eine Schwankung in der Summe der lebendigen Kraft, die natürlich sofort in die Vorgänge des Universums modifizierend ein-

¹ L. hat die für den Physiker unendlich fatale Gewohnheit, zur Vermeidung der Wiederholung desselben Wortpaares, z. B. „vergrößern und verkleinern“ oder „Hitze und Kälte“ etc., einmal das eine, das anderemal das andere Wort auszulassen. Die Folge ist, daß man deshalb oft zum Aufsuchen von Parallelstellen greifen muß, um entscheiden zu können, ob wirklich beidemale beide Worte zu verstehen sind. So war es auch hier.

greifen müßte (*rerum summam commutare*), kann nicht stattfinden. Denn es gibt keinen Ort außerhalb des Universums, in den ein Teil der bewegten, d. h. mit lebendiger Kraft begabten Materie entweichen und dadurch die Summe der lebendigen Kraft im Universum vermindern könnte, oder umgekehrt, von dem aus bewegte Materie in das Universum eintreten und die Summe der lebendigen Kraft vermehren und dadurch in den Verlauf der Phänomene verändernd eingreifen könnte.«

Den mit β bezeichneten Satz betreffend, ist es wohl höchst wahrscheinlich, daß die Griechen zuerst den Einfluß des Mittels auf die bewegten Körper beobachteten; daß sie daraus schlossen, daß im mittelfreien (luftleeren) Raume alle Körper gleich schnell fallen, und daß sie durch diese Ansicht zu jenem Theorem geleitet wurden, das sich zur Erklärung manchen Problems brauchbar erwies.

LUCREZ fährt fort: Molekularkräfte gibt es nicht. Daß er es zweckmäßiger findet, statt deren das Vorhandensein von Häkchen vorauszusetzen, ist schon erwähnt worden. (Man darf, wenn man eine praktisch brauchbare Theorie haben will, nicht daran Anstoß nehmen, daß die Häkchen ja widerstandsfähig und somit dennoch mit Molekularkräften begabt gedacht werden müssen, »ne tibi res redeant ad nilum funditus omnes«.)

Fernwirkende Kräfte gibt es nicht. Solange es nämlich möglich ist, die Wirkungen, die gemeinhin durch fernwirkende Kräfte erklärt werden, durch Molekularbewegungen zu erklären, liegt kein zwingender Grund vor, ein so neuartiges Element, wie die fernwirkende Kraft es wäre, in die Physik einzuführen; besonders da Kraft doch nur ein leerer Name bleibt, der uns nichts lehrt. Daß aber die Gastheorie ausreicht, scheinbare Fernwirkung zu erklären, soll am Beispiele der magnetischen Anziehung nachgewiesen werden¹. Durch absolut leeren Raum kann weder magnetische noch sonst eine »fernwirkende Kraft« wirken. Die Luft muß vermitteln und sie umspült sowohl den Magnet als auch das Eisen. Die Luftmoleküle sind wie schon erwähnt unter fortwährenden Kollisionen in ewiger Bewegung und stoßen fortwährend gegen jede Fläche, die ihnen geboten wird, woraus der allseitige Luftdruck auf jeden Körper resultiert (VI. 1026 *semper enim circumpositus res verberat aer*). Weil jedoch die Drucke auf die entgegengesetzten Seiten irgend eines Körpers sich aufheben, wird derselbe nicht in Bewegung gesetzt. Nun hat aber der Magnet die Eigenschaft, daß gewisse in der Luft vorhandene Atome, sobald sie, wie das ja bei allen Körpern geschieht, in ihn hineindiffundieren (sozusagen absorbiert werden), sich in seinem Innern chemisch vereinen. Der Magnet hat ferner die Eigenschaft, den Bahnen der Moleküle dieses neugebildeten, in seinem Innern schwingenden Stoffes eine zentrifugale Richtung zu geben, wodurch sie vom Magnete ab geradlinig hinausschießen. Hierbei stoßen sie gegen die Atome der Luft und treiben diese vom Magnet ab, so daß rings um den Magnet luftverdünnter Raum entsteht. Ebenso stoßen sie gegen das Eisen, das sich

¹ Lucrez ist der Redende.

in der Nähe des Magnetes befindet, und trachten es vom Magnete zu entfernen. Wenn aber die Luft zwischen Magnet und Eisen verdünnt ist, erleidet das Eisen auf der dem Magnete zugewendeten Seite einen verminderten Luftdruck und wird durch den Luftdruck der entgegengesetzten Seite dem Magnete zgedrängt, d. h. es wird scheinbar vom Magnet angezogen. Je nachdem nun der Stoß des obigen magnetischen Gases oder die Differenz der Luftdrucke stärker wirkt, wird das Eisen durch den Magnet scheinbar angezogen oder abgestoßen. Gleichzeitig wird klar, daß der Magnet im Laufe der Zeit nicht an Kraft verliert. Aus der Luft diffundiert ihm eben immer neues Material für magnetisches Gas zu und er gibt demselben ja keine Kraft, sondern gibt der Bewegung, welche die Atome mitbringen, nur die zentrifugale Richtung.

Die Erscheinungen der Adhäsion, wie sie beispielsweise der Leim bietet, finden darin ihre Erklärung, daß der allseitige Druck der Atmosphäre die in Berührung befindlichen Körper gegen einander preßt.

Worin der Unterschied zwischen festen und gasförmigen Körpern besteht, ist schon früher erwähnt worden. »(II. 99.) Bei manchen Körpern erfolgen die Zusammenstöße der Atome in großen, bei anderen in kleinen Intervallen. Bei den letzteren, bei denen wegen der großen Gedrängtheit der Atome die Intervalle von Stoß zu Stoß sehr klein sind, verhaken sich die Atome und es entsteht ein fester Körper; die ersteren Körper hingegen, bei denen wegen ihrer unverhältnismäßig geringeren Dichte die Stoßintervalle auch sehr groß sind, liefern uns die leichte Luft, den Duft-, den Schall-, den Wärme-, den Licht- und den magnetischen Stoff.«

Die Diffusion der Gase läßt sich folgendermaßen charakterisieren: »(I. 1041.) Es sei der Raum mit einem Gase erfüllt und wir denken uns eine Kugelschale in dem Raum, so daß wir von jedem Atom sagen können, daß es entweder innerhalb oder aber außerhalb dieser nicht wirklichen, sondern nur gedachten Kugel oder Grenzfläche liegt. Alle Atome sind in der schon oft beschriebenen Bewegung. Dann sind die äußeren Atome nicht im stande, zu verhindern, daß die inneren Atome aus der Kugel austreten. Denn die äußeren Atome können allerdings in vielen Fällen die nach außen zu sich bewegendem inneren Atome zurückstoßen; aber es kommen immer wieder andere geflogen, die gegen die Grenze vordringen. Endlich wird doch der Fall eintreten müssen, daß nicht die inneren, sondern die äußeren gezwungen werden, weiter zurückzuprallen und dadurch den inneren Atomen Zeit und Raum zum Austritt zu gewähren, so daß sie von ihrem früheren Verbands abgeschnitten werden und später in ähnlicher Weise noch weiter nach außen geraten können. Auf diese Weise muß, vorausgesetzt daß keine chemischen Verwandtschaften ins Spiel kommen, allmählich eine vollkommene Mischung der äußeren und der inneren Atome eintreten. (Das Vorhandensein chemischer Verwandtschaft würde freilich die gerade entgegengesetzte Wirkung herbeiführen und die anfangs getrennt gewesenen verwandten Atome würden sämtlich sich verbinden, mit Ausnahme derjenigen wenigen

Atome, die durch das zufällige Zertrümmern des einen oder anderen Moleküles hier und da auf kurze Zeit frei werden.) — Es ist kein Grund anzunehmen, daß mehr Atome von innen nach außen geraten als äußere Atome nach innen. Sollten aber die Atome innen ursprünglich weniger dicht sein als außen, so werden gewiß auch in gleichen Zeiten weniger Atome von innen nach außen vordringen als umgekehrt. Das hat aber eine Zunahme der Dichte im Innern der Kugel zur Folge, bis die Dichte innen und außen die gleiche ist. Durch Verallgemeinerung dieses Schlusses kommt man zu dem Resultate, daß die Tendenz besteht, die Dichte im ganzen Weltraum zu nivellieren, und daraus folgt wieder, daß die Materie den ganzen Weltraum in durchschnittlich gleicher Dichte erfüllt. »(II. 294.) Nie waren die Atome im Weltraum gedrängter als heute, noch hatten sie je größere Intervalle.«

So viel von LUCREZ' Mechanik der Moleküle. Von den übrigen Teilen der Mechanik will ich nur das archimedische Prinzip erwähnen. LUCREZ scheint zwar ein sehr gutes Auge für physikalische Funktionen gehabt zu haben, aber ein schwacher Mathematiker gewesen zu sein und ARCHIMEDES' Werke nicht gekannt zu haben, obwohl sie ihm um mehr als ein Menschenalter näher standen als die des EPIKUR. Es ist aber aus LUCREZ' Werk zu schließen, daß ARCHIMEDES keineswegs den Grundgedanken des sogenannten archimedischen Prinzipes, nämlich die Differenz des Druckes, den das Medium auf die obere und die untere Fläche des eingetauchten Körpers ausübt, zuerst entdeckte. ARCHIMEDES unterwarf nur die zu seiner Zeit schon alte Grundidee der mathematischen und numerischen Berechnung. LUCREZ teilt uns nämlich namentlich zwei Fälle mit, in denen EPIKUR die Idee der Druckdifferenz anwendet: bei der bereits besprochenen Theorie der magnetischen Anziehung und bei der Theorie der Flamme, über die ich jetzt nochmals sprechen will. LUCREZ sagt:

»(VI. 1026.) Die umgebende Luft übt auf die Körper durch die unausgesetzten Stöße der Atome einen konstanten allseitigen Druck aus.« »(VI. 1063.) Wie ungeheuer groß der atmosphärische Druck ist, ersieht man aus den geleimten Platten, die oft eher nach der Faser zerreißen als an der Leimungsstelle, und doch werden sie nur durch den Luftdruck zusammengehalten« (unsere heutige Ansicht ist das freilich nicht). Dieser Luftdruck kann aber nur dann als Bewegungsursache erscheinen, wenn er auf einer Seite geringer ist als auf der anderen. Wenden wir diesen Satz auf die Flamme an. »(II. 191.) Die Flammen springen auch nicht aus eigenem Antrieb aus dem Innern der Häuser, wo sie ausgebrochen sind, auf die Dächer, sondern man muß voraussetzen, daß sie es einer von unten drückenden Kraft zufolge thun, (II. 205) obwohl ihr Eigengewicht sie nach unten zu führen strebt, so wie das Wasser mit großer Kraft die Balken auswirft.« (Daraus folgt aber, daß der Luftdruck an höheren Stellen geringer ist als an tieferen, oder mit anderen Worten: Der Luftdruck nimmt mit der Höhe ab.)

3. Die Reizstoffe.

(Geschmack, Duft, Schall, Wärme, Licht, Magnetismus.)

Seit einigen Dezennien wissen wir, daß Schall, strahlende Wärme und Licht, so grundverschieden ihre Wirkungen auf unsere Nerven und auf die Naturkörper sind, doch nur spezielle Fälle desselben Erscheinungstypus, nämlich der Schwingungen sind, und so diametral entgegengesetzt mehrfach ihre Gesetze zu sein scheinen — man denke an die scheinbar geradlinige Fortpflanzung des Lichtes im Gegensatz zur scheinbar allseitigen Fortpflanzung des Schalles — ihre Gesetze dennoch nur spezielle Fälle der allgemeinen Grundgesetze der Schwingungstheorie sind. Ganz dieselbe Ansicht hat LUCREZ nicht nur über Schall, Licht und Wärme, sondern auch über Geschmack, Duft und Magnetismus. Auch er meint, daß alle sechs Erscheinungen trotz ihrer scheinbar vollständigen Inkomparabilität nur Spezialisierungen desselben Erscheinungstypus sind. Diesen Erscheinungstypus glaubt er aber in der Diffusion (Gastheorie) gefunden zu haben. Mit Staunen finden wir, daß unsere Zeit trotz ihrer außerordentlichen mathematischen Hilfsmittel auf diesem Gebiete der Gastheorie verhältnismäßig wenig mehr bietet als die Zahlenwerte für die EPIKUR'schen Theoreme und wenigstens die ersten Vertreter der Gastheorie vor wenigen Dezennien kaum so weit dachten wie EPIKUR.

Die Grundzüge der inredestehenden Theorien des EPIKUR sind bereits bei der Theorie des Magnetismus gegeben worden. Ich will sie nochmals präziser fassen; sie basieren auf folgenden Sätzen:

1) Ein indifferentes Gas verbreitet sich in einem anderen Gase durch Diffusion jederzeit so, daß es überall gleiche Dichte erhält.

2) Wie das Niveau eines ganzen Ozeans sich um einen Meter senken müßte, wenn man dasselbe auch nur an einer einzigen Stelle durch fortwährendes Schöpfen um einen Meter erniedrigt halten könnte, weil alles höher liegende Wasser der einen Stelle zuströmen würde: so würde auch die Dichte des obigen Gases in der ganzen Atmosphäre sich erniedrigen, wenn dieses Gas auch nur an einer einzigen Stelle irgendwie konsumiert würde, weil allmählich alle Atome durch Diffusion auch an diese Stelle gelangen würden, von der es keine Rückkehr gibt. Dasselbe läßt sich von Flüssigkeiten sagen.

3) Es kommt vor, daß zwei Gase in der Atmosphäre sich gegeneinander vollkommen indifferent verhalten. Wenn sie sich aber nicht in der Atmosphäre, sondern in einem anderen Körper treffen, vereinigen sie sich.

4) Jedes Molekül, auch das festestgebaute, wird endlich einmal durch andere Moleküle so getroffen werden, daß es zerfällt.

5) Je größer ein Molekül ist, um so wahrscheinlicher wird es mit anderen Molekülen zusammenstoßen, d. h. um so kürzer wird die mittlere Weglänge.

6) Je kürzer die mittlere Weglänge ist, je öfter also ein Molekül aus seiner Richtung geworfen wird, um so langsamer entfernt es sich im allgemeinen von seinem Ausgangspunkt, d. h. also, Gase mit großen

Molekülen in einer dichten Atmosphäre diffundieren langsamer als Gase mit kleinen Molekülen in einer dünnen Atmosphäre.

7) Die Atome jedes beliebigen Körpers sind in ununterbrochener sehr schneller Bewegung und bergen somit eine sehr große lebendige Kraft. Der reißendste Gießbach und der ruhigste Tümpel unterscheiden sich diesbezüglich nur darin, daß im ersteren sämtliche Atome sich vorzugsweise parallel bewegen, während sie in letzterem die verschiedensten Bewegungsrichtungen haben. Man brauchte den Atomen des Tümpels nicht die geringste Geschwindigkeit zur schon vorhandenen hinzuzugeben, sondern man brauchte nur ihren Bahnen parallele Richtungen zu geben, und der Erfolg wäre, daß derselbe Tümpel nicht nur mit der Gewalt des Gießbachs, sondern mit einer Geschwindigkeit größer als die des Lichtes wie durch eine Zauberkraft geschleudert dahinstürmen würde.

Dieser Satz läßt sich auch umkehren. Setzen wir den Fall, daß ein Körper sich mit jener enormen Geschwindigkeit fortschreitend bewegt und also alle Atome parallele Bahnen haben, wie die Soldaten in einer marschierenden Armee. Wenn nun durch irgend eine Ursache, die durchaus nicht die Geschwindigkeit, sondern ausschließlich die Richtungen der Atome ändert, die Atome zu Zusammenstößen gebracht werden, dann werden sie von ihrer Geschwindigkeit nichts einbüßen und doch wird man schließlich einen ruhenden Körper vor sich zu haben glauben, »gleichwie die wildeste Schlacht von der Vogelperspektive aus großer Entfernung gesehen als ein ruhender Fleck in der Ebene erscheinen würde«.

Dieser Satz des LUCREZ ist, wie man auf den ersten Blick erkennt, nichts Geringeres als ein Fundamentalgedanke der heutigen mechanischen Wärmetheorie.

LUCREZ spricht diesen Gedanken allerdings nirgends in dieser gedrängten Form aus. Sehr breit entwickelt er ihn auch in der Theorie des Blitzes. Am vollständigsten und sehr weitläufig gibt er dessen zweite, umgekehrte Form in seiner Theorie der Gravitation. Er wendet ihn aber genial an; die enormen lebendigen Kräfte, die bei Erdbeben, vulkanischen Eruptionen, Wirbelwinden und Gewittern sich offenbaren, sind nach ihm nicht neugeschaffen; sie sind schon in den scheinbar ruhenden Körpern der Erde vorhanden; sie werden aber für unsere Sinne erst dadurch offenbar, daß die Bahnen der Atome parallel werden. Er hält selbst angesichts dieser sinnverwirrenden urplötzlichen, scheinbar ursachlosen Arbeitsleistungen der Natur den Satz aufrecht, daß lebendige Kraft weder verloren gehen noch geschaffen werden kann. Den Satz der Umwandlung innerer Arbeit in äußere Arbeit hat also schon LUCREZ ausgesprochen. — Ich will nur eine hergehörende Stelle citieren, obwohl sie nur ein Detail bespricht: »(II. 308) Es hat nichts Unbegreifliches an sich, daß alle Atome eines Körpers in beständiger Bewegung sind und doch ihre Summe, nämlich der Körper selbst, zu ruhen scheint, abgesehen von dem Falle, daß die Bahnen vorzugsweise in Eine Richtung fallen, in welchem Falle der Körper als Ganzes sich progressiv bewegt. Man muß sich aber vor Augen halten, daß die Atome tief unter der Grenze sinnlicher Wahrnehmung liegen. Oft sehen wir eine weidende Schafherde, in der jedes Tier seine eigenen Wege

nach Nahrung geht; uns schwimmt aber alles durcheinander und die Herde scheint festzustehen. Auch bei den militärischen Manövern werden die Legionen durcheinandergeworfen, die Reiterei sprengt umher; dennoch scheint das Ganze zu stehen, wenn wir es von einer Bergeshöhe betrachten.«

Auf Grund obiger Sätze entwickelt LUCREZ folgende Ansicht von den Gegenständen des vorliegenden Kapitels.

Geschmack, Geruch, Töne, Farben, Wärme müssen auf Stoffen beruhen, wie folgende Erwägung zeigt, die auch heute richtig ist: Unsere Sinnesorgane sind offenbar aus Materie gebaut. In der Physik müssen wir aber an dem Grundsatz festhalten, daß auf Materie nur Materie wirken kann (L. formuliert diesen Gedanken durch den spießigen Satz: *tangere enim et tangi nisi corpus nulla potest res*). Nun bewirken aber die obigen Phänomene in den Sinnesorganen nicht nur Empfindungen, sondern sie üben auch Wirkungen aus, die nur durch eine lebendige Kraft verursacht werden können. »(IV. 323.) Das Sonnenlicht beispielsweise macht das Auge blind, wenn man direkt in die Sonne blickt, weil es offenbar lebendige Kraft enthält; die Sonnenstrahlen üben Schläge auf das Auge aus und zerstören seinen organischen Bau.« »(II. 810.) Eine bestimmte Empfindung ist nur ein Äquivalent eines bestimmten physikalischen Prozesses, und wenn wir beispielsweise weiße Farbe zu sehen glauben, dann hat tatsächlich das Auge nur eine bestimmte Form von Schlägen erlitten (*plagae quoddam genus excipit in se pupula, cum sentire colorem dicitur album*).«

LUCREZ schließt vollkommen korrekt. Aber während wir glauben, daß die lebendige Kraft von der Sonne aus von Atom zu Atom übertragen und weitergegeben wird bis in unser Auge, glaubt LUCREZ wie NEWTON, daß ein und dasselbe Atom die lebendige Kraft auf der Sonne übernimmt und bis in unser Auge trägt. Doch zurück zu LUCREZ.

Wie vielerlei Empfindungen, d. h. mit anderen Worten, wie vielerlei Sinnesreize es gibt, so vielerlei Reizstoffe muß es auch geben (II. 440).

Viele Erscheinungen lassen sich nur so erklären, daß die Reizstoffe nicht Elemente, sondern chemische Verbindungen sind.

Da die Anzahl der möglichen chemischen Verbindungen eine endliche ist, so folgt daraus, daß die Anzahl der möglichen Empfindungen auch eine, wenn auch außerordentlich große, so doch endliche ist. Zwischen den Gerüchen gibt es also keinen allmählichen, sondern nur einen sprungweisen Übergang. Dasselbe gilt von den Farben und Tönen.

Die Reizstoffe entstehen, wie bereits bei der Theorie des Magnetismus entwickelt worden, indem jeder Körper die Atome bestimmter Elemente, die aus der Atmosphäre in ihn eingedrungen sind oder, wie bei den Riech- und Schmeckstoffen, im Körper bereits vorhanden sind (s. unten, Theorie der Wärme), im Sinne des Satzes 3 veranlaßt, zu bestimmten Verbindungen zusammenzutreten. Dies sind die ihm eigentümlichen Reizstoffe, denen er seinen charakteristischen Geschmack, Geruch, Farbe etc. verdankt.

Die Bildung mancher Reizstoffe geht nur unter bestimmten Bedingungen vor sich. Besonders förderlich sind Erschütterungen; Töne entstehen nur in erschütterten Körpern. Die sog. dunkeln Körper liefern Farben nur, wenn sie vom Licht erschüttelt werden (IV. 75); wenn der Zirkus mit roter Leinwand überspannt ist und es scheint die Sonne, so erscheint alles, was im Innern des Zirkus sich befindet, von rotem Licht überflutet, und zwar um so intensiver, je vollständiger das Dach das Ganze überspannt, weil die Leinwand von ihrer Oberfläche Rotstoff auswirft.

Der Austritt der verschiedenen Reizstoffe aus den Körpern gestaltet sich bei den verschiedenen Reizstoffen verschieden. Die Schmeckstoffe bleiben in dem erzeugenden Körper gebunden, und nur wenn der ganze Körper auf die Zunge gebracht wird, wirken auch sie chemisch auf dieselbe und erwecken eine entsprechende Geschmacksempfindung. Den Riechstoffen gegenüber verhält sich der erzeugende Körper indifferent: sie diffundieren in freien Molekülen in seinem Inneren, gelangen auch nach außen und verbreiten sich allmählich in der Atmosphäre, und dasselbe gilt für andere Reizstoffe.

Die Moleküle dieser Reizstoffe sind aber verschieden groß; die der Riechstoffe sind die größten, die der Licht- und Wärmestoffe die kleinsten. Die Folge ist, daß die ersteren Moleküle nur äußerst kleine Strecken geradlinig vom Körper ab zurücklegen können und sofort an Moleküle der Atmosphäre prallen, wodurch sie in ganz andere Richtungen geworfen werden. Unter fortwährendem Hin- und Hergeworfenwerden entfernen sie sich allmählich vom Ursprung und verbreiten sich in der Atmosphäre. Sie sind fest genug, um lange, Stunden, Tage und Monate lang, unzerstört zu bleiben; endlich aber werden sie doch zerschmettert und in ihre Bestandteile aufgelöst.

Die Tonstoffe sind kleiner und legen bedeutende Strecken geradlinig zurück, ohne an andere Moleküle anzuprallen, und entfernen sich dergestalt sehr rasch von ihrem Ursprung; diese Geschwindigkeit der Fortpflanzung schätzt man am leichtesten ab, wenn man einem Holzhauer aus der Entfernung zusieht. Man hört dann den Schall der Entfernung entsprechend viel später, als man das Beil fallen sieht. Die Zusammenstöße sind indes immerhin noch häufig genug, daß ein namhafter Teil der Tonmoleküle aus der ursprünglichen zentrifugalen Richtung abgelenkt und sogar rückwärts geworfen wird. So erklärt es sich, daß man auch um die Ecke hören kann, wenn auch nicht so gut als direkt. Auch sind die Tonmoleküle fest genug, selbst mehrfache Reflexionen an festen Wänden zu vertragen, ohne gänzlich zu zerschellen. So erklärt es sich, daß man auch durch gewundene Korridore oder durch Mauern, in denen die Poren doch labyrinthartig sich verschlingen, hören kann, wenn auch der Klang durch die unterlaufenden Verstümmelungen der Moleküle geändert wird. Kein Tonmolekül erhält sich aber wohl minutenlang.

Die Lichtmoleküle sind die kleinsten und können daher ungeheure Strecken durchmessen, ohne zu kollidieren. Sie verbreiten sich daher mit einer Geschwindigkeit im Raume, die der schon erwähnten Maximalgeschwindigkeit der Atome sehr nahe kommt. Sie sind aber so

zarte Verbindungen, daß sie schon nach sehr wenig Kollisionen zerschmettert sind. Dies sieht man daran, daß es in einem Zimmer momentan finster wird, wenn man das Fenster schließt und dadurch verhindert, daß immer neue Lichtstoffe einströmen¹. Aus dieser Empfindlichkeit erklärt es sich auch, daß das Licht sich scheinbar nur geradlinig fortpflanzt und man nicht um die Ecke sehen kann; die durch Kollisionen abgelenkten Moleküle zerschellen während der Kollision. Nur an vollkommen glatten Flächen, wie an Spiegeln, werden sie unverletzt reflektiert.

Von den Tonmolekülen ist gesagt worden, daß komplizierte Tonmoleküle, wenn sie durch wiederholte Kollisionen Atome verlieren und innere Verschiebungen erleiden, nicht sofort aufhören, Tonmoleküle zu sein, sondern zunächst sich in Moleküle anderer, einfacherer Töne verwandeln, welche schließlich in Bestandteile zerfallen, die nicht mehr Töne sind². Man könnte wohl auch sagen, daß ein beliebiger Ton die Summe vieler einfacher Töne ist; und wenn eines seiner Moleküle zerschellt, so zerfällt es zunächst in seine einfachen Tonmoleküle. — Genau dasselbe können wir von den Lichtmolekülen sagen. Namentlich scheint das weiße Licht die Summe der Farben zu sein, und wenn weißes Licht zerfällt, so zerfällt es in Farben. Vielleicht verwandelt es sich auch nur in diese oder jene Farbe, je nachdem es in dieser oder jener Weise verstümmelt ist. (LUCREZ erwähnt hier auch einen genialen Gedanken: Wie man aus Polygonen mosaikartig ein Quadrat zusammensetzen kann, so ist ein Weißmolekül aus Farbmolekülen zusammengesetzt. Der Reiz, den ein Weißmolekül auf das Auge ausübt, ist natürlich nicht die Summe der Reize, die die Farbmoleküle einzeln ausüben würden, gleich wie der Reiz, den ein Kugelhagel auf die Haut ausüben würde, durchaus nicht derselbe wäre, den ein Hagel von schlanken, spitzen Pyramiden ausüben würde, obwohl die Kugeln aus lauter mit den Spitzen sich im Kugelmittelpunkte treffenden Pyramiden zusammengesetzt sein könnten. Die Folge ist, daß das Auge nicht erkennt, daß Weiß die Summe von Farben ist.)

Die strahlende Wärme folgt im allgemeinen den Gesetzen des Lichtes.

Das wichtigste Wärmephänomen ist für die Theorie dies, daß die Bleikugeln (*plumbea glans*), welche die Schleuderer schleudern, bei Gellern (*Prellschüssen*) heiß werden; und zwar kann man ihnen ohne Ende unendlich viel Wärme entlocken. Das beweist, daß die Wärme nicht im Blei aufgespeichert sein kann, sondern durch gewaltsame Reibung neu entsteht in einer Menge, die der Reibungsarbeit entsprechend ist. »(VI. 177.) Wir sehen, daß durch Bewegung alles

¹ (IV. 370.) „Immer neue Lichtmengen ergießen sich in Strahlen, und die alten vergehen, als hätte man Wolle ins Feuer geworfen.“ Detailliert in der unmittelbar vorhergehenden Zeile.

² Das auffallendste Beispiel ist die menschliche Stimme. (IV. 547.) In der Kehle entstehen äußerst komplizierte Töne, die gleichsam das Rohmaterial für die Sprache bilden. Wenn diese in den Mund dringen, werden sie aber je nach der Stellung, die wir den Mundteilen geben, durch die Kollisionen an denselben in bestimmter Weise gleichsam abgeschliffen, modelliert, verstümmelt und werden auf diese Weise zu den Molekülen des Buchstabens, den wir eben aussprechen.

bis zum Brande erhitzt werden kann. Die Bleikugel kann durch lange Reibung zum Schmelzen kommen.« (Auch andere Stellen. — Soweit ist die Auffassung identisch mit der heutigen.) Daraus kann man im Sinne der bisherigen Theorien schließen, daß der Wärmestoff sich während der Reibungserschütterung aus Atomen bildet, die der Umgebung entnommen werden.

Die magnetische Substanz ist schon besprochen worden.

Es wurde bereits erwähnt, daß die Atome, in welche die Reizstoffe zerschellt sind, durch den Raum diffundieren, um eventuell wieder zu Reizstoffen verbunden zu werden. Das Material der Reizstoffe ist daher in ewigem Kreislaufe begriffen. (Durch diese Theorie steht EPIKUR hoch über NEWTON, wie ich glaube.)

LUCREZ hat offenbar einen Fehlgriff gethan, als er bei Erklärung der Erscheinungen der Reizstoffe für die gemeinschaftliche Basis die Diffusion annahm; aber man muß bekennen, daß auf falscher Basis kaum je genialer gearbeitet worden ist. Interessant ist hierbei seine unbewußte Hinneigung gegen die richtige Theorie, die Theorie der Schwingungen: er betont immer wieder, daß es die Bewegungsformen, die durch die Form der Verbindungen der Atome bestimmten Bewegungsformen der Atome sind, welche die Phänomene veranlassen. Am präzisesten sagt er dies III. 564: »Der Geist (zu verstehen ist hier das Nervensystem, wie später nachgewiesen werden soll) ist jedenfalls aus Materie gebaut. Zum Geiste wird er aber nicht durch seinen Stoff (bestehen ja doch die heterogensten Dinge aus ganz denselben Elementen), sondern durch das Denken; das Denken erfolgt aber durch bestimmte Bewegungen der Atome. So lange die Atome des Geistes zwischen die Atome des Körpers gebettet sind, können sie nicht frei und in größeren Intervallen (nämlich von Stoß zu Stoß) schwingen, sondern sind an bestimmte Grenzen und Bewegungsformen gebunden, deren Summe die Empfindungsbewegungen (die von bewußter Empfindung begleitet sind, nicht aber dieselbe ausmachen) darstellt. Wenn aber der Geist vom Körper getrennt ist, so können seine Atome nicht mehr dieselben Bewegungen ausführen, weil ihre Bahnen nicht mehr in derselben Weise durch die Atome des Mediums determiniert sind. Wenn wir aber voraussetzen, daß die Luftatome die Bahnen der Geistatome in derselben Weise determinieren könnten, wie die Körperatome es thaten (in eos concludere motus), dann hätten wir keine freie Seele, sondern eine Seele in einem Luftleibe. Eine freie Seele kann also nicht denken, und folglich nicht existieren.«

4. Kosmologie.

(Universum. Planetensystem. Fauna. Flora.)

Das Universum ist unendlich und überall mit Materie von durchschnittlich gleicher Dichte erfüllt. Der Sternenhimmel, den wir von der Erde aus überblicken, ist endlich und nur eines der unendlich vielen Sternsysteme der Welt. »(II. 1052.) Von keinem Standpunkte aus erscheint es wahrscheinlich, daß, nachdem im unbegrenzten Weltraum so ungemessene Mengen der Atome seit Urzeiten ihre Bahnen gehen, nur

dieses Eine Erdenrund erschaffen sein sollte und all die außerhalb seiner liegenden Atome nichts produziert haben sollten.«

Da zufolge der allgemeinen seit Urbeginn thätigen Diffusion die Elemente durch den ganzen Raum gleichmäßig verteilt sind und somit das Material für alle Welten wohl das gleiche ist, müssen auch die Produkte, die sich aus denselben bilden, einander mehr oder weniger gleichen. »(II. 1067.) Man ist gezwungen zuzugeben, daß aus den Elementen — deren Atome ja alle dieselbe Beschaffenheit haben und an allen Orten nach ganz denselben Gesetzen wie bei uns sich zu immer höheren Verbindungen vereinen — in anderen Regionen des Welt- raumes ebenfalls Erden, ebenfalls Tiere, ebenfalls Menschen gebildet sein müssen. Gleichzeitig muß man sogar voraussetzen, daß im Weltall kein Ding nur in Einem Exemplar vorhanden ist. Wild, Menschen, Fische, Vögel, ja selbst Sonnen, Monde, Meere, Erden gibt es im Universum in solcher Mannigfaltigkeit, daß alles, was uns als einzelstehende Form erscheint, thatsächlich nur ein einzelnes Individuum einer ganzen Gattung ist.«

Da die Himmelskörper, die Tierkörper und die Pflanzenkörper sämtlich nichts als Komplexe chemischer Verbindungen sind und ihre Veränderungen ausschließlich durch die Gesetze der Chemie und Mechanik bestimmt werden (also eine Lebenskraft oder dergleichen nicht existiert): so erkennt man im Laufe ihrer Entwicklung auch stets dieselben Erscheinungstypen. Die hervorragendsten sind: 1) der Stoffwechsel; 2) Mutter- medien und Seminalgebilde (diese Worte werden später erklärt); 3) Aus- lese durch den Kampf ums Dasein; 4) Selbstvernichtung; 5) Konkordanz der Organe; 6) Stabilität des Organismus.

1 α) Der Erscheinungstypus des Stoffwechsels läßt sich durch folgenden Satz ausdrücken: Jeder Naturkörper verliert einerseits und gewinnt anderseits ununterbrochen (durch Diffusion, Diösmose, Ver- dampfung, Niederschlag, chemische Aufnahme und Ausscheidung etc.) Stoffe. Seine gegenwärtige Masse ist daher die Differenz der bisherigen Stoff-Aufnahme und -Ausscheidung, und im Laufe der Zeit werden seine Atome sämtlich immer wieder durch neue Atome ersetzt. »(II. 1122.) Denn was man immer durch fröhliches Ge- deihen anwachsen und allmählich in die Phase der Vollkraft treten sieht, nimmt mehr Stoff auf, als es abgibt, so lange die Nahrungsstoffe von den Gefäßen leicht aufgenommen werden und so lange der Körper noch keine genug weitläufige Entfaltung hat, um mehr auszuscheiden, als er gleich- zeitig assimiliert. Denn wir müssen den Dingen die Fähigkeit zuschreiben, viel Stoffe auszuscheiden; aber mehr müssen noch hinzutreten, bis sie den Gipfel der Entfaltung erreicht haben. Hierauf brechen sich die er- langten Kräfte und es tritt das Stadium des Verfalls ein. Denn je reicher ein Ding durch Zuwachs entwickelt ist und je mehr Oberfläche es hat, um so mehr Stoffe wirft es nach allen Seiten ab, und die Nahrungs- stoffe werden nicht mehr so leicht von den Gefäßen aufgenommen und auch nicht mehr in genügender Menge, um den Ausfall zu decken. Es geht daher logischerweise der Auflösung entgegen, wenn es durch Abfluß (der primären Stoffe) zu sehr verdünnt ist; und es erliegt den Molekular-

schlagen der äußeren Agentien, wenn in sehr vorgeschrittenen Phasen endlich die Ernährung wegfällt und die eigenen Stoffe den äußeren Agentien nicht mehr genügend widerstehen können und durch dieselben chemisch zersetzt werden.« »(III. 699.) Was aber permaniert, d. h. durch Intussuszeption aufgenommen wird, das wird eben aufgelöst und hört auf, zu sein, was es war. Die Speise beispielsweise verteilt sich in die Poren des Körpers, sie geht in die Glieder und Organe des Körpers über, und dadurch hört sie auf, Nahrungsstoff zu sein, und verwandelt sich in Stoffe von anderer Beschaffenheit.«

β) Diese Bilder stellen in erster Linie den Stoffwechsel im Inneren eines einzelnen Organismus dar. Ein anderer Typus des Stoffwechsels liegt darin, daß neue Gebilde sich nur dadurch bilden können, daß alte zerfallen und jenen das Material liefern. »(II. 74.) Die Welt wird stets erneut und die sterblichen Wesen borgen das Leben von einander. Erblüht hier ein Geschlecht, geht dort ein anderes unter, und in einer kurzen Spanne Zeit wechseln die Generationen, und wie die Boten der Nacht reicht eine der andern die Fackel des Lebens (et quasi cursores vitae lampada tradunt).«¹

γ) Der Satz vom Stoffwechsel gilt auch für die Sonnensysteme. (I. 1041.) Sie stehen in Stoffaustausch durch Diffusion. Ein Sonnensystem entsteht, wächst, schwindet und verschwindet, je nachdem an einer Stelle des Weltraumes der Stoffzufluß im Verhältnis zur Stoffabgabe größer oder kleiner wird, und neue Systeme entstehen durch die Auflösung alter.

2) Der Erscheinungstypus von »Muttermedium und Seminalgebilde« läßt sich etwa folgendermaßen entwickeln. Absolut unzerfällbar ist gar keine chemische Verbindung. Jedes Molekül ist mehr oder weniger empfindlich und kann nur in gewissen Medien, die man Konserviermedien nennen könnte, auf die Dauer sich erhalten. »(III. 782.) In der Luft kann kein Baum, im Meere keine Wolke, im Felde kein Fisch leben, noch kann Blut im Holze oder Most im Steine bestehen. Es hängt durchaus vom Zusammentreffen bestimmter physikalischer Faktoren ab, ob etwas sich erhalten und gedeihen kann.« Wenn das Medium noch besser als ein Konserviermedium der inredestehenden Verbindung entspricht, dann wird dieselbe sich nicht nur im Medium konservieren, sondern, falls Material vorhanden ist, sogar sich vermehren. Ein solches Medium mag Züchtemedium heißen. — Endlich kann das Medium so sehr der in Rede stehenden Verbindung entsprechen, daß in dem Falle, daß die letztere noch gar nicht vorhanden ist, sondern nur das Material zu ihrer Bildung sich vorfindet, die Atome dieses Materials zu jener Verbindung zusammentreten. In diesem Falle soll das

¹ »(II. 769.) Nimmer können die verderbenbringenden Bewegungen für alle Ewigkeit siegen und für alle Ewigkeit die Lebensfreude begraben; aber auch nimmer können die zeugenden und banenden Neuerungen für alle Ewigkeit das Erschaffene bewahren. So dauert der in den Urzeiten entbrannte Krieg der Atome in nimmer entschiedenem Ringen. Bald siegen die Lebensregungen hier, bald siegen sie dort, um hier und dort wieder überwältigt zu werden.« Kann man den Gedanken, daß Kampf die Fundamentalerscheinung der Natur ist, schöner ausdrücken?

Medium Muttermedium und jene Verbindung das Seminalgebilde¹ heißen. (In diesem Sinne ist das belichtete Laubblatt ein Muttermedium und die Stärke, die sich in ihm bildet, ein Seminalgebilde oder der Most ein Muttermedium und der Alkohol ein Seminalgebilde.) Das Seminalgebilde kann selber Muttermedium eines dritten Stoffes werden, der sich in ihm bildet; dieser wird Muttermedium in bezug auf einen vierten in ihm sich bildenden Stoff etc. und so bildet sich eine Kette von Stoffen, deren jeder in bezug auf die vorhergehenden Glieder Seminalgebilde, in bezug auf die nachfolgenden aber Muttermedium ist.

Im Sinne des LUCREZ bedeutet Entwicklung, mag nun das Sonnensystem oder die Erde als solche oder ein Tier oder eine Pflanze oder selbst die Menschheit oder ein Staat sich entwickeln, so viel als Bildung einer Kette von Seminalgebilden. Mit diesem Satze, den LUCREZ nirgends so kurz ausspricht, aber auf Schritt und Tritt anwendet und ausmalt, schuf er die Basis einer mechanischen Theorie der Entwicklung.

An einer früheren Stelle, S. 172 und 173, ist bereits nach I. 1024 bis 1051 dargestellt worden, wie nach dem Schema der Seminalgebilde sich ein Sonnensystem aus einem Urnebel bildet, in welchem die Elemente noch unverbunden sind. Die Atome gelangen infolge ihrer fortwährenden Zusammenstöße in alle möglichen Combinationen und es bilden sich somit alle möglichen Formen von Verbindungen und Molekularbewegungen. Wenn sich hierbei eine durch geringere chemische Verwandtschaft zusammengehaltene Verbindung bildete, wurde sie sofort wieder zerfällt, bis endlich die festesten Verbindungen sich konstituiert hatten. Diese wurden sodann die Muttermedien lockerer und komplizierterer Verbindungen. Der Urnebel war in Rotation, und zwar rotierte die Peripherie am schnellsten, während das Zentrum der Erde geradezu ruht, ohne sich zu drehen.

Nachdem die fundamentalen Rohstoffe der Erde, nämlich die Gesteine, die Luft-, die Wärme- und Tonstoffe, das Wasser etc. nach chemischen Gesetzen ihre definitive (je nach dem lokalen Klima wechselnde) Beschaffenheit erlangt hatten, konnten sich immer zarter konstruierte Stoffe bilden. Zunächst bildeten sich schlamm-, schleim- und erdartige Stoffe, dem Humus gleich, die die verschiedensten Elemente in sich aufzunehmen geeignet waren, und zwar hatten diese Massen je nach den physikalischen, geologischen und meteorologischen Verhältnissen des Ortes ihres Vorkommens verschiedene Zusammensetzungen und Beschaffenheiten.

Dieser Urschlamm, wenn man so sagen will, war und ist das Muttermedium der organischen Stoffe. »(II. 897.) Organische Stoffe finden wir im Reisig und in der trockenen Ackererde nicht. Wenn diese aber durch Regengüsse in Gährung versetzt sind, gebären sie niedere Organismen, weil die Atome aus ihrer alten Ordnung verschoben und zu neuen Stoffen zusammengeführt werden, die sodann

¹ Lucrez versteht unter semina rerum an verschiedenen Stellen Verschiedenes, z. B. Atome, Moleküle, Keime; an vielen Stellen meinte er offenbar das, was ich mit Seminalgebilde bezeichne.

das Bildungsmaterial für neue Lebewesen sind.« »(V. 785.) Man kann die Erde mit einem Vogelleibe vergleichen. Im Finken stecken ursprünglich keine Federn oder Federkeime; er ist ja aus dem Ei entstanden, das aus Dotter und Eiweiß besteht. Der Fink hat aber eine Haut, und diese hat an verschiedenen Stellen verschiedene Beschaffenheit. Sobald aber die Haut sich gebildet hat, werden bei jedem Finken an jeder Stelle der Haut sich von selbst Federkeime bilden, und zwar je nach der verschiedenen Beschaffenheit der betreffenden Hautstelle verschiedene Keime. Daraus resultiert das bunte, bei allen Finken aber gleiche Federkleid. Auch jede Holzart hat ihren eigentümlich riechenden Rauch, und zwar erhält man von derselben Holzart immer denselben Geruch, auch wenn man tausend Stücke nach einander anzündet. Der Rauch hat sich aber doch aus den Atomen des Holzes jedesmal ganz neu gebildet und es waren keine Rauchkeime vorhanden. Gerade so haben die Federn sich jedesmal neu gebildet.« (Ich glaube die im Texte sehr kurze Stelle hiermit richtig interpretiert zu haben. D. V.) Hieraus erklärt es sich, warum jedes Land seine charakteristische Fauna und Flora hat. Es hat nämlich jedes Land seinen charakteristischen Urschleim und die Tier- und Pflanzenkeime sind die Seminalgebilde des Urschleimes, die einzelnen Spezies der Organismen entstehen also durch Urzeugung.

LUCREZ hat hier die Deszendenztheorie in der Hand, aber er sieht sie nicht. Er kennt nämlich das Variieren der Tiere und Pflanzen und erklärt dasselbe, wie wir gesehen haben, dadurch, daß im Embryo im Mutterleibe, resp. im Samenkorn sich fremde Atome einschleichen, die dem Entwicklungsgange des Keimes eine andere Richtung geben. Das würden wir unbedingt für die Antezipation der Deszendenztheorie ansehen, wenn er sagen würde, daß die niederen Tiere und Pflanzen die Muttermedien der Eier und Samen der höheren Tiere sind. Er scheint aber im Gegenteil zu sagen, daß auch für diese höheren Organismen das Muttermedium der Urschleim ist und die Arten konstant sind.

Die Tier- und Pflanzenspezies sind nicht auf einmal, sondern im Laufe von Jahrtausenden entstanden und auch heute entstehen noch Tiere durch Urzeugung, wenn auch heute sich die Arten zu wiederholen scheinen. Das scheinen die Tiere zu beweisen, die man die Pfützen bevölkern sieht, welche ohne alle Verbindung mit anderen stehen und nach Regenzeiten sich frisch beleben.

3) Die Flora und Fauna der Gegenwart ist nicht die Summe der bis heute erschaffenen Spezies, vielmehr ist sie das Resultat der Naturation durch den Kampf ums Dasein. Es verhält sich hier etwa wie mit den toten Naturkörpern, den Mineralien und Atmosphärien. Auch diese sind keineswegs die Summe der bisher gebildeten Stofftypen. Vielmehr haben sich von jeher wiederholt chemische Verbindungen gebildet, die aber kein Konserviermedium fanden und darum bald oder sofort wieder durch ihre Umgebung zerfällt wurden (s. oben S. 263), so daß auch unsere tote Natur gleichsam das Resultat einer Naturation im Kampfe um das chemische Gleichgewicht ist. »(V. 834.) Im Laufe der Zeit hat die Erde viele Ungeheuer von wunder-

licher Gestalt und absonderlichem Baue geschaffen, wie z. B. das Mannweib (Anspielung auf PLATO), Fußlose, Handlose, Mundlose, Blinde, solche, deren Gliedmaßen mit dem Körper verwachsen waren, so daß sie weder die Gefahren meiden, noch die Bedürfnisse befriedigen konnten. Umsonst! Die Natur versagte ihnen das Gedeihen, und sie konnten weder das Alter der Vollenwicklung erreichen, noch sich begatten: denn es müssen sehr viele Faktoren zusammentreffen, damit eine Art sich fortpflanzen könne. Die bestehenden Arten verdanken ihre Erhaltung der List, der Kraft oder ihrer Beweglichkeit. Viele Arten erhielten sich sehr lange, mußten aber schließlich doch untergehen. Beispiele für die ersteren Fälle sind der Fuchs (List), der Löwe (Stärke), der Hirsch (Flüchtigkeit). Für die untergegangenen Tiere dienen als Beispiele der Hund und die Haustiere, deren Stamtiere bereits ausgestorben sind und die heute nur mehr durch den Menschen erhalten werden, der sie ihres Fleisches, ihrer Wachsamkeit u. dgl. wegen züchtet. Sie dienen gleichzeitig als Beispiel für den Typus von Organismen, die ihre Erhaltung einer relativen Eigenschaft verdanken, denn die Reitbarkeit des Pferdes, der es seine Erhaltung durch den Menschen verdankt, ist doch nur eine relative Eigenschaft, nämlich mit bezug auf den Menschen, der es reiten will. Welche Tiere aber weder subjektive (d. h. auf sie selbst bezügliche), noch relative Vorteile hatten, mußten, durch diesen Mangel bloßgestellt, den anderen zur Beute fallen, bis sie ausgerottet waren.«

4) Das Prinzip der Selbstvernichtung ist schon in der Besprechung des Stoffwechsels im Lebewesen (S. 262) angedeutet¹. Es läßt sich folgendermaßen entwickeln. Es ist wohl nicht zu bezweifeln, daß ein Stoff am leichtesten dort sich bildet und gleichsam niederschlägt, wo er wenigstens in geringer Menge bereits vorhanden ist. (Heute würden wir darauf hinweisen können, daß ein Salz aus einer Lösung sich am leichtesten an einem in der Lösung bereits vorhandenen Krystalle niederschlägt und ihn vergrößert.) Man kann daher sagen, daß wenigstens öfters Stoffe ihre eigenen Muttermedien sind. »(II. 1414.) Die Diffusion führt im Laufe der Zeit jedem Körper unter anderen auch die ihm verwandten Stoffe zu, die er dann festhält; so wächst allmählich Feuchtigkeit durch Feuchtigkeit, Erde durch Erde, Feuer durch Feuer, Luft durch Luft.« Weit allgemeiner ist aber der Fall, daß ein Stoff das Muttermedium für eine andere Verbindung ist, wie etwa die weiche Haut das Muttermedium der harten Hornsubstanz ist. Die Entwicklung eines Tieres vom Embryo bis zum Tode ist wesentlich nichts anderes als die Bildung einer Kette von Seminalgebilden. Die Substanz des Eies ist das Muttermedium für Blut, Fleisch, Leims substanz; Leims substanz ist das Muttermedium für Knochenkalk: die Haut des Nagels ist Muttermedium für die Hornsubstanz des Nagels etc. Auf diese Weise werden aber die Stoffe der ersten Lebensabschnitte immer mehr durch ihre

¹ Die nun folgende Theorie der Selbstvernichtung ist bei Lucrez nirgends scharf ausgesprochen und eher herauserraten als herausgelesen. Ob ich recht geraten und vermutet habe, das zu entscheiden ist Sache der Kritik.

eigenen Seminalgebilde, die sich unter sie mischen, verdünnt, und diese neuen Seminalgebilde haben eben andere Eigenschaften als die alten Muttermedien. Wenn nun die Stoffe, die die ersten Jugendphasen charakterisieren, in hohem Maße die Fähigkeit besitzen, neue Stoffe aufzunehmen und dabei wenig zersetzt zu werden, so haben deswegen die höheren Seminalgebilde nicht auch diese Fähigkeit. Wenn aber die Jugendstoffe einmal zu sehr verdünnt sind, verlieren sie allmählich die Fähigkeit, sich selbst zu ergänzen (wie sie oben besprochen und durch die Krystalle illustriert ist). Ihre Zerstörung durch Stoffwechsel schreitet aber fort, und endlich dominieren der Menge nach die Altersstoffe, d. i. die höheren Seminalgebilde. Da diese aber als zartere Gebilde weit mehr zur Zersetzung inklinieren, können sie sich selbst ohne Hilfe der schwindenden Jugendstoffe nicht erhalten und der Körper verfällt der Zersetzung durch die chemischen Agentien seiner Umgebung, d. i. der Atmosphäre, des Wassers etc. — Nach dieser Theorie führt also die Entwicklung eines Lebewesens notwendig zur Vernichtung des Individuums in vorgeschrittem Alter¹.

Dieses Theorem findet auch seine Anwendung auf die Erde als Ganzes. »(II. 1144.) Wie das Kind, das erst zum Helden erwachsen ist, endlich doch zum Greise wird, so werden auch die festen Mauern der Erde einst von der Macht des Verderbens gebrochen zum Falle kommen und morsch in Trümmer sinken. Heute schon ist die Erde in einer so vorgeschrittenen Phase des Verfalles, daß sie kaum mehr Tierarten der kleinsten Form schafft, obwohl sie doch die heute noch lebenden herrlichen Arten alle einst geschaffen und die gewaltigen Leiber der Bestien geboren hat. Sie selbst hat einst all unsere Kulturpflanzen zu freiem Leben erschaffen, und heute gedeihen sie kaum unter der gewaltigen Stütze unserer mühevollen Arbeit.«

In der Kulturgeschichte der Menschheit soll am Beispiele der Mittelmeervölker nachgewiesen werden, daß das Prinzip der Selbstvernichtung selbst auf die Entwicklungsgeschichte eines Kulturkreises Anwendung findet. Es wird dort nachgewiesen werden, daß jeder Kulturzustand einesteils sich selber mehrt und um sich greift, aber andererseits in erhöhtem Maße gleichsam das Muttermedium eines höheren Kulturzustandes wird. In dem Maße, als die Jugendtypen des Volkes, nämlich der Bauernstand etc. durch höhere Typen verdünnt werden, verlieren sie die Fähigkeit, sich selbst zu ergänzen, und sie verschwinden. (Soweit geht LUCREZ in seiner Kulturgeschichte. Die Zeit des Verfalls schildert er nicht, denn er hat sie nicht erlebt; er starb lange vor AUGUSTUS.)

5) Das Prinzip der Konkordanz der Organe läßt sich folgendermaßen entwickeln: Die Gestalt eines Organes ist lediglich von dem chemischen Bau seiner Bildungstoffe abhängig. Ein Tier kann nur solche Organe gleichzeitig besitzen, deren Bildungstoffe einander nicht zersetzen; deren keines auf Nährstoffe angewiesen ist, die einem andern Gift sind; deren keines Zersetzungsprodukte liefert, durch die andere

¹ Es empfiehlt sich, II. 1122 auf S. 262 nochmals der Kontrolle wegen durchzulesen.

Organe zersetzt werden. »(V. 875.) Centauren hat es nie gegeben, wie denn nie Glieder, die aus zwei verschiedenen Muttermedien stammen, in Einem Medium vereint waren (*nec esse queunt ex alienigenis membris compacta*; die Übersetzung mag tendenziös scheinen), weil dadurch keinem von beiden Lebensfähigkeit (die, wie wiederholt in Citaten nachgewiesen worden, durch das Medium bedingt ist) übrig bleibt. Dies erhellt aus folgendem: Das Pferd ist mit drei Jahren in Vollkraft, der Knabe durchaus nicht, denn oft lechzt er da noch im Schlafe nach der Mutterbrust. Später, wenn die Glieder des Pferdes durch das Greisenalter gebrochen sind, beginnt erst die Vollkraft des Jünglings und sein Kinn beginnt sich zu befaumen. Somit können weder Mensch- und Pferdeteile Centauren bilden, noch andere Tiere mit diskordanten Gliedern entstehen. Ferner sehen wir, daß Schierling die Ziegen fett macht, für die Menschen aber ein scharfes Gift ist. (Dies will folgendes sagen: Welche Form ein Organ annimmt, das hängt ganz von den Substanzen ab, aus denen es gebildet ist; die Form des Organes ist eine Funktion der chemischen Beschaffenheit der Stoffe, aus denen es gebaut ist. Sollten daher Menschenkopf und Ziegenfuß bei demselben Geschöpfe vorhanden sein, so müßten diese aus Menschenfleisch, resp. Ziegenfleisch gebaut sein. Der Bildungstoff und das Muttermedium für Fleisch ist aber das Blut. Das Beispiel des Schierlings läßt uns aber erkennen, daß dieselben Nahrungstoffe, die das Menschenblut schädigen, das Ziegenblut fördern, und wahrscheinlich auch *vice versa*. Der Mensch kann also nicht beide Blutarten gleichzeitig in seinen Adern führen, und folglich auch keinen Ziegenfuß haben.)«

6) Das Prinzip der Stabilität des Organismus besteht darin, daß ein Organismus, der durch irgend eine Ursache in einen anormalen, z. B. krankhaften Zustand gelangt ist, aus eigenem Vermögen in den Gesundheitszustand zurückkehrt. Seine Theorie wird im Abschnitte über Physiologie, namentlich im Punkte über Krankheit gegeben werden.

LUCREZ bekämpft mit derselben Energie wie wir den Gedanken, als wäre in der Natur irgend etwas einem bestimmten Zwecke zuliebe geschaffen. Über Teleologie sagt er: »(IV. 831.) Nichts ist darum in unserem Körper entstanden, damit wir uns seiner bedienen können; sondern nachdem etwas geschaffen war, bildete sich irgend ein Gebrauch heraus. Es haben daher meiner Ansicht nach alle Organe eher existiert, als es einen Gebrauch derselben gab . . . Aufs eindringlichste muß ich erklären, daß es ganz und gar unstatthaft ist, zu glauben, daß irgend etwas geschaffen werden könne, um als Instrument für eine nutzbringende Thätigkeit zu dienen.«

LUCREZ urteilt also folgendermaßen: Die Organismen sind ausschließlich Produkte chemischer Thätigkeiten. Da die Anzahl der chemischen Elemente eine endliche ist, könnte die Anzahl ihrer chemischen Verbindungen und Mischungen nur dann eine unendliche sein, wenn die Organismen unendlich groß sein könnten¹. Da deren Größe aber eine

¹ »(I. 479.) Daran will ich den Beweis fügen, daß (unter der Voraussetzung, daß die Atome sich nur in der Form unterscheiden) nur eine endliche Anzahl von Atomtypen möglich ist: Man setze voraus, daß ein Atom eine sehr geringe Menge

endliche ist, so ist auch die Anzahl der möglichen Organismen eine endliche. Unter den mathematisch möglichen Organismen ist aber der größte Teil (nach dem Muster der Centauren) nach dem Gesetze der Konkordanz der Organe physiologisch unmöglich. Unter den physiologisch möglichen Organismen ist aber abermals der größere Teil praktisch unmöglich, weil er (nach dem Muster der Mundlosen) sich selbst nicht erhalten kann, indem ihm die notwendigen zweckmäßigen Organe fehlen. Endlich kann auch unter den praktisch möglichen Organismen der größere Teil im Kampf ums Dasein nicht bestehen, weil er keine Waffen hat. So kommt es, daß die thatsächlich vorhandenen Tiere

- 1) konkordante Glieder haben,
- 2) zweckmäßige Organe besitzen,
- 3) mit Kampf- oder Rettungsmitteln ausgerüstet sind.

von Formelementen, etwa drei oder wenig mehr besitze. Wenn wir dann diese Elemente durch Vertauschung der Plätze auf alle mögliche Weisen kombiniert haben, erhalten wir nun eine endliche Anzahl von Typen. Wollen wir aber mehr Typen haben, so bleibt nichts übrig, als das Atom zu vergrößern, um Raum für ein neues Formelement zu gewinnen. Das liefert aber wieder nur eine endliche Anzahl Typen. Eine unendliche Mannigfaltigkeit der Typen ist daher nur möglich, wenn wir voraussetzen, daß auch die Atome unendlich groß sein können. Das widerspricht aber den Thatsachen.“ Mutatis mutandis heißt dies, daß nur eine endliche Anzahl von Organismen typen möglich ist, falls die Organismen nicht unendlich groß sind.

(Schluß folgt.)

Vegetationsbilder aus West-Indien und Venezuela.

Von

Dr. Fr. Johow.

II. Eine Exkursion nach dem kochenden See auf Dominica.

(Schluß.)*

Das Thal des Roseau-Flusses, durch welches unser Weg nach der Niederlassung Laudat hinaufführt, bietet auf Schritt und Tritt eine Fülle ungemein malerischer Landschaftsbilder von echt tropischem Gepräge dar. Zu beiden Seiten ist das Thal von hohen Bergwänden eingefafßt, an deren Fuß sich Kulturen von Pisang und *Colocasia* hinaufziehen. Darüber erheben sich steile Felsen, die von dichten Vorhängen blühender Lianen umspinnen oder mit einer mannigfaltigen Strauchvegetation von Leguminosen, Rubiaceen und Melastomateen bekleidet sind. Hoch oben auf den Kämmen der Berge ragen die schlanken Schäfte einzelner Kokos- und Areka-Palmen aus dem Buschwerk hervor, während an etwas tiefer gelegenen und daher schattigeren Abhängen sich Gruppen von Baumfarnen durch ihr zartes, moosartiges Grün von dem umgebenden Laubgehölz abheben. An der Bergwand jenseits des Flusses fesselt eine Baumgruppe unser Auge, welche über und über mit den grauen, roßschweifähnlichen Büscheln der *Tillandsia usneoides* behangen ist, jenes sonderbaren epiphytischen Gewächses, welches, ohne Wurzeln zu besitzen, lediglich aus der Atmosphäre seine Nahrungsbedürfnisse bestreitet.

In der Sohle des Thales haben die Kulturgewächse bereits auf größere Strecken hin die ursprüngliche Vegetation verdrängt. Zu beiden Seiten des Weges ziehen sich Kakao-Haine sowie kleine Pflanzungen von Yams¹, Manihoc² und Bataten³ hin; in der Umgebung der vereinzelter Hütten gewahren wir wohl auch einen Kalebassenbaum, einen Mangobaum oder eine obstliefernde Sapota.

Das Flußufer selbst ist mit großblättrigen *Heliconia*- und *Canna*-Stauden bewachsen oder mit zierlichen Bambusgebüschern geschmückt, deren schlanke Sprosse sich in den anmutigsten Kurven zum Wasser

* Vgl. das 2. Heft dieses Bandes, S. 112.

¹ *Dioscorea sativa* (Dioscoree).

² *Jatropha Manihot* (Euphorbiacee).

³ *Batatas edulis* (Convolvulacee).

herniederbeugen. An den Stellen, wo das Thal sich kesselartig erweitert, haben sich überall Zitronenpflanzungen ausgebreitet, deren freudiges Grün von unserem erhöhten Standpunkt aus gesehen an die saftigen Wiesen nördlicher Hochgebirgsthäler erinnert.

Länger als eine Stunde führt nun der Weg an einer sonnigen und steilen Berglehne aufwärts, und da die zunehmende Hitze des Tages uns jetzt empfindlich zu belästigen anfängt, so fühlen wir wenig Neigung, den bunten und mannigfaltigen Kräutern am Wege eine mehr als flüchtige Aufmerksamkeit zu schenken. Als besonders elegante Gewächse bemerken wir indessen eine *Begonia*-Art¹ mit rosenrot gefärbten Blütenstielen, welche hier den Schau-Apparat der Pflanze bilden, ferner eine rotblätige Gesneracee², welche in der Form ihrer Blumenkrone den Gloxinien ähnelt, zwei prachtvolle Amaryllideen³ und endlich mehrere Arten von Farnkräutern, unter denen die Lygodien mit schlingenden, an der Spitze unbegrenzt fortwachsenden Blättern, sowie die Mertensien mit gabelförmig verzweigten Wedeln uns besonders merkwürdig erscheinen.

Am Rande einer kleinen Quelle, welche hart am Wege aus der Bergwand entspringt und welche ein verständiger Eingeborner zum Frommen der Vorübergehenden in eine künstliche Rinne, nämlich ein halbiertes Bambusrohr, geleitet hat, damit man mit dem daneben liegenden, ebenfalls aus Bambus gefertigten Becher sich bequem an dem kühlen Wasser erfrischen könne, haben wir auch zum erstenmal Gelegenheit, die großblättrigen Heliconien⁴, welche im Lande als »wilde Bananen« (wild plantain, balisier) bezeichnet werden, uns genauer zu betrachten. Die Heliconien sind hohe Stauden mit riesigen, ungeteilten Blattspreiten, welche an langen Stielen befestigt und denen der Banane sehr ähnlich gestaltet sind. Sehr auffallende Gebilde sind die zickzackförmig gebogenen Infloreszenzen, welche mit großen kahnförmigen Hochblättern oder »Spathen« in zweizeiliger Anordnung besetzt sind. Diese Hochblätter sind durch eine leuchtende, purpurrote Färbung ausgezeichnet und haben, da die Blüten unscheinbar und im Innern jener versteckt sind, in gleicher Weise wie die gefärbten Blütenstiele der Begonie, die wir eben erwähnten, der Pflanze als Schau-Apparat zur Anlockung der Insekten zu dienen. Solche »extraflorale Schau-Apparate«, wie wir alle außerhalb der Blüte liegenden Organe zur Anlockung der Insekten nennen können, sind bei tropischen Gewächsen außerordentlich verbreitet und speziell in der westindischen Flora in großer Mannigfaltigkeit bei Pflanzen aus den verschiedensten Familien zu finden. Bei den Begonien und einigen weiter unten zu nennenden Sträuchern aus der Familie der Rubiaceen sind Axenteile die Träger der Lockfarbe, während in allen anderen Fällen Blattgebilde zu Schau-Apparaten differenziert sind. Solche Blätter sind z. B. die einfach gestalteten farbigen Brakteen, welche bei zahlreichen Bromeliaceen verbreitet sind und auch in unserer einheimischen Flora (bei *Melampyrum nemorosum*, bei der Linde und anderwärts)

¹ *B. nitida* oder *domingensis*.

² *Isoloma hirsutum*.

³ *Amaryllis equestris* und *Pancreatium caribaeum*.

⁴ *H. Bihai* oder *caribaea* oder sp. ign. (?).

vorkommen, ferner die korollinisch gefärbten Scheidenblätter oder »Spathen« mancher Aroideen und sämtlicher Musaceen und die blumenblattartigen »Involukrallblätter«, welche u. a. die Rubiaceen-Gattung *Cephaëlis* (siehe unten) und unsere einheimischen Astringien besitzen. Aber auch die eigentlichen Laubblätter werden bei tropischen Gewächsen zuweilen in Ermangelung schön gefärbter Blütenteile zur Herstellung des Schau-Apparates herangezogen. So sind bei einer auf Dominica vorkommenden Wolfsmilchart¹ sämtliche in der Nähe der Blüten stehenden Blätter an ihrer Basis mit je einem blutroten Fleck versehen, der gegen die grüne Farbe der übrigen Teile sehr lebhaft absticht und auf weite Entfernungen hin von den Insekten wahrgenommen wird. Auch bunt gestreifte oder gefleckte Laubblätter dürften, wo sie ein spezifisches Vorkommen sind (wie bei manchen Euphorbiaceen), als Schau-Apparate zu deuten sein. Nehmen wir hierzu die oben betrachteten Eigentümlichkeiten, welche bei den baumartigen Leguminosen, dem Kakaobaum- und der Kalebasse vorkommen, so sehen wir, wie mannigfaltige Einrichtungen zur Bildung oder Verstärkung von Schau-Apparaten die tropische Flora aufweist².

Nach einer letzten Biegung des immer steiler und beschwerlicher werdenden Weges treten wir endlich in einer Höhe von etwa 1000 Fuß über dem Meeresspiegel in den langersehnten Schatten des Waldes ein. Schon vor dem Eingange dazu begrüßt uns eine malerische Gruppe von Baumfarnen³, jener edelsten und schönsten Pflanzenform, welche der tropische Urwald aufweist. Die unübertroffene Zartheit des Laubes, das moosartige, mit der dunkelbraunen Farbe des Stammes wundervoll harmonisierende Grün und die vollendete Ebenmäßigkeit und Gefälligkeit der Krone nötigen uns die höchste Bewunderung ab. Noch einen Blick werfen wir jetzt auf das zu unseren Füßen gelegene Thal zurück, auf seine dunklen Bergwände, seine saftigen Zitronenhaine und seine freundlichen Hütten, auf die fernen Kokospalmen von Roseau und den am Horizont sich zeichnenden Spiegel des Antillenmeeres, dann umfängt uns der tiefe, dunkle Wald, dessen erfrischende Luft wir nach den Beschwerden der letzten Stunde mit vollen Zügen einatmen.

Unsere erste Rast im Walde halten wir am Rande einer schattigen Schlucht, die wir nach wenigen Minuten erreichen; einer Örtlichkeit, die an Großartigkeit und poetischer Schönheit der Szenerie alles von uns bisher Gesehene hinter sich läßt. Hohe, mit Epiphyten bewachsene Bäume breiten ihre mächtigen Kronen über der Schlucht aus und bilden ein dichtes Laubdach, in dessen Schatten ein Heer von Heliconien und anderen üppigen Stauden wuchert. Baumfarne, deren Stämme wiederum mit zahlreichen kleinen Farnkräutern bekleidet sind, erheben ihre Kronen aus der Tiefe bis an den Rand des Abhanges zu unseren Füßen. Verschiedene Lianen, darunter die epiphytische, zu den Rötanggewächsen gehörige *Carludovica Plumieri*, deren große Fächerblätter sie auf den

¹ *Euphorbia heterophylla*.

² Ausführlicheres über „die Biologie der floralen und extrafloralen Schau-Apparate“ hat Verf. in einem Aufsatz in dem „Jahrbuch des Kgl. botan. Gartens zu Berlin“, Bd. III, mitgeteilt.

³ *Cyathea* sp.

ersten Blick als eine kletternde Palme erscheinen lassen, streben aus dem Dunkel der Schlucht zum Licht empor, um die Stämme der Bäume mit den anmutigsten Guirlanden zu umkränzen. Hier hören wir auch zum erstenmal den melodischen Gesang des »Solitaire« und die langen, glockenreinen Flötentöne des »Bergpfeifers«¹, welche, obwohl nicht zu einem eigentlichen Gesang verbunden, doch außerordentlich lieblich und geheimnisvoll durch den stillen Wald erklingen.

Der sanft ansteigende Pfad führt uns jetzt am Rande noch weiterer Schluchten und Abgründe entlang, bald durch dichten Urwald, bald über kurze gelichtete Strecken, an denen hier und da ein verwilderter Orangenbaum oder eine Pisangstaude Zeugnis von einer ehemals vorhandenen Ansiedelung ablegt. Die Stämme, welche den Hochwald zusammensetzen, gehören größtenteils der *Bursera gummifera* an, einem Baum aus der Familie der Terebinthaceen, dessen riesiger, säulengleicher Stamm durch weit vorspringende Wurzelpfeiler gestützt und mit großen Stücken aus der Rinde hervorgequollenen schneeweißen Balsams besetzt ist. In den feuchten Höhlungen der Wurzelpfeiler wuchern moosähnliche Hymenophyllaceen², am Stamme klettert die *Carludovica* mit anderen Lianen empor, und in der lichten Höhe der Krone breitet sich eine bunte Mannigfaltigkeit von Epiphyten aus. Unter den letzteren erregen unser Erstaunen vor allem die Clusien, welche, selbst wahre Bäume, hoch oben auf den Ästen der *Bursera* thronen. Aus einer Höhe von über 100 Fuß senden sie ihre tauartigen, am Ende oft büschelförmig verästelten Luftwurzeln zum Boden herab, um Wasser und Nährstoffe zu ihrem luftigen Standort hinaufzusaugen, während sie gleichzeitig zu ihrer mechanischen Befestigung den Stamm des Mutterbaumes mit einem eng verflochtenen und fest verwachsenen Netzwerk armdicker Haftwurzeln umklammern. Nicht selten stirbt die *Bursera* unter dieser Umarmung des »Baunwürgers«³, und ihr Stamm vermodert allmählich, ohne zerbröckeln zu können, innerhalb der fest geschnürten Umstrickung. Endlich aber stürzt er, wenn er nicht durch seine Lianen daran verhindert wird, zu Boden und bringt so nach seinem Tode den Mörder mit sich zu Falle.

An lichterem Stellen im Walde beobachten wir auch eine mannigfaltige Vegetation von Sträuchern, welche sich aus Vertretern der Rubiaceen⁴, Melastomateen⁵ und Piperaceen⁶ zusammensetzt. Besonders sind die beiden ersteren Familien in einer überraschenden Artenzahl vertreten. Zwei Rubiaceen erregen unser Interesse durch die extrafloralen Schau-Apparate, die sie besitzen. Es sind dies die mit der *Ipecaeuhanha*-Pflanze in dieselbe Gattung gehörige *Cephaëlis Swartzii*, welche schön violett gefärbte Hochblattinvolukren besitzt, und eine *Psychotria*-Art, welche durch orange-rot gefärbte Pedicelli ihrer straußförmigen Blütenstände ausgezeichnet

¹ Kreol. „Siffleur-montagne“ = franz. „Souffleur de montagne“.

² Besonders *Trichomanes*-Arten.

³ Im Lande wird die *Clusia* „Scotch attorney“ oder „Figuier maudit“ (Schotischer Henker, verfluchter Feigenbaum) genannt.

⁴ *Psychotria*-, *Rudgea*-, *Palicourea*-, *Cephaëlis*-, *Rondeletia*-Arten u. s. w.

⁵ *Clidemia*-, *Conostegia*-, *Charianthus*-Arten u. v. a.

⁶ *Enckea*- und *Artanthe*-Arten.

ist. Recht merkwürdige Gewächse sind auch die Piperaceen-Sträucher mit ihren kolbenförmigen Infloreszenzen, die in senkrechter Stellung gleich weißen Kerzen auf den wagerecht abstehenden Zweigen aufgereiht sind.

Die Kräuter des Waldes, soweit sie auf dem Boden wachsen, sind größtenteils Farne, Scitamineen, Begonien und Gesneraceen. Andere Familien sind nur durch vereinzelte Formen vertreten.

Nach einem wohl vierstündigen Marsch (von Roseau aus gerechnet) erreichen wir endlich unser heutiges Ziel, die Niederlassung Laudat. Dieselbe liegt 2000 Fuß hoch über dem Meeresspiegel auf einer rings von Urwald umgebenen, etwa 100 Morgen großen Bergwiese, welche nachweislich erst im Laufe dieses Jahrhunderts durch Ausroden von Wald seitens der Mulattenfamilie LAUDAT entstanden ist. Etwa ein Dutzend kleiner, roh gefügter Holzhäuser stehen auf dem grasigen Abhang zerstreut, auf welchem noch zahlreiche Baumstümpfe und vereinzelt übrig gebliebene Urwaldriesen den früheren wilden Zustand der Örtlichkeit bekunden. An vielen Stellen hat sich schon wieder eine gedeihliche Vegetation von Gesträuch und Gestrüpp, worunter Melastomateen die Hauptrolle spielen, ausgebreitet. Die Vertreter der letztgenannten Familie sind, wie an dieser Stelle bemerkt sei, durch eine sehr merkwürdige Übereinstimmung in der Gestalt und Nervatur ihrer Blätter ausgezeichnet. Es verlaufen nämlich in beiden Hälften der Blattspreite einige stark hervortretende, bogenförmig gekrümmte Rippen, welche durch senkrecht dazu gestellte kleinere Nerven zu einem sehr deutlichen Netzwerk von großer Regelmäßigkeit verbunden sind. Trotz der großen Verschiedenheit der Blüten bei den einzelnen Gattungen hält es daher niemals schwer, eine Melastomatee, sei dieselbe ein krautiges, strauchiges oder baumartiges Gewächs, sofort als solche zu erkennen. — Von anderem Strauchwerk haben verwilderte Guaven-Sträucher¹ und große Mengen einer mit eßbaren Himbeerfrüchten begabten *Rubus*-Art² von einem Teil des Raumes Besitz ergriffen. Gegen den Urwald hin ist die Lichtung auf der einen Seite durch einen reißenden kleinen Gebirgsbach, im übrigen aber durch eine haushohe künstliche *Jambosa*-Hecke³ abgeschlossen; eine Einrichtung, welche nicht, wie der Leser vielleicht vermuten könnte, zum Schutz gegen wilde Thiere — solche gibt es im Lande überhaupt nicht — geschaffen worden ist, sondern sonderbarerweise vielmehr dazu dient, die in der Niederlassung gezüchteten Schweine und Rinder am Entweichen in den Wald zu hindern.

Die Bewohner von Laudat, welche mit ihrer Ansiedelung den Namen teilen, sind Mulattos und trotz des sehr verschiedenen Prozentsatzes von Negerblut in ihren Adern sämtlich mit einander verwandt. Sie sind fleißige und thätige Ackerbauer, welche Pisang, Manihoc und Kaffee auf Waldlichtungen kultivieren, die oft weit von Laudat entfernt und schwer

¹ *Psidium Guava*, eine obstliefernde Myrtacee.

² *Rubus jamaicensis*.

³ *Jambosa vulgaris*, wie der Guavenstrauch eine obstliefernde Myrtacee, aber nicht wie dieser in West-Indien einheimisch, sondern aus den Tropen der alten Welt eingeführt.

erreichbar in den Bergen liegen; sie sind aber trotz ihres Fleißes nicht zum Wohlstand gediehen und führen ein ärmliches Leben bei schmaler vegetabilischer Kost. Daß sie nichtsdestoweniger kräftig und rüstig und Krankheiten unter ihnen weit weniger verbreitet sind als in den Ortschaften an der Küste, ist unstreitig dem herrlichen kühlen Klima zuzuschreiben, welches hier in den Bergen das ganze Jahr hindurch herrscht und welches beispielsweise von dem der Stadt Roseau durch eine Temperaturdifferenz von wohl 10^o R. sehr auffallend absticht.

Wir kehren in das Haus des alten JULES LAUDAT ein, des angesehensten und wohlhabendsten Mannes in der Ansiedelung. Derselbe soll uns morgen als Führer nach dem kochenden See dienen, und in seinem Hause gedenken wir die nächste Nacht zuzubringen. Nachdem wir den Neger, welcher uns als Gepäckträger begleitet hat, nach Roseau verabschiedet haben, lassen wir uns in dem kleinen, uns zur Verfügung gestellten Gemache häuslich nieder und nehmen unser wohlverdientes, freilich sehr frugales Mittagsmahl ein, welches Mde. LAUDAT aus allerhand tropischen Knollen und aus unseren mitgebrachten Fleischkonserven uns bereitet. Eine einstündige Rast nach Tische genügt bei der kühlen und erfrischenden Bergluft, welche hier oben weht, vollkommen, um unsere durch die lange Wanderung etwas erschlafften Kräfte wieder herzustellen, so daß wir den übrigen Teil des Tages ganz der Erforschung der Vegetation von Laudat widmen können.

Kaum an einem anderen Orte auf der ganzen Insel dürfte sich uns so gute Gelegenheit bieten, unsere Kenntnisse über die Lebensweise der tropischen Gewächse zu bereichern und zu vervollständigen als in Laudat. Finden wir doch gerade die eigenartigsten und interessantesten Formen, welche der tropische Urwald aufweist, nämlich die epiphytisch lebenden Phanerogamen, hier in größter Artenzahl auf den engsten Raum zusammengedrängt, und zwar — was das wichtigste ist — an Standorten, wo wir sie bequem erreichen und beobachten können. Im eigentlichen Hochwalde, wo die meisten Epiphyten nur in der Höhe der Baumkronen vegetieren, weil sie allein dort zu einem ausgiebigen Lichtgenuß, dem wichtigsten Faktor ihres Gedeihens, gelangen können, mußten wir zu dem Opernglase oder zu der Flinte unsere Zuflucht nehmen, wenn wir über einzelne Epiphyten oder Teile derselben genaueres zu erfahren wünschten. Hier in Laudat sind diese Pflanzen gleichzeitig mit dem Lichte von den Baumkronen des umgebenden Waldes herabgestiegen und haben sich auf dem niedrigen Buschwerk der Lichtung angesiedelt. Wir können sie also hier mit der größten Bequemlichkeit erreichen und betrachten. Eine etwas eingehendere Behandlung der Lebensweise der Epiphyten dürfte wegen der vielen interessanten Anpassungserscheinungen, welche diese Gewächse aufweisen, hier im »Kosmos« besonders am Platze sein. Sie ist es um so mehr, als gerade die Epiphytenflora von Laudat einer neueren wertvollen Arbeit über »Bau und Lebensweise der Epiphyten West-Indiens«¹ hauptsächlich zu Grunde gelegen hat.

¹ A. F. W. Schimper, Botan. Centralblatt 1884. Die folgende Darstellung stützt sich vorwiegend auf die genannte Abhandlung des Reisegefährten des Verfassers und kann als ein Referat der wichtigsten Ergebnisse derselben betrachtet werden.

Die Mehrzahl der in Laudat (wie überhaupt in West-Indien) vorkommenden Epiphyten sind Orchideen, Aroideen, Bromeliaceen oder Farne. Aber auch zahlreiche andere Familien sind durch vereinzelte epiphytische Formen vertreten, so die Clusiaceen durch den »Baumwürger«, dessen Lebensweise wir schon oben kurz skizziert haben, die Bignoniaceen, Rubiaceen, Melastomateen und Ericineen durch strauchtige Formen und die Gesneraceen und Piperaceen durch krautige Gewächse.

Die Eigenartigkeit und Ausgeprägtheit der äußeren Bedingungen, unter denen die Epiphyten leben, bringen es mit sich, daß die letzteren einen ziemlich ausgesprochenen Standortshabitus angenommen haben. Eine unter ihnen weit verbreitete und oft sehr auffallende Eigenschaft, die als eine Einrichtung zur Herabsetzung der Transpiration, mithin als eine Anpassung an die Trockenheit ihres Standorts aufgefaßt werden muß, ist die sukkulente oder lederartige Beschaffenheit ihrer Blätter. Manche Epiphyten sind auch durch starke Behaarung vor zu starkem Wasserverlust geschützt. Charakteristisch für die meisten Epiphyten ist ferner eine bedeutende flächenförmige Ausbreitung der Vegetationsorgane bei gleichzeitig geringer Höhe über dem Substrat; häufig sind rosettenförmige Anordnungen der Laubblätter am Grunde des Stammes, ferner knollige Verdickungen des letzteren und eine kriechende oder kletternde Lebensweise. Alle diese Erscheinungen stellen offenbar Anpassungen an die Bedingungen der Wasseraufnahme, der Ernährung und der Befestigung am Substrat dar und bedürfen keiner weiteren Erläuterung.

Was nun die speziellen Anpassungserscheinungen betrifft, welche die epiphytische Lebensweise hervorgerufen hat, so können wir mit SCHIMPER nach der Art und Weise der Nahrungsaufnahme vier Gruppen von Epiphyten unterscheiden. Ein Teil der Epiphyten entnimmt die Nährstoffe lediglich aus den Überzügen der Borke, auf welchen sie leben, und verhält sich hierin den Bodenpflanzen ganz analog. Von den Gewächsen, welche hierher gehören, nennen wir die in Laudat sehr gemeinen Peperomien, die ebenfalls häufige Gesneracee *Columna scandens*, eine *Utricularia*-Art, welche wir auf der humusreichen Borke sehr alter Bäume finden, manche Farne¹, vor allem aber mehrere Aroideen² und Orchideen³. Die Vertreter der beiden letztgenannten Familien zeichnen sich durch den Besitz eines besonderen, wasseraufsaugenden Organes, der Luftwurzelhülle (velamen) aus und stellen so bereits einen höheren Grad der Anpassung dar als die übrigen Vertreter dieser ersten Gruppe.

Die Epiphyten der zweiten Art stehen mit dem Boden durch einen Teil ihres Wurzelsystems in Verbindung, befinden sich mithin, was ihre Ernährung betrifft, unter denselben Bedingungen wie die terrestrischen Gewächse. So verhält es sich mit zwei Sträuchern, deren stattliche Blüten und dicke, glänzende Laubblätter wir auf mehreren Bäumen in Laudat beobachten können, der Rubiacee *Hillia parasitica* und der Melastomatee *Blakea laurifolia*. In manchen Fällen, wie bei *Carludorica*, bei manchen *Anthurium*- und *Philodendron*-Arten und besonders bei *Clusia*,

¹ *Polypodium*-, *Aspidium*-, *Lycopodium*- und *Trichomanes*-Arten.

² *Anthurium*-Arten.

³ Pleurothallideen, *Oncidium*-, *Epidendrum*-Arten u. a.

finden wir eine sehr ausgesprochene Differenzierung des Wurzelsystems in Haft- und Nährwurzeln. Beide Arten von Wurzeln unterscheiden sich sehr auffallend sowohl in ihren physiologischen Eigenschaften als auch im anatomischen Bau. Die Haftwurzeln sind negativ heliotropisch, dringen deshalb in die Spalten der Rinde ein und schmiegen sich dem Substrat auf das innigste an. Die Nährwurzeln sind positiv geotropisch, wachsen deshalb senkrecht zum Boden herab und entnehmen demselben Wasser und Nährsalze.

Durch eine sehr merkwürdige Art der Ernährung zeichnen sich manche epiphytische Orchideen, Aroideen und Farne aus. Die Wurzeln dieser Gewächse bilden auf der Oberfläche der von ihnen bewohnten Baumrinden vogelnestartige, vielfach verzweigte Geflechte von schwamm- oder korbartiger Struktur, in und auf welchen sich allmählich tote Blätter mit anderem organischem Detritus anhäufen und so einen Humus erzeugen, in welchen die Nährwurzeln der Pflanze eindringen. Diese Wurzeln sind nämlich den genannten Bedingungen entsprechend negativ geotropisch, also an eine oberhalb des Substrats befindliche Nährquelle angepaßt. Ein sehr auffallendes Gewächs dieser Art ist z. B. *Anthurium Hügelii*, eine mächtige in dem Walde bei Laudat ungemein häufige Aroidee, welche trotz ihrer bedeutenden Dimensionen oft an den tauartigen Luftwurzeln einer *Clusia* befestigt ist. Das oft über einen Kubikfuß mächtige Wurzelgeflecht dieser Pflanze bildet zusammen mit den Basen der großen rosettenförmig angeordneten Blätter einen stattlichen Korb, welcher sich allmählich ganz mit Humus füllt und Feuchtigkeit in großer Menge aufspeichert.

Die vierte Gruppe von Epiphyten endlich, zu welcher lediglich Bromeliaceen gehören, ist dadurch vor allen anderen in der Luft lebenden Gewächsen ausgezeichnet, daß die Aufnahme des Wassers und der Nährsalze ganz vorwiegend durch die Blätter erfolgt, während die Wurzeln entweder gar nicht entwickelt oder zu bloßen Haftorganen reduziert sind. Wir haben bereits Gelegenheit gehabt, der *Tillandsia usneoides* Erwähnung zu thun, welche, ohne Wurzeln zu besitzen, frei in der Luft an Baumzweigen aufgehängt ist. Diese Pflanze ist über und über mit einer silbergrauen Behaarung aus eigentümlichen schildförmigen Schuppen bekleidet, welche, wie Versuche zeigen, die Organe der Wasseraufnahme darstellen. Andere epiphytische Bromeliaceen besitzen die gleichen wasseraufsaugenden Schuppen und sind noch durch eine besondere Einrichtung befähigt, Regen- und Tauwasser nebst festen Nährstoffen für längere Zeit aufzuspeichern. Letzteres geschieht nämlich durch die löffelartigen Basen der rosettenförmig angeordneten Blätter. An diesen Stellen sind denn auch jene Schuppen besonders reichlich entwickelt. In instruktiver Weise können wir uns in Laudat von dem Vorhandensein des Wassers in den Blattbasen der Bromeliaceen überzeugen, wenn wir einen mit Brocchinien oder Tillandsien besetzten Baumast zu uns herabbeugen; es werden uns dann, wenn wir nicht mit hinreichender Vorsicht zu Werke gehen, unfehlbar mehrere Liter Wasser auf den Kopf herabfließen.

Wir haben hiermit die Lebensweise der interessantesten Epiphyten von Laudat kennen gelernt und dabei gesehen, daß diese Gewächse keine

eigentlichen Parasiten¹, sondern nur raumparasitische Formen sind, welche wie Bodenpflanzen ihre Nahrung der Atmosphäre und toten Stoffen entnehmen. Es gibt aber in Laudat auch große Mengen eines echten Parasiten, welcher einen Teil seiner Nahrungsstoffe dem lebenden Holz der Bäume, auf denen er vegetiert, gewaltsam entzieht; es ist dies ein großer grüner Strauch mit glänzendem Laub und großen Dolden roter Blüten, der *Loranthus americanus*.

Von hohem systematischem und biologischem Interesse sind uns endlich einige niedere kryptogamische Gewächse: drei Flechten, welche wir an den Baumstümpfen der Lichtung finden. Dem Leser des Kosmos wird bekannt sein, daß die ganze große Klasse der Flechten aus symbiontischen Formen, und zwar aus Konsortien von Pilzen und Algen besteht, und daß sämtliche flechtenbildenden Pilze, soweit unsere Kenntnisse reichen, zu den Ascomyceten, d. h. zu einer systematisch scharf charakterisierten Gruppe mit einer ganz bestimmten Art der Sporenbildung gehören. Von dieser Regel ist bisher nur eine einzige Ausnahme bekannt geworden, welche durch die tropische Flechtengattung *Cora* dargestellt wird. Diese Pflanze wird, wie wir seit drei Jahren wissen, aus einer grünen Alge und einem Basidiomyceten aufgebaut, und zwar gehört der letztere zu derselben Familie wie die Hutpilze, die gewöhnlichen Schwämme unserer Wälder. Wir sind nun nicht wenig überrascht und erfreut, in Laudat nicht allein üppige und reichliche Exemplare der seltenen *Cora*, sondern auch noch zwei neue Formen von Hutpilzflechten zu finden, welche von jener an Wuchs und Struktur erheblich abweichen. Zu Ehren der interessanten Örtlichkeit, an der wir uns befinden, taufen wir eine dieser neuen Formen mit dem Gattungsnamen *Laudatea*².

So viel über die Pflanzenwelt von Laudat! Ein paar Worte seien nun noch den daselbst vorkommenden Tieren gewidmet. Auffallend durch ihre Menge und überraschend durch ihre Farbenpracht sind die Kolibris, welche, wie wir leicht wahrnehmen, drei verschiedenen Spezies angehören. Die größte derselben³, von 5 Zoll Länge, hat eine funkelnd karmoisinrote Brust, einen glänzend violetten Rücken, ebenso gefärbte Flügel und einen breiten, grün und blau gefärbten Schwanz. Sie ist vielleicht die schönste Vogelart Westindiens und findet sich nur auf Dominica und dem benachbarten Martinique. Die zweite Art, von mittlerer Größe, welche auch anderwärts im tropischen Amerika vorkommt, hat eine vorwiegend grüne Färbung, ist aber mit einem breiten blauen Bande auf der Brust geschmückt. Dieser Vogel ist so wenig scheu, daß die Kinder in Laudat ihn mit der Hand einfangen und sein Nest aufs leichteste in den *Jambosa*-Sträuchern ausfindig machen. Der dritte und häufigste Kolibri⁴ endlich ist derselbe, den wir schon unten bei Roseau in der Zitronenpflanzung wahrnahmen; er hat ein metallisch grünes, wie ein Smaragd funkelndes Häubchen auf der Stirn und ist einer der

¹ So werden sie hingegen im Lande allgemein genannt.

² Eine Bearbeitung der „Hymenolichenen“ West-Indiens findet man in Pringsheim's Jahrbüchern für wissenschaftl. Botanik, Bd. XV, Heft 2.

³ *Polytmus (Eulampis) jugularis*.

⁴ *Trochilus exilis*, kreolisch, bezw. caribisch „Fou-Fou“.

kleinsten existierenden Vögel, indem seine Gesamtlänge kaum zwei Zoll beträgt.

Einen höchst merkwürdigen Gegensatz zu diesem winzigsten befiederten Geschöpf bildet ein in Laudat vorkommendes Insekt, welches buchstäblich der größte aller existierenden Vertreter dieser Klasse ist und jenen Vogel an Körperlänge um das dreifache übertrifft. Es ist dies ein Käfer, der mit unserem Nashorn- oder Lohkäfer nahe verwandt ist. Die Entomologen haben ihn wegen seiner riesigen Dimensionen und der wirklich erstaunlichen Kraft, die er in seinen Gliedmaßen besitzt, mit dem schwungvollen Namen *Dymastes Hercules* belegt. Das Männchen ist, wie unser Hirschkäfer, mit zwei gewaltigen zangenähnlichen Fortsätzen am Kopfe bewaffnet, deren physiologische Bedeutung unbekannt ist; das Weibchen ist unbewehrt und von ungleich schwächlicherer Konstitution.

Von anderen Insektenordnungen sind besonders die Hautflügler und zwar die Wespen durch ihr massenhaftes Vorkommen und ihre zahlreichen Nestbauten bemerkenswert. Letztere sind kleine, wabenartige Gebilde, welche oft in solcher Menge an den Baumzweigen und Blättern aufgehängt sind, daß man beim Botanisieren, besonders von Epiphyten, sehr vorsichtig zu Werke gehen muß, wenn man sich nicht den Stichen der Tiere aussetzen will.

Vertieft in die Betrachtung so vieler uns gänzlich neuer Tier- und Pflanzenformen haben wir kaum bemerkt, daß die Stunden des Nachmittags verflossen sind und das Tageslicht im Schwinden begriffen ist. Wären wir wie der Eingeborne mit den Tierstimmen des Waldes vertraut gewesen, so würde uns der vor kurzem gehörte Ruf eines Vogels daran erinnern haben, daß eine halbe Stunde später die Sonne unter dem Horizont verschwunden und nach weiteren zehn Minuten die Nacht hereingebrochen sein würde. Der Sonnenuntergangsvogel¹ — so berichtet ein amerikanischer Ornithologe², der den Vogel vor kurzem auf Dominica entdeckte — stößt während des ganzen Tages nur zweimal und zwar eine halbe Stunde vor Sonnenaufgang und ebenso lange vor Sonnenuntergang seinen eigentümlichen Schrei aus, um dann für den ganzen übrigen Teil des Tages keinen Laut mehr von sich zu geben. — Um wenigstens noch einige Minuten lang das unvergleichliche Schauspiel genießen zu können, welches ein Sonnenuntergang hier in den Bergen uns bietet, eilen wir zur Behausung des JULES LAUDAT zurück, um von diesem höchstgelegenen Punkt der Lichtung aus unsere Blicke nach dem fernen Meeresspiegel im Westen hinüber schweifen zu lassen. Die Sonnenscheibe ist bereits unter den Horizont hinabgetaucht, aber mit den glühendsten Farben malen ihre Strahlen noch die Wolken des Abendhimmels und spiegeln sich in der glatten Fläche der unermeßlich sich ausdehnenden See. In raschem lebendigem Wechsel folgen sich jetzt am Horizont die mannigfaltigsten Bilder, und ist das bunte Farbenspiel vorüber, so erscheinen die Thäler und Schluchten zu unseren Füßen von einem milden

¹ Engl. Sunset-bird, kreol. Soleil-concher (*Myiarchus Oberi*).

² Ober, Camps in the Caribees. Boston, bei Lee & Shepard, 1850.

gleichmäßigen Dämmerlicht übergossen. In dieser kurzen Zeitspanne, welche kaum eine Viertelstunde währt, ist die Luft am durchsichtigsten, die Aussicht am klarsten und das gesamte vor uns ausgebreitete Panorama am reichsten an malerischen Effekten. Wie auf ein gegebenes Signal beginnen jetzt die Laubfrösche und Cikaden des Waldes ihr Konzert, welches laut und vielstimmig aus der Wildnis hervortönt. Rasch senkt sich dann der Schatten der Nacht über die ganze Landschaft, und steht der Mond bereits am Himmel, so liegt jetzt ein neues Gemälde, noch poetischer als das entschwundene, vor unseren Augen. — Noch eine halbe Stunde ergehen wir uns in der herrlichen Abendluft, dann suchen wir unser bescheidenes Nachtlager auf, um für das morgige Tagewerk auszuruhen. Von einem erquickenden Schlaf ist indessen für uns aus dreierlei Gründen nicht wohl die Rede. Erstens sind unsere Nerven durch den raschen, fast unvermittelten Luft- und Temperaturwechsel, dem wir im Laufe des Tages ausgesetzt gewesen sind, in eine eigentümliche Aufregung geraten, die uns nicht zur Ruhe kommen läßt; zweitens stört uns wohl eine Stunde lang die Familie LAUDAT durch laut im Nebenzimmer vorgetragene Litaneien und Gebete, und drittens befindet sich unter dem Fußboden unseres Gemaches die Nachtherberge der Schweine, welche sich durch beständiges Grunzen und Schobern an den Dielen auf das unangenehmste bemerkbar machen.

Mit Sonnenaufgang weckt uns JULES LAUDAT aus unserem unerquicklichen Schlummer und treibt zum Aufbruch. Denn der heut zurückzulegende Weg nach dem kochenden See ist weit und mühselig und wir müssen unbedingt dafür sorgen, vor Einbruch der Nacht wieder in Laudat zurück zu sein. Wir nehmen eilig unseren Morgenimbiß ein und stärken uns sodann für die kommenden Beschwerden durch ein Bad im benachbarten Walde. Eine schönere und idyllischere Örtlichkeit als den Badeplatz bei Laudat kann sich die Phantasie des Lesers nicht vergegenwärtigen. Zwei reißende kleine Waldbäche, welche in anmutigen Kaskaden von den Bergen herabkommen und von denen der eine warmes, der andere kaltes Quellwasser führt, vereinigen sich, nachdem sie schon vorher in mehreren, zum Baden wie geschaffenen Felsenwannen sich gesammelt haben, vor einem reizenden Bassin und füllen dann dasselbe, indem sie mit einem Wasserfall klarsten Wassers von angenehmster Temperatur sich gleich einer künstlichen Douche hineingießen. Der Badende kann nun unter dreierlei Wasser von verschiedener Temperatur wählen oder nach Belieben mit den einzelnen Felsenwannen und Bassins wechseln. Die Vegetation des Platzes ist, da dem Boden hier reichliche Mengen von Feuchtigkeit zugeführt werden, von außerordentlicher Üppigkeit und Pracht. Die riesigsten *Bursera*-Bäume, deren Stämme sämtlich mit der kletternden *Carludovica* und kolossalen epiphytischen Aroideen geziert, deren Kronen hingegen durch ein unentwirrbares Geflecht von Lianen mit einander verwoben sind, bilden ein schattiges Dach über der üppigsten Vegetation von Baumfarren, Heliconien und blühenden *Cophaëlis*-Sträuchern. Wenn ein Strahl der Sonne durch eine Lücke in dem Laubdach hindurchfällt und in den zarten Kronen der Baumfarne zittert,

wenn Kolibris um die Blüten der Heliconien flattern und dazu die Kaskaden rauschen und der Bergpfeifer seine langen, leisen Flötentöne melancholisch durch die Einsamkeit erklingen läßt, so hat man Mühe, an die Wirklichkeit der Szenerie zu glauben, und meint von einem feenhaften Paradiese zu träumen.

Um 7 Uhr treten wir marschfertig bei JULES LAUDAT an und begeben uns schleunigst unter seiner und seines 17jährigen Sohnes Führung auf den Weg nach dem kochenden See.

Es gibt im Innern von Dominica zwei bemerkenswertere stehende Gewässer, welche man beide von Laudat aus erreichen kann. Das eine derselben, welches zum Unterschied von dem andern als »fresh water lake« bezeichnet wird und kaltes Wasser führt, liegt kaum eine Stunde weit von der Ansiedelung an einer idyllischen waldigen Örtlichkeit. Dieser See wird, da ein bequemer gutgehaltener Weg zu ihm hinführt, von Roseau aus vielfach besucht; er ist, obschon er ziemlich hoch über dem Meeresspiegel gelegen ist und wohl aus einem erloschenen Krater sich gebildet hat, weniger durch geologische Eigentümlichkeiten als durch die Schönheit seiner Umgebung hervorragend. Der andere der beiden Seen ist der weit berühmte, aber wenig gekannte »boiling lake of Dominica«, der Zielpunkt unserer heutigen Exkursion. Vier Stunden von Laudat entfernt in den Bergen gelegen, inmitten einer schwer zugänglichen Wildnis von Urwäldern und Schluchten, ist dieser merkwürdige See erst vor sechs Jahren durch Zufall von einem amerikanischen Naturforscher entdeckt worden. Derselbe war — so erzählt man sich im Lande — im Innern der Insel von den Eingebornen, die ihm als Führer dienten, verlassen worden und hatte, nachdem er lange in den Urwäldern umhergeirrt war, eines Tages ein eigentümliches Sausen in der Luft vernommen. Der Richtung dieses Geräusches nachgehend, entdeckte er dann den kochenden See. Seit dieser Zeit ist der See mehrfach von dem in Roseau wohnenden Arzt, Dr. A. H. NICHOLLS, und einigemal auch von Martinique und Trinidad aus besucht worden; den Bemühungen des erstgenannten, um die Insel vielfach verdienten Herrn ist es zu danken, daß von Laudat aus trotz ziemlich beträchtlicher Kosten ein Pfad durch den Wald bis in die Umgebung des Sees gehauen worden ist, so daß der Besuch des letzteren jetzt ohne allzugroße Strapazen ausgeführt werden kann.

Auf diesem Pfade nun dringen auch wir jetzt in die Waldwildnis ein. Wir passieren noch einmal unseren Badeplatz und treffen sodann nach einer halben Stunde Wanderns auf eine primitive Pisangpflanzung, welche ein Bewohner von Laudat erst vor kurzem dem Urwalde abgerungen hat. Wild und unregelmäßig wuchern die Kulturbäume noch zwischen den durch Feuer und Axt zerstörten Stämmen der Waldriesen, und noch machen ihnen Farne, Heliconien und wildes Scitamineengestrüpp erfolgreich den Platz streitig. Erst wenn wiederholt die strauchigen oder baumartigen »Unkräuter« gerodet und die verkohlten Stämme zerbröckelt sein werden, wird Ordnung in der Pflanzung einkehren — vielleicht auch spottet die wilde Vegetation auf die Dauer den Bemühungen des Menschen oder die Pflanzung wird aus irgend einem

anderen Grunde aufgegeben; dann findet wohl nach Jahrzehnten oder Jahrhunderten an dieser Stätte jemand ein paar Bananenstauden, vermischt mit Farnen, Heliconien und Palmen und beschattet von hohen *Bursera*-Bäumen, welche üppig aus dem Grabe ihrer Kameraden emporgewachsen sind.

Unmittelbar nachdem wir die Pflanzung durchschritten haben, gelangen wir an einen reißenden Gebirgsbach, den wir nach vergeblichen Versuchen, ihn zu durchwaten, endlich auf dem Rücken des alten LAUDAT glücklich passieren. Dann betreten wir einen hohen dunklen Wald von einer Erhabenheit und Großartigkeit, die uns fast beängstigt. Die Bäume haben hier eine solche Größe, daß es an keinem derselben gelingt, mit bloßem Auge etwas von der Gestalt der Blätter, der Blüten oder der Früchte zu erkennen. Auch die atmosphärische Vegetation thront hier in einer solchen Höhe, daß sie, selbst der Flinte unerreichbar, nur durch herabgefallene Blätter und Früchte sowie durch die riesig langen tauartigen Wurzeln der Clusien ihr Dasein verrät. Ziehen wir mit der Hand an einem dieser elastischen Taue, so hören wir wohl an dem Rauschen der Krone, daß sich ein Baumast bewegt, oder bemerken an dem herabstürzenden Wasser, daß wir die auf dem Aste wohnenden Tillandsien oder Brocchinien in eine schräge Lage gebracht haben; im einzelnen aber ist alles, was dort oben existiert und vorgeht, uns völlig verborgen, und nur in der Phantasie können wir uns ein Bild von dem reichen Leben in den Baumkronen entwerfen. Einige Arten schattenliebender Epiphyten sind übrigens auch in geringerer Höhe über dem Erdboden an den Stämmen der Bäume zu finden, so vor allem die großen *Anthurium*-Arten mit ihrem massigen Wurzelgeflecht voll angehäufter Humusstoffe und die schon öfters genannte *Carludovica Plumieri*, welche wir hier nur an ganz vereinzelt Bäumen vermissen. Das Unterholz wird, soweit es entwickelt ist, vorwiegend durch Sträucher aus den Familien der Piperaceen und Rubiaceen vertreten, ferner durch mehrere Arten von Baumfarnen, deren eine¹ einen mit Stacheln besetzten Stamm besitzt, und durch eine Palme², welche in ihren jungen Blättern ein wohl-schmeckendes Gemüse liefert. Die krautige Vegetation am Boden besteht ganz überwiegend aus großen Heliconien und ansehnlichen Farnkräutern. Beide haben den Weg im Verein mit den Baumfarnen und Palmen stellenweise so dicht überwuchert und verfilzt, daß wir uns genötigt sehen, von unseren Äxten energischen Gebrauch zu machen.

Die Tierwelt in diesem Walde weist mehrere Formen auf, die der Erwähnung wert sind. Da ist zunächst ein kleiner Säuger³, zu den huftragenden Nagern gehörig, welcher hier und da flink über den Weg huscht und uns Gelegenheit gibt, unsere Weidmannskunst zu üben. Er hat ein recht schmackhaftes Fleisch und ist neben einer Art großer Holztauben, welche hier ebenfalls sehr häufig ist und allenthalben sich durch lautes Gurren in den Baumkronen bemerkbar macht, das einzige jagbare Tier im Lande. Größere Säugetiere wie Affen, Wiederkäuer, Schweine

¹ *Cyathea Imrayana*.

² *Euterpe montana*.

³ *Dasyprocta Aguti*.

u. dergl. fehlen auf Dominica gänzlich. Hingegen sind zwei große, prachtvoll gefärbte Papageienarten, von denen die eine zu Ehren ihres Entdeckers, des schon öfters genannten Dr. NICHOLLS, den Namen *Chrysotis Nichollsi* erhalten hat, der Insel ausschließlich eigentümlich. Leider sind beide Vögel so wenig häufig und gleichzeitig so scheu, daß es uns nicht gelingt, eines Spezimens habhaft zu werden, obwohl wir an einer Stelle deutlich über uns das Geschrei und das Knistern vernehmen, welches die Papageien durch das Öffnen der ihnen zur Nahrung dienenden Baumfrüchte hervorrufen. Wir wollen an dieser Stelle nicht unerwähnt lassen, daß die genannten Papageien nur eines der zahlreichen Beispiele für den eigenartigen endemischen Charakter der Vogelwelt Dominicas darstellen. Der Ornithologe OBER aus Boston, der im Jahre 1880/81 nach Dominica kam, um zum erstenmal die dortigen Vögel zu sammeln und zu studieren, war nicht wenig überrascht, einen ganz erheblichen Prozentsatz der auf der Insel überhaupt vorkommenden Vogelarten als vollkommen neu beschreiben zu können. Dieser Thatsache entspricht dann auch die andere, daß die Anzahl der endemischen Gewächse unter allen kleinen Antillen auf Dominica bei weitem am größten ist¹. Sehr merkwürdige Tiere, die wir nicht übergehen können, sind die großen Landkrabben, welche allenthalben auf dem Boden umherlaufen und sich mutig mit ihrer großen, einseitig entwickelten Schere gegen jeden Angriff verteidigen. OBER erzählt von diesen Tieren, daß sie die Lebensgewohnheit hätten, alljährlich in einem bestimmten Monat an den Meeresstrand hinabzuziehen, um ihre Eier in Salzwasser abzulegen, und daß man um diese Zeit große, nach Tausenden und aber Tausenden zählende Krabbenheere auf der Wanderung begriffen anträfe.

Unser Weg zuerst ziemlich ebener Weg führt nun weiterhin durch tiefe, oft dicht verwachsene Schluchten und bringt uns nach zweistündiger Wanderung von Laudat aus an das Ufer eines zweiten, mit klarstem Wasser erfüllten Gebirgsflusses, woselbst wir eine letzte kurze Rast uns gönnen. Dieser Fluß führt — wie der alte LAUDAT uns mitteilt — den eigentümlichen Namen »Rivière-déjeuner«, und zwar aus keinem andern Grunde, als weil jedermann, der von Laudat aus den kochenden See besucht, am Ufer des Flusses gegen 10 Uhr vormittags anzukommen und sein Frühstück an dieser Stelle einzunehmen pflegt. Was uns betrifft, so setzen wir uns auf einen der umherliegenden großen Steine und — thun desgleichen. Die Vegetation dieses Platzes ist von großer Üppigkeit und von romantischer Schönheit. Wir bewundern vor allem die Palmen (*Euterpe montana*) und Baumfarne, welche die Abhänge an beiden Ufern zieren und sich hier, wo sie dem Schatten der Waldbäume entrückt sind und in feuchter, kühler Bergluft vegetieren, außerordentlich frisch und kräftig entwickelt haben.

Am andern Ufer erwartet uns ein sehr steiler und mühsamer Anstieg an einer mit Buschwerk bekleideten Felswand. Nach einer Stunde Kletterns auf dicht verwachsenem Steige langten wir endlich auf dem

¹ Nach den jedenfalls zu tief gegriffenen (weil auf sehr unvollständigem Material beruhenden) Angaben Grisebach's beträgt sie 29. („Die Vegetation der Erde“, Bd. II, p. 354.)

Gipfel eines Berges an und blicken auf ein Panorama von überraschender Großartigkeit, aber zugleich erschreckender Wildheit: Hinter uns im Westen liegt der durchwanderte Urwald und das enge, grüne Thal des »Frühstücksflusses«, vor uns im Osten dehnt sich eine kahle schluchtenreiche Wildnis aus, die mit vulkanischem Eruptivgestein und gelber Schwefelblüte übersät, von heißen Quellen, Bächen, Fumarolen und Solfataren durchzischt, mit den Überresten zerstörter Wälder bedeckt und von einer hohen, bis in die Wolken reichenden Dampfsäule gekrönt ist. Hinter einer Biegung des Thales zu unseren Füßen ertönt ein dumpfes, donnerähnliches Sausen, welches uns zusammen mit der senkrechten Dampfsäule die Richtung angibt, in welcher der kochende See gelegen ist. Wir klettern an der steilen Felswand in das Thal hinunter durch einen Wald von zu Asche verbrannten, aber noch aufrecht stehenden Bäumen. Dieses grausige Werk der Zerstörung rührt von einer Eruption des Sees her, welche im Jahre 1880 stattfand und bei welcher große Mengen von glühender Asche und heißem Schlamm über die bewaldeten Thalwände geschüttet wurden. Zwischen den grauen Stämmen, welche so morsch sind, daß sie bei dem kleinsten Anstoß zusammenfallen und beim Hinabklettern an dem Abhang nicht den geringsten Halt gewähren, ist der Boden überall mit Auswurfstoffen und Steingeröll bedeckt, zwischen welchem nur hier und da eine spärliche Vegetation von Lycopodien und Farnen¹, trockenen Gräsern und Bromeliaceen² sich angesiedelt hat. Ein paar in den Steinritzen erwachsene Exemplare von *Charianthus glaberrimus*³ und von *Phytolacca icosandra*, ein an feuchten Stellen wucherndes Moos und eine blaugrüne Fadenalge, die in den warmen Quellen vegetiert, vervollständigen die Flora dieser schrecklichen Einöde.

In der Sohle des Thales strömt ein warmes dampfendes Flübchen, welches durch kleine allenthalben hervorsprudelnde Bäche gespeist wird, schäumend zwischen Felsblöcken dahin. Die meisten dieser Zuflüsse führen farbiges Wasser, der eine blaues, ein zweiter gelbes, ein dritter milchweißes, ein vierter braunrotes u. s. w., je nach den mineralischen Bestandteilen, die ein jeder suspendiert oder aufgelöst enthält. An manchen Stellen zischen wässerige und schwefelige Dämpfe wie aus geöffneten Ventilen einer Dampfmaschine aus dem Boden hervor, und hier und da befindet sich ein brodelndes Bassin, aus dem sich große Gasblasen mit Vehemenz entbinden. Das Flußbett selbst ist mit großen Steinen und Blöcken besät, über die hin wir unsern Weg zu nehmen haben. Wohl eine Stunde lang bewegen wir uns der Richtung des Flübchens entgegen, indem wir uns nicht ohne Gefahr mit Hilfe einer Springstange von einem Block zum andern schwingen, und kommen endlich aufs äußerste ermattet am Rande des kochenden Sees an.

Ein Blick auf den höllischen Kessel, der vor uns liegt, belehrt uns, daß wir hier an dem Schlunde eines noch thätigen Vulkans stehen. Das Bassin, welches den See bildet, liegt in der Mitte eines tiefen, steil ab-

¹ *Gymnogramme chrysophylla* („Gold- and Silver-farn“).

² *Pitcairnia angustifolia*.

³ eine Melastomatee.

fallenden Beckens, des eigentlichen Kraters, in welchen von Norden her zwei Bäche sich ergießen. Der eine dieser Bäche führt kaltes, eisenhaltiges Wasser und strömt am Rande des Bassins vorbei, um sich mit dem heißen Abfluß desselben zu vereinigen, der andere hingegen, welcher warmes Wasser führt, ergießt sich in den kochenden See. An der Südseite des Kraters ist eine große Öffnung in der Wand vorhanden, durch welche der Abfluß des Sees stattfindet. Diese Lücke ist indessen ganz rezenten Ursprungs; sie rührt von der großen Katastrophe vom Jahre 1880 her, welche eine gewaltsame Durchbrechung der Südwand des Kraters sowie die Zerstörung der Wälder in der Umgebung zur Folge hatte. Vor diesem Zeitpunkte war das von dem See eingenommene Areal um das dreifache umfangreicher als heute, wo der »See« auf ein kreisrundes Becken von 45 Schritt im Durchmesser beschränkt ist.

In der Mitte dieses Bassins befindet sich ein aus einer schwarzen Schlammsäule bestehender Geysir, welcher zur Zeit, als der Verfasser ihn beobachtete, etwa 15—20 Fuß hoch emporprang. Andere Beobachter haben ihn indessen zu einer Höhe von 60—100 Fuß steigen sehen; eine solche Erhöhung der vulkanischen Thätigkeit soll immer in eine an Erdbeben reiche Periode fallen.

Im Innern der Schlammsäule des Geysers bemerken wir, wenn der Wind zufällig die darüber lagernde Dampfwolke bei Seite legt, ein eigentümliches, anscheinend tuffsteinartiges Gebilde, über dessen nähere Natur jedoch nichts Genaueres zu ermitteln ist. Große Mengen schwefelhaltiger Gase entbinden sich auf der ganzen Oberfläche des Beckens aus der schwarzen, schlammigen Flüssigkeit und erregen ein lautes Dröhnen und Sausen, welches den unheimlichen Eindruck nur vermehrt, den die ganze Örtlichkeit bei dem Besucher hervorruft. —

Wir aber stehen hier am Zielpunkt unserer Exkursion in das Innere von Dominica.

Darwinistische Streitfragen.

Von

Moritz Wagner.

IV.

Chorologische Thatsachen.

(Schluß.)

Asien, besonders diejenigen Teile des großen Kontinents, welche die mächtigsten Bodenanschwellungen der Erde tragen: Zentralasien mit dem Altaï, Thian-schan und ihren östlichen Ausläufern und Zweiggebirgen sowie die südlich sich anschließenden Gebirgssysteme mit dem Himalaya, dem Kuen-lün, Karakorum, Hindukusch, sie erscheinen durch ihre Reliefverhältnisse vor allen geeignet, in den vorkommenden Thatsachen der Verteilung ihrer organischen Formen die Richtigkeit der Migrationstheorie zu prüfen.

Leider sind aber diese durch ihren orographischen Bau so überaus merkwürdigen asiatischen Hochländer in ihren einzelnen Teilen noch zu lückenhaft erforscht. Selbst die lehrreichen Sammlungen, die wir namentlich von verschiedenen Gebirgsländern des Himalaya erhalten haben, sind im Vergleich mit der ungeheuren Ausdehnung dieser Hochgebirge noch zu ungenügend, um uns in die chorologischen Verhältnisse ihrer Floren und Faunen eine volle Einsicht zu gewähren. Immerhin bezeugen aber die bisher erhaltenen Sammlungen und angestellten Beobachtungen, daß die Mannigfaltigkeit der organischen Formen in Hochasien eine überaus große ist und daß die Reliefverhältnisse, welche dort die isolierten Kolonienbildungen der Organismen so vielfach begünstigten, bei diesem Formenreichtum eine sehr bedeutsame Rolle spielen.

Die weitere Erforschung Hochasiens wird uns ohne allen Zweifel in dieser Beziehung noch viele neue wichtige Aufschlüsse bringen. Kein anderer Weltteil hat für die Lösung des phylogenetischen Problems durch chorologische Thatsachen eine größere Bedeutung, denn in keinem anderen Kontinent waren die Bedingungen für die Entstehung einer großen Mannigfaltigkeit von geschlossenen Formenkreisen in beiden organischen Reichen günstiger als in Asien.

Wenn wir in diesem Beitrag nur einen kurzen eingehenden Blick auf einen verhältnismäßig kleinen Teil Vorderasiens werfen und uns hier mit der Betrachtung des chorologischen Vorkommens einer einzigen, aber sehr instruktiven artenreichen Familie aus einer niederen Tierklasse begnügen, so geschieht es, weil gerade dieser Teil des großen Weltteils in zoologischer Hinsicht genauer erforscht ist und weil die plastischen Bodenverhältnisse der betreffenden Länder einen sichern Einblick in die Wirkungen gestatten, welche ihre trennenden mechanischen Schranken auf die Bildung einer großen Anzahl guter Arten und Varietäten üben.

Afrika erscheint dagegen in ganz anderer Weise wie Asien und Europa als ein für die kritische Prüfung des phylogenetischen Problems wichtiger und geeigneter Erdteil. Nicht nur an seinem südlichen Ende, wo trockene und gut bewässerte Gegenden in schroffem Wechsel sich folgen und wo wir schon im Kapland und in den angrenzenden Provinzen einer staunenswerten Formenmannigfaltigkeit aus beiden organischen Reichen begegnen, sondern auch in den nördlichen, das Mittelmeer berührenden Küstenländern dieses Kontinents offenbaren sich auf das deutlichste die Wirkungen, welche selbst geringe mechanische Schranken des Reliefs auf die Umwandlung vieler Arten üben.

In gewisser Hinsicht ist der einfachere geologische Bau Afrikas, soweit wir denselben kennen, für die kritische Untersuchung der großen Streitfrage bezüglich der wirkenden Ursachen morphologischer Veränderungen noch lehrreicher als die kompliziertere Orographie der meisten Länder Asiens und Europas, wo mit der räumlichen Absonderung oft auch schroffer Klimawechsel als Folge der vorherrschenden ostwestlichen Richtung der Hochgebirgsketten auf die Transmutation vieler Arten einen verstärkten Einfluß übte und wo daher die einfachen Wirkungen der Migrationen und der isolierten Kolonien meist viel schwieriger nachweisbar sind. Wenn sich in Nordafrika die wirksamen Faktoren der somatischen Umprägung auch nur bei Organismen von geringer Mobilität, wie bei gewissen Gattungen von Coleopteren, Arachniden und Landmollusken sehr deutlich erkennen lassen, so ist diese Erkenntnis der kausalen Faktoren doch gerade wegen der Einfachheit der topographischen Verhältnisse von Wichtigkeit.

In der ganzen Peripherie seiner Küstenausdehnung hat Afrika die relativ gleichmäßigste Temperatur. Bei völligem Mangel einer kalten Zone und bei der relativen Seltenheit von parallelen Hochgebirgsketten sind die Übergänge der heißen Zone in die gemäßigte sehr allmähliche. Mit Ausnahme der großen Sandwüsten sind die trennenden Barrieren, welche die massenhaften Wanderungen der Organismen erschweren, minder schroff als in anderen Kontinenten, aber doch zahlreich genug, um die Entstehung guter vikarierender Arten durch isolierte Kolonienbildungen zu begünstigen.

Wenn daher trotz der viel geringeren klimatischen Differenzen dennoch ein sehr auffallender Artenwechsel in der ganzen Ausdehnung des afrikanischen Litorals bei allen schwerfälligen Formen, die sich leicht isolieren, zu erkennen ist, während sehr mobile Formen die entgegengesetzte Erscheinung, nämlich große Ausdehnung ihrer zusammenhängenden

Wohngebiete zeigen, so ist diese Thatsache in hohem Grade geeignet, für die Wirkung der mechanischen Ursache der Speziesbildung durch einfache Kreuzungsverhinderung ein starkes Zeugnis abzugeben.

Der orographischen Eigentümlichkeit des großen Festlandes entsprechend zeigt uns die afrikanische Tierwelt auffallend artenreiche weitverbreitete Gattungen. Im Litoral nehmen die Arten von geringer oder mäßiger Lokomotionsfähigkeit in der Regel nur ein sehr beschränktes Wohngebiet ein, während in den ausgedehnteren Plateaulandschaften des Innern auch die schwerfälligen Spezies oft verhältnismäßig ziemlich umfangreiche Verbreitungsbezirke bewohnen und viele leicht wandernde Arten, wie der Löwe, Leopard, Elefant, Giraffe, Strauß etc. über ungeheure Räume ohne erhebliche Varietätenbildung sich verbreiten. Im afrikanischen Binnenland haben mehr die sporadischen Lücken der Verbreitungsgebiete, im Küstenland dagegen mehr die mechanischen Schranken der Flüsse, der Vorgebirge, der Uferklippen und am nordwestlichen Gestade auch die Wüste als Hindernisse der Massenverbreitung einen bestimmenden Einfluß auf die räumliche Abgrenzung und die Entstehung neuer Formen geübt.

Die artenreichste Klasse des Tierreiches, die Insekten sind in Afrika wie in anderen Weltteilen vorzüglich geeignet, durch das Studium sowohl ihrer Verbreitung über weite Gebiete als ihres lokalen Vorkommens die mechanische Ursache der Entstehung vikarierender Spezies deutlich zu offenbaren. Hier sehen wir in der Ordnung der Coleopteren unter den vielen charakteristischen Gattungen zwei sehr bekannte formenreiche Genera: *Graphipterus* und *Anthia*. Von der erstgenannten Gattung kennen wir 42, von der anderen 51 gute Spezies mit konstanten unterscheidenden Merkmalen. All' diese guten Arten erscheinen vorherrschend als vikarierende Formen, d. h. räumlich von einander geschieden und doch morphologisch sehr nahe verwandt. Die mechanischen Schranken, welche sie trennen, sind meist Flüsse, in einigen Gegenden auch vorspringende Uferklippen, Vorgebirge oder Ausläufer von Höhenzügen und im nordwestlichen Litoral, welches die Sahara berührt, bilden völlig trockene Wüstenteile die Scheidewand. Von den einzelnen Teilen Afrikas ist die südliche Spitze, das ganze Kapland mit seinen nächsten Grenzländern längst schon bekannt durch die außerordentliche Mannigfaltigkeit seiner Tier- und Pflanzenformen und damit vortrefflich geeignet, die Richtigkeit der Expansionshypothese L. v. Buch's zu prüfen und zu bestätigen. Nirgends sonstwo tritt unter außerordentlicher Begünstigung der physikalischen Verhältnisse, besonders infolge des häufigen Wechsels von sehr trockenen und sehr wasserreichen Landschaften, sowie infolge der oft wiederholten Unterbrechung von Wald, Steppe und Wüste ein so auffallender Wechsel der vikarierenden Arten auf. Dabei sieht man aber auch namentlich unter den sehr mobilen Organismen zahlreiche verwandte Formen gesellig miteinander und durcheinander gemischt. Es sind aber immer nur solche Formen, welche eine starke Lokomotionsfähigkeit besitzen, während die schwerfälligen Formen dauernd getrennt sind. Lokale Verhältnisse begünstigen dort die Bildung der Arten an getrennten Standorten ungemein, aber auch die Entstehung und Aus-

breitung von Bindegliedern und Übergangsformen bei ungenügenden mechanischen Schranken.

Noch zugänglicher der prüfenden Untersuchung unserer Naturforscher und in gewisser Beziehung sogar noch instruktiver für das phylogenetische Problem ist Afrikas nördlichster Teil, das ganze ausgedehnte südliche Litoral des mittelländischen Meeres von der Meerenge von Gibraltar bis zur Landenge von Suez. Hier tritt in ungewöhnlicher Zahl und Mannigfaltigkeit eine überaus merkwürdige Käferfamilie auf, welche schon lange, bevor DARWIN'sche Fragen diskutiert wurden, die Aufmerksamkeit der beschreibenden Systematiker und namentlich der Zoogeographen erregte. Keine andere Familie irgend einer Klasse oder Ordnung des ganzen Tierreiches mit einziger Ausnahme der Carabiden hat eine gleich große Anzahl von Gattungen und Arten aufzuweisen wie die von LATREILLE aufgestellte und gut beschriebene Familie der Melasomen (Tenebrioniden FABR.) von der wir bereits gegen 400 Genera und viele Tausende von Spezies kennen¹. Die Melasomen eignen sich zur kritischen Prüfung der phylogenetischen Frage sogar noch vorzüglicher als selbst die Spongien, da sie als Landtiere der genauesten Untersuchung ihrer Lebensweise, ihrer Metamorphose und geographischen Verbreitung zugänglich sind. In morphologischer Beziehung sind die Melasomen passender als irgend eine andere Insektenfamilie, um uns hinsichtlich der Ursachen ihrer Differenzierung bestimmte Anhaltspunkte zu geben. Nach dem Urteil der bewährtesten Fachmänner vereinigt diese Familie mit ungemein großen morphologischen Differenzen ihrer zahlreichen Mitglieder in der äußeren Erscheinung, zugleich eine sehr scharf ausgeprägte Familieneigentümlichkeit in gewissen konstanten charakteristischen Merkmalen.

Die Melasomen haben durchaus vorherrschend eine düstere, meist schwarze Färbung und zugleich eine ebenso häufige Verkümmern der Hinterflügel und eine damit verbundene Verwachsung der Flügeldecken. Sämtliche Arten dieser großen Familie besitzen an den Vorder- und Mittelbeinen fünf-, an den Hinterbeinen viergliedrige Tarsen, das Kinn ist in einer Ausrandung der Kehle eingelenkt, der Oberkiefer kurz und kräftig, die Augen sind quer, vorn ausgebuchtet und die Hüften stets getrennt. Der Hinterleib ist mit freien Ventralringen ausgezeichnet.

¹ Gute monographische Schriften über diese wichtige Coleopterenfamilie lieferten Solier: *Essai d'une division des Coléoptères hétéromères*. Baudi und Truqui: *Studi entomologici*. Mulsant und Rey: *Essai d'une division des Melasomes*. Ein kritisches Verzeichnis der zahlreichen Gattungen und Arten der Melasomen gibt uns der von Dr. Max Gemminger und B. von Harold herausgegebene „*Catalogus Coleopterorum hucusque descriptorum synonymicus et systematicus*“. Dieser umfangreiche Katalog, ein glänzendes Zeugnis deutschen Fleißes, ist nicht nur für den Entomologen und Systematiker, sondern auch für jeden Zoogeographen unentbehrlich, indem derselbe zugleich die zuverlässigsten Angaben hinsichtlich der Heimat der meisten einzelnen Coleopterenarten enthält. Daß sich in ein so umfangreiches Werk auch sehr viele Irrtümer der Heimatangaben eingeschlichen haben, war kaum zu vermeiden. Diese Irrtümer kamen in die entomologische Litteratur oft durch absichtlich falsche Angaben gewissenloser Sammler und Händler, welche aus den wirklichen Fundorten neu entdeckter Arten ein Geheimnis machten.

Die Larven der Melasomen sind immer lang gestreckt, schmal, etwas niedergedrückt, ganz hornig.

Wenn wir bei dieser so wichtigen Coleopterenfamilie etwas eingehender verweilen, so mag dies hier seine Rechtfertigung in der überaus merkwürdigen geographischen Verbreitung finden, auf welche scharfsinnige Entomologen wie ERICHSON und A. GERSTÄCKER schon vor einigen Jahrzehnten mit Recht die Aufmerksamkeit lenkten und welche uns so bedeutsame Aufschlüsse für das phylogenetische Problem darbietet. Während einzelne Gruppen dieser Familie wie die Tenebrionen, Helopiden, Taxicornen ziemlich gleichmäßig verteilt sind, zeigen uns die eigentlichen an den Erdboden gebundenen Melasomen bei einem staunenswerten Formenreichtum eine scharf markierte geographische Verbreitung, welche einerseits auf ganz Afrika mit Einschluß der europäischen Mittelmeerküste und die angrenzenden Länder Vorderasiens beschränkt ist, während anderseits die am westlichen Litoral Nord- und Südamerikas vorkommenden charakteristischen Gattungen eine zusammenhängende Reihe von analogen vikarierenden generischen Formen zeigen

Für die Küstenländer des Mittelmeeres sind namentlich die Gattungen *Pimelia*, *Erodius*, *Zophosis*, *Adesmia*, *Blaps*, *Tentyria* ausgezeichnete Typen und höchst geeignet, in der ganzen Reihenfolge ihrer vorherrschend abgesonderten, aber doch nachbarlich aneinander gereihten Standorte der zahlreichen Spezies den formbildenden Einfluß einer allmählichen Expansion verbunden mit einer Isolierung von genügender Dauer in deutlichster Weise zu offenbaren. An diese generischen Formen schließen sich andere verwandte Gattungen in größeren geographischen Intervallen, das ganze afrikanische Küstenland und Westasien bewohnend an, von denen einzelne Genera merkwürdigerweise ganz monotypisch sind wie z. B. *Chivosis*, *Calosis*, *Ophthalmosis*, *Anisosis*, *Picstognathus* etc. etc. Die ausgedehnteren Zwischenräume, welche diese vikarierenden Gattungen von einander scheiden, erklären uns jedoch genügend ihre typische Eigentümlichkeit in vollständigem Einklang mit der Migrationstheorie.

Von der Gattung *Pimelia* kennen wir 139 Arten, welche größtenteils dem Litoral des Mittelmeeres angehören, während andere an der Küste Westafrikas bis zum Kapland auftreten und einige wenige ostwärts bis zum Pontus und selbst zum kaspischen Meer und Aralsee als fernste Pioniere der Gattung vordringen. Jedes Land, ja selbst jede Litoralprovinz, welche durch irgend eine schmale mechanische Schranke wie z. B. einen Fluß oder einen bis zum Gestade reichenden Höhenzug eine Grenzmarke zeigt, besitzt gewöhnlich ihre eigene Art. Jenseits der Grenzmarke aber erscheint eine andere vikarierende Art meist in schärfster Absonderung. Da die ganze Gattung *Pimelia* zu denjenigen Typen von Melasomen gehört, welche nicht, wie die meisten anderen Genera, lichtscheu und träge sich verbirgt, sondern vielmehr der Sonne nachgeht, und ihre Arten gewöhnlich in großer Individuenzahl den äußersten Sandstreifen des Litorals bewohnen, so ist auch dieser Umstand überaus günstig zur genauesten Beobachtung nicht nur der Lebensweise und des

lokalen Vorkommens, sondern auch ihrer weiteren geographischen Verbreitung und der Umstände, welche die Expansion teils hemmen, teils erleichtern. Schritt für Schritt sind wir im stande, am nordafrikanischen Litoral in der ganzen Ausdehnung von West nach Ost diese Verhältnisse zu verfolgen. Wir erkennen klar und deutlich, daß hier jeder Fluß, wenn er auch nur, wie der Schelif östlich von Mostaganem oder wie der Seybuß bei Bona, von mäßiger Breite ist, doch in der Regel zwei verschiedene *Pimelia*-Arten trennt, von denen die eine Art ausschließlich nur das rechte, die andere ausschließlich nur das linke Ufer bewohnt. Doch ist dieses sehr bezeichnende Vorkommen keineswegs nur auf die verschiedenen Arten der Gattung *Pimelia* und andere schwerfällige Melasomen beschränkt, sondern dasselbe wiederholt sich am ganzen Litoral Nordafrikas wie auch fast in allen Küstenlandschaften Südeuropas auch bei anderen Coleopterengattungen. Immer aber sind es nur solche Typen von Coleopteren, deren verwachsene Flügeldecken eine massenhafte Ausbreitung, also eine Migration in großer Individuenzahl erschweren, dagegen die Isolierung einzelner Emigranten begünstigen. In auffallendster Weise sieht man hier bei allen fliegenden Insekten, wie überhaupt bei allen leicht beweglichen Tierformen, welchen die Schranken eines Flusses oder eines Vorgebirges kein Hindernis für massenhafte Expansion sind, das gerade Gegenteil des Vorkommens der Melasomen, nämlich sehr weitreichende und langgestreckte Verbreitungsgebiete meist ohne Artenwechsel. Dies zeigen uns alle vorkommenden Lepidopteren und Hymenopteren, sowie auch alle Vogelarten, während die schwerfälligen Landmollusken, besonders *Helix*-Arten, in ihrem Vorkommen genau dieselben Erscheinungen von schroffem Wechsel der Formen offenbaren wie sämtliche Melasomen.

Jeder beobachtende Naturforscher, jeder sammelnde Zoologe, welcher Nordafrika in der ganzen Ausdehnung seines Litorals von den westlichen Provinzen Marokkos bis Ägypten und Syrien durchwandert, wird die Richtigkeit dieser bedeutsamen Thatsachen im großen und ganzen bestätigt finden. Schritt für Schritt wird er sich von dem plötzlichen teilweisen Wechsel der Fauna des äußersten Litoralgürtels überzeugen, so oft ein reißender Fluß oder ein vorspringendes schroffes Felsgebirge, welches den schmalen Dünenstreifen verdrängt, der Wanderung schwerfälliger Formen eine Schranke entgegengesetzt. Die Küste bei Tanger zeigt uns andere Melasomenarten als das sandige Gestade bei Oran. Zwischen Oran und Arzew tritt ein neuer Wechsel endemischer Arten auf, deren Trennung ein schmaler Höhenzug markiert, welcher hier schroff gegen die Meeresküste abfällt. Dagegen verschwinden wieder gewisse Arten der Litoralfauna etwas weiter östlich am sandigen Gestade bei Mostaganem, wo z. B. die Gattungen *Adesmia* und *Sepidium* nicht mehr vorkommen, während an ihrer Stelle einige neue generische Formen und eine relativ ziemlich große Anzahl neuer Spezies erscheinen. Die Grenzlinie scheint hier durch einen schmalen Fluß gebildet zu sein. Selbst unter den Cicindeliden tritt bei Mostaganem plötzlich eine ausgezeichnete endemische Art auf, in welcher der französische Entomolog DUPONT sogar eine besondere Gattung (*Laphyra*) erkennen wollte und welche sich

von den verwandten Nachbararten der Gattung *Cicindela* auch durch einen schwerfälligeren Flug unterscheidet. Ebenso findet sich hier das Genus *Graphipterus* durch eine neue ausgezeichnete vikarierende Art (*G. luctuosus* DEJ.) vertreten, welche bei Oran fehlt und hier durch *G. exclamationis* ersetzt ist.

Die endemische Litoralfauna von Mostaganem reicht bis an das westliche Ufer des Schelif, des größten Flusses von Algerien, der mehr infolge seiner starken Strömung als seiner Breite eine wichtige Grenzmarke für eine Anzahl von Speziesformen bildet, welche diese Schranke nicht in größerer Individuenzahl zu überschreiten vermochten. Am östlichen Schelifufer treten neue endemische Formen auf, welche für das ganze Litoral von Scherschel bis Algier bezeichnend sind und bis an das Cap Matifu reichen. Östlich von diesem Vorgebirge bei Dellys und Budschia erscheinen zum Teil wieder andere Arten der Gattungen *Pimelia*, *Erodias*, *Zophosis*, *Tentyria*, *Blaps*, welche am Gestade von Bona, wo der Fluß Seybuß eine trennende Schranke bildet, abermals durch neu auftretende ähnliche, aber gut charakterisierte endemische Arten ersetzt werden. Analoge schroffe Änderungen der Litoralfauna mit Artenwechsel, besonders an den schwerfälligen Melasomen erkennbar und stets durch schmale mechanische Schranken der Migration bezeichnet, dauern durch den ganzen östlichen Küstenstrich der Berberei über Tunis und Tripolis bis zur Cyrenaika fort, deren dürftige Coleopterenfauna uns leider nur sehr fragmentarisch bekannt ist.

Dieser höchst merkwürdige Wechsel endemischer Typen im nordafrikanischen Litoral der ganzen Berberei beschränkt sich indessen, wie wir bereits andeuteten und hier nachdrucksvoll wiederholen, auf Tierformen von geringer Mobilität, bei den Coleopteren mit wenigen Ausnahmen fast nur auf Gattungen mit verwachsenen Flügeldecken. Gerade dieser Umstand ist aber für die phylogenetische Frage sehr belehrend und wichtig. Es sind immer nur solche Typen, deren Ausbreitung selbst durch geringe mechanische Schranken gehemmt und unterbrochen wird, während die Isolierung einzelner Individuen meist durch passive Migration begünstigt ist. Diese bedeutsame Thatsache wird jeder aufmerksame Beobachter am nordafrikanischen Gestade besonders deutlich in der Nähe der Flußmündungen wahrnehmen. Das Vorkommen der Gattung *Pimelia* liefert dafür die zahlreichsten Beispiele. Die passive Migration scheint bei ihr noch wirksamer einzugreifen als die aktiven Wanderungen. Es wird einem schwerfälligen Käfer dieser Gattung nur höchst selten gelingen, einen reißenden Fluß von mäßiger Breite schwimmend zu überschreiten, aber wenn derselbe zufällig am Gestade bei stürmischer See von den brandenden Wogen erfaßt und in das Meer getragen wird, was gar nicht selten vorkommt, so kann er am anderen Ufer der Flußmündung von der Brandung auch wieder ausgeworfen werden, was in einzelnen Fällen gewiß auch stattfindet. Ist dieser Ansiedler an einem neuen Standort zufällig ein trächtiges Weibchen, das seine Eier in den Sand legt, so wird dasselbe gewöhnlich die Stammutter einer veränderten Form, d. h. einer neuen Art oder Varietät, denn die Fähigkeit, individuelle Merkmale in den Abkömmlingen fortzubilden, verbunden mit einer Än-

derung in der Übung der Organe, um sich Nahrung zu verschaffen, also eine Änderung in den Lebensbedingungen, die mit jedem Standortwechsel erfolgt, müssen ihre transformierende Wirkung in jeder neuen Kolonie notwendig zur Geltung bringen. Daß die Transformation wirklich stattfindet, dafür zeugt einfach die Thatsache des häufigen Artenwechsels jenseits der äußeren Schranken.

Einen anderen Beweis für die Umwandlung der Arten durch räumliche Sonderung liefert uns hier die bereits erwähnte negative Thatsache: daß bei sehr mobilen Formen, nämlich bei allen leicht fliegenden Käfergattungen, wie z. B. sämtlichen Buprestiden, ebenso wie bei den Schmetterlingen, Hymenopteren und bei sämtlichen Vogelarten der Berberei die entgegengesetzte Erscheinung eintritt, nämlich kein schroffer Artenwechsel in der ganzen westöstlichen Ausdehnung des Litorals, dagegen eine sehr weite Verbreitung der gleichen Spezies. Das Rebhuhn der Berberei (*Perdix petrosa*) kommt ohne jede Änderung in Form und Farbe von Marokko bis Tripolis vor und es fehlt hier die vikarierende Form, während dasselbe im Litoral von Südeuropa bekanntlich durch eine andere vikarierende Art (*Perdix rubra*) ersetzt ist. Unter den Lepidopteren liefert *Pontia Douci*, die stellvertretende Form Nordafrikas für die durch ganz Südeuropa verbreitete nahe verwandte *Pontia Eupheno*, ein recht charakteristisches Beispiel. Dem leicht fliegenden afrikanischen Falter waren Vorgebirge und Flüsse kein Hemmnis einer massenhaften Expansion. Daher sehen wir die gleiche Form diesseits wie jenseits der mechanischen Schranken. Wirklich vikarierende Arten fehlen in Nordafrika den meisten leicht beweglichen Gattungen der Lepidopteren.

Auch südlich vom Atlasgebirge in den inselförmig getrennten Oasen der Sahara sehen wir, soweit die Beobachtungen der dort eingedrungenen französischen Forscher und Sammler reichen, durchaus analoge Erscheinungen. Die Familie der Melasomen ist auch in der Wüste ziemlich zahlreich vertreten und die endemischen Arten scheinen in jeder größeren Oasengruppe teilweise zu wechseln. Auch unter den Pflanzen zeigt sich ein sehr merkbarer Endemismus. Pflanzenarten mit leicht beweglichen Samen kommen in verschiedenen Oasen ohne Veränderung vor, während die Spezies von schwerfälliger Verbreitung ebenso häufig wie bei den Käfern wechseln. Der französische Botaniker Cosson hat in der algerischen Sahara nahezu 500 Arten gesammelt, von welchen über ein Drittel (etwa 36 Prozent) endemisch ist. Unter den Pflanzenfamilien dieses Teiles der großen afrikanischen Wüste dominieren an Artenreichtum die Synanthereen und Gramineen und nach ihnen die Cruciferen und Leguminosen. Die Gramineen sind wegen der leichteren Beweglichkeit ihres Samens und weil dieselben auch durch die wandernden Kamele leichter verbreitet werden, oft ohne Veränderung auf mehreren Oasengruppen verteilt, während die übrigen Pflanzenfamilien eine viel beschränktere Verbreitung zu haben scheinen. Übrigens sind die von den Botanikern Cosson und Tristram aus den Oasen der algerischen Sahara mitgebrachten Pflanzensammlungen weit entfernt, auf Vollständigkeit Anspruch zu machen. Bei aller Formenarmut der Wüstenflora glaubt Grisebach doch die wirkliche Anzahl der dort vorkommenden Spezies

auf mindestens 1000 schätzen zu dürfen. Im Pflanzenverzeichnis des Botanikers TRISTRAM figurieren nur 414 Arten aus der Sahara, die übrigen 286 aus dem angrenzenden Steppengebiet des Atlasgebirges¹.

Der westliche Teil des nordafrikanischen Litoralstreifens hat für die Untersuchung der genetischen Frage eine besondere Wichtigkeit wegen der großen Gleichförmigkeit des Klimas und der Bodenbeschaffenheit in der ganzen Ausdehnung von der nordwestlichen Grenze Marokkos bis zur östlichen Grenze Tuniens. Durch volle 17 Längengrade zeigt die Küste der Berberei denselben gleichartigen Naturcharakter, dieselbe mittlere Temperatur. Erst in der südlichen Einsenkung der kleinen Syrte beginnt allmählich ein klimatischer Wechsel. Klima und Bodenbeschaffenheit müssen daher als mitwirkende Faktoren bei dem hier so bestimmt vorkommenden Artenwechsel eines wesentlichen Teiles der Litoralfauna ganz ausgeschlossen werden. Auch die vertilgenden Feinde der Coleopteren sind hier überall dieselben. Die einzigen wirksamen Faktoren, welche die hier so merkwürdige Transformation der Melasomen wie der Landschnecken vollzogen, können nur gewisse Veränderungen in den quantitativen Nahrungsverhältnissen und die damit stets verbundenen Änderungen in der Übung der Organe an jedem neuen Standort gewesen sein, sowie der größere oder geringere Grad von individueller Variationsfähigkeit, welchen die einzelnen Einwanderer mitbrachten. Gleichviel ob im nordafrikanischen Litoral die Expansion der Gattung *Pimelia* in ost-westlicher oder in entgegengesetzter Richtung stattgefunden hat — daß die Verbreitung durch aktive und passive Migrationen der einzelnen Arten wirklich erfolgte, wird kein unbefangener Beobachter bestreiten. Jede hemmende Schranke des Litorals gab hier das Signal zu gewissen morphologischen Veränderungen. Jede zeitweilige Isolierung und Kolonienbildung einzelner Emigranten war für längere Zeit mit einer Befreiung von der Nahrungskonkurrenz mit der Individuenmasse ihrer Stammart verbunden. Damit änderte sich durch eine gewisse Zeitdauer auch ihre Lebensweise, indem sie bei einer durchschnittlich reicheren Ernährung auch zu geringerer Anstrengung und Bewegung für die Beschaffung ihrer Nahrung genötigt waren. Abnorme lokale Verhältnisse der Standorte können mitunter ausnahmsweise bei den Nahrungsverhältnissen mitbestimmend eingewirkt haben. Unleugbar ist, daß der Akt der morphologischen Umprägung und Neubildung hier bei einem verminderten »Kampf ums Dasein« erfolgte, denn der intensivste »struggle for life« wird stets durch die Konkurrenz von Individuen der gleichen Art geführt.

¹ Ob der Endemismus der Pflanzenarten sich in der Sahara nur auf die größeren weit von einander getrennten Oasengruppen beschränkt oder auch schon in den einzelnen Oasen ähnlich wie auf den ozeanischen Inseln sich bemerkbar macht, ist eine noch unentschiedene Frage, zu deren bestimmter Beantwortung die bisherigen Untersuchungen der botanischen Sammler und Beobachter nicht genügen. Eine Untersuchung des geheimnisvollen Ahaggargebirges als des zweifellos wichtigsten Ausgangspunktes für viele endemische Pflanzenarten der Sahara wäre höchst wünschenswert. Von Insekten und Arachniden erhielt der französische Oberstabsarzt Dr. Guyon schon im Jahre 1837 höchst interessante kleine Sammlungen in Weingeist aus der Oasengruppe der Beni-Mzab, sowie aus Tuggurt und Biskara durch Eingeborne, welche er im Sammeln unterrichtet hatte. Die Melasomen der verschiedenen Oasen wie auch die meisten Arachniden zeigten neue Spezies.

Betrachten wir die an Afrika angrenzenden Teile Vorder-Asiens, so bemerken wir, daß in den nächstfolgenden Ländern Palästina und Syrien die Melasomen zwar in verminderter Zahl, doch aber immer noch als ein wichtiger Bestandteil der Litoralfauna mit den gleichen Erscheinungen des Artenwechsels fortdauern. Weiter gegen Nordosten in den Gebirgsländern von Kleinasien, Armenien, Georgien, Aderbeidschan nimmt diese artenreiche Familie beträchtlich ab und an ihrer Stelle spielt in dem Vorkommen der Coleopteren eine andere noch formenreichere Familie, welche in Afrika verhältnismäßig viel geringer vertreten ist, eine hervorragende Rolle. Die Carabiden, von denen wir bereits nahezu 8000 beschriebene Spezies mit zahlreichen Gattungen kennen, ist für Europa und die nördliche Hälfte von Asien in der geographischen Verteilung ihrer Formen ebenso bedeutsam wie die Familie der Melasomen für Afrika. Wohl keine andere Formengruppe der Insekten, ja vielleicht keine andere Abteilung des ganzen Tierreiches liefert uns durch die außerordentlich weite Verbreitung einzelner Gattungen bei fortdauerndem Artenwechsel innerhalb abgegrenzter Zwischenräume so merkwürdige Fingerzeige sowohl für das eigentümliche chorologische Vorkommen der Formen als für die Genesis ihrer typischen Differenzierung.

Die große Mehrzahl der Carabiden ist infolge ihrer verwachsenen Flügeldecken unfähig zu fliegen, aber mit ihren schlanken Beinen sind sie geschickte Schnellläufer und für die Migration und Expansion vortrefflich organisiert. Daher auch die großartige Verbreitung der Familie durch alle Weltteile vom höchsten Norden bis zum Äquator und von der Tiefe des Seegestades bis zur Schneegrenze der höchsten Gebirge. Man findet Carabiden in den äquatorialen Anden von Südamerika noch in großer Individuenzahl bis zur Höhe von 14 400', im Himalaya bis 15 500'. Sämtliche Arten leben von animalischer Nahrung und die meisten gehen nur des Nachts auf Raub aus, während sie am Tage unter Steinen, Baumstämmen, dünnen Blättern sich verbergen. Viele Arten laufen und wandern jedoch auch am Tage im Sonnenschein. In Größe und Form, besonders aber in der Skulptur der Flügeldecken differieren die Carabiden weit mehr als die Melasomen und haben vor dieser einfarbigen Käferfamilie auch noch oft den Vorzug glänzender Farben, in denen namentlich gewisse endemische Arten der Gattung *Carabus* in den Pyrenäen, Griechenland, Kleinasien, Südrubland und Sibirien selbst den farbenprächtigsten Insekten der Tropenzone nicht nachstehen.

In seiner überaus mannigfaltig gestalteten vertikalen Gliederung mehr noch als in seiner eigentümlichen horizontalen Konfiguration ist ganz Vorderasien in ausgezeichneter Weise geeignet, uns durch die chorologischen Erscheinungen seiner Organismen die wahre äußere Ursache der Artbildung noch deutlicher zu enthüllen als selbst der Litoralstreifen des nordwestlichen Afrika durch den Formenwechsel seiner Melasomen. Schon die Halbinsel Kleinasien, welche zwischen dem Mittelmeer und dem Pontus euxinus sich ausdehnend weit nach Westen vorspringt und hier in das inselreiche ägäische Meer hineinragt, besaß nicht nur in der günstigen Entwicklung ihres Küstenrandes, sondern ungleich mehr noch in der so mannigfaltigen Plastik ihrer Binnengegenden, welche die räum-

liche Absonderung von Einwanderern außerordentlich begünstigte, ein wunderbares Mittel, das organische Leben in wechselnder Differenzierung zu entfalten. Zwar erkennen wir auch an der Litoralfauna Kleinasiens gegenüber der europäischen Balkanhalbinsel den Einfluß trennender Schranken, welche selbst das Marmorameer und die stromartigen Meerengen des Bosphorus und der Dardanellen einer Massenwanderung schwerfälliger Organismen entgegengesetzte und der Verbreitung ihrer Formen eine bestimmte Grenze zog. Dagegen hatten Flüsse und Vorgebirge, welche die Küste berühren, in Kleinasien offenbar einen geringeren Einfluß auf die Bildung endemischer Arten als in Nordafrika, indem die Melasomen dort seltener vorkommen und die viel mobileren Carabiden schmale Schranken leicht in größerer Zahl überschreiten konnten. Für die Artbildung der letzteren ist daher ein reich gegliedertes Relief des Hinterlandes stets günstiger.

Das ganze Gebirge des Taurus und des Anti-Taurus besitzt im allgemeinen viel mannigfaltigere plastische Formen als die europäischen Alpen, die Pyrenäen und der mauerförmige Kaukasus. Dem entsprechend sehen wir daher in Kleinasien auch eine relativ artenreichere Fauna und Flora in kleineren Arealen mit ungleich mehr endemischen Formen ausgestattet. Jede Höhenstufe in der Scala seiner Gehänge, besonders jede größere Terrasse in den mittleren und oberen Regionen war eine Versuchsstation zur Hervorbringung neuer Formen. Jedes geschlossene Hochthal, jedes von Bergketten umgrenzte Plateau, welches durch mäßig hohe Querjoche vom nächsten Plateau geschieden, zeigt sich als eine natürliche Werkstätte zur Umprägung eingewanderter Organismen, zur Bildung und Fixierung neuer endemischer Spezies und Varietäten. Alle etwas isolierten und die Ketten überragenden Berggruppen wie der bithynische Olymp bei Brussa, der Erdschas-Dagh bei Kaisariëh, die Berge bei Angora, der Hassan-Dagh und Karadscha-Dagh in der Provinz Karaman besitzen neben den gemeinsamen Arten auch ihre besonderen Lokalfaunen, d. h. eine gewisse Zahl eigentümlicher Arten und Varietäten, die ihnen ausschließlich zugehören.

An das vielgliederte Hochgebirge des westlichen Taurus und Anti-Taurus schließt sich im Nordwesten das mächtige Alpenland Armenien an mit seinen mehr oder minder ausgedehnten Hochebenen, welche an ihren äußersten Enden durch Querjoche geschlossen sind, von deren relativer Höhe der größere oder geringere Grad von Endemismus ihrer Organismen wesentlich abhängt. Jedes geschlossene Plateau, wie z. B. die Hochebene von Erzerum hat eine kleine Zahl eigener Formen, welche in den von West nach Ost gegen Persien sich anreihenden Plateaus durch ähnliche vikarierende Arten ersetzt werden. Hier tritt in Vorderasien zum erstenmal die sehr charakteristische Carabiden-Gattung *Callisthenes* auf, welche in Armenien ihren Ausgangspunkt zu haben scheint und von dort sich durch Persien und ganz Nordasien bis nach dem westlichen Nordamerika verbreitet, wo aber nach größeren Zwischenräumen stets eigentümliche Arten dieser Gattung erscheinen.

Die höchsten vulkanischen Berggruppen Armeniens, Kurdistans und

Aderbeidschans mit den Einsenkungen ihrer großen Seebecken können wir mit Fug und Recht als inselartige Ursprungszentren bezeichnen für eine gewisse Zahl typischer Arten, welche dort ausschließlich vorkommen. Der große Ararat im russischen Armenien hat nicht nur einige eigentümliche Carabiden, sondern auch eine andere Art von *Dorcadiion* als die vulkanische Höhegruppe des Allaghös, welche durch die Hochebene des Araxes von ihm getrennt ist. Einen noch auffallenderen lokalen Endemismus zeigt die Fauna der vulkanischen Einsenkung des Goktschai-Sees. Ebenso zeigen die Ufer des Urmia-Sees im westlichen Persien und des Wan-Sees in Kurdistan eine wesentlich verschiedene Fauna von Coleopteren und selbst von Lepidopteren.

Dagegen ist lokaler Endemismus und schroffer Artenwechsel in den nördlichen Ländern Vorderasiens, in Grusien und Mingrelien weniger bemerkbar, weil geschlossene Plateaus und isolierte Berggruppen, welche für das Relief der südwestlichen Teile so charakteristisch sind, dort seltener vorkommen. Die gewaltige Erhebung der trachytischen Zentralkette des Kaukasus setzte der Wanderung der Carabiden eine fast unüberwindliche Schranke. Daher ein plötzlicher Artenwechsel, welcher dort in auffallender Weise, besonders an den vielen und schönen ausgezeichneten Arten der Gattung *Carabus* bemerkbar ist. Nicht eine einzige Spezies dieser großen Gattung am nördlichen Fuß des Kaukasus ist mit den Arten des südlichen Gehänges identisch. Ebenso hat das taurische Jailagebirge, welches durch den kimmerischen Bosphorus und durch Steppen vom Kaukasus getrennt ist, seine durchaus eigentümlichen Caraben, die aber doch unverkennbar eine nahe Verwandtschaft mit den kaukasischen Arten bekunden.

Indem der Verfasser diese Mitteilungen bedeutsamer chorologischer Fakta bezüglich des Vorkommens von sehr artenreichen und daher auch für unser Problem besonders lehrreicher Gruppen des Tierreiches in verschiedenen Kontinenten abschließt, glaubt derselbe noch bemerken zu dürfen, daß ihm aus vieljährigen Erfahrungen als Forscher und Sammler auch von anderen Ländern, wo er lange genug verweilte, um Einsicht in die chorologischen Verhältnisse zu gewinnen, eine sehr große Anzahl instruktiver Thatsachen zu Gebot stehen, welche analoge Wahrscheinlichkeitsbeweise für die Migrationstheorie, wie die oben mitgeteilten, enthalten. Für den geehrten Leser würde es freilich eine wahre Geduldsprobe sein, wenn ich ihm alle bezüglichen Fakta aus fernen Weltteilen schildern wollte. Wenn ich daher diese Mitteilungen auf einzelne Länder Europas und die nächstgelegenen, das Mittelmeer und den Pontus berührenden Teile Nordafrikas und Westasiens beschränkte, so geschah es vor allem in der Absicht, denjenigen Naturforschern, die sich für diese Frage besonders interessieren, die Prüfung der Richtigkeit sowohl der zoo-geographischen Thatsachen als der genetischen Schlußfolgerungen, die sich an dieselben knüpfen, möglichst leicht und bequem zu machen. Das Litoral Nordafrikas ist heute fast in seiner ganzen Ausdehnung von Marokko bis Ägypten zugänglich und ohne zu große Mühe und Kosten erreichbar. Auch die Länder südlich vom Kaukasus und die meisten Gegenden Vorderasiens mit Inbegriff der großen vulkanischen Berggruppen Armeniens

dürfen wir als leicht erreichbare und höchst instruktive Schauplätze für das Studium der mit dem phylogenetischen Problem so enge verbundenen chorologischen Vorkommnisse besonders hervorheben.

Es gibt freilich auch andere ferner gelegene Länder, wo die geographische Verteilung der Organismen noch auffälligere Beweise und Fingerzeige für das kausale Verständnis der Artbildung darbietet. Als ein solches Land dürfen wir z. B. das berühmte Hochland Quito im Staat Ecuador bezeichnen, dessen eigentümlicher Reliefbau für das Studium der geographischen und topographischen Verhältnisse der Flora und Fauna wie geschaffen erscheint, um auf die wichtigsten phylogenetischen Fragen ein helles Licht zu verbreiten. Das Hochgebirge der Cordilleras de los Andes entbehrt jener tiefen Paßsenkungen, welche in Europa und Asien auch massenhafte Wanderungen von Individuen begünstigten und isolierte Kolonienbildungen erschwerten. Die Erscheinungen sind daher an den beiden entgegengesetzten Gehängen des südamerikanischen Hochgebirges um so merkwürdiger. Dazu hat das Hochland von Quito noch den Vorteil, an seiner Doppelreihe von kolossalen vulkanischen Andesitkegeln, welche meist durch Intervallen von 2—3 Meilen getrennt sind und die Kammhöhe der Cordilleren beträchtlich überragen, eine größere Zahl von isolierten Stationen, d. h. natürlichen Werkstätten für die lokale Umprägung der zugewanderten Emigranten zu besitzen als vielleicht irgend ein anderes Land der Erde mit Ausnahme der ozeanischen Archipele.

Die Erscheinungen in dem Vorkommen und der Verteilung der zahlreichen endemischen Formen aus beiden organischen Reichen sind dort diesen günstigen Reliefverhältnissen ganz entsprechend. Man könnte es für unbegreiflich halten, daß die bedeutsamen chorologischen Thatsachen in diesem so wichtigen äquatorialen Hochland einen scharfsinnigen Beobachter wie A. von HUMBOLDT nicht mit überzeugender Macht zu einer ähnlichen Hypothese wie L. von BUCH auf den kanarischen Inseln drängten, wenn wir nicht wüßten, daß der große Forscher in den Ansichten LINNÉ's und CUVIER's bezüglich der Unveränderlichkeit der Spezies allzutief und fest befangen war. Auch hat sich HUMBOLDT mit den dortigen Verhältnissen der Fauna wenig befaßt und nur der Flora seine Aufmerksamkeit zugewendet.

Der Chimborazo wie der Pichincha, der Cotopaxi wie der Tunguragua und Antisana besitzen aber nicht nur gewisse Pflanzenarten, welche jedem dieser isolierten Bergkolosse allein eigen sind, sondern auch gewisse Käfer, Landschnecken und sogar sehr bewegliche endemische Vogelarten, welche den lokalen somatischen Stempel des Berges tragen, auf welchem sie vorkommen. Wenn der Chimborazo in der isolierten genetischen Werkstätte seiner höchsten Region ebenso eigentümliche Spezies und Varietäten von alpinen Pflanzen, Käfern und Trochiliden (*Oreotrochilus Chimborazo* GOULD) besitzt, welche von nächstverwandten Formen der isolierten Nachbarvulkane auf den ersten Blick unterscheidbar sind, so hat weniger die botanische oder zoologische Entdeckung einer solchen neuen Art als die Thatsache eine Bedeutung: daß isolierte Berge, selbst wenn sie einander nahe liegen, trotz der völlig gleichen physischen Verhältnisse stets eine gewisse Anzahl endemischer Formen hervorzubringen

vermögen, deren einfache genetische Ursache augenscheinlich nur die mehr oder minder lange dauernde Kreuzungsverhinderung sein konnte. Wenn aber ganz analoge Erscheinungen in dem Teil des stillen Ozeans, welcher dem äquatorialen vulkanischen Hochland von Quito westlich gerade gegenüberliegt, nämlich auf den vulkanischen Inseln der Galapagos, wo jedes einzelne Eiland nicht nur seine eigentümlichen Pflanzenarten, sondern auch seine endemischen Spezies von Finken und Drosseln und selbst seine eigenen Varietäten von Landschildkröten besitzt, in ebenso bestimmter Weise sich offenbaren, so dürfte die genaue Wiederholung solcher analoger Thatsachen an so ganz verschiedenen Lokalitäten wohl geeignet sein, die einfache genetische Ursache dieser Erscheinungen für jeden Unbefangenen klarzulegen.

Wir rekapitulieren hier in den folgenden diskutierbaren Thesen die Schlüsse, welche sich aus unseren chorologischen Thatsachen von selbst aufdrängen:

1) Die Arten des Tier- und Pflanzenreiches bildeten sich durch räumliche Sonderung und isolierte Kolonien, zu welchen aktive oder passive Migrationen von abgezweigten Bruchteilen der Stammart den Anstoß gaben. Die Faktoren, welche auf Grund der individuellen Variabilität und der Vererbungsfähigkeit neuer Merkmale die morphologischen Veränderungen bewirkten, waren: Kreuzungsverhinderung, gesteigerte Fortentwicklung persönlicher Merkmale der Kolonisten durch Inzucht und veränderte äußere Lebensbedingungen, welche in jeder neuen Ansiedelung besonders durch veränderte Übung der Organe auf die Kolonisten und ihre Nachkommen umbildend wirken. Eine »collokale« oder »cönobitische« Entstehung der Arten, wie sie NÄGELI und ENGLER auf Grund unzureichender Beobachtungen und irriger Schlußfolgerungen behaupteten, findet nirgends statt und ist auch nirgends nachgewiesen. Die absorbierende und nivellierende Wirkung der freien Kreuzung macht überhaupt im Wohngebiet der Stammart jede konstante Neubildung durch Selektion unmöglich und widerlegt vollständig die Hypothese einer Artbildung durch Auslese im Konkurrenzkampf der Organismen.

2) In Ländern, wo beträchtliche Schranken der horizontalen oder vertikalen Gliederung als Hemmnisse der Massenwanderungen fehlen, bildeten sich neue Speziesformen durch isolierte Kolonien weniger Individuen teils in den sporadischen Lücken ausgedehnter Verbreitungsgebiete, teils in größeren Entfernungen von deren peripherischen Grenzen. Diese verwandten Arten einer gleichen Gattung, welche mit den dauernd geographisch getrennten vikarierenden Arten nicht verwechselt werden dürfen, haben durch Individuenvermehrung und Ausdehnung ihrer Standorte im Laufe der Zeit ihre Wohnbezirke wieder mit dem Verbreitungsgebiet der Stammformen verbunden und man sieht dann oft jüngere und ältere Formen von verschiedenartiger Stabilität durcheinander gemischt. Alle sog. schlechten Arten, d. h. Spezies mit schwankenden Merkmalen und häufigen Übergängen sind Produkte einer solchen ungenügenden Dauer der Isolierung. Verwandte Spezies, welche jetzt gesellig vorkommen, zeigen dem Beobachter meist eine sehr ver-

schiedene Ausdehnung ihrer Verbreitungsgrenzen, eine wichtige Thatsache, die man besonders bei den Insekten wie auch bei vielen Pflanzen bestimmt nachweisen kann.

3) Die stets getrennt vorkommenden Arten und Varietäten, welche oft nur geringe, aber stets konstante morphologische Merkmale besitzen, sind durch Isolierung von langer Dauer entstanden. Dieselben sind entweder noch jetzt von nächstverwandten Arten räumlich abgesondert oder sie berühren meist deren Wohngebiete nur an den Grenzen. Reliefschranken, welche die Massenwanderungen hemmten und eine längere Isolierung einzelner oder weniger Emigrantenpaare begünstigten, wie Hochgebirge, Wüsten, Meere und in gewissen Fällen (bei sehr schwerfälligen Formen) selbst schon Flüsse von mäßiger Breite, gaben Veranlassung zur Bildung dieser vikarierenden Formen. Die durch beträchtliche Zwischenräume geschiedenen Ursprungszentren, die kettenförmige Anreihung und Anordnung der Wohngebiete aller vikarierenden Arten und die nahe morphologische Verwandtschaft der getrennten Nachbarformen, wie sie uns die Chorologie der Organismen im großen und ganzen offenbart, sind genügende induktive Beweise für die Bildung der stellvertretenden Arten und Varietäten durch die mechanische Ursache der räumlichen Absonderung, indem diese Erscheinungen nach unserer Überzeugung auf **andere** Weise **keine** genügende Erklärung finden.

Fühler mit Beißwerkzeugen bei Mückengruppen.

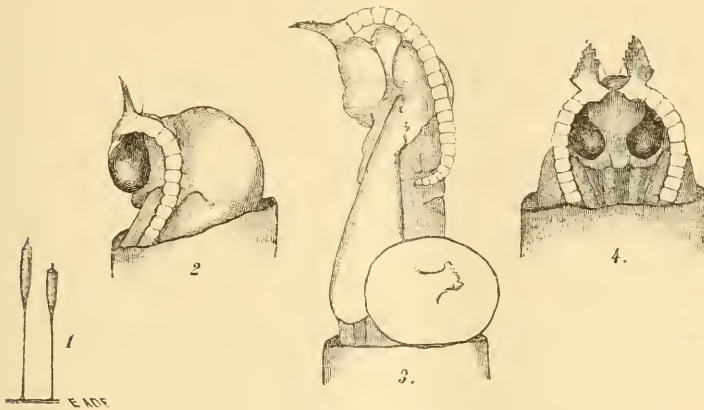
Von

Fritz Müller.

An den Blättern einer *Paullinia* kommen hier nicht selten Auswüchse vor, welche die Gestalt langgestielter Moosfrüchte haben (Fig. 1). Meist sitzen sie, bisweilen ihrer zwanzig und mehr beisammen, auf der Unterseite der Blätter; nur vereinzelt finden sie sich auch auf der Oberseite. Sie scheinen auf eine einzige Pflanzenart beschränkt zu sein; an keinem anderen der mancherlei nahe verwandten rankenden Sträucher aus der Familie der Sapindaceen (*Paullinia*, *Serjania*, *Urvillea*) habe ich sie bis jetzt bemerkt.

Der obere dickere Teil der Auswüchse ist drehrund, etwa 5 bis 6 mm lang, bei 1,25 mm Durchmesser; er verjüngt sich nach unten allmählich in einen dünnen, etwa doppelt so langen Stiel. Das obere Ende ist entweder flach abgerundet und trägt dann in der Mitte, wie so oft der Deckel der Moosfrüchte, einen verschiedenen langen, dünnen Fortsatz —

oder es verjüngt sich rasch zu einer kurzen, kegelförmigen Spitze. Farblose, bis $\frac{1}{5}$ oder $\frac{1}{4}$ mm lange, senkrecht abstehende Haare (in den Abbildungen weggelassen) bedecken ziemlich dicht den oberen Teil, nur weitläufig den Stiel. Die Farbe dieser Auswüchse ist bisweilen ein ziemlich reines, helleres oder dunkleres Blutrot, das jedoch oft wie durch durchschimmerndes Grün mehr oder minder getrübt ist; bisweilen bildet ein trübes Graugrün oder Gelbgrün die Grundfarbe, auf der dann einzelne rote Längslinien sich abzuzeichnen pflegen.



1. Mückengallen vom Blatte einer *Paullinia*, nat. Größe.
 2. Puppe in der aufgebrochenen Galle, von der Seite.
 3. Dieselbe von unten.
 4. Leere Puppenhaut, aus der Galle hervorstehend.
- (2 bis 4 sind 25 mal vergrößert.)

Entfernt man durch einen Querschnitt die Spitze des Auswuchses, so blickt man in einen dünnwandigen, innen glatten Becher, dessen Höhlung den ganzen oberen verdickten Teil einnimmt. In diesem Becher liegt dann entweder eine bisweilen noch äußerst winzige weiße Made oder man sieht auf das die ganze Lichtung des Bechers füllende vordere Ende einer Puppe.

An dem sogenannten Fuße, der bei dieser Art als zweizinkige Chitingabel auftritt, ist die Made leicht als Gallmückenlarve zu erkennen¹. Recht befremdlich aber ist bei dem ersten Blick, den man von oben in den Becher wirft, die Puppe; man könnte versucht sein, sie für die eines Haarflüglers (Phryganiden) zu halten. Wie die Puppe der Haarflügler, welche beißender Mundteile später entbehren, vorn am Kopfe zwei kräftige Kinnbacken trägt, die ihr zur Eröffnung ihres Gehäuses dienen, so springen auch hier vorn am Kopfe zwei ansehnliche kieferähnliche Gebilde vor, die besonders dann durch ihre dunkle Farbe in die Augen fallen, wenn die Puppe selbst noch weiß oder erst leicht ge-

¹ Vergl. Brauer, die Zweiflügler des kaiserl. Museums zu Wien. III. 1883. S. 20.

bräunt ist. Zieht man freilich die Puppe aus ihrer Höhle hervor, so erkennt man auch sie sofort als Gallmückenpuppe; jene Scheinkiefer aber erweisen sich als Fortsätze der Fühler. Sie gehen aus von dem in der Puppenlage vorderen Rande der Fühler, dicht an deren Ursprung, und bilden breite, dünne, wie die Seitenansicht (Fig. 2) zeigt, ein wenig nach abwärts aufs Blatt gebogene Blätter. Ihr innerer und ihr äußerer Rand stoßen (Fig. 3) in einer fein gezähnelten Spitze zusammen, der innere Rand ist in seiner Endhälfte mit 3 oder 4 größeren Zähnen bewehrt (nicht selten ist die Zahl rechts und links verschieden); der äußere Rand trägt eine längere Reihe kleinerer Zähnchen.

Wie vorauszusehen war, benutzt die Puppe diese Fühlerkiefen, um sich einen Weg zu bahnen aus ihrer rings geschlossenen Galle. Mit senkrecht zur Wand gestellten Kiefen (Fig. 4) durchschneidet sie dieselbe rings herum dicht unter dem oberen Ende des Bechers, schiebt sich dann etwa in halber Länge aus dem Becher hervor und läßt aus ihrem gespaltenen Rücken die fertige Gallmücke entschlüpfen. Der abgeschnittene Deckel fällt entweder ab oder bleibt am Rande des Bechers hängen.

Ich teile diese einfache Beobachtung mit auf die Gefahr hin, daß ähnliches den Blattmückenforschern längst bekannt sei. In den mir zugänglichen Schriften finde ich nichts darüber und die Verwendung der Fühler zum Beißen schien mir merkwürdig genug, um auch über den engen Kreis der Mückenfänger hinaus Beachtung zu verdienen.

Blumenau, Santa Catharina, Brazil, 21. Juli 1884.

Wissenschaftliche Rundschau.

Die 57. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte in Magdeburg, 18.—23. September,

welche bei ungemein reger Beteiligung aus allen Gauen Deutschlands einen höchst befriedigenden und gewiß für alle Besucher fruchtbringenden Verlauf nahm, brachte in ihren beiden allgemeinen Sitzungen unter sechs Vorträgen nur einen, der für die Entwicklungslehre von unmittelbarem Interesse ist, denjenigen von Prof. A. KIRCHHOFF in Halle »Über den Darwinismus in der Völkerentwicklung«, dessen Hauptgedanken wir hier zunächst in Kürze wiedergeben wollen.

Bei allen Naturvölkern ist die körperliche Ausbildung streng abhängig von den Naturbedingungen des jeweiligen Wohngebietes. Der Polarmensch kann in den Tropen nicht leben, weil seine Leber die hier erforderliche Arbeit nicht zu leisten vermag; umgekehrt genügt die Lunge des Tropenmenschen nicht zum Leben in hohen Breiten; die geräumigsten, zellenreichsten Lungen sind den Bewohnern der drei höchstgelegenen Hochländer eigen, den Mejikanern, Peruanern und Tibetanern. Dies kann nicht auf prästabilerter Harmonie beruhen, denn warum hätten sich sonst in den tropischen Bezirken von Amerika, Asien und Australien aus den einheimischen Rassen nicht auch Neger hervorgebildet, wie sie Afrika in so großer Vollkommenheit entwickelt hat, Menschen, die vermöge ihrer starken Perspiration eine um so kühlere Haut haben, je heißer die Sonne brennt, die überhaupt in ihrem ganzen Stoffwechsel so merkwürdig den Verhältnissen eines feuchtwarmen Klimas angepaßt sind? Hier ist offenbar nur die »tellurische Auslese« als Ursache anzuerkennen, welche wohl in Afrika, nicht aber in den Wendekreisen der übrigen Erdteile zufällig gerade jenen glücklichen Impuls zu wenn auch anfangs nur geringen körperlichen Umbildungen vorfand, die dem Milieu genau entsprachen und an die sie dann, durch die Jahrtausende fortwirkend, anknüpfen konnte. Wenn der Jakute sich in leichter Kleidung wohl fühlt bei einer Temperatur, welche das Quecksilber gefrieren macht, so liegt dies nur daran, daß von sämtlichen dieses Gebiet durchziehenden Horden nachsichtslos alle diejenigen vertilgt worden sind, die solchen Einflüssen nicht Stand zu halten vermochten; das Land hat sich also durch Auslese seine Bewohner selbst geschaffen. Wir kennen wohl kaum irgendwo ein echt autochthones Volk, jedes aber wird autochthon dadurch, daß es sich allmählich seiner Umgebung immer vollkommener anpaßt. Auch

die Wirksamkeit eines bloß instinktiven sich Gewöhnens soll dabei nicht geleugnet werden. Ein höchst merkwürdiges Beispiel dieser Art ist kürzlich erst festgestellt worden: in einigen höheren Partien des Thüringer Waldes ist die Brustweite durchweg größer als in den benachbarten Niederungen, selbst wenn die allgemeine Körpergröße geringer ist. Wenn aber die Malayen bei ihrem Ausschwärmen in die Südsee allgemein einen höheren Wuchs erlangten, wenn die Europäer in Nordamerika fast mit jeder Generation dem einheimischen Indianer in Statur, Temperament u. s. w. immer ähnlicher werden, so liegen hier unzweifelhaft geheimnisvolle tellurische Einflüsse zu Grunde. — Am auffälligsten ist die Wirkung solcher natürlich bei schroffem Wechsel der Verhältnisse: die Einwanderer unterliegen einer gewaltigen Dezimierung, aber es genügt dann auch ein Individuum unter tausenden zur Züchtung einer neuen Varietät. Schon DARWIN berichtet, wie die Hochlandsindianer schrecklich dahinstarben, wenn sie in die feuchten Ebenen am Amazonasstrom niedersteigen; jetzt dauern aber dort einige wenige Familien doch schon durch mehrere Geschlechter aus — Menschen freilich, die von ihrem heimischen Typus erheblich abgewichen sind, insbesondere eine schwächere Brust bekommen haben. Gewiß ein klassisches Beispiel der Entwicklung eines neuen Volkes aus einem alten! Eine der Hauptbedingungen dabei ist noch, daß zu häufige Kreuzung mit dem Mutterstamm verhindert ist, daß kein zu rascher Nachschub stattfindet: in der That bestätigt sich MORITZ WAGNER'S Lehre von der Artbildung durch Migration und Isolierung hier glänzend. Nur weil sie verhältnismäßig spärlichen Zuzug aus dem Heimatlande erhielten, sind aus Engländern Amerikaner, aus Holländern Boers geworden u. s. w.

Auch die tägliche Beschäftigung eines Volkes, die ihrerseits wieder wesentlich von den »tellurischen« Verhältnissen abhängt, bedingt immer besondere organische Eigentümlichkeiten. Hat ja doch jeder Beruf seinen Typus. Der Matrosendienst verkürzt die Arme, verlängert die Beine. Die südfranzösischen Harzsammler haben einen förmlichen Kletterfuß mit freibeweglicher großer Zehe etc. etc. Dergleichen wird für den Völkerkundigen wichtig, wenn es als geographisch bedingte Erscheinung vorkommt. So ist z. B. für die Ausbildung des Auges, für die Schärfe von höchster Bedeutung der vorherrschende Grad der Luftdurchsichtigkeit. Steppen- und Wüstenbewohner weisen bekanntlich ganz erstaunliche Leistungen im Weitsehen und -erkennen auf. Gleiches gilt vom Gehör- und Geruchsinn. Der Australneger unterhält sich mit einem Genossen noch ganz bequem, wenn dieser schon über alle Berge ist; der Araber riecht den Nil, wenn das Hygrometer noch keine Spur von Feuchtigkeit anzeigt. Ebenso ausgezeichnet sind die Wüstenvölker durch ihren Ortsinn, ihre Ausdauer im Ertragen von Hunger und Durst, im Marschieren und Reiten. Die Ursache von alledem ist klar genug: ist doch der Steppenjäger einfach verloren, wenn er kurzsichtig ist, keinen Ortsinn hat u. s. w. [Hier scheint uns der geehrte Herr Redner neben der Auslese nicht genügend die Übung betont zu haben, welche direkt eine gesteigerte Leistungsfähigkeit der Sinnesapparate und namentlich ein rascheres und bestimmteres Interpretieren der Wahrnehmungen bewirkt

und gegebenenfalls sicherlich im Stande ist, auch ohne Mithilfe der Auslese Bevorzugter resp. der Ausjätung Untauglicher typische, dauernd sich vererbende Besonderheiten zu erzeugen. Den gleichen Einwand vermögen wir manchen vorhergehenden wie auch einigen folgenden Sätzen des Vortragenden gegenüber nicht ganz zu unterdrücken.] — Bezeichnend ist ja für solche Völker auch die Stärke des Weibes; hier gibt es eben überhaupt keinen Platz für den Zärtling, den Verwöhnten.

Die eheliche Auslese wirkt vielfach ganz bedeutend auf die Gestaltung des Körpers ein (Zurechtdrücken des Kopfes, Moden der Haartracht, Bartwuchs: bei den Ainos, wo der Bart ja so hoch geschätzt wird, erhalten die Mädchen zum Ersatz sehr früh eine bartartige Tätowierung der Lippen); zugleich aber beeinflußt sie, ihrerseits natürlich wiederum bestimmt durch die Anforderungen der Außenwelt, den Charakter der Völker: sie züchtet beim Manne diejenigen Eigenschaften, welche ihn befähigen, unter den gegebenen Umständen seine Frau, seine Familie zu ernähren und sich und ihnen die nötige Stellung im Stamme, im Staate zu verschaffen. Wie der Jurist sein Assessorexamen hinter sich haben muß, bevor er an die Verlobung denken darf, so hat der Eskimojüngling erst seine Geschicklichkeit in der Seehundsjagd zu dokumentieren, wenn er bei seiner Angebeteten Gehör finden will. So waren ja auch die Turniere und Ritterspiele unserer Vorfahren im Mittelalter nichts anderes als Veranstaltungen zum öffentlichen Nachweis des Erwerbs derjenigen Fähigkeiten, welche damals für den freien Mann unumgänglich erschienen. Werden auch hierbei manchmal sehr rohe Sitten, ja sogar Mordlust gefördert, so kommt die eheliche Auslese doch zumeist dem Fleiß, der Arbeitsamkeit, der Aufopferungsfähigkeit und ähnlichen zu höherer Gesittung hinführenden Tugenden zu gute.

Aber auch abgesehen von dieser speziellen Form waltet das Prinzip der Ausmusterung der Besten allgemein über der Sinnesart, dem Temperament ganzer Völker. Gut ist eben bei jedem, was der Gesamtheit nützt, schlecht, was ihr schadet. Ein alter Irrtum läßt die umgebende Natur gleichsam sich widerspiegeln im Charakter und Gemüt eines Volkes und seit langem hat namentlich der lachende Himmel Griechenlands dazu herhalten müssen, die Mythologie, die Kunstentwicklung etc. des griechischen Volkes zu erklären. Aber in der neuen Welt hat sich unter dem blauesten Himmel der trübe asketische Charakter des Meikaners gebildet, der den Mord und die ausgesuchteste Grausamkeit zum Prinzip erhob, und umgekehrt finden wir bei den den Indianern nächst verwandten Völkern im schaurigsten Norden Amerikas eine unverwüstliche Fröhlichkeit. Hier sehen wir deutlich: in den lichtarmen Einöden der Polarländer erlahmt mit dem Lebensmüde die Spannkraft des Körpers; folglich konnten dort nur diejenigen fortexistieren, denen die göttliche Gabe der Heiterkeit unter allen Umständen treu blieb; und ebenso ist auch die Friedfertigkeit der Eskimos tellurisch gezüchtet, denn sie sind darauf angewiesen, zu mehreren Familien die lange Polarnacht in demselben engen Gemache zu verbringen und sich gegenseitig zu wärmen. Im Löß von China hat sich durch äußerste Volksverdichtung eine Riesenation von vierhundert Millionen gebildet mit erstaunlicher Ausdauer,

Genügsamkeit und Arbeitsamkeit, wodurch sie nun im Konkurrenzkampf alle trägeren oder anspruchsvolleren Völker zu verdrängen vermag.

So siegt denn überhaupt stets das physisch wie sittlich tüchtigere Volk. Darum ist auch für unsere Zivilisation nicht ein fauler Friede zu wünschen und zu erwarten, sondern ein unaufhörlicher Wettkampf, der jedes entartete Glied ausmerzt, den Leistungsfähigsten die Obmacht sichert und dadurch den dauernden Fortschritt der gesamten Kulturwelt gewährleistet.

Aus dem in der ersten allgemeinen Sitzung gehaltenen Vortrage von Prof. ROSENBACH aus Göttingen über »Mikroorganismen bei den Wundinfektionskrankheiten des Menschen«, worin derselbe die Resultate wichtiger eigener Untersuchungen mitteilte, können wir hier nur folgendes hervorheben.

Der Vortragende stellt sich in der Mikroorganismenfrage durchaus auf den Standpunkt KOCH's, welcher bekanntlich mit aller Strenge die F. COHN'sche Lehre aufrechterhält, »daß zwischen den kleinsten Wesen, selbst zwischen solchen, deren Formen unter dem Mikroskop nicht zu unterscheiden sind, ebenso streng geschiedene Arten bestehen wie in der makroskopischen Pflanzen- und Tierwelt und daß diese Arten ebenso wenig ineinander übergehen oder übergeführt werden können, als sich aus einem Lindenbaum eine Tanne, aus einem Wurm eine Schnecke züchten läßt.« Es wird die Methode der Reinkulturen geschildert, durch welche es KOCH gelang, mikroskopisch genau gleich aussehende Formen, die sich aber ätiologisch höchst verschieden verhalten (z. B. Milzbrand- und Heupilz), selbst dem unbewaffneten Auge sichtbar und unterscheidbar zu machen, und als allgemeines Resultat der auf Wundinfektionskrankheiten bezüglichen Forschungen wird angegeben, daß jedem dieser kleinsten Wesen eine bestimmte Krankheitsform entspreche, daß zwar viele derselben, vom Menschen auf Tiere und umgekehrt übertragen, hier eine gleiche Erkrankung hervorrufen, gewisse andere aber dabei gänzlich unwirksam bleiben und daß solche Unterschiede in der Empfänglichkeit selbst zwischen nahverwandten Tieren (Hausmaus—Feldmaus, Kaninchen) bestehen können. Gerade für die häufigst vorkommenden Klassen von Wundkrankheiten aber, die weniger spezifischen Charakter zeigen und überall ihren Infektionsstoff finden — für die einfache Eiterung, die fortschreitende eitrige heiße Entzündung, die faulige Blutvergiftung (Septikämie), die eitrige Blutvergiftung oder Eitersucht, Pyämie etc. ist der Nachweis bestimmter Erreger erst dem Vortragenden gelungen.

Derselbe erklärt jede Eiterung mit wenigen Ausnahmen für eine durch kleinste Wesen bedingte Infektionskrankheit. Versuche am Knochenmark hatten ihn schon früher gelehrt, daß man weder durch Quetschung noch durch Verwundung, Erschütterung, Verbrennung, Ätzung u. s. w. eine Eiterung erzielen kann außer durch einige wenige Eiter erregende Gifte. Vermittelst des antiseptischen Verbandes hat man ja auch gelernt, selbst die schlimmsten Wunden und Brüche ohne Eiterung und ohne Fieber zu heilen. Andererseits hat OGDON in 69 untersuchten Fällen ausnahmslos die betreffenden Organismen gefunden. Diese suchte

nun ROSENBACH mit Hilfe der KOCH'schen Kulturmethoden näher kennen zu lernen. Er fand fünf verschiedene Arten, von denen drei eingehend beschrieben und veranschaulicht werden. Die wichtigste Rolle als Eiterungserreger scheint der »goldgelbe Traubencoccus (*Staphylococcus aureus*)« zu spielen, so genannt, weil er goldgelbe Kulturen liefert und mikroskopisch in traubenförmiger Anordnung wächst. Er zersetzt gekochtes Eiweiß, Rindfleisch u. s. w., aber ohne allen Fäulnisgeruch. In den Tierkörper gebracht, erzeugt er eine rasch tödliche Blutvergiftung. Höchst bemerkenswert ist seine Lebensfähigkeit: drei Jahre alte Kulturen, ganz schwarz und eingetrocknet, keimten auf neuem Nährboden in schönster Form wieder auf. Das läßt verstehen, wie auch beim Menschen Knochenentzündungen, welche von diesem Coccus bewirkt worden sind, nachdem sie 10, 20, ja 40 Jahre geheilt waren, von neuem auftreten und Eiter bilden können. — Der »weiße Traubencoccus« scheint sich in jeder Hinsicht genau so zu verhalten wie der gelbe, nur daß seine Kulturen rein weiß sind.

Der dritte, der »Eiterketten-coccus«, wohl ebenso häufig wie der erste, besteht aus winzigen, kettenförmig verbundenen Kügelchen und liefert sehr zierliche, unscheinbare Kulturen. Auch er verflüssigt Fleisch und Eiweiß ohne Geruch, bewirkt bei Kaninchen nur beschränkte unschuldige Eiterung, wird dagegen Mäusen oft selbst in kleinster Menge verderblich. Dem Menschen scheint er, wenn auch gewöhnlich nur Eiterung erzeugend, doch unter Umständen höchst gefährlich werden zu können, indem er nämlich nicht wie die übrigen rasch die Gewebe zerstört und dabei eine stürmische, oft zur Gesundheit führende Reaktion verursacht, sondern sich tückisch in die lebenden Gewebe einschleicht und darin verbreitet, ehe sie es merken; später unterliegt dann doch alles dem eitrigen Zerfall. — Dieselben vier Coccusarten fanden sich nun aber auch bei einer ganzen Anzahl anderer Krankheiten. Zunächst bei heißen, rasch auftretenden Entzündungen, sog. Phlegmonen, und eitriger Brustfellentzündung, welche in der That nichts weiter sind als gewöhnliche Eiterungen in größerem Maßstabe. Der gelbe Traubencoccus erschien noch bei der akuten Knochenmarksentzündung, welche sich auch durch seine Einimpfung in den Körper und gleichzeitige Schädigung eines Knochens künstlich hervorrufen läßt, und in einem Falle von Pyämie, der Eiterketten-coccus beim fortschreitenden Brand (auch schlechthin Blutvergiftung genannt) sowie in der Mehrzahl der untersuchten Fälle von Eitervergiftung oder Pyämie. Außerdem aber wurde der erstere auch nachgewiesen bei Sepsis oder Septikämie neben eigentlichen Fäulnisbacillen, welche zwar tote Stoffe unter schrecklichem Gestank zersetzen, dabei aber nicht in die lebenden Gewebe einzudringen vermögen. Es wäre also möglich, daß beiderlei Formen zusammen vorhanden sein müßten, um gerade Sepsis zu erzeugen. Ein spezifischer Sepsisbacillus scheint nicht zu existieren. Jedoch selbst bei völligem Ausschluß von Mikroorganismen gelingt es, septische Krankheitserscheinungen hervorzurufen, indem man einem Tiere tote, chemische Stoffe, sog. Sepsin-Ptomaine, aus der Flüssigkeit faulender Wunden dargestellt, beibringt. Hier herrscht also noch eine Unklarheit, die nur durch vielfältige weitere Untersuchungen zu heben sein wird.

Die bisher auf diesem Gebiete gewonnenen Erfahrungen scheinen allerdings zu der Hoffnung zu berechtigen, daß Koch's Standpunkt bald völlig sichergestellt sein und daß es dann auch gelingen wird, die Mittel zur Vermeidung, Bekämpfung und Vernichtung dieser kleinsten Feinde zu entdecken.

Im nächsten Hefte werden wir noch eine kurze Übersicht derjenigen in den Sektionssitzungen gemachten Mitteilungen bringen, welche auf die Entwicklungslehre oder allgemeinere biologische Fragen Bezug haben.

Anatomie.

Die Unterzunge des Menschen und der Säugetiere.

Ogleich die menschliche Zunge ein auch am Lebenden ohne Schwierigkeit zu untersuchendes Objekt darstellt, dessen Besichtigung ja auch in der praktischen Heilkunde eine große Rolle spielt, so dürfte es doch bisher den Wenigsten aufgefallen sein, daß an ihrer unteren Fläche gar nicht selten eine eigentümliche saum- oder fransenartige Bildung vorkommt, die wahrscheinlich für die Frage nach der Herkunft und eigentlichen Natur unserer Zunge von wesentlicher Bedeutung ist. Professor C. GEGENBAUR in Heidelberg hat diesem von früheren Anatomen zwar öfter beschriebenen, aber nicht weiter gewürdigten Gebilde kürzlich eine interessante vergleichende Studie gewidmet (Morphol. Jahrb. Bd. IX, 1884, S. 428—456; 2 Taf., 1 Holzschn.), deren Ergebnisse wir hier mitteilen wollen.

Die »Plica fimbriata«, wie dieselbe in den Handbüchern der Anatomie zumeist benannt ist, erweist sich keineswegs als ein normales Vorkommnis: deutlich ausgeprägt fand sie GEGENBAUR in 110 Fällen nur 18 mal, während die übrigen alle Grade der Rückbildung bis zum fast völligen Verschwinden erkennen ließen. In typischer Form stellt sie ein längliches dreieckiges Feld an der Unterfläche des freien Teiles der Zunge dar, dessen Spitze vorn gegen die Zungenspitze ausläuft, dessen seitliche Ränder aber in Gestalt einer freien Schleimhautlamelle von ca. 1 mm Breite von der übrigen Unterzungenfläche sich abheben, um hinten allmählich wieder in diese zu verstreichen. Das dreieckige Feld wird durch eine median vom Ende des Frenulum bis gegen die Spitze hinziehende Falte halbiert; die Fläche des Feldes zeichnet sich durch völlig glatte Schleimhaut aus, seine Ränder dagegen sind mit zahlreichen zacken- oder lappenförmigen, bis zu 3 mm langen Vorsprüngen besetzt, welche als auffallendste Erscheinung dem Ganzen den Namen gegeben haben. Die Rückbildung betrifft entweder die Vorsprünge der seitlichen Säume oder sogar diese selbst oder die Längenausdehnung des ganzen Feldes; stets aber grenzt sich dieses wenigstens durch die Beschaffenheit seiner Schleimhaut deutlich ab. — Ein häufigeres oder stärker ausgebildetes Vorkommen dieser »Unterzunge« (denn als solche, als mehr oder weniger selbständige Bildung darf sie wohl schon nach dem Vorstehenden bezeichnet

werden) beim Kinde oder beim Neugeborenen ließ sich nicht konstatieren, wengleich sie im Verhältnis zum Volum der Zunge im ganzen beträchtlicher hervortritt. Dagegen erscheint regelmäßig in der letzten Fötalperiode eine andere, jener im allgemeinen ähnliche Bildung unterhalb derselben: eine gleichfalls zackige Schleimhautfalte, die jederseits vom Frenulum längs der Zungenbasis nach hinten zieht. Diese »Plica sublingualis« scheint einfach dadurch bedingt zu sein, daß die Unterzungenspeicheldrüse (Glandula sublingualis) medianwärts von ihr eingelagert ist und sich besonders beim Fötus wulstartig in den Raum zwischen Zunge und Boden der Mundhöhle vordrängt. Damit hängt auch wohl zusammen, daß sie schon sehr frühe, bei freierem Spiel der Zunge, sich rückbildet und beim Erwachsenen überhaupt nie mehr angetroffen wird.

Was nun die Befunde bei Säugetieren betrifft, so scheint die Unterzunge bei Orang und *Hyllobates* (vielleicht auch bei *Gorilla*) zu fehlen, während sie dem Schimpanse in menschenähnlicher Ausbildung und Variabilität zukommt; allen übrigen Affen fehlt sie ganz oder sie ist nur höchst rudimentär vertreten (*Inuus nemestrinus*, *Cercopithecus sabaeus*), wohingegen die vorhin erwähnten Sublingualfalten wohl überall anzutreffen sind. Ganz anders bei den Halbaffen, wo auch TIEDEMANN die Unterzunge zuerst aufgefunden und beschrieben hat. Dieselbe erscheint hier außerordentlich selbständig, indem sie sowohl in ihren seitlichen Teilen als im vorderen Abschnitt frei vorragt; überdies ist ihr Epithelialüberzug ganz oder teilweise verhornt und hat gelbliche oder bräunliche Färbung angenommen. Da zugleich das vordere Ende in eine, zwei oder mehrere feine Spitzen ausläuft und die Basis durch plötzliche Verschmälerung von ihrer Wurzel abgesetzt erscheint, so erhält das Ganze eine unverkennbare Ähnlichkeit mit der Vogelzunge, wie schon TIEDEMANN bemerkte. In der Regel ist aber auch die Sublingualfalte besonders in ihrer mittleren Partie gut entwickelt, so daß z. B. bei *Stenops gracilis* drei scharf getrennte zungenartige Gebilde übereinander zu liegen kommen. Ähnlich verhält sich *Lemur*, während *Chironomys* und *Tarsius* schon entschieden zu dem Verhalten der Beuteltiere überleiten, wo das Organ in seiner ganzen Länge mit der Unterfläche der Zunge verwachsen ist. Dagegen hat es an Ausdehnung gewonnen, indem es meist bis zur Zungenspitze reicht und mit seinen gewöhnlich glatten Rändern weit nach hinten sich ausdehnt. Eine mediane Falte ist immer stark ausgeprägt, sie trägt aber keine dicke Hornschicht mehr, sondern zeigt sich selbst bei größerer Derbheit doch mehr in Übereinstimmung mit der Nachbarschaft. Eine Plica sublingualis fehlt häufig. — Fernere Untersuchungen bei einigen Nagern, Insektenfressern, Karnivoren, Huftieren und Fledermäusen ließen Homologa der Unterzunge mehrfach auffinden, ohne daß die nähere Betrachtung derselben jedoch zur Lösung der vorliegenden Frage wesentlich beitragen könnte.

Es ergibt sich aus dem Mitgeteilten, daß vor allem scharf zwischen einem zur Zunge gehörigen Gebilde, der »Unterzunge«, und der ihr ursprünglich fremden Plica sublingualis zu unterscheiden ist und daß die erstere, in ihrem primitiveren Zustande (bei den Halbaffen) noch vogelzungenähnlich, verhornt, sehr selbständig, bei den Marsupialien mehr und mehr in die Zunge aufgeht, dabei aber noch ebenso allgemein verbreitet bleibt

wie dort, während die übrigen Säugetierordnungen und insbesondere die Primaten eine Unterzunge nur noch in rudimentärer Form oder gar nicht mehr aufweisen. Frägt man aber nach der Funktion dieses Gebildes, so ist einleuchtend, daß eine solche auch schon bei den Halbaffen nicht mehr möglich ist, daß wir es also mit anderen Worten auch hier bereits mit einem funktionslos gewordenen, in der Rückbildung begriffenen Organ zu thun haben, das sich von früheren einfacheren Zuständen her noch erhalten hat. Da nun diese Rückbildung innerhalb des Kreises der Säugetiere, wie wir gesehen haben, den Weg einschlägt, daß die eigentliche Zunge immer mehr das Übergewicht über die Unterzunge erlangt und dieselbe dabei immer vollständiger in sich aufnimmt, so liegt die Vermutung nahe, es sei die Unterzunge früher noch ansehnlicher und selbständiger gewesen, während die Zunge dagegen, je weiter wir sie zurückverfolgen, um so schwächer entwickelt erscheinen mochte und ursprünglich vielleicht nur einen unbedeutenden Auswuchs auf dem Rücken der bis dahin als »Zunge« fungierenden Unterzunge darstellte. Diese selbst hätten wir uns denn wohl zugleich noch stärker verhornt und weniger beweglich zu denken, als sie es bei den Halbaffen ist, somit ungefähr gleich der Zunge der heutigen Vögel, die zwar natürlich nicht als unmittelbarer Vorläufer der Säugetierzunge gelten kann, wohl aber einen primitiven Zustand dieses Organs repräsentieren mag, wie sie denn auch in der That hinsichtlich ihrer Muskulatur eine tiefere Stufe einnimmt als diejenige der meisten Reptilien.

Diese Annahme, wonach also die Zunge der niederen Wirbeltiere gar nicht dem ebenso genannten Organ der Säuger, sondern deren »Unterzunge« homolog zu setzen wäre, läßt auch aufs einfachste die sonst unerklärliche Verhornung der Unterzunge bei den Halbaffen sowie ihre immerhin ansehnliche Ausbildung ohne irgendwie nachweisbare Funktion verstehen. Der Umstand, daß wir hier und nicht bei den Beuteltieren die an frühere Verhältnisse anknüpfende Gestaltung des Organs antreffen, kann nicht gegen die Hypothese sprechen, da wir ja unzähligmal schon die Erfahrung gemacht haben, daß einzelne Organe in solchen isolierten Gruppen, wie es die Halbaffen unzweifelhaft sind, ein ursprünglicheres Verhalten bewahrt haben als in anderen nach ihrer übrigen Organisation tiefer zu stellenden Formenkreisen. Es müßte von Interesse sein, die Beschaffenheit der fraglichen Teile bei den Edentaten kennen zu lernen, wenigstens bei den nicht allzusehr durch eigentümliche Ernährungsweise modifizierten Gürtel- und Faultieren. Den Monotremen allerdings fehlt eine Unterzunge völlig, doch erklärt sich dies ja ebenfalls sehr einfach aus der abweichenden Lebensweise der beiden unter sich so verschiedenen Vertreter dieser Gruppe. Immerhin ist bemerkenswert, daß die Muskulatur der Zunge selbst bedeutend von derjenigen der übrigen Säuger sich entfernt und insbesondere durch Zurücktreten des *M. genioglossus* und Überwiegen des *M. hyoglossus* lebhaft an die Zustände bei den Reptilien erinnert. Ihre sichere Begründung kann die vorgetragene Hypothese jedoch natürlich erst von einer eingehenden vergleichend-anatomischen Untersuchung erwarten, die sämtliche Beziehungen der Zunge und der mit ihr in Zusammenhang stehenden Teile bei allen Wirbeltieren genau berücksichtigt.

Botanik.

Georg Bentham's Beiträge zur Entwicklungslehre.

Der am 10. September d. J. im Alter von 84 Jahren verstorbene berühmte englische Botaniker GEORG BENTHAM¹ ist in den Fachkreisen Deutschlands hauptsächlich durch seine vieljährige Thätigkeit als Systematiker und seine betreffenden Spezialwerke bekannt. Es dürfte indessen auch für weitere Kreise von Interesse sein, auf die vortrefflichen Besprechungen allgemeiner biologischer Fragen aufmerksam gemacht zu werden, welche sich in BENTHAM's Schriften und zumal in seinen Reden als Präsident der Londoner Linnean Society finden. Verschieden von manchen anderen in systematischen Arbeiten ergrauten Botanikern und Zoologen, hat BENTHAM — gleich seinem eminenten Fachgenossen und Freunde J. D. HOOKER — die DARWIN'sche Reformation alsbald mit Freuden begrüßt und die neue Lehre für Pflanzengeographie und Pflanzen-geschichte vielfältig lichtbringend in Nutzenanwendung gezogen. Manche der von BENTHAM dargelegten Gesichtspunkte werden noch kaum allseitig in ihrer vollen Bedeutung gewürdigt oder sind in Deutschland erst durch das ausgezeichnete Werk ENGLER's: »Versuch einer Entwicklungsgeschichte der Pflanzenwelt«, zur Geltung gelangt, während vorher unter dem Einflusse des an Thatsachen ebenso reichen als in deren Beurteilung schwachen GRISEBACH'schen Buches »Die Vegetation der Erde« vielfältig unklare Ansichten auf den betreffenden Gebieten verbreitet waren.

Zwei Präsidialadressen BENTHAM's an die LINNÉ'sche Gesellschaft, vom 24. Mai 1869 und vom gleichen Tage 1870², haben wir vor allem hier zu betrachten. In der ersteren hebt BENTHAM zunächst die Bedeutung der vikarierenden Arten hervor, auf welche schon früher besonders durch ASA GRAY die Aufmerksamkeit hingelenkt worden war. BENTHAM legt dar, daß Arten, welche in weit von einander entfernten Ländern völlig übereinstimmen, mehr auf Übertragung in relativ neuer Zeit hindeuten; jene stellvertretenden Arten dagegen, welche in entfernten Gebieten in verschiedenen, doch nahe verwandten Formen auftreten, wie z. B. die orientalische und die amerikanische Platane, »die drei Formen von *Wulfenia*, jede auf beschränktem Areal, in Kärnten, Kleinasien und auf dem Himalaja, die drei Varietäten der Zeder in Himalaja, Libanon und Atlas und unzählige ähnliche Fälle gewähren eine beträchtliche Einsicht in die frühere Erdgeschichte, indem sie auf eine Gemeinsamkeit der Herkunft deuten, in Perioden, als manche jetzt unübersteigbare Verbreitungsschranken noch nicht existiert haben können«.

Ebenso wichtig und wohl noch mehr unserm Autor original eigentümlich ist seine im gleichen Vortrage enthaltene Darlegung der Bedeutung der endemischen, d. h. gewissen mehr oder weniger beschränkten geographischen Gebieten eigenen Arten. BENTHAM statuiert hier das überaus fruchtbare Prinzip, daß die endemischen Arten zwei entgegen-

¹ Neffe des Rechtsphilosophen Jeremy Bentham.

² Beide im Linnean Journal, letztere auch in Nature, 2. Juni 1870.

gesetzten Kategorien angehören: in den einen Fällen sind es Neubildungen, in ihren gegenwärtigen Wohngebieten selbst entwickelt, in anderen Fällen dagegen sind es die letzten Vertreter alter, früher weitverbreiteter, aber durch klimatische oder geologische Änderungen zurückgedrängter und nunmehr auf ein kleines Gebiet beschränkter Typen. Entsprechend unterscheiden sich die an endemischen Arten reichen Erdgegenden einerseits als Entstehungs-, andererseits als Erhaltungsareale, wobei indessen nicht ausgeschlossen ist, daß dasselbe Gebiet, wie z. B. die Alpenkette, für gewisse Gruppen an Neubildungen reich ist, während es zugleich anderwärts verdrängten Typen die letzte Zufluchtsstätte gewährt. — Diese Unterscheidungen sind für die Pflanzen- und Tiergeographie von bahnbrechender Bedeutung geworden; BENTHAM selbst hat sie vielfach angewandt und zumal ENGLER dieselben in lichtvoller Weise für die verschiedensten Erdteile durchgeführt.

Im zweiten der oben gedachten Vorträge finden wir die Begründung nicht minder umfassender und folgenreicher Prinzipien, zunächst jenes, daß in der geologischen Aufeinanderfolge der organischen Typen »anscheinend unbegrenzte Beharrung und totale Abänderung Hand in Hand gehen können, ohne daß für letztere irgend eine allgemeine Katastrophe erforderlich wäre, welche die erstere ausschließen würde«. Es leuchtet ein, daß dieser Grundsatz nicht minder als für die Arten und höheren Typen auch für die einzelnen Organe gültig ist: wie in der Phylogenese gewisse Typen eine Reihe von Erdperioden hindurch stabil geblieben sind, während andere sozusagen unter unseren Augen sich verändern, so können auch gewisse Organe von uralten Vorfahren her unverändert vererbt worden sein, während andere Organe derselben Träger die tiefgreifendsten Modifikationen erfahren haben.

BENTHAM erläutert das Obige durch das Beispiel der Sumpfcypresse des südlichen Nordamerika, *Taxodium distichum*, welche einst zusammen mit der jetzt auf Kalifornien beschränkten Gattung *Sequoia* und vielen anderen Bäumen in Spitzbergen und Grönland lebte. »Als diese Wälder durch die allgemeine Wärmeabnahme zerstört wurden, nahm *Taxodium* ein Areal ein, ausgedehnt genug, um Distrikte einzuschließen, in welchen es noch leben und sich fortpflanzen konnte; und weichen Schädlichkeiten es auch in einigen Teilen oder selbst im ganzen seines ursprünglichen Gebietes ausgesetzt gewesen sein mag, so fand es doch durch allmähliche Ausbreitung und Wanderung stets einen Ort, wo es fortdauerte und seine Rasse erhielt, von Generation zu Generation bis zum heutigen Tage, unverändert in Merkmalen und ohne Wechsel seiner Anforderungen«, — trotz der größeren oder geringeren Veränderungen der Typen, mit welchen es vergesellschaftet war und von welchen manche durch geographische und klimatische Wechselfälle ausgetilgt oder durch andere Typen verdrängt, andere mittels natürlicher Zuchtwahl mehr oder weniger abgeändert wurden.

Sofort warnt BENTHAM dann — und diese Mahnung ist eine sehr beachtenswerte — vor übereilten Schlüssen aus den Orten des gegenwärtigen oder auch des ältestbekanntesten fossilen Vorkommens von Arten auf die Entstehungsorte derselben. Solche Funde, wie z. B. von *Taxodium* etc. in Spitzbergen, können niemals beweisen, daß die betreffenden Spezies etc.

dasselbst entstanden sind und nicht in noch früheren Zeiten ein anderes Gebiet bewohnten.

Beiläufig sei erwähnt, daß BENTHAM bereits in diesen Vorträgen entschiedene Zweifel erhob hinsichtlich der damals noch (seit UNGER's »Neuholland in Europa«) allgemein angenommenen Bestimmung gewisser im europäischen Eocän verbreiteter Blattreste als Proteaceen, welche Zweifel seitdem wesentliche Bekräftigung gefunden haben. — Nicht verschweigen wollen wir, daß BENTHAM bei demselben Anlasse sich entschieden für die sog. Abstammung von Einem Paar aussprach. Er sagt: »Die Lehre, daß jede Rasse (Spezies oder von einer solchen abgeleitete Speziesgruppe) ihren Ursprung in einem einzigen Individuum und demnach an einem einzigen Orte nahm, von welchem aus sie sich allmählich verbreitete, ist eine notwendige Konsequenz der Annahme DARWIN'scher Ansichten«. Der »einheitliche Stammvater« wurde aber bekanntlich in den späteren Auflagen der »Entstehung der Arten« von DARWIN selbst aufgegeben und damit verlor auch der einheitliche Ausgangspunkt seine bestimmte Bedeutung. Die damit eröffneten Fragen der monophyletischen oder polyphyletischen Deszendenz sind von höchster, noch oft unterschätzter Wichtigkeit; wir können indessen hier nicht näher darauf eingehen. —

Eine spätere Rede BENTHAM's, vom Mai 1873, enthält eine sehr bemerkenswerte Kritik der gebräuchlichen Aufstellung von Stammbäumen für das Pflanzen- wie für das Tierreich; zumal warnt BENTHAM vor solchen Versuchen, bei welchen, in Ermangelung leitender paläontologischer Funde, Stammtypen und Nachkommen als noch gegenwärtig koexistierend angenommen werden. »Soll das Bild eines Baumes zur Versinnlichung der Verwandtschaft von Pflanzentypen Anwendung finden, so muß es anders aufgefaßt werden . . . In der imaginären Konstruktion eines solchen Baumes . . . für die Dikotyledonen z. B. können wir nichts weiter thun, als gewissermaßen die Gipfelkrone aus der Vogelperspektive skizzieren . . . Wir würden dann die gegenwärtig lebenden Typen vertreten sehen durch die zahllosen Zweiglein, welche den flachen Gipfel bilden, — 100 bis 150 000, wenn wir nur die Spezies in Betracht ziehen, zehnmal so viel, wenn wir bis zu Subspezies und Varietäten gehen. Die Zweige, welche unmittelbar diese gegenwärtigen Zweiglein tragen, ebenso die unteren, allgemeineren Verästelungen, würden unseren Blicken ganz entschwunden sein oder nur hier und da die fragmentarischsten Spuren hinterlassen haben, und die überlebenden Zweiglein selbst würden aufs unregelmäßigste verteilt sein. Hier würden wir Tausende in kompakte und allseitig bestimmt umschriebene Gruppen zusammengehäuft sehen (Kompositen, Orchideen, Gramineen etc.), dort würden wir enorme Lücken bemerken, entweder ganz unausgefüllt oder mit wenigen vereinzelt Zweiglein oder kleinen Häuflein derselben in der Mitte (*Aristolochia*, *Nepenthes* etc.) . . .« BENTHAM erläutert dann, wie wir uns diese Gruppen durch supponierte Stammtypen verbunden denken können, geleitet durch organologische, geographische u. a. Beziehungen. »Solche Beweismittel werden stets äußerst vag und unsicher sein, und die Hilfe, welche wir von geologischen Daten erlangen können, ist so überaus

geringfügig¹, zumal wenn wir unter jene Tertiärzeiten hinabsteigen, in welchen die Verästelung nicht sehr wesentlich von der gegenwärtig zu erkennenden verschieden war, daß in der Konstruktion unseres Baumes vieles der Einbildungskraft überlassen bleiben muß. Dennoch, indem thatsächliche Affinitäten und geographische Beziehungen eifriger studiert und indem hier und da fehlende Zwischenglieder entdeckt werden, sei es unter fossilen Resten, sei es noch überlebend in unerforschten Erdgegenden, können wir immerhin hoffen, nach und nach eine angemessene Übersicht der verlorenen Verzweigungen unseres Dikotyledonenbaumes zu erlangen, vorausgesetzt, daß wir stets auf unserer Hut sind gegen den verbreiteten Irrtum, plausible Vermutungen als festgestellte Thatsachen zu behandeln.«

Die Nutzenanwendung dieser so klaren und vorsichtigen Maximen finden wir in besonders lehrreicher Weise in unseres Autors bedeutender Arbeit über die Kompositen², einer Zusammenfassung der Hauptergebnisse der Behandlung dieser größten Pflanzenordnung in BENTHAM'S und HOOKER'S gemeinsamem Hauptwerke *Genera Plantarum* (1862—83), mit dessen Vollendung im vorigen Jahre der ehrwürdige Greis seine verdienstvolle Thätigkeit abgeschlossen hat. BENTHAM bespricht hier zunächst die leitenden Merkmale der verschiedenen Blütenteile in ihrer Bedeutung für die Systematik der Kompositen, welche er in 13 Tribus einteilt, und wendet sich dann zur Geschichte und geographischen Verbreitung. Auch wenn die mehrfach geäußerte Ansicht richtig sein sollte, daß die Kompositen den Höhepunkt der Entwicklung des Pflanzenreichs bilden³ und somit relativ neuer Entstehung seien, >. . . so müssen wir andererseits bedenken, daß die vielen monotypischen und oligotypischen Genera, welche je auf die weit entfernten Präservationszentren⁴ des Mittelmeergebiets, des tropischen und südlichen Afrika, Australiens, Chilis etc. beschränkt sind, auf eine sehr weite Dispersion des ursprünglichen Bestandes der Ordnung in einer sehr frühen Periode deuten, in welcher die Gestaltung der Erdoberfläche von der gegenwärtigen sehr verschieden gewesen sein muß, . . . und daß vor dieser Dispersion der Stamm lange genug existiert haben muß, um den wesentlichen Merkmalen eine sonst beispiellose Konstanz zu geben, . . .« wie sie sich bei allen den ca. 10 000 Spezies jetzt noch zeigt. Über die geologische Periode, in welcher der Kompositentypus entstand, gestattet BENTHAM sich gar keine Vermutung. Er gibt eine nähere Untersuchung der Verbreitung der Tribus und wichtigsten Genera, voll lehrreicher Streiflichter auf die vermutliche Vorgeschichte dieser Verbreitung, deren unermeßliches Alter es ermöglichte, daß z. B. die Gattung *Adenostyles* außer

¹ Es ist hier nicht zu übersehen, daß Bentham nur vom Pflanzenreiche, speziell von den Dikotyledonen spricht. Für viele Abteilungen des Tierreiches liegt die Sache dadurch anders, daß fossile Zwischenglieder reichlich bekannt sind.

² Notes on the Classification, History and Geographical Distribution of Compositae. — Journal of the Linnean Society, v. XIII, No. 70/72, London 1873.

³ „Wenn wir in dem Fortschritt vom Einfacheren zum Zusammengesetzteren eine Reihenfolge erkennen wollen, so müssen wir offenbar die Gräser und Kompositen als die höchste Stufe der gegenwärtigen irdischen Vegetation ansehen.“ Schleiden, „Die Pflanze u. ihr Leben.“

⁴ Erhaltungsareale, s. o. S. 312.

den wenigen europäischen Arten nur noch eine kalifornische aufweist, ohne alle Vertreter in den weiten asiatischen und amerikanischen Zwischenländern — daß *Helichrysum* außer ca. 30 mediterranen Arten 137 süd-afrikanische und ca. 60 australische und neuseeländische besitzt — daß von einer Subtribus *Petrobieae* (zur Tribus *Helianthoideae* gehörig), in welcher BENTHAM nach Eigentümlichkeiten des Blütenbaues die verhältnismäßig geringste Abänderung von der Urform der ganzen Ordnung vermutet, nur zwei Arten von Chili, eine von Quito und eine von St. Helena bekannt sind — daß den vielen monotypischen und lokalen Gattungen die mehrere hundert Arten zählende und über alle Erdteile und durch alle Klimate verbreitete Gattung *Senecio* gegenübersteht. — Diese Betrachtung der einzelnen Familien und Gattungen in Hinsicht auf deren geographische Verbreitung wird dann ergänzt durch vergleichende Erörterung der einzelnen Erdgebiete in Hinsicht auf die sie bewohnenden Kompositen, zumal auf die verschiedenen Gebieten gemeinsamen Typen und auf die zu Grunde liegenden vermutlichen vorzeitlichen Verbindungen und Wanderungen.

Hierauf näher einzugehen, ist diese Skizze nicht geeignet; unsere Absicht ist nur, auf die Wichtigkeit der besprochenen und noch vieler anderer Arbeiten BENTHAM'S für die Entwicklungslehre hinzuweisen, besonders darauf, daß aus diesen Arbeiten ebensowohl Zuversicht auf die Festigkeit und Fruchtbarkeit der transformistischen Grundsätze als auch vorsichtige Zurückhaltung vor übereilt-spekulativen Versuchen in der Anwendung derselben zu lernen ist. W—N.

Litteratur und Kritik.

Der Kampf mit der Nahrung. Ein Beitrag zum Darwinismus von G. TORNIER. (XI, 207 S. 8^o.) Berlin 1884. Verlag von Issleib.

Das vorliegende Werk hat nach des Verf. Aussage den Zweck, den »Verwirrungen in den Grundbegriffen der Entwicklungstheorie«, die der Entwicklung des Darwinismus sehr geschadet, entgegenzutreten und namentlich »auf Grund der bis jetzt vorliegenden Thatsachen zu entscheiden, ob innere oder äußere Ursachen die Umwandlung der Organismen bewirken«. Bekanntlich stehen sich, wir dürfen fast sagen nach naturwissenschaftlichen Disziplinen getrennt, zwei Ansichten schroff gegenüber. Die Botaniker huldigen mit Vorliebe, indem sie sich wesentlich auf die Autorität NÄGELI'S stützen, der Ansicht, daß den äußeren Einflüssen höchstens der Wert eines Reizes zukomme, der zur Bethätigung innerer Kräfte führe. Von zoologischer Seite dagegen wird vorzugsweise den äußern Einflüssen die Umbildung der Organismen, deren Variabilität zugeschrieben. Da wir nun in der That hier vor zwei Problemen stehen, die a priori einen gleich hohen Grad von Berechtigung haben, so kann ein

Werk, das an der Hand der Thatsachen das Für und Wider abwägt nur willkommen heißen werden.

In erster Linie befaßt sich **TORNIER** mit der Pflanzenwelt. Den Grad der Abhängigkeit der Pflanzen von der Nahrung, also von äußern Einflüssen gibt er in folgender Zusammenfassung an:

I. Jede konstante Art ist an bestimmte Nahrung gebunden. Sie bleibt konstant, so lange ihre Nahrung dieselbe bleibt.

II. Jede Veränderung der Nahrung beeinflusst den Pflanzenorganismus:

a. Zu plötzliche und zu bedeutende Änderungen der Nahrung oder eines Faktors derselben führen den Tod der Pflanze herbei.

b. Einer allmählich sich steigernden Veränderung der Nahrung oder eines Nährfaktors vermögen die Pflanzen zu folgen und so ihr Leben zu erhalten. Es geschieht dies jedoch nur dadurch, daß ihr Organismus die ererbte physiologische und morphologische Struktur aufgibt und eine neue annimmt.

c. Es sind diese Strukturveränderungen nicht die Folge innerer, sondern äußerer Ursachen: durch die Veränderung der Nahrung wird der Pflanzenorganismus in der Ausführung einzelner Funktionen behindert, in der Ausführung anderer wesentlich gefördert, dadurch wird allmählich der ganze Organismus verändert.

d. Der Übergang von einer Nahrung zur andern und die Ausbildung einer neuen konstanten Art erfordert viele Generationen. (pag. 64.)

So kommt also Verf., der an zahlreichen Beispielen den Einfluß der Lebensbedürfnisse auf den Pflanzenorganismus untersucht, gerade zu entgegengesetzten Resultaten, wie **NÄGELI** sie in verschiedenen seiner Untersuchungen auseinandersetzt. **NÄGELI** stützt sich bei seiner Annahme, daß innere Ursachen auf die Bildung von Arten und Rassen von Einfluß seien, hauptsächlich auf die Beobachtung, daß verschiedene Varietäten der gleichen Art an den gleichen Standorten unter den nämlichen Verhältnissen vorkommen und daß an verschiedenen Lokalitäten gleiche Varietäten getroffen werden können. Gewiß ist dies ein ganz unbestrittenes und nicht zu bestreitendes Faktum. Kann nun aus gemeinsamem Vorkommen auch auf die Analogie oder besser Identität der Lebensbedingungen geschlossen werden? Ist die vermutete Übereinstimmung der einen und andern äußeren Einflüsse vielleicht nicht eine bloß scheinbare? Die verschiedenen Varietäten, die an einem Orte beobachtet werden können, mögen z. B. während der größten Zeit ihres Lebens gleichen Temperatur- und Lichteinflüssen ausgesetzt gewesen sein. Wer aber bürgt dafür, daß nicht in den ersten Zeiten, da der Keimling zum Leben erwachte, durch ungleiche Lage auf die verschiedenen sich entwickelnden Pflanzenindividuen verschiedene physikalische Einflüsse (Feuchtigkeit, Wärme) wirksam waren? Nicht, daß wir auf solche Differenzen in den Lebensbedingungen das Vorkommen verschiedener Varietäten am »gleichen Standort« zurückführen wollten; die Thatsache soll uns nur zeigen, daß auch an Lokalitäten, die wir schlechtweg als »gleiche Standorte« bezeichnen, Verschiedenheit der physikalischen Bedingungen bestehen kann. Verf. argumentiert gegen **NÄGELI**'s Ansichten mit der bekannten That-

sache (die durch viele Beispiele belegt wird), daß weder die Arten gleicher Standorte noch selbst die Individuen gleicher Spezies an denselben Orten ihres Vorkommens die gleiche Aschenzusammensetzung zeigen. Sie haben also die mineralischen Stoffe, die der Boden allen in gleichem Maße zur Ernährung bot, in verschiedenem Maße aufgenommen. Eben deshalb treten uns an gleichen Orten nach Verf. Ansicht verschiedene Formen entgegen. — Uns scheint nun allerdings die Beweisführung des Verf. thatsächlich nicht abgeschlossen. Kann doch eben in diesem eigentümlichen Verhalten, daß z. B. die pflanzlichen Bewohner eines Teiches, in dessen Wasser die mineralischen Körper genau gleich verteilt sind, verschiedene Aschenzusammensetzung zeigen, in dem sogen. »Wahlvermögen« der Ausfluß innerer Kräfte gesehen werden. Diesen also käme die Bedeutung der ersten Ursachen der Variabilität zu. —

Aus der zweiten Abteilung: »Der Kampf um das Leben bei den Tieren« mögen einige Bemerkungen über die Mimicry Platz finden. Sie soll beweisen, »daß die Konvergenz in der Nahrung Konvergenz in Form und Gestalt« hervorzurufen vermöge. Wir gestehen unumwunden, daß trotz ihrer sehr bestechenden Seiten die WALLACE'sche Theorie uns nicht völlig befriedigt, daß wir aber der von TORNIER dargelegten vor der Hand den Vorzug noch nicht geben. Indem die Analogie der Nahrung als Ursache der Analogie der Form etc. hingestellt wird, kann doch im besten Fall nur jenes Gebiet der Mimicry erklärt werden, wo ein tierischer Organismus einem andern sich anpaßt. Denn Farbenanpassung an die Umgebung ist weder durch Analogie der Nahrung noch durch die Art der Nahrung zu erklären. Daß eine grüne Raupe grün ist, weil sie grünes Gras, grüne Blätter etc. frißt, wird Verf. doch nicht behaupten wollen. Er käme ja dadurch in die schwierige Position, das weiße Futter des Schneehasen, des Polarfuchses etc. nachzuweisen. In diesen Darlegungen über die Mimicry liegt der schwache Punkt der Arbeit, der vor der Logik nicht überall standhalten kann, der sich auch gelegentlich kaum wissenschaftlicher Argumente bedient. Zum Beweis des zuletzt Gesagten führen wir folgende Stelle an: »Auch bei den Säugetieren finden sich Analogien bei gleicher Nahrung, so zwischen den fleischfressenden Raub- und Beuteltieren, worauf schon die Namen: Beutelhund, Beutelmarder, Beutelratte etc. hindeuten.« Es riecht solche Argumentation bedenklich nach der bekannten JÄGER'schen Beweisführung, der in dem »Zauberduft« der Poeten die unbewußte Bestätigung seiner Seelenlehre findet. — Wer möchte leugnen, daß die Nahrung auch bei Tieren bedeutenden Einfluß auf Form u. s. f. ausübt? Es ließe sich ja jeder derartigen Negation die ausnahmsweise Aufzucht einer Bienenkönigin aus Arbeiterbienenanlagen entgegenhalten. Aber von »Einfluß der Nahrung auf die Organisation« bis zu »Formenanalogie bei analoger Nahrung« ist noch ein Riesenschritt.

In zu einseitiger Verfolgung einer Idee, die wohl ursprünglich als der Ausfluß von Thatsachen gelten muß, hat sich Verf. in eine unhaltbare Stellung verrannt. Das hindert allerdings nicht, daß das Werk in vielen seiner Partien unser volles Interesse verdient.

Das Weib in der Natur- und Völkerkunde. Anthropologische Studien von Dr. H. Ploss. Leipzig, Th. Grieben's Verlag 1884. 8^o. Vollständig in 8 Lieferungen.

Bis jetzt liegen 4 Lieferungen (Band I und den Anfang des II. enthaltend) von diesem interessanten Werke vor, in welchem der Verfasser von »Das Kind in Brauch und Sitte der Völker« (2. Aufl. Berlin 1883) einen wahrlich nicht minder wichtigen und anziehenden Gegenstand von vergleichend-anthropologischen Gesichtspunkten aus zu behandeln unternommen hat. Es ist selbstverständlich, daß er als Arzt vorzugsweise auf die anatomischen, physiologischen und insbesondere pathologischen und therapeutischen Seiten seines umfassenden Themas Gewicht legt, während die psychischen Eigentümlichkeiten des Weibes, seine Stellung in Familie, Gesellschaft, Staat, Wirtschaft u. s. w. bei den verschiedenen Völkern mehr in den Hintergrund treten. Demgemäß sind in dieser ersten Hälfte des Buches entschieden am wertvollsten die Kapitel über die Sexualorgane, die Reife des Weibes, seine Beziehungen zum männlichen Geschlecht, Fruchtbarkeit und Unfruchtbarkeit, Schwangerschaft und Verhalten in derselben, welche ein ungemein reichhaltiges Material an Beobachtungen, statistischen Untersuchungen, einschlägigen Angaben aus Reiseberichten u. s. w. bringen. Freilich ist es bei der hier befolgten Methode, fast jede einzelne Erscheinung im Leben und Sein des Weibes für sich zu behandeln und die darauf bezüglichen Daten gesondert aufzuführen, nicht ohne mancherlei Wiederholungen abgegangen (im Abschnitt »Heiratsalter« kehrt vieles von dem unter »Pubertät« Gesagten wörtlich wieder, und ähnlich an zahlreichen anderen Stellen), und viele Partien machen den Eindruck einer noch ziemlich ungeordneten oder nur provisorisch klassifizierten Sammlung; allein man muß dem Verfasser auch schon für das in solcher Form Gebotene aufrichtig dankbar sein und sich mit dem vom Verfasser selbst citierten Ausspruch BASTIAN's trösten: »Besser vorläufige Verwirrung unter dem objektiven Material, das sich jederzeit, wenn die rechte Zeit gekommen, methodisch zurechtschieben läßt, als eine Verwirrung in subjektiven Ansichten« — ohne daß wir uns damit etwa zu den allgemeinen wissenschaftlichen Prinzipien des letzteren bekannt haben wollen. — Die einleitenden Kapitel: 1. Anthropologische, 2. ästhetische Auffassung des Weibes, 3. Auffassung des Weibes im Volks- und religiösen Glauben, wird man ohne großen Schaden überschlagen, weil eben gerade auf diesem Felde mit dem bloßen Zusammentragen des Rohstoffes, wie z. B. aller möglichen Äußerungen über Schönheit der Frauen oder einzelner ihrer Körperteile bei diesen und jenen Völkern, noch gar zu wenig für ein wirkliches Verständnis geleistet und die Gefahr weder vermieden noch auch nur angedeutet ist, daß hier über Zufälligem und Nebensächlichem gar zu leicht eben das übersehen wird, was für die genetische Erklärung den größten Wert haben würde. — Der II. Band des Werkes wird hauptsächlich der Geburt und allem, was damit zusammenhängt, gewidmet sein — ein Gebiet, auf welchem sich der Verfasser bereits durch zahlreiche Detailforschungen rühmlichst bekannt gemacht hat, so daß wir

mit Bestimmtheit einer vortrefflichen Leistung entgegensehen dürfen. — Zum Schluß noch die Bemerkung, daß die »Geburtshelferkröte« ihren Namen keineswegs, wie S. 123 angedeutet ist, dem Volksaberglauben verdankt, welcher die Gebärmutter für ein Tier von der Gestalt einer Kröte hält, sondern dem Umstande, daß bekanntlich das Männchen dieser Art sich die vom Weibchen abgelegten Eierschnüre um die Hinterbeine wickelt und dadurch gleichsam als Geburtshelfer desselben erscheint. V.

Die Anatomie des Kaninchens in topographischer und operativer Rücksicht, bearbeitet von Prof. Dr. W. KRAUSE in Göttingen. 2. Aufl. Mit 161 Fig. in Holzschn. Leipzig, W. Engelmann, 1884. XVI, 383 S. gr. 8^o.

Mit dem Frosche teilt bekanntlich das Kaninchen die wenig beneidenswerte Ehre, schon längst zum »physiologischen Haustier« erhoben zu sein und zu allen möglichen vivisektorischen Operationen erhalten zu müssen. Daraus erklärt sich höchst einfach, warum wir, vom Menschen abgesehen, bisher nur gerade von diesen beiden Wirbeltieren solche bis ins kleinste Detail gehende topographisch-anatomische Schilderungen besitzen: die Anatomie des Frosches von A. ECKER und das vorliegende Buch, dessen erste Auflage 1868 erschienen ist. In der That ist dieses ganz vorzugsweise auf die Bedürfnisse des am lebenden Tiere experimentierenden Physiologen und Pathologen berechnet; es bietet aber natürlich auch dem vergleichenden Anatomen eine sehr bequeme, äußerst reichhaltige und durchaus zuverlässige Sammlung von Einzelthatsachen, die z. T. in den verschiedensten Arbeiten zerstreut, z. T. erst durch den Verfasser selbst festgestellt sind und, mit den Befunden bei anderen verwandten Formen in Beziehung gebracht, als unentbehrliche Grundlage allgemeinerer Erkenntnisse dienen können. Das aber sei, um falschen Auffassungen vorzubeugen, bestimmt ausgesprochen, daß eine solche Materialiensammlung als solche mit der Wissenschaft nichts zu thun hat, daß sie erst durch ihre Verwertung im Dienste irgend einer leitenden Idee eigentliche Bedeutung erlangt. — Übrigens geht auch hier der speziellen Anatomie eine kurze »allgemeine Anatomie« der Organsysteme voraus, welche wenigstens vergleichende Blicke auf das Verhalten beim Menschen wirft und diejenigen Besonderheiten hervorhebt, durch welche sich der Bau des Kaninchens vom menschlichen unterscheidet, und das Ganze wird eingeleitet durch eine gedrängte Darstellung der Naturgeschichte des Tieres, seiner Rassen, seiner Unterschiede vom Hasen und seiner Krankheiten, aus der wir das gewiß für alle unsere Leser interessante Ergebnis der Diskussion über die Frage, ob es wirklich unter sich fruchtbare Bastarde zwischen Hasen und Kaninchen gebe, hier noch mitteilen wollen. Bekanntlich werden seit Mitte der sechziger Jahre von Frankreich aus sogenannte Hasenkaninchen, Lièvres-lapins in den Handel gebracht, die durch Kreuzung der beiden Arten und fortgesetzte Inzucht der erzielten Bastarde entstanden sein sollten. Während DARWIN selbst sich hierüber sehr vorsichtig äußerte (vgl. »Entstehung der Arten«, 6. Aufl. 1876, S. 333, wo übrigens nur von Fruchtbarkeit der Bastarde

mit einer der Stammarten die Rede ist, und »Variieren der Tiere und Pflanzen« etc. 3. Aufl. 1878, S. 115), wurde von anderen Seiten die Existenz einer auf solchem Wege neu gebildeten Art als ausgemacht hingenommen, dieselbe mit dem wissenschaftlichen Namen *Lepus Darwinii* belegt und als Beweismittel gegen die Möglichkeit einer Abgrenzung der Arten auf Grund der Unfruchtbarkeit ihrer Bastarde aufgeführt. Namentlich hat P. BROCA's Bericht über die Hasenkaninchenzucht von Roux in Angoulême, wonach dieselbe mit der größten Sorgfalt überwacht sein sollte, die etwaigen Zweifel beschwichtigt, und Prof. ZURN glaubte 1872 auch auf anatomischem Wege, nämlich durch Vergleichung der Skelette von solchen »Leporiden« aus der dritten bis sechsten Generation, die in Westpreußen anscheinend unter Befolgung aller nur möglichen Vorsicht seit 1866 gezüchtet worden waren, mit dem Skelett von Hasen und Kaninchen den Beweis erbringen zu können, daß jene in der That ziemlich genau die Mitte zwischen diesen hielten. Allein schon von NATHUSIUS kam durch Vergleichung einer größeren Anzahl solcher Skelette zu dem Schluß, daß sowohl die französischen als die westpreußischen (sogen. echten) Leporiden in allen wesentlichen Punkten vom Kaninchen in seinen größeren Abarten nicht abweichen, und KRAUSE zeigt nun dasselbe auf Grund einer ganz genauen Prüfung der Maße und sonstigen Formverhältnisse dieser Rassen. Die Leporiden, französischen wie deutschen Ursprungs, sind also nichts weiter als Varietäten des *Lepus cuniculus* und haben kein Hasenblut in ihren Adern. Wie ist denn aber jene Sage von ihrer Herkunft entstanden? Was die französischen Erzeugnisse betrifft, so ist es gelungen, dieselben sämtlich als auf mehr oder weniger absichtlicher Täuschung beruhend nachzuweisen, einer Täuschung, für welche das Motiv nahe genug liegt: der Hase ist in Frankreich seit der ersten Revolution sehr selten geworden; statt seiner wird das Kaninchen in großer Anzahl gegessen; nun hat aber das Tier natürlich einen höheren Handelswert, wenn dem Käufer glaubhaft gemacht werden kann, dasselbe sei wenigstens ein halber Hase. In bezug auf den westpreußischen Fall aber, wo derartige Beweggründe völlig ausgeschlossen sind, ist daran zu erinnern, daß erfahrungsgemäß brünstige Kaninchen, Weibchen wie Männchen, oft komplizierte Kletterversuche ausführen, um zu einander zu gelangen, und daß jede Unvorsichtigkeit eines Wärters z. B. beim Füttern leicht zu Täuschungen hinsichtlich der Herkunft neuer Generationen Anlaß geben kann. — Es würde sich also, falls man überhaupt so großes Gewicht auf die Entscheidung gerade dieser Frage legen mag, darum handeln, den Versuch noch einmal unter genauester Kontrolle zu wiederholen. Das Resultat dürfte immerhin zur Feststellung der Thatsache und des etwaigen Einflusses der einen und andern Stammform auf die Nachkommen von Interesse sein; jedenfalls aber braucht die Deszendenzlehre heutzutage solcher Stützen nicht mehr, um dem Vorwurf allzu mangelhafter thatsächlicher Begründung entzogen zu sein.

V.

Die Entstehung der Sprache durch Nachahmung des Schalles.

Von
Theodor Curti.

I.

Der äußere Anlaß zu dieser Arbeit ist die in einem deutschen Blatte erschienene Rezension von TYLOR's »Einleitung in das Studium der Anthropologie und Zivilisation« geworden, die innere Veranlassung aber ist viel älteren Datums, das Bedürfnis des Verfassers, sich über die Entstehung der Sprache ins Klare zu setzen. Jener Rezensent nahm Bezug auf die Theorien GEIGER's und NOIRÉ's und wies denselben gegenüber auf den Nachdruck hin, mit welchem TYLOR sich der onomatopoëtischen Erklärungsweise annimmt. Aber weder aus der Rezension noch aus dem Werke selbst läßt sich die Überzeugung gewinnen, daß der englische Anthropologe über die wirklichen Schwierigkeiten Herr geworden sei, die sich dem Nachweise, daß die Sprache nur durch Schallnachahmung entstanden sein könne, entgegenstellen. Eine große Rolle bei der Bildung der Wörter ist der Onomatopöie oft genug zugeschrieben worden. Insofern sind TYLOR's Ausführungen weder neu, noch gehen sie in die Tiefe, was beides für diesen Leitfaden des anthropologischen Studiums auch kaum beabsichtigt wurde. Soweit es sich aber um die Beispiele dafür handelt, daß die Verschiedenheit der Laute ein Behelf war, um neue Wörter zu bilden, ähnlich wie GUYTON DE MORVEAU aus der Bezeichnung Sulfate die Bezeichnung Sulfite geschaffen habe, so steigen hiegegen philologische Zweifel auf, und mit einer Theorie der Entstehung der Sprache durch Schallnachahmung hat diese Seite der Betrachtung TYLOR's natürlich nichts zu thun.

Das folgende soll nun ein Versuch sein, zu zeigen, wie es möglich war, daß auch diejenigen Wurzeln, welche nicht als onomatopoëtische angesehen werden, onomatopoëtischen Ursprung haben konnten, so daß das gesamte ursprüngliche Material, aus welchem sprachliche Begriffe gebildet wurden, als durch Schallnachahmung erzeugt erschiene. Denn hierauf kommt es an. Besteht die bezeichnete Möglichkeit, dann fallen die gewichtigsten Einwände gegen eine Auffassung, welche zu teilen — im Gegensatz zu andern, die sämtlich etwas Gekünsteltes und Ge-

schraubtes haben — stets große Neigung herrschte. Um mehr aber als um die Darlegung dieser Möglichkeit und damit um die Aufstellung der Hypothese von der größten Wahrscheinlichkeit kann es sich nicht handeln, es müßte denn, was übrigens aus manchen Gründen zweifelhaft ist, eine Revision der Formen und Bedeutungen der Wurzeln ergeben, daß diese nur Schallnachahmung sind ähnlich etwa wie die Atomgewichte der chemischen Elemente infolge der Theorie MENDELEJEW's eine Revision und Neubestimmung erfahren haben.

NOIRÉ's Einwände gegen GEIGER, deren die Besprechung des TYLOR'schen Buches auch gedenkt, sind berechtigte; die Art selbst aber, wie NOIRÉ das Problem löst, steht derjenigen GEIGER's, so viel Befremdendes die letztere auch hat, doch nach. Sie wirft uns wieder zurück, indem sie die fundamentale Erkenntnis, daß die Sprache *γῶσει*, nicht *ῥῆσει* entstand, ein Produkt der Natur, nicht eine menschliche Erfindung sei, thatsächlich verleugnet. Denn wenn die ersten Wörter der Sprache die bei gemeinsamer Arbeit der Urmenschen ausgestoßenen Laute sind, so kann diese Sprachschöpfung, wenigstens so wie sie NOIRÉ darstellt, nicht wohl anders denn als eine Art Verabredung gedacht werden. Gewiß hätte bei einer solchen, dem Wesen und den Zwecken der gemeinsamen Arbeit entsprechend, der Laut auch eine ganz bestimmte Bedeutung annehmen müssen; die meisten Wurzeln aber sind gerade mehrdeutig.

Ich glaube nun, daß Homonymie (und Synonymie) der Wurzeln, wonach derselbe Laut verschiedene Begriffe bezeichnen kann (und verschiedene Laute denselben Begriff bezeichnen können), sich ohne Schwierigkeit erklären lassen, wenn man die Sprache als durch Nachahmung des Schalles entstanden annimmt. Daß oft der gleiche Laut eines Kindes anfänglich dazu dient, verschiedene Begriffe zu bezeichnen, hat mich auf diesen Weg geleitet, und ich fand nachher die Bestätigung für meine Vermutung in den Vokabularien verschiedenster Sprachstämme.

II.

Betrachten wir das Kind bei den ersten Äußerungen seiner Lebens-thätigkeit, so ist es der Schall, welcher an dieser in hervorragender Weise Anteil hat. Jedes Lebewesen ist ein tönender Körper; die physiologischen Prozesse gehen unter Geräuschen vor sich. Und wie diese von dem Bewußtsein unabhängige Thätigkeit eine schallgebende ist, gefällt sich auch das Kind, in den Anfängen des Bewußtseins stehend, im Hervorbringen von Geräuschen, Schallen, Tönen. Keinem Beobachter der Kinder im frühesten Alter kann es entgehen, wie ungemein häufig ihre Kundgebungen mittels Schalles sind und welche Freude sie an der Sprache der Eltern und an den Tierlauten empfinden, aber auch, indem sie selber lallen, babbeln, rufen und mit Gegenständen, etwa einem Holze oder Glase spielend, Töne erzeugen. So wie es Geräusche der Eingeweide gibt, aus denen der Arzt mittels Auskultation Schlüsse auf den normalen oder abnormen Zustand der Organe zieht, so sind die Laute *sisisisi* oder *sasasasa* oder *öööö* oder ein anderer, welchen das schlafende, und der Laut *äää*, welchen das schreiende Kind von

sich gibt, in unserm Gehöre und Denken jener die Darstellung des Atmungs-, des Lebensprozesses, dieser die Offenbarung der Schmerzempfindung. Schon frühe vernehmen wir von dem Säugling die Laute mamama, vavavava, amama, mememe, nanana, wawawa, papapa und ähnliche, welche mit den Lippen hervorgebracht werden, ebenso, von der Zunge erzeugt, lalala, den eigentlichen Lall-Laut, oder auch bubu, fufu, mumu, lululu. Auch diese verdanken ihren Ursprung ohne Zweifel Empfindungsbewegungen; wir hören sie hauptsächlich dann, wenn das Kind zu trinken verlangt. Es bedurfte der Lippen, so oft es an der Brust der Mutter Milch trank, und so oft es dürstet, setzen sich nun die Lippen in Bewegung. Das Bewußtsein hat offenbar mit diesem Vorgange zuerst nichts zu thun, die Lippenbewegung ist eine reflexivische, und erst allmählich dämmert dann jenes auf, um diese Bewegung in seinen Dienst zu stellen. Mit dem Wachsen der Zähne und deren Gebrauch beim Essen wird der Laut adadada häufig, welcher einer energischeren Bewegung, als es jene Lippenbewegungen sind, seinen Ursprung verdankt, und noch energischer scheint mir sodann das tatatata zu sein, womit das Kind, den Laut mit einem Ausrecken des Armes begleitend, ein Verlangen kundgibt und etwas zu greifen sucht. So klein die Zahl dieser Lautgebärden ist, so würden sie doch schon in der Entwicklung wie des Körpers so auch des menschlichen Empfindungsvermögens und Bewußtseins eine Klimax darstellen.

Aber nun darf man nicht dem Irrtum verfallen, zu glauben, es habe die Seele den Lauten eine Bedeutung gegeben, die wir eine sprachliche heißen könnten. Die Bedeutung, welche die bezeichneten Laute anfänglich haben, ist nur eine physiologische; es sind dieselben, um uns dieses Ausdrucks zu bedienen, das Schallbild, die Klangfigur, darin eine Funktion animalischen Lebens sich ausspricht. Auf daß sie einen sprachlichen Wert erhalten, müssen die Laute von einem zweiten Wesen verwendet und muß ihnen von diesem eine Beziehung gegeben werden.

Wenn die erste Mutter des ersten Kindes dieses betrachtete, wie es schlief und fortwährend einen Atmungslaut — nennen wir ihn sisisisi — von sich gab, so konnte sie durch das Bedürfnis leicht veranlaßt sein, diesen Laut nachzubilden, und derselbe wurde in ihrem Ohre ein sinnliches Zeichen, das ihr jedesmal die Vorstellung von dem Schlafen des Kindes, dem schlafenden Kinde oder dem Kinde überhaupt erweckte — eine in dieser Periode des Bewußtseins dämmernde, unbestimmte und komplexe Vorstellung, aber immerhin bestimmt genug, um von jedem andern Vorstellungskomplex verschieden zu sein und unterschieden zu werden. Schließ die Mutter, erwachte sie und hörte sie im Dunkel den Laut sisisisi, so dachte sie, indem der Laut ihr Ohr affizierte und, in der Klaviatur des Gehirns die betreffende Taste schlagend, auch die betreffende Vorstellung wieder erzeugte, an ihr Kind. Nehmen wir jetzt an, es habe darauf die Mutter dem Manne vom dem Kinde sprechen wollen, so that sie es und konnte es nur thun, indem sie sisisisi sagte. Und wenn der Mann zuvor diesen Laut vom Kinde ebenfalls gehört hatte, so verstand er den Laut, den das Weib gebrauchte; er

legte ihm eine Bedeutung bei — für ihn bedeutete der Laut ein Wort. Das bloße Geräusch, der Ton, — eine physiologische Äußerung der menschlichen Lebensthätigkeit — ist, indem er von einer zweiten Person in eine Vorstellung umgesetzt, mitgeteilt und weiterhin begriffen wurde, zu sprachlicher Bedeutung gelangt, Sprache geworden.

Wenn jedoch in dieser Darstellung jemand noch Rätsel finden sollte, so gebe ich zu, daß sie deren zahlreiche enthält, aber dieselben sind biologische, sind die Rätsel des organischen Lebens überhaupt, nicht diejenigen der Sprachbildung.

Beachten wollen wir übrigens hier schon, daß ebenso gut wie *sisisisi* ein anderes Geräusch, welches die Eltern vom Körper des Kindes ausgehen hörten, zu dem Worte werden konnte, bei dessen Aussprache sie sich des Kindes erinnerten. Vielleicht war dieses Wort der zuerst gehörte Laut, vielleicht wurde die Vorstellung von dem Kinde eine Zeitlang durch verschiedene Laute erweckt, bis derjenige die Herrschaft behauptete, der am meisten wiedergekehrt oder leichter als andere nachzuahmen war. Wenn *sisisisi* der erste Laut wäre, der zum Worte gestempelt wurde, so hätte schon hier der Zufall sich thätig erwiesen.

Daß aber der ganze Vorgang so gewesen, dafür spricht deutlicher als das eben Gesagte die Geschichte jener zahlreichen durch Lippenbewegung erzeugten Laute, von denen wir an zweiter Stelle sprachen. Dieselben sind für eine Reihe von Dingen und Thätigkeiten Bezeichnung geworden; wir finden sie heute noch im Wortschatz aller Sprachen, nicht bloß als Lallwörter und Kindersprache, sondern als eigentliche Verwandtschaftsnamen; aber auch den Mund, die weibliche Brust, die Milch, das Getränk, das Wasser, ferner das Säugen, Trinken, Kauen und anderes konnten sie bedeuten oder bedeuten sie. Dabei ist charakteristisch, daß die gleichen Laute, aus welchen in der einen Sprache das Wort *Papa* entstand, in der andern zur Bezeichnung der Mutter verwendet wurden. Aus keinem innern Grunde ist also aus *papapapa* der Name des Vaters oder Mannes geworden; wenn es geschah, geschah es, weil der Laut *papapapa* vom Vater auf sich oder von der Mutter auf den Vater bezogen wurde, der Laut *mamama*, *vavava* aber auf die Mutter. Es konnte dasselbe mit den nach unserer Vermutung sonst für die Mutter bestimmten Lauten geschehen und ist in manchen Fällen geschehen — Beweis genug, daß die betreffenden Laute nicht jeder schon von Hause aus seine Bedeutung in sich trug und diese Bedeutung etwa dem Willen des Kindes verdankte, dessen Seele entsprang. Natürlich ist, daß man mit den Lauten dieser ersten Lippenbewegungen die Eltern benannte, welche mit jenen gerufen zu sein glaubten, ebenso andere Verwandte und auch die Kinder selbst als die Lauterzeuger; ferner das Lippenwerk, den Mund, der die Laute hervorbrachte, die Zitze oder Brust, an welcher sie beim Säugen erschallten, das Produkt des Säugens: die Milch und infolgedessen alles Flüssige, endlich das Trinken und Kauen, weil die Lippen dieses tönend verrichteten. In soweit allerdings besteht ein Zusammenhang zwischen den Dingen und ihren Namen, aber er ist ein äußerer, ist mechanisch-kausal. Beim Prägen der fraglichen Laute zu Wörtern war der Zufall mit im Spiel;

in den verschiedenen Sprachen wurde der gleiche Laut zu verschiedenen, wenn auch gewissermaßen verwandten, weil einer Reihe verwandter Vorstellungen angehörenden Begriffen ausgemünzt.

TYLOR citiert aus der Mandschu-Sprache die Verschiedenheit des Lautes zur Bezeichnung der verschiedenen Geschlechter, so daß *ama* Vater, *eme* Mutter, *chacha* Männchen, *cheche* Weibchen bedeuete. Aber deshalb braucht man noch nicht anzunehmen, daß der Mensch diese Unterschiede künstlich geschaffen habe. In Verbindung mit unserer Ausführung können wir uns die Unterscheidung etwa so entstanden denken, daß das Kind die vier Laute sprach und dieselben von seinen Eltern so bezogen wurden, wie sie bezogen worden sind. War der Mutter *eme* zugefallen, so blieb dem Vater *ama* oder es hätte auch das Umgekehrte stattfinden können. Bei *chacha* und *cheche*, falls diese die später entstandenen sind, würde dann nach Analogie der eine Vokal für den Vater, der andere für die Mutter gewählt worden sein. Aber freilich noch wahrscheinlicher ist es mir, daß eine solche Analogie nicht stattfand: löse man die vier Wörter in ihre einfachsten Bestandteile auf, so bleiben uns *ama* und *eme*, *chacha* aber ist nur das repetierte *cha* und *cheche* das repetierte *che*; zwischen *ama*, *eme*, *cha* und *che* wird dann schwerlich jemand eine Ähnlichkeit der Bildung suchen wollen.

Wenn nun gewisse Laute meist für den Begriff Vater, andere für den Begriff Mutter verwendet worden sind, so läßt sich im allgemeinen, angesichts des frühern Verkehrs der Mutter mit dem Kinde oder weil die Laute *mama*, *vava* und die ihnen zunächst verwandten das Säugen begleiten oder das Verlangen darnach kundgeben, vermuten, es seien diese deshalb und weil sie wohl meist die frühern, in der Mehrheit der Fälle die Benenner der Mutter geworden.

Um aber drittens von dem *adadad* und dem *tatata* zu reden, so dürften diese geeignet gewesen sein, zu solchen Wurzeln zu werden, aus denen in der Folge sehr viele Begriffswörter entstehen konnten. Manche Wurzeln und Wörter in den Sprachen unterstützen die Vermutung, *ad* habe dazu gedient, die Eßthätigkeit zu bezeichnen. *Ta* aber kann sehr zahlreiche Bedeutungen erlangt haben, weil das Kind beim Verlangen nach dem Verschiedensten diesen Laut gebrauchte, besonders aber die Bedeutung Mensch, Sache, Gegenstand, und ohne darüber kategorische Behauptungen aufstellen zu wollen, finde ich es doch bemerkenswert, wie außerordentlich groß der Prozentsatz der *t*-Laute ist, welche wir in malayischen, Indianer- und Neger Sprachen vorfinden. Selbstverständlich können dieselben noch von andern Wurzeln herrühren, aber dann ist andererseits zu erwägen, daß auch viele Wörter mit Ablautungen des *t* vorhanden sind, in welchen wir diesen Laut nun nicht mehr bemerken, und gewiß darf man zwischen dem Umstande, daß das Kind in einer bestimmten Periode das *tatata* so gerne gebraucht, und dem andern Umstande, daß die *t*-Laute in vielen Sprachen, gerade auch in den Flexionssilben der indo-europäischen, so häufig sind, eine Beziehung vermuten.

Wie das *ta* konnte freilich auch jeder andere der bezeichneten

Laute und aller Laute überhaupt, die das Kind von sich gab, durch Zusammenfall mit einer Handlung oder durch örtliche Beziehung auf eine Sache der Name von Handlung oder Sache werden, sobald der Laut darauf bezogen wurde. Eltern sind geneigt, die Dinge nach dem zufälligen Worte zu benennen, welches das Kind ausspricht, indem es sie berührt oder indem es etwas thut. Zwischen einem solchen Worte und dem Gegenstande der Benennung ist ein innerer Zusammenhang nicht vorhanden; sprechlustig gebraucht das Kind oft unterschiedslos solche einfache Laute wie da, wa, ama, na, ma, und derjenige Laut, welcher nun gerade mit dem Ausstrecken der Hand oder dem Greifen nach einem Kopfe zusammenfällt, würde die Hand oder den Kopf bezeichnen, wie die Laute, welche bei einem Gefühl der Lust, bei einer Erregung oder Anstrengung dem Munde entfallen, das Kommen und Gehen, das Geben und Nehmen, das Halten und Fassen, das Laufen und Springen bedeuten können. Heute geschiedene und selbst gegenteilige Begriffe wie beispielsweise kommen und gehen, geben und nehmen werden aber in der ersten Zeit der Sprachbildung oft genug mit demselben Laute bezeichnet worden sein, bis sie, im reiferen Bewußtsein gespalten, auch in der Sprache eine Scheidung erfuhren. Es scheinen in sehr verschiedenen Sprachen die sehr einfachen, an die geschilderte Lautweise erinnernden Bezeichnungen jener Thätigkeitswörter, welche die ersten ihrer Art sein mußten, sowie mancher Körperteile das Gesagte zu bestätigen. Und in mehreren weit auseinander gelegenen Sprachen läßt sich zeigen, daß ihre Wörter für die Exkremente und dergleichen ganz ähnliche sind wie diejenigen unserer Kindersprache, welche die Gesittung mittlerweile aus dem allgemeinen Sprachgebrauch verdrängt hat.

Indem ich mir dieselben in einer größeren Arbeit zu vermehren vorbehalte, will ich hier nur einige wenige Beispiele anführen, um das Gesagte zu verdeutlichen.

Mama ist uns und vielen Völkern der verschiedensten Stämme die Mutter, ebenso mu dem Chinesen, ma dem Tibetaner, Malayen und Javaner; aber es bedeutet mama georgisch und imirettisch, mu suanetisch und muma mingrelisch nicht die Mutter, sondern den Vater. Griechisch ist mamma auch die Großmutter, in den Sprachen der Maya-Indianer hingegen mama und mam wiederholt der Großvater. In polynesischen Sprachen finden wir, als Form mit wohl demselben Stamme, mamoa für Mensch. In Negersprachen bezeichnet mama und mae die Mutter, mamuna den Menschen, muana den Sohn oder das Kind, muono das Leben. Im Lateinischen ist mamma die weibliche Brust, ebenso im Griechischen und auf Neu-Holland. In mehreren malayischen Sprachen heißt mama kauen, im Tete-Kaffir uaama saugen. Das meme unserer Kinder ist wohl auch das mema einiger Negerstämme, womit sie das Flüssige, Wasser und Regen, bezeichnen und das meme in Mundarten der Südsee, welches zur Bezeichnung des Urins dient. In dem malayischen makan und mangan für essen und dem alemannisch-schwäbischen mantschen erblicken wir gleichfalls aus Mundgebärden entstandene Wörter. Wurde aber der Laut ma ausgestoßen, während der Urmensch eine andere Thätigkeit verrichtete,

so konnte jener diese Thätigkeit anzeigen, und so mag die Sanskritwurzel *ma*, nach Verlust einer ursprünglicheren Bedeutung (etwa *gehen, thun*) den Begriff des Messens und Ordnen's ausgedrückt haben, wie *maa* in einer Hottentottensprache *geben* und auch *stehen* bedeutet.

Dada ist im Griechischen ein Kosewort für den Vater wie *dädi* im Schweizerischen. Auch im Tuschetischen bedeutet es den Vater und im Russischen *djädi* den Großvater. Hingegen ist *deda* iberisch die Mutter, *dada* in zwei malayischen Sprachen auch die Brust. Der gleichen Lautklasse angehörig wird das otaheitische *didie* = Kind sein, entsprechend dem *diddi* der alemannischen Kindersprache. Da heißt in der indoeuropäischen Grundsprache *geben*, offenbar deshalb, weil dieser einfache Laut die Bewegungen des Gebens, einer der frühesten Thätigkeiten, einmal zufällig begleitet hat.

Im Sanskrit bedeutet *ka*, in mehreren mongolischen Sprachen *kaj* welcher, ein Pronominalbegriff, der noch früher etwa Mensch, Person gewesen sein muß. *Kakak* ist im Malayischen und *kaka* im Tagalischen der Bruder, *koko* im Chinesischen der ältere Bruder; *ka*, *kä* und *ke* finden sich in zusammengesetzten indianischen Verwandtschaftsnamen. Für andere Bezeichnungen gebraucht, heißt *ka* in Mayasprachen auch die Hand und die Mahlzähne, und wieder andere physiologische Funktionen begleitend, ist es das *kaka* unserer Kindersprache, das *caca* des Französischen und wohl durch Lautwandel das *gäggi* eines deutschen Dialekts geworden, entsprechend der indoeuropäischen Wurzel *kak*, wovon sich das lateinische *cacare* ableitet. Im Osmanischen bedeutet in ähnlicher Weise die Wurzel *kok* riechen und stinken.

Auch von den vielen Formen, welche *ta* gebildet hat, seien einige hier genannt. *Ta* ist Vater im Aquateca neben *tat* und *tata* in andern Mayasprachen. *Tata* ist ebenfalls Vater in der Negersprache *Kirua* wie *tatta* in der Loango-Sprache. Großvater aber ist *tata* im Tete-Kaffir und Mann in der Sprache der Sandwichinseln wie *tahata* im Otaheitischen. *Tai* ist Vater bei den Papua und Matje, *ta* bei diesen beiden Kopf. Hierher gehört aber etymologisch auch das griechische *títthe*, welches sowohl Zitze als Amme und Großmutter bedeutet, das niederdeutsche *títte*, das angelsächsische *tit* und englische *teat* mit der ersten Bedeutung und vielleicht ebenso das churwälsche *tschut* = Lamm und *tschitschar* = saugen. Wenn aber *ta*, wie oben dargethan wurde, auch die Bezeichnung für Sache oder Person oder das Erlangen einer Sache werden konnte, so ist es nur natürlich, daß *ta* und ähnliche Laute wie *tä*, *te*, *ti*, *tl* im Indoeuropäischen, Polynesischen Semitischen, Chinesischen und Mexikanischen gebraucht wurden, um Substantive oder einen bestimmten Kasus oder das Geschlecht solcher und um bestimmte Formen der Zeitwörter zu bilden, so zum Beispiel um im Chinesischen als *ti* den Genetiv anzuzeigen und im Polynesischen mit *tä* das Verbum zu einem abstrakten Substantivum zu machen. Am nächsten aber steht wohl jenem geschilderten *tata* des Kindes noch das *tata* der Betschuanen mit der Bedeutung sehr, heftig und dergleichen, das anfänglich wohl ein ungestümes Verlangen bezeichnete.

III.

Indessen glaube ich den Einwurf zu hören, daß die Sprache nicht mit dem Kinde entstanden zu sein brauche oder nicht mit ihm entstanden sein könne. Auch wird man mich fragen, warum denn heute das Kind nicht mehr aus Lauten wie den aufgeführten Wörter bilde. Die Antwort darauf wurde eigentlich schon gegeben, indem ich auseinandersetzte, daß die Laute bezogen werden mußten, und wenn heute alle Kinder Europas *papa* und *mama* und zwar ersteres zum Vater und letzteres zur Mutter sagen, nie umgekehrt, so ist das nur wieder ein Beleg dafür, daß ihr kindliches Stammeln zu beziehen war, ehe daraus feste Wortbegriffe geworden sind. In den ersten Zeiten des Menschengeschlechts lernten die Eltern den Kindern Laute wie *a babab*, *babababa*, *vavavava* und dergleichen ab, indem sie den Schall nachahmten, und je nach der Beziehung, welche sie den Lauten gaben, hieß Vater in der einen Sprache *ama*, *papa*, *abba*, *mama* u. s. w., Mutter in der andern *mama*, *vava*, *eme*, *papa* u. s. w. Heute wählen wir aus den Lauten des Kindes diejenigen aus und sagen ihm zur Bezeichnung von Papa und Mama selber diejenigen vor, welche für die betreffenden Begriffe in unserer Sprache als Wortzeichen vorhanden sind, und die Sprachbildung kann nicht mehr in Fluß kommen. Statt dem *ääää*, *sisisisi*, *öööö*, *adada*, *tatata* eine Bedeutung zu verschaffen, lehren wir ferner das Kind bei Zeiten die Wörter der konsolidierten Sprache. Der Rohstoff, welchen das Kind zum Sprachbau liefert, wird liegen gelassen, denn weder für das Kind selbst, welchem wir ja die Arbeit der Generationen rascher zu eigen machen können, noch für uns, die wir eine Sprache schon besitzen, nicht erst erwerben müssen, ist die Sprachentwicklung von Anfang an — aus dem Ei — heute noch ein Bedürfnis. Freilich nennen wir etwa vor dem Kinde Gegenstände mit dem Laute, den es ausstößt, wenn es darauf zeigt oder sie anfaßt, bilden auch Wortverbindungen auf primitive Weise und wiederholen so, aber nicht um die Resultate dieses Thuns festzuhalten, die sprachbildenden Vorgänge der Urzeit.

Früher als das Kind kann die Sprache natürlich dagewesen sein, indem zwei Wesen, Mann und Weib — wenn man will: Männchen und Weibchen — im Verkehr miteinander Laute nachzuahmen begannen und ihnen eine bestimmte Beziehung gaben. Aber vom Kinde haben wir so lange gesprochen, weil es heute noch ein Objekt für sprachwissenschaftliche Betrachtung abgibt. Und man halte uns nicht entgegen, die ersten Laute der ersten menschlichen Kinder könnten andere gewesen sein als sie es heute sind; das Kind beschreitet die Etappen der Sprachentwicklung des Menschengeschlechts, soweit die Außenwelt nicht hemmend dazwischen tritt. Ganz klar aber zeigt uns, daß dem so, die Tatsache, daß die oft genannten Verwandtschaftsnamen, welche allen Sprachen angehören und ein Teil ihres ältesten Inventars sind, heute im Munde des Kindes noch ebenso oder ähnlich lauten.

Wie aber — damit unsere Beweisführung eine streng dialektische sei — stellen wir uns vor, daß zwei Wesen ohne Dazwischenkunft eines Kindes zur Sprache gekommen? Hier ist der Ort, einzuschalten, daß

es außer jenen Geräuschen, welche die Empfindungsbewegungen des Kindeskörpers begleiten und die wir auch Laute oder Töne hießen — weil der Wechsel der Ausdrücke nicht zu Mißverständnissen führen konnte — ebensolche Geräusche, Laute oder Töne des menschlichen Körpers überhaupt und der Tiere gibt, und daß Vorgänge der Natur wie die Bewegung des Windes, des Wassers und die Entladung der Elektrizität unter Schallerzeugung vor sich gehen. Alle diese Töne konnten von dem Menschenpaar, von welchem wir sprechen, nachgeahmt werden. Nun dürfte aber dasselbe zunächst derjenigen bewußt geworden sein, welche seine eigenen waren. Und hier scheint mir der Lockruf, speziell als Paarungsruf voran zu stehen, denn er diene dem Triebe, auf welchem der Bestand der Gattung selbst beruht. Der Warnungsruf, welchem DARWIN die Priorität gibt, scheint mir sie deshalb nicht zu verdienen, weil er die Erhaltung der Gattung nicht so unmittelbar zum Zwecke hatte — für die Erhaltung des Stammes im Kampfe gegen einen andern erst später und seltener zu sorgen war als für die Fortpflanzung der Familie. Auch setzte der Lockruf in dem bezeichneten Sinne nur die Kenntnis des Lebensgefährten voraus, der Warnungsruf aber war die Wiederholung des Tones, den man von dem Gliede einer andern Gemeinschaft gehört hatte, dessen Erschallen Furcht erweckte und alle Gefährdeten zusammenrief, oder er war ein Schmerzensschrei. Im erstern Falle wurde er als Warnungsruf kenntlich, weil die Stimme, die ihn ausstieß, den Laut des fremden Tiers nur mangelhaft, mit dem eigenen Timbre der Stimme, nachahmte; im letzteren repräsentierte er die Vorstellung von der Schmerz-Empfindung, welche der Feind zu verursachen drohe. Wie dem sei, das erste Paar, das zur Bildung der menschlichen Sprache veranlagt war, konnte sie nur vernehmen durch das Mittel des Schalles. Das ist wenigstens die einfachste Annahme. Es hat dasselbe offenbar Empfindungslaute von sich gegeben und hat in der Nachahmung des Schalles, den es in der Natur vernahm, die gleiche Lust am Schalle bekundet, welchen wir heute noch beim Kinde als Anfang des Sprech- und Sprachtriebes beobachten können.

Setzen wir nun den Fall, dieses Paar habe am Himmel ein flammendes Aufleuchten gesehen und dann einen Donnerschlag vernommen und diese Wahrnehmung habe sich einige male wiederholt. Dann wird, wenn neuerdings ein gleicher Schlag erfolgte, ohne daß der Blitz gesehen wurde, ihm doch der Ton als ein solcher vorgekommen sein. mit welchem ein Leuchten verbunden zu sein pflegte, und wenn der Mann diesen Schall nachahmte, wird das Weib hiermit die Vorstellung von dem Flammen des Himmelsgewölbes verbunden haben. Mit dem Laute des Donners bezeichneten sie naturgemäß die Erscheinung von Donner und Blitz. Kamen sie auf ihren Wanderungen wiederholt an rauschende Flüsse, so mag sich ihnen die Vorstellung des fließenden Wassers und des Rauschens verschmolzen haben; dann mußte die Nachahmung des letzteren auch die Vorstellung von dem fließenden Wasser zugleich erwecken.

IV.

Um aber beim Lockruf wieder anzuknüpfen, den wir als einen Empfindungslaut bezeichneten, so führt uns derselbe zur Charakteristik einer besonderen Art von Schallwörtern, eben derjenigen, die im engeren Sinne Empfindungslaute heißen. Hier sollte noch schärfer unterschieden werden. Auch jene Laute des Kindes, die wir beschrieben haben, sind Empfindungslaute; während wir für unsere Zwecke die Geräusche der Lunge, des Herzens, der Leber noch kaum in den Bereich des Empfindungslebens ziehen können, dürfen wir dieses doch bereits mit dem Atemlaute des schlummernden Kindes thun, und zu dieser Klasse zählen sodann jene mit Hilfe der Lippen, der Zunge und der Zähne hervorgebrachten Laute. Dahin gehört auch der Lockruf. Sie alle bringen eine mehr oder minder kräftige Empfindung zum Ausdruck, an deren Stelle erst auf einer höheren Stufe der Entwicklung das Bewußtsein tritt. Innerhalb der Empfindungslaute ist den Interjektionen ein eigener Platz anzuweisen. Diese letzteren werden bei einer besonders heftigen Empfindung ausgestoßen; sie sind gleichsam Eruptionen der Empfindung, sei es der Freude, des Schmerzes, des Erstaunens, des Ekels.

Der Unterschied zwischen den Interjektionen und den übrigen Empfindungslauten erklärt uns auch, warum erstere zur Sprachbildung wenig geeignet sind. Das Bewußtsein nimmt an ihrer Erzeugung nicht einmal bescheidenen Anteil; sie sind ganz Reflex, überrumpeln den Menschen sozusagen und schaffen keine einigermaßen klare Vorstellung. Ah, oh, hi, ha und andere bezeichnen selbstverständlich einen Zustand, ein Gefühl bestimmter Art und die Interjektionen der Verwunderung wenigstens die Abwesenheit einer Vorstellung, aber all das stattete sie mit geringer Zeugungsfähigkeit aus, machte den Kreis der Wörter, den sie bildeten, zu einem beschränkten — das Ach, das Weh — und gab ihnen nur den Charakter von Zwischenrufen.

Pa h, ba h, eh, hee, pst und ähnliche haben wieder einen andern Charakter; ich meine sogar, sie sollten auch einen von jenen verschiedenen Namen tragen. Die heftige Natur der andern ist ihnen nicht eigen; mehr der Gedanke als die Empfindung gebiert sie. Man will mit ihnen etwas besagen, einen Zweck erreichen. Sie werden mit Absicht ausgesprochen, und das Malerische oder Scharftönende, das ihre Besonderheit ausmacht, scheint darauf zu deuten, daß sie aus allerlei Lauten ausgewählt wurden, weil man fühlte, wie gut sie — nämlich pa h, ba h, eh — indem der Mund bei ihrer Aussprache bloß Luft auspustet und das Bild der Leere gibt, die Geringschätzung zur Anschauung bringen, oder — bei hee und pst — auf Distanzen verstanden werden.

Man könnte die Interjektionen jener ersten Abteilung, da sie reine Empfindungszustände bezeichnen, physiologische, diejenigen dieser zweiten, welche mehr Bewußtseinszustände darstellen, tonmalerische nennen. Auch die zweite Klasse, die später als die erste entstanden sein muß, war freilich, da ihre Laute nicht auf sichtbare Gegenstände und Thätigkeiten bezogen werden konnten, kein günstiger sprachbildnerischer Stoff.

Anders verhielt sich das mit den übrigen Empfindungslauten und

mit den von der Natur erzeugten Lauten, welche das Ohr des Menschen auffing und das menschliche Sprachorgan nachzubilden im stande war. Treffen beispielsweise unsere Vermutungen mit bezug auf adada d und tatata ein, so haben diese Laute, zu Sprachwurzeln geworden, durch Kombination, Ablautung, Flexion der Sprache eine reiche Wörterzahl schaffen helfen. Von papapa, mamama aber wissen wir mit Sicherheit, daß sie beugungsfähige Wörter geworden sind und einer Fülle von Begriffen den Namen gaben.

V.

Einige weitere Bemerkungen über die Schallwörter, worunter ich im Augenblick alle geschilderten Kategorien mit Ausnahme der Interjektionen gemeinsam begreifen will, schließen sich hier passend an.

Abwechselnd habe ich dieselben vier- und dreisilbig oder auch nur zweisilbig geschrieben. Nicht aus Unbedacht; denn es soll nunmehr hervorgehoben werden, daß das Kind, und so auch der Urmensch, sich mit einem einsilbigen Laute nicht begnügt, sondern denselben zwei- und mehrfach wiederholt. Das möchte ebenfalls für seine Lust am Schalle sprechen. Die Wiederholung kann aber ferner darin ihren Grund haben, daß der Laut noch nicht genügende Bedeutung erhalten hat und daß das vielfache Rufen seinen Inhalt verdeutlichen soll. Das Kind spricht anfänglich dieselbe Silbe viele Male, später macht es von den Wiederholungen mäßigeren Gebrauch. Je heftiger die Empfindung war, desto rascher und öfter stieß es den Laut aus, je mehr die Erkenntnis herrschend geworden und je leichter es verstanden wird, desto weniger ist die Wiederholung von nöten. Man kann, an diesen Vorgang denkend, die erste Sprache eine polysyllabische und zwar eine vorzugsweise polysyllabisch-homosyllabische, eine vielsilbig-gleichsilbige nennen. Schon in dieser ersten Periode seines Daseins erlebt der Sprachleib eine Verkürzung, eine Reduktion der Repetition, und richtiger wäre es, diese Bezeichnungen anzuwenden, als bei Wörtern wie papa, mama von einer Reduplikation zu sprechen, welche Bezeichnung man besser für einen späteren Prozeß in der Sprachentwicklung aufspart.

Die zweite Bemerkung ist, daß nach den obigen Ausführungen auf die Unterscheidung artikulierter und unartikulierter Laute als von Anfang an in ihrer Qualität verschiedener verzichtet werden sollte. Man sieht nicht ein, weshalb die Laute der Tiere, durch welche einige von ihnen vielseitiger, als man oft zugeben will, ihre Gefühle und Bedürfnisse ausdrücken, für ganz andere gehalten werden sollen als jene ersten menschlichen Empfindungslaute. Richtiger bezeichnet man sowohl bei den Tieren als bei den Menschen diejenigen Laute als artikulierte, welche eine Vorstellung erwecken, und das dürften mit der Zeit freilich alle, soweit sie nicht einen spezifisch musikalischen Charakter annehmen, in höherem oder geringerem Grade thun. Ein artikulierter Laut ist derjenige Laut, der eine Bedeutung erhalten hat; man kann sagen, die Bedeutung artikuliere den Laut. Für einen Vogel, der dabei eine Vorstellung erhält, ist das Gepiepse eines anderen Vogels ein artikulierter Laut. Die Tiere machen sich durch Laute einander verständlich und un-

sere bescheidene Kenntnis der Tiersprache rechtfertigt es nicht, wenn wir ihnen den Besitz von artikulierten Lauten, von Wörtern, welche dieses für sie sind, absprechen, während wir doch an uns selbst sehen, wie aus bloßen Empfindungslauten, indem sie vom Ohre eines zweiten Wesens aufgefangen werden und bei demselben zur Nachahmung gelangen, Sprachbegriffe entstehen. Nicht vom sprachwissenschaftlichen, nur vom musikalischen, im weiteren Sinne vom ästhetischen Standpunkte aus läßt sich eine strenge Scheidung zwischen artikulierten und unartikulierten Lauten vornehmen.

Endlich fügt sich hier die These an, daß die Anfänge der Sprache und die Anfänge des tierischen Lebens sehr nahe zusammenfallen. Man kann nicht von einer sprachlosen Periode in der Geschichte des Menschengeschlechts reden. Auch wenn der Mensch aus der Tierheit hervorgegangen ist, war er, als er Mensch wurde, wohl schon im Besitze von artikulierten oder Bedeutungslauten. Aufrechter Gang, feinere Gliederung der Hand sowie die bessere Entwicklung der Stimmbänder und zumal des Gehirns haben ihn befähigt, aus dem größeren Kreise von Beziehungen zu seinesgleichen und zum Leben der Natur eine größere Fülle sprachlicher Begriffe zu schöpfen, und auf die Ausbildung seiner Fähigkeiten wirkte die Sprache selbst fördernd zurück; aber wenn die Sprache den Menschen unendlich hoch über das Tier erhoben hat, so muß doch bei Annahme einer natürlichen Entwicklung diese nicht unvermittelt, sprungweise, sondern in Übergängen von statten gegangen sein. Es gab kein »erstes Wort«, das die Tiere, jedenfalls die meisten von ihnen, nicht auch gehabt hätten. Seine größere Befähigung zur Sprachbildung führte den Menschen weit vom Tiere weg; daß er sich aber heute weit weg befindet, ist kein Beweis dafür, daß er nicht dort gewesen. Von dem Empfindungslaute des niedrigsten Tieres bis zu den tiefstinnigsten Wortgebilden der zivilisierten Menschheit zieht sich eine Kette und weben sich Netze sprachlicher Bildungen so, daß dem Vorausgegangenen immer nur ein wenig Vollkommeneres folgt. Nicht bewaffnet wie Minerva aus dem Haupte Jupiters ist die Sprache aus dem Haupte des Menschen gesprungen. Er brachte den Lockruf in dem oben bestimmten Umfange schon aus der Tierheit mit, und wenn er ihn nachher bei höherer Gesittung nicht festgehalten hat, so ist derselbe ihm doch vormals ein Tonbild gewesen, welches die Begriffe Mann und Weib und das erste Ich repräsentierte. Das ganze Tierreich hallte und schallte, seit es war, und seine Sprache, wie der »Naturlaut« überhaupt, ist der Anfang, allerdings ein äußerst dürftiger, der unsern. Wenn MAX MÜLLER von einem »Sprachfrühling« gesprochen hat, so können wir denselben in diesem nicht mystischen, sondern natürlichen Verstande auffassen.

(Schluß folgt.)

Der Lebensreichtum des Meeres und seine Ursachen.

Von

Dr. Friedrich Heincke in Oldenburg.

Das Meer, dem flüchtigen Blick öde und unfruchtbar, enthüllt dem Forscher, der tiefer in sein Inneres dringt, eine überwältigende Fülle von Leben. Äußerlich ohne Abwechslung, überall gleich, mit seiner gewaltigen Kraft ein Feind des Festlandes und des Menschen, birgt es in seinem Schoße eine Mannigfaltigkeit der wundervollsten Bildungen, die keine Phantasie sich vorstellen kann, und für den Herrn der Erde einen Reichtum an nutzbaren Pflanzen und Tieren, der unerschöpflich ist. So wird es dem Fischer, der jene Schätze zu heben sucht, trotz aller Gefahren zur innig geliebten Heimat, dem Forscher zu einer nie versiegenden Quelle edelster Genüsse. Viele Probleme des organischen Lebens, welche in den Bewohnern des Festlandes und im Menschen selbst unter tausend Äußerlichkeiten sich dem forschenden Blick entziehen, liegen im Meere entschleiert vor uns; hier sind wir den Quellen des Lebens näher und es ist wahr, daß wir unser eigenes Wesen nicht ergründen können ohne eine genaue Kenntnis der Organismen des Meeres, dieser Mutter alles Lebendigen.

Eine Wissenschaft vom Meere gibt es erst seit wenigen Jahrzehnten, unsere Kenntnisse von demselben liegen noch in den Windeln; sicher ist, daß dieselben, in Zukunft erweitert und vertieft, Geheimnisse enthüllen werden, von denen wir jetzt kaum eine Ahnung haben und deren Offenbarung auf die Ergründung des ganzen Erdenlebens von den weittragendsten Folgen sein und enorme praktische Resultate haben wird. Um so hohen Zielen näher zu kommen, ist nicht nur unausgesetzte Arbeit im einzelnen erforderlich, wie sie jetzt von zahlreichen Naturforschern betrieben wird, es ist auch nötig, von Zeit zu Zeit das schon Errungene unter allgemeine Gesichtspunkte zusammenzufassen und durch Aufstellung von Hypothesen und Hinweisungen der verschiedensten Art der zukünftigen Forschung neue Wege zu zeigen.

Im folgenden soll ein bescheidener Versuch in dieser Richtung gemacht werden. Wie gewiß die meisten, welche sich wissenschaftlich mit dem Leben im Meere beschäftigen, habe auch ich immer wieder den unabweisbaren Eindruck gehabt, daß die Fülle des organischen Lebens im Meere sehr viel größer ist als auf dem Fest-

lande und in der Luft. Es liegt nahe, nach den Ursachen dieser Erscheinung zu fragen. Manche derselben sind leicht aufzufinden, andere schwerer, die meisten entziehen sich noch fast ganz unserer Erkenntnis, weil sie sich nur enthüllen können, wenn sowohl die Physik und Chemie des Meeres wie auch die Physiologie seiner Bewohner weiter ausgebildet sein werden. Auf jeden Fall ist es nützlich, das vorliegende Problem einmal auf Grund der neuesten Ergebnisse der Meeresforschung zu diskutieren. Die Thatsachen, die ich vorbringe, werden wohl die meisten Leser kennen, aber die Art ihrer Zusammenstellung wird, wie ich hoffe, nicht ohne Interesse sein. Ich habe in der Litteratur nach einer solchen Zusammenstellung lange gesucht, aber außer einigen ebenso geistreich wie lebendig geschriebenen Essays von JÄGER in dessen älterem populärem Buche »Das Aquarium« nichts Derartiges gefunden und mir deshalb zur eigenen Belehrung selbst eine gemacht, die ich nun dem Leser zur nachsichtigen Beurteilung vorlege.

Schon der flüchtige Beschauer empfängt den Eindruck, daß die Lebensfülle im Meere grösser ist als auf dem Festlande.

Im Winter, wenn in unseren Gegenden alles Leben auf dem Lande erloschen ist, zieht das Netz aus dem Meere die reichsten Schätze. Im hohen Norden, wo auf dem Lande eine spärliche Pflanzen- und Tierwelt 1 bis 2 Monate lang ein kümmerliches Dasein fristet, um dann 10 bis 11 Monate in todähnlichem Winterschlaf zu verbringen, da wimmelt das ganze Jahr hindurch das mit Eisschollen bedeckte Meer von Geschöpfen in allen Tiefen. In den regenlosen Passatwindzonen, wo auf dem Lande eine lebenslose Wüste sich dehnt, bespült ein um so lebensreicheres Meer die Küsten. Überall im Luftkreise erblicken wir tierisches Leben nur da, wo pflanzliches gedeiht; im Meer allein ist es anders, fanden doch KJELLMAN und STUXBERG auf der Vega-Expedition im sibirischen Eismeer eine außerordentlich reiche Tierwelt an Orten, wo nur äußerst spärliche Vegetation entdeckt werden konnte. Unser höchstes Staunen aber wird geweckt, wenn wir vom Spiegel des Ozeans beginnend das eine Mal nach oben ins Gebirge hinauf, das andere Mal nach unten in die Wassertiefe hinabsteigen. Auf den lichtunstrahlten, von ewig bewegten Luftmassen umtobten Zinnen des Festlandes findet der kühne Bergsteiger, je höher er kommt, ein immer kärgeres Pflanzen- und Tierleben und schließlich ist alles erstorben: nur eine kalte, leblose Schnee- und Eisdecke bezeichnet den höchsten Punkt, auf den der Mensch seinen Fuß setzen kann. In den ewig finsternen, fast bewegungslosen Abgründen des Meeres dagegen, bis tiefer als 8000 m, wo keine Pflanze mehr zu leben vermag, entdecken wir eine gestaltenreiche Welt von Tieren; hier, wo die Phantasie früherer Zeiten den toten Grund zu einem Trümmer- und Leichenfelde untergegangener Schiffe machte, lebt und wimmelt ein Heer absonderlicher Geschöpfe, wie selbst der Gelehrte sich nicht träumen ließ. Auch hier ist Geburt und Grab, Werden und Vergehen, Kampf und Sieg.

Will der Laie ein anschauliches Bild haben von dem ungeheuren Reichtum des Meeres an lebenden Wesen, so muß er die Berichte der Nordfahrer, der Polarforscher und die statistischen Berichte über den Fischfang in den nordischen Meeren lesen. Die Menge der Heringe,

Kabeljaue, Makrelen, Seehunde, Wale und anderer nutzbarer Tiere, welche dort jährlich auftreten, und von der die großartigsten aller Fischereien doch nur einen geringen Bruchteil in die Hand des Menschen liefern, ist eine so enorme, daß an Massenhaftigkeit keine Erscheinung in der Tierwelt des Festlandes mit ihr verglichen werden kann; sie ist im wahren Sinn des Wortes überwältigend und der erhabenen Größe des Ozeans würdig. Obwohl die Habgier des Menschen mit Anwendung aller Mittel schon Jahrhunderte hindurch die Fischgründe des Nordens ausnutzt, sind doch nur wenige derselben verödet, und wo dies der Fall ist, da hat wohl in den meisten Fällen nicht einmal der Mensch die Schuld, sondern es handelt sich um Einflüsse höherer Art, wie denn von LUNGMAN wahrscheinlich gemacht wurde, daß die periodische Zu- und Abnahme der Sonnenflecken mit dem periodischen Wechsel im Ertrage der Heringsfischereien Schwedens zusammenhängt. Es würde mich hier zu weit führen, alle diese Dinge eingehender zu schildern; in einem früheren Aufsätze habe ich einen Versuch dazu gemacht und muß den Leser darauf verweisen¹.

Das Gegenbild zu den nordischen Meeren bieten die tropischen, nur ist dieses noch großartiger und gewaltiger. Nicht bloß sind die nordischen Meere klein im Vergleich zu dem ungeheuren Areal des tropischen Ozeangürtels; auch die Mannigfaltigkeit der Gestalten, die Üppigkeit des Wachstums, die Pracht der Farben, erhöht durch eine zauberische Klarheit des Wassers, ist hier unendlich viel größer. Wer die Schilderungen gelesen hat, welche EHRENBERG, SCHMARDA, HAECKEL, MÖBIUS und zahlreiche andere Forscher von der entzückenden, unfußbaren Fülle und Schönheit des Tierlebens entwerfen, das auf hoher See in den oberflächlichen Wasserschichten oder an der Küste auf felsigem Boden sich entfaltet, der wird zugeben, daß die Vorstellungen der üppigsten Märchenphantasie gegenüber der Wirklichkeit erblassen. In neuester Zeit hat MOHNIKE in seinem »Pflanzen- und Tierleben der Malayenländer« eine sehr schöne Schilderung des marinen Lebens in der wunderbar begünstigten und überaus reichen Bucht von Amboina entworfen². Dieselbe, aus der Feder eines Mannes stammend, der zu nichts weniger neigt als zu Übertreibungen und 25 Jahre in den Malayenländern lebte, ist um so wertvoller, als derselbe Forscher auch ein gründlicher Kenner des Tier- und Pflanzenlebens ist, das sich auf dem Festlande des malayischen Archipels entfaltet und das nach seiner Ansicht üppiger und reicher ist als sonst irgendwo auf der Erde. Gleichwohl wird der Leser aus MOHNIKE'S Schilderung den Eindruck empfangen, daß das Leben im Meere in jenen Gegenden auch der reichsten Lebensfülle auf dem Lande nicht nachsteht, sondern dieselbe noch übertrifft. Ich brauche kaum noch daran zu erinnern, daß sich kein besseres Beispiel für die organische Produktionskraft der tropischen Meere anführen läßt als die gewaltigen Korallenbauten, welche unter dem Anstürmen der stärksten

¹ Fr. Heincke, Die nutzbaren Tiere der nordischen Meere etc. Stuttgart. Ferd. Enke 1882. [Vergl. Kosmos XIII, 1883, S. 391. D. Red.]

² l. c. p. 492 ff.

Brandung am besten gedeihen. Diese Bauten übertreffen an Massenhaftigkeit alles, was von anderen organischen Wesen mit Einschluß des Menschen je geleistet worden ist. Welch' ungeheure Kraft gehörte dazu, diese enormen Massen kohlsauren Kalkes im Innern organischer Wesen aus dem Meerwasser abzuscheiden! Wie stetig und wie schnell muß dieser wunderbare Prozeß vor sich gehen; würde doch jedes Korallenriff von der Gewalt der Wellen bald weggeschwemmt werden, wenn nicht ebensoviele, wie im Durchschnitt täglich von der Brandung abgebrochen und zerrieben wird, in gleicher Zeit sich wiedererneuert! Das Anorganische und das Organische ringen hier mit einander in beständigem Kampfe, aber das letztere siegt und gedeiht sogar um so besser, je heftiger der Kampf. Leider wissen wir über die Nahrung der Korallenpolyphen nichts; es ist wahrscheinlich, daß sie aus mikroskopisch kleinen Organismen besteht, welche gerade die Brandung in reichster Menge zuführt; jedenfalls wird die Entdeckung dieser Nahrung uns einen neuen Einblick in den Lebensreichtum des Meeres und einen neuen Schlüssel zu seiner Erklärung geben.

Zuweilen in stiller Nacht, in den Tropen fast täglich, offenbart sich das innere Leben des Meeres dem staunenden Auge auf wunderbare Weise. Jede Welle des leise bewegten Wassers, jeder Tropfen, der gegen die Schiffswand spritzt oder vom Ruder herabfällt, leuchtet in vielfarbigem, magischem Lichte. Der Forscher weiß, daß es Tiere sind, die das Meerleuchten hervorrufen. Sprechen diese zahllosen Wesen nicht zu dem Auge, welches nachts über die leuchtenden Wellen blickt, ebenso eindringlich wie das Luftleben zu unserem Ohr, wenn wir dem Summen der Insekten oder dem vielstimmigen Gesänge der Vögel lauschen? Welche ungeheure Kraftäußerung ist dieses nächtliche Leuchten! Zahllos sind die Geschöpfe, welche es hervorrufen, zahlloser als man jemals früher sich träumen ließ, wo man die pelagische Tierwelt, d. h. die Bewohner der hohen See nur aus Untersuchungen kannte, welche des Tags angestellt wurden, während es jetzt feststeht, daß die meisten pelagischen Geschöpfe nur des Nachts und bei ruhigem Wetter an die Oberfläche emporsteigen. Welch' große Kraftäußerung ist ferner das Leuchten zahlreicher Bewohner der lichtlosen Tiefsee, von denen viele, namentlich Fische, nach den neuesten Forschungen, besonders des Travailleur, eigene mächtig entwickelte Leuchtorgane besitzen, um die Nacht ihrer Umgebung selbstthätig zu erhellen!

Eine bezeichnende Eigentümlichkeit im Tierleben des Meeres ist das friedliche Zusammenwohnen einer großen Zahl von Tieren verschiedener Arten in einem kleinen Raume. Selten wird man die Schale einer Meerschnecke oder Meermuschel finden, auf welcher sich nicht eine oder mehrere andere Tierarten angesiedelt hätten. Auf einer einzigen Auster zählte MÖBIUS einmal 104 Tiere von drei verschiedenen Arten und auf einer zweiten sogar 221, ungerechnet die etwa noch vorhandenen mikroskopischen Tiere. Welcher Zoologe kennt nicht das wunderbare wechselseitige Freundschaftsverhältnis zwischen dem Einsiedlerkrebs und der Aktinie auf seinem Gehäuse oder zwischen der Steckmuschel (*Pinna*) und dem kleinen Muschelwächter (*Pinnotheres*)? Zwischen den

Stacheln von Seeigeln, in dem Röhrensystem eines Schwammes lebt oft eine ganze Welt kleiner Einmieter und ein Korallenriff birgt gar in seinen Spalten viele Millionen der verschiedensten Wesen. Ähnliches findet sich in süßen Gewässern sehr selten und in der Luft fast gar nicht, denn das Verhältnis zwischen Pflanzen und Insekten kann mit jenem Zusammenleben der Seetiere nicht verglichen werden. In der That, ein besseres Beispiel, den Lebensreichtum des Meeres zu illustrieren, als dieses Zusammenleben kann kaum gefunden werden!

Der Laie und Naturfreund wird sich schon aus dem eben vorgebrachten überzeugt haben, daß die Lebensfülle im Meere größer ist als auf dem Land. Der kritische Forscher verlangt noch speziellere, ins einzelne gehende Beweise. Auch diese will ich hier, soweit unsere gegenwärtigen Kenntnisse es gestatten, kurz vorführen.

Die Mannigfaltigkeit der tierischen Gestalten ist im Meere, allgemeiner im Wasser, ohne Zweifel sehr viel größer als auf dem Lande. Das Wasser beherbergt Vertreter aller sieben Tierkreise, das Land, mit wenigen Ausnahmen, nur solche aus den Kreisen der Wirbeltiere, Gliederfüßer und Weichtiere; die Echinodermen sind ganz, die Polypentiere fast ganz auf das Meer beschränkt. Wirbeltiere scheinen in gleich zahlreichen Arten im Meere wie auf dem Lande zu leben; denn wenn auch gegenwärtig noch die Zahl der bekannten Reptilienarten, der Säugetier- und Vögelarten die der Wale und Fische übertrifft, so ist doch ziemlich sicher, daß in dem noch so wenig durchforschten Meere die Artenzahl der Fische sich bei genauerer Prüfung ganz bedeutend vermehren wird. Daß die Artenzahl der im Meere lebenden Mollusken diejenige der landbewohnenden weit übertrifft, braucht kaum besonders hervorgehoben zu werden. Eine genauere Besprechung verlangt dagegen der Kreis der Gliederfüßer. Hier scheint nämlich das Land reicher an Formen zu sein als das Meer. Die drei höchst organisierten Klassen der Arthropoden, nämlich Insekten, Spinnen und Tausendfüßer mit Ausnahme einiger Rhynchoten (*Halobates* u. a.) kommen nur auf dem Festland und in süßen Gewässern vor, während im Meere nur die eine Klasse der Krustaceen lebt. Ferner ist allein die Zahl der bis jetzt bekannten Insektenarten größer als die aller andern beschriebenen Tierarten zusammengenommen und die wahrscheinlich noch neu zu entdeckenden hinzugerechnet wird man schwerlich übertreiben, wenn man die Zahl aller auf der Erde lebenden Insektenarten auf mindestens 1 Million schätzt. Dem gegenüber glaube ich die Zahl aller bis jetzt bekannten Krustaceenarten nur zu etwa 2000 annehmen zu dürfen.

Angesichts dieses auffallenden Gegensatzes zwischen Land und Meer müssen jedoch, wenn man zu einer richtigen Würdigung desselben gelangen will, folgende Punkte erwogen werden.

Zunächst ist es klar, daß unsere Kenntnis der Meeresorganismen sich noch in den ersten Anfängen befindet. Das Sammeln der meisten niederen Seetiere wird erst seit einigen Jahrzehnten energisch betrieben, mit Ausnahme der Mollusken, es ist ferner weit schwieriger als das Sammeln der Insekten und beschäftigt dementsprechend eine weit geringere Anzahl von Zoologen. In dem zoologischen Jahresbericht der

zoologischen Station zu Neapel vom Jahre 1881 finde ich die Zahl derjenigen Zoologen, welche in diesem Jahre über niedere Tiere mit Ausnahme der Insekten, Mollusken und Arachniden, also im wesentlichen über niedere Wassertiere publizierten, in runder Summe zu 280 angegeben und von diesen behandelte die stark überwiegende Mehrzahl nur Anatomie und Entwicklungsgeschichte. Die Zahl der Entomologen ebenda beträgt dagegen nicht weniger als 500 in runder Summe und von diesen behandeln die meisten nur Systematik. Über Systematik der Mollusken publizierten etwa 220 Zoologen; also beschäftigten die Insekten allein reichlich ebensoviele Forscher wie alle übrigen wirbellosen Tiere zusammengekommen. Fände das umgekehrte Verhältnis statt — vielleicht wird es einst dahin kommen — und wären unsere Mittel das Meer zu erforschen bessere, so würde sicher auch die Artenzahl der niederen Meerestiere enorm zunehmen. Entdeckte doch HAECKEL allein in dem Material des Challenger 2000 neue Radiolarienarten, konnte er doch in seiner großen Monographie der Medusen nicht weniger als 616 neue Arten beschreiben. An Ophiuriden brachte der »Challenger« allein 167 neue Arten, an dekapoden Krustaceen der »Blake« unter MILNE-EDWARDS' Leitung allein im Golf von Mexiko 116 neue Spezies. Die Zahl der Insektenarten, welche jährlich neu beschrieben werden, ist zwar selbst für die einzelnen Ordnungen sehr viel größer, aber man weiß auch, daß nirgends mehr systematische Haarspalterei betrieben wird als in der Entomologie.

Wenn wir aber schließlich auch zugeben müßten — und wahrscheinlich wird dies der Fall sein — daß keine einzelne Tierklasse eine solche Mannigfaltigkeit der Formen besitzt wie die Insekten, so sprechen andere Momente trotzdem für eine größere Lebensfülle im Meere. Zunächst leben im Meere weit größere Tiere als auf dem Lande, nicht nur unter den Wirbeltieren, sondern auch unter den Mollusken und Gliederfüßern. Welche Landschnecke kann sich messen mit den Riesenkopffüßern des nordatlantischen Ozeans, von denen nach VERRIL's neuesten zuverlässigen Angaben einzelne Individuen an einem Rumpfe von über 3 m Länge mit Augen bis 20 cm im Durchmesser Fangarme von 13 m Länge tragen? Oder mit der Riesenschnecke *Tridacna gigas*, deren bis 1½ m lange Schale mehrere Zentner wiegt? Was ist das größte Landinsekt gegenüber dem japanischen Insektenkrebs (*Inachus Kämpferi*), dessen Rumpf über 50 cm lang ist und der mit ausgebreiteten Beinen oft über 3 m spannt? Die Myriaden von Krabben, Einsiedlerkrebsen, Hummern und anderen dekapoden Krustaceen des Meeres sind fast alle größer als die seltenen Riesen unter den Insekten.

Ebenso wichtig für unsere Beweisführung wie die bedeutendere Größe der Meertiere ist die größere Individuenzahl, in welcher sie im Vergleich mit den Landbewohnern auftreten. Ganz zu schweigen von den Heringen, Kabeljauen und anderen Fischen, will ich hier nur einige niedere, in ungeheuren Schwärmen auftretende Meertiere nennen, wie Krabben, Garnelen, Copepoden (die Nährtiere der Heringe), Medusen und *Loligo*-Arten. Wer zählt ferner die Milliarden von Individuen auf den Bänken der Austern und anderer Muschelarten, die festsitzen-

den Lepaden und Balanen, welche ganze Felsen dicht bedecken, endlich die Ascidien, Polypen und Spongien? Auf dem Festlande und im Luftkreise gibt es nur sehr wenige Arten, welche an Individuenzahl den Vergleich mit Meerbewohnern aushalten. Zu ihnen gehören in erster Linie die Ameisen und Termiten der tropischen Länder, deren Zahl unschätzbar ist, sodann die Heuschrecken, die Mücken, die Moskitos und einige Vögel. Mit Ausnahme der Heuschrecken sind aber diese letzteren Tierformen nur teilweise als Landbewohner anzusehen. Mücken und Moskitos bringen die längste Zeit ihres Lebens als Larven im Wasser zu, die Moskitos zum großen Teil sogar im Meere, in den Mangrove-sümpfen, und nehmen den größten Teil ihrer Nahrung aus dem Wasser. Dasselbe gilt in noch höherem Grade von den in zahllosen Individuen auftretenden Seevögeln, wie Möven, Taucher, Lummen u. a., die sich ausschließlich von Fischen und Meermollusken ernähren und ähnlich wie die mückenartigen Insekten den Luftkreis fast nur zur Atmung und Fortpflanzung benutzen.

Das Pflanzenleben ist auf den ersten Blick im Luftkreise viel mannigfaltiger entwickelt als im Meere, steht also in dieser Beziehung in geradem Gegensatz zum Tierleben. Obwohl wir sicher im Meere noch sehr viele neue Pflanzenformen, namentlich mikroskopische Algen, entdecken werden, so glaube ich doch, daß wirklich die Landpflanzen in bezug auf Vielseitigkeit der Differenzierung die Meerpflanzen überragen. Sie gleichen darin ganz den Insekten, zu denen sie ja in der allerinnigsten Wechselbeziehung stehen. Eine andere Frage aber ist es, ob die Landpflanzen auch an Masse die des Meeres übertreffen. Dies soll später diskutiert werden.

Mein Versuch, zu beweisen, daß das Leben im Meere reicher ist als im Luftkreise, würde nur ein halber sein und lebhaftem Widerspruch begegnen, wenn ich zwei wichtige Punkte unberührt ließe.

Zunächst kann man fragen: Ist nicht etwa der größere Lebensreichtum des Meeres bloß ein absoluter, weil ja das Meer an Ausdehnung so viel größer ist als das Land, dagegen kein relativer? Diese Frage ist äußerst schwierig zu beantworten; denn bis jetzt sind nur sehr wenig exakte Versuche gemacht worden, die Summe organischen Lebens in einem bestimmten kleineren Meeresabschnitt zu bestimmen und mit jener auf einem gleichgroßen Bezirk des Festlandes zu vergleichen. Ich wenigstens kenne nur einen solchen Versuch und dieser ist von HENSEN, der ersten Autorität auf dem Gebiet der marinen Produktion Deutschlands angestellt. Auf Grund sehr genauer statistischer Erhebungen berechnet HENSEN¹ folgendes:

Es werden durch Fischerei in der Ostsee gewonnen:

bei Eckernförde auf 14 □Meilen befischter Fläche
jährlich p. □Meile 176 000 Pfd. Fischfleisch;
bei Hela auf 1,28 □Meilen befischter Fläche
jährlich p. □Meile 356 000 Pfd. Fischfleisch.

¹ Jahresberichte der Kieler Kommission zur Untersuchung der deutschen Meere. IV.—VI. Jahrgang, p. 169.

Auf dem Lande in Schleswig-Holstein (vorwiegend viehzüchtend) werden gewonnen

jährlich p. □Meile 304 000 Pfd. Fleisch.

Wenn der Ertrag des Landes an Getreide und Früchten nach einem bestimmten Satze in Fleischertrag umgerechnet wird, so kommt im Durchschnitt:

auf 1 ha	Feld in Preußen	. 83,5	kg Fleisch	jährlich
» 1 „	Karpfenteich	. 76,5	»	»
» 1 „	See bei Eckernförde	15,7	»	»
» 1 „	See bei Hela	. 31,7	»	»

Diese Zahlen können natürlich für unsern Zweck nur mit großer Vorsicht verwandt und nicht ohne weiteres mit einander verglichen werden. Die Zahlen für die Bodenflächen geben nur die Ausnutzung des organischen Lebens auf denselben durch den Menschen und auch diese nur sehr unvollkommen an; sie sagen jedoch nur wenig über die wirkliche totale organische Produktionskraft des Landes, welche ohne Zweifel sehr viel größer ist, als sie angeben. Aber ganz dasselbe gilt auch für die Zahlen, welche das Meer betreffen. Auch hier wird die Produktion von einem Hektar See größer sein, als die Zahlen angeben, und zwar in noch viel höherem Grade als auf dem Lande, denn auf dem Meere kann der Mensch die vorhandene Nahrungsmenge offenbar viel weniger leicht, also auch in einem viel geringeren Prozentsatz ausnutzen als auf dem Lande in einem so hoch kultivierten Staate wie Preußen. Daß die Ausnutzung des Meeres sehr gesteigert werden kann, geht schon daraus hervor, daß bei Hela doppelt so viel erbeutet wird wie bei Eckernförde, und zwar nur deshalb, weil hier der Fang weit intensiver betrieben wird. Bedenken wir nun noch, daß die Ostsee im Vergleich mit den meisten andern Meeren ein lebensarmes Gebiet ist, so ist es immerhin ein staunenswertes Resultat der HENSEN'schen Berechnung, daß ein Hektar See dem Menschen mehr als ein Drittel der Nahrungsmenge liefert, welche eine gleiche Fläche Land für ihn hervorbringen kann. Würde man eine ähnliche Berechnung für Norwegen oder Schottland anstellen, wie HENSEN hier für Preußen gethan, so würde sehr wahrscheinlich das Resultat dahin ausfallen, daß ein Hektar See noch mehr Kilogramme Fleisch liefert als ein Hektar Land. Ich will noch hinzufügen, daß HENSEN in den Ertrag der Ostsee auch das Gewicht derjenigen Lachse hätte hineinrechnen müssen, welche in den zur Ostsee strömenden Gewässern gefangen werden, denn nachweislich frißt der Lachs in den süßen Gewässern nichts und ist in bezug auf die in ihm angehäuften Nahrungsmenge fast ganz ein Produkt des Meeres. Die Menge der Lachse, welche namentlich in den Flüssen von Schweden und Finnland gefangen werden, ist aber eine sehr große. Wenn wir ferner hören, daß der eine kleine Fluß Moy in Irland nach der Anlage von Lachsleitern und der Aussetzung von 200 000 junger Lachsbrut schon fünf Jahre später einen Jahresertrag von 26 700 Pfd. Sterling aus dem Lachsfang lieferte, und wenn wir bedenken, daß diese Lachse alle ihre Nahrung dem benachbarten Meere entnommen hatten, so bekommen wir gewiß einen sehr lebendigen Eindruck von dem großen Lebensreichtum

der See. Schließlich darf auch nicht unberücksichtigt bleiben, daß die nachweisbar ungeheure Lebensfülle des Meeres nicht durch die ganze Wassermasse des Ozeans gleichmäßig verteilt, sondern vornehmlich auf die flachen Küstenränder, die Bänke und obersten Wasserschichten der hohen See konzentriert ist. Der Boden der Tiefsee und die ungeheuren über ihm lagernden Wassermassen sind zwar nicht ganz ohne Leben, aber doch relativ arm¹. Die eigentlich belebt zu nennenden Meeresräume sind also keineswegs so groß wie das Meer an sich, und dieser Umstand spricht sehr für einen auch relativ größeren Lebensreichtum als auf dem Lande.

Als letzten und scheinbar gewichtigsten Einwurf wird man meiner Beweisführung entgegenhalten können, daß zwar die Zahl, Größe und Mannigfaltigkeit der Organismen im Meere größer sei als auf dem Lande, daß aber trotzdem die Summe organischer Kraftäußerungen auf dem Lande diejenige im Wasser übertreffe, und zwar deshalb, weil das Land den Menschen beherberge und weil dessen Kraftäußerungen, namentlich die seines Gehirns, doch sehr viel gewaltiger seien als die irgend welcher anderer Lebewesen. Auch diese Frage ist sehr schwierig zu entscheiden, weil wir bis jetzt kein Maß für die Größe organischer Kräfte haben. Ich glaube gern, daß diejenigen, welche die menschliche Kraft über alles schätzen, insofern recht haben mögen, als in keinem tierischen Individuum im Verhältnis zu seiner Größe ein so gewaltiger Herd von Kraft sich befindet als im Menschen. Aber die Zahl der Menschen ist gering und die Kraftproduktion aller Menschen zusammengenommen, welche sich in der Umwandlung gewisser Teile der Erdrinde äußert, wird gewöhnlich stark überschätzt. Sie mag größer sein als die sehr vieler anderer Festlandsorganismen zusammengenommen, aber sie ist jedenfalls gering im Vergleich mit den Umwandlungen, welche gewisse Seetiere, wie die Korallen, im Meere bewirken. Wie am Schlusse dieser Abhandlung noch einmal ausgeführt werden soll, ist der Mensch gegenwärtig noch sehr weit davon entfernt, Herr der Erde zu sein. Mögen sich auch jetzt schon zahlreiche Kraftwellen des organischen Lebens auf dem Festlande in seiner Person wie in einem Brennpunkte sammeln, noch viel gewaltigere Kraftäußerungen des Lebens spielen sich ab ohne ihn.

Um nun den Ursachen der großen Lebensfülle des Meeres nachzuspüren, ist es zunächst nötig, daß wir uns den Unterschied in den Lebensbedingungen der wasserbewohnenden und luftbewohnenden Organismen klar machen. Da zeigt sich sofort, daß in sehr vielen Punkten das Wasser als Aufenthaltsort für das organische Leben ungleich günstiger ist als die Luft. Wasser bildet den Hauptbestandteil aller Pflanzen und Tiere und ist für den Stoffwechsel als Lösungsmittel unentbehrlich; es ist die wahre Lebensflüssigkeit und seine Allgegenwart in Flüssen, Seen und Meeren muß daher das Leben mehr begünstigen als seine wechselnde Menge in der Luft. Auch die Luftorganismen können nur existieren, weil die Luft Wasser enthält; wo dieses ganz

¹ Vergl. W y v. Thomson, The Atlantic II. p. 352.

fehlt wie in der Wüste oder wo es zu Eis erstarrt, erlischt auch jedes Leben. Auch ergibt sich sofort, daß das Weltmeer mit seiner unerschöpflichen, stets gleichbleibenden Wassermenge wieder günstiger für das Leben sein muß als Flüsse, Seen und Tümpel; es kann niemals austrocknen und ebensowenig je ganz erstarren, weil es wegen seines hohen Salzgehaltes in ruhigem Zustande erst bei $-3,17^{\circ}$ C, in bewegtem erst bei $-2,55^{\circ}$ C gefriert, Temperaturen, welche zudem, wie wir später sehen werden, nur an wenigen Stellen im Meere und auch dort nur sehr vorübergehend auftreten.

Der günstige Einfluß des Wassers als Aufenthaltsort für lebende Wesen zeigt sich nirgends besser als bei den ersten Entwicklungsstufen der Pflanzen und Tiere, den Embryonen und Larven. Alles sich entwickelnde ist weich, zart, leicht verletzlich, stark von Wasser durchtränkt und sehr empfindlich gegen Austrocknen. Daraus folgt ohne weiteres, daß jedes luftbewohnende Tier während seiner Entwicklung mehr geschützt sein muß als die Wassertiere. Der Vogelembryo ist, mit Nahrungsstoff reichlich versehen, in der schützenden Eischale geborgen, das Säugetier im Innern des mütterlichen Körpers von Flüssigkeit durchtränkt und umgeben. Von beiden kann man sagen, daß sie während ihres Embryonallebens Wassertiere sind und sein müssen; wenn sie die Wiege verlassen, sind sie bereits gestärkt gegen die Einflüsse des Luftlebens. Anders natürlich im Wasser; hier bedarf es kaum einer schützenden Hülle für den Embryo, alle Entwicklungsstufen können sich frei im Wasser ausbilden, ja sie vermögen sich selbst zu ernähren, weil das Wasser, wie ich weiterhin zeigen werde, ungemein reich ist an mikroskopischer, auch den kleinsten Larven leicht zugänglicher Nahrung. So erklärt sich die Thatsache, daß fast bei allen Wassertieren die embryonalen Entwicklungsstufen als selbständige Wesen sich tummeln. Hierdurch wird eine Mannigfaltigkeit lebendiger Gestalten im Wasser hervorgerufen, die jeder Beschreibung spottet, und anderseits eine große Kraftsumme erspart, welche bei den Luftorganismen zum Schutze des Embryos verbraucht wird, im Wasser dagegen zur Steigerung der Lebensvorgänge selbst benutzt werden kann. Schon LEUCKART¹ hat hervorgehoben, daß die sogen. freie Metamorphose die Produktion einer zahlreicheren Nachkommenschaft ermöglicht, weil auf jeden einzelnen Keim nicht so viel Stoff verwendet zu werden braucht. So wird im Meere die Individuenzahl vermehrt und damit zugleich der Nahrungserwerb für zahlreiche größere Tiere erleichtert, welche oft mit einemmale große Mengen kleiner Embryonen dem Wasser entnehmen können.

Ein zweiter wichtiger Unterschied zwischen Luftkreis und Wasser besteht in dem Gehalt an dem für das organische Leben unentbehrlichen Sauerstoff. Hier ist nun das Wasser der Luft gegenüber entschieden im Nachteil. Letztere enthält nicht nur absolut, sondern auch relativ mehr Sauerstoff; während in 1 Liter Luft bei 0° C und 760 mm Druck etwa 0,3 gr O enthalten sind, befindet sich in 1 Liter Meerwasser bei

¹ Leuckart: Über Metamorphose, ungeschlechtliche Vermehrung und Generationswechsel.

einer mittleren Temperatur von 10°C nur etwa $0,017\text{ gr}^1$ freier O, also etwa 25mal weniger als in der Luft, und im süßen Wasser sogar noch weniger. Da die durch Kiemen oder durch die Haut atmenden Wassertiere unfähig sind, das Wasser in seine Elemente Wasserstoff und Sauerstoff zu zerlegen, so müssen sie sich mit der geringen Quantität des freien, im Wasser gelösten Sauerstoffs begnügen. Man könnte glauben, es sei Gefahr vorhanden, daß die Wassertiere diese geringe Menge Sauerstoff bald aufzehren, allein jedes von ihnen verbrauchte Quantum dieses Gases wird teils durch die im Lichte O ausscheidenden Wasserpflanzen ersetzt, teils durch Aufnahme neuen Sauerstoffs aus dem unerschöpflichen Reservoir des Luftkreises, das ja mit dem Wasser in beständiger Berührung ist. Luft- und Wasserhülle der Erde tauschen in der That beständig Wasserdampf und Sauerstoff gegeneinander aus. Die Verteilung des Sauerstoffs im Wasser ist aber nach den neueren Forschungen viel gleichmäßiger und stetiger als die des Wasserdampfes in der Luft oder des flüssigen Wassers in der Erdrinde. Ebenso wie in der Luft ist der Sauerstoffgehalt überall im Meere nahezu gleich. Die geringen Schwankungen werden durch Temperatur und Tiefe bedingt².

Der geringe Sauerstoffgehalt des Wassers ist offenbar ein Nachteil für das organische Leben, aber doch, wie ich glaube, nur insofern, als er einen Einfluß auf die Formen desselben, nicht auf seine Masse ausübt. Er verhindert die Existenz solcher Wesen, welche wie die Vögel und Säugetiere zur Erhaltung ihres Stoffwechsels in einer Zeiteinheit eine relativ viel größere Sauerstoffmenge gebrauchen als z. B. die Fische. Mit anderen Worten: die Wassertiere werden im allgemeinen niedriger organisierte Geschöpfe sein als die Luftbewohner. Die Summe des Lebens im Wasser braucht aber darum keine geringere zu sein, weil ja die Menge des Sauerstoffs im Wasser wegen seiner steten Verbindung mit der Luft eine unerschöpfliche ist; nur wird den Tieren dieses Gas in kleineren Rationen verabfolgt. Auch ist zu bedenken, was JÄGER trefflich hervorgehoben hat³, daß die Atmung der Wassertiere leichter vor sich geht als die der Lufttiere, einmal weil sie nicht bloß mit den Kiemen, sondern auch mit der gesamten Hautoberfläche O aufnehmen können, und dann auch weil sie jener komplizierten Apparate nicht bedürfen, welche für die Lufttiere zum Einpumpen der Luft in die inneren Atmungsorgane nötig sind. Auch belehrt uns die Physiologie, daß z. B. der Mensch bei jedem Atemzug nicht etwa die ganze in der eingezeichneten Luft befindliche Sauerstoffmenge (21%) ins Blut aufnimmt, sondern nur etwa ein Viertel derselben (5,5%).

Ein dritter für das organische Leben sehr wichtiger Unterschied zwischen Luft und Wasser besteht in dem spezifischen Gewicht beider Elemente. Am größten ist derselbe zwischen Luft und Meerwasser, welches letzteres infolge seines Salzgehaltes spezifisch noch schwerer ist als destilliertes und süßes Wasser, und zwar um so mehr, je größer der

¹ Berechnet nach Jacobsen, Luft des Meerwassers. Jahresberichte der Kieler Kommission z. Unters. d. deutschen Meere. Jahrg. 1872–73, p. 45.

² Vergl. hierüber Boguslawski, Ozeanographie p. 135, und Jacobsen, l. c.

³ Aquarium p. 21.

prozentische Salzgehalt. Wegen der größeren Dichtigkeit des Wassers wirkt nun die Schwerkraft auf ein lebendes Wesen in demselben weit schwächer als in der Luft, und da das spezifische Gewicht organischer Körper dem des Wassers, namentlich des Meerwassers, nahezu gleich ist, so folgt, daß organische Wesen im Wasser ohne besondere Kraftanstrengung in jeder Schicht über dem Boden desselben zu leben vermögen, was nur wenigen Luftbewohnern, nämlich den fliegenden und auch diesen nur zeitweise, möglich ist. Obwohl das Wasser der Fortbewegung eines Tieres größeren Widerstand entgegengesetzt als die Luft, so hebt doch das fast völlige Verschwinden des Eigengewichts im Wasser diesen Nachteil vollständig auf. Man wird daher wohl behaupten dürfen, daß die Fortbewegung der Wassertiere weniger Muskelkraft beansprucht als die der Landtiere, ganz sicher weniger als die der fliegenden Geschöpfe. Die so ersparte Kraftsumme kann zu anderen Lebensäußerungen verwandt werden. Der größere Widerstand, welchen das Wasser einem sich bewegenden Geschöpfe entgegengesetzt, ist andererseits insofern vorteilhaft, als derselbe die Ausbildung eines so festen Bewegungsskeletts, wie es die Lufttiere besitzen, unnötig macht. Geschöpfe von so gewaltiger Stärke wie die achtfüßigen Tintenfische oder Kraken, welche doch so gut wie gar kein Skelett besitzen, sind nur im Wasser möglich, im besonderen nur in dem spezifisch schwereren Meerwasser. Das Wasser, besonders das Meer, so sahen wir, ist also in allen seinen Schichten bewohnbar, die Luft dagegen nur in ihren untersten Schichten, wo die Organismen auf der Oberfläche des festen Landes Stütze finden. Selbst fliegende Geschöpfe vermögen sich nur in den untersten Luftschichten über den Erdboden zu erheben, weil die Luft oben infolge des schnell abnehmenden Druckes so dünn wird und infolge davon ein so geringes spezifisches Gewicht hat, daß die Kraft der organischen Wesen nicht mehr ausreicht, den großen Unterschied zwischen ihrem eigenen und dem Gewicht der Luft zu überwinden, ganz abgesehen von anderen Hindernissen, z. B. der schnellen Abnahme der Temperatur nach oben zu.

Im Gegensatz zur Luft ist das Wasser auch beim stärksten Druck äußerst wenig verdichtbar und diese seine Inkompressibilität ist der Grund, weshalb in den tiefsten Abgründen des Meeres noch Leben möglich ist, obwohl der Druck dort ein so ungeheurer ist, daß er mehrere 100mal soviel beträgt als der Luftdruck an der Oberfläche. Allein da das Wasser trotzdem flüssig bleibt und seine Teile ebenso beweglich gegeneinander sind wie früher, so können die Zirkulationsvorgänge im Innern und in der Umgebung der Tiefseeorganismen ungestört vor sich gehen.

Ist das größere spezifische Gewicht des Wassers dem organischen Leben günstig, so ist andererseits seine geringere Durchgängigkeit für die Lichtstrahlen ein Nachteil, wenigstens auf den ersten Blick. Ins Meer dringen Lichtstrahlen wahrscheinlich nicht viel tiefer als 200 m ein, während sie die ganze gewaltige Luftschicht mit Leichtigkeit durchsetzen. Wo aber kein Licht mehr hindringt, ist das Pflanzenleben unmöglich und von diesem hängt ja auch alles tierische Leben ab. Die Naturforscher des Travailleur fanden unter 250 m keine Spur von lebenden Pflanzen mehr. Aber dieser Nachteil wird reichlich aufgewogen durch

andere aus dem größern spezifischen Gewicht des Wassers sich ergebende Vorteile. Einmal gestattet dasselbe die Existenz von schwimmenden Pflanzen in den mittleren und oberen Schichten des Wassers, welche in der Luft unmöglich sind, und dann wird durch dieselbe Eigenschaft des Wassers eine so gleichmäßige Verteilung der Nahrung für die Tiere hervorgerufen, wie sie in der Luft nie vorkommen kann. Dies ist von einer kaum zu überschätzenden Bedeutung für das organische Leben. Vermoderte, zu Staub zerfallene Pflanzenstoffe können der Natur der Luft gemäß nur nahe am Boden in erheblicher Menge schwebend erhalten werden. Obwohl nun dieser Luftstaub stets eine gewisse Menge organischer Stoffe enthält, namentlich die sehr leichten, weil sehr kleinen, eingetrockneten Keime von Infusorien und Pilzen, so kann derselbe doch als Nahrung für Tiere gar nicht in Betracht kommen, weil den Lufttieren die Mittel fehlen, ihn aufzunehmen. In der That besitzen dieselben eigentlich nur eine wirksame Methode, diesen schwebenden Staub in ihren Körper zu bringen, nämlich zugleich mit dem Luftstrom, der in ihre Lungen eintritt. In den Lungen kann aber der organische Staub, namentlich die Pilzkeime, nur schädlich wirken; er erzeugt Krankheiten der Lungen, wie Tuberkulose u. a. Daraus erklärt sich auch die gesunde Wirkung der staubfreien Berg- und Meerluft. Ganz anders im Wasser. Die meisten Pflanzenstoffe in demselben werden nahe der Oberfläche erzeugt, vermodern hier und fallen nun, weil ihr spezifisches Gewicht dem des Wassers nahezu gleich ist, äußerst langsam als ein unaufhörlicher feiner Regen bis in die tiefsten Schichten hinab und werden zugleich wegen der inneren Bewegung der Wassermasse überall hin gleichmäßig verteilt. Hierdurch wird einmal die Existenz von Tieren in den licht- und pflanzenlosen Tiefen möglich und dann diejenige der festsitzenden Tiere, welche einfach die vorübergetragene Nahrung mit ihren empfindlichen Fangarmen ergreifen wie die Polypen, oder mit Hilfe zarter Flimmerhaare einen Strudel am Eingange ihres Mundes erzeugen und den Wasserstaub einziehen wie die festsitzenden Moostiere, Infusorien und Muscheln. Solche zarte Organe wie die mikroskopisch kleinen Flimmerhaare würden in der Luft bald eintrocknen und finden sich in der That bei keinem Lufttier an der Oberfläche des Leibes. Unter Umständen kann freilich auch der Wasserstaub den Wassertieren schädlich werden, insofern er ebenfalls zahlreiche Pilzkeime enthält. Da aber die Atmungsorgane fast aller Wassertiere äußere sind und in ihrer Umgebung teils durch eigene Thätigkeit des Tieres, teils durch die innere Bewegung des Wassers ein beständiger Strom unterhalten wird, so können solche Pilzkeime sich weniger leicht festsetzen als in den inneren Atmungsorganen der Lufttiere.

Ebenso wie das Wasser eine Menge nahrungsreichen Staubes schwebend erhält, finden sich in ihm aus denselben Gründen die Bedingungen für die Existenz einer reichen Welt mikroskopischer Wesen, die hauptsächlich von jenem Staube sich ernähren, und ferner für die schon oben besprochene selbständige Existenz der Embryonen und Larven. Alles das ist in der Luft unmöglich.

Aus unsern vorherigen Betrachtungen ergibt sich zur Genüge, daß

das Wasser mit der einzigen Ausnahme, daß die höchst organisierten Wesen nur in der Luft gedeihen können, nicht nur an Fülle des organischen Lebens, sondern auch an Mannigfaltigkeit der Gestalten den Luftkreis übertreffen muß. Es birgt nicht bloß festsitzende Pflanzen und ortsbewegliche Tiere wie die Luft, sondern auch schwimmende Pflanzen und festsitzende Tiere, welche dort unmöglich sind, und endlich kann das kleinste Leben überhaupt nur im Wasser gedeihen. So erklärt es sich, daß, wie bereits erwähnt wurde, von den sieben Kreisen des Tierreichs nur drei, nämlich Wirbeltiere, Gliedertiere und Weichtiere gleichzeitig auch den Luftkreis bewohnen, während die 4 andern, nämlich Würmer, Stachelhäuter, Polypentiere und Urtiere, zu denen das Gros der festsitzenden Tiere gehört, mit vereinzelt Ausnahmen (Regenwürmer, Landplanarien etc.) ganz auf das Wasser beschränkt sind. Ebenso stimmt es mit unseren Erörterungen, daß das organische Leben in der Geschichte der Erde seinen Anfang im Wasser nahm und während der längsten Zeit derselben auf das Wasser beschränkt blieb, indem die Luftorganismen erst sehr spät auftraten und lange Zeit nur in amphibischen Formen existierten.

Nach dem Vergleich zwischen Luft und Wasser müssen wir, um unserm Problem näher zu treten, von vornherein auch noch die Bedeutung berücksichtigen, welche die Bewegung des Aufenthaltsmediums für alle organischen Wesen ohne Ausnahme besitzt. Wenn Luft und Wasser sich in andauernder Stagnation befänden, so wäre jedes Leben unmöglich. Ein Lufttier würde z. B. den in seiner unmittelbaren Umgebung befindlichen Sauerstoff bald aufgezehrt haben, an die Stelle desselben würde die giftige Kohlensäure treten, das Tier ginge zu Grunde, wenn ihm nicht durch eigene Ortsbewegung oder durch Bewegung der Luft neuer Sauerstoff zugeführt würde. Da die Kohlensäure spezifisch schwerer als Sauerstoff ist, würde sich bald alle Kohlensäure der Atmosphäre am Boden ansammeln, und da aus andern Gründen nur hier Leben möglich ist, würde dasselbe ganz erlöschen. Nicht anders im Wasser. Die geringere Menge Sauerstoff wäre auch hier schnell verzehrt, und wenn an der Grenze von Luft und Wasser, namentlich also an der Oberfläche der Ozeane, keine Durchschüttelung beider Elemente durch die Kraft der Winde stattfände, so wäre der Übergang von Sauerstoff aus der Luft ins Meerwasser, wenn auch nicht ganz aufgehoben, da er ja bis zu einem gewissen Grade allein schon nach den Gesetzen der Diffusion stattfinden muß, so doch viel langsamer und unvollkommener. Bei mangelnder Bewegung im Wasser müßte ferner der organische Wasserstaub im Lauf der Zeit längst auf den Boden der Ozeane herabgesunken sein und namentlich das offene Weltmeer würde sehr arm an solchem Staube sein. Auch würde den zahlreichen festsitzenden Tieren, namentlich wenn sie, wie z. B. viele Polypen, keine Strudelorgane besitzen, Nahrung nicht mehr mit Sicherheit zugeführt werden. Alle diese Erwägungen sind indessen zu selbstverständlich, als daß wir länger bei ihnen zu verweilen bräuchten. Hier kommt es nur darauf an, welche Art und welcher Grad von Bewegung des Aufenthaltsmediums für das organische Leben am günstigsten ist. Da liegt es nun auf der Hand,

daß diese Bewegung weder eine sehr langsame, noch ein sehr stürmische sein darf, und daß sie innerhalb gewisser Grenzen um so günstiger sein wird, je gleichmäßiger sie die ganze zu bewegende Masse durchdringt und je stetiger sie zugleich ist.

Die Notwendigkeit innerer Bewegung in einer Wassermasse und ihre wohlthuende Wirkung für das organische Leben läßt sich nirgends unzweideutiger beobachten als in einem Zimmeraquarium. Die Bewohner desselben bleiben frisch und munter, solange man mit den jetzt allgemein gebräuchlichen Luftzuführungsapparaten beständig Luftperlen von unten auf in die Höhe steigen läßt. Steht der Apparat, namentlich bei warmem Wetter, auch nur einen Tag still, so pflegen schon eine Anzahl Tiere einzugehen; im Winter, wo viele Aquariumtiere eine Art Winterruhe halten, kann dagegen, wenigstens in einem schwach geheizten Zimmer, die Luftzuführung ohne Schaden tagelang unterbrochen werden. Ich glaube, daß bei dieser Luftzuführung nicht die Luft die Hauptsache ist, denn bei ihrem schnellen Durchgang durch das Wasser wird nur sehr wenig davon absorbiert, sondern die unausgesetzte innere Bewegung der Wassermasse, welche nicht nur den Gasaustausch erleichtert, sondern auch die mikroskopische Nahrung überall verteilt und vorbeiführt, wovon man sich leicht durch den Augenschein überzeugen kann.

Kehren wir jetzt zu dem eigentlichen Gegenstande unserer Untersuchung zurück und prüfen wir, welche Gründe vorhanden sind, daß von allen Wasserausammlungen auf der Erde die Meere und namentlich die Ozeane das reichste organische Leben besitzen. Wir erkennen sofort als erste Ursache das größere spezifische Gewicht des Meerwassers gegenüber dem süßen Wasser, bedingt durch seinen größeren Gehalt an Salzen, namentlich Kochsalz oder Chlornatrium. Die gleichmäßige Bewohnbarkeit des Meeres in all seinen Schichten ist deshalb größer als bei irgend einem andern Aufenthaltsmedium organischer Wesen und dasselbe gilt von der Suspendierung der mikroskopischen Nahrung. Wir begreifen nun, daß nur im Meere jene unendlich zarten schwimmenden Geschöpfe vorkommen wie die Salpen, Pyrosomen, Quallen und zahlreiche andere Polypentiere, die außerordentlich reich an Wasser in ihren Geweben, dasselbe spezifische Gewicht besitzen wie das Meerwasser und wohl nur aus diesem Grunde mit der äußersten Zartheit die reizendste Gestalt und die prächtigsten Farben vereinigen, lebendige Glasglocken oder Blumenguirlanden. Die meisten derselben ernähren sich von mikroskopischer Nahrung. Die Existenzmöglichkeit dieser Wesen, welche oft auf Quadratmeilen hin die oberflächlichen Wasserschichten bevölkern und wesentlich zum Leuchten des Meeres beitragen, ist auch noch dadurch mitbedingt, daß das Meer eine so ungeheure Ausdehnung hat, so daß nur wenig Gefahr vorhanden ist, daß diese den Strömungen und Wellen willenlos preisgegebenen Tiere auf den Strand geworfen werden, was in süßen Gewässern unvermeidlich wäre. Auch ist das Meer tief genug, um ihnen zu gestatten, sich bei Sturm so weit hinabsinken zu lassen, daß sie der zerstörenden Wirkung desselben entgehen.

Welche staunenswerte Größe so zarte Geschöpfe des Meeres erreichen, können wir am besten würdigen, wenn wir die Schilderungen

von Agassiz und andern lesen, welche Quallen mit einem Scheibendurchmesser von 2 m beobachteten, deren Randfäden bis über 30 m lang waren und wie eine lange seidenglänzende Schleppe in dem ruhigen Wasser nachgezogen wurden. Neueren Forschungen zufolge ist die reichste pelagische Tierwelt da anzutreffen, wo das Meer am tiefsten ist, wo also diese zarten Wesen vor dem Nahen des Sturmes oder beim Beginn des Tages sich weit genug hinabsenken können, um vor mechanischen Insulten oder vor dem hellen Lichte sich zu schützen. Hier auf hohem Ozean, über der schrankenlosen Tiefe, ist auch die Heimat der zierlichsten aller mikroskopischen Wesen, der Radiolarien, die bei ruhigem Wetter oft in so ungeheurer Menge nahe der Oberfläche auftreten, daß das Meer meilenweit von ihnen gefärbt ist¹. Die reizenden Skelette dieser Tiere, meist aus Kieselsäure gebildet, welche nach dem Absterben ihrer Träger hinabsinken und große Flächen des Meeresbodens bedecken, scheinen im Verein mit der sie umhüllenden Gallerte einen Apparat zu bilden, welcher unsere Geschöpfe befähigt, sich im Wasser schwebend zu erhalten. Bei bewegter See lassen sie sich stets in die Tiefe sinken.

Die gewaltige Ausdehnung des Meeres, dessen ungeheure gleichförmige Wassermasse auch der schnellsten Bewegung keine Schranke entgegensetzt, erklärt auch die Existenz der gewaltigen Haie und Wale und die erstaunliche Schnelligkeit, mit der viele von ihnen dahinschwimmen. Und wenn man die riesigen Zähne vorweltlicher Haiische erblickt und auf die Größe ihrer ausgestorbenen Träger schließt, muß man wohl annehmen, daß in vergangenen geologischen Zeiten das Meer vielleicht noch ausgedehnter war und eine noch größere Lebensfülle beherbergte als jetzt.

Die gleichmäßigere Verteilung einer ungeheuren Menge von Wasserstaub im Meere ermöglicht ferner das Dasein enormer Mengen von festsitzenden Tieren, namentlich aus den Klassen der Polypen und Muscheln. Die Riffe erbauenden Korallen, große Austerbänke, an Pflanzen, Steinen und Pfählen festgesponnene Muscheln und tausende ähnlich lebender Geschöpfe sind nur im Meere denkbar, denn es ist klar, daß große, mehrere Meter hohe, baumartig gestaltete Tierkolonien nur dort gedeihen können, wo nicht nur eine sehr große Menge schwebender Nahrung vorhanden, sondern auch jede Gefahr ausgeschlossen ist, daß eine dauernde Erniedrigung des Wasserstandes eintritt, wie er in süßen Gewässern vorkommt. Abgesehen von geologischen Veränderungen (wie Hebung und Senkung der Küsten oder nach PEK's neuer Theorie Sinken des Meeresspiegels in der Nähe der Festländer) findet überhaupt im Meere keine Unterbrechung des Lebens statt und dadurch unterscheidet sich dasselbe sehr wesentlich von dem organischen Leben auf der übrigen Erde. Selbst in den tropischen Urwäldern, welche immer als Beispiele der ununterbrochenen Wirkung organischer Kräfte angeführt werden, nimmt die Lebensenergie vieler Organismen während der regenlosen Jahreszeit erheblich ab. Wie MOHNIKE in seinem schon oben erwähnten trefflichen Buche sehr schön hervorhebt, sind die Urwälder der malayischen Inselwelt deshalb reicher und üppiger

¹ Wyv. Thomson, The Atlantic II. p. 340.

als alle andern, weil ihnen das nahe Meer eine so große Menge von Feuchtigkeit zuführt. Wenn so schon die Nähe des Meeres einen fördernden Einfluß auf die Üppigkeit und den Gestaltenreichtum der Organismen des Festlandes übt, wie viel mehr muß das Meer selbst in dieser Hinsicht auf seine eigenen Bewohner wirken!

Die Kontinuität der Lebensbedingungen im Meere erklärt nach meiner Ansicht auch die auffallende Erscheinung, daß die ungeschlechtliche Vermehrung durch Teilung, Sprossung und Keimbildung nirgends so verbreitet ist wie im Meere. Denn unleugbar steht die ungeschlechtliche Zeugung im engsten Zusammenhange mit Überfluß an Nahrung und stets gleichbleibenden Lebensbedingungen, während die geschlechtliche Vermehrung ebensosehr da vorherrscht, wo der Nahrungserwerb schwieriger ist und öfter gänzlicher Mangel eintritt oder sonstwie durch physikalische Einflüsse eine vorübergehende Herabsetzung der Lebensenergie vorkommt, oft bis zum Eintritt des sogen. anabiotischen oder Schlafzustandes. Dementsprechend findet sich unter den Bewohnern des Luftkreises eine ungeschlechtliche Vermehrung nur bei einigen wenigen Insekten (Blattläusen, Gallwespen etc.). Die nähere Erörterung dieses interessanten Problems verbietet mir hier der beschränkte Raum; ich verweise den Leser auf die unten citierten Schriften¹. Nur sei noch bemerkt, daß die ungeschlechtliche Zeugung eine viel stärkere Vermehrung ermöglicht als die geschlechtliche; dieselbe ist also eine weitere Erklärung für die große Individuenzahl der Meerorganismen.

Übrigens muß unsere Behauptung, daß im Meer niemals eine Unterbrechung der Lebensbedingungen stattfindet, eine kleine Einschränkung erfahren. An den Küsten bewirkt die Ebbe zweimal täglich die Entblößung großer Strecken des Meeresbodens vom Wasser und erschwert dadurch die Existenz der dort wohnenden Geschöpfe, welche zu Anpassungen an diese Verhältnisse gezwungen werden. Wie dies selbst festsetzenden Tieren gelungen ist, beweisen die Balanen oder Meereicheln, welche die Küstenfelsen oft bis zur obersten Flutmarke bedecken und bei Ebbe ihre Schalen hermetisch verschließen können. Bekanntlich ist im offenen Ozean, also auch an der Küste ozeanischer Inseln die Höhe der Flutwelle viel geringer als an den Festlandküsten, speziell im Innern von Buchten; so beträgt sie bei den Sandwichinseln kaum 1 m, während sie im englischen Kanal und anderswo mehr als das 10fache erreicht². Die Unterbrechung der Lebensbedingungen ist also in der Mitte großer Ozeane am geringsten und so erklärt sich auch aus diesem Grunde der besonders große Lebensreichtum solcher Gegenden. Übrigens brauche ich kaum hinzuzufügen, daß die Unterbrechung der Lebensbedingungen durch Ebbe und Flut weit geringer und ganz anderer Art ist als die in süßen Gewässern durch Austrocknen und Gefrieren des Wassers.

¹ Karl Düsing, die Regulierung des Geschlechtsverhältnisses bei der Vermehrung der Menschen, Tiere und Pflanzen. Jena. G. Fischer 1884, und mein Aufsatz über dies Werk in Zeitschrift „Humboldt“, 3. Jahrg. 1884, p. 434.

² Vergl. Hann, Hochstetter und Pokorny, Allgemeine Erdkunde. III. Aufl. p. 189 ff.

(Schluß folgt.)

Zur Kenntnis der Dinosaurier und einiger anderer fossiler Reptilien.

Nach Arbeiten von Prof. O. C. Marsh, Dr. G. Baur u. a.

Von

B. Vetter.

(Mit Tafel I. II.)

Schon mehrfach haben wir unseren Lesern über die ungemein wertvollen Reste jener ungeheuerlichsten aller ausgestorbenen Tierformen, der Dinosaurier, und so vieler anderer interessanter Geschlechter zu berichten gehabt, welche innerhalb der letzten fünfzehn Jahre in Nordamerika entdeckt und vornehmlich durch den unermüdlichen Eifer von Prof. MARSH in New Haven und Prof. COPE in Philadelphia für die wissenschaftliche Untersuchung gesichert worden sind und auch zum größten Teil schon eine ausgezeichnete Bearbeitung erfahren haben¹. Heute sind wir in der angenehmen Lage, dem Referat über mehrere neue Publikationen von Prof. MARSH eine stattliche Anzahl von Originalabbildungen beigegeben zu können, welche der Verf. uns freundlichst zur Verfügung gestellt hat, wodurch der Wert dieser Mitteilungen bedeutend erhöht wird.

Zunächst möchten wir auf das restaurierte Skelett des merkwürdigen *Brontosaurus excelsus* MARSH (Taf. I, Fig. 1) aufmerksam machen, dessen Be-

¹ Vgl. Kosmos Bd. II, S. 325, 417, 502: Das Auftreten der vorweltlichen Wirbeltiere in Nordamerika; Bd. V, S. 137: Neu aufgefundenen jurassischen Reptilien Nordamerikas; Bd. VI, S. 388: Neue jurassische Reptilien und Säuger aus den Felsenbergen; ebend. S. 476: Die Mosasaurier; Bd. VII, S. 74: Die Glieder von *Sauranodon*; ib. S. 213: Die Stegosaurier; ib. S. 317: Das Brustbein der Dinosaurier; Bd. IX, S. 230: Ein Übergangsglied von den Amphibien zu den Reptilien; ib. S. 319: Rückenmarkshöhle, Becken und Füße der Stegosaurier; ib. S. 464: Eine neue Ordnung ausgestorbener Jura-Reptilien (*Coeluria* MARSH); ib. S. 465: Die Klassifikation der amerikanischen Jura-Dinosaurier; Bd. X, S. 231: Jurassische Vögel und ihre Verwandten; ib. S. 382: Die Klassifikation der Dinosaurier; Bd. XI, S. 102: Die Flügel der Pterodaktylen; Bd. XIII, S. 549: Zur Kenntnis der Dinosaurier. — Da diese hochwichtigen Arbeiten unseres Wissens von keinem für weitere Kreise berechneten deutschen Journal in gleicher Vollständigkeit verfolgt worden sind, so hielten wir es nicht für überflüssig, hier eine solche Zusammenstellung der einschlägigen im Kosmos erschienenen Artikel zu geben.

schreibung wir in unserem letzten Berichte wiedergegeben haben. Das Bild läßt deutlich die wichtigsten der dort erwähnten Charaktere dieses gewaltigen Sauropoden erkennen: den verhältnismäßig kurzen, aber ungeheuer dicken, massigen Rumpf, die allmähliche Verschmächigung des Halses, auf dessen Vorderende der zweigeteilt kleine Schädel sitzt (in der auf $\frac{1}{80}$ verkleinerten Figur hat derselbe 8 mm Länge, 6 mm Höhe, während das ganze Skelett 20 cm lang und 6 cm hoch ist; die wirklichen Maße betragen also 64 und 48 cm für den Kopf, 16 und 4,8 m für den gesamten Körper), den langen, an der Wurzel noch sehr mächtigen Schwanz, die hohen und kräftigen Hinterbeine mit ihrem überaus plumpen Beckengürtel, die stark entwickelten, aber fest mit den zugehörigen Wirbeln verbundenen Halsrippen u. s. w. Dagegen bleiben natürlich unerkennbar die sonderbaren Postoccipitalknochen, die Columellae und Zungenbeinknochen, der kavernöse Bau sämtlicher präkaudalen Wirbel und die eigentümliche Thatsache, daß die über der Wirbelsäule, namentlich in der Lendengegend hoch emporragenden unpaaren Knochenstücke nicht etwa echte Dornfortsätze, sondern sogenannte Postmetapophysen sein sollen, welche, den Processus accessorii der Säugetiere entsprechend und paarig angelegt, durch mediane Verwachsung vollkommen die Stelle der fehlenden Dornfortsätze vertreten. Bezüglich weiterer Einzelheiten verweisen wir auf das citierte Referat.

Zu derselben Familie der *Atlantosauridae* wie *Brontosaurus* hatte MARSH in seiner Übersicht des Systems der Dinosaurier¹ auch eine bis dahin noch unvollständig bekannte Form unter dem Namen *Diplodocus* gestellt; weitere Funde lehrten jedoch, daß es sich hier um den Vertreter eines erheblich abweichenden Typus handelt, welcher als Familie der *Diplodocidae* zwischen die beiden andern Sauropodenfamilien (*Atlantosauridae* und *Morosauridae*) zu stellen ist. Allerdings scheinen die Extremitäten von *Diplodocus* noch nicht aufgefunden zu sein, dagegen liegen der Schädel mit vollständiger Bezahnung, ein Teil des Beckengürtels und eine Anzahl Wirbel (wie es scheint nur vom Schwanzabschnitt) in vorzüglicher Erhaltung vor. Die nachstehende Erläuterung der Abbildungen (Taf. I, Fig. 2—10) schließt sich in der Hauptsache der ausführlichen Beschreibung dieser Teile an, welche MARSH kürzlich im *American Journal* (Vol. XXVII, 1884, S. 161—168; 2 Taf.) gegeben hat.

Der Schädel ist von mäßiger Größe, hinten hoch und schmal, der lang vorgezogene Gesichtsteil etwas verbreitert. Die Profilansicht desselben erinnert einigermaßen an einen Pferdeschädel, namentlich durch die hohe Lage der großen runden, wulstig umrandeten Augenhöhle, die Form der Hinterhauptsgegend und den sanften gleichmäßigen Abfall des Gesichts. Die Ansicht von oben lehrt aber ganz fundamentale Unterschiede kennen: die Nasenlöcher liegen nicht vorn, sondern, zu einer unpaaren großen Öffnung vereinigt, auf der höchsten Stelle des Schädels, zwischen den beiden Augen, und auf die kurze, von hier gegen die Occipitalregion hin rasch sich senkende Strecke des Schädeldaches sind Nasen-, Stirn- und Scheitelbeine zusammengedrängt, so daß also schon hiernach viel

¹ Amer. Journal Vol. XXIII, p. 81; Jan. 1882; vgl. Kosmos, X, S. 382.

eher ein Vergleich etwa mit dem Schädel des Delfins am Platze zu sein scheint.

Außer Nasen- und Augenhöhle (*c, d*) bemerkt man noch jederseits ein kleines vorderes Loch im Maxillare (*a*), eine große Lücke vor dem Auge (*b*) und eine tiefe »untere Schläfengrube« (*e*) unterhalb des letzteren. Von diesen drei Öffnungen ist die erste bisher nur bei *Diplodocus* beobachtet worden, die zweite ist für alle Sauropoden charakteristisch, während die dritte sämtlichen Dinosauriern zukommt. Endlich zeigt das typische Exemplar von *Diplodocus* noch gerade über der Hirnhöhle eine kleine Scheitelbeinfontanelle (*f'*) wie die Eidechsen, doch scheint dies nur eine individuelle Eigentümlichkeit zu sein¹.

Die Fläche der Occipitalregion fällt senkrecht ab und beinahe in gleicher Richtung schließt sich daran der Gelenkfortsatz des Hinterhaupts, der von hinten gesehen schwach dreilappig erscheint, indem er fast ausschließlich vom Basioccipitale gebildet wird, während die Exoccipitalknochen kaum daran teilnehmen. Das Paroccipitale jeder Seite verbindet sich durch kräftige, distal etwas verbreiterte Fortsätze mit dem Quadratum.

Wie aus dem Obengesagten schon hervorgeht, sind Scheitel- und Stirnbeine in der Längsrichtung bedeutend verkürzt und dem entsprechend erscheinen sie auch zu einer einfachen Platte (*f, g*) verschmolzen, an welcher nur noch die unpaare Stirnnaht angedeutet ist. Ebenso sind auch die Nasenbeine (*n*) breiter als lang; durch Nähte von einander wie vom Stirnbein getrennt, umgrenzen sie die im ganzen herzförmige Nasengrube von hinten und durch einen mit dem Maxillare zusammenstoßenden Fortsatz z. T. auch von außen. Jenseits derselben folgen die ungemein langen, schmalen und dünnen Intermaxillaria (*pm*), die in der Medianlinie zu einem stumpfen Kamm zusammentreten, mit medianer Spitze in die Nasenhöhle einspringen und an ihrem unteren, etwas verbreiterten Ende je vier Zähne, die größten des ganzen Gebisses, tragen. — Eine gewaltige Ausdehnung erreicht das Maxillare (*m*), wie ein Blick auf die Abbildungen lehrt; sein unterer Rand ist zwar in ganzer Ausdehnung verdickt und etwas nach außen gewendet, trägt aber doch nur im vordersten Abschnitt neun Zähne, deren Größe nach hinten hin successive abnimmt. In der Ansicht von unten wird ein verdickter Kamm oder Fortsatz des Maxillare sichtbar, welcher median mit dem der anderen Seite zusammentrifft und so die Zwischenkiefer von der Bildung des Gaumendaches ausschließt. Übrigens schieben sich auch schon die aufsteigenden Fortsätze der Maxillaria eine längere Strecke weit unter die Intermaxillaria und vereinigen sich in der Medianlinie.

Präfrontale und Lacrimale (*pf, l*), untereinander sowie mit dem Jugale vereinigt, vervollständigen die seitliche Partie des Gesichtsschädels; die hintere und untere Umgrenzung der Augenhöhle übernimmt das dreistrahliges Postfrontale, dessen längster Fortsatz nach unten und vorn gegen das Jugale herabsteigt, während ein hinterer Ast dem Squamosum aufliegt, das seinerseits mit einem plattenförmigen unteren Abschnitt den

¹ Eine ähnliche Öffnung fand sich auch bei einem Exemplar von *Morosaurus*: sonst aber sind die Scheitelbeine bei allen Sauropoden, obgleich oft stark verdünnt, doch nie durchlöchert.

Kopf des Quadratum (*q*) bedeckt. Dieses ist namentlich bemerkenswert durch seine schlanke Gestalt und seine Richtung nach vorn und unten, wodurch die Gelenkfläche für den Unterkiefer bis vor die Mitte der Augenhöhlengegend zu liegen kommt. Vorn entsendet es ins Innere der »unteren Schläfengrube« hinein eine dünne plattenartige Ausbreitung, welche das Hinterende des Pterygoids überdeckt. Sein Gelenkfortsatz endlich wird von außen her umfaßt von dem verbreiterten hinteren Abschnitt des Quadratojugale (*qj*), dessen Vorderstück, einen schlanken unteren Schläfenbogen bildend, mit Jugale und Maxillare in Verbindung tritt.

Das Gaumendach, hoch gewölbt und dachförmig, wird hauptsächlich von den Flügelbeinen gebildet. Die Basipterygoidfortsätze [des Basisphenoids, welche die Verbindung der Schädelbasis mit den Pterygoidea vermitteln und bekanntlich bei vielen Vögeln durch Ausbildung von Gelenkflächen ein Hin- und Hergleiten des ganzen Quadrat-Flügel-Gaumenbeinapparates ermöglichen] sind hier stärker verlängert als bei irgend einem andern Sauropoden und senken sich in eine seichte Grube der Pterygoidea ein; dagegen mangelt ein deutlicher Eindruck zur Aufnahme einer Columella, die somit gefehlt zu haben scheint¹. Unmittelbar vor jener Grube beginnen sich die Flügelbeine zu verbreitern und stellen bald breite flache Platten dar, die nahezu senkrecht aufgerichtet sind, offenbar um die von der Scheitelhöhe gerade herunterführenden Nasenhöhlen zwischen sich zu fassen. Das Vorderende des Pterygoids reicht weit nach vorn, ist zugespitzt und verbindet sich längs seines unteren Randes mit dem Vomer, während ein nach unten und außen gehender Fortsatz an das Transversum und davor an das Palatinum oder Gaumenbein anschließt. Dieses und der Vomer stehen außerdem noch mit dem Maxillare in Verbindung.

Unverhältnismäßig schlank und schwach im Vergleich zu dem der übrigen Sauropoden ist der Unterkiefer, insbesondere fehlt dem Dentale ganz der massive Charakter, den es z. B. bei *Morosaurus* besitzt. Nur der vorderste Abschnitt trägt Zähne; die beiden Unterkieferäste senken sich dabei, während sie medianwärts der Symphyse zustreben, zugleich

¹ Bei dieser Gelegenheit möchten wir die Möglichkeit eines Mißverständnisses beseitigen, welches daraus entstehen könnte, daß in der Beschreibung von *Brontosaurus* (Bd. XIII, S. 551) auf die Diskussion des augenscheinlich fehlenden Gehörknöchelchens, welches dort als Stapes benannt ist, gleich die Schilderung der Columella folgt; man könnte vielleicht glauben, es handle sich um die Columella auris, wie der zwischen Fenestra ovalis und Tympanum ausgestreckte „Gehörknochen“ allerdings in deutschen Handbüchern zumeist bezeichnet wird. In Wirklichkeit ist, wie der Kundige leicht sieht, die Columella im eigentlichen Sinne, d. h. jener säulenförmige (Haut-) Knochen gemeint, welcher bei der Mehrzahl der Lacertilier vom Scheitelbein zum Pterygoid herabsteigt und Veranlassung gegeben hat, diese Gruppe als Unterordnung der *Kionocrania* (STANNIUS) zusammenzufassen, welcher jedoch auch bei Schildkröten und Schlangen durch (hier an der Begrenzung der Schädelhöhle teilnehmende) plattenartige Stücke vertreten ist. Die Columella auris sollte besser, um Verwechslungen ganz auszuschließen, stets als Stapes bezeichnet werden, wie es auch in dem erwähnten Referat geschehen ist, oder es müßte die eigentliche Columella einen anderen Namen erhalten; gegenwärtig sind selbst die Verfasser der Lehrbücher genötigt, bei der letzteren extra beizufügen: „nicht zu verwechseln mit der Columella auris!“ — und wo diese Warnung unterbleibt, ist die Verwirrung besonders beim Anfänger nur zu bald fertig.

stark nach unten und erleiden eine Drehung des oberen Randes nach vorn, so daß die Zähne sehr schief zu stehen kommen.

Die ganze Bezahnung von *Diplodocus* macht unstreitig einen rudimentären Eindruck; sie ist schwächer als bei irgend einem andern bisher bekannt gewordenen Dinosaurier und zeigt uns, daß in dieser großen, nach so verschiedenen Richtungen differenzierten Gruppe auch die Tendenz zum völligen Aufgeben der Zahnbewaffnung, die Hinneigung zum Edentatenzustand ihre Vertreter hatte. Wie bereits erwähnt trägt jedes Prämaxillare 4, jedes Maxillare 9 Zähne, und diesen wirken 10 in jedem Dentale entgegen. Diese meißel- oder stiftförmigen, fast bis zu der mit dünner Schmelzschicht überzogenen Spitze hohl bleibenden Zähnchen, welche zu der Größe des ganzen Schädels und vollends des gesamten Tieres in gar keinem Verhältnis stehen, sind zudem nur sehr locker in ihren Alveolen befestigt, so daß sich leicht die ganze Reihe derselben aus dem Kiefer löst, ohne in Unordnung zu geraten (vgl. Fig. 6). Eine solche Zahnreihe war früher zusammen mit den Resten von *Stegosaurus* gefunden und daher von MARSH als dieser Gattung zugehörig beschrieben worden¹, während sich jetzt herausgestellt hat, daß die Bezahnung der letzteren derjenigen von *Scelidosaurus* (Typus der zweiten Familie von MARSH's Ordnung der [pflanzenfressenden, mit verknöcherten Hautstacheln bewaffneten] *Stegosauria*) einigermaßen ähnlich war. Höchst charakteristisch ist Fig. 5, welche einen Querschnitt durch das Maxillare in der Gegend des vierten Zahnes darstellt: der merkwürdig dünnwandige Knochen umschließt eine weite Höhle, in welcher, gegen die Wurzel des lose eingekeilten funktionierenden Zahnes geneigt, nicht weniger als fünf Ersatzzähne von immer geringerer Größe verborgen liegen. Prämaxillare und Dentale liefern genau gleiche Bilder, woraus wohl geschlossen werden darf, daß sämtliche Zähne einer sehr raschen Abnutzung und Wiedersetzung unterworfen waren. Von Gaumen- oder Vomerzähnen u. s. w. ist keine Spur zu sehen.

Von der Wirbelsäule scheinen wie bemerkt bisher nur Teile des Schwanzabschnittes bekannt geworden zu sein. Der in Fig. 7 u. 8 abgebildete zwölfte Caudalwirbel zeichnet sich aus durch seinen hohen, stark nach hinten geneigten Dornfortsatz, wohlentwickelte Gelenkfortsätze, tiefe Einbuchtung des Körpers von unten her, augenscheinlich plane oder nur sehr schwach konkave Endflächen des letzteren und vor allem durch die »Chevronknochen« (Fig. 9 u. 10), welche an der Unterseite zweier benachbarter Wirbel befestigt waren: dieselben sind hier doppelt, d. h. sowohl nach vorn als nach hinten von der Anheftungsstelle aus entwickelt — eine Eigentümlichkeit, auf welche sich eben der Gattungsname *Diplodocus* bezieht ($\delta\iota\phi\lambda\omicron\delta\omicron\varsigma$ der Balken). Diese Chevronknochen sind übrigens morphologisch sehr untergeordnete Stücke und stellen offenbar nur verknöcherte Sehnen dar, weshalb sie denn auch so erheblich variieren.

Endlich liegt noch vom Beckengürtel wenigstens das Sitzbein vor, gerade der Teil, welcher in den beiden bisherigen Familien der Sau-

¹ Amer. Journ. XIX, 255; März 1880.

ropoden so wesentliche Unterschiede aufweist. Bei den *Atlantosauridae* sind die Sitzbeine dick und kräftig, nach unten gerichtet, nur ihre verbreiterten Enden berühren sich in der Medianebene; bei den *Morosauridae* sind sie schlank, nach hinten gerichtet, der Schaft ist um etwa 90° gedreht und sie treten median in der ganzen Ausdehnung ihrer Innenseiten zusammen. Das Ischium von *Diplodocus* nun hält ziemlich genau die Mitte zwischen den beiden genannten Formen: der mäßig schlanke Knochen ist distal nicht verbreitert, aber auch nicht gedreht; er sieht schief nach unten und hinten und berührt sich nur am Ende mit dem der andern Seite.

Wie bei so vielen Dinosauriern hat aber MARSH auch hier außerdem noch die ungefähre Form und Größe des Gehirns ermittelt (s. Fig. 4 b). Abgesehen von seiner Kleinheit, worin *Diplodocus* nichts vor den übrigen jurassischen Vertretern seiner Klasse voraus hat, fällt es besonders durch seine Lage auf: es zieht nicht wie bei allen bekannten Reptilien parallel der Längsachse des Schädels horizontal nach vorn, sondern steigt vom Hinterhauptloch aus stark empor, was an das Verhalten der Wiederkäuer unter den Säugern erinnert, hier aber offenbar nur dadurch bedingt ist, daß die Nasen- und Augenhöhlen so weit nach oben und hinten verlegt sind und der Gesichtsteil des Schädels sich so sehr nach unten und vorn hin verlängert hat, ganz als ob er unter stumpfem Winkel vom Gehirnteil abgknickt wäre. — Außerdem ist das Gehirn von *Diplodocus* durch einen ungemein großen Pituitarkörper (Hypophysis cerebri, Hirnanhang) ausgezeichnet, welcher von einer geräumigen Grube in der Schädelbasis umschlossen wird. Erinnert man sich dabei des Befundes bei den *Atlantosauridae*¹, wo noch der embryonale Zustand eines weiten, die Schädelhöhle mit dem Darmrohr verbindenden Pituitarkanals besteht, und anderseits der kleinen Pituitargrube bei den *Morosauridae*, so sieht man deutlich, wie *Diplodocus* auch in dieser Hinsicht zwischen jenen beiden Familien die Mitte hält. — Die Form des Gehirns bietet nichts Außergewöhnliches: die Großhirnhemisphären (*cl*) sind kurz und breit und ragen weiter nach oben als die Selnhügelregion; die Riechlappen (*ol*) waren wohlentwickelt und wurden vorn durch eine senkrechte knöcherne Scheidewand von einander geschieden.

Nach MARSH'S Schätzung war das typische Exemplar von *Diplodocus longus*, welchem die hier beschriebenen Reste angehört haben mögen, ein Tier von gewaltiger Größe, »ungefähr zwischen *Atlantosaurus* und *Morosaurus* stehend, wahrscheinlich 40 bis 50 Fuß lang«. Worauf sich diese Schätzung gründet, ist freilich nicht gesagt; es können jedoch nur die Maßverhältnisse der Schwanzwirbel und des Sitzbeins als Unterlage gedient haben, da ja andere Skeletteile überhaupt nicht vorzuliegen scheinen und der Schädel, dessen größte Länge (nach der Abbildung zu schließen) ca. 70 cm betragen haben muß, doch wohl an sich auf ein erheblich geringeres Maß des ganzen Körpers hinweisen würde. — Über die Lebensweise des Tieres sagt MARSH: »Die Zähne zeigen, daß es ein Herbivore war, dessen Nahrung wahrscheinlich aus saftreichen

¹ Vgl. Kosmos XIII, 549.

Pflanzenteilen bestand. Die Lage der äußeren Nasenlöcher weist auf ein Leben im Wasser hin.« Es ist schwer verständlich, wie COPE dem gegenüber in einer kurzen Notiz über *Diplodocus*¹ zu der Bemerkung kommt, MARSH nehme an, dieses Wesen habe auf dem Lande gelebt und sich vom Laube von Waldbäumen genährt. Dabei betont aber auch er mit vollem Rechte, daß seine Bezahnung, die man mit einem Paar von einander gegenübergestellten Rechen vergleichen könnte, entschieden weiche Nahrung verlange, die nicht gekaut zu werden brauchte, und daß ferner die Lage der Nasenlöcher auf der Höhe des Schädels für das Leben im Wasser und ganz besonders im Meere bezeichnend sei. Er erblickt denn auch in *Diplodocus* eine neue Bestätigung seiner schon früher ausgesprochenen Vermutung, daß die »Opisthocoelien« (eine Abteilung, die sich ziemlich mit den Sauropoden MARSH's deckt) auf dem Meeresgrunde herumspazierend ihre hauptsächlich aus Tangen bestehende Nahrung gesucht haben müßten, wobei ihnen die hohlen, mit Luft gefüllten Wirbel als hydrostatischer Apparat, d. h. als Hilfsmittel beim Schwimmen und beim Emporsteigen zur Oberfläche, die massigen Beine und der Schwanz hingegen gleichsam als Anker gedient hätten.

Die unserer bisherigen Beschreibung zu Grunde gelegten Reste wurden in Schichten des oberen Jura bei Cañon City, Colorado, gefunden. Eine zweite kleinere Art, welche durch Reste aus der Nähe von Morrison, Col., repräsentiert wird und *D. lacustris* heißen mag, hat viel schwächere Kinnladen: das Maxillare trägt 8 Zähne und ist an der Naht mit dem Prämaxillare nur 2,6 cm dick; die ganze Zahnreihe nimmt einen Raum von bloß 7 cm ein. Ein zweites Exemplar von augenscheinlich derselben Art wurde seither noch in Wyoming entdeckt.

Aus dem Obigen ergeben sich nun folgende vervollständigte (vgl. Kosmos X, 382) bezw. erweiterte Diagnosen²:

„Ordnung Sauropoda.

»Prämaxillare mit Zähnen versehen. [Große Antorbitalöffnung.] [Äußere Nasenlöcher auf der Höhe des Schädels.] [Postoccipitalknochen.] [Vordere Wirbel opisthocöl]; die präsakralen Wirbel³ hohl; [jeder Sakralwirbel trägt seinen eigenen Querfortsatz.] Vordere und hintere Gliedmaßen nahezu gleich, ihre Knochen solid. Fuß plantigrad, mit Hufen versehen; fünf Finger in Hand und Fuß; die zweite Reihe der Hand- und Fußwurzelknochen unverknöchert. Brustbeinknochen paarig⁴. Schambeine nach vorn gerichtet, distal durch Knorpel verbunden; kein Postpubicum.

¹ American Naturalist, Mai 1884, S. 526.

² Zum Vergleich mit der l. c. wiedergegebenen Klassifikation sind die hier neu hinzugekommenen Charaktere in eckige Klammern eingeschlossen.

³ Früher: „die präcaudalen Wirbel“.

⁴ „*Ceteosaurus* [ein europäischer Morosauride] wurde von Phillips und anderen Autoritäten mit unpaarem Brustbein abgebildet. Der Verf. fand aber bei neuerlicher Untersuchung des Originalexemplars in Oxford Stücke von zwei solchen Knochen, welche den Sternalplatten amerikanischer Sauropoden außerordentlich ähnlich sind.“

»1. Familie: *Atlantosauridae*. [Ein Pituitarkanal.] Sitzbeine nach unten gerichtet; ihre [verbreiterten] Enden berühren sich median. [Sakrum hohl.] [Vordere Schwanzwirbel mit seitlichen Hohlräumen.]

[»2. Familie: *Diplodocidae*. Bezahnung schwach. Gehirn nach hinten abfallend. Große Pituitargrube. Zwei Antorbitalöffnungen. Sitzbeine mit geradem Schaft, distal nicht verbreitert, nach unten und hinten gerichtet, ihre Enden berühren sich median. Die Schwanzwirbel von unten tief eingebuchtet. Chevronknochen mit vorderen und hinteren Ästen.]

[»3. Familie: *Morosauridae*. [Kleine Pituitargrube.] Sitzbeine [schlank, mit gedrehtem Schaft] nach hinten gerichtet, berühren sich median mit der ganzen Innenseite. [Vordere Schwanzwirbel solid.]«

Natürlich darf nicht vergessen werden, daß diese Übersicht nur unsere augenblickliche, noch sehr dürftige Kenntnis zum Ausdruck bringt und später wohl manche Änderung und Einschränkung, besonders in der Charakteristik der *Diplodocidae*, sich nötig machen wird.

Es sei hier nochmals daran erinnert, daß die Sauropoden die in mancher Hinsicht am wenigsten differenzierte Ordnung der Dinosaurier sind, welche nahe Verwandtschaft zu den Krokodilen zeigt, besonders wenn man einige ausgestorbene Formen hinzuzieht. *Diplodocus* z. B. gleicht dem triassischen *Belodon* namentlich durch die großen antorbitalen Lückenräume im Schädel, durch die Verlagerung der äußeren Nasenöffnungen nach hinten und durch einige andere Merkmale. Die aus derselben Formation stammende Gattung *Aëtosaurus* (die von O. FRAAS beschriebene merkwürdige »gepanzerte Vogelechse«, vgl. Kosmos IV, S. 57) nimmt eine Mittelstellung ein, repräsentiert aber eine besondere Ordnung, die man *Aëtosauria* nennen kann. Die ausführliche Erörterung der Beziehungen zwischen diesen Gruppen behält MARSH einer späteren Gelegenheit vor.

Ein noch vollständigeres Bild als von den Diplodociden wird uns in einer späteren Arbeit dieses Autors¹ von den karnivoren Dinosauriern entworfen, die er unter dem Ordnungsnamen *Theropoda* zusammenfaßt. Obwohl *Megalosaurus* als erster Vertreter dieser Gruppe schon 1824 von BUCKLAND beschrieben worden ist, war doch der Schädel und vollends das übrige Skelett nur ganz ungenügend bekannt. Die oben erwähnten *Atlantosaurus*-Schichten des oberen Jura von Colorado haben nun auch zwei nahezu vollständige sowie zahlreiche teilweise erhaltene Skelette von Theropoden geliefert, darunter vor allem den Typus einer neuen Gattung und Familie, *Ceratosaurus nasicornis*, und ein Skelett von *Allosaurus fragilis*, zugleich mit Resten verschiedener Sauropoden, Stegosaurier und Ornithopoden und einiger jurassischer Säugetiere. Auf die beiden erst erwähnten Formen wird sich die nachfolgende Beschreibung hauptsächlich beziehen.

Daß *Ceratosaurus* in der That eine neue Familie vertritt, zeigt eine kurze Übersicht seiner Eigentümlichkeiten: der Vorderschädel trägt ein großes Horn; die Wirbel sind nach einem ganz neuen Typus gebaut;

¹ Americ. Journ. Apr. 1884, S. 329—340. Mit 7 Tafeln.

im Becken sind sämtliche Knochen synostotisch verbunden (zu einer Masse verknöchert) wie bei den heutigen Vögeln; der Rücken ist von der Schädelbasis an mit großen Hautknochenplatten bedeckt. — Die Größe des Tieres scheint ungefähr 17 Fuß betragen zu haben, etwa die Hälfte derjenigen des gleichzeitig gefundenen *Allosaurus fragilis*. Gehen wir nun an der Hand der trefflichen Abbildungen (Taf. II, Fig. 1—5) zur Schilderung der einzelnen Teile über.

Der Schädel ist im Verhältnis zum übrigen Körper ansehnlich groß (Länge ca. 66 cm, Höhe 36 cm), hinten ziemlich hoch und breit, vorn aber gestreckt und allmählich zugespitzt, so daß er von oben gesehen sehr an den eines Krokodils erinnert. Von der Seite betrachtet erscheint der Schädel jedoch mehr lacertilierartig durch die Leichtigkeit seines Baues. Vier große Öffnungen unterbrechen die Knochenwand desselben. Nahe der Schnauzenspitze liegen die nierenförmigen äußeren Nasenlöcher (*a*); darauf folgt jederseits ein sehr großes dreieckiges Antorbitalloch (*c*), dann die weite Augenhöhle mit eiförmigem Umriß (*d*) und viertens die noch umfänglichere untere Schläfengrube (*e*). Im Schädeldach liegt endlich noch eine kleine obere Schläfengrube (*h*). Wie wir oben sahen, kommen diese Öffnungen, welche bei allen Theropoden zu finden sind, auch den Sauropoden zu, auch die Antorbitalöffnung, von welcher MARSH wohl nur aus Versehen bemerkt, sie kehre bei keinem anderen Dinosaurier wieder.

Höchst eigenartig erscheint der hinterste Abschnitt des Schädels, sowohl von oben als von der Seite betrachtet, durch die kräftige Entwicklung der Quadratbeine nach hinten und unten hin, was zugleich einen ausgeprägten Gegensatz zum Verhalten von *Diplodocus* und der andern Sauropoden ergibt. Der halbkugelige Hinterhauptscondylus ist nur schwach gegen die Längsachse des Schädels geneigt, die Basioccipitalfortsätze sind kurz und dick; ganz außergewöhnliche Länge und Richtung zeigen aber die flachen Paroccipitalfortsätze, die weit nach außen und hinten ragen, um mit wenig verbreitertem Ende den oberen Kopf des Quadratum zu erreichen. Die Scheitel- und Stirnbeine sind von mäßiger Größe, bei beiden ist die mediane Naht verschwunden, auch fehlt das mediane Foramen parietale. Eine mächtige Entfaltung haben dagegen die Nasenbeine erlangt. Sie erstrecken sich von der Vorderaugenhöhlengegend bis zu den Nasenlöchern, sind median verschmolzen und erheben sich in der vorderen Hälfte ihrer Länge gemeinschaftlich zur Bildung eines senkrecht aufstrebenden schmalen langen Hornzapfens (*b*), dessen Seitenflächen dicht mit unregelmässigen Furchen bedeckt sind, wie sie auf den Hornkernen der Wiederkäuer durch ein reich entwickeltes Blutgefäßnetz hervorgebracht werden. Unzweifelhaft saß also auch auf diesem Zapfen ein großes Horn, wahrscheinlich mit scharfer Schneide und Spitze, jedenfalls eine höchst wirksame Waffe für Angriff und Verteidigung. Von keinem anderen Dinosaurier ist etwas Ähnliches bekannt und am allerwenigsten würden wir nach unsern hergebrachten Anschauungen eine derartige Ausrüstung bei einem ausgeprägten Karnivoren zu finden erwarten: erst unter den Fischen treten uns vereinzelt räuberisch lebende Formen mit einigermäßen vergleichbaren Stacheln oder Dornen bewaffnet ent-

gegen¹. Die Zwischenkiefer bleiben von einander getrennt; jeder trägt nur 3 funktionierende Zähne, während der nahe verwandte *Megalosaurus* sowie *Compsognathus* und sämtliche Sauropoden deren 4 besitzen und *Cra-saurus* sogar 5 aufweist, von denen der erste sehr klein ist, der zweite dagegen hauerartig hervortritt. Das mächtig entwickelte Maxillare, das die Antorbitalöffnung von oben und unten umgreift, enthält 15 große, schwach rückwärts gekrümmte, mit schneidenden Kanten versehene Zähne, welche hinlänglich den karnivoren Charakter ihres Trägers verraten und denen von *Megalosaurus* sowohl in der Form als in der Art ihres Er-satzes gleichen.

Die Umgrenzung der Augenhöhle wird gebildet: vorn vom Lacri-male, darüber vom Präfrontale (*pf*), das mit einem mächtigen nach außen überhangenden Knochenwulst versehen ist, der wohl zum Schutz des Auges (vielleicht auch einer hornigen Vorrangung zur Unterlage?) diene; oben eine kurze Strecke weit vom Frontale, dann vom Postfrontale, endlich hinten und unten von dem wie ein umgekehrtes T aussehenden Jugale, das nach vorn mit Lacrimale und Maxillare, nach hinten mit dem Quadratojugale in Verbindung steht, auf diese Weise den unteren Schläfenbogen abschließend, der allen bekannten Dinosauriern eigen-tümlich ist. Das langgestreckte, von hinten nach vorn abgeflachte Qua-dratum zeigt am unteren Ende eine doppelte Gelenkfläche wie bei manchen Vögeln und in der oberen Hälfte der Außenseite einen kurzen kräftigen Haken, in den ein Fortsatz des Quadratojugale eingreift; sein oberes Ende wird vom Squamosum und vom Paroccipitalfortsatz umfaßt.

Über die Elemente des Gaumendaches sei nur bemerkt, daß das lange Flügelbein in der Mitte eine Grube zur Aufnahme des Basipterygoid-fortsatzes aufweist, daß seinem unteren Rande das krumme, nach unten vorragende Transversum sich anlegt, während von ihm nach oben eine sehr kurze dünne Columella zum Postfrontale aufsteigt, und daß das Pterygoid sowohl wie das kräftige Palatinum und der Vomer nahezu senkrecht stehen wie bei den Sauropoden (woraus wohl zu entnehmen ist, daß die inneren Nasenlöcher wie bei Lacertiliern weit vorne liegen). — Endlich fanden sich noch 4 stabförmige, schwach gekrümmte Knochen, welche nur Elemente des Zungenbeins sein können. — Der Unterkiefer zeigt, entsprechend der an Schlangen erinnernden Rückwärtsverlegung des Quadratungelenkes, bei aller Kräftigkeit doch eine schlanke Gestalt, besonders in der vorderen Hälfte, welche 15 durchschnittlich etwas schwächere Zähne trägt als der Oberkiefer. Es standen also, wie die Abbildung lehrt, den 6 bis 7 hintersten Zähnen des letzteren keine im Unterkiefer gegenüber, ein Hinweis darauf, daß das ganze Gebiß wohl hauptsächlich nur zum Festhalten der Beute, nicht zum eigentlichen Beißen diene und somit auch noch lange nicht den Grad der Speziali-sierung erreicht hatte wie das der Säugetiere, was man angesichts der sonstigen hohen Entwicklung des gesamten Skelettes nur gar zu leicht vergißt. Vorn werden die Unterkieferäste sehr niedrig und treten zu

¹ Das „Horn“, welches Mantell von *Iguanodon* beschrieben und welches bisher für einen Rückenstachel gehalten wurde, hat sich als die Endphalange des ersten Fingers herausgestellt.

einer äußerst schmalen, durch Knorpel vermittelten Symphyse zusammen. — Gleichzeitig beschreibt MARSH das Dentale eines Unterkiefers, den er *Labrosaurus* zurechnet, einen sehr schmalen und niedrigen Knochen, der aber hinten, wo er an das Articulare und Angulare anschloß, plötzlich sehr hoch wird. Sein vorderstes verdicktes Ende ist zahlos, die in seichten Alveolen sitzenden 12 Zähne sind klein und eigentümlich dreikantig.

Ceratosaurus besaß ein mittelgroßes Gehirn (s. Fig. 3), das aber immerhin verhältnismäßig viel umfänglicher war als das der herbivoren Dinosaurier. Auffallend ist seine langgestreckte schmale Form bei ansehnlicher Höhe, besonders im mittleren Abschnitt. Das Foramen magnum war klein, das Kleinhirn mittelgroß, die Sehlappen besonders gut entwickelt im Vergleich zu den Hemisphären des Großhirns, und ausnehmend scharf setzten sich die großen verbreiterten Riechlappen ab. Auch der Pituitarkörper scheint bedeutenden Umfang gehabt zu haben.

In der Wirbelsäule ist an den Halswirbeln (Fig. 4) ein ganz eigenartiges Verhalten zu beobachten. Mit Ausnahme des Atlas sind dieselben alle ausgeprägt opisthocöl, mit ungewöhnlich tiefer Grube am hinteren Ende jedes Wirbelkörpers. An Stelle jedoch eines entsprechend ausgebildeten runden Gelenkkopfes am vorderen Ende findet sich hier eine vollkommen ebene Fläche auf schwacher Vorragung, welche nur mit ihrem vordersten Rande, einen deutlich markierten Gelenk»ring« darstellend, in die nächst vorhergehende Gelenkhöhle eingesenkt werden konnte, so daß mindestens drei Vierteile der letzteren unausgefüllt blieben — offenbar eine nicht sonderlich feste Gelenkverbindung, die einigermaßen in Widerspruch steht mit den kräftigen Fangzähnen und der räuberischen Lebensweise des Tieres, welche doch unstreitig oft genug den Hals einem plötzlichen Ruck oder gewaltsamer Zerrung aussetzte. — Diese neue Wirbelform lehrt, daß die bisher übliche Bezeichnung pro- und opisthocöl, die sich nur auf ein Ende bezieht und von der Voraussetzung ausgeht, das andere müsse entsprechend geformt sein, nicht durchaus zutrifft und daher besser mit bikonkav, konvex-konkav, konkav-konvex, plan-konkav u. s. w. zu vertauschen wäre.

Bei *Ceratosaurus* artikulieren die Halsrippen mit den zugehörigen Wirbelkörpern wie bei allen übrigen Theropoden außer *Coelurus*; ebenso finden sich freie Rippen in der Halsgegend auch bei den Stegosauriern und Ornithopoden, so daß die Sauropoden, wo sie fest mit den Körpern verwachsen sind, in dieser Hinsicht ganz vereinzelt dastehen. — Die Rücken- und Lendenwirbel sind in mäßigem Grade bikonkav, von der lateralen und ventralen Seite her tief eingebuchtet und durch kompliziert gestaltete Gelenkfortsätze mit einander verbunden. Sämtliche prä-sakralen ebenso wie die vordersten Schwanzwirbel umschließen innere Hohlräume.

Das Kreuzbein von *Ceratosaurus* besteht aus nicht weniger als 5 fest verwachsenen Wirbeln, deren je zwei gemeinschaftlich einen kurzen Querfortsatz tragen. Diese berühren sich nicht mit ihren distalen Enden. Auch *Megalosaurus* hat 5 verschmolzene Sakralwirbel, während *Crocodylosaurus* deren nur 2 aufweist; diese Zahl scheint also bei den verschiedenen Gattungen

der Theropoden ebenso zu variieren wie bei den Sauropoden. — Die Schwanzwirbel sind bikonkav. An den vordersten (mit Ausnahme des ersten) saßen außerordentlich lange Chevronknochen, die auf einen hohen schmalen, zum Schwimmen trefflich geeigneten Schwanz schließen lassen. Derselbe war zugleich von ansehnlicher Länge, die letzten Schwanzwirbel erscheinen stark verkürzt.

Über die Vorder- und Hintergliedmaßen von *Ceratosaurus* teilt uns MARSH nichts mit, dieselben scheinen also noch nicht entdeckt zu sein; dagegen gibt er uns eine höchst interessante Abbildung und Schilderung dieser Skelettstücke von *Allosaurus fragilis* sowie des Beckens von *Ceratosaurus*. — Was die Vorderglieder betrifft, so sind dieselben bei *Allosaurus* (Fig. 6) wie bei allen bisher bekannten Theropoden unverhältnismäßig klein, aber ziemlich kräftig, besonders das Schulterblatt und das breite kurze Coracoid, welche denen von *Megalosaurus* gleichen. Der Humerus ist etwas S-förmig gebogen, kurz und stämmig und inwendig hohl, wie überhaupt alle Gliedmaßenknochen dieser Gattung. An der Hand sind die starken, seitlich zusammengedrückten Klauen beachtenswert, mit denen einige (besonders der 2. und 3.) ihrer vier Finger ausgerüstet sind. Diese jedenfalls sehr wirksamen Waffen wurden bisher bei mehreren verwandten Gattungen dem Hinterfuße zugerechnet, welcher jedoch bei allen bekannten Theropoden runde, nicht schneidende Klauen besitzt.

Die Elemente des Beckengürtels der Theropoden sind bisher vielfach mißdeutet worden: das Darmbein drehte man völlig um und erklärte es für das Coracoid, das Sitzbein galt als Schambein und dieses selbst hielt man gar nicht für einen Teil des Beckengürtels. Glücklicherweise sind nun bei dem vorliegenden Exemplar von *Ceratosaurus* (Fig. 5) alle drei Knochen fest mit einander verwachsen, so daß über ihre Bestimmung und relative Lage kein Zweifel aufkommen kann. Überdies hängen die Darmbeine mit dem Kreuzbein zusammen, das seine natürliche Stellung in dem überhaupt wenig zerrütteten Skelett bewahrt hat. — Das Darmbein hat im allgemeinen dieselbe Gestalt wie bei *Megalosaurus* und wie sie überhaupt für die ganze Ordnung der Theropoden charakteristisch zu sein scheint. *Crococeros* zeigt zwar einen stärker aufsteigenden vorderen Flügel und eine bedeutend weitere Bucht darunter, doch mag dies zum Teil durch unvollständige Erhaltung bedingt sein. — Das Sitzbein von *Ceratosaurus* ist verhältnismäßig schlank und stark nach hinten gerichtet, in seiner distalen Hälfte berührt es sich innig mit dem der andern Seite und die äußersten verbreiterten Enden sind sogar synostotisch verbunden. Dasselbe gilt für alle Theropoden von den Schambeinen, die nach vorn und unten ragen und von vorn gesehen die Gestalt eines je nach der Gattung etwas verschieden geformten Y haben. Die verschmolzenen distalen Enden verbreitern sich zu einem massiven verlängerten fußähnlichen Stück, einem der merkwürdigsten und charakteristischsten Teile des ganzen Skeletts. Derselbe kann nur dazu gedient haben, den Körper in sitzender Stellung zu stützen. Daß gewisse triassische Dinosaurier sich auf ihre Sitzbeine niederließen, geht unzweifelhaft aus den von ihnen hinterlassenen Eindrücken im Sandstein des Connecticutflusses hervor; gleichzeitig ruhten auch die Hinter-

beine mit den Fersen auf dem Boden auf. Denkt man sich einen Theropoden in solcher Stellung, so würde er ziemlich genau senkrecht unterhalb seines Schwerpunktes durch die Verbreiterung seiner Schambeine gestützt werden, wobei die Sitzbeine und die hinteren Extremitäten natürlich mithelfen würden, das Gleichgewicht zu erhalten. Vielleicht pflegten diese räuberischen zweifüßigen Reptilien in der Regel eine solche Stellung anzunehmen, wenn sie auf Beute lauerten.

Eine andere Frage erhebt sich angesichts des ungemein engen Beckens der Theropoden, insbesondere wenn man das weite Becken der gleichaltrigen herbivoren Formen dagegeghält. Bei einer neu entdeckten Art von *Coelurus*, die mindestens dreimal so groß gewesen sein muß als die typische Art *C. fragilis* und die von MARSH *C. agilis* genannt wird, vereinigen sich die Schambeine sogar schon im Beginn des zweiten Drittels ihrer Länge und lassen für das Becken einen so schmalen Raum, daß es wohl begreiflich wird, wie R. OWEN dasselbe Stück von einer andern Form (*Poikilopleuron pusillus*) als »abdominale Hämapophyse mit Hämalhorn« beschreiben konnte. Daß diese Tiere Eier von annähernd entsprechender Größe, d. h. mit relativ ebensoviel Nahrungsdotter und Eiweiß gelegt haben sollten wie die heutigen Reptilien, ist ganz undenkbar; es müssen daher entweder ihre Eier erheblich kleiner, noch mehr batrachierähnlich gewesen sein oder sie haben, worauf auch einige andere Tatsachen hinweisen¹, lebendige Junge mit noch sehr unvollständig verknöchertem Skelett geboren, die sich durch das enge Becken hindurchzwängen konnten.

Auch für die Restaurierung der hinteren Gliedmaße (Fig. 7) lieferte *Allosaurus fragilis* das Material; es fehlen nur die Tarsalknochen der zweiten Reihe, die vielleicht unvollkommen verknöchert waren (wie bei den Sauropoden). Von besonderer Bedeutung ist, daß auch hier Sprung- und Fersenbein deutlich von Tibia und Fibula getrennt erscheinen wie bei allen übrigen Theropoden: wir kommen auf diesen Punkt speziell mit Rücksicht auf *Compsognathus* weiter unten noch zurück. Die Metatarsalknochen der 3 funktionierenden Zehen sind bedeutend verlängert und schließen namentlich an ihrem oberen Ende innig zusammen. Phalangen und Klauen fanden sich zumeist in ungestörter Lage, so daß die Abbildung des Fußes auf völlige Richtigkeit Anspruch machen kann.

Auch diese Abhandlung schließt MARSH mit einer klassifikatorischen Übersicht der Theropoden, in der wir wie oben die neuen Charaktere durch eckige Klammern auszeichnen.

„Ordnung Theropoda.

»Prämaxillare mit Zähnen bewaffnet. [Äußere Nasenlöcher an der Spitze des Schädels.] [Großes Antorbitalloch.] Wirbel mehr oder weniger kavernös. Vordere Gliedmaßen sehr klein; Gliederknochen hohl. Füße digitigrad; Zehen mit Greifklauen. Schambeine nach unten gerichtet, an ihren distalen Enden synostotisch verbunden.

¹ Vgl. Kosmos XIII, 552.

>1. Familie: *Megalosauridae*. [Vordere Wirbel konvex-konkav], die übrigen bikonkav. Schambeine schlank. Sprungbein mit aufsteigendem Fortsatz¹.

>Gattungen: *Megalosaurus (Poikilopleuron)*, *Allosaurus*, *Codosaurus*, *Crococeros*, *Dryptosaurus (Luclaps)*.

[>2. Familie: *Ceratosauridae*. Ein Horn auf dem Schädel. Halswirbel plan-konkav, die übrigen bikonkav. Schambeine schlank. Alle Beckenknochen mit einander verwachsen. Knochenplatten in der Haut. Sprungbein mit aufsteigendem Fortsatz.

>Gattung: *Ceratoceros*.]

>3. Familie: *Labrosauridae*. [Unterkiefer vorn unbezahnt.] Hals- und Rückenwirbel konvex-konkav. Schambeine schlank, ihre vorderen Ränder vereinigt. [Sprungbein mit aufsteigendem Fortsatz.]²

>Gattung: *Labrosaurus*.

>4. Familie: *Zauclodontidae*. Wirbel bikonkav. Schambeine breite langgestreckte Platten mit vereinigten Vorderrändern. Sprungbein ohne aufsteigenden Fortsatz. Fünf Zehen im Vorder- und Hinterfuß. (Die bekannten Formen sind Europäer.)

>Gattungen: *Zauclodon*, ? *Trotosaurus*.

>5. Familie: *Amphisauridae*. Wirbel bikonkav. Schambeine stabförmig. Fünf Zehen im Vorder- und drei im Hinterfuß.

>Gattungen: *Amphisaurus (Megadactylus)*, ? *Bathygathus*, ? *Clepsy-saurus*, *Palaeosaurus*, *Thecodontosaurus*.

Unterordnung Coeluria.

>6. Familie: *Coeluridae*. Wirbel und übrige Skelettknochen pneumatisch. Vordere Halswirbel konvex-konkav³, die übrigen bikonkav. [Halsrippen fest mit ihren Wirbeln verwachsen.] Mittelfußknochen sehr lang und schlank.

>Gattung: *Coelurus*.

Unterordnung Compsognatha.

>7. Familie: *Compsognathidae*. Halswirbel konvex-konkav⁴, [die übrigen bikonkav]. Drei funktionierende Zehen im Vorder- und Hinterfuß. Sitzbeine mit langer medianer Symphyse.

Gattung: *Compsognathus*.⁴

Von diesen sieben wohlunterschiedenen Familien stammen die *Amphisauridae* und *Zauclodontidae* aus der Trias, die *Megalosauridae* wurden im Jura und der Kreide, die übrigen nur im Jura gefunden. — Außerdem liegen noch Reste von einigen sehr kleinen karnivoren Dinosauriern vor, die sich bisher noch nicht in eine der genannten Familien einordnen ließen, was jedoch wesentlich auf ihrer höchst unvollkommenen Erhaltung beruhen mag.

¹ Früher außerdem: „5 Zehen vorn, 4 hinten.“

² Früher außerdem: „Vordere Wirbel kavernös. Mittelfußknochen stark verlängert.“

³ Früher: „opisthocöl.“

⁴ Früher: „Vordere Wirbel opisthocöl.“

Über die merkwürdige Ordnung der *Hallopoda* (Springfüßler), welche MARSH in seinem früheren System unmittelbar auf die *Theropoda* folgen ließ, bemerkt er diesmal nur, daß sie ebenso wie die der *Aëtosauria* (vgl. oben S. 357) von karnivoren Reptilien gebildet werde, die mit den Dinosauriern verwandt, aber doch in einigen der wichtigsten Punkte von ihnen verschieden seien. Bei *Hallopus* ist das Fersenbein stark nach hinten verlängert und die ganze hintere Extremität vorzüglich dem Springen angepaßt; bei *Aëtosaurus* hatte das Fersenbein dieselbe Gestalt, aber die Gliedmaßen sind im ganzen viel mehr krokodilähnlich, was auch für die knöcherne Hautbedeckung gilt. Ferner haben beide Gattungen nur zwei Sakralwirbel, allein auch dieser ursprünglichere Zustand findet sich bei typischen Dinosauriern nicht bloß aus der Trias, sondern auch z. B. bei dem oben erwähnten *Crocotaurus*, welcher der bis in die Kreide hinaufreichenden Familie der Megalosauriden angehört. Es scheint daher fast, als ob MARSH an diesen Formen noch andere, vielleicht noch nicht genau definierbare Charaktere gefunden hätte, die ihn nötigten, dieselben von den eigentlichen Dinosauriern zu trennen.

(Schluß folgt.)

Tafelerklärung.

Taf. I.

- Fig. 1. Restauriertes Skelett von *Brontosaurus excelsus* MARSH. $\frac{1}{80}$ nat. Gr.
 Fig. 2. Schädel von *Diplodocus longus* MARSH; Ansicht von der Seite. $\frac{1}{6}$.
 Fig. 3. Derselbe; Ansicht von vorn. $\frac{1}{6}$.
 Fig. 4a. Derselbe; Ansicht von oben. $\frac{1}{6}$.
 Fig. 4b. Dieselbe Ansicht, mit eingezeichnetem Gehirn. $\frac{1}{6}$. *a* Öffnung im Maxillare; *b* Antorbitalloch; *c* vereinigte äußere Nasenlöcher; *c'* Großhirnhemisphären; *d* Augenhöhle; *e* untere Schläfengrube; *f* Frontale; *f'* Gegend der Scheitelbeinfontanelle; *l* Lacrimale; *m* Maxillare; *m'* verlängertes Mark; *n* Nasenbein; *oc* Hinterhauptskondylus; *ol* Riechlappen; *op* Sehhügel; *p* Scheitelbein; *pf* Präfrontale; *pm* Zwischenkieferknochen; *q* Quadratum; *qi* Quadratojugale.
 Fig. 5. Querschnitt durch das Maxillare von *Diplodocus longus*, in der Gegend des vierten Zahnes, um das Verhalten des funktionierenden Zahnes (1) und der fünf Ersatzzähne (2—6) zu zeigen. $\frac{1}{2}$. *a* Außenwand, *b* Innenwand der Alveole; *c* Höhle im Knochen; *f* Foramen für Blutgefäße u. s. w.
 Fig. 6. Zahnreihe des Maxillare von *Diplodocus longus*; Seitenansicht. $\frac{1}{2}$ nat. Gr. *e* Schmelz; *r* Wurzel
 Fig. 7. Zwölfter Schwanzwirbel von *Diplodocus longus*, Seitenansicht. $\frac{1}{6}$. *c, c'* vordere und hintere Ansatzstelle von „Chevronknochen“ (oft als „untere Bogen“ bezeichnet); *s* Dornfortsatz; *z, z'* vordere und hintere Gelenkfortsätze.
 Fig. 8. Derselbe Wirbel von unten gesehen. $\frac{1}{6}$.
 Fig. 9. Chevronknochen von *Diplodocus*, der noch am zehnten und elften Schwanzwirbel festsitzend gefunden wurde. Ansicht von oben und von der Seite. $\frac{1}{10}$. *a* vorderes, *p* hinteres Ende; *v* Flächen zur Befestigung an der Unterseite zweier zusammenstoßender Wirbel.
 Fig. 10. Chevronknochen von einem andern Individuum. $\frac{1}{10}$.

Taf. II.

- Fig. 1, 2 u. 3. Schädel von *Ceratosaurus nasicornis* MARSH, Ansicht von der Seite, von vorn und von oben. $\frac{1}{6}$ nat. Gr. *a* äußeres Nasenloch; *b* Horn-

zapfen; *c* Antorbitalöffnung; *c'* Großhirnhemisphären; *d* Augenhöhle; *e* untere Schläfengrube; *f* Stirnbein; *f'* Foramen im Unterkiefer; *h* obere Schläfengrube; *j* Jugale; *m* Maxillare; *m'* verlängertes Mark; *n* Nasale; *oc* Hinterhauptscondylus; *ol* Riechlappen; *pf* Präfrontale; *pm* Prä- (Inter-) maxillare; *q* Quadrat; *qj* Quadratojugale; *t* Transversum.

Fig. 4. Zweiter Halswirbel (Epistropheus) von *Ceratosaurus nasicornis*. $\frac{1}{6}$ nat. Gr. *a* von der Seite, *b* von vorn, *c* von hinten, *d* von unten.

Fig. 5. Becken von *Ceratosaurus nasicornis*. Linke Seitenansicht. $\frac{1}{12}$ nat. Gr.

Fig. 6. Linkes Hinterbein von *Allosaurus fragilis* MARSII.

Fig. 7. Linkes Vorderbein von *Allosaurus*. Beide $\frac{1}{12}$ nat. Gr.

Über die Fortpflanzung des indischen Elefanten in Gefangenschaft.

Von

Dr. Max Schmidt (Frankfurt a. M.).

AELIAN berichtet, daß von Elefanten, welche in Rom gehalten und von GERMANICUS CAESAR, dem Adoptivsohn des Kaisers TIBERIUS, bei den öffentlichen Spielen verwendet wurden, Junge geboren worden seien. Unter diesen habe man verschiedene ausgewählt und sie zu allerlei Kunststücken abgerichtet, worin sie es zu großer Vollkommenheit gebracht hätten.

Näheres wird darüber nicht angegeben, so daß wir nicht erfahren, ob es sich hier um wirklich in der Gefangenschaft erfolgte Paarung handelte oder ob trüchtige Weibchen eingeführt worden sind, welche dann in Rom geboren haben. Letzteres ist das wahrscheinlichere, denn seit der Mitteilung AELIAN's ist kein Fall von Fortpflanzung bei in Europa gehaltenen Elefanten bekannt geworden. Man hat ein derartiges Vorkommnis selbst in Indien für eine große Seltenheit erklärt; nachdem aber in der neuesten Zeit in Amerika wiederholt Geburtsfälle bei Elefanten beobachtet worden sind, dürfte der Nachweis als erbracht gelten, daß die Fortpflanzung dieser Riesentiere nicht nur in Gefangenschaft, sondern auch außerhalb ihrer Heimat möglich ist.

Es liegen uns über diesen Gegenstand zwei Berichte vor, von denen der erste Beobachtungen enthält, welche zu Ende des vorigen Jahrhunderts in Indien gemacht worden sind¹, während der zweite die in Amerika vorgekommenen Fälle betrifft².

¹ Observations on the Manners, Habits and Natural History of the Elephant by John Corse. Philos. Transact. of the Roy. Soc. of London 1799, p. 31—35.

² Breeding of Elephants in Captivity by George Arthingstall, Elephant Trainer for Barnum, Bailey and Hutchinson. Journal for Comparative Medicine and Surgery, Vol. III. 2. Newyork April 1882. p. 146—153.

Wir wollen nun versuchen, an der Hand des litterarischen Materials und eigener Wahrnehmungen über das Geschlechtsleben das Bild der Fortpflanzung beim Elefanten zusammenzustellen, und hoffen, daß dasselbe für die Naturgeschichte dieser merkwürdigen Tierart nicht ohne Interesse sein wird.

Nach CORSE'S Beobachtungen werden die Elefanten im Alter von etwa 15 Jahren fortpflanzungsfähig und sind mit 19 Jahren vollkommen entwickelt. Das Weibchen, von dem er in Indien Fortpflanzung erzielte, war ungefähr 16 Jahre alt, als die Befruchtung erfolgte. Der weibliche Elefant des hiesigen zoologischen Gartens, welcher im Jahre 1863 etwa 14 Jahre alt in den Besitz unseres Institutes kam, war zuvor schon wiederholt brünstig gewesen und die Erscheinungen des Paarungstriebes traten von Zeit zu Zeit immer aufs neue bei ihm auf und erreichten um 1872 ihren Höhepunkt, sowohl bezüglich der Häufigkeit als auch der Intensität. Von da ab ließ sich eine Abnahme erkennen und jetzt ist nur ganz vereinzelt einmal etwas Derartiges wahrzunehmen.

Wie ich nachgewiesen habe (Die Wachstumsverhältnisse des indischen Elefanten. Zool. Garten, Jahrg. 25. 1884. S. 18), fällt die hauptsächlichste Entwicklung des Rumpfes der weiblichen Tiere in das Alter von 15—21 Jahren und mit Ende dieser Periode erscheint das Wachstum des Hinterteils beendet. Diese Wahrnehmung trifft mit den Beobachtungen CORSE'S bezüglich des Eintritts der Fortpflanzungsfähigkeit ziemlich genau zusammen.

In dem gleichen Alter wie beim Weibchen tritt auch bei dem männlichen Elefanten die Geschlechtsreife ein. Es geht dies namentlich aus den Berichten über solche Exemplare hervor, welche wegen der sogenannten Brunstwut getötet werden mußten. Ich habe eine Anzahl solcher Fälle zusammengestellt in einer Arbeit über die Krankheiten der Dickhäuter (Deutsche Zeitschrift für Tiermedizin und vergleichende Pathologie, Bd. V, S. 60—65) und hier wird das Alter von 12—14 Jahren als derjenige Zeitpunkt angegeben, zu welchem sich die Erscheinungen der Brunst bemerklich machten.

Wie lange die Tiere fortpflanzungsfähig bleiben, ist noch nicht festgestellt, doch ist in dieser Hinsicht von Wichtigkeit, daß ARSTINGSTALL das Alter des Weibchens, welches ein Junges lieferte, in einem Falle auf 28—30 Jahre angibt. Der hiesige Elefant hat bis in die neueste Zeit noch hier und da Zeichen von Brunst geäußert und namentlich einmal im vergangenen Jahre noch in recht lebhafter Weise.

Eine regelmäßige Wiederkehr derartiger Erscheinungen habe ich bei unserem Tiere nicht festzustellen vermocht. Sie traten selbst in der höchsten Blütezeit desselben mitunter in Zwischenräumen von wenigen Wochen, bisweilen aber erst nach Monaten auf. Ebenso waren sie dem Grade nach sehr verschieden, und während das einmal der Elefant nur eine kleine Erregung erkennen ließ, geriet er in anderen Fällen in einen heftigen Paroxysmus.

Auch an eine bestimmte Jahreszeit schien der Eintritt der Brunst nicht gebunden zu sein, doch fand derselbe bei unserem Tiere vorzugsweise in den Sommermonaten statt, wenn dieses täglich mehrere Stunden

im Freien verweilte. Nach CORSE bemerkt man auch in Indien von einem direkten Einfluß der Jahreszeit nichts, sondern die Tiere zeigen sich das ganze Jahr hindurch geschlechtslustig. So fanden nach seinen Beobachtungen Begattungen im Januar, Februar, April, Juni, September und Oktober statt und trächtig eingefangene Weibchen gebaren gleichfalls in den verschiedensten Monaten. Die in Amerika vorgekommenen Geburtsfälle traten im Januar und Februar ein.

Dagegen ist selbstverständlich die Körperbeschaffenheit der Tiere von größtem Einfluß auf die Äußerungen des Geschlechtstriebes und CORSE teilt uns in dieser Beziehung mit, daß es in Indien keineswegs leicht sei, die männlichen Elefanten in einen so guten Ernährungszustand zu bringen, daß sie zur Zucht zu dienen vermögen. Nach seiner Erfahrung sind diese viel weniger gefügig als die Weibchen und werden, nachdem sie gefangen worden sind, bei weitem nicht so leicht zahm wie diese. Sie verschmähen infolgedessen anfänglich jede Nahrung und erfordern die sorgsamste Pflege. Bei jüngeren Exemplaren geht die Eingewöhnung rascher von statten als bei älteren und sie gelangen weit eher als diese in die zur Fortpflanzung erforderliche Verfassung. Erwachsene eingefangene Elefanten leiden unter dem Verluste ihrer Freiheit so sehr, daß von zehn kaum einer sich paarungslustig zeigt, wenn man ihn mit Weibchen zusammenbringt. Im wilden Zustande verhält sich dies wesentlich anders. Hier sind die Männchen stets bereit, einem weiblichen Tiere zu folgen, und man bedient sich solcher, die zahm gehalten werden, zum Anlocken der Männchen, auch wenn sie nicht hitzig sind, mit Erfolg. Es ist wohl auch vorgekommen, daß wild eingefangene Männchen noch in der Umzäunung, welche als Falle dient, den Begattungsakt ausgeübt haben.

Selbstverständlich kommt bei Elefanten, welche in Europa gehalten werden, gleichfalls der Ernährungszustand in betracht, wenn sie sich fortpflanzen sollen, und hier wirkt noch ein sehr wichtiges Moment mit, nämlich der nachteilige Einfluß des fremden Klimas, der sich wohl mitunter dem Gedeihen solcher Tiere hemmend in den Weg stellt. So berichtet HOUEL (*Histoire Naturelle des deux Eléphants, mâle et femelle, du Muséum de Paris, venus de Hollande en France en l'an VI. Paris, an XII (1803)*), daß bei einem in Paris gehaltenen Elefantenpaar, welches bis zum Alter von 20 Jahren lebte, keine Äußerungen des Geschlechtstriebes wahrgenommen worden seien. Wenn indes ARSTINGSTALL als Grund, daß die Elefanten sich in Europa nicht fortpflanzten, die ungenügende Ernährung ansieht, mittels welcher man die Tiere fügsamer zu erhalten beabsichtige, so dürfte dies wohl nicht als allgemein zutreffend zu betrachten sein. Abgesehen davon, daß es schwer nachzuweisen ist, ob irgendwo ein Elefant ungenügend ernährt werde, findet seine Anschauung darin ihre entschiedenste Widerlegung, daß eben doch bei weitem die meisten der in Europa gehaltenen Elefanten sowohl weiblichen als männlichen Geschlechtes brünstig werden.

Daß man in Europa noch keine Fälle von Fortpflanzung bei Elefanten wahrgenommen hat, liegt offenbar daran, daß sowohl die fürstlichen Menagerien und Tierparks als auch die zoologischen Gärten nur

selten mehr als einen Elefanten zu besitzen pflegen. Gelangte aber auch einmal ein Paar solcher Tiere zur Beobachtung, so waren es meist junge Exemplare, bei denen an Äußerungen des Geschlechtslebens noch nicht zu denken war, und wenn sie schließlich in das Alter kamen, in welchem sie fortpflanzungsfähig zu werden pflegen, so hatten die Nachteile der Gefangenschaft und des fremden Klimas die normale Entfaltung des Organismus so gehemmt, daß der Begattungstrieb sich nur sehr unvollkommen äußerte. Dies war offenbar bei dem eben erwähnten Elefantenpaare in Paris der Fall.

Über die Haltung und Pflege der beiden Elefanten, von denen CORSE Fortpflanzung erzielte, berichtet derselbe etwa folgendes:

Ein junges, besonders schönes Männchen, welches im Jahre 1792 gefangen worden war und sich rasch an seinen Wärter gewöhnt hatte, dem es große Anhänglichkeit bewies, wurde mit einem nicht minder zahmen Weibchen zusammengebracht, als dieses im März 1793 Zeichen der Brunst geäußert hatte. Es wurde den Tieren ein speziell für sie hergerichteter großer eingefriedigter Raum als Wohnplatz angewiesen. Den Tag über weideten sie und abends erhielten sie ein großes Quantum frisch eingebrachtes Grünfutter. Außerdem wurde jedem von ihnen 10—12 Pfund in Wasser aufgequellter Reis gegeben, dem etwas Salz zugesetzt war. Von Mitte Mai bis Ende Juni wurden ihnen überdies leichte Reizmittel verabfolgt, wie Zwiebeln, Knoblauch, Curcuma und Ingwer, welche dem Reis beigefügt wurden.

Es geht hieraus klar hervor, daß man eine besondere, auf Hebung des Allgemeinbefindens gerichtete Pflege für erforderlich hielt.

Es ist von Interesse, daß es sich in dem vorliegenden Fall darum handelte, auf dem Wege des Versuches festzustellen, ob die Tiere in Gegenwart von Menschen den Paarungsakt vollziehen würden oder ob — wie man damals allgemein annahm — eine Art von Schamhaftigkeit sie daran verhinderte.

Über diesen Punkt ist inzwischen längst die nötige Aufklärung erfolgt, indem man gefunden hat, daß die Elefanten keineswegs die ihnen angedichtete Empfindlichkeit besitzen, sondern ihren Trieben folgen wie andere Tiere auch. Ich selbst habe Gelegenheit gehabt, im Sommer 1859 im zoologischen Garten zu Antwerpen ein Elefantenpaar längere Zeit zu beobachten, wie es wiederholt den Koitus ausübte, ohne sich durch die Anwesenheit einer größeren, in lebhafter Unterhaltung begriffenen Menschenmenge auch nur einmal stören oder irgendwie beeinflussen zu lassen.

Einige Tage vor Eintritt der eigentlichen Brunsterscheinungen stellt sich sowohl beim männlichen als beim weiblichen Tiere aus den in der Schläfengegend gelagerten Drüsen, welche beiden Geschlechtern eigen sind, ein leichter Ausfluß ein. Derselbe besteht aus einer schleimähnlichen Masse von eigentümlichem Geruch, welcher, wie dies für ähnliche Ausscheidungen auch bei anderen Tierarten zu gelten pflegt, offenbar dazu beiträgt, daß die Tiere einander leichter auffinden. Nach andert-halb bis zwei Tagen pflegt diese Erscheinung wieder zu verschwinden und dann erst, nicht schon während des Ausflusses, treten die Zeichen der Brunst ein.

Diese sind im allgemeinen bei beiden Geschlechtern fast gleich.

Zunächst bemerkt man eine auffällige Injektion der Bindehaut des Auges, so daß das »Weiße« desselben stark gerötet erscheint, wodurch der Blick einen fremdartigen, wilden Ausdruck erhält. Gleichzeitig tritt eine gewisse Erregtheit bei dem Tiere ein, welche sich anfänglich durch Unruhe und häufiges Schreien äußert. Alsbald zeigt sich das Tier weniger geneigt, seinem Wärter zu gehorchen, als zuvor und ist weder durch ruhiges Zureden, noch durch Strafen zur Folgsamkeit zu bringen. In diesem Stadium trägt sein Benehmen im allgemeinen und sein Verhalten gegen den Menschen speziell noch keineswegs einen böartigen oder feindseligen Charakter, sondern weit eher den Stempel einer mutwilligen und übermütigen Laune. Mit Vorliebe treibt der Elefant allerlei Allotria, von denen er recht gut weiß, daß sie ihm gewöhnlich nicht gestattet sind, und die er jetzt ausübt, als wolle er einmal die Folgen, die er nicht fürchte, ruhig abwarten. Er springt umher, stößt mit Rüffel und Beinen Gerätschaften um, die er erreichen kann, drückt mit der Stirn oder der Rüffelbasis gegen Wände und Thüren, als wolle er diese zertrümmern und ausbrechen. Das männliche Tier des Paares, welches ich in Antwerpen zu beobachten Gelegenheit hatte, stellte sich oft auf den Hinterbeinen an der Wand in die Höhe und unser Weibchen pflegte mit den Zähnen so stark auf die ziemlich leichte Einfriedigung seines Laufplatzes zu drücken, daß jedesmal sofort einige Eisenstäbe brachen. Wenn, wie dies häufig der Fall ist, die Stallung eines Elefanten mehr mit Rücksicht auf die Gutmütigkeit und Zahmheit des Tieres als auf seine Kraft errichtet ist, wie dies namentlich bei solchen Exemplaren vorkommt, welche auf Messen und Jahrmärkten zur Schau gestellt werden, so haben solche Bestrebungen oft ihre sehr bedenkliche Seite. Tiere, welche angekettet gehalten werden, zerreißen wohl ihre Fesseln und schleudern die Stücke derselben weit von sich. Überhaupt sind sie zum Werfen mit allerlei Gegenständen sehr geneigt. So suchte unser Exemplar früher sich immer einer schweren hölzernen Verschlußstange zu bemächtigen, welche zur Befestigung seiner Thür diente, welche es dann über seine Einfriedigung warf. Der Antwerpener Elefant pflegte in diesem Stadium der Brunst die Dickrüben, welche ihm zur Nahrung gegeben wurden, unversehens zum Bombardieren der Besucher zu benutzen. Einmal traf er mit einem solchen Geschoß das lederne Käppi eines Offiziers mit solcher Wucht, daß dasselbe weithin durch das Haus kollerte. Mitunter stürzen solche Tiere plötzlich gegen Personen los, welche vor ihrem Behälter stehen, als wollten sie dieselben niederwerfen, und führen auch wohl heftige Schläge mit dem Rüffel gegen dieselben. Bei Verübung derartigen Unfugs pflegt der Elefant häufig nach seinem Wärter zu schießen, als wolle er sich an dem Unbehagen weiden, welches er diesem durch seinen Übermut bereitet. Er weiß dabei ganz genau, daß ihm eine ernste Strafe, die er sonst sehr fürchtet, unter den obwaltenden Verhältnissen nicht droht.

Der Elefant läßt jetzt seine Stimme häufig ertönen und zwar in verstärktem Maße, nicht als das Quicken, welches seine gewöhnliche Lautäußerung bildet, sondern seinen Trompetenton oder ein donnerndes

Brüllen. Er bringt außerdem ein blasendes oder zischendes Geräusch mit dem Rüssel hervor, schlägt viel mit den Ohren und wedelt lebhaft mit dem Schwanze.

Beim Weibchen hat sich die Vulva gleich zu Beginn der Erscheinungen der Geschlechtslust merklich gesenkt, die Schleimhaut erscheint gerötet und geschwellt und es ist zeitweises Ausfließen dicker Schleimmassen zu bemerken.

Beim Männchen stellen sich Erektionen ein und wenn Gelegenheit geboten ist, wird nun der Paarungsakt vollzogen.

Diesem gehen gegenseitige Liebkosungen vorher, indem die Tiere einander mit den Rüsseln berühren und streicheln und diese oft in sehr merkwürdigen Windungen umeinander schlingen. Das Weibchen pflegt hierbei sehr häufig das Männchen geradezu zum Sprunge aufzufordern.

Die Begattung selbst erfolgt im Stehen und zwar stützt sich das Männchen zuerst mit der Basis seines Rüssels auf die Kruppe des Weibchens, erhebt dann das Vorderteil und legt seine Vorderfüße zu beiden Seiten der Wirbelsäule in der Schultergegend des weiblichen Tieres an, wobei es sich nach vorn über dasselbe beugt. In dieser Stellung findet der Koitus statt, der nach CORSE'S Wahrnehmungen, die ich aus eigener Anschauung bestätigen kann, nicht länger dauert als beim Pferde. Nach Beendigung dieses Vorganges bleibt das Weibchen ruhig stehen und liebkost das Männchen ein wenig mit dem Rüssel.

Mittels der Vorderbeine hält das männliche Tier das weibliche während des Paarungsaktes fest und in einem Falle, in welchem das letztere sich nicht ganz willfährig zeigte, wendete das Männchen solche Gewalt an, daß CORSE tiefe Eindrücke an der Schulter des Weibchens bemerkte, welche von den Nägeln der Vorderfüße des Männchens herrührten.

CORSE erwähnt ausdrücklich, daß bei einem jungfräulichen Weibchen, welches $5\frac{1}{2}$ Jahre vorher noch ziemlich jung eingefangen worden und noch nie mit einem Männchen in Berührung gekommen war, der Paarungsakt gleich beim erstenmal ohne alle Schwierigkeit stattgefunden habe.

Der Penis des Elefanten, im Zustande der Erektion gemessen, ergab eine Länge von 71—76 cm und einen Umfang von 35—40 cm. Mitunter berührt er beim Gehen den Boden, wozu die Kürze der hinteren Extremitäten dieser Tiere das ihrige beiträgt.

Der Paarungsakt wird mehrmals täglich vollzogen, nach meiner Wahrnehmung etwa 6—8mal, während CORSE nur viermal beobachtete. In dem von diesem mitgeteilten Falle war das Weibchen schon am folgenden Tage nicht mehr hitzig und wies das Männchen, als dieses weitere Annäherungen versuchte, entschieden zurück. Kleine Liebkosungen wurden indes von den Tieren noch immer ausgetauscht, so oft dieselben zusammenkamen. Die Elefanten in Antwerpen zeigten sich höchstens 3—4 Tage lang paarungslustig, worauf dieser Zustand wieder vorüberging, ohne daß, wie ich hier ausdrücklich bemerke, eine Befruchtung erfolgt war.

Auch bei einzeln gehaltenen Exemplaren verschwinden die Brunsterscheinungen nach zwei bis drei Tagen wieder. Wie bei männlichen Elefanten, denen es an Gelegenheit zur Befriedigung des Geschlechts-

triebes fehlt, dieser zuletzt zu Wutanfällen Veranlassung wird, welche unendliche Gefahren für Menschen mit sich bringen, so daß man schließlich genötigt ist, solche Tiere zu töten, habe ich in meinem Aufsätze »Die Krankheiten der Dickhäuter« a. a. O. ausführlich mitgeteilt. Es wäre indes ein Irrtum, anzunehmen, daß die Befriedigung des Paarungstriebes vor dessen übeln Folgen schütze. Daß dem nicht so ist, beweist der mehrerwähnte Antwerpener Elefant, welcher wenige Jahre, nachdem ich ihn beobachtet hatte, abgeschafft wurde, da er den Wärter zu wiederholten Malen in große Lebensgefahr gebracht und ihn schwer verletzt hatte.

In den ersten Monaten nach der Begattung ist an dem Weibchen, auch wenn eine Befruchtung stattgefunden hat, nach dem übereinstimmenden Zeugnis von ARSTINGSTALL und CORSE eine Veränderung nicht wahrnehmbar. Nach Ablauf von etwa drei Monaten trat eine bemerkbare Umfangsvermehrung der Milchdrüsen ein. Diese liegen beim Elefanten bekanntlich weit vorn an der Brust, dicht hinter den Vorderbeinen und erinnern in ihrer Form an die menschliche Brust. Vom vierten Monat an wird die Größenzunahme auffälliger und sie erreichen zuletzt in der Mitte eine Höhe von 15—20 cm bei einem Umfang von etwa 60 cm. Auf den Zitzen bilden sich schorfartige Krusten, welche bis zum Tage des Gebärens bleiben. Bei der von ARSTINGSTALL angestellten genaueren Untersuchung ergab sich, daß die rechte Zitze elf und die linke dreizehn Mündungen besaß.

Bezüglich der Pflege des trächtigen Tieres teilt CORSE mit, daß in dem von ihm beobachteten Falle dasselbe besonders sorgfältig gehalten wurde. Es wurden alle Anstrengungen vermieden, reichliche Nahrung gegeben, für viele Bewegung gesorgt, um es in gutem Zustande zu halten. Hierbei und vielleicht auch infolge hiervon trat bei diesem Elefanten während der Trächtigkeit ein auffallend rasches Wachstum ein. Das Tier war zur Zeit, als es belegt wurde, 2,21 m hoch und maß, bevor es noch geworfen hatte, also nicht ganz zwei Jahre später, 2,34 m, war also um 13 cm höher geworden, während sein Wachstum vorher durchschnittlich nur 3,7 cm per Jahr betragen hatte. (S. SCHMIDT, Die Wachstumsverhältnisse des indischen Elefanten, Der Zoologische Garten Jahrg. XXV. S. 13—14.)

Die Trächtigkeitsdauer anlangend teilt uns CORSE mit, daß die Begattung am 28. Juni 1793 und die Geburt am 16. März 1795 stattfand, was einer Tragezeit von 20 Monaten und 18 Tagen oder 626 Tagen entspricht. ARSTINGSTALL gibt die Dauer der Schwangerschaft auf einige Tage weniger als 20 Monate an, kann aber dieselbe nicht genauer bestimmen, da die Tiere zur Zeit der Paarung mehrere Wochen miteinander in Berührung geblieben waren.

Den Geburtsakt selbst beschreibt CORSE nicht näher, wohl aber ARSTINGSTALL, der darüber etwa folgendes mitteilt:

Etwa zwei Stunden vor Beginn der Geburt stellte sich ein leichter wässriger Ausfluß aus der Scheide ein. Die Schamlippen waren merklich geschwollen und die Blutgefäße so stark gefüllt, daß sie als blaue Linien auf der Schleimhaut sichtbar waren. Das Tier schien sich dabei noch vollständig wohl zu fühlen und nahm etwas Futter an. Zwanzig

Minuten vor der Geburt des Kleinen schien die Mutter etwas Unbehagen zu verspüren, ohne indes wirkliche Wehen zu haben. Die Geburt selbst erfolgte ziemlich rasch und zwar im Stehen, wobei das Tier die Hinterbeine weit auseinander spreizte.

Kopf und Beine des Jungen erschienen, von den Eihäuten eingehüllt, zuerst, und zwar machte es den Eindruck, als ob dieses aus dem Rektum zum Vorschein käme, eine Täuschung, welche durch den Übergang über den Schambeinbogen bewirkt wurde. Nicht ganz zwei Minuten später fiel das Junge auf den Boden.

Die Mutter stellte sich nun sofort gerade, kreuzte die Hinterbeine und rieb sie aneinander, wodurch sie die Nabelschnur trennte. Sobald dies geschehen war, drehte sich das Tier nach dem ruhig und anscheinend ohne zu atmen daliegenden Jungen um, setzte einen Vorderfuß auf den Eihautsack, den sie so kräftig zertrat, daß er sofort mit lautem Geräusch zerplatzte. Nachdem sie auf diese Weise die Eihäute gesprengt hatte, stellte sie ihren Fuß auf die Brustwand des Kleinen, drückte ihn, wie es schien, recht kräftig nieder, ließ dann wieder nach, drückte abermals und wiederholte dies, bis das Junge zu atmen begann und unzweideutige Lebenszeichen gab. Es stellte sich nun eine bedeutende Aufregung bei ihr ein, welche etwa eine halbe Stunde andauerte.

Weit größere Schmerzen als während des Geburtsaktes selber schien das Muttertier von Beendigung desselben bis zur Entfernung der Nachgeburt zu leiden. In ihrem Bereiche stand ein niederer Baum, auf welchen sie sich, sehr matt geworden, rittlings niederhockte, bis die Nachgeburt abgegangen war, was etwa zwei Stunden nach der Geburt selbst erfolgte und von einer leichten Blutung begleitet war. Nun erst stand das Tier, sichtlich gekräftigt, von dem Baum wieder auf.

HOUEL gibt in seinem oben erwähnten Werke über die beiden Elefanten in Paris eine Abbildung und Beschreibung des Geburtsaktes, wozu ihm ein Herr FOUCHER-D'OBSSOUILLE, welcher längere Zeit in Indien gelebt hatte, das Material geliefert hat.

Die Abbildung stellt den Moment dar, in welchem bereits der Kopf und die Vorderbeine des Jungen sichtbar sind, welches ganz in derselben Weise gelagert ist, wie dies bei anderen Tieren der Fall zu sein pflegt. Die Stellung des Muttertieres stimmt mit der von ARSTINGSTALL gegebenen Beschreibung überein, wie denn überhaupt das ganze Bild, welches offenbar während des Geburtsaktes selbst gezeichnet worden ist, den Eindruck großer Naturwahrheit macht.

Nach den Mitteilungen FOUCHER's sucht sich das Weibchen für seine Niederkunft einen ruhigen, abgelegenen Ort auf, an welchem es trockenes, noch lieber aber frisches Laub aufhäuft. Sodann ruft es ein oder mehrere andere Weibchen zu seiner Unterstützung herbei, was diese auch nie verweigern, wie der Berichterstatter bei Elefanten, welche in größerer Zahl beisammen gehalten wurden, stets wahrgenommen hat. Während des Geburtsaktes selbst läßt das Tier dumpfe Schmerzenslaute hören, es steht dabei aufrecht mit gespreizten Hinter- und Vorderbeinen, senkt den Kopf tief herab und drängt heftig mit verhaltenem Atem. Beim Austritt des Fötus beugt es die Beine etwas und läßt diesen auf

das Laubbett gleiten. Während des ganzen Vorganges suchen die assistierenden Weibchen der Gebärenden durch Reiben des Bauches mit ihren Rüsseln Erleichterung zu verschaffen.

Diese beiden Schilderungen des Geburtsaktes beim Elefanten — soweit mir bekannt ist, die einzigen — geben in ihrer Gesamtheit ein recht anschauliches Bild dieses Vorgangs. Bei denselben fällt uns eine Eigentümlichkeit auf, welche in beiden Fällen beobachtet worden ist, nämlich das Bedürfnis eines äußeren Druckes gegen die Bauchwand zur Unterstützung der Wehen. Bei ARSTINGSTALL wurde dies durch das Niederhocken auf den Baumstamm erreicht, FOUCHER sah es durch die Manipulationen der assistierenden Weibchen vollziehen. Vielleicht bedingt die Form des Bauches beim Elefanten, der eine gewisse Weite und Schlaffheit zeigt, eine derartige Hilfe von außen.

Von besonderem Interesse ist das, was bezüglich des Verfahrens der Mutter nach dem Austritt des Fötus von ARSTINGSTALL beobachtet worden ist, nämlich die Art, wie sie die Trennung der Nabelschnur und die Befreiung des Jungen aus dem Eihautsack bewirkt.

Das Zutagetreten des Fötus innerhalb dieser Hüllen hat für die jungen Geschöpfe bei manchen Tierarten leicht die schlimmsten Folgen. Bekannt ist, daß die meisten Tiere, mit Einschluß der Pflanzenfresser, namentlich der Wiederkäuer, ihre Jungen alsbald nach der Geburt auf das eifrigste abzulecken pflegen. Hierbei zerreißen durch die Einwirkung der oft sehr rauhen Zunge die umhüllenden Membranen und werden von den Tieren mit Begier verzehrt, auch wenn diese sonst vor allem Fleischgenuß oder was an solchen erinnert, einen gewaltigen Widerwillen haben. Auf diese Weise wird die Gefahr für das Junge beseitigt. Anders ist es bei pferdeartigen Geschöpfen, wie z. B. Zebras, welche die Jungen nicht zu belecken und die Eihäute nicht zu fressen pflegen. Hier bleibt der Eihautsack geschlossen, wenn er nicht bereits bei der Geburt oder durch die ersten Bewegungen des Kleinen zerrissen worden ist, der Zutritt der Luft zu den Atmungsorganen des Jungen ist abgeschlossen und dieses erstickt. Man kommt daher bei solchen Tieren in die Lage, während des Geburtsaktes selbst einzugreifen und durch Zerreißen der Häute die Nasenlöcher und das Maul des Jungen von dieser Hülle zu befreien.

Wenn nun der Elefant, der ja seinem Naturell entsprechend nicht befähigt ist, sein neugeborenes Kind zu belecken, überhaupt die Gewohnheit besäße, die Eihäute mittels Darauftretens zu zersprengen, so würde dies ganz seinen Körperverhältnissen und Fähigkeiten gemäß erscheinen. Diese Tiere pflegen nämlich auch unter anderen Verhältnissen solche Gegenstände, welche sie mittels des Rüssels nicht zu zerkleinern vermögen, durch vorsichtiges Zertreten mit dem Fuße zu zertrümmern. Namentlich habe ich dieses bei unserem Exemplare beobachtet, wenn man ihm einen größeren hart getrockneten Brotlaib oder sehr dicke Futterreichte.

Weit merkwürdiger noch als dieser Teil der Sorgfalt, welche die Mutter dem Jungen zuwendet, ist die künstliche Einleitung des Atmungsprozesses, welche ARSTINGSTALL beobachtet haben will und welche das

Weibchen dadurch bewirkte, daß es mit dem Fuße die Brustwand des Jungen abwechselnd niederdrückte und wieder frei gab. Nachdem nunmehr der Beweis erbracht ist, daß der Elefant sich überhaupt in Gefangenschaft fortpflanzt, werden hoffentlich weitere Beobachtungen über die hier geschilderten Einzelheiten des Geburtsaktes nähere Aufschlüsse geben.

FOUCHER sagt bezüglich der ersten Pflege, welche die Elefantenmutter ihrem Kleinen widmet, nur, daß sie sich mit demselben beschäftigt habe, wie andere Tiere auch zu thun pflegen, ohne einzelnes hervorzuheben.

Das in Amerika geborne Tier bestrebte sich etwa eine halbe Stunde, nachdem es von der Mutter verlassen worden war, auf die Beine zu kommen, was ihm denn auch schließlich gelang. Es war indes mehrere Stunden noch auffällig schwach, wurde aber nach etwa zwei Stunden recht lebhaft und zeigte Neigung zu spielen. Erst fünf Stunden nach der Geburt begab es sich zur Mutter, um zu trinken.

Das Saugen geschieht mit dem Maule, was schon ARISTOTELES bekannt war. Während dessen wird der Rüssel gegen den Kopf zurückgeschlagen und gegen die Brust der Mutter gedrückt, um die Milch zum stärkeren Ausfließen zu bringen. Die Zitze hält das Tier seitlich im Munde. Es trinkt immer im Stehen und wenn das Kleine, wie es wohl vorkommen kann, die Zitze nicht zu erreichen vermag, beugt sich wohl die Mutter etwas nieder, um ihm dies zu ermöglichen, oder man macht ihm auch eine kleine Erderhöhung, auf welche es sich stellen kann. In Indien läßt man zahm gehaltene Elefanten, welche Junge haben, nie frei gehen, weil sie leicht sich mit den Kleinen zu weit entfernen und entlaufen.

Die Elefantenmilch ist nach ARSTINGSTALL weit süßer als die Kuhmilch und ihr Geschmack erinnert an den der Kokosnußmilch. Der Rahmgehalt soll um etwa ein Achtel größer sein als bei der Kuhmilch.

Das von CORSE beobachtete Weibchen wurde im September schon wieder hitzig und am 17. desselben Monats zweimal besprungen. Nach zwei Tagen schlug es das Männchen ab. Was aus diesem Tiere und seinem Jungen weiter geworden ist, vermochte unser Gewährsmann nicht zu verfolgen, da beide Tiere weggebracht wurden.

Der in Amerika geborne junge Elefant maß im Rücken 76 cm Höhe. als er zwei Stunden alt war, das neugeborne CORSE'sche Exemplar war $35\frac{1}{2}$ Zoll englisch = 90 cm hoch, ein anderes, ebenfalls in Indien gebornes 82 cm und die Jungen, welche von trächtig gefangenen Weibchen in Indien geboren wurden, überschritten nach CORSE selten die Höhe von 34 Zoll = 86 cm. Über das Wachstum dieser Tiere habe ich in meinem Aufsätze »Die Wachstumsverhältnisse des indischen Elefanten« a. a. O. eingehend berichtet.

Das Gewicht des zwei Stunden alten Elefanten betrug nach ARSTINGSTALL 145 Pfund. Die Farbe des kleinen Tieres bezeichnet er als ein helles Mausgrau. Soweit bekamt, wirft der Elefant stets nur ein Junges und Zwillingsgewürfen sind wohl noch nie beobachtet worden.

ARSTINGSTALL teilt uns auch über die Eihäute des Elefanten einiges

mit, was die Untersuchung der Nachgeburt ergeben hat, und wir glauben daher auch diesem Gegenstande einige Aufmerksamkeit widmen zu sollen.

Die Lederhaut oder das Chorion bildet einen länglichen querliegenden Sack, welcher bei dem in Bridgeport beobachteten Falle einen Längendurchmesser von 96 cm bei 56 cm Querdurchmesser zeigte. In der Mitte seiner Länge ist dieser Sack von einer ringförmigen Placenta umgeben, welche durch zwei gegenüberliegende Einschnürungen in zwei Abteilungen geschieden ist, die hinsichtlich ihrer Länge und Breite unerheblich von einander abweichen. Im übrigen ist die Außenfläche des Chorion glatt und glänzend, indes befinden sich an den Enden des Sackes je eine runde Stelle mit Gefäßverzweigungen und zottigen Gebilden.

Diese Form der Placenta ist nur dem Elefanten und dem Klippschliefer eigen und erinnert an die ringförmige Gestalt derselben bei den Fleischfressern, wenn sie auch nicht so kompakt gebaut ist, sondern zum Teil aus zerstreut stehenden Gefäßbüscheln besteht, welche mit den Kotyledonen der Wiederkäuer einige Ähnlichkeit haben. Da wo diese mit dem Mutterorgan inniger verschmolzen sind, löst sich bei der Geburt eine Schicht der Uterusschleimhaut als hinfallige Haut (Decidua) ab.

Die Kotyledonen befanden sich in dem von ARSTINGSTALL beobachteten Falle an den Falten des Chorion, welche dicht mit ihnen besetzt waren. Sie hatten eine eiförmige Gestalt und erinnerten ihrem Gefüge nach, soweit dieses mit bloßem Auge erkennbar war, an Lymphdrüsen. Ihre Zahl betrug etwa 500, von denen die geringere Hälfte sich am Exochorion und die größere Hälfte am Endochorion befanden. Sie treten aus den Gefäßen der Allantois hervor. Wenn man den Zweig eines Nabelgefäßes verfolgt, auf dem ein solcher Körper sitzt, so findet man, daß das Gefäß nach der Seite des Chorion hinzieht, ohne auf seinem Wege eine seitliche Verzweigung abzugeben, und aus der nach der Allantois gerichteten Seite der Gefäßwand gehen diese Körper direkt hervor. In der Nähe der eigentlichen Placenta sind sie in größerer Zahl vorhanden und die Räume zwischen ihnen geringer. Weiter auseinander gelagert sind sie auf dem nicht placentalen Teil des Chorion, namentlich in der Nähe der Pole des Chorionsackes.

Mikroskopische Untersuchungen der Blutgefäße und Kotyledonen, welche von WILLIAM H. PORTER und WILLIAM G. LE BOUTELLER vorgenommen worden sind, ergaben nach ARSTINGSTALL folgendes: Das Lumen der Nabelvene, dessen Durchschnitt sternförmig erschien, war beinahe geschlossen. Die Wand bestand aus glatten Muskelfasern, weißem fibrösem und gelbem elastischem Gewebe in konzentrischen Schichten. Das weiße fibröse und das gelbe elastische Gewebe war abwechselnd gelagert und die Schichten des letzteren waren schwächer als die des ersteren, traten aber deutlicher hervor. Die Muskelschicht war schwach und unregelmäßig; die Endothelialschicht war vorhanden, aber nicht sehr deutlich sichtbar.

Auch die Öffnungen der beiden Arterien zeigten einen sternförmigen Durchschnitt; ihre Wandungen bestanden hauptsächlich aus Längs- und Querbündeln zarter Muskelfasern, von denen die ersteren vorherrschten. Diese Muskelbündel waren auffallend stark entwickelt. Außerdem fand

sich eine dünne äußere Schicht von weißem fibrösem und gelbem elastischem Gewebe und ebenso war eine unvollständige Tunica intima vorhanden.

Durchschnitte der Kotedonen zeigten, daß dieselben hauptsächlich aus Schleimhautgewebe bestanden, welches zahlreiche dünnwandige Blutgefäße sowie alle Formen von Bindegewebe enthielt und außerdem eine geringe Zahl von glatten Muskelfasern. Die benachbarten Teile waren gefäßreicher und zeigten sich aus dichterem oder wirklich faserigem Bindegewebe zusammengesetzt. An den kompakteren Stellen waren die Blutgefäße minder zahlreich und vollständiger ausgebildet. An dem äußeren Ende des Durchschnittes oder an der umhüllenden Membran war eine Anzahl papillenartiger Hervorragungen, welche aus vollständig entwickelten, runden und ovalen, mit Kernen versehenen Zellen bestanden und welche vermuten ließen, daß diese Papillen, wenigstens teilweise, mit einer Schicht von mehr oder minder deutlich abgegrenzten zelligen Elementen bedeckt gewesen seien.

Bezüglich der Allantois oder Hornhaut teilt uns OWEN¹, dem wir zur Vervollständigung der Beobachtungen ARSTINGSTALL's hier folgen, etwa nachstehendes mit:

In die Allantois mündet der Urachus mit dem fötalen Ende des Nabelstranges und sie teilt sich da, wo sich das Amnion an sie anschließt, in drei Sacculi. Einer, und zwar der größte derselben, dehnt sich über die Innenfläche der ringförmigen Placenta aus und mündet mit einem engen Gang in den einen Sack des Chorion. Eine zweite Abteilung oder ein Horn der Allantois geht nach der entgegengesetzten Seite des Chorion, füllt diese ganz aus bis gegen die Placenta und ihre Spitze steht mit dem betreffenden Teil der ersten Abteilung der Allantois in Verbindung. Die dritte Verlängerung der Allantois, welche in zwei kleine getrennte Blindsäcke endet, umfaßt die hauptsächlichlichen Nabelgefäße, mit denen sie fest verbunden ist.

Die Allantois breitet sich mit den Verzweigungen der Nabelarterie und der Nabelvene aus und entwickelt ihren Hauptsack zwischen deren Ästen.

Der Urachus mündet trichterförmig in die Allantois ein und in einiger Entfernung von dieser Stelle geht ein Nabelgefäß, mit welchem eine Falte des freien und verdickten Randes verläuft, von dem Amnion nach dem Chorion. Jedes der beiden anderen hypogastrischen Gefäße wird von einer ähnlichen Falte nach innen begleitet, welche von der Oberfläche des Amnion nach dem Chorion verläuft, und die Allantois selbst ist wieder in drei breite Falten gelegt, welche von einem gemeinsamen Zentrum nach dem Amnion verlaufen. Das Amnion verbindet sich mit der Allantois in einiger Entfernung vom Nabelstrang und vor dieser Stelle sind beide Membranen durch ein lockeres netzförmiges Gewebe verbunden.

Die ersten Verzweigungen der Nabelgefäße erreichen zuerst die

¹ Description of the foetal Membranes and Placenta of the Elephant (*Elephas indicus* Cuv.) with Remarks on the Value of placentary characters in the Classification of the Mammalia. By Professor Owen. Philos. Transact. of the Roy. Soc. of London. Vol. 147. 1857. p. 347 ff.

Ränder der Placenta und verlaufen dann in dieser sowie an der Innenfläche des Chorion, wo sie von der Fortsetzung der Allantois, welche das sog. Endochorion bildet, gehalten und umgeben werden.

Die Nabelschnur vergleicht ARSTINGSTALL mit einem kräftigen Tau. Die Zellgewebs- und Fettschicht, welche die Gefäße derselben einhüllt und dieselben von der umgebenden Allantoisscheide sondert, war sehr deutlich sichtbar.

In vorstehendem dürfte wohl das Wesentlichste dessen, was in bezug auf Fortpflanzung beim indischen Elefanten in Gefangenschaft bekannt geworden ist, zusammengefaßt sein. So geringfügig das bis jetzt vorliegende Material auch noch ist, so läßt es doch schon erkennen, daß eine Reihe von interessanten Beobachtungen über diese merkwürdige Tierart bei Gelegenheit der Fortpflanzung in Gefangenschaft zu machen wären, welche das Bild derselben wesentlich zu ergänzen und abzurunden vermöchten.

Gleichzeitig ergibt sich aber auch aus den vorliegenden Berichten, daß der Erzielung von Nachkommenschaft beim Elefanten in Europa wesentliche Hindernisse wohl kaum entgegenstehen. Wir dürfen uns vielmehr der Hoffnung hingeben, daß bei den Fortschritten, welche man auf dem Gebiete der Tierhaltung im Laufe der beiden letzten Dezennien gemacht hat und denen noch täglich neue folgen, es gelingen wird, durch entsprechende Auswahl der Exemplare und geeignete Pflege und Haltung derselben das, was man in Amerika erzielt hat, auch in Europa zu erreichen. Die Aussichten hierfür sind um so günstiger, als gerade der indische Elefant eines der ausdauerndsten Tiere ist, welche unsere zoologischen Gärten besitzen.

Die Sambaquys¹ von Cidreira².

Aus dem Portugiesischen des Herrn Carl von Koseritz frei übersetzt³.

Von

Dr. Wilhelm Breitenbach.

Endlich habe ich die wertvollen Funde in meinem Besitze, welche mein Freund L. BAUER in einem Sambaquy machte, den er in der Umgegend von Cidreira entdeckte und der von den bis jetzt untersuchten einer der interessantesten ist. Meinem alten Freunde THEODOR BISCHOFF verdanke ich ein genaues Studium der Knochen, Geräte etc., welche in dem Sambaquy gefunden wurden, und in den folgenden Zeilen will ich das Resultat seiner Untersuchungen wiedergeben.

Der Sambaquy, den Herr L. BAUER bei Gelegenheit einer Jagd auf jacarés (Krokodile) entdeckte, befindet sich am Ufer einer Süßwasser-Lagune, etwa eine halbe Legua vom Ufer des Atlantischen Ozeans entfernt, inmitten eines Systems von Lagunen und unmittelbar hinter den alten Sandhügeln, die mehr als eine halbe Legua von den neueren entfernt bleiben. Der Sambaquy ist 300 Brassen lang und 75 Brassen breit, aber seine Höhe übersteigt im Maximum nicht 2,5 Palmos, eine Thatsache, die ich weiter unten erklären werde (1 Brassa = 10 Palmos = 2,200 Meter).

Als Herr BAUER am Rande des Sambaquy jagte, sah er, daß ein Teil der Uferböschung der respektiven Lagune von den Wellen abgewaschen war, und die weiße Farbe der aufgedeckten Schicht erregte seine Aufmerksamkeit. Bei näherer Untersuchung sah er, daß er einen 2—2,5 Palmos hohen Muschelberg vor sich hatte, der aus kleinen Stücken feiner Muscheln bestand, von der Art, welche die Bewohner der Gegend »marisco de bugre« nennen und welche noch heute in großen Massen an der Meeresküste existiert und von den armen Leuten der Gegend als Speise benutzt wird. Der Zartheit der Muscheln ist es zuzuschreiben,

¹ Sambaquys heißen in Brasilien die längs der Meeresküste sich findenden, von den früheren Bewohnern des Landes angehäuften Berge von Muschelschalen, deren Tiere den Indianern zur Nahrung gedient haben. Vergl. Kosmos, Bd. XI. 1882. p. 287 die Anmerkung.

² Cidreira und das weiter unten genannte Conceição do Arroio sind kleine Plätze in der Nähe der Küste der Provinz Rio Grande do Sul.

³ Bosquejos ethnologicos por Carlos von Koseritz. Porto Alegre. 1884.

daß sie den Einwirkungen der Zeit nicht widerstanden haben; man trifft nicht eine einzige ganze Muschel in dem so ausgedehnten Haufen, und diese geringe Widerstandsfähigkeit des Materials ist die Ursache, daß der Sambaquy auf eine so unbedeutende Höhe reduziert geblieben ist. Wären es Schalen von Austern oder anderen starken Seemuscheln, so würde dieselbe Ablagerung Meter hoch sein. So aber haben die wenig festen Muscheln durch den Einfluß der Zeit bedeutend gelitten.

Als Herr BAUER die Muschelschicht untersuchte, fand er in derselben Knochenreste und er begann sofort zu graben, weil er erkannt hatte, daß die in Frage stehenden Knochen einem menschlichen Fuß angehörten. Mit großer Mühe deckte Herr BAUER ein ganzes Skelett auf, welches unter dem Muschelhaufen lang ausgestreckt auf dem Sande lag, die Arme dem Körper anliegend. Zur Seite des Skeletts befanden sich einige Waffen und bearbeitete Steingeräte, von denen wir weiter unten sprechen werden; zwischen den zerbrochenen Muschelschalen lagen Tierknochen, welche ihm unbekannt waren. Diese Knochen waren sämtlich gewaltsam zerbrochen, was beweist, daß die Indianer das Mark gegessen haben; ferner gab es Gräten und Wirbel von Fischen von bedeutender Größe, viele Topscherben und eine große Anzahl von Steinen und Steinsplintern, die ohne Zweifel von Costa da Serra, etwa 6 Leguas entfernt, hergebracht waren, weil es in der Umgebung der Lagune nur Sümpfe und Sandhügel gibt. Ein Stein war gespalten und von dem Stück waren kleine Stückchen abgesplittert worden; es war ohne Zweifel ein in Arbeit befindliches Werkzeug. Wir haben hier also einen Sambaquy dicht an einer Süßwasser-Binnenlagune, dessen geringe Höhe nur der Beschaffenheit der Muscheln zuzuschreiben ist, der aber bei seiner großen Ausdehnung viele andere Skelette, Waffen, Gerätschaften etc. enthält.

Die Lage, in der das Skelett gefunden wurde, beweist, daß es hier begraben worden ist und daß es sich folglich um einen wirklichen Sambaquy handelt, dessen Alter nach Tausenden von Jahren zählt, weil die Humusschicht, welche sich auf den Schalen der Seetiere bildete, eine Höhe von 6—7 Zoll hat; und da es gewiß ist, daß dort alles Wasser und Sumpf ist, so muß diese Erde vom Winde herbeigeführt sein, so daß ohne Zweifel Tausende von Jahren nötig waren, damit sich eine Schicht von etwas mehr oder weniger als einem Palmo Höhe ansammeln konnte. Heute bedeckt kurzes Gras diese Erdschicht und nur dicht an der Lagune gibt es auf dem eigentlichen Sambaquy ein Stückchen Buschwerk und die Wurzeln der Bäume durchkreuzen den ganzen Sambaquy; so war eine derselben durch die hintere Öffnung des von Herrn BAUER gefundenen Schädels hindurchgegangen. In derselben Gegend fand Herr BAUER noch zwei Sambaquys, die er aber aus Mangel an Zeit nicht untersuchte.

Unter den Knochen befanden sich auch einige von Wasservögeln und andere, die von Straußen herzustammen schienen. Sowohl im Sambaquy wie am Ufer der Lagune fand Herr BAUER eine große Anzahl von flachen und polierten Steinen von 1—1,5 cm Durchmesser; diese Steine enthielten künstlich gemachte, regelmäßige Löcher (1—5 an der

Zahl). Es scheint mir außer Zweifel zu sein, daß diese Steine zur Anfertigung von Fischernetzen und eventuell zum Beschweren der Netze dienten wie ähnliche in den Kjökkenmüddinger von Dänemark gefundene Steine. Die große Anzahl derselben beweist, daß sie eine häufige und für das Leben der Indianer wichtige Anwendung gefunden haben müssen. Die in diesem Sambaquy gefundenen Topfscherben sind von roher Arbeit, ohne Färbung und kaum verziert durch Eindrücke mit den Fingernägeln, während Herr BISCHOFF bei Conceição sehr schön gefärbte und mit schön gezeichneten Ornamenten versehene sah.

Es ist klar, daß die Funde des Herrn BAUER nicht genügend sind zu einem eingehenden Studium des Gegenstandes, weil er nur wenige Meter von diesem ungeheuren Sambaquy aufgrub, und es würde ohne Zweifel nötig sein, eine sehr genaue Untersuchung dieses ganzen Muschelhaufens vorzunehmen, um sich ein endgültiges Urteil über sein Alter bilden zu können. Ich lenke die Aufmerksamkeit des gefeierten Direktors des National-Museums¹ auf diesen Gegenstand. Die Engländer arbeiten in jener Gegend und wenn diese dort diese ethnologischen Schätze entdecken, so werden sie sämtlich nach England geschickt und wir bleiben ohne dieses höchst kostbare Material für das Studium der Vorgeschichte unserer Provinz².

Die Waffen und Steingeräte, welche Herr BAUER bei dem Skelett fand, sind folgende:

1) Einer jener glatten und polierten Steine, die auf jeder Seite eine Höhlung haben (vide: Kosmos, B. XI. 1882. Taf. II, Fig. 3).

2) Ein Reibstein.

3) Ein Stück Stein von der Form eines Keiles; es fehlen die beiden Enden und ein Teil des Rückens. Dieser Stein ist gut geschliffen, hat eine regehnäßige Schneide und diente wahrscheinlich zum Reinigen von Robbenhäuten oder zum Abschaben der Gravata-Faser, aus der die Wilden ihre Netze machen.

4) Ein Beil von außerordentlicher Größe, sehr breit und ähnlich den in Conceição do Arroio gefundenen, von denen es sich nur durch die Größe unterscheidet und dadurch, daß das Loch am vorderen Ende nicht kreisrund ist.

5) Eine sehr große Keule mit abgeflachten Enden. Es ist wahrscheinlich, daß dieses Werkzeug als Waffe und zum Zertrümmern von Knochen diente.

6) Ein Stein von ovaler Form, flach und mit einer großen Höhlung auf einer der Oberflächen. Auf diesem Werkzeug wurden wahrscheinlich die anderen Steine mit Hilfe feinen Sandes geschliffen.

¹ Ich habe schon früher (Kosmos Bd. XI. 1882, p. 286) darauf hingewiesen, daß in Rio Grande do Sul reiche ethnologische Schätze zu heben sind. Ich weise wiederholt darauf hin. Eine von einem wissenschaftlich gebildeten Mann vorgenommene Untersuchung der Sambaquys und anderer Fundstätten würde reichlich lohnen.

² Direktor des Museo Nacional in Rio de Janeiro ist Dr. Ladislau Netto. Von demselben erscheint demnächst ein großes Werk über Archäologie und Kraniaologie Brasiliens. Das Werk wird von 1600 Holzschnitten im Text und 21 Kupfer tafeln begleitet sein.

7) Ein Steinmesser mit horizontaler Schneide, welche ebenso wie die Spitze von vielem Gebrauch zeugte.

8) Ein flacher, feiner, wenig bearbeiteter, aber sehr harter Stein, der ohne Zweifel dazu diente, die kreisförmigen Öffnungen in den Beilen zu machen.

Das ist die kleine Sammlung von Steinwerkzeugen, welche mein Freund BAUER in dem erwähnten Sambaquy fand. Ohne Zweifel enthält derselbe bei seiner großen Ausdehnung noch Hunderte von Werkzeugen und Waffen, sowie auch noch Skelette.

Auf dem Sambaquy, d. h. auf der Humusschicht, fand Herr BAUER eine ziemliche Anzahl von Bolas (von jenen Steinbolas; welche man in der Provinz »bolas dos charruas« nennt); in dem Muschelhaufen wurde nicht eine dieser Bolas gefunden, was genügend beweist, daß dieselben einer andern Generation von Indianern angehören, welche denselben Platz besuchte, als schon die Humusschicht die Reste jener Indianer bedeckte, die sich am Ufer des Meeres ihre aus Seetieren bestehende Nahrung suchten. Wir haben hier also Reste von zwei verschiedenen Indianer-Zivilisationen, die verschiedenen Epochen angehören.

Zuerst die Rasse der Sambaquys, welche am Ufer des Meeres und der Lagunen von Muscheln, Fischen und andern Seetieren lebte. Hier am Ufer des Meeres baute sie diese riesigen Muschelhaufen, in denen sie ihre Verstorbenen begrub. Ist sie von Feinden vertilgt worden oder hat sie sich in die Wälder zurückgezogen? Wer vermag das zu sagen? Gewiß ist, daß hier ihre Muschelhaufen geblieben sind und daß diese langsam mit Erde bedeckt wurden, die sich in Humus umwandelte, Gras schuf und heute am Rande der Lagune Waldungen trägt.

Und dann sehe ich, nach vielen Jahrhunderten, eine andere Rasse dieselben Plätze besuchen. Es waren berittene Indianer, welche auf ihren Jagden die Bolas anwandten und von Fleisch lebten. Sie müssen hier auf diesem ausgedehnten Sambaquy ein Lager gehabt haben, denn groß ist die Zahl der Bolas, die hier gefunden werden. Vielleicht wurde ein blutiger Kampf auf jenem gigantischen Grabe vergangener Generationen ausgefochten und auf dem Schlachtfelde blieben die Überreste, jene Bolas, welche die bevorzugte, wenn nicht die einzige Waffe der Charruas bildeten und deren Anwendung die ersten europäischen Bewohner jener Gegend von den Indianern geerbt haben!

Es ist hier der Platz zu bemerken, daß diese Indianer nicht drei Bolas von verschiedener Größe gebrauchten wie unsere Campbewohner, sondern nur eine, wie noch heute die indianischen Lassowerfer von Mexiko. Dies geht daraus klar hervor, daß nicht Bolas von verschiedener Größe zusammen gefunden wurden. Eine andere interessante Beobachtung ist die, daß die in dem Sambaquy gefundenen Topfscherben nur ein Drittel so dick sind wie diejenigen Töpferarbeiten, welche in unsern Wäldern gefunden werden. Ich finde die Erklärung dieses Umstandes nicht leicht, es sei denn, daß die Bewohner der Küste geschickter in der Töpferei waren und über bessere technische Hilfsmittel verfügten wie die Bewohner der Wälder. Die Graburnen von Conceição do Arroio sind ebenfalls dünn und von sehr vollkommener Arbeit. Als Gegenstück

dazu habe ich Scherben von einer großen Graburne, die in einer Tiefe von mehreren Metern am Ufer des Taquary gefunden wurden und welche eine Dicke von mehreren Centimetern haben und von sehr grober Arbeit sind, was ohne Zweifel beweist, daß sie älter sind als die Töpferwaren von Cidreira und Conceição (?).

Südlich von Cidreira gibt es andere Sambaquys. Dieselben sind von runder Gestalt und einige dienen den Viehzüchtern jener Gegend als »Mangueiras«. Mit dem praktischen Verstande, der unsern Campbewohnern eigen ist, benutzen diese Leute jene runden Muschelwälle, die einige Meter Höhe haben, indem sie in den inneren Teil ihr Vieh einsperren, und es gibt einige, welche mehr als 600 Stück Vieh aufnehmen können.

Die ersten Ansiedler fanden das Innere dieser kreisförmigen Muschelhaufen mit dichtem Wald bedeckt, den sie abzuschlagen und abzubrennen hatten. Es ist klar, daß der Wald dort erst entstanden ist, nachdem die Wilden die Sambaquys verlassen haben, welche ohne Zweifel im Innern jener hohen Ringwälle wohnten, die ihnen Schutz gegen die Stürme darboten.

Die Thatsache, daß noch heute jene Muschel der Sambaquys im Meere lebt, spricht nicht gegen das Alter der letzteren, weil dieselbe Muschel in fossilem Zustande auf hohen Hügeln gefunden wird, 20—30 m über dem Meeresspiegel, und zwar in der ganzen Gegend von Conceição und Cidreira, woraus hervorgeht, daß die Indianer in einer sehr weit zurückliegenden prähistorischen Epoche dort lebten.

Wissenschaftliche Rundschau.

Physiologie.

Zur Mechanik des Wiederkauens.

Unter den Organen des tierischen Organismus ist der Magen eines derjenigen, dessen Funktion uns in seinem Mechanismus resp. Chemismus verhältnismäßig am besten bekannt ist; denn schon SPALLANZANI und seine Zeitgenossen stellten durch Versuche fest, daß die Magenverdauung im wesentlichen ein chemischer Vorgang ist und daß die mechanischen Bewegungen von untergeordneter Bedeutung sind. Doch so gut uns auch im allgemeinen das Wesen der Magenverdauung bekannt ist, so wenig klar waren wir über den Mechanismus einzelner bei einigen Wirbeltieren vorkommender Abweichungen. Zu diesen letzteren gehört das Wiederkauen, die Rejektion der Ruminantien.

Die Nahrung gelangt zuerst in den weiten Pansen (rumen) und aus diesem in den seiner Funktion nach nicht wesentlich vom Pansen verschiedenen Netzmagen (reticulum, ollula). Nach einiger Zeit gelangt die grob zerkleinerte Nahrung aus dem Pansen und Netzmagen durch Rejektion in die Mundhöhle, wird zum zweiten Male gekaut und nun von dieser aus sofort in den dritten Magen, das Buch, Psalter (omasus) übergeführt, indem die Speiseröhre als Schlundrinne über die Insertionsstelle des Pansen und seines Anhangs, des Netzmagens, sich hinweg legt und der wiedergekaute Bissen so an dem Eingange des Pansen vorübergleitet. Aus dem Psalter gelangt der Bissen endlich in den vierten und letzten Magen, in den Lab- oder Käsemagen (abomasus).

Der Pansen, eine Ausweitung des Oesophagus, dient offenbar zur Aufnahme möglichst großer Mengen von ungenügend gekauter Nahrung, welche noch einmal zerkleinert und eingespeichelt und zu diesem Zwecke in kleinen Mengen nach einander wieder in die Mundhöhle befördert werden muß. Dieser Akt der Rejektion wurde schon von FLOURENS in Hinsicht auf seine Mechanik studiert. Er stellte durch Versuche fest, dass zur Rejektion die Mitwirkung der Bauchpresse erforderlich sei¹. Auch TOUSSAINT und CHAUVEAU studierten den Mechanismus und beschrieben denselben genau². Man erfuhr durch jene Forschungen, daß

¹ Florens, Expériences sur le mécanisme de la rumination. Mém. de l'Acad. roy. de sc. de l'inst. de France. XII. 531—551. 1833.

² Toussaint, Arch. de Physiol. norm. et pathol. 1875.

der Akt der Rumination durch den Verschluß der Stimmritze eingeleitet wird. Zwerchfell und Bauchmuskeln kontrahieren sich, das kuppelförmige Zwerchfell wird infolge der Kontraktion platt, die Bauchhöhle verliert, die Brusthöhle gewinnt an Rauminhalt. Der Bauchhöhleninhalt steht also infolge der erwähnten Kontraktion unter höherem, der Brusthöhleninhalt unter niederem Druck. Die aus dieser Druckdifferenz resultierenden bewegenden Kräfte wirken nun beide im gleichen Sinne nach oben und drängen das mit viel Flüssigkeit gemischte Futter im Pansen nach der Mundhöhle zurück.

Soweit war der Mechanismus der Rumination aufgeklärt, doch dunkel blieb die Ursache der Rumination. Man nahm an, daß die Rejektion ein willkürlicher Akt sei, zumal da man beobachtet hatte, daß dieselbe vom Tiere eingeleitet wird, sobald Angst, Arbeit oder Unbehagen dasselbe stören. MAREY behauptete daher auch: »L'animal doit être dans un calme parfait pendant la durée de l'expérience, c'est la condition nécessaire de la rumination,« und alle Forscher scheuten infolgedessen vor operativen Eingriffen zurück; kaum wagte TOUSSAINT MAREY's Lufttrommeln bei seinen Versuchen zu benutzen, und er war zufriedengestellt, wenn einige Male spontane Rejektionen eintraten.

Die Ansicht von der willkürlichen Natur der Rejektion war aber dennoch sehr sonderbar; denn die meisten Akte der Magenverdauung, auch die Schlingbewegungen vom Pharynx ab sind bekanntlich bei allen Tieren, soweit bis jetzt unsere Kenntnis reicht, der Herrschaft des Willens entzogen und es erschien daher die Annahme eines jüngeren Forschers (LÜCHSINGER) nicht unbegründet, daß auch das Wiederkauen ein Reflexakt sei, dessen Auslösung vom Pansen aus gelingen müsse. Ebenso nahelegend war es, daran zu denken, daß die den Pansen ausdehnenden Futtermassen die sensibeln Nerven des Magens reizen. Es wurden daher folgende Versuche angestellt. Da die Hirnthätigkeit als hemmend für die Rumination von den Franzosen angegeben wurde, so narkotisierte man eine Ziege durch eine Morphiuminjektion, der Kehlkopf wurde bloßgelegt und median gespalten, in die Trachea eine Kanüle eingelegt und der Pansen durch einen Bauchschnitt zugänglich gemacht; er war nebst dem Zwerchfell sichtbar. Wurde nun der Pansen mäßig mit der flachen Hand gedrückt oder durch tetanisierende Ströme gereizt oder wurde durch einen Einschnitt warmes Wasser in den Pansen eingegossen und die Spannung in ihm erhöht, dann beobachtete man allemal, daß die Stimmritze geschlossen wurde, das Zwerchfell trat nach unten, die Bauchmuskeln kontrahierten sich und ein Bissen gelangte schnell in die Mundhöhle, das überflüssige Wasser aber wurde abgepreßt und verschluckt. Es folgten nun eine lange Reihe von Kaubewegungen, die Speichelsekretion steigerte sich und Schlingbewegungen schlossen den Akt. Damit glaubt nun der Verfasser die Rumination als einen Reflexakt experimentell nachgewiesen zu haben. Die Versuche erwiesen auch zur Evidenz, daß die Kaubewegungen und die vermehrte Speichelsekretion nicht dadurch bedingt sind, daß der in die Mundhöhle gelangende Bissen die sensibeln Nerven derselben mechanisch reizt, sondern daß beide Prozesse auch schon durch den Reiz vom Pansen aus ausgelöst werden; denn wurde die Speiseröhre

quer durchtrennt und durch ein in das zentrale Stück eingebundenes Rohr der Bissen nach außen geschafft, so traten dennoch Kaubewegungen und vermehrte Speichelsekretion ein, trotzdem unter diesen Verhältnissen der Bissen überhaupt nicht in die Mundhöhle gelangte.

Im verlängerten Mark (*Medulla oblongata*) liegen bekanntlich Zentren für die Atemmuskeln, Kaumuskeln, für die Speicheldrüsen, für die Schlundschlingmuskeln und für die Speiseröhre; bei den Wiederkäuern muß nun nach der Ansicht LUCHSINGER's eine durch Übung gezüchtete Verknüpfung zwischen diesen Zentren bestehen, so daß eine Erregung von sensibeln Pansenerven alle diese motorischen Gangliengruppen durchleitet; diese Verknüpfung einfacher Zentren glaubt LUCHSINGER als Zentrum für die Ruminatio zu bezeichnen zu dürfen. Die sensibeln Erregungen der Pansenerven gehen in der Bahn der *Nervi vagi* dem verlängerten Mark zu; denn schon FLOURENS fand, daß bei durchschnittenen *Vagi* die Ruminatio aufhört, und dieses Ergebnis ist auch bei diesen neuen Versuchen bestätigt worden.

Die Ruminatio kann demnach mit dem Brechakt in Parallele gestellt werden, nur ist die erstere ein geordnetes Erbrechen, so daß nur soviel Inhalt in die Mundhöhle gelangt, als die letztere zu fassen vermag. Daß dem so sei, konnte auch deutlich nachgewiesen werden. Denn ging man mit der Hand in den Pansen ein, während eine zweite Person den Magen reizte, so fühlte man bald nach dem Beginn der Rejektion die Schlundrinne verschlossen, so daß das Aufsteigen des Futters in die Mundhöhle nicht weiter vor sich gehen konnte.

Eine aktive Beteiligung der Pansen- und Haubenmuskulatur oder der Muskulatur des Oesophagus bei dem Rejektionsakte konnte nicht konstatiert werden, eine solche ist auch sehr unwahrscheinlich, da die langsam sich vollziehende Kontraktion der glatten Magenmuskulatur bei der schnell vor sich gehenden Rejektion schwerlich mitwirken kann; dagegen ist eine indirekte Mitwirkung derselben erwiesen; denn die Kontraktion der Muskulatur des Pansen muß offenbar die im letzteren vorhandene Spannung erhöhen und so zur mechanischen Reizung der sensibeln Nerven mit beitragen.

Die Versuche gelangen an dem im Halbschlummer befindlichen Tiere ohne Schwierigkeit, doch auch der Verfasser muß zugestehen, daß die Ruminatio durch sensible Reize, besonders durch psychische Erregung gehemmt wird. Diese aufs neue bestätigte Beobachtung macht die Reflexnatur der Rejektion etwas zweifelhaft: denn ein wirklicher Reflexakt kann durch derartige begleitende Umstände nicht aufgehalten werden. RENÉE DESCARTES, welcher bekanntlich zuerst die Natur der Reflexaktionen erkannte und jene von der *Cornea* auszulösende ausführlich als solche beschrieb, hat den Begriff derselben genau bestimmt. Mögen noch so viele, noch so intensive sensible Reize und psychische Erregungen an ein Individuum herantreten, dennoch erfolgt der sofortige Schluß des Augenlides, sobald die *Cornea* ein sensibler Reiz trifft. Es kann mithin die Ruminatio mit dem Erbrechen in Hinsicht auf die Reflexnatur nicht in Parallele gestellt werden, dagegen ist meiner Ansicht nach eine derartige Parallele zwischen Ruminatio einerseits und Defä-

kation oder Urinieren anderseits wohl gerechtfertigt. Weder zu urinieren, noch den Mastdarm zu entleeren, noch zu rejizieren vermag das Individuum willkürlich zu jeder Zeit, es müssen Urin in der Blase, Fäces im Mastdarm, Futtermassen im Pansen vorhanden sein, welche die sensiblen Nerven der zugehörigen Schleimhäute reizen; insofern sind diese Akte unwillkürliche, dem Willen entzogene. Aber die Einleitung der Defäkation, des Urinierens, der Rumination, sowie deren plötzliche Beendigung unterliegt, wie bekannt, ganz der Herrschaft des Willens. Diese Eigentümlichkeit ist uns bei der Defäkation und dem Urinieren begreiflich; denn wir wissen, daß die Schließmuskeln des Afters und der Blase (Sphincter ani, Sphincter vesicae) willkürliche Muskeln sind, unerklärlich aber ist uns diese Eigentümlichkeit bei der Rumination, doch ist die Vermutung gewiß nicht ungerechtfertigt, daß auch an der Schlundrinne der Ziege sich ein dem Willen unterworfenener Schließmuskel befinden wird. Eine derartige Verknüpfung unwillkürlicher und willkürlicher Akte in etwas anderer Weise finden wir auch bei dem Fortschaffen des Bissens in den Magen; denn bis in die Gegend der *Constrictores pharyngis* ist die Fortbewegung des Bissens ein willkürlicher Akt, von hier an aber ein reiner Reflexakt, daher auch der längst bekannte Satz, daß das Schlingen willkürlich eingeleitet, aber unwillkürlich beendet wird. Aus diesen Parallelen und Erörterungen wird es höchst wahrscheinlich, daß die Fähigkeit der Ziege, die Rumination zu unterbrechen resp. zu unterdrücken, aus einer Verknüpfung willkürlicher und unwillkürlicher Akte resultiert. Herrn LUCHSINGER'S Erklärung, daß die Rumination durch ein namentlich für psychische Erregungen empfindliches Hemmungszentrum des Großhirns gehehmet werden könne, ist offenbar nur eine Umschreibung der Thatsache, daß der Wille die Rumination beherrscht, keineswegs jedoch eine Erklärung.

DR. JULIUS NATHAN.

Zoologie.

Über Entwicklung und Lebensweise von Medusen

liegen uns drei bemerkenswerte neuere Mitteilungen von CLAU, C. KELLER und GODEFROY LUXEL vor. Die erstere¹ füllt eine wesentliche Lücke in unserer bisherigen Kenntnis des Entwicklungsganges der wurzelmündigen Quallen aus. Nachdem schon früher die im Mittelmeer lebende *Cotylorhiza tuberculata* (*Cassiopea borbonica* oder *Cephea Wagneri*) vom Eizustande an bis zum achtarmigen festsitzenden *Scyphostoma*-Stadium verfolgt worden war, gelang es 1854 GEGENBAUR, auch noch die sechzehnarmige Form daraus zu erziehen; das weitere aber, die Strobilation und die Abstoßung von »Ephyra«-Formen, d. h. freischwimmenden Larven, welche dann durch allmähliche Metamorphose zum fertigen Tiere heran-

¹ C. Claus, Die Ephyren von *Cotylorhiza* und *Rhizostoma* und deren Entwicklung zu achtarmigen Medusen. Mit 2 Taf. Wien, A. Hölder 1883. S.-A. aus: Arbeiten aus d. zool. Inst. d. Univ. Wien und d. zool. Station in Triest, V. Bd., 2. Heft.

reifen, blieb noch unbekannt. Und bezüglich der Entwicklung von *Rhizostoma* war noch nicht einmal entschieden, ob hier eine Strobilation überhaupt stattfindet oder nicht. CLAVS suchte durch pelagischen Fang in den Besitz junger Ephyren zu gelangen, da er schon vor mehreren Jahren die älteren Stadien öfter, besonders im August, angetroffen und beschrieben hatte. Allein erst Mitte Juli des vorigen Jahres fanden sich bei Triest ganze Schwärme von *Cotylorhiza*-Larven, in denen auch alle bisher vermißten Jugendzustände enthalten waren.

Die jüngste der beobachteten Formen stellt eine flache Scheibe von 1,5 bis 2 mm Durchmesser dar, mit 8 langen schlanken Lappen, deren freies Ende durch einen tiefen Einschnitt halbiert erscheint und nach innen von letzterem je einen Randkörper mit Otolithenhäufchen trägt. Das kurze Mundrohr zeichnet sich zwar bereits durch die Stärke seiner Wand und die Dicke der Gallerte aus, entbehrt aber noch der vier Arme und zeigt also ganz einfache primitive Gestaltung. Von dem weiten Magenraum, in welchen erst 4 kurze Gastralfilamente hineinragen, gehen 8 radiale Kanäle in die Sinneslappen und 8 kurze interradiale Ausbuchtungen ab. Kurz die Ephyra stimmt in allen wesentlichen Punkten durchaus mit den Ephyren der semaeostomen Schirmquallen (mit flacher Scheibe und einfacher großer Mundöffnung) überein, insbesondere mit denen von *Aurelia* und *Chrysaora*. Ihr wichtigstes Unterscheidungsmerkmal ist biologischer Natur, indem sie ausnahmslos im Entoderm des Magenraumes und der Kanäle reichliche gelbbraune Algenzellen (Zoochlorellen) enthält, die z. T. auch frei in den inneren Höhlungen flottieren. Wir kommen auf die Bedeutung dieser Körper noch zurück. Außerdem finden sich im Endabschnitt der Sinneslappen zahlreiche kleine spindelförmige Kryställchen von unbekannter Natur und Bedeutung, vereinzelt in den Ektodermzellen liegend.

Die weiteren Umbildungen bestehen nun wesentlich im folgenden: 1) Die interradianen Partien der Scheibe wachsen stärker als die radialen, weshalb die schlanken Sinneslappen verhältnismäßig immer kürzer werden und immer mehr in dem sich rundenden Schirmrande aufzugehen scheinen. 2) Interradial wächst aus dem letzteren je ein kurzes spitzes Lappchen hervor, das bald an Größe und besonders an Breite zunimmt und zuletzt in die Zone der radialen Sinneslappchen vorrückt, wodurch hauptsächlich die Larve das Aussehen einer Ephyra allmählich verliert und in die durch einen Kranz von Randlappen bezeichnete jugendliche Akalephenform übergeht. 3) Die Gastralfilamente vermehren sich in jedem Radius auf 2, dann 4, endlich bilden sie knäuelartige Gruppen. 4) Seitliche Auswüchse der Radialkanäle fließen mit den interradianen zusammen und bilden den geschlossenen Ringkanal; später wächst zwischen jedem radialen und interradianen Gefäß ein schmales Pararadialgefäß aus dem Magen hervor, um sich gleichfalls in den Ringkanal zu öffnen; zuletzt werden die zwischenliegenden Räume von zahlreichen unregelmäßigen seitlichen Gefäßwucherungen durchzogen und es entsteht ein für die Gattung charakteristisches engmaschiges Gefäßnetz, das auch den peripherischen Ringkanal derart in sich aufnimmt, daß man ihn für ganz verschwunden halten könnte. 5) An dem viereckigen freien Saum des

Mundrohres sprossen zunächst kleine Tentakelchen hervor; die Ecken wachsen sodann zu 4 kurzen, mit solchen Tentakeln besetzten Mundarmen aus, ganz wie sie z. B. eine junge *Aurelia* aufweist; nun erst bahnt sich durch Auftreten einer inneren Längsfalte an jedem Arm die Bildung der späteren Armpaare an, deren Spreiten sich bald kanalförmig zusammenrollen und an den verbreiterten Enden stets neue Tentakel erhalten. Während dann die eingerollten Ränder an zahlreichen Stellen mit einander verlöten, wiederholt sich peripherisch derselbe Vorgang fortwährend, so daß der Charakter der Rhizostomie immer vollständiger zur Ausprägung kommt.

In Kürze gedenkt CLAUS noch einer jungen *Rhizostoma*-Larve von 3,5 mm Durchmesser, bei der zwar das Ringgefäß schon geschlossen ist, die mit Tentakelchen reich besetzten Mundarme aber noch einfach und ungespalten und die interradianalen Läppchen, obwohl schon beinahe bis in die Zone der Sinneslappen vorgerückt, doch noch ziemlich klein, aber zugleich zwispaltig sind, woraus wohl zu entnehmen ist, daß sie hier nicht wie bei *Cotylorhiza* und *Aurelia* als unpaare zungenförmige Läppchen, sondern wie bei *Discomedusa* gleich in paariger Zahl hervorwachsen.

Für die beiden hier erörterten Formen fehlt uns nun aber noch immer die Kenntnis gerade jener Stadien, welche den Übergang von der festsitzenden Strobila zur freischwimmenden Ephyra darstellen. Den Grund, warum es bisher nicht gelang, die Scyphostomazustände von *Cotylorhiza* zu weiterer Entwicklung zu bringen, vermutet CLAUS wohl nicht mit Unrecht darin, daß sie im Aquarium nicht eine genügende Anzahl jener Zoochlorellen vorfinden, deren sie schon sehr früh zu gedeihlicher Existenz durchaus zu bedürfen scheinen. Man findet nämlich bereits bei diesen jugendlichen Wesen ausnahmslos nicht bloß die Epithelzellen des ganzen Gefäßsystems, sondern auch die Arme und Trichterkransen sowie den Magen und die Gastralfilamente so dicht mit den pflanzlichen Einmietlingen erfüllt, daß die Frage entsteht, ob überhaupt noch eine selbständige animalische Ernährung stattfindet oder ob nicht die überschüssigen, dem Entoderm zu gute kommenden Assimilationsprodukte der Algenzellen zur Erhaltung der Meduse ausreichen. Die Aufnahme derselben aus dem Gastrovaskularraum, in welchem man sie wie gesagt auch zahlreich flottieren sieht, dürfte wohl durch aktive amöboide Bewegungen der Entodermzellen stattfinden, die ja nun auch bei Medusen nachgewiesen sind; jedenfalls vermehren sie sich dann reichlich durch Teilung (darauf hindeutende Zustände werden vielfach angetroffen), ob sie aber zuletzt und besonders bei der fertigen Meduse, wo sie oft als kugelige oder traubige Ballen in die Gallerte des Schirmes vorragen, wirklich ins Mesoderm gelangen, entweder selbständig oder durch Vermittelung der dorthin auswandernden Entodermzellen, ist noch nicht direkt bewiesen, jedoch höchst wahrscheinlich.

Dieses symbiotische Verhältnis bespricht neuerdings auch C. KELLER¹. Derselbe hatte kugelige Haufen gelbbrauner Zellen in der Gallerte von

¹ „Mitteilungen über Medusen“, mit 1 Taf., in: Recueil zoologique suisse, T. I, No. 3, Juni 1884. Genf-Basel, H. Georg.

Cassiopea polypoides aus dem Roten Meere gefunden und dieselben für eine besondere Art von Mesodermelementen erklärt. Jetzt schließt er sich teilweise der Ansicht von CLAUS an, glaubt aber seinen früheren Standpunkt noch insofern wahren zu sollen, als er, sofern wir ihn nämlich richtig verstanden haben, annimmt, jene Zellhaufen würden durch eine Symbiose von grünen Algenzellen mit besondern »Entoderm- und Mesodermzellen, welche eigenes tierisches Pigment enthalten«, gebildet — und zwar nur darauf gestützt, daß nach Alkoholbehandlung derselben ein unlösliches braungelbes Pigment zurückbleibt, . . . das der Meduse selbst angehört und tierischen Ursprung besitzt«. Wir meinen, die letztere Behauptung müßte doch noch etwas besser begründet werden, um die wunderliche Annahme glaubhaft zu machen, daß eine besondere, von anderen Medusen bisher noch nicht bekannt gewordene Art von Entoderm- und Mesodermzellen, die ohnedies schon einen bräunlichen Farbstoff produzieren, damit beauftragt sei, zwischen und in die übrigen Zellen des Mesoderms (und wohl auch des Entoderms?) einzudringen und ihrerseits dann erst die Zoochlorellen in sich aufzunehmen.

Verfasser bringt diese Symbiose nun auch noch mit einer anderen biologischen Frage in Zusammenhang. Wie unsere Leser wissen¹, ist er durch seine Beobachtungen an der eben genannten *Cassiopea polypoides* zu der Ansicht gelangt, die Anthozoen seien von Akalephen ähnlichen Vorfahren abzuleiten, welche ebenso, wie die erwähnte es zeitweilig thut, sich dauernd vermittelt der freien aboralen Fläche ihres Schirmes festgesaugt und so zur sedimentären Lebensweise übergegangen wären. Um zu ermitteln, welche Umstände bei *Cassiopea* eine solche Festsetzung veranlassen, stellte er in Neapel Versuche an mit der nahe verwandten Art *Cassiopea borbonica* oder *Cotylorhiza tuberculata* (von der oben schon die Rede war), welche dort regelmäßig gegen die Mitte August scharenweise im Golfe auftritt, um spätestens im November oder Dezember wieder zu verschwinden, und von welcher er daher vermutete, sie bringe den übrigen Teil des Jahres in tieferen Wasserschichten und zwar auf dem Meeresboden angesaugt zu. Es zeigte sich in der That, daß die Versuchstiere, obgleich die Muskulatur auf der Außenfläche des Schirmes hier viel schwächer entwickelt ist als bei der Meduse des Roten Meeres, doch meistens schon nach wenigen Stunden sich umkehren und auf dem Boden oder der Glaswand des Aquariums sich festsetzen; mehrere derselben blieben über 5 Wochen lang ruhig auf derselben Stelle sitzend am Leben.

Da nun diese Meduse bisher niemals, auch nicht in einzelnen, etwa vom Sturm verschlagenen Exemplaren, während der ersten Hälfte des Jahres bei Neapel angetroffen worden ist, da sie ferner auch auf dem Boden des Neapler Golfes entschieden nicht vorkommt, so scheint allerdings der Schluß völlig begründet, daß wir es hier mit einer echten Tief-

¹ s. den Aufsatz des Verf.: Über die Abstammungsverhältnisse der Pflanzentiere, in Kosmos 1884, I, S. 120, insbesondere S. 129 u. ff. sowie das Referat im Kosmos XIII, S. 701.

seemeduse zu thun haben, welche nur zum Zwecke der Fortpflanzung an die Oberfläche und in die Nähe der Küsten gelangt, sonst aber wahrscheinlich sessil auf dem Meeresboden in Tiefen von mehr als 120 Faden (Maximaltiefe des Golfes) lebt. Oben haben wir gesehen, daß die Entwicklung dieser Form ein Scyphostoma- und Strobilastadium durchläuft, welches notwendig auf das littorale Gebiet angewiesen ist; die freigewordenen Ephyralarven scheinen pelagisch zu leben und erst im nahezu ausgebildeten Zustande den Meeresboden aufzusuchen, den sie dann wohl nur noch für wenige Wochen alljährlich einmal behufs Ablage der Geschlechtsprodukte mit einem Aufenthalte im offenen Meer nahe der Küste vertauschen — gewiß ein sehr lehrreiches Beispiel der Anpassungsfähigkeit eines Organismus an die verschiedenartigsten Lebensbedingungen.

Daß wir übrigens die KELLER'sche Ansicht von der Abstammung der Anthozoen auch durch diese Versuche noch keineswegs für begründet halten können und ebenso die zu gleichem Resultate führende Folgerung KARL VOGT's als auf ganz falsche Basis gestellt erklären müssen, haben wir schon früher angedeutet (vgl. die Anmerkung auf S. 131 in Kosmos 1884, I. Bd., zu der citierten Arbeit von C. KELLER). Wenn es überhaupt einer Widerlegung dieser Hypothese bedarf, so sei hier nur noch auf das total verschiedene Verhalten der Muskulatur und des Nervensystems bei den Aktinien und Medusen, auf das sogen. Magenrohr der ersteren, die Mundarme der letzteren hingewiesen, welche jeweils der anderen Gruppe völlig abgehen — Verschiedenheiten, denen gegenüber eine vereinzelt auftretende Annäherung in der Lebensweise unmöglich in Betracht kommen kann.

Um nun aber zu unserem Ausgangspunkt zurückzukehren: die geschlechtsreife *Cotylorhiza tuberculata* enthält, wie wir sahen, im Ento- und Mesoderm (nach KELLER auch im Ektoderm der Schirmoberfläche) außerordentlich reichliche, lebhaft vegetierende Algenzellen, welche ihren Träger sicherlich zu einem guten Teile mit der für ihn erforderlichen Menge von Nahrung und Sauerstoff versehen. In der Tiefe von über 100 Faden aber, in welcher die Meduse unmittelbar vor ihrem Auftauchen vermutlich längere Zeit lebte, konnte eine solche Symbiose mit an die Einwirkung direkten Sonnenlichtes gebundenen pflanzlichen Wesen unmöglich bestehen. KELLER hält es daher für ausgemacht, daß die Meduse ihre Mietlinge immer erst dann aufnehme, wenn sie an die Oberfläche emporsteigt. Nun wissen wir jedoch durch CLAUS, daß auch die Ephyra schon Zoochlorellen führt und zwar um so mehr, je älter sie wird. Sollen wir nun annehmen, daß sie dieselben, wenn sie dann in die Tiefe sinkt, alle wieder ausstoße resp. nach ihrem Absterben gänzlich verdaue, um sich vielleicht dreiviertel Jahre später an der Meeresoberfläche abermals mit solchen Algen vollzustopfen, jedoch natürlich nur für wenige Wochen, da ja bei der Rückkehr in die Tiefsee dies Verhältnis wieder aufhören muß? Diese Frage ist natürlich nur durch Auffindung der Meduse an ihrem Aufenthaltsorte während der ersten Hälfte des Jahres zu lösen; wir gestehen aber, daß uns jene Annahme von vornherein ziemlich gewagt erscheint. Sie würde einen noch viel gewaltigeren Sprung in den Lebens-

verhältnissen des Tieres bedingen, als er schon durch den Wechsel des Standortes gegeben ist. Wenn es aber für diese eine Art so leicht wäre, bald mit, bald ohne Algen zu existieren, während sie doch zugleich, solange sie pelagisch lebt, ausnahmslos die innigste Symbiose mit denselben aufweist, so müßte es billig wunder nehmen, daß wir diesem Zusammenleben nicht bei einer viel größeren Zahl, ja bei allen irgendwie durchscheinenden Meerestieren der littoralen und pelagischen Zone begegnen. Thatsächlich ist dasselbe aber doch nur auf verhältnismäßig wenige vereinzelte Formen beschränkt, und zwar in der Regel so, daß die sämtlichen Individuen einer Art, bei der überhaupt Algen gefunden werden, ohne Ausnahme und reichlich damit versehen sind. Daraus läßt sich doch wohl schließen, daß das Eingehen dieses Verhältnisses eine bedeutende Umwälzung im Lebenshaushalt der betreffenden Tiere mit sich bringt, der nun nicht mehr so ohne weiteres in die frühere Richtung zurückzulenken vermag. Sind diese Erwägungen zutreffend, so müßte *Cotylorhiza* die Zeit ihrer Verborgenheit doch irgendwo im offenen Meere zubringen, wo sie eben die einmal aufgenommenen Zoochlorellen ungestört weiter beherbergen kann. Hoffentlich führen die eifrigen maritimen Forschungen der Gegenwart auch diese interessante Frage recht bald ihrer Lösung näher.

An gleicher Stelle beschreibt KELLER noch das bei Neapel gefundene geschlechtsreife Tier und die Jugendform eines zu den Thaumantiaden gehörigen *Orchistoma* (*O. agariciforme*), welche Gattung bisher nur in zwei Arten von den Antillen und von Westafrika bekannt war. Das zierliche, 2 cm im Durchmesser haltende Wesen ist mit sieben krausenartig gefalteten Mundarmen und 19 (offenbar noch nicht die volle Anzahl) Randtentakeln versehen, zwischen denen je 6—8 kurze hohle Cirren und ca. 20 feine Ocellen (Pigmentflecken, jedoch wie es scheint ohne Linsen) sitzen, und zeichnet sich namentlich durch folgende Eigentümlichkeit aus: Das reife Tier hat keinen eigentlichen Magen; zwar hängt ein mächtiger stumpf kegelförmiger Magenstiel aus der Glockenwölbung herab, allein derselbe ist durchaus solid, von einer Fortsetzung der Schirmgallerte gebildet; der Mund führt unmittelbar in die 19 plattgedrückten, längs der Wand des Magenstiels emporsteigenden Radialkanäle, an deren oralem Ende ebensoviele längliche Wülste, die Geschlechtsorgane (Gonaden) sitzen. Die Jugendform dagegen, welche bereits 16 wohl ausgebildete Radialkanäle nebst zahlreichen interradialen Anlagen solcher aufweist, entbehrt noch fast völlig eines Magenstiels, indem nur eine schwache Vorwölbung der Schirmgallerte in die Glockenhöhle hineinragt; darin aber ist ein ansehnlich breiter, niedriger Magen vorhanden, der peripherisch in zahlreiche zipfelartige Ausbuchtungen ausläuft, von denen dann die Radialkanäle in verschiedenen Stadien der Entwicklung ausgehen. Es muß demnach in verhältnismäßig kurzer Zeit eine tiefgreifende Metamorphose sich vollziehen, bei welcher der mächtige Magenstiel hervorwächst und der Magen dadurch immer mehr verdrängt und schließlich ganz zum Schwunde gebracht wird; höchst wahrscheinlich gehen die Gonaden direkt aus seinen zipfelförmigen Aussackungen hervor. Jener Jugendzustand erinnert lebhaft an eine äquoride Meduse;

durch die Metamorphose erst wird sie in eine weit abweichende Gruppe übergeführt.

Die dritte der eingangs erwähnten Mitteilungen¹ erörtert die Frage, welches Verhältnis zwischen gewissen Medusen (insbesondere Rhizostomiden) und den kleinen Fischchen bestehe, die man, wie schon DE BLAINVILLE und CUVIER beobachtet hatten, so häufig in ihrem Innern oder an ihnen antrifft. Wie der Name eines dieser Fische, *Schedophilus medusophagus*, andeutet, herrschte lange die Meinung vor, dieselben ernährten sich von den Medusen, nachdem früher das Umgekehrte angenommen worden war. H. FOL dagegen vertritt nach eigener Anschauung und GUNTHER in London nach Mitteilungen von OGILBY die Ansicht, das Zusammenvorkommen sei ein mehr zufälliges, die Fische hätten sich nur ein passendes Versteck gesucht. G. LUNEL selbst schließt sich dieser Auffassung an auf Grund eines aus Mauritius ihm zugegangenen Fundes, den er abbildet. Ein Fischchen von ungefähr 15 cm Länge, ein junger *Caranx melampygus* CUV. et VAL., steckt mit dem größten Teil seines Körpers zwischen den vier Magenpfeilern, welche bei einer *Crambessa palmipes* HÆCKEL von nicht viel größerem Umfang den Magen mit dem Schirm verbinden und in der von den Rhizostomiden bekannten Weise durch ihre inneren Kanäle vom Magen ins Gastrovaskularsystem des Schirmes überleiten. Diese Pfeiler waren allerdings bedeutend über ihre normale Länge ausgedehnt und nach außen gebogen, um den Fisch zwischen sich aufnehmen zu können; sonst aber war die Meduse durchaus intakt und laut beigegebenem Bericht auch ganz lebensfrisch gefangen worden. Der Fisch soll sein Versteck häufig verlassen haben, aber regelmäßig wieder dahin zurückgekehrt sein. Bei normaler Lage der Meduse kann er nicht einmal aufrecht in dasselbe hineinschwimmen, sondern er muß sich dazu auf die Seite legen und sich auch in dieser Lage herumtransportieren lassen.

Ist nun auch nach diesem Befunde nicht daran zu zweifeln, daß zwischen den beiden genannten Tieren ein friedliches Kommensalenverhältnis besteht, indem der Fisch, wahrscheinlich in noch ganz jugendlichem Zustande, zwischen den Mundpfeilern der Meduse seinen Wohnsitz aufschlägt, denselben jedenfalls entsprechend seinem Wachstum allmählich ausweitet und dabei zugleich von der Ausbeute an kleinen Meerestieren sich ernährt, welche die Meduse umschwärmen und welche sie mit ihren Nesselorganen abtötet — so ist doch auch die andere Behauptung, daß solche Fische häufig die ihnen Schutz gewährenden Medusen anfressen, ja sich geradezu ausschließlich von ihnen nähren, vollkommen berechtigt, obwohl LUNEL sie durch den Hinweis zu entkräften sucht, daß das Gewebe des Medusenkörpers nicht genug Nährstoffe enthalte. Denn wie unser geschätzter Mitarbeiter Dr. H. EISEN in Neapel im I. Bande dieses Jahrgangs S. 305 nach mehrfachen eigenen Beobachtungen mitgeteilt hat, pflegen gerade die oben genannten und naheverwandte Makrelenarten, die man regelmäßig in Gesellschaft dortiger Rhizostomiden

¹ Sur un cas de commensalisme d'un *Caranx* et d'une *Crambessa*, par G. Lunel. 1 Taf. (Rec. zool. suisse, T. I, Nr. 1, 1883.)

antrifft, ungestraft deren nesselzellenreiche Tentakel u. s. w. aufzufressen und sogar andere Nahrung standhaft zu verweigern¹.

Eierlegende Säugetiere!

In »Nature« vom 9. Okt. d. J. findet sich in dem Berichte über die biologische Sektion der britischen Naturforscher-Versammlung, welche diesmal bekanntlich in Montreal, Canada, stattgefunden hat, folgende höchst merkwürdige Nachricht:

»Der Vorsitzende teilte mit, er habe soeben ein Kabeltelegramm aus Sydney von Prof. LIVERSIDGE erhalten, des Inhalts, daß Hr. CALDWELL, der »BALFOUR Student,« welcher nach Australien geschickt worden war, um Untersuchungen insbesondere über die Fortpflanzung und Entwicklung der Marsupialien und Monotremen anzustellen, die Entdeckung gemacht habe, daß die letzteren Eier legten. Er meine, ein in wissenschaftlicher Hinsicht wichtigeres Telegramm sei wohl noch nie durch ein submarines Kabel übermittelt worden . . . Diese niedrigsten Säugetiere, über deren Fortpflanzung man bisher noch nichts gewußt . . . zeigten in der Entwicklung ihrer Eier eine große Ähnlichkeit mit derjenigen der Eier von Reptilien, und damit sei also auch bewiesen, daß dieselben mit den Sauropsiden näher verwandt seien als mit den Amphibien.«

An der Richtigkeit dieser überraschenden Meldung ist unter den obwaltenden Umständen nicht zu zweifeln. Dieselbe läßt mit Bestimmtheit hoffen, daß uns bald die interessantesten Aufschlüsse über die Entwicklung und damit auch über die phylogenetische Bedeutung der »Kloakentiere« zugehen werden. Kurz zuvor war übrigens in derselben Sektion eine vorläufige Mitteilung von Herrn CALDWELL über die Eihäute der Marsupialien verlesen worden, woraus zum mindesten hervorgeht, daß dieser Forscher seine Aufgabe eifrig und allseitig in Angriff nimmt. Derselbe ist wie schon erwähnt »BALFOUR Student,« d. h. die zu Ehren des hochverdienten Embryologen F. M. BALFOUR errichtete Stiftung hat ihm die Mittel zur Fortsetzung selbständiger entwicklungsgeschichtlicher Untersuchungen gewährt und ihn mit jenem bestimmten Auftrag nach Australien entsendet.

Es wird gewiß jeden, der BALFOUR und seine Arbeiten kennt, herz-

¹ Nach Mitteilung des »Zool. Anzeigers« Nr. 161, vom 3. März 1884, erklärte Herr Macleay in der Sitzung der Linnean Society von Neu-Süd-Wales am 27. Dez. 1883, der von Lunel beobachtete Kommensalismus von Fischen und Medusen sei nichts Neues, denn vor 4 Jahren schon habe die kgl. Kommission für die Fischereien von Neu-Süd-Wales berichtet: »Die ganz jungen Individuen des „Gelbschwanzes“ (*Trachurus trachurus*) zeigen eine sehr ungewöhnliche und schlaue Art, zu gleicher Zeit für ihre Nahrung und ihre Sicherheit zu sorgen: sie nehmen ihren Wohnsitz innerhalb des Schirmes großer Medusen, wo sie vor ihren Feinden geschützt sind und zugleich ohne irgend welche Anstrengung ihrerseits, vermöge des durch die Thätigkeit der vorhangartigen „Cilien“ des Tieres unterhaltenen konstanten Wasserstroms, mit den winzigen Organismen versorgt werden, welche ihre Nahrung bilden.« Allein auch abgesehen davon, daß diese Bemerkung sich offenbar nicht auf genauere Beobachtungen stützt, liegt doch in dem von Lunel berichteten Fall unstreitig ein viel innigeres Verhältnis zwischen der Meduse und nur einem nahezu gleich großen Fische vor, welcher sogar an der ersteren eine bedeutende Deformität hervorgebracht hat.

lich freuen, sein Andenken durch diesen schönen Erfolg geehrt zu sehen. Wir vermögen aber zugleich die Frage nicht zu unterdrücken, ob es nicht eigentlich vor allem einem Deutschen geziemt hätte, die Entwicklungsgeschichte, die wir im Hinblick auf C. E. v. BAER, BISCHOFF, WAGNER, RATHKE, REMAK u. s. w. so gern und mit Recht als eine spezifisch deutsche Wissenschaft bezeichnen, um diese bedeutungsvolle Errungenschaft zu bereichern? An trefflich vorgebildeten jungen Forschern, die mit Freuden einen solchen Auftrag übernommen haben würden, hätte es wahrlich nicht gefehlt. Und wenn man liest, welche Summen von unsern maßgebendsten wissenschaftlichen Gesellschaften und Akademien zur Unterstützung rein sammlerischer Reisen Jahr für Jahr dahingegeben werden, so kann man auch nicht am Vorhandensein der viel bescheideneren Mittel zweifeln, welche nötig gewesen wären, um ein so wichtiges Problem wie die Entwicklung der Monotremen zu lösen. Sollen wir auch im Reiche der biologischen Entdeckungen erst auf dem Plane erscheinen, wenn die Welt schon verteilt ist?

B. VETTER.

Philosophie.

Philosophie der Mystik.

Unter diesem Titel¹ hat der in weiten Kreisen bekannte Verfasser des „Kampf ums Dasein am Himmel“, dann: »Die Planetenbewohner und die Nebularhypothese« — soeben der Öffentlichkeit ein Werk übergeben, das mit vollen Segeln dem Hafen zusteuert, dessen Lage wir bei Besprechung seiner Abhandlungen über das Wesen der Träume² ziemlich richtig gekennzeichnet haben. Der Hafen, in den wir unter seiner Führung einzulaufen haben, liegt in einer anderen Welt. Es ist dies zwar nicht im Sinn der alten Metaphysik zu verstehen, denn DU PREL ist Monist und Evolutionist: aber wie den Darwinismus, erfaßt er den Monismus in erweiterter Form. Sein Monismus weist eine kleine Spalte auf, die insofern keine Bedeutung haben soll, als sie innerhalb seiner selbst sich vollzieht: und was er als metaphysischen Darwinismus bezeichnet, ist dessen Anwendung auf die Entwicklung künftiger Formen. Wenn daher von einer anderen Welt gesprochen wird, so heißt dies bei ihm nicht notwendig: über unsere Erde hinaus, obwohl er zur Unsterblichkeitsfrage nicht ablehnend sich verhält und seine Lehre, welche das ganze Weltall ins Auge faßt, sogar die Möglichkeit unserer Versetzung auf einen anderen Stern im Wege der Seelenwanderung oder Wiedergeburt nicht ausschließt; sondern es heißt: über unsere Sinnenwelt hinaus, aber auch nicht im gemeinen Sinn der Übersinnlichkeit. Diese andere Welt, die auch auf dieser Erde Raum hat, ist eigentlich untersinnlich, und wir gelangen zu ihr, indem durch eine Verschiebung unserer Empfindungsschwelle die sinnliche Auffassung sich verdunkelt und unser inneres Leben auf-

¹ Die Philosophie der Mystik, von Dr. Carl du Prel. Leipzig, Ernst Günther's Verlag 1885. Groß 8°. VIII, 548 S.

² s. Kosmos XIII, 1883, S. 44, 321, 435, 502, ferner 1884, I. Bd. S. 1.

leuchtet wie ein Fixstern, der immer leuchtet, den wir aber nur sehen können, wenn die ihn überstrahlende Sonne vom Horizont verschwindet. In dieser anderen Welt geht alles mit natürlichen Dingen zu. Darum ist auch die mystische Aufschrift des Werkes nicht im alten Sinn zu nehmen. Bestätigen sich die Erwartungen, die der geehrte Verfasser vom Somnambulismus hegt, und erweist sich seine Ansicht über die Transcendentalität des Subjekts als stichhaltig, so wird dem Menschen die absolute Wahrheit zugänglich und es erhellt sich, wie der Verfasser ganz richtig bemerkt, das mystische Dunkel, welches heute noch den sogenannten tierischen Magnetismus umhüllt. Es würde dann, wenigstens nach dieser Richtung, keine Mystik mehr geben. Wir möchten daher den Titel des vorliegenden Werkes als eine Art Trutzbanner bezeichnen, dessen Schwingen die Bedeutung hat: ich bin auf jeden Angriff gefaßt.

Das Werk zerfällt in sieben Abschnitte. I. Über die Entwicklungsfähigkeit der Wissenschaft; II. Über die wissenschaftliche Bedeutung des Traumes; III. Der Traum als Dramatiker; IV. Der Somnambulismus; V. Der Traum ein Arzt; VI. Das Erinnerungsvermögen; VII. Die monistische Seelenlehre. I. II und III sind bereits im »Kosmos«, V im »Salon« veröffentlicht worden und erscheinen nun wesentlich erweitert und verbessert; IV, VI und VII sind unseres Wissens ganz neu¹ und jedenfalls die bedeutenderen, insofern IV in das Wesen des Somnambulismus so tief eindringt, als es heute vom Standpunkt des Verfassers aus überhaupt möglich ist, VI und VII alle Konsequenzen ziehen ohne Scheu vor den etwaigen Folgen. Der Stoff wird durchweg meisterhaft behandelt. DU PREL ist ein Mann von umfassender wissenschaftlicher Bildung, von ganz ungewöhnlicher Belesenheit, dabei Schriftsteller durch und durch und von der gewinnendsten Art. Auf einem Fehlschluß wird man ihn nie ertappen; seine Polemik ist brillant, edel selbst in der Leidenschaft, und jeder Zeile, die er schreibt, sieht man die Überzeugung an, die sie diktiert hat. Allein seine Überzeugung wurzelt in einem unvertilgbaren metaphysischen Bedürfnis. Er will einen neuen Ausweg und strebt danach mit aller Kraft. Diese Welt, wie sie dem einfachen Verstande sich offenbart, genügt ihm nicht. Wie es in seinem Herzen aussieht, sagt er unumwunden, indem er z. B. S. 472 jenen sich anschließt, welche »dieses Dasein nur als eine Prellerei ansehen könnten, wenn ihm der metaphysische Hintergrund fehlen würde«. Nichts liegt uns ferner, als ein solches Bedürfnis nicht zu begreifen; auch ohne es zu teilen, wissen wir es zu achten. Aber es erklärt uns die Trübung des Punktes, von welchem dieser helle Geist ausgeht. Es erklärt uns die Überhastung, mit der auf die bloße Hoffnung hin, daß in Zukunft die Träume aus der Mitte des Schlafes unserem Wissen zugänglich werden könnten, eine ganze Weltanschauung aufgebaut wird. Es erklärt uns endlich, wie ein Mann vom Schlage DU PREL's Scheinphilosophen, die auf dem Gebiete des Unbewußten und des tierischen Magnetismus es zu einer sehr zwei-

¹ VI ist gleichfalls bereits im Kosmos erschienen, Bd. XIII. 1883. S. 321. 435, 502. D. Red.

felhaften Bedeutung gebracht haben, in seinen Dienst nimmt und bis in die vierte Raumdimension (S. 406) sich versteigt.

Wegen dieses subjektiven Moments, das mehr oder weniger jedem, folglich gewiß auch uns anhaftet, bestreiten wir nicht den Nutzen der vorliegenden Unternehmung. Mit dem bloßen Bekämpfen wird keine Ansicht aus der Welt geschafft. Erst müssen alle für sie sprechenden Gründe dargelegt sein, und dazu hat nur der für sie Eingenommene das nötige Geschick und die nötige Geduld. Allerdings darf er nicht jeder Unbefangenheit entbehren, was hier nicht der Fall ist. Wir übersehen nicht, daß der geehrte Verfasser die spiritistischen Medien ganz ignoriert. Damit zieht er nicht nur eine scharfe Linie zwischen einem gewissen geistreichen Geplauder und dem eigentlichen Schwindel; er schneidet auch mehr als die Hälfte aus dem Leibe des sogenannten tierischen Magnetismus heraus. Wenn er jedoch (S. 155—157) gegenüber BRAID und PREYER, welche am tierischen Magnetismus nichts geringeres als den Magnetiseur für überflüssig erklären, zwar beim Hypnotismus dessen Entbehrlichkeit zugibt — womit er, vielleicht ohne zu wollen, den Magnetiseur HANSEN auf sein richtiges Niveau herabdrückt — aber dennoch das Vorhandensein eines Agens oder Fluidums annimmt, so genügt es nicht, daß er für seine Person auf den eigentlichen Rapport zwischen dem Magnetiseur und seinem Patienten kein Gewicht legt: dieser Streit muß ganz ausgetragen werden; denn in neuerer Zeit soll REICHENBACH's Od nicht mehr beobachtet werden, abgesehen davon, daß es nur ein ganz äußerlicher elektrischer Schimmer sein kann. Gibt es ein solches von dem Einen auf den Anderen übergehendes Fluid nicht, mit welchem das Urteil des ärztlichen Gehirns dem Sonnengeflecht der schlafenden Jungfrau zuströmen könnte: so wäre ein weiteres gutes Viertel des sogenannten tierischen Magnetismus über Bord geworfen und die bleibenden Leistungen der Somnambulen würden sich auf einfache Hausmittel reduzieren, welche sie instinktiv kennen lernen, die ihnen aber nur im Schlaf einfallen. So weit können wir dem geehrten Verfasser, vorausgesetzt, daß durch seine Auffassung keine neue Verwirrung in den Begriff Instinkt gebracht wird, zur Not folgen, und viel weiter geht auch er nicht anlangend die bisherigen praktischen Ergebnisse auf diesem Gebiete. Auch uns gilt das S. 154 erwähnte Zeugnis der französischen Akademie als beachtenswert, wengleich wir an das Lesen mit der Magengrube noch immer nicht glauben. Auch uns gilt der eigentliche Skeptizismus als ein Symptom geistiger Beschränktheit und wir werden es uns nie beikommen lassen, Thatsachen zu leugnen, bloß weil wir sie uns nicht erklären können. Selbst die Zeugen eines wirklichen Wunders werden wir solange für ehrlich halten, als wir keine Beweise gegen ihre Aufrichtigkeit haben. Nur der nie geirrt zu haben meint, kann über die Macht der Selbsttäuschung im Unklaren sein. Zudem ist auch DU PREL darüber nicht in Zweifel, daß die bisherigen Experimente, fast nur an Kranken vorgenommen, große Schattenseiten haben und am allerwenigsten für seinen Zweck, für die Ergündung der Wahrheit überhaupt taugen, nicht der positiven, dem sinnlichen Menschen zugänglichen, daher von einem höhern Standpunkt aus immer relativen, nur für den

Menschen wahren — sondern der absoluten und ewigen Wahrheit. Darum sagt er S. 135: »eine spätere Experimentalpsychologie wird den Somnambulismus nur um so reiner darstellen, wenn sie den gesunden, wie wohl seltener empfänglichen Menschen zum Objekt ihrer Versuche nimmt«.

Eine solche Möglichkeit geben wir gerne zu und folglich auch die, daß es in Zukunft gelingen könne, einen im tiefsten Schlaf liegenden Menschen mittels des Somnambulismus zum Reden, zum Mittheilen seines geheimsten Wissens zu bewegen. Auf diese sehr schwankende Hoffnung aber — DU PREL sagt selbst, daß es durchaus noch nicht erwiesen sei, ob überhaupt der Mensch im Tiefschlaf träume — baut sich diese ganze neueste Weltanschauung auf. Wir gestehen unumwunden, daß uns heute noch die Somnambulen als die Wahnsinnigen unter den Schlafenden erscheinen. Allein wir leugnen darum nicht die Möglichkeit, daß redende Tiefschläfer eines Bessern uns überzeugen. Wenn ein prinzipieller Dissens zwischen DU PREL und uns besteht, so bezieht er sich nur auf den Grund, aus welchem unser verehrter Gegner heute schon von diesem Verfahren mit Bestimmtheit die Lösung des Welträtsels erwartet. Gegen diesen einen Punkt schwinden alle jene in nichts, die sonst noch zum Widerspruch oder zu einer scherzhaften Bemerkung uns reizen könnten. Sie sind auch in der That nebensächlich und DU PREL würde sicherlich in allem nachgeben, wenn ihm der eine allgemein zugestanden würde. Übrigens wollen wir auch in diesem Punkte soweit als nur irgend möglich mit ihm gehen. Wir geben daher gleich zu, daß die Empfindungsschwelle für die äußere Reizungsfähigkeit der Sinne im Schlaf herabgesetzt wird und dadurch für die inneren Reize steigt, so daß wir — wie beim Schließen der Augen im wachen Zustande eine Erinnerungsvorstellung infolge der geringeren Ablenkung unserer Aufmerksamkeit lebendiger auftaucht — im Traum die an uns vorüberziehenden Bilder in einer Klarheit sehen, die wir wachend mittels des normalen Gedächtnisses nie zu erreichen vermöchten. Zwar gilt uns der wache Mensch als der Normalmensch; aber darum geben wir nicht minder gerne zu, daß zum ganzen Menschen auch der schlafende und träumende Mensch gehört daß die anomalen Zustände wie Krankheit, Schwäche, Überspanntheit u. s. w., zumal die notwendig und regelmäßig eintretenden, zu seiner Natur gehören, weshalb uns die frappantesten Leistungen des Gedächtnisses und der Phantasie im Traume, obwohl wir für diesen wie für den Schlaf noch über keine ganz genügende Erklärung verfügen, nicht als etwas erscheinen, das zu extravagantem Folgerungen uns berechtigen könnte. Traum und Schlaf betrachten wir als sinnliche Zustände; und da es die Haut, aus welcher gewiß auch für DU PREL alle Sinnesthätigkeit sich entwickelt hat, auch inwendig gibt, so fehlt es uns nicht an jeglichem Anknüpfungspunkt, um die Traumerscheinungen den übrigen Erscheinungen anzureihen.

Was wir dagegen ungern zugeben, aber zugeben müssen, ist, daß die unglückseligen Ausdrücke transcendentales Bewußtsein, transcendentales Ich, transcendentales Subjekt mißverstanden werden können. Nichtsdestoweniger erachten wir diese Ausdrücke für völlig mißverstanden, wenn sie, anstatt in rein kritischem Sinn als etwas Immanentes, als an

und für sich existierende Dinge aufgefaßt werden. Allerdings kann, ja muß man das Bewußtsein des Träumenden vom Bewußtsein des Wachenden unterscheiden; denn es ist teilweise das Ergebnis anderer Verhältnisse: allein sobald man es im Zusammenhang mit den es konstituierenden Organen betrachtet, so ist auch es in seiner Art eine empirische Erscheinung, wie in diesem Bezuge zwischen unbewußter Pflanze, bewußtem Tiere und selbstbewußtem Menschen kein Unterschied ist, und liegt ihm das allen Erscheinungen gemeinsame Ansich zum Grunde. Es ist daher eine rein willkürliche, das Transcendentale in etwas Transcendentes verwandelnde, den Kritizismus in seiner Wurzel verleugnende Annahme, wenn man das Bewußtsein des Träumenden oder Somnambulen als das Ansich des wachenden Bewußtseins betrachtet und von ihm Aufschlüsse über das Ansich der Dinge oder, wie man oft lieber sagt, über das Welträtsel erwartet. Für den kritischen Verstand gibt es nur einen sinnlichen Menschen, dessen geistige Thätigkeit auf sinnliche Erfahrung zurückführt, und es liegt einfach in der Natur dieses Menschen, auch schlafen und die Antwort auf manche Fragen verschlafen zu müssen. Auf alle Fragen Antwort geben zu wollen, überläßt der Kritizismus der Metaphysik, der Mystik und dem naiven Materialismus.

Wir verkennen nicht das Verlockende gewisser Eigentümlichkeiten des Traums, wie z. B. der folgenden, auf welche die sogenannte dramatische Spaltung des Ichs im Traum sich stützt und auf welche DU PREL das größte Gewicht legt. Es kann sich einer den Namen einer Stadt nicht ins Gedächtnis zurückrufen, in welcher er einen bestimmten Mann kennen gelernt hat, und dieser Gedanke verfolgt ihn einige Tage. Da träumt er, jenem Mann zu begegnen, und dieser nennt ihm die Stadt. Es scheint die Regel zu sein, daß wir Dinge, deren wir wachend uns nicht entsinnen können, träumend einem anderen in den Mund legen. Und warum nicht? Der Gedanke, daß wir einer Sache uns nicht entsinnen, bleibt uns auch im Traum eingepreßt und es liegt uns am nächsten, die in einem Moment der Sammlung eintretende Erinnerung einem andern zuzuschreiben, und dies ganz besonders, wenn dieser mit der Sache in Verbindung steht und vielleicht wirklich sein Anblick uns darauf gebracht hat. Wenigstens finden wir diese Erklärung nicht so ungenügend, daß sie uns zwingen sollte, in der Person, welche uns im Traum den gewünschten Aufschluß gibt, unser klareres Ich, ein transcendentes Bewußtsein zu erblicken. Es kann nicht geleugnet werden, daß DU PREL diesen Fall wie gar viele Mitteilungen aus alter und neuer Zeit, an welchen sein Buch überreich ist, und vor allem den Vergleich mit den Fixsternen in wahrhaft bestrickender Weise verwertet; aber was hilft das, wenn seine Annahme betreffend das Bewußtsein eine ganz willkürliche ist? Er legt dem Umstande, daß wir im Traum für Zeit und Raum kein Verständnis haben, eine hohe Bedeutung bei. Spricht dies nicht vielmehr für eine niedere Stufe des Traumlebens? Kinder langen nach dem Monde und meinen oft, eine Stunde könne in einer Sekunde verfliegen. Auch wir stimmen SCHOPENHAUER zu, wenn er sagt, KANT's kategorischer Imperativ beruhe auf einer *petitio principii*. Ist es aber

etwa keine *petitio principii*, wenn DU PREL behauptet: »in der Stimme des Gewissens vernehmen wir das transcendente Subjekt?« (S. 419.) Wie kommt's, daß ein in der Wildnis aufwachsendes, der unbeirrten Führung seines transcendentalen Subjekts überlassenes Kind ganz gewissenlos aufwüchse? In ethischer Beziehung wüßten wir mit DU PREL's Anschauung gar nichts anzufangen.

Vielleicht findet der geehrte Autor, daß wir voreilig urteilen. Erst müsse der Tiefschlaf zum Reden gebracht werden, dann erst werde sich's zeigen, wie elend das Stückwerk unseres jetzigen Wissens sei. Das Widersinnige an den Träumen rühre daher, daß wir fast nur von solchen aus dem Beginn oder Ende des Schlafes Kenntnis haben, bei welchen die noch nicht gänzlich zurückgetretene oder die wiederauftauchende Außenwelt störend eingreift. Das ist alles möglich; aber was thun wir, bis der Tiefschlaf spricht? Und wenn er endlich spricht und nach dem Beispiel des heute bekannten *Sonnambulismus* in Symbolen spricht: wer wird uns die Symbole auslegen, wer uns verbürgen, daß der Redende bei Verstand ist? was wird uns die verlässliche Kontrolle ersetzen, welche — solange wir offenen Auges vorwärts schreiten — unsere jetzige, wenn auch mangelhafte, aber fürs Leben vollauf zureichende Erfahrung an der uns umgebenden Sinnenwelt findet? Soll es eine Art Priestertum geben, das die Aussprüche des seltenen, aber gesunden *Sonnambulismus* verkündet? Ja, wenn bislang die Welt an den verschiedenen Priestertümern nicht gar so wenig einladende Erfahrungen gemacht hätte! Oder sollen wir in Zukunft alle *sonnambul* werden? Sollen wir alle »die Nacht unseres sinnlichen Bewußtseins abwarten, um unser transcendentes Subjekt keimen zu sehen« (S. 158)? Aber wenn, wie unser verehrter Verfasser selbst zugibt, der natürliche *Sonnambulismus* fast nur bei Kranken — wengleich als Heilmittel — vorkommt, so ist hundert gegen eins zu wetten, daß der künstliche die Gesunden, welche bekanntlich nicht ungestraft Heilmittel anwenden, krank machen wird. Nein, dafür geben wir unsere begrenzte, aber helle und gesunde Sinnenwelt nicht her. Der Verfasser kann nicht sagen, daß wir ihm fast nichts zugeben. Bis auf das transcendente Bewußtsein haben wir ihm alles zugegeben, und schließlich selbst dieses, wenn auch nicht zugegeben, so doch angenommen, um bis in seine Ethik ihm zu folgen. Da sind wir erst recht stecken geblieben. Wir verstehen den von DU PREL so warm vertretenen »faustischen Drang«. Wenn aber von diesem DU PREL's erweiterter *Darwinismus* sagt: wir können aus ihm »so sicher auf eine metaphysische Welt schließen, als aus dem abnorm verlängerten Insektenrüssel a priori auf einen korrespondierenden Blumenkelch« — (S. 547) so »graut uns« vor diesem Faust wie vor aller *Metaphysik*. Faust's Größe liegt im ungebrochenen Streben nach einem irdischschönen Augenblick.

Graz, 4. Oktober 1884.

B. CARNERI.

Litteratur und Kritik.

Von Ozean zu Ozean. Eine Schilderung des Weltmeeres und seines Lebens. Von A. v. SCHWEIGER-LERCHENFELD. Mit 200 Illustr., 12 Farbendruckbildern, 15 kol. Karten und 30 Plänen im Text. Vollständig in 30 Lfgn. Erste Lfg. Wien, A. Hartleben's Verlag 1884.

Eine gemeinverständlich geschriebene Ozeanographie im weitesten Sinn ist gewiß eines der zeitgemähesten Werke, und schon darum läßt sich dem hier angekündigten Unternehmen der beste Erfolg voraussagen. Der Verf., durch seine populären Schilderungen hinlänglich bekannt, verspricht die neuesten geophysikalischen und meteorologischen Forschungen, die Tiefseeuntersuchungen und ihre Resultate für Geographie, Biologie und Geologie, die Bedeutung des Meeres für den Menschen in alter und neuer Zeit nach jeder Richtung vollständig und leicht faßlich vorzuführen; das Buch wird demgemäß in folgende Hauptabteilungen zerfallen: 1. Das Meer (Physik des Meeres). 2. Die Ozeane (Küsten und Inseln, Topographie der Ozeane). 3. Die Organismen im Meere. 4. Das Leben auf dem Meere (Ethnographie, Fischer- und Schifferleben). 5. Das Meer im Kulturleben (Kosmogonie, Geschichte und Sage, Handel und Seereisen, die Poesie des Meeres). Daß die Ausstattung des Buches mit Abbildungen eine ungemein reiche und im ganzen vorzügliche und zweckentsprechende werden wird, läßt schon das vorliegende 1. Heft erkennen, dessen Text eine schwungvolle, aber bereits durch zahlreiche geschickt eingeflochtene sachliche Angaben erläuterte »Einführung« und den Anfang des Kapitels über die Tiefsee bringt. Wir glauben das Werk als eine wertvolle Bereicherung unserer populär-naturwissenschaftlichen Litteratur aufs wärmste empfehlen zu dürfen.

Berichtigung.

Zu dem auf S. 155 des vorigen Bandes in dem Referat „über blaugefärbtes Steinsalz“ gebrauchten Satze: — „OCHSENIUS schrieb die Blaufärbung der Anwesenheit geringer Mengen freien Schwefels zu, doch ist . . . auch diese Annahme bereits . . . genügend widerlegt“ — erlaube ich mir die Bemerkung, daß meinerseits nur eine Vermutung ausgesprochen worden ist; denn auf S. 117 des Werkes: Die Bildung der Steinsalzlager, heißt es: „Es ist bis jetzt noch nicht gelungen, den blauen Farbstoff zu ermitteln; wahrscheinlich ist er Schwefel.“ — Eine Annahme liegt also nicht vor, und demnach kann auch nur von der Nichtbestätigung einer schwachen Vermutung die Rede sein.

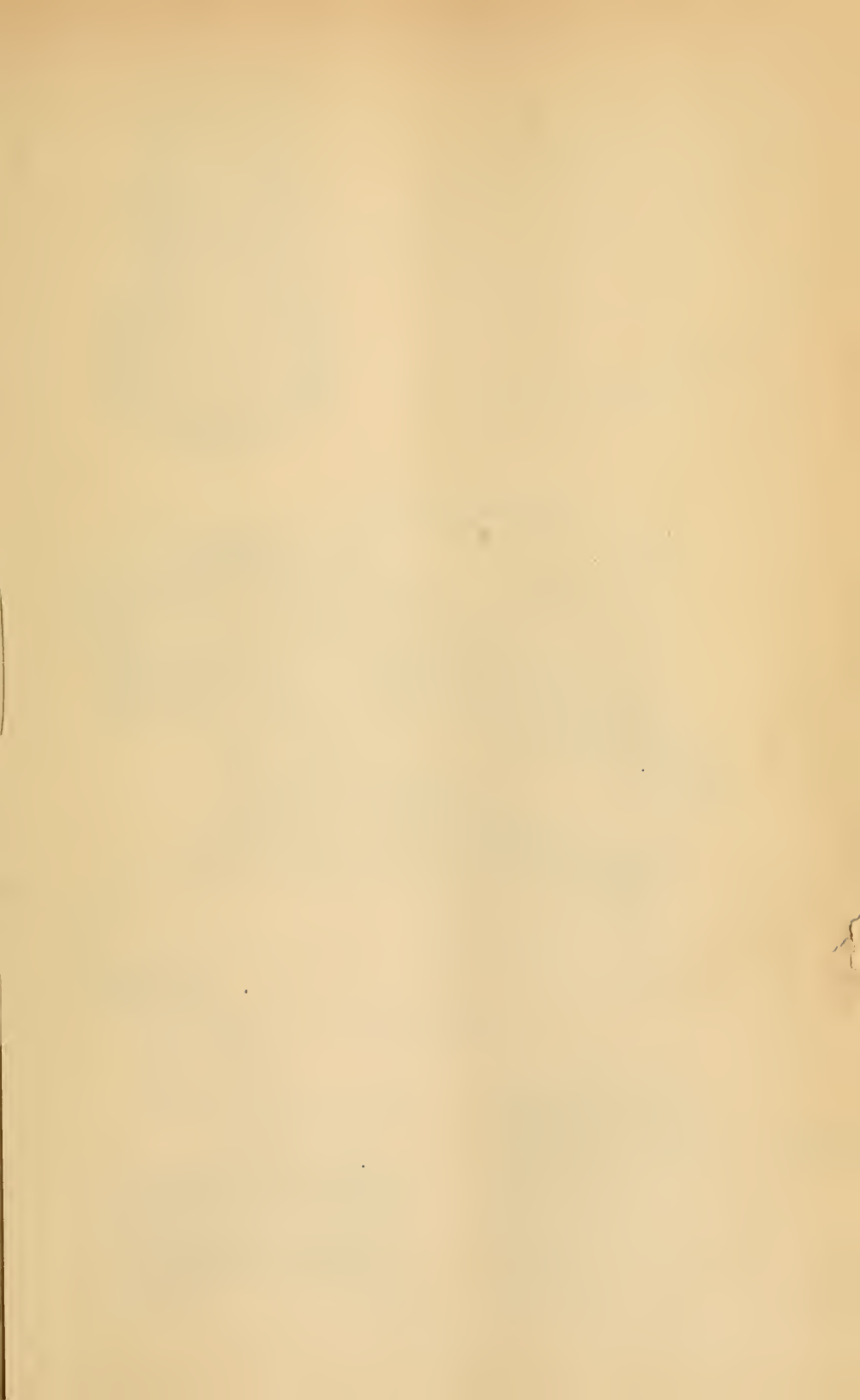
Marburg.

CARL OCHSENIUS.

Empfangsbestätigung.

Als Beitrag zur Hermann Müller-Stiftung sind vor kurzem noch M. 10. — von zwei ungenannt sein wollenden Verehrern H. MÜLLER's bei uns eingegangen, wofür wir hiermit den Gebern unsern besten Dank aussprechen.

Die Redaktion.



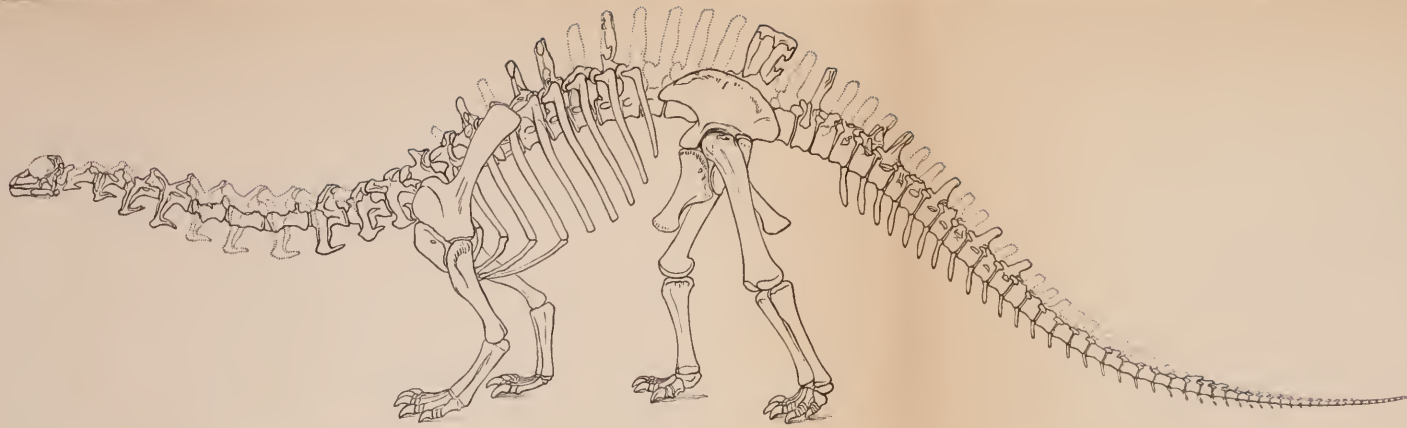


Fig. 1.

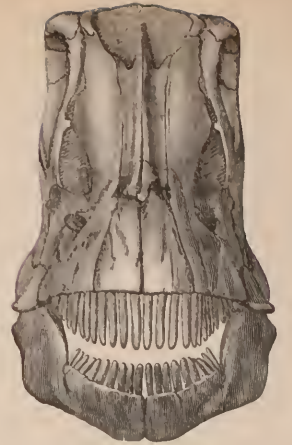


Fig. 3.

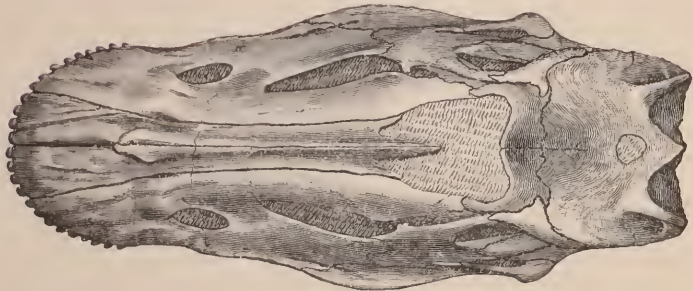


Fig. 4a.

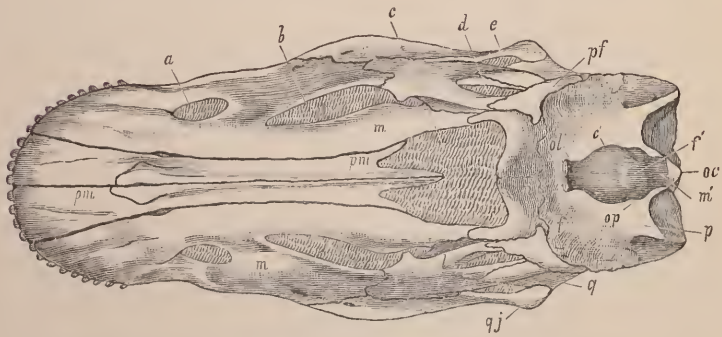


Fig. 4b.



Fig. 5.



Fig. 2.

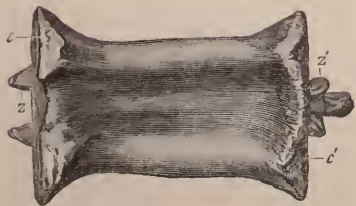


Fig. 8.

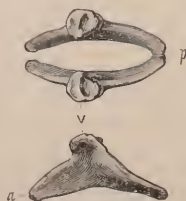


Fig. 9.

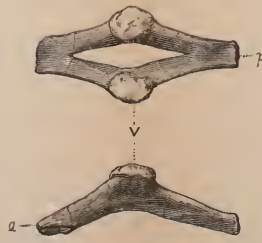


Fig. 10.

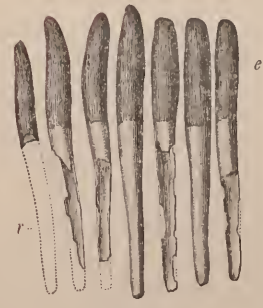


Fig. 6.

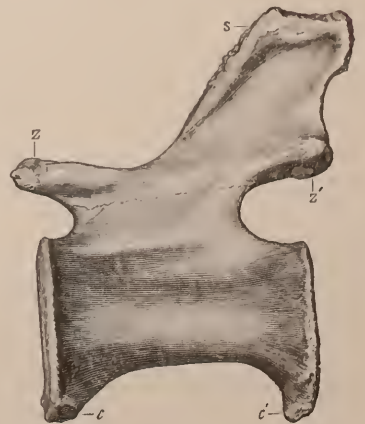


Fig. 7.

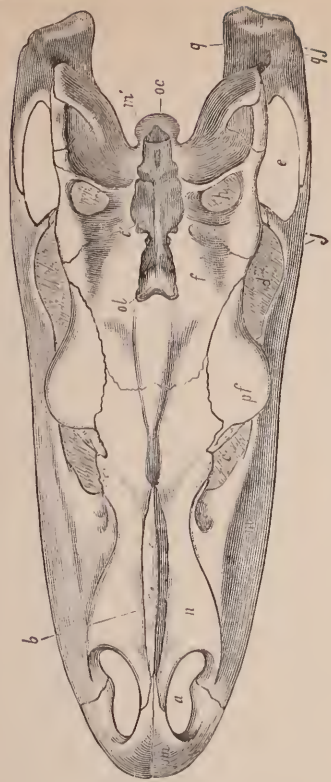


Fig. 3.

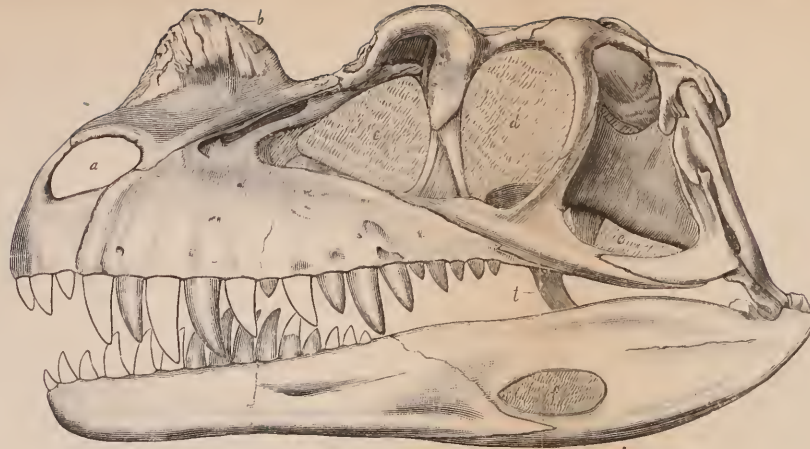


Fig. 1.

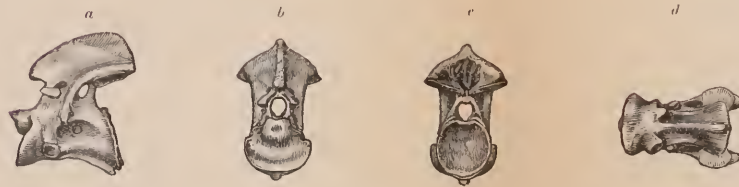


Fig. 4.

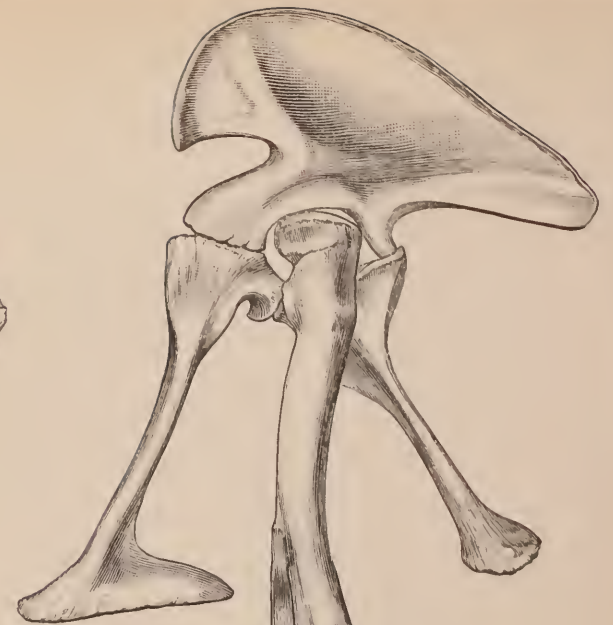


Fig. 7.

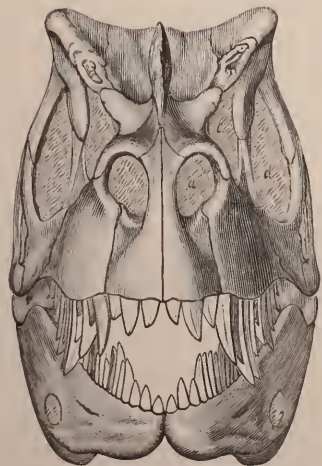


Fig. 2.

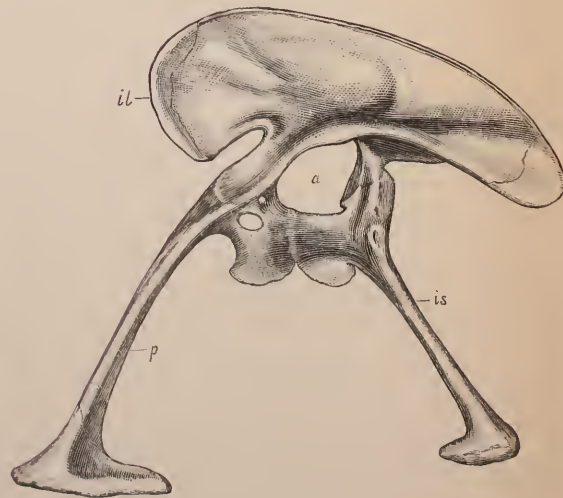


Fig. 5.

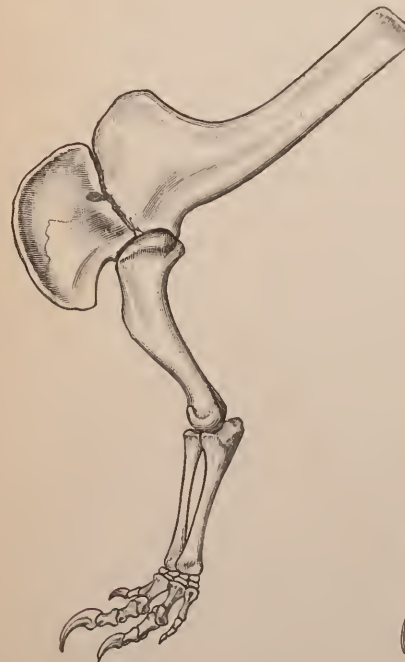


Fig. 6.

Die Entstehung der Sprache durch Nachahmung des Schalles.

Von

Theodor Curti.

(Schluß.)

VI.

Schauen wir nun zurück, so überblicken wir bereits eine ziemliche Anzahl Laute, aus denen Wörter sich haben bilden können. Der Verkehr zwischen Mann und Weib, wie der Verkehr beider mit dem Kinde und mit der Natur, führte sie zu Vorstellungen, welche mit Tönen zusammenfielen und vermöge des innern Rappports zwischen Auge und Ohr durch den Klang wieder wachgerufen wurden, und die Töne selbst gestalteten sich, bezogen auf die Dinge, Vorgänge und Zustände, welche vorgestellt waren, zu Wörtern. Um es aber zu veranschaulichen, wie außerordentlich viele Wortbegriffe und Begriffswörter auch außerhalb des geschilderten Bereiches durch Schallnachahmung gebildet werden konnten, wollen wir bei diesem Punkte noch einige Zeit verweilen.

Wenn jemand behauptete, daß die Wurzel *pu* reinigen bedeute, so würden wir in derselben wohl nichts finden, was uns an ihre Entstehung durch Schallnachahmung glauben ließe. Wenn wir aber *pu* als ein ursprünglich Vielsilbiges auffassen, *pupupupu*, so müssen wir bei dessen langsamer oder dessen rascher Aussprache an das Blasen des Mundes denken, und von blasen zu reinigen hat der Gedanke nur einen Schritt. Wie *papa* und *mama* zur Bezeichnung einer Reihe von Vorstellungen verwendet werden konnten, je nachdem sie zufällig bezogen wurden, so kann *pu* oder *pupupupu* blasen, reinigen, es kann auch den blasenden Mund, kann die gereinigte Fläche bedeuten.

Eine Wurzel *plu*, besonders wenn wir sie durch Wiederholung verlängern, wird uns an ein starkes Wehen des Windes erinnern. Sie kann wiederum die verschiedensten Bedeutungen haben: wehen, blasen, Wind, auch Welle, oder die Bedeutung des ganzen Komplexes einer Sturmeserscheinung, also stürmisch, Sturm, und desgleichen das Fahrzeug, das Schiff, das auf den Wellen dahingetrieben wird.

Treten wir mit dem Fuße auf, so hören wir einen Schall, der etwa mit pa wiedergegeben werden könnte. Mehrfaches Auftreten würde als papapapa in unser Ohr tönen. Dieses einzige Elementarwort konnte aber auch zur Wortbezeichnung werden für stampfen, gehen, schreiten, Fußtapfen in den Boden zeichnen, für Fuß, für beide Füße, für Fuß und Bein.

Eine Wurzel duch würde uns schon fremder klingen; wir könnten ihr nicht sofort eine onomatopoëtische Wirkung zuschreiben. Spreche man aber einmal duchduchduchduch und denke sich darunter das Geräusch, welches ein säugendes Kind an der Brust der Mutter verursacht, so wird uns dieser Wortklang nicht mehr so ungewöhnlich berühren. Es könnte nun duch das Kind, die Brust, die Mutter, ferner säugen oder auch saugen, Milch, süß, Getränk, Flüssigkeit und anderes bedeuten.

Eine Wurzel ruk als ein Schallwort anzusehen, liegt uns dergleichen fern. Dennoch läßt sich gewiß mehr als ein Vorgang ersinnen, wo sie als Schallwort hätte entstehen können. Wir wollen uns beispielsweise die Erfindung des Feuers vergegenwärtigen. Wurde da ein Scheit quer auf dem andern gerieben oder ein Hölzchen in einem Baumstamm gedreht, so war ein Geräusch zu vernehmen, und dieses glaubte man vielleicht am besten nachzubilden, indem man rukrukruk sprach. Die Nachahmung kann übrigens auch anders gewesen sein, bloß eine Verbindung der Konsonanten: rrkk, oder möglicherweise arkark und daraus wäre schließlich etwa rak oder rek oder ruk geworden. Die Bedeutung von ruk aber konnte, wenn wir wieder eine Vorstellungsreihe entwickeln, diejenige einer Menge von Gegenständen, Thätigkeiten und Zuständen sein: so Hölzchen, Baum, reiben, drehen, brennen, rauchen, flammen, glänzen, Feuer, Licht, hell, Brand, Schmerz.

Es ist eines nicht zu verkennen: daß nämlich gar viele Wurzelwörter, welche wir nicht mehr dafür halten, onomatopoëtische, ursprünglich einen Schall bezeichnende gewesen sein können. Unser heutiges Sprachgefühl wäre in dieser Sache ein schlechter Richter. Wir sind auf die Schallnachahmung als Mittel der Sprachbildung nicht mehr angewiesen, und deshalb ist uns auch die Natur nicht in gleicher Weise mehr ein Tönendes wie unsern Ureltern. Wir unterscheiden tausenderlei, was sie nicht unterschieden haben, aber die Laute, welche Menschen, Tiere und die Natur erklingen lassen — von der Musik kann hier nicht die Rede sein — unterscheiden wir nicht so gut wie sie dieselben, im Kampfe ihr Ohr schärfend, zu unterscheiden wußten. Bekanntlich zeichnen sich die Naturvölker durch den Besitz eines feinen Gehöres aus. Zudem ist — beides bedingt einander — unser Vergnügen am Schalle nicht so groß wie wir es noch am Kinde wahrnehmen und wie es bei den Naturvölkern sich kund gibt, so daß uns auch deshalb die Zucht fehlt, um das ganze Reich der Onomatopöie kennen zu lernen.

Ob die gewählten Beispiele nun Wörter seien, die in den Sprachen wirklich als letzte Bestandteile, in welche die heutigen Wörter grammatisch zerlegt werden können, sich vorfinden, oder ob dem nicht so, verschlägt im Grunde nichts. Es gilt Möglichkeiten und Wahrscheinlichkeiten dar-

zuthun; nicht auf die gebrauchten Beispiele, sondern auf die entwickelten Prinzipien kommt es an — nicht darauf, ob jene vorhandenen Sprachen entnommen, sondern darauf, ob diese die Bildung der Wörter zu erklären im stande seien. In der That sind aber die Beispiele, die ich wählte, Sanskritwurzeln oder solche der suppositionellen indo-europäischen Ursprache: pu heißt »reinigen« — plu bedeutet »schwimmen«, wovon sich das griechische πλέω ableitet — pa heißt allerdings »erhalten«, »schützen«, »herrschen«, hat also nicht die ihm beigelegten Bedeutungen — duch ist »melken« und wie man auch glaubt: »ziehen« — und ruk, wovon lateinisch lux und unser »Licht« abgeleitet werden, bezeichnet verschiedene Arten der Lichtgebung. Hätten wir die als Beispiele gewählten Wurzeln nicht gekannt, sondern sie erdacht, so würden wir mithin, uns ihrer bedienend, zu einem Teile gerade so Begriffswörter gebildet haben, wie es das indo-europäische Sprachvolk in seiner Jugend gethan hat. Wenn wir aber, um Abweichungen zu nennen, pa für Benennungen der Ortsbewegung brauchten, während es andere Thätigkeiten ausdrückte, so ist die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, daß es für jene gebraucht werden konnte und daß wir nur nicht mehr die ganze von ihm repräsentierte Vorstellungsreihe kennen; und wenn von uns duch auf die Brust der Mutter statt auf das Euter der Kuh bezogen wurde, so haben, vorausgesetzt, daß dieser Laut auch beim Säugen des Kindes entstehen konnte, unsere Vorfahren die Wortbezeichnungen nur zufällig anders gewählt.

Von Wichtigkeit ist es, festzuhalten, daß auf der ersten Stufe der Sprachbildung ein Wort ungesondert vielfache Begriffe bezeichnet. Wir sahen das bei jenen aus Lippenlauten entstandenen Verwandtschaftsnamen; sollte aber meiner Erklärungsweise von deren Entstehung widersprochen werden, so berufe ich mich auf die soeben über mehrere Sanskritwurzeln gemachten Angaben. Ich füge hinzu, daß in den polynesischen Sprachen fast immer dasselbe Wort Nomen und Verbum, das Grundwort oft ein grammatisch unbestimmbares, mehrdeutiges Wort ist. Man könnte das Grundwort mit dem Protoplasma vergleichen, aus welchem die Blätter sich differenzieren, die zu Systemen der Lebensorgane werden. Ähnlich entfalten sich aus einer Wortwurzel, die noch eine begriffswirre Masse zu sein scheint, die Wörter mit Einzelbegriffen als Inhalt.

So sahen und sehen wir denn, wie mit wenigen Lauten viele Begriffe bestimmt werden können. Ein weiterer Vorgang aber steigert noch die Möglichkeit, mit bescheidenen Mitteln einen beträchtlichen Wortschatz anzulegen: die Verbindung der Wörter durch einfache Nebeneinanderstellung, wodurch es geschieht, daß zwei Wörter einen neuen Begriff bezeichnen. Die chinesische Sprache ist wesentlich auf dieser Stufe stehen geblieben und doch hat sie das Gefäß für ein großes Kulturleben werden können. Indem sie zum Beispiel die Wörter »Wasser« und »Hand« schüi scheü nebeneinander setzte, schuf sie die Bezeichnung »Steuermann«, wobei man sich nun entweder die Phantasie etwas thätig denken muß, wie dieselbe eine Wortfigur schafft, oder auch einfach, was ich, Belehrung durch die Sinologen vorbehalten, für natürlicher ansehe, indem man die Schöpfung des Begriffes »Steuermann« sich derart vorstellt,

daß der erste Steuermann ein Mensch gewesen sei, welcher steuerte, indem er seine Hand im Wasser bewegte, eine Wasser-Hand, und daß nun jeder künftige Lenker des Schiffes noch den Namen schüi scheü führte.

Kombinieren wir einmal in dieser Weise die uns bekannt gewordenen Schallwörter oder auch nur mehrere derselben: papa, mama, vava, meme, sisi, adad, tata, pu, ruk, duch! Da die erstern, hier zweisilbig geschriebenen, auch zur Einsilbigkeit neigten, so dürfen wir wohl annehmen, daß sie anfänglich bald zwei-, bald einsilbig gebraucht worden seien. Bedeutete papa Vater und zugleich den Mund, mit welchem das Wort gesprochen wurde, tata aber das Verlangen des Kindes nach jedem Gegenstande und jede Person oder jeden Gegenstand selbst, so konnte nun papa-tata oder einfacher pa-ta den Vater bedeuten, papa aber die Bezeichnung für Mund bleiben. Da papa und mama zusammen die Eltern sind, war durch Nebeneinanderstellung dieser Wörter der Begriff Eltern ausgedrückt; sie konnten papa-mama oder auch pa-ma sein. Dasselbe würde ma-pa besagen. Bilden wir Mutter ähnlich wie Vater durch Hinzuthun des ta, so haben wir ma-ta, in Folge dessen mama statt auch für Mutter nur noch etwa für die Brust der Mutter gebraucht würde. Sisi konnte Kind oder Atem oder Schlaf heißen. Vielleicht behauptet sich nun sisi für den Schlaf, während vava, womit auch das Kind genannt wurde, diesem verbleibt und pu-ta oder pu-vava den Atem bezeichnet, wie pu allein das Gebläse. Hieß das erste Kind vava, so war für das zweite das Wort duch vorhanden, um eine neue Verbindung abzugeben, und war vava ein Knabe gewesen, duch-ta aber ein Mädchen, so mochte fortan jenes immer einen Knaben, dieses ein Mädchen, oder wenn auch das zweite Kind ein Knabe, dann konnte das erste Wort älterer Bruder, das zweite jüngerer Bruder bedeuten. Ruk, was leuchten hieß, konnte als rukruk beide Augen bezeichnen, als ruk-ta einen Baum, weil ruk auch Baum bezeichnet hatte, als ruk-pu das vom Winde bewegte Laub und als ruk-plu den Sturmhimmel wegen seines Leuchtens und der starken Luftbewegung. Ad mit der Bedeutung essen konnte als adad zur Frucht, als ruk-adad zum Fruchtbaum werden. Tata blieb wollen, verlangen.

Genug, wir haben durch Kombination die Zahl der Begriffe, von denen manche weit auseinander lagen, reichlich auf das Doppelte gebracht. Nehmen wir noch einmal zehn Elementarwörter, welche Schallwörter sind, dieselben untereinander und mit jenen kombinierend, und wir würden sehr bald fünfzig oder sechzig Wörter angesammelt haben, das heißt den sechsten Teil des Wortschatzes, mit welchem zurückgebliebene Stämme oder auch niedere Berufsklassen unter zivilisierten Völkern sich behelfen. Verschiedene Accentuierung und die Lautbrechung haben sodann in vielen Sprachen den Wortschatz noch mächtig gesteigert.

Unsere Kombination war freilich wiederum nur eine schematische, wie sie es übrigens sein mußte, doch fehlen Analogien für Bildungen, wie wir sie vorgenommen, in den Sprachen keineswegs.

VII.

Sollte also nicht zugegeben werden müssen, daß die Onomatopöie berufen war, in den Anfangszeiten der Sprachbildung ein wichtiges Element derselben zu sein? Mehr noch: da wir gesehen haben, daß gerade die Verwandtschaftsnamen, welche zu den ältesten Wörtern gehören müssen, der Onomatopöie ihre Schöpfung verdanken; daß auch aus den Lauten dieser Kategorie eine Sprachwelt erstehen konnte, groß genug für die Bedürfnisse und Strebungen der primitiven Menschen, und weil, was eine besondere Hervorhebung verdient, in der ganzen weitern Geschichte der Sprache, die uns genauer erschlossen ist als die Geschichte des Ursprungs, immer Neues aus bereits Vorhandenem gebildet sich darstellt, die eine Wortform aus der andern, das Abstrakte aus dem Konkreten: stellen wir da mit gutem Grunde neben das Prinzip der Onomatopöie — das ganz wegzuschaffen nie gelungen ist — ein zweites Prinzip, um den Sprachprozeß als einen zweiseitigen, die stets aus Einheit zur Mannigfaltigkeit emporsteigende Natur als zwiespältig erscheinen zu lassen? Ja, wenn es keinerlei Onomatopöie gäbe oder wenigstens keine onomatopoëtischen Wörter solche wären, an denen sich von der Urzeit an bis auf diesen Tag alle Schicksale, welchen das grammatische Wort unterworfen war, wie an den übrigen erfüllten! Dann möchte die Ausstoßung der Onomatopöie aus dem Wirkungsbereiche der sprachbildenden Naturkraft, ihre Behandlung etwa als eines bloß Accidentellen oder einer Verirrung des Sprachtriebs eher gestattet sein, oder es dürfte die Aufstellung zweier Systeme, von denen das eine freilich nur die Gestalt eines Zwergs hätte, während das andere dem Riesen Briareus gliche, nicht wunder nehmen.

Wie aber kommt es, daß nicht alle Wurzelwörter Schallnachahmungen sind? Die Antwort liegt im schon gesagten; sie muß nur noch bestimmt auf diese Frage angewandt werden.

Der Schall bewirkt also eine Vorstellung, welche die Vorstellung von einer Thätigkeit, einem Gegenstande oder einem Zustande ist, oder richtiger: eine Reihe von Vorstellungen von Thätigkeiten, Gegenständen und Zuständen. Denn die Begriffe waren dem Urmenschen nicht scharf-umgrenzte, sondern mit einander verwachsene, welche sich erst allmählich mit Hilfe der Sprachentwicklung selbst aus einander herauslösen konnten, ohne daß dieses übrigens je ganz möglich war oder ist. Wie heute noch die Auslegung oder Begriffsbestimmung — die Erklärung des Wortes nach seinem Inhalte — uns Mühe macht und wir dasselbe nur durch eine Anzahl anderer bestimmen können, so repräsentierte jeder Urlaut je eine Gesamtvorstellung, die nach und nach erst in Einzelvorstellungen zerfiel. Was oben gesagt wurde, ist somit dahin zu verdeutlichen, daß beispielsweise plu »wehen«, »tosen«, »Wind«, »Sturm«, »stürmisch«, »Schiff« nur insofern bedeutet hat, als durch diese Laute eine Vorstellung von wahrgenommenen Naturvorgängen erweckt worden ist, welche jene aufgezählten Vorstellungen insgesamt umfaßte. Allmählich nur lernte der Mensch das Universum in seine Teile zerlegen und er kommt damit niemals zu Ende. Aber das Komplexive der Wortbedeutung und des

Wortbegriffes, scheinbar ein Hindernis, wurde bei der Sprachbildung gerade das Instrument der Differenzierung. Ohne jenes hätte diese nicht vor sich gehen können. Die Worte »Mama«, »melken«, »leuchten« und alle übrigen haben ihre Bedeutung nur erlangt, indem sie in einem Zusammenhange mit und in einem Gegensatze zu einander standen. Es mußte sich unter »Mama« etwas denken lassen; man mußte sich bei dem Worte etwas vorstellen können, das diese Vorstellung von einer andern abhob: »Mama« war nun aber das menschliche Wesen, an dessen Brust das Kind, wenn es Milch trank, einen bestimmten Schall hervorbrachte; »melken« bedeutete die Arbeit der Hände am Euter der Kuh, welche unter einem gewissen Geräusch vor sich ging, und »leuchten« war die im Walde durch das Drehen des Quirls unter Erzeugung von Schall beobachtete Erscheinung. Sprach das Kind *mama*, so hatte es die Vorstellung: »Du, die mir zu trinken gibt«; sagte der Urmensch *duch*, so hieß das: »Ich ziehe Milch aus dem Euter der Kuh«, und brauchte er das Wort *ruk*, so wollte dies bedeuten: »Ich werde im Walde ein Drehholz in den Baum drehen.« Dabei klang jedesmal in der Erinnerung der Schall wieder, welcher diese Vorgänge begleitet hatte.

Aber von selbst traten darauf *mama*, *duch* und *ruk* in andere Vorstellungsreihen ein. Das Kind sagte auch *ta*, und weil es dabei nach allem Umliegenden griff, so war *ta* der Ausdruck für eine Vorstellung, welche wir ungefähr mit dem Satze: »Ich greife nach den Gegenständen« wiedergeben könnten. Die Mutter erschien ihm mit der Zeit von dieser andern Seite; es sagte *mama-ta* oder *ma-ta*, was also zwei Vorstellungsreihen bezeichnete: »Du, die mir zu trinken gibt« und »ich greife nach den Gegenständen«. In einen zusammengezogen aber bedeuten beide Sätze: »Die Mutter ist ein Gegenstand.« Sollte die Körperlichkeit der Mutter ausgedrückt werden, so trat die Erinnerung an den Schall in beiden Vorstellungsreihen zurück, schwächte sich ab, wurde zuletzt eliminiert wie gleiche Größen in einer mathematischen Gleichung. In *ma-ta* ist *mama* nun ein anderes geworden, der Begriff hat sich verengt; mit *ta* trat die Gegenständlichkeit in die Vorstellungsreihe hinein und einige andere Glieder wurden aus der Vorstellungsreihe hinausgeschoben. Ebenso hat sich der Begriff *ta* verengt; er ist in *ma-ta* um einige Glieder der Vorstellungsreihe ärmer geworden.

Verfahren wir statt synthetisch analytisch, so werden wir, *mama-ta* in seine Teile auflösend, nur in die Hände erhalten, was jedes im Zusammenhange bedeutet hat: *mama* ist ein Gegenstand geworden, *ta* der Index dieses Gegenstandes. Daß dieser Gegenstand ein anderer Gegenstand als andere, kann nur daraus ersehen werden, daß andere Gegenstände *pa-ta*, *ruk-ta*, *va-ta* heißen, und um zu wissen, daß *mama* einst »säugen« bedeutete, *ta* »greifen«, müssen wir diese Laute erst in andern Verbindungen auffinden, wo ihnen jene Bedeutung noch verblieben ist. Die Vorstellung von dem Schalle, welche die erste Vorstellung war, liegt weiter zurück, und nur wenn wir die verlorenen Glieder bis zu ihr hinaufführen, gelangen wir zu dem Angelpunkte eines gleichen Prinzips der Wortbildung.

Denken wir uns auch *duch* und *mama* in Verbindung gebracht, so haben wir neben einander die zwei Vorstellungsreihen: »Ich ziehe Milch aus dem Euter der Kuh« und »Du, die mir zu trinken gibt.« Das würde durch die Verbindung eine neue Vorstellungsreihe erzeugen: »Die Kuh wird von der Mutter gemolken«, »es milkt die Mutter«, »die Mutter milkt«, »die Mutter ist eine Melkerin«, was alles wesentlich dasselbe bedeutet und was wir hier alles für einander setzen dürfen, da für unsere Beweisführung nicht die Gedanken- und Wortfolge maßgebend sein kann, sondern nur das Schicksal der Vorstellungsreihen Gegenstand unserer Untersuchung ist. In dem neuen Worte *duch-mama* oder *mama-duch* sind die Vorstellungen, welche sich mit dem Schall der Laute *mama* und *duch* zuerst verbanden, erloschen. Wir denken bei seiner Aussprache vielleicht noch an den Schall, der beim Melken entsteht, aber nicht mehr an den, der beim Säugen entsteht; daß die Mutter die Kuh milkt, ist das hauptsächlichste, und in *mama-duch* bedeutet *mama* somit eine Person, *duch* das Melken. Wir hören beim Gebrauche des Wortes *mama-ta* die Schalle *mama* *mama* und *duch-duch* *duch* nicht mehr und sehen auch das Kind nicht mehr an der Brust der Mutter: aber wir sehen eine Person, welche vormals ein Kind stillte, wie sie jetzt mit Melken beschäftigt ist. Die Gesichtsfelder beider Vorstellungen sind jedes kleiner und beide zusammen sind sie ein anderes geworden, welches größer ist als jedes allein war, gerade so, wie wenn wir beim Sehen mit einem Auge, dann mit dem andern und zuletzt mit beiden in jenen zwei ersten Fällen weiter nach rechts oder nach links, im letztern Falle aber zwar nicht soweit nach rechts oder links sehen, aber ein größeres Gebiet, als jedes der frühern war, vor uns wahrnehmen.

Es ist derselbe Prozeß — den ich erwähne, um kein Mißverständnis aufkommen zu lassen — wenn ein Laut das Gefäß von Begriffen wird, die man versucht sein möchte, Nüancen eines und desselben Begriffes zu nennen. Ein Beispiel soll darthun, was ich meine. Wenn ein Mensch *ruk* sagte, so bedeutete dies nach unserer Annahme: »Ich werde im Walde ein Drehholz in den Baum drehen.« Man denke sich, daß er nun den Himmel betrachtete, als es blitzte. Er mag nach demselben gezeigt und *ruk-ta* gerufen haben, denn seine Vorstellungsweise und die andere »Ich greife nach den Gegenständen« schmolz zusammen in diese dritte: »Der Himmel brennt« oder »Es blitzt«. Das Leuchten des Blitzes war ein anderes als dasjenige des brennenden Holzes und in manchen Verbindungen konnte *ruk* seitdem »blitzen« bedeuten, wie es im andern »brennen« bedeutete. Hieß die Nacht *nu*, so konnte *nu-ruk* der Glanz der Morgensonne sein, welche der Nacht folgte — der Tag — und hier war die Lichterscheinung wieder eine andere; *ruk* konnte in Verbindungen, welche sich von diesem Punkte aus knüpften, »scheinen«, »glänzen« bedeuten. Doch wenn man genauer zusieht, so sind diese Vorstellungsreihen dieselben wie die frühern; je die verwandten Glieder rücken zusammen, die andern treten zurück; ein neues Wort mit neuer Bedeutung entstand, und ist es immer eine Lichterscheinung gewesen, welche damit bezeichnet wurde, so war sie doch jedesmal eine andere.

An diesem Beispiel könnte zwar getadelt werden, daß *ruk*, wenn der Laut von der Erfindung des Feuers hergenommen war, schwerlich zur Bezeichnung des Blitzes und der Morgensonne verwendet worden ist, weil diese die Sinne des Menschen anregten, ehe derselbe das Feuer erfand. Aber wir hätten auch umgekehrt vom Rollen des Donners oder vom Rufe der Tierstimmen am Morgen Schallwörter bilden und die Vorstellungsreihen zum Brennen des Holzes hinleiten können.

Der Laut ward Wort, indem er auf eine Reihe von Vorstellungen bezogen wurde, welche einer Reihe von Wahrnehmungen entsprachen. Das Wort bedeutete diese Vorstellungen und begriff sie in sich. Bei Verbindung zweier Worte mit einander traten aber diejenigen Vorstellungen zurück, welche für den Zweck, einen neuen Begriff zu schaffen, unwesentlich waren, und es bildete sich aus den dafür wesentlichen Vorstellungen eine neue Vorstellungsreihe, die in ihrer Totalität den neuen Begriff ausmachte. Das neue Wort hatte eine andere Bedeutung, war ein anderer Wortbegriff, ersteres, weil die Vorstellungen nur noch zu einem Teile dieselben waren, letzteres, weil der Umfang der Vorstellungen sich verändert hatte. Die Bedeutung eines Wortes erfahren wir, indem wir es deuten, auslegen, also auf die von ihm repräsentierten Vorstellungen hindeuten, sie auseinander legen; ein Wort, das heißt: seinen Sinn, begreifen wir, indem wir jene Vorstellungen in ihrem Zusammenhange auffassen. Aus dem eingeengten Begriff hatten die Vorstellungen von einer Schallgebung verschwinden müssen, das neue Wort konnte sie nicht mehr bedeuten. So verloren die Worte oder (da wir jetzt an die grammatische Technik denken) die Wörter ihre onomatopöetischen Bedeutungen. Der Laut blieb, aber als Wort repräsentierte er andere Vorstellungen.

Sagen wir dasselbe noch einmal in umgekehrter Folge und in einem einzigen Satze: Die Sprache, das Mittel der Gedankendarstellung durch Wörter, welche nicht mehr dieselben Vorstellungen zu erwecken brauchen, die ihr Laut ursprünglich erweckte, ist in ihrem letzten Bestande die Nachahmung der Naturlaute zu dem Zwecke, bei Zweien oder Mehreren gemeinsame Vorstellungen hervorzurufen.

Dergestalt sollte aber, glaube ich, klar geworden sein, warum wir in den Wörtern, auch wenn man dieselben auf jene Bestandteile zurückführt, welche die Philologen Wurzeln nennen, ein onomatopöetisches Element oft nicht mehr zu ermitteln vermögen.

Selbst wenn alle diejenigen onomatopöetischen Bildungen, welche man allgemeiner als solche gelten läßt, wie etwa das chinesische *miau* = Katze, das grönländische *mek* = Ziege und das deutsche *wauwau* = Hund ihre heutige Lautform nur der Ablautung verdanken würden und also nur scheinbare Onomatopöien wären, so könnten sie an ihrer Ursprungsquelle gleichwohl onomatopöetisch gewesen sein, weil die früheste uns bekannte Lautform eines Wortes, um der Onomatopöie ihre Entstehung zu verdanken, nicht notwendig noch eine onomatopöetische Bedeutung zu haben braucht. Denn diese früheste uns bekannte Lautform, eine

Wurzel, kann sich von dem ersten bedeuteten Laut, dem Urwort, in Laut und Bedeutung schon entfernt haben.

In der Mehrheit der Fälle wird auch eine onomatopöitische Bedeutung der Wörter aus dem folgenden einleuchtenden Grunde nicht zu ermitteln sein: deswegen nicht, weil die Sprachbildung sich natürlich von der Bezeichnung onomatopöitischer Vorstellungen wegbewegte, als sie sich infolge des Besizes anderer Mittel, wie der Zusammensetzung und Begriffsübertragung auf die Schallnachahmung weniger angewiesen sah, auch die sprechenden Individuen, durch eine leicht begreifliche Wechselwirkung, ihr Ohr nicht mehr zu onomatopöitischen Zwecken übten, sondern seine Ausbildung mehr nach der Seite des Rhythmus und der Musik hin pflegten. Die Schriftsprache, mit welcher schon eine gewisse Gelehrsamkeit beginnt, und die Dichtkunst waren der Onomatopöie ebenfalls eher feindliche als freundliche Mächte. Man fühlte nur das Bedürfnis — und die bildliche Redeweise unterstützte diese Neigung trotz ihres Hanges zur Tonmalerei — manche Dinge, welche unter demselben Laute begriffen worden waren, besser zu unterscheiden oder denselben Gegenstand nach verschiedenen Merkmalen zu nennen, das Pferd beispielsweise, wenn es mit andern Tieren das so und so Rufende geheißt hatte, öfter das Schnelle oder das Springende oder das Ziehende, was allerdings auch nur durch Anwendung ursprünglich onomatopöitischer Wörter geschehen konnte, wobei aber infolge der Übertragung die Erinnerung an die onomatopöitische Herkunft sich verlieren mußte.

VIII.

Es bleibt uns noch eine einzige Frage zu erledigen übrig: wie es denn möglich geworden sei, daß eine größere Zahl Menschen einander zu verstehen im Stande waren, wenn ein Laut so verschiedene Vorstellungen bezeichnete und die Bedeutung der ersten Wörter sich verändern konnte. Dann mußten, sobald sich diese Menschen zerstreuten, die einen für die gleichen Begriffe ganz andere Namen gebrauchen als die andern!?

Wer aber durch das Gebiet einer Sprache wandert, der macht noch heute die Erfahrung, daß bei vielen gleichen Wörtern der Dialekte die Bedeutung eine verschiedene ist, und von Negervölkern hat man behauptet, ihre Sprache sei einem derartigen Wechsel unterworfen, daß Nachbarn oft außer Verstandnis mit einander geraten, oder es sind doch auf engem Gebiete die Sprachungleichheiten auffallende. Es ist besonders die Schriftsprache, welche unter den Angehörigen der zivilisierten Nationen die Einheit des Verständnisses erhält. So gab es ähnlich schon im Jugendalter der Sprache Faktoren, welche eine gleiche Aufgabe erfüllten. Hatten sich die Begriffe noch nicht sehr geschieden, so war es für das Vorstellungsvermögen auch weniger schwer, den einen dem andern wieder zu nähern. Sodann konnte, wovon die chinesische Sprache Beispiele gibt, durch die Nebeneinanderstellung zweier Wörter von gleicher Bedeutung der Wortsinn deutlicher gemacht werden. Die Gebärde war ebenfalls ein wirksames Hilfsmittel. Ferner gehört hierher die Neigung der Menschen, Sprache und Geste nach Personen, die bei ihnen Autori-

tät besitzen, einzurichten, so daß die Sprache des Ältesten der Familie oder des Stammes einigermaßen Regel machte; nur wollen wir dabei nicht glauben, es habe der Älteste gleichsam das Amt eines Sprachpräfekten geübt; denn wäre dem so, dann würden wohl die Verwandtschaftsnamen, worunter sein eigener war, kaum so vieldeutig gewesen sein. Der Verkehr glied Verschiedenheiten aus und schuf eine sehr große Zahl gemeinsamer Benennungen für Entdeckungen und Erfindungen, Werkzeuge und Handelsartikel. Angelegenheiten des Stammes und gemeinsamer Religionsübung führten zu einer Gemeinsprache und nach Erfindung der Schrift mußten die Sprachbesonderheiten der Kasten, welche die Schrift pflögten, für größere Kreise Gemeingültigkeit erhalten. Was seitdem oft im großen geschehen, hat sich damals schon im kleinen ereignet; ähnliche Erscheinungen wie die Ausbildung einer Verkehrs-, Staats-, Kirchen- und Litterarsprache erhielten oder begründeten aufs neue die Spracheinheit.

Wäre die Beziehung zwischen Laut und Begriff eine geistig innere, nicht eine nur durch die Onomatopöie geschaffene und sonst zufällige, so könnte man es sich nicht erklären, wie die Lautformen der Verwandtschaftsnamen selbst in stammverwandten Sprachen verschiedene Begriffe enthalten oder verschiedene Lautformen für denselben Begriff bestehen. Unsere Darstellung aber hat diese Erscheinung erklärt und so ist auch das scheinbare Wirrsal, welches dieselbe, wie man einzuwerfen geneigt sein möchte, bei der Sprachbildung hervorrief, zum Beweise für sie geworden.

Die Individualität der Sprachen aber, im Sinne ihres gånzen Baues und Geistes genommen, dürfte ebenso schon in einer sehr entlegenen Region der Sprachgeschichte sich zu entfalten begonnen haben, nicht erst als die Lautform zu zerfallen begann. Wenn die Wurzelwörter verschiedener Sprachen Thätigkeiten oder Gegenstände oder Zustände oder mehrere dieser Kategorien zugleich bezeichnen, so finden wir schon hierin einen vielsagenden Unterschied. Sei es, daß die Sprachen von einer Quelle, sei es, daß sie von mehreren Quellen herkamen: die Vorstellungsreihen, welche an die Schallgebung geknüpft waren, gestalteten sich bei ihnen nicht in gleicher Weise; sie blieben bei den einen gemischte, bei den andern erfüllten sie sich entweder mit verbalen oder mit substantivischen oder mit adjektivischen Begriffen. Ihre Art, die Wahrnehmungen in Vorstellungen auszugestalten, muß somit eine verschiedene gewesen sein. Sollten Völker, welche schon frühe darauf angewiesen waren, zu arbeiten und die zahlreichen Verrichtungen kultureller Thätigkeit vorzunehmen, zu Wortbegriffen hauptsächlich Thätigkeitsbegriffe geschaffen haben — andere, welchen die Natur ihr Antlitz in bunter Fülle und jähem Wechsel zeigte, mehr auf die Merkmale, und wieder andere, einen ruhigeren Weg beschreitend, mehr auf die Gegenstände, welche für die Wahrnehmung die Summe der Merkmale sind, geachtet haben? Mein Gedankengang führt mich dazu, diese Frage aufzuwerfen. Weder die Annahme eines gemeinsamen Ursprungs aller Sprachen noch die ihr entgegengesetzte kommt damit in Konflikt, und wenn nicht gebieterisch, so ist doch die versuchte Deutung auch nicht gekünstelt.

War der Ursprung der Sprachen mehrfach, so war auch eine größere Prädisposition zu verschiedener Ausgestaltung vorhanden; war er derselbe, so ist zu sagen, daß die zur Wortbedeutung verwendeten Urlaute, Komplexivvorstellungen repräsentierend, so lange Zeit die einzigen Sprach-elemente blieben, daß mittlerweile die redende Menschheit sich weit über die Erde ausbreiten konnte und unter verschiedenen Himmelsstrichen wie bei verschiedenen Beschäftigungen und Bedürfnissen die Wortform mehr oder ganz Thätiges, Gegenständliches oder Zuständliches zu ihrem Inhalte wählte.

Es widerspricht somit auch unter diesem Gesichtspunkte der Betrachtung weder die Annahme einer monophyletischen noch diejenige einer polyphyletischen Entstehung der Sprache unserer Lehre, daß die Nachahmung des Schalles das einzige Mittel gewesen sei, Vorstellungen in Worten auszudrücken, daß sich die Herkunft aller Wörter so erklären lasse und daß die Onomatopöie im Sinne der Schallnachahmung als das originäre sprachbildende Prinzip anerkannt werden müsse.

Titus Lucretius Carus.

Von

K. Fuchs (Ödenburg).

(Schluß.)

5. Meteorologie, Geologie.

Obwohl LUCREZ über diese Dinge weitläufig spricht, will ich nur einzelnes herausheben.

Die Gewitterwolken bergen im Gegensatze zu den anderen Wolken eine außerordentliche Menge von lebendiger Kraft, die besonders in den Wärmestoffen, welche die Wolken enthalten, aufgespeichert ist. Diese Wärmestoffe können namentlich zwei Quellen haben. Sie können während der Wanderungen der Wolken durch Reibung der Luftschichten entstanden sein, wie ja auch eine Bleikugel durch Reibung beliebig oft bis zum Schmelzpunkt erhitzt werden kann. Sie können auch der Sonne entstammen, indem die Wolken den von der Sonne zur Erde sich ergießenden Wärmestoffen den Durchgang nicht gestatten und dieselben in sich aufspeichern; welch' große lebendige Kraft aber die Sonnenstrahlen bergen, ersieht man daraus, daß ein Sonnenstrahl die Molekularstruktur des Auges in einem Momente zerstören und dadurch das Auge blenden kann. Der Blitz besteht darin, daß die Atome der Wärmestoffe, in deren schneller Bewegung die aufgespeicherte lebendige Kraft liegt, aus irgend einer Ursache parallele Bahnen bekommen und somit gleich einem Geschoße dahinschießen (wie oben geschildert worden). Die Wirkungen des Blitzes werden durch die plötzliche Erhitzung der

getroffenen Körper verursacht, indem sie von den daherschießenden Wärmestoffen durchdrungen werden. Die Erscheinung des Donners ist analog dem Zischen des Wassers, wenn ein glühendes Eisen hingesteckt wird.

Erdbeben und Vulkanismus betrachtet LUCREZ als verwandte Erscheinungen und bespricht sie VI. 535—702. Ein Prinzip der Gastheorie, das er hierbei anwendet, muß ich aber nochmals aussprechen. Nach unserer heutigen Gastheorie ist der Druck, den ein Gas auf die Gefäßwände ausübt, ein vollkommen gleichmäßiger, weil die Stöße, die die Gasmoleküle gegen die Wand ausführen, sich so gleichmäßig verteilen, daß auf gleiche Zeiten gleich viel Stöße fallen. Zugleich merkt man im Innern des Gases keine Strömungen, weil an jeder Stelle die Moleküle nach allen Richtungen fliegen. LUCREZ hält es aber für möglich, daß gelegentlich die Moleküle in einem Gase sich gleichsam in Strömen oder Ballen oder Wellen bewegen, so daß im Innern des Gases sich heftiges Stürmen zeigt und die Gefäßwände daher keinen konstanten Druck, sondern ruckweise Stöße erhalten, die aber, weil stets eine große Menge Atome auf einmal anprallt, überaus heftig sind. Diese Form eines Gases will ich die Sturmform nennen. LUCREZ kennt eben noch nicht das Ergebnis der Wahrscheinlichkeitsrechnung, das auch wir nicht seit sehr langer Zeit kennen, daß diese Bewegungsform, die an sich vollkommen möglich ist, in sehr kurzer Zeit in die scheinbar ruhende Form mit konstantem Drucke übergehen müßte. LUCREZ unterscheidet nun 4 Typen von Erdbeben, die er auf ebensoviele verschiedene Ursachen zurückführt, nämlich Einsturz- (scharfe Rucke), Fluktuations- (horizontale Schwankungen), Undulations- (vertikale Schwankungen) und Expansions- erdbeben (allgemeines Beben, Klüftbildung). Die beiden ersteren beruhen auf Einsturz resp. Rutschungen der Deckschichten von unterirdischen, durch Wasser erodierten Höhlungen, die letzteren auf dem plötzlichen Druck von im Innern der Erde entstandenen Gasen, welche in die »Sturmform« übergehen¹.

Die vulkanischen Erscheinungen (VI. 647—679) werden von den Menschen vielfach falsch beurteilt. Einerseits findet man es ganz natürlich, daß der Himmel voll Sterne ist; und doch gäbe es für uns kein größeres Wunder, als wenn die Sterne plötzlich erst heute am Himmel sichtbar würden und doch nicht auf unsere Köpfe fielen; hier unterschätzen wir eine wirklich wunderbare Erscheinung. Andererseits meinen wir, daß die vulkanischen Erscheinungen nur durch übernatürliche Kräfte verursacht werden können; und doch sind sie im Verhältnis zum Universum gerade so minimale Erscheinungen, wie wenn wir Fieber haben; und gewiß werden die vulkanischen Erscheinungen durch ganz dieselben einfachen Gesetze bestimmt wie etwa unser Kopfweh oder Augenschmerz.

Die vulkanischen Eruptionen sind im wesentlichen eine höhere Form der Expansionserdbeben. Himmel und Erde sind voll von Stoffen, die in unseren Körper gelangend dessen chemischen Bau derart beeinflussen, daß daraus die erschreckendsten Krankheitserscheinungen re-

¹ VI. 540—551; 552—556; 557—577; 577—607.

sultieren. Himmel und Erde enthalten aber auch genug Stoffe, um den chemischen Bau auch der Erde zu verändern. Jede Änderung durch einen chemischen Prozeß hat aber auch Änderungen der physikalischen Eigenschaften und in der Folge Änderungen der mechanischen Erscheinungen zur Folge. Dieser Satz findet auch auf die vulkanischen Erscheinungen seine Anwendung. Unter den Vulkanen befinden sich große Gesteinsmassen (silices). Es sammeln sich zwischen diesen zunächst enorme Gasmassen, die wohl das Produkt chemischer Prozesse sind; das treibende Agens bei den Eruptionen sind Gase von hoher Spannung. Diese Gase kommen in die Sturmform und verursachen bei ihren Stürmen zwischen den Gesteinen durch Reibung die Bildung von Wärme. Endlich ist so viel Wärme gebildet, daß die Gesteine schmelzen, und so viel Gas, daß die Erddecke für sie zu schwach wird, es treten dann die Erscheinungen des Expansionserdbebens auf, der Krater öffnet sich und die gespannten und erhitzten Gase schleudern die geschmolzenen Gesteinsmassen aus. LUCREZ führt mehrere geographische Orte namentlich an, an denen Gasexhalationen konstant stattfinden.

Hier möge die geniale Ansicht des LUCREZ über Sonnenwärme, die sich kühn mutatis mutandis unseren heutigen Ansichten an die Seite stellen kann, folgen: »(V. S. 591.) Man braucht sich nicht zu wundern, daß die Sonne seit so vielen Jahrtausenden mit ungeschwächter Kraft so viel Wärme und Licht spendet. Man kann voraussetzen, daß die Atome, in welche die ausgeworfenen Licht- und Wärmemoleküle nach den früheren Theorien endlich doch zerschellen (gleich den Duftstoffen), durch Diffusion wieder zur Sonne gelangen, wo sie abermals zu Licht- und Wärmestoffen vereint und nochmals ausgeworfen werden. Die Sonne ist dann gleichsam nur der Ort des Aufsteigens der großen Licht- und Wärmequelle, und die Atome der Licht- und Wärmestoffe sind dem Wasser gleich in ewigem Kreislaufe.« »(V. 608.) Vielleicht hat auch die Sonne einen ungleich größeren lichtlosen Gluthof, der durch keinen Glanz bezeichnet ist.«

6. Physiologie.

Mehrere der wichtigsten Sätze der Physiologie sind bereits entwickelt worden. Ich will sie kurz wiederholen.

Die Erscheinungen der Lebewelt sind ausschließlich durch die Gesetze der Chemie bestimmt.

Durch den chemischen Bau des Embryo ist bereits festgestellt, was aus ihm sich entwickeln kann.

Die konstituierenden Stoffe eines organischen Körpers nehmen durch den Stoffwechsel einerseits an Masse zu, andererseits dienen sie anderen Stoffen als Muttermedien.

Das Variieren der Arten hat seinen Grund darin, daß in irgend einer Phase der Entwicklung sich fremde Stoffe unter die normalen Stoffe des Körpers einschleichen.

Die Konkordanz der Organe hat ihren Grund darin, daß jeder Stoff des Körpers nur bestimmten Stoffen als Muttermedium dienen

kann. In den Stoffen des Menschenembryo beispielsweise können sich die Bildungsstoffe eines Ziegenfußes nicht bilden.

Die Stabilität der Organismen hat ihren Grund darin, daß anormale Stoffe, z. B. anormales Blut, die aus irgend einem Grunde im Körper sich gebildet haben und die Veranlassung zur Bildung weiterer anormaler Seminalgebilde werden könnten und dadurch auch die Gestalt des Tieres ändern würden (denn die Gestalt ist eine Folge des chemischen Baues) — daß, wie gesagt, dieselben im Körper kein Muttermedium finden, durch das sie vermehrt werden, und daß sie daher im Laufe der Zeit durch den Stoffwechsel wieder zersetzt und durch die entsprechenden normalen Stoffe (in unserem Beispiele normales Blut) ersetzt werden, die sich als Seminalgebilde in den noch unverletzt gebliebenen primäreren Stoffen als in ihren Muttermedien gebildet haben und fortwährend bilden, wodurch der Körper seine alte Konstitution zurückerhält.

Der Körper erneuert sich stets durch den Stoffwechsel, und seine gegenwärtige Masse ist die Differenz der bisherigen Stoffaufnahme und Stoffabgabe.

Der Körper geht unaufhaltsam durch Selbstvernichtung dem Tode entgegen, weil mit seiner höheren Entwicklung die Ausscheidungsorgane sich immer vollkommener entfalten, die stoffaufnehmenden Organe aber immer mehr reduzieren¹.

Es gibt keinen vom Körper trennbaren, eine selbständige Einheit bildenden Geist, wie denn die Physik überhaupt keine selbständigen Einheiten, sondern nur Atomkomplexe kennt. Die geistigen Thätigkeiten basieren auf dem Nervensysteme, das für sich ein Organ ist wie Auge oder Fuß. Welcher Zusammenhang aber zwischen den Bewegungen der Nerveiteilen und der mit diesen gleichzeitig auftretenden bewußten Empfindung besteht, ist eine offene Frage. Der freie Wille läßt sich einerseits nicht leugnen, anderseits aus den Prinzipien, auf denen die Physik beruht, nicht erklären. Man muß ihm zuliebe dieselben um ein weiteres Prinzip vermehren.

Es erübrigt noch die Ansichten des LUCREZ über Krankheit wiederzugeben. LUCREZ sagt:

Die Theorie der Krankheiten steht im innigen Zusammenhange mit der Theorie der Ernährung.

Die Ernährung geschieht folgendermaßen: die Nahrungsmittel werden in den Körper aufgenommen; hier werden sie chemisch zerfällt; ein Teil der Stoffe wird vom Körper assimiliert, d. h. er geht solche chemische Verbindungen ein, durch die die Atome zu solchen Bewegungsformen gezwungen sind, die eben den lebenden Körper charakterisieren²; der andere

¹ Diesen Ausspruch glaube ich, wie schon gesagt, so auffassen zu dürfen, daß die höheren Seminalgebilde (die Altersstoffe), welche die Jugendstoffe (ihre Muttermedien) verdrängen, eine höhere Zersetzlichkeit, aber geringere Assimilationsfähigkeit haben als jene Jugendstoffe.

² Hier ist also wieder ein Beispiel, daß nicht die Stoffe, sondern ihre Bewegungsformen die Dinge charakterisieren. „Geruch, Geschmack, Schall, Wärme, „Licht kann man im Sinne des Lucretz ganz gut als Bewegungsformen be-

Teil der Stoffe, der nicht geeignet ist, vitale oder sensorische Bewegungsformen anzunehmen, wird chemisch nicht gebunden. Es liegt aber im Wesen der Diffusion, daß verwandte Stoffe, die sich begegnen, an einander haften, also scheinbar zusammengeführt werden, während indifferente Stoffe sich ruhig zerstreuen können und folglich scheinbar ausgestoßen werden. Letzteres geschieht auch mit jenen Stoffen, die teils als Fäkalien, teils als Körperausdünstung den Leib verlassen.

Aus dieser Theorie der Ernährung wird es klar, wie es möglich ist, daß die verschiedensten Tiere, die also den verschiedensten chemischen Bau haben, dieselben Kräuter fressen, dasselbe Wasser trinken können, und doch dabei ihre spezifische chemische Konstitution bewahren.

»(II. 711.) In jedem Tiere scheiden sich aus den Nahrungsmitteln diejenigen Stoffe aus und treten in die Glieder über, die dort, sobald sie gebunden sind, entsprechende Bewegungen ausführen können. Diejenigen Stoffe aber, die chemisch nicht gebunden werden konnten, noch im Stande waren, die vitalen Bewegungen mitzumachen oder nachzuahmen, werden wieder der Erde zugeworfen, oder diffundieren percita plagis als sinnlich nicht wahrnehmbare Atome nach außen.«

Den auffallendsten Beweis der chemischen Verschiedenheit der Körper von Tieren verschiedener Art liefern die Gifte und Medizinen. Gifte und Medizinen sind Stoffe, die, in den Körper eingeführt, exzessive Molekularbewegungen hervorrufen, welche bei großen Dosen zur Zersetzung der Körperstoffe und namentlich der so überaus empfindlichen Nerven (*anima et animus*) führen; in geringeren Dosen wirken beide nur modifizierend. Nun zeigt die Erfahrung, daß derselbe Stoff eine gewisse Tierart in heilsamer Richtung affiziert, eine andere Art aber geradezu tötet. Auf gleiche Stoffe könnte aber derselbe Stoff nur gleiche Wirkungen ausüben. Wenn er also verschiedene chemische Wirkungen ausgeübt hat, muß er auf verschiedene chemische Verbindungen gewirkt haben; das heißt aber, daß die verschiedenen Tiere im chemischen Baue verschieden sind. »(II. 635) Der menschliche Speichel, der beim Menschen die Verdauung fördert, ist für die Schlange ein tödliches Gift; der Germer hingegen (*Veratrum*), der uns tötet, fördert das Gedeihen der Ziegen und Wachteln.«

Ein Körper ist krank, wenn in ihm aus irgend einer Ursache an irgend einer Stelle anormale Molekularbewegungen vorsichgehen. Diese anormalen Bewegungen (*motus inconvenientes*) verursachen zunächst in dem Organ, in dem sie stattfinden, eine Änderung der chemischen Konstitution, d. h. die normalen Stoffe werden zerstört und anormale Stoffe bilden sich durch Neugruppierung der Atome, ähnlich wie es im Feuer geschieht. Diese chemische Alteration erstreckt sich immer weiter, bis sie den ganzen Körper ergreift. Dann aber tritt der Tod ein. Denn der Körper stirbt, sobald durch Verwerfung der Atome die vitalen Molekularbewegungen in andere Formen

„zeichnen, die aber gleich der Nerventhätigkeit an bestimmte Stoffe gebunden sind, „ganz in ähnlichem Sinne, wie auch nach unseren heutigen Vorstellungen das Licht „eine Bewegungsform ist (Undulation), die aber an ein bestimmtes Medium, den „Äther gebunden ist,“ der allerdings zufällig überall bereits vorhanden ist.

gedrängt werden. Im kranken Körper kämpfen sozusagen die normalen Bewegungen mit den anormalen, denn es braucht Zeit, bis die Atome der normalen Stoffe aus ihren Bewegungsformen geworfen sind. Solange aber die Stoffe normal sind, produzieren sie durch die Ernährungsvorgänge weitere normale Stoffe, während die anormalen Stoffe oft im Körper ungenügendes Material finden, um sich auch entsprechend zu ernähren und zu vermehren. Sie leiden dann durch die Zersetzung im Stoffwechsel weit mehr als die normalen Stoffe, und es kann geschehen, daß sie endlich gänzlich zerfallen und eliminiert und durch normale Stoffe ersetzt werden, und dann ist der Körper gesund geworden.

Eine Medizin ist ein Stoff, der auf die Molekularbewegungen besonders heftig wirkt; und zwar wirkt sie im Gegensatz zu den Giften auf die normalen Prozesse fördernd, auf die anormalen Prozesse hemmend, und verschafft dadurch den ersteren größere Aussicht auf den Sieg in jenem Kampfe.

Die Alteration im chemischen Baue des kranken Körpers zeigt sich auffallend dadurch, daß er auf dieselben Agentien anders reagiert als der gesunde Körper. »(IV. 662.) Wenn Fieber oder eine andere Krankheit den Körper erschüttert, dann wird der ganze Körperbau verwirrt (perturbatur) und sämtliche Gruppierungen (omnes positurae) der Atome werden verändert. Dies hat zur Folge, daß die Süßstoffe des Honigs, die früher der Zunge chemisch verwandt waren und darum von ihr aufgenommen wurden, jetzt ihr nicht mehr verwandt sind und nicht aufgenommen werden; während die im Honig vorhandenen Bitterstoffe, denen gegenüber früher der Körper sich indifferent verhielt und die er nicht aufnahm, nun eindringen und bitteren Geschmack verursachen.«

Über Vergiftung siehe III. 500. — Der Kampf der Krankheitsstoffe gegen die gesunden Stoffe wird an mehreren Stellen besprochen. Ich glaube ihn richtig geschildert zu haben, er ist der wichtigste Punkt für das Prinzip der Stabilität des Organismus.

Am ausführlichsten spricht LUCREZ über Epidemien. Er spricht hierüber so klar, daß ich einfach seine Worte anführe.

»(VI. 1088.) Über Epidemien und endemische Krankheiten habe ich (nämlich LUCREZ) folgende Ansicht: Es ist schon gesagt worden, daß es in unserer Umgebung Keime von Dingen gibt, von denen manche, in den Körper eingeführt, denselben in heilsamer Richtung, andere aber in verderblicher Richtung alterieren (die semina schaffen dort anormale res). Wenn solche Keime letzterer Art aus irgend einer Ursache in ungewöhnlich großer Menge entstehen und die Luft erfüllen, dann ist die Atmosphäre krankhaft infiziert. Diese Infektionsstoffe können einer Gegend wie die Wolken durch Winde zugeführt werden oder sie können in der Erde selbst entstehen, wenn diese durch exzessive Feuchtigkeit oder Hitze eine ungewöhnliche chemische Konstitution angenommen hat. Die verschiedenen Länder der Erde sind durch verschiedenen Gehalt an Heils- und Krankheitsstoffen charakterisiert, der in den verschiedenen Klimaten seine Ursache hat. Es ist bereits in der Theorie des Variierens der Arten entwickelt worden, daß durch das Eindringen solcher, zum Teil

wie Gifte und Medizinen sehr energisch wirkender Stoffe in den Organismus, dessen ganzer Bau und Habitus derart affiziert wird, daß die Tier- und Pflanzenwelt verschiedener Länder geradezu verschiedene Typen zeigen, und damit steht in innigstem Zusammenhange, daß die verschiedenen Länder auch verschiedene typische Krankheiten haben. Ein Spezifikum von Ägypten ist die Elephantiasis, während Attika durch Fußblähungen¹, Achaja durch Augenleiden charakterisiert sind. Winde, die von solchen Seuchenherden ausgehen, verschleppen die Infektionsstoffe auf weite Entfernungen. Diese geraten dadurch auch ins Wasser, setzen sich in und an die Nahrungsmittel, und ob wir nun atmen, essen oder trinken: wir nehmen sie ohne es zu wissen in unseren Körper auf; und wie uns, so geht es oft auch dem Vieh. Es scheint, daß den Wirkungen der lokalen Infektionsstoffe die Fremden mehr unterworfen sind als die Einheimischen, für die diese Stoffe mehr oder weniger zu normalen Bestandteilen geworden sind. Die Pest zu Athen, wie sie uns THUKYDIDES beschreibt, illustriert diese Theorie aufs grellste².³

7. Psychologie.

Die Verwickeltheit des Gegenstandes zwingt mich, in diesem Abschnitte abweichend von der bisher befolgten Methode nicht LUCREZ zum Leser sprechen zu lassen, sondern selbst über LUCREZ zu sprechen.

Ich glaube nämlich die Behauptung aufstellen zu dürfen, daß LUCREZ in seiner Psychologie ein Bild der Thätigkeiten des Nervensystems entwickelt, ohne das Nervensystem zu kennen, gleichwie LEVERRIER die Wirkungen eines Planeten³ darstellte, ohne den Planeten zu kennen. LUCREZ postuliert auf Grund seiner psychologischen Wahrnehmungen ein Körperorgan; aber er hat keine Ahnung, daß das Gehirn, das Rückenmark und die Nerven dieses Organ sind. Speziell läßt sich sein animus mit dem Zentralnervensystem, seine anima mit den peripherischen Nerven identifizieren, und ebenso deutlich spricht er von den Sinnesnerven, ohne sie zu kennen. Nach LUCREZ finden im Nervensystem gewisse Molekularbewegungen, die sensiferi motus, statt, und mit diesen gleichzeitig tritt bewußte Empfindung, sensus, auf. Welcher Zusammenhang aber zwischen Nervenerregung und Empfindung besteht, das erklärt er für unergündlich. So denken aber auch wir. Das Nervensystem, nicht den Geist erklärt er für sterblich.

Ich will einzelne Stellen des LUCREZ citieren und ihnen voran-

¹ Gicht (?).

² Der römische Offizier steckt Lucrez in allen Gliedern. Wie der römische General sein Werk, den Kriegszug, mit einem Knalleffekte schließt, indem er die eroberte feindliche Stadt, mag sie Numantia oder anders heißen, in Flammen aufgehen läßt, so schließt Lucrez sein Werk, das Gedicht, mit einem infernaln Schreckensbilde, das seine Theoreme glänzend beweisen, seine Bemühungen krönen soll: mit dem Höllenbilde der Pest in Athen. Bedenkt man überdies, daß das halbmathematische Werk mit einem glänzenden Hymnus auf die Lebensfreude beginnt, dann erkennt man, daß wohl selten einem tiefsten Werke eine wildmenschlichere Disposition zu Grunde gelegt worden ist.

³ Neptun.

schicken, was ich aus ihnen herauslese. Der Leser mag sich darüber entscheiden, ob er meine Auffassung billigen kann.

Der Sitz der psychologischen Vorgänge ist ein besonderes Körperorgan, wir nennen es heute Nervensystem. »(III. 94.) Vor allem behaupte ich, daß der Geist, den man auch Verstand nennt und der Sitz der Erwägungen und der Führung des Lebens ist, ein Organ des Körpers ist, um nichts weniger als Hand und Fuß oder die Augen. Geist und Auge sind im gleichen Sinne Teile des Ganzen¹.«

Das Nervensystem zerfällt in einen zentralen Teil, das Zentralnervensystem, das in der Brust seinen Sitz hat (heute wissen wir, daß es im Kopfe liegt), und in einen peripherischen Teil, der durch den ganzen Körper verbreitet ist. Beide bilden ein geschlossenes Ganzes. Die Geistesthätigkeiten im engeren Sinne haben im Zentralorgan ihren Sitz. »(III. 136.) Ich behaupte, daß animus und anima eng vereint durchaus ein Ganzes bilden; gleichsam Herr und Haupt des Körpers ist aber das, was wir animus oder Verstand oder Überlegungskraft nennen und das in der Mitte der Brust seinen Sitz hat. Denn hier tobt Angst und Furcht, hier erweicht uns die Heiterkeit. Der übrige Teil, die anima, erscheint durch den ganzen Körper verbreitet.«

Die peripherischen Nerven sind Leitungsorgane. Sie vermitteln die Bewegung, indem vom Gehirn aus ein Reiz durch die peripherischen Nerven fortgeleitet und auf die Gliedmaßen übertragen wird, die infolge dieses Reizes sich bewegen. Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des motorischen Reizes in den motorischen Nerven ist eine meßbare. »(II. 263.) Wenn die Pferde zum Wettrennen aufgestellt sind, ist vor ihnen ein Strick gespannt. Wenn aber diese Schranke fällt, dann bemerkt man, daß die Wucht des Pferdes nicht so schnell vorstürzen kann, als es sein Geist will. Dies zeigt, daß jede Bewegungsabsicht im Zentralorgan durch den Willen des Geistes geschaffen, darauf fortgeleitet und erst nach diesem Laufe auf den Körper und die Gliedmaßen übertragen wird.«

Das physische Äquivalent der psychischen Thätigkeit ist der Nervenreiz oder die Nervenregung, die sich von Nerven teil zu Nerven teil fortpflanzt. Der Reiz, der in einem Nerven teilchen vorhanden ist, ist stets eine heftige Bewegung der Moleküle. »(II. 434.) Veranlaßt wird aber dieser Reiz (tactus) teils durch äußere Molekularstöße, wie beim Sehen, wo die Lichtmoleküle das Auge treffen; teils durch das Eindringen von äußeren Molekülen in die Körper, wie bei der Wärmeempfindung, wobei die Wärmemoleküle sich zwischen die Moleküle unseres Körpers eindringen; teils durch das Austreten von Molekülen unseres eigenen Körpers aus ihrem Ver bände, wie bei der Begattung, wo die Samentteile unseren Körper verlassen.« Die auf eine dieser Weisen veranlaßte heftige Molekularerschütterung pflanzt sich im Nervensystem fort. Wenn man in eine

¹ Noch bestimmter ist (III. 546).

Menge daliegender Kugeln von außen heftig eine Kugel wirft, würde die Bewegung sich in ähnlicher Weise wie der Nervenreiz von Kugel zu Kugel fortpflanzen. Unter anderen Belegen paßt her III. 273: »Die soeben genannten Stoffe sind geeignet, die Träger jener durch den ganzen Körper sich fortpflanzenden Molekularbewegungen zu sein, die von Empfindung begleitet sind.«

Der Reiz wird als Schmerz empfunden, wenn die Moleküle so heftig erschüttert werden, daß sie außerhalb der Grenzen ihres natürlichen Spielraumes geraten. Ist die Erschütterung so stark, daß die Moleküle nicht mehr in ihre natürliche Lage zurückkehren können, so ist der Nerv an dieser Stelle zerstört. Findet dies im Gehirne statt, dann tritt Irrsinn ein. Wenn es dem Körper, der ja den Nerven geschaffen und gleichsam geboren hat, gelingt, ihn im Laufe des Stoffwechsels durch korrekt gelagerte Moleküle zu ersetzen, dann ist der Irrsinn gehoben. Wenn die Verwerfung der Moleküle im Gehirn aber gewisse Grenzen überschreitet, tritt der Tod ein. Wenn die Moleküle aber in die normalen Grenzen zurückkehren, haben wir Lustempfindung.¹

Wenn das Nervensystem in Aktion ist, d. h. wenn Empfindungen und Geistesthätigkeiten stattfinden, dann müssen Bewegungen von Atomen parallel zu gewissen Linien stattfinden und zwar müssen solche parallel fortschreitende Schwingungen um so vorherrschender sein, je schnellere und heftigere Bewegungen des Körpers die Geistesthätigkeit begleiten. Dies ist z. B. der Fall, wenn der Hirsch (denn ein qualitativer Unterschied zwischen Menschen- und Tier-Seele existiert nicht) angsterfüllt flieht (offenbar ahnt hier LUCREZ das Spiel der motorischen Nerven). Gleichzeitig ist die Aktion des Nervensystems von chemischen Zersetzungen in der Nervenmasse begleitet, die dem Feuer analog und von Wärmeentwicklung begleitet sind. Das ist am auffallendsten bei leidenschaftlichen Erregungen, wie bei Zorn, etwa bei dem Löwen.

Ehe ich in der Besprechung des Nervenreizes fortfahre, muß ich das eben Gesagte rechtfertigen, denn es steht im schroffsten Widerspruch mit der diesbezüglichen allgemein herrschenden Ansicht. Man meint vielfach, LUCREZ behaupte, daß die Seele aus Luft- oder Windstoff (aër, ventus), Hauchstoff (aura), Dampf (vapor) und einem vierten namenlosen Stoffe bestehe, und bezieht sich hierbei auf die maßgebende Stelle III. 258—322. Diese Auffassung ist, glaube ich, falsch.

Erstens haben diese Wörter bei LUCREZ ganz andere Bedeutungen. Von aër sagt er an einer Stelle geradezu, daß er es mit ventus gleichbedeutend gebrauche. I. 295 führt er aber ausdrücklich in einem sehr schönen Vergleiche von Wind und Gießbach aus, daß Wind nichts anderes ist als die atmosphärische Luft, wenn ihre Atome (corpora caeca) sich in parallelen Linien progressiv bewegen². Man könnte daher höchstens

¹ Die wunderbare Theorie des Irrsinns, von der rauhe Gegeneiferer behaupteten, daß der Dichter sie aus herben Erfahrungen an seinem eigenen Geiste geschöpft hätte, findet sich III. 497 ff.

² „(VI. 685.) Ventus findet statt, wenn aër durch eine treibende Kraft in Bewegung gebracht wird.“ Es ist also unter ventus der Bewegungszustand, nicht der Stoff gemeint, wie unter einer Statue nicht der kohlen saure Kalk gemeint ist, aus dem sie besteht, sondern dessen Form.

ventus für »Atome in Bewegungszustand« nehmen. — Aura gebraucht LUCREZ als frigida aura in solcher Anwendung, daß man darunter höchstens Kältestoff verstehen könnte. Ich halte es für Frostschauer. Vapor bedeutet aber bei LUCREZ Wärme, wie z. B. aus der öfteren Antithese »frigusque vaposque« hervorgeht. Daß er aber in der Psychologie geradezu an Feuer denkt, scheint aus der Stelle II. 879 hervorzugehen: »Die Nahrungsstoffe verwandelt die Natur in den lebenden Körper, und an diesem schafft sie mit Hilfe der Nahrungsstoffe (die also hierbei verbraucht werden) die mannigfaltigen psychischen Thätigkeiten in ganz derselben Weise, wie sie das trockene Holz zur Flamme aufschließt und in Feuer umsetzt.« Das in flammis explicare ist aber in der Theorie des Feuers erklärt worden: Feuer ist eine Neugruppierung der Atome des brennenden Körpers, aus dessen Material hiermit neue chemische Verbindungen entstehen. Von Feuerstoff (im Gegensatz zu Feuererscheinung) kann somit in der Psychologie durchaus nicht die Rede sein, sondern nur von Verzerung der Nervensubstanz.

Zweitens nennt LUCREZ in der Psychologie ventus, aura und vapor nie Stoffe, nennt sie nie corpora, nie res, sondern spricht stets einkleidend von ihrer vis, potestas, status; daraus schließe ich aber, daß er mit jenen drei Worten¹ nicht die Stoffe selber, sondern ihre Zustände oder Erscheinungen meint.

Drittens erklärt er III. 260 sich wegen der Armut der lateinischen Sprache für unvermögend, mehr zu thun, als seine Gedanken eben nur anzudeuten. Wenn er aber unter jenen Worten wirkliche Stoffe verstünde, hätte ja die Sache gar keine Schwierigkeit. Die geschraubten Ausdrücke deuten darauf, daß er nicht Stoffe, sondern Zustände andeuten wolle, die allerdings an bestimmte Stoffe gebunden sein mögen, etwa wie die Lichtschwingungen nach unserer Auffassung an den Äther, was uns nicht hindert, Licht eine Bewegungsform zu nennen und nicht einen Stoff.

Die Unterschiede der Charaktere der verschiedenen Menschen und Tiere haben ihren Grund in Unterschieden des physiologischen Baues ihrer Nervensysteme. (III. 288 bis 306.) Ist ein Mensch auffallend agil, so ist die Ursache wohl die, daß seine Nervenatome zu jenen linear fortschreitenden Schwingungen, welche es verursachen, daß Seelenerregung sofort in Körperbewegung umgesetzt wird, inklinieren. (So verstehe ich ventus.) Ist ein Mensch leicht in Zorn entflammt, wobei der Körper eine auffallend große Wärmemenge entwickelt: dann inkliniert das Nervensystem zu heftigen chemischen Umsetzungen. (So verstehe ich vapor.) Ist ein Mensch auffallend langsam, dann sind seine Nervenmoleküle schwer in Bewegung zu bringen, und die Erregungszustände pflanzen sich, im Gegensatze zu den Agilen, in den Nerven langsam fort. (III. 302 at natura boum placido magis aëre vivit, im Gegensatz zu at ventosa magis cervorum frigida mens est. Wenn meine Auffassung von ventus richtig ist, ist wahrscheinlich auch die Interpretation von placidus aër richtig.) Wenn ein Mensch zu Schrecken, Furcht

¹ Das Namenlose nehme ich aus; darunter denkt sich Lucrez einen allerfeinsten Stoff, der unserem Äther entsprechen würde.

und den damit verbundenen Frostschauern neigt: dann inkliniert sein Nervensystem zu einer dritten Erschütterungsform, die in einem Gegensatze zu den Erschütterungsformen stehen mag, welche in den Nerven der Jähzornigen so leicht überhand nimmt.

Die Charaktere physiologisch zu erklären, gehört zu den delikatesten Problemen. Wenn LUCREZ schon über so typische Formen wie die Agilen, die Apathischen, die Furchtsamen, die Jähzornigen sich nur so tastend aussprechen kann, wie es bis jetzt geschehen, so ist es ihm wohl nicht möglich, feiner nüancierte Charaktere physiologisch zu erklären. Aus der Stelle III, 316 »*quorum nunc nequeo caecas exponere causas nec reperire figurarum tot nomina quot sunt principiis, unde haec oritur variantia rerum*« lese ich folgendes unter Bezugnahme auf andere Stellen heraus: Die Form der Atome bedingt die chemische Konstitution der Nerven; die chemische Konstitution bedingt die Bewegungserscheinungen der Atome, welche in Schwingungen, parallelen oder divergenten Bewegungen, Platzwechsel, Lösung oder Schließung von Verhakungen (chemischen Verbindungen) etc. bestehen mögen. Diese Bewegungstypen bedingen aber das Spiel der Seelenthätigkeiten und die verschiedenen Arten dieses Spieles oder Ineinandergreifens der psychischen Aktionen bedingen die verschiedenen Charaktere. Wir beobachten direkt wohl nur den Charakter. Aus dem Charakter können wir nur schwer auf das ihn charakterisierende Ineinandergreifen der elementaren Seelenthätigkeiten schließen; noch schwerer schließen wir auf die dieselben bedingenden Bewegungstypen der Atome (ich, LUCREZ, habe nur den feuerähnlichen und den windähnlichen Typus aufzustellen gewagt): wie schwer ist es aber, nun geradezu auf die jene Bewegungsformen bedingenden chemischen Konstitutionen und aus diesen auf die Form der in den Nerven verwendeten Atome zu schließen! Ich (LUCREZ) begnüge mich mit meinen bisherigen Versuchen. Zu präziseren Hypothesen fühle ich mich unvermögend.«

LUCREZ erklärt somit III. 316 ausdrücklich, daß nicht vier Typen (welche Meinung vielfach gehegt wird), sondern deren sehr viele die Basis des Seelenlebens liefern. — Er sagt überdies sehr richtig: »(III. 262.) Die mechanischen Funktionen der Atome greifen derart ineinander, daß wir nicht im stande sind, zu unterscheiden, welche Rolle diesem, welche jenem Stoffe zukommt; und da sie sich auch nicht räumlich getrennt äußern, glauben wir nicht einen Komplex von vielen Teilen, sondern eine Einheit, ein Ganzes vor uns zu haben, das sich aber auf sehr mannigfaltige Weise äußern kann.« Das sind goldene Worte, deren Vernachlässigung der Wissenschaft hoch zu stehen gekommen ist. Instinktiv sehen wir jeden Komplex für eine Einheit an.

Nachdem der Charakter des Menschen eine Folgeerscheinung der Konstitution seiner Nerven ist, diese aber nicht von unserem Willen, sondern von unserem Körper geschaffen wird, so folgt daraus, daß wir durch Selbstbeherrschung unseren Charakter wohl mildern und glätten, aber die durch den Nervenbau bedingten fehlerhaften Neigungen (zu Zorn, Furcht etc.) nie vollständig ausrotten können. Das Böse der menschlichen Natur kann keine Moral und keine Religion austilgen. »(III. 307,

319.) Die Doktrin kann den Menschen wohl vielfach glätten, aber den angebornen Stempel vollständig verwischen kann sie nicht und das Böse kann nie radikal ausgemerzt werden. So viel aber wage ich zu behaupten, daß wir jene ursprünglichen Züge, die ganz auszurotten der Verstand unvermögend ist, auf ein so kleines Maß reduzieren können, daß uns nichts mehr hindert, ein Leben zu führen, dessen ein Gott sich nicht zu schämen brauchte (das gottgefällig ist).^c

Daß animus atque anima des LUCREZ wirklich eine Divination des Nervensystems ist, zeigt sich sehr klar darin, daß er als fundamentale Erscheinung der Seelenthätigkeit nicht etwa das Denken oder dergleichen, sondern die zentripetale und zentrifugale Reizfortpflanzung, oder rezep-tive und produktive Aktion ansieht, die er in Ausdrücken schildert, welche für uns ganz unverständlich sind, wenn wir nicht an das Nervensystem denken. LUCREZ sagt:

Das Nervensystem kann man mit einem Kreise vergleichen. Man darf aber nicht voraussetzen, daß die höheren Geistesthätigkeiten im mathematischen Zentrum, in einem mathematischen Punkte stattfinden und daß die Radien lediglich zuleitende Apparate sind. Vielmehr finden die psychischen Thätigkeiten längs der ganzen Radien statt. Sie beginnen schon in der Peripherie; das Zentrum hingegen wird eben nur erreicht.

Wenn ein einfacher Reiz, sagen wir ein Geruch, die Peripherie trifft, die aus verhältnismäßig plumpen Molekülen besteht, und er pflanzt sich von Molekül zu Molekül gegen das Zentrum fort, das aus unendlich feineren kleineren Molekülen besteht, dann wird jedes mehr außen liegende, größere Molekül gewöhnlich auf einmal mehrere von den mehr innen liegenden kleineren Molekülen treffen, und die lebendige Kraft überträgt sich von einem Moleküle auf mehrere, die nun gesonderte Bahnen einschlagen. Dadurch werden die Molekularbewegungen gegen das Zentrum zu immer komplizierter, denn es geraten immer mehr Atome in Bewegung und die Bewegungen derselben werden nach dem Zentrum zu immer schneller. Dadurch erklärt es sich, daß der einfachste Reiz, z. B. eine Geruchswahrnehmung, im Zentralorgan eine bedeutende Menge von Seelenthätigkeiten, wie Überlegungen, Stimmungen, Folgerungen, Vermutungen, Vorstellungen etc. erregt. — Umgekehrt resultiert aus den kompliziertesten Überlegungen etc. eine relativ sehr einfache Körperaktion, weil bei der Übertragung des Reizes von innen nach außen gemeinhin mehrere kleine, mit verschiedener Bewegung begabte Moleküle gegen ein großes Molekül stoßen, das doch nur eine Bewegung ausführen kann. Den letzteren Erscheinungstypus finden wir, wenn auch in ganz fremder Nutzenanwendung, in II. 129 geschildert: »In den Zimmern sieht man in dem einfallenden Lichte viele Sonnenstäubchen scheinbar ohne Grund ihre Bahnen ändern und die entgegengesetzte Richtung einschlagen. Dies erklärt sich folgendermaßen: Progressiv bewegen sich ursprünglich, ohne spontan je ihre Richtung zu ändern, die freien Atome, die äußerst klein sind; deren kombinierte Stöße bewegen größere Moleküle, die nur aus wenigen Atomen bestehen; diese regen durch kombinierte Stöße wieder größere an. So steigt die Bewegung von den freien Atomen auf und wird endlich an den Sonnenstäubchen für unsere Sinne wahrneh-

bar.« Gut illustriert auch teilweise III. 179 die Notwendigkeit, das Zentralorgan aus sehr kleinen Teilen gebildet zu denken: »Vor allem behaupte ich, daß der Geist aus sehr zart verbundenen und äußerst kleinen Atomen bestehen muß, denn es scheint in der Natur nichts so schnell zu erfolgen als das Überlegen und Ausführen durch den Geist. Dessen Atome müssen auch durch den allerkleinsten Anstoß bewegt werden können. Einen Haufen Mohnkörner kann ein Lufthauch zerblasen, während einen rauhen Steinhaufen selbst ein Sturm nicht bewegt.« Die zentrifugale Reizbewegung ist III. 246 gezeichnet: »Zuerst wird jener feinste Stoff bewegt; von diesem erhält calor et venti caeca potestas seine Bewegung, von diesen aer (diese charakterisieren die innerste, die mittlere, wahrscheinlich durch die ventus-Erscheinung fortleitende, und die äußere Zone des Nervensystems. Der Reiz tritt nun aus dem Nervensystem auf die Organe über), hierauf werden die übrigen Körperteile in Bewegung gebracht: es wird das Blut getroffen; dieses überträgt die Molekularbewegung auf die Weichteile und diese verursachen endlich die Bewegungen des Knochengerstes.«

LUCREZ bespricht die schwierige Frage des freien Willens. Er erklärt, daß die Hypothesen, auf denen die Physik beruht, den freien Willen zu erklären nicht vermögen. Wollen wir ihn aber aufrecht erhalten, so müssen wir im Fundamente der Physik eine Änderung vornehmen. Er spricht: »(II. 251.) Wenn zwischen allen Bewegungen in der Natur eine zwingende Kausalität besteht, und jede neue Ordnung die notwendige Folge der vorhergehenden ist, und die Atome nicht im stande sind, aus eigener Initiative, ohne äußere Veranlassung mindestens eine minimale Richtungsänderung in ihrem Fluge eintreten zu lassen, dadurch ein neues Bewegungsmoment in die Natur einzuführen und so den Bann der mathematischen Prädestination zu brechen (eine Geschwindigkeitsänderung würde dem von LUCREZ behaupteten Satze von der Konstanz der Summe der lebendigen Kräfte widersprechen; die Änderung der Bewegungsrichtung ist der einzige Faktor, der uns zur Verfügung steht, wenn wir jenen Satz und den von der Unveränderlichkeit der Materie aufrechterhalten wollen) und zu hindern, daß in alle Ewigkeit die Ursachen und Wirkungen eine eherne Kette bilden: dann ist es nicht möglich, das bei den Lebewesen (also auch bei den Tieren) thatsächlich bestehende, über die zwingende Notwendigkeit erhabene Vermögen, das uns gestattet, dorthin zu gehen, wohin wir selber wollen, irgendwie zu erklären. Unsere Atome müssen sonach ihre Richtung ändern können (*declinamus motus*), und zwar unabhängig von Zeit und Ort, wohl aber abhängig vom Verstande.« »(II. 217.) Die Atome können aus eigenem Vermögen zu unbestimmter Zeit an unbestimmtem Orte ein wenig die Richtung ändern, so daß man von einer nünanzierten Bewegung (*momen mutatum, clinamen motus*) reden kann.«

Das *clinamen motus* verwendet LUCREZ auch zu einer verfehlten Theorie der Gravitation.

Die Leitungsfähigkeit der Nerven ist nach Umständen sehr veränderlich, oder besser gesagt, die Nerven, welche die Wechselwirk-

ung von Gehirn und Körper vermitteln, können nach Umständen fast vollständig ausgeschaltet werden, so daß nahezu keine Wechselbeziehung besteht. Auch ist ihre Leitungsfähigkeit verschiedenen Erregungsformen gegenüber verschieden; namentlich werden peripherische Schmerzreize fast vollständig arretiert, noch ehe sie das Zentralorgan erreichen. — Die Übertragung des Reizes aus dem Zentrum auf den Körper erfolgt unter normalen Umständen durch einen Einschaltungsakt unseres Willens (III. 143: *cetera pars animae ad numen mentis momenque movetur*), und der Geist kann ohne äußere Veranlassung thätig sein (III. 145). Als Belege mögen folgende Stellen dienen: »(III. 147.) Wie der Kopf oder das Auge uns schmerzen kann, ohne daß der übrige Körper dadurch in Mitleidenschaft gezogen wird, so kann der animus leiden oder genießen, während gleichzeitig die anima in den Gliedern und Organen durch keinen ungewöhnlichen Reiz deshalb affiziert zu werden braucht. Nur wenn der animus beispielsweise durch Furcht besonders stark erschüttert wird, sehen wir, daß auch die anima im ganzen Körper miterschüttert wird, denn (offenbar durch den Einfluß der anima) Schweiß und Blässe treten auf, die Stimme versagt.« In bezug auf die Schmerzleitung: »(III. 252.) Die Schmerzerschütterung kann nicht unbedingt bis zum namenlosen zentralen Stoff vordringen, denn dadurch würde derselbe derart zerstört, daß er geradezu zersetzt wäre, und das Leben hörte auf. Zumeist wird der Reiz schon früher gehemmt (*sit finis motibus*).«

Mit dem vielberufenen »namenlosen Stoffe« des LUCREZ, dem am besten unser Äther entspricht, verhält es sich folgendermaßen. Aus dem schnellen Ablauf der Denktätigkeit ist zu schließen, daß das Nervensystem aus äußerst kleinen Atomen bestehen muß (III. 179, vergl. oben S. 423).

»(III. 238.) Es ist nicht annehmbar, was einige Windbeutel orakeln,¹ daß die derben Atome der unorganischen Natur bereits im stande wären, von bewußter Empfindung begleitete Bewegungen (*sensiferos motus*) auszuführen. Es muß notwendig noch einen Stoff geben, dessen Existenz sich uns allerdings außerhalb der Nerven nirgends verrät und der (ganz wie unser Äther) kleinatomiger und folglich beweglicher als irgend ein anderes Element ist, welcher der eigentliche Träger der *sensiferi motus* ist. Ihm ist das *momen mutatum*, das *clinamen motus* wohl eigen, von ihm geht bei Willensakten der Reiz aus, der sich von ihm aus auf immer derbere Stoffe überträgt, bis die Arme und Beine sich regen.« Manche Leser des LUCREZ lassen sich dadurch täuschen, daß er im Text diesen Stoff den »vierten Stoff« nennt, und meinen, daß LUCREZ über-

¹ Wo Lucretz sein Ideal, Epikur, aus dem Ange verliert und seiner individuellen Laune frei die Zügel schießen läßt, bricht sofort die aufbrausende Soldatenprätension (alle Augenblicke versichert er seinen lieben Freund Memmius, dem er das Gedicht gewidmet, mit der innigsten Treuherzigkeit, daß er diesen oder jenen nicht anders denn als „hirnverbrannten Idioten“ ansehen dürfe) und der sehr, sehr grobkörnige Lagerwitz des aristokratischen Kavallerieoffiziers durch, welche nur durch die durch und durch edle, männliche Gesinnung, die gerade in solchen Regionen des Gedichtes durchstrahlt und schon von den großen Männern der Kaiserzeit bewundert wurde, durch die Wucht des Seelenadels des Dichters wett gemacht werden.

haupt nur 4 »Seelenstoffe« annimmt. LUCREZ sagt aber darum »Vierter«, weil in den vorhergehenden Zeilen nur von dreien die Rede ist, aber 80 Zeilen weiter, 316, sagt er klar, daß außer diesen Vieren im Nervensystem noch sehr viele Stoffe enthalten sein müssen.

Wie die Basis, das Primäre der materiellen Welt die Materie ist, so ist das Primäre, die Basis der geistigen Welt die bewußte Empfindung (sensus), die in erster Linie am typischsten durch die Sinne erweckt wird (als Farbenempfindung, Geschmacksempfindung etc.). Was für eine Verwandtschaft aber zwischen dem, was wir Materie nennen, und dem unfassbaren Empfindenden besteht, das entzieht sich der Erörterung. Das aber können wir sagen (meint LUCREZ), daß bewußte Empfindung nicht dort auftritt, wo Atome überhaupt vorhanden sind, d. h. daß sie nicht der Materie als solcher innewohnt, sondern nur dort erscheint, wo Atome in Wechselwirkung sind, und zwar bestimmte Atome in bestimmten Wechselwirkungen oder präziser gesagt Bewegungen. »(II. 931.) Manche sagen, daß aus Nichtempfindung, d. h. aus Materie die Empfindung durch eine qualitative Schwankung resultieren könnte oder daß Empfindung aus Nichtempfindung durch einen Akt des Ausflusses nach dem Typus des Gehärens ausgeschieden werden könne. Diesen kann man entgegenhalten, daß sowohl der Typus des Gehärens oder der Emanation, des aus sich selbst Treten, als auch die Vorstellung einer qualitativen Änderung nur psychische Fiktionen sind, denen nichts Reales entspricht. Denn nach unserer Auffassung der Natur hat überall, wo wir Geburt, d. h. Produktion ohne eigene Verminderung, oder qualitative Änderung zu sehen glauben, in Wirklichkeit ein Zusammentritt, nämlich unserer Auffassung nach ein Zusammentritt von Atomen stattgefunden. Fiktionen darf man aber nicht zu Erklärungen verwenden¹. Wir glauben, daß Empfindung nicht eher vorhanden sein kann, als bis ein Lebewesen geschaffen ist, in welchem die bis dahin in alle Welt zerstreuten Atome derart zusammengesetzt sind, daß daraus diejenigen Bewegungsformen entstehen, die von bewußter Empfindung begleitet sind.« »(II. 967.) Aus der Theorie, daß Schmerz- oder Lustempfindung vorhanden ist, je nachdem die Schwingungen der Atome über oder unter gewissen Grenzen stattfinden, folgt, daß hierbei die Atome an sich weder Schmerz- noch Lustempfindung enthalten können, denn sie sind nicht wieder aus Atomen zusammengesetzt, die gleichzeitig mit dem Auftreten der Empfindung entsprechende Bewegungen ausführen könnten.« Nachdem LUCREZ so scharf sensus und sensiferos motus animi atque animae trennt, scheint es mir feststehend, daß animus und anima, deren Sterblichkeit, Zerstorbarkeit er so drastisch beweist, das Nervensystem, nicht der Geist sind.

¹ Wenn wir einem Dinge eine Eigenschaft zuschreiben, dann haben wir nach Lucretz eine psychische Type, einen Empfindungskomplex oder dergl., der durch einen Nervenreiz in unserer Seele erzeugt worden ist, auf das Objekt unwillkürlich übertragen, obwohl dieses Objekt gewöhnlich, z. B. wenn wir es sehen, hören etc. gar nicht einmal unmittelbar, sondern durch Vermittelung des Äthers, resp. der Luft den Nervenreiz verursacht hat und zwischen Nervenreiz und seiner Ursache nicht mehr Ähnlichkeit besteht als zwischen dem Most und der Weinpresse, in der er erzeugt wird. Diese Übertragung der Empfindung auf das Objekt spricht Lucretz, wie schon früher citiert worden, am präzisesten IV. 260 aus.

LUCREZ bespricht unter den Sinnesthätigkeiten am ausführlichsten das Sehen und gibt eine sehr ausführliche Theorie des Sehens, die leider verfehlt ist. (Der Grundgedanke ist der, daß die Lichtstoffe rhythmisch von der Oberfläche der Körper ausgeworfen werden und die gleichzeitig ausgeworfenen Lichtmoleküle eine geringe Kohärenz haben, so daß sie in ungefähr derselben relativen Lage ins Auge gelangen, in der sie ausgeworfen worden sind.) Er behandelt dieselben Gegenstände wie wir, z. B. Schatten, Durchsichtigkeit, Spiegelung, Schätzung der Entfernung, z. B. nach der Verschwommenheit der Lichtbilder etc. Zwei Dinge sind auffallend: LUCREZ kennt das stroboskopische Sehen und kennt das Grundgesetz der Perspektive. Das erstere betreffend sagt er unter anderem: »(IV. 766.) Es ist nicht zu verwundern, daß die Traumbilder, obwohl sie dadurch entstehen, daß nach einander verschiedene von den Körpern (wie oben entwickelt) ausgeworfene Lichtläute in uns gelangen, die einzeln starr sind, dennoch in ihrer Folge sich zu bewegen und die Arme zu regen scheinen. Denn wenn der Eindruck des einen Abbildes verlöscht, ist bereits der von einem anderen Abbilde da, das eine andere Stellung zeigt. Uns scheint es dann, als hätte das erste Bild sich bewegt. Wir haben nämlich vorauszusetzen, daß der Wechsel der Bilder sehr rasch erfolgt.« Den Satz der Perspektive, daß parallele Linien scheinbar in einem Punkt in unendlicher Entfernung zusammenlaufen, spricht er in folgendem Bilde aus: »(IV. 424.) Wenn wir eine Kolonnade der Länge nach durchblicken, nähern sich für unser Auge rechts und links, oben und unten, bis sie sich in der dunklen Spitze einer Pyramide treffen.« Endlich bespricht er eine Reihe von Sinnestäuschungen. Er fährt dann fort:

Die bewußte Empfindung ist das einzige, was wir überhaupt als sicher und wahr annehmen können und was uns als Fundament einer Philosophie dienen kann. »(IV. 377.) Die zahlreichen optischen Täuschungen widersprechen diesem keineswegs, denn nicht das empfindende Auge täuscht uns hier. Aus der Gesichtsempfindung auf die Quelle des Lichtes zurückzuschließen, ist lediglich Sache des Verstandes und das Auge kann von der Natur der Dinge gar nichts erkennen. Man darf darum die Fehler, die der Geist macht, nicht dem Auge zur Last legen.« »(IV. 460.) Die optischen Täuschungen sind allerdings scheinbar ganz dazu angethan, den Glauben an die Sinne zu erschüttern. Nur scheinbar; denn was uns täuscht, sind die vorgefaßten Meinungen des Geistes, der sie unbewußt den Sinnesindrücken hinzufügt und für wahrgenommen hält, was thatsächlich die Sinne nicht wahrgenommen haben.« »(IV. 484.) Der Verstand hat kein Recht, die Sinnesempfindungen für Schein und nur seine eigenen Manifestationen für wahr zu halten. Hat das Ohr ein Recht, das Auge Lügen zu strafen? Oder der Tastsinn, das Ohr zu widerlegen? Oder darf die Zunge die Nase, oder wiederum das Auge den Tastsinn des Irrtums zeihen? Gewiß nicht; denn die verschiedenen Sinnesempfindungen sind qualitativ unvereinbar und inkomparabel. Nicht nur einander können die Sinne nicht kontrollieren, sondern nicht einmal seine eigenen verschiedenen Empfindungen kann ein Sinn gegen einander ins

Feld führen; denn alle beanspruchen die gleiche volle Glaubwürdigkeit (als Thatsachen). Wenn wir daher einmal ein scharfes, einmal ein verschwommenes Bild von einem Turm erhalten, und wir glauben annehmen zu müssen, daß beide Bilder von demselben Turm stammen, und wir können die Ursache dieses Unterschiedes nicht ergründen (obwohl ich eine Erklärung dafür gegeben habe, warum der Turm von ferne gesehen verschwommen, abgerundet erscheint), so ist es doch vernünftiger, sich mit einer hinkenden Erklärung dieses scheinbaren Widerspruches zu bescheiden, als aus der Hand zu geben, was man fest hält, und den ursprünglichen Glauben an beide Eindrücke preiszugeben und dadurch das einzige Fundament zu verlieren, das wir im Leben besitzen.«

Den schlimmsten Hemmschuh einer korrekten Naturbeobachtung erblickt LUCREZ darin, daß wir einige Ideen, die lediglich Fiktionen des Geistes sind, unwillkürlich auf die äußeren Dinge übertragen, die in irgend einer Weise, mittelbar oder unmittelbar, die Entstehung dieser Fiktionen veranlaßt haben. Diese Ideen sind: Ding, Emanation, Qualität, Veränderung. Man könnte ganz im Sinne des LUCREZ noch Wesen und Eigenschaft hinzufügen, obwohl er sie zwar bekämpft, aber nicht ausdrücklich nennt.

Das Ding bekämpft er erstens, indem er nachweist, daß vieles, was uns als geschlossenes Ding erscheint, thatsächlich in nichts anderem besteht, als daß der überall vorhandene Stoff an irgend einer Stelle in einer besonderen Art der Bewegung begriffen ist. Wind ist beispielsweise die gewöhnliche Atmosphäre, die an einer Stelle in progressiver Bewegung ist; Feuer ist nichts als die Substanz des Holzes, vermengt mit den der Atmosphäre entlehnten Stoffen, deren Atome eben in Umstellung begriffen sind; die Seele und der Geist (Nervensystem) sind nichts als ein Teil der Körpersubstanz, der sich durch besondere Konstellationen und infolgedessen durch besondere Bewegungsformen auszeichnet. Hauptsächlich gegen die Idee des Dinges gerichtet ist aber der Gedanke, daß das, was wir als ein Ding bezeichnen, eigentlich nichts ist als eine Stelle im Raume, in der aus Ursachen, die ebensogut außerhalb als innerhalb dieses Raumes zu suchen sind, in der letzteren Zeit mehr Atome von gewisser Form zudiffundiert als ausdiffundiert sind. (Diesen Satz spricht LUCREZ wiederholt teils abstrakt, teils in konkreten Beispielen aus, z. B. sehr ausführlich II. 1118—1144.) — Es ist ganz gewiß eine große Erleichterung für den Geist, wenn er solche Stellen des Universums als ein geschlossenes, in sich selbst begründetes Ganzes auffaßt. Denn wie weit würden wir im Denken kommen, wenn wir jedesmal, wo wir »du« oder »ich« sagen, uns den ganzen Atomkomplex und all seine Molekularbewegungen vorstellen sollten, die einen Menschen bilden? Deswegen aber voraussetzen, daß das, was wir als geschlossenes Ding uns vorstellen, wirklich in der Natur ein geschlossenes, durch sich selbst Seiendes sei, wäre verfehlt (s. o. III. 262 »Die mechanischen Funktionen . . .«).

Emanation spielte in der antiken Philosophie noch nicht die verhängnisvolle Rolle wie in der heutigen. Er bespricht diesen aliquis tamquam partus nur einmal. Was er darüber denkt, ist bereits gesagt.

Qualität bespricht er öfters, und auch diesbezüglich sind seine Ansichten bereits wiederholt reproduziert. Qualität ist für ihn der ver-

schwommene Totaleindruck, den ein physikalischer Prozeß auf uns macht, welcher zu kompliziert und den Sinnen entrückt ist, um von uns analysiert werden zu können. Qualität ist eine physische Fiktion, die uns nicht gestattet, auch nur die mindeste mathematisch greifbare Folgerung zu ziehen, und ist somit zur Naturerklärung unbrauchbar.

Über Veränderungen spricht LUCREZ wiederholt den Grundsatz aus: »(III. 759.) Was sich nach unserer Auffassung geändert hat, ist thatsächlich ein anderes geworden. Denn was etwas ist, das ist es durch die Anordnung der Atome, aus denen es besteht. Diese Anordnung wird durch die sogenannte Änderung aber aufgelöst und es tritt eine andere ein. Durch diese andere Anordnung ist aber das Ding ein anderes geworden (quod mutatur enim dissolvitur, interit ergo; trajiciuntur enim partes atque ordine migrant).« »(III. 517.) Formänderung ist wiederholtes Sterben. Es ist ohne Zweifel eine große Erleichterung, wenn wir den Greis für dasselbe Ding ansehen wie den Knaben, aus dem der Greis sich entwickelt hat,« oder den Hund, der jetzt den Hasen jagt, für dasselbe Ding, das vor einer Stunde den Knochen benagt hat. Wenn wir aber den Gedanken der Änderung festhalten, kommen wir bald auf den Dolch des Bessus mit neuem Griff, an dem die Klinge ausgewechselt ist, oder auf ein Quadrat, das durch Neigung schiefe Winkel erhalten hat, oder auf einen Kalbskopf, der ein Krautkopf ist, weil mit jenem das Krautfeld gedüngt worden ist etc. Für den Mathematiker, der die Natur betrachtet, ist jede neue Form ein neues Ding. Der Physiker muß sich aber auf den Mathematiker, nicht auf den Ästhetiker stützen. LUCREZ wendet die volle Schärfe dieses Satzes gegen die Behauptung der Seelenwanderung (III. 749) und der Existenz der Seele überhaupt. »(III. 700.) Wenn die Speise sich in den Poren der Glieder gänzlich verteilt hat, hört sie auf, die Speise zu sein, wenn auch alle ihre Atome noch vorhanden sind, und sie bildet einen ganz neuen Typus, nämlich tierische Substanz. Ganz dasselbe gilt auch für die behauptete Seele. Aus Stoff muß sie bestehen, denn sie soll auf den Körper wirken können, aber tangere et tangi nisi corpus nulla potest res, und wir können höchstens zugeben, daß ihre Atome so überaus abweichen von allen anderen Atomen, daß die Phänomene des Lichtes, der Farbe, des Schalles, der Schwere etc. auf sie gar keine Anwendung finden können. Wenn nun diese Seele ewig sein und sich vorübergehend dem Körper des Menschen einverleiben soll, dann müssen während dieses Permanierens die Atome, die den Seelenleib bilden, ihre Verbindungen lösen, und die Seele ist dann trotz Existenz aller ihrer Atome etwas anderes geworden, geradeso wie die assimilierte Speise. Die Seele kann daher ganz ruhig ihren Geburtstag feiern und wir können ihr ebenso ruhig nach wenigen Jahren einen Grabstein setzen, ohne fürchten zu müssen, ihr Unrecht zu thun.« Die 28 Argumente des LUCREZ gegen die Existenz der unsterblichen, vom Körper getrennt als geschlossenes Wesen, geschlossene Einheit sich erhaltenden Seele, die größtenteils mit dem eben entwickelten Theorem zusammenhängen (und die eigentlich alle dem Nervensystem gelten, das LUCREZ leider nur mit dem geistigen, nicht auch mit dem leiblichen Auge erkannt hat), sind wohl das Genialste, aber auch das Hohnvollste, was je in dieser Richtung über die arme Seele unter ein

wieherndes Publikum geschleudert wurde. »Wenn die Seelchen unter den Fingern der Hebamme sich um den besten Platz balgen, um als Erste in das arme Ding schlüpfen zu können, das da kommen soll: da möchte ich einmal dabei sein!«

Schluss.

Ich will schließen. Im vorliegenden ist nur ein Teil der Ansichten des LUCREZ entwickelt. Die Theorie des Sehens, die Theorie des Geschlechts-triebes, die ganze sehr bedeutende Anthropologie und Kulturgeschichte, die Theorie des leeren Raumes,¹ die Meteorologie, die Theorie der Gravitation, die Theorie des Ursprungs und der individuellen Bedeutung der Religion, zusammen mehr als die Hälfte des Werkes, sind kaum dem Namen nach erwähnt. Aber auch das Vorliegende wird genügen, um zu zeigen, daß die Naturkenntnis der Griechen in qualitativer Richtung höher stand als die unserer leiblichen Väter. Daß wir bisher so gering von ihnen dachten, hat seinen Grund darin, daß uns die Schätze der antiken Litteratur vorwiegend durch Theologen erhalten worden sind und diese begreiflicherweise auf die Erhaltung naturwissenschaftlicher Werke einen sehr geringen Wert legten; daß der Inhalt der vorhandenen klassischen Werke uns zumeist nicht durch Fachleute, sondern durch Philologen übermittelt worden ist; daß LUCREZ thatsächlich solche Ideen ausspricht, die vor 100 Jahren, als es keine Wahrscheinlichkeitsrechnung, vor 50 Jahren, als es keine Gasttheorie, als es keinen DARWIN gab, nicht gewürdigt werden konnten. Hätte man aber vor 500 Jahren nicht ARISTOTELES, sondern LUCREZ oder einen erhaltenen EPIKUR zur Bibel der Natur, zum Text, auf den man schwört, gemacht, dann hätten die Helden der Renaissance, auf festen Boden gestellt, in gesunder Schule gedrillt, unsere heutigen Zeiten antizipiert, und die Naturwissenschaft hätte wohl alle Wissenschaften heute schon auf eine Höhe gehoben, die erst unsere späten Enkel erringen werden. Aber die Menschheit arbeitet an einer Sisyphusarbeit. Wie kein Sohn an die Erfahrungen anknüpfen kann, die sein Vater gesammelt, so kann kein neues Kulturvolk das kostbare Gewebe der Zivilisation an der Stelle fortweben, wo es dem alten Volke aus den Händen gesunken ist. Der Sturm der Zeit zerreißt es in tausend Fäden, und klein ist das Stück, um das wir es gegen die Alten vorwärts bringen, wenn wir die enorme Arbeit betrachten, die unsere Ahnen in 2000 Jahren leisten mußten, bevor sie uns auf die Höhe gehoben, auf der wir heute sagen können: Wir sind vor!

¹ Ein Körper ist für Lucretius nicht ein mit Materie erfüllter Raum, sondern Körper und Nichtkörper (leerer Raum), Sein und Nichtsein sind ihm zwei gleichwertige, qualitativ und quantitativ ewig unveränderliche, einander nie durchdringende Faktoren (corpus und inane).

Der Lebensreichtum des Meeres und seine Ursachen.

Von

Dr. Friedrich Heincke in Oldenburg.

(Schluß.)

Wie weit neben der physikalischen auch die chemische Beschaffenheit des Meerwassers von förderndem Einfluß auf das organische Leben ist, entzieht sich noch größtenteils unserer Erkenntnis. Zunächst steht im allgemeinen fest, daß die Meerpflanzen alle mineralischen Stoffe, welcher sie zum Aufbau ihres Leibes bedürfen und welche die Landpflanzen dem Boden entnehmen, im Meerwasser gelöst vorfinden. Sie sind dadurch den Landpflanzen gegenüber entschieden im Vorteil; die Aufnahme der Salze ist ihnen sehr leicht gemacht und kann durch die ganze Oberfläche der Pflanze stattfinden, weshalb auch besondere Wurzelorgane den meisten fehlen.

Im speziellen ist es noch ein ungelöstes Problem, welche Rolle der große Gehalt des Meerwassers an Chlornatrium (dasselbe macht nahezu $\frac{4}{5}$ des ganzen Salzgehaltes aus) für die Pflanzen und Tiere spielt, obwohl es nicht zweifelhaft sein kann, daß seine Wirkung eine günstige ist. Vielleicht wirkt das Chlornatrium nicht nur direkt als solches auf die Organismen des Meeres, sondern auch indirekt, indem es die Gegenwart anderer löslicher Stoffe im Meerwasser begünstigt. Von diesem Gesichtspunkt aus will ich hier auf den Gehalt des Meerwassers an aufgelöster organischer Substanz, an Kalk und an Kohlensäure etwas näher eingehen.

Daß sich im Meerwasser eine gewisse, nicht unbeträchtliche Menge organischer Substanz aufgelöst vorfindet, welche ihm wahrscheinlich den eigentümlichen Geruch verleiht, kann nach den Untersuchungen der Engländer¹ u. a. nicht bezweifelt werden. Indessen ist dieser Gegenstand noch zu wenig erforscht, um den Gehalt des Meerwassers an organischen Stoffen mit dem des süßen Wassers vergleichen zu können. Ich will deshalb hier nur zwei nicht unwichtige Punkte hervorheben. Hin und wieder begegnet man wohl noch der phantastischen Ansicht, als ob das Meerwasser an gewissen Orten eine so große Menge form-

¹ Vergl. W y v. Thomson, The Depths of the Sea p. 509.

loser organischer Substanz enthielte, daß aus ihr Organismen einfachster Art gleichsam heraus krystallisieren könnten. Gegenüber dieser Annahme einer Urzeugung aus dem Meerschleim kann nicht genug betont werden, daß alle neueren gewissenhaften Forschungen nicht das geringste zur Stütze solcher Anschauungen beibringen konnten. Nach THOMSON sind diejenigen Wasserschichten, welche das reichste organische Leben zeigen, also nahe der Oberfläche und über dem Boden, auch am reichsten an aufgelöster organischer Substanz und daraus dürfte zur Genüge hervorgehen, daß die letztere von abgestorbenen und zersetzten Pflanzen und Tieren herrührt und nicht etwa eine Art organischen Urstoffes vorstellt. Der von SARS entdeckte sogenannte Urschleim an der Oberfläche nordischer Meere hat sich als die bekannte schleimige Umhüllung von Diatomeen herausgestellt¹, der Urschleim des Meeresgrundes, der *Bathybius*, als noch lebend an die Oberfläche gebrachtes Protoplasma von Schwämmen und Protozoen. Unbegreiflich ist es, daß auch jetzt noch viele Schriftsteller, an ihrer Spitze HAECKEL, den Urschleim als einfachstes organisches Wesen festhalten.

Sehr wichtig ist jedenfalls die im Meerwasser aufgelöste organische Substanz als Nahrung, nicht nur für die schwimmenden Meerpflanzen, die ihren Bedarf an stickstoffhaltigen Substanzen daraus entnehmen, sondern wohl auch für viele Tiere. JÄGER² macht darauf aufmerksam, daß Wassertiere durch ihre Haut die im Wasser gelöste organische Substanz ebenso mühelos aufnehmen können wie etwa ein Kranker in einem Bad von Milch oder Fleischbrühe oder, wie ich hinzufüge, ein mund- und darmloser Bandwurm im Chylus. Möglicherweise erklärt sich hieraus, daß viele Wassertiere außerordentlich lange hungern können; jedenfalls wäre eine genauere Untersuchung dieses Gegenstandes sehr wünschenswert und vielleicht geeignet, uns manche Geheimnisse der Lebens- und Ernährungsweise niederer Meertiere, wie der Radiolarien u. a., zu enthüllen.

Weit besser als über die organischen Stoffe des Meerwassers sind wir über seinen Gehalt an Kalk unterrichtet. Bekanntlich löst das in den Boden einsickernde Regenwasser, welches sich in der Luft und in den mit vermodernden Pflanzenstoffen erfüllten Humusschichten mit Kohlensäure beladen hat, alljährlich eine große Menge des in der Erdrinde enthaltenen schwefelsauren und kohlensauren Kalks auf und derselbe wird dann durch die Flüsse ins Meer geführt. Trotz der ungeheuren Menge Kalk, welcher auf diese Weise im Lauf der Zeiten ins Meer geschafft worden, ist jedoch der Gehalt des Meerwassers an dieser Substanz nur ein sehr geringer. Nach SCHMIDT befinden sich in 1000 Teilen Meerwasser nur 1,3 Teile Gips und kohlensaurer Kalk und davon kommt auf ersteren der bei weitem größte Teil, so daß nach JACOBSEN³ nur 0,027 Teile für den kohlensauren Kalk übrig bleiben. Nimmt man hinzu, daß im Flußwasser im Gegensatz zum Meerwasser der Kalk größtenteils als kohlen-

¹ Vergl. Fr. Heincke, die nutzbaren Tiere der nordischen Meere etc., p. 34 f.

² Aquarium p. 20.

³ Jahresbericht der Kieler Kommission zur Untersuchung d. deutsch. Meere. IV.—VI. Jahrg. p. 293.

saurer Kalk auftritt, so können diese Erscheinungen nur dadurch erklärt werden, daß die im Meere lebenden Organismen in sehr hohem Grade die Fähigkeit besitzen, den Kalk und zwar vorzugsweise den kohlen-sauren aus dem Meere abzuscheiden und zur Bildung ihrer Panzer und Schalen zu verwerten. Diese aber widerstehen, einmal gebildet, der Wiederauflösung durch das Meerwasser auch dann noch sehr hartnäckig, wenn ihre Träger selbst abgestorben sind, was wahrscheinlich seinen Grund darin hat, daß sich der kohlen-saure Kalk der Schalen in einer sehr engen Verbindung mit einer äußerst widerstandsfähigen organischen Substanz befindet, welche als Chitin oder Conchyolin bekannt ist. Erst wenn die Schalen der Meerestiere zugleich mit dem Meeresboden ins Luftmeer gehoben werden, beginnt die Wiederauflösung des kohlen-sauren Kalks durch das Regenwasser. Im süßen Wasser ist zwar (abgesehen von den Mineralquellen) der Gesamtkalkgehalt weit geringer als im Meere, der Gehalt an kohlen-saurem Kalk dagegen größer; so enthält¹ der Genfer See auf 1000 Teile 0,07, der Rhein auf 1000 Teile 0,12 Teile kohlen-sauren Kalks. Trotzdem ist im süßen Wasser nicht nur die Zahl der schalenträgenden Tiere viel geringer als im Meere, sondern die Schalen selbst sind auch weit dünner. Aus alledem müssen wir wohl schließen, daß in der chemischen Beschaffenheit des Meerwassers ein uns noch unbekanntes Moment den Tieren und auch vielen Pflanzen (Kalkalgen, sog. Nulliporen, die sich am Aufbau der Korallenriffe beteiligen) die Abscheidung des Kalks aus dem Wasser wesentlich erleichtert. Am größten scheint diese Fähigkeit übrigens in den warmen Meeren entwickelt zu sein, denn nur hier treten die mächtigsten kalkhaltigen Organismen auf, die Riffforallen. Daß diese ohne ihre festen Skelette der stürmischen Bewegung des Meeres und der ewig tosenden Brandung nicht Widerstand leisten könnten, liegt auf der Hand und schon hieraus können wir ermessen, von welch' enormer Bedeutung für die Meeresorganismen ihre hohe Fähigkeit der Kalkabscheidung sein muß.

Vielleicht hängt mit dieser Fähigkeit die dritte hier zu besprechende Eigentümlichkeit des Meerwassers zusammen, nämlich der außerordentlich hohe Gehalt desselben an Kohlensäure. Während in 1 Liter Luft bei 0° C. und 760 mm Druck etwa 0,0006 g Kohlensäure² enthalten ist, findet sich nach JACOBSEN und TORNOE³ in den kälteren Meeren in 1 Liter Seewasser etwa 0,1 g dieses Gases, also mehr denn 150 mal soviel, in den wärmeren Meeren nach BUCHANAN⁴ c. 0,04 g, also noch über 60 mal soviel. Wäre diese große Menge Kohlensäure in demselben freien Zustande im Meerwasser aufgelöst, wie es der Sauerstoff desselben ist, so würde tierisches Leben im Meere fast ganz unmöglich sein. Enthält doch die Ausatmungsluft des Menschen, welche bereits ein reines Gift für denselben ist, in 1 Liter nur 0,08 g Kohlensäure, also noch

¹ Vergl. v. Klöden, Physische Geographie p. 546 und 583.

² Dies entspricht einem Gehalt von etwa 3 Raumteilen CO₂ auf 10000 Teile Luft, d. h. dem Ergebnis der neuesten Untersuchungen.

³ In den Jahresberichten der Kieler Kommission II. und III. Jahrg. p. 44—56.

⁴ Vergl. Boguslawski, Ozeanographie p. 139 und Wy v. Thomson, The Atlantic II. p. 363 ff.

weniger als das Meer in den kälteren Zonen. Allein nach den schönen Untersuchungen von JACOBSEN über die Luft des Meerwassers läßt sich selbst bei stundenlangem Kochen nur ein sehr geringer Teil dieser Kohlensäure im Meerwasser austreiben und niemals tritt dabei eine Ausscheidung von kohlensaurem Kalk ein, was mit süßem Wasser stets der Fall ist und bekanntlich daher kommt, daß die zur Lösung des kohlensauren Kalkes im Wasser nötige freie Kohlensäure entweicht. Der große Kohlensäurevorrat des Meerwassers muß sich also in einem noch unbekannteren gebundenen Zustande befinden, welcher sie für die Atmung der Tiere unzugänglich macht, ohne doch ihre Aufnahme als Nahrung durch die Pflanzen zu verhindern. Daß aber dieser eigentümliche Zustand der Kohlensäure mit dem Salzgehalt des Meerwassers zusammenhängt, geht aus einer interessanten Beobachtung von JACOBSEN¹ hervor. Danach verhält sich eine Lösung von Kalkkarbonat in kohlensaurem Wasser genau so wie das Meerwasser, wenn man eine ganz neutrale Lösung von Chlormagnesium hinzusetzt. »Das Gemisch kann wochenlang an der Luft stehen, es kann gekocht werden, ohne sich im geringsten zu trüben.« Chlormagnesium ist nächst dem Chlornatrium der Hauptbestandteil der Meersalze und im Meerwasser in 1000 mal so großer Menge enthalten wie z. B. im Wasser des Genfer Sees. Nach der Beobachtung BUCHANAN'S² während der Challenger-Expedition nimmt der Kohlensäuregehalt mit dem spezifischen Gewicht des Meerwassers d. h. dem Salzgehalt zu; auch dies stimmt also mit der Annahme eines innigen Zusammenhangs zwischen diesen beiden Erscheinungen überein.

Von hoher Bedeutung für das organische Leben ist endlich der Umstand, daß der Salzgehalt des Wassers in den Ozeanen ein merkwürdig konstanter ist. Nicht bloß die Gesamtsumme aller Salze ist dort, wenigstens im offenen Meere, in allen Schichten nur geringen Schwankungen unterworfen, sondern auch die Mengen der einzelnen Bestandteile dieses Salzgehaltes (also Chlornatrium, Chlormagnesium, schwefelsaurer Kalk, kohlensaurer Kalk u. s. w.) stehen immer in demselben, nur ganz minimale Schwankungen zeigenden Verhältnis, so daß es z. B. genügt, nur die Menge des Chlors zu berechnen, um daraus durch Multiplikation mit einer empirisch gefundenen Zahl, nämlich 1,81, dem sogen. Chlor-koeffizienten, den ganzen Salzgehalt zu ermitteln. Im Gegensatz zum Meere zeigen die süßen Gewässer sowohl örtlich wie zeitlich große Schwankungen des Salzgehaltes und des Verhältnisses seiner einzelnen Bestandteile und dies kann nur ungünstig auf das organische Leben wirken, welches stets am besten bei möglichster Beständigkeit der Bedingungen gedeiht. Die Gleichmäßigkeit im Salzgehalt der Ozeane ebenso wie die schon oben erwähnte Gleichmäßigkeit im Luftgehalt, welch' letzterer in den süßen Gewässern ebenfalls großen Schwankungen unterliegt, kann nur erklärt werden aus der beständigen Durchmischung seiner Wassermasse infolge einer so beständigen inneren Bewegung derselben, wie sie in den süßen Gewässern nirgends stattfindet. Diese Bewegung soll

¹ l. c. p. 56.

² Vergl. WYV. THOMSON, The Atlantic II. p. 363 ff.

uns noch später eingehender beschäftigen. Doch sei hier schon erwähnt, daß vom Ozean mehr oder weniger abgeschlossene Binnenmeere mit starkem Süßwasserzufluß, wie die Ostsee, relativ sehr große örtliche und zeitliche Schwankungen des Salzgehaltes und in unleugbarem Zusammenhang hiermit und mit dem geringeren Salzgehalt eine weit geringere Entwicklung des organischen Lebens zeigen.

Der hohe Gehalt des Meerwassers an Kohlensäure, dieser wichtigsten Nahrung der Pflanzen, führt uns unmittelbar zu der schon oben angeregten Frage, ob sich im Meere eine nicht bloß absolut, sondern auch relativ größere Menge von Pflanzen findet als auf dem Lande oder in den süßen Gewässern? Was den Vergleich mit dem Lande betrifft, so möchte ich diese Frage bejahen. Die viele Tausende von Quadratmeilen bedeckenden unterseeischen Wälder festsitzender Tange, die sich an vielen Orten im Meere, z. B. bei den Falklandsinseln und in dem Beringsmeer finden, die üppige Vegetation von Brauntangen und Florideen an felsigen Küsten oder auf steinbedeckten Gründen halten mit ihren oft mehrere hundert Fuß langen Tangarten den Vergleich mit den größten Urwäldern der Erde aus, und dasselbe gilt von den ungeheuren Seegraswiesen der warmen und gemäßigten Meere verglichen mit grasreichen Savannen des Festlandes. Muß man doch bei solchen Vergleichen auch berücksichtigen, daß ungeheure Flächen des Festlandes, wie die Wüsten und die nordischen Tundren oder das von Eis bedeckte Grönland, gar keinen oder nur einen äußerst spärlichen Pflanzenwuchs besitzen. Andererseits freilich ist das feste Land in vertikaler Ausdehnung auf weit größere Zonen hin mit Pflanzen bedeckt, während, wie schon oben erwähnt, im Meere unter 250 m alle Vegetation aufhört. Nicht unerwähnt bleiben dürfen hier die riesigen oft Hunderte von Meilen langen und mehrere Meilen breiten Mangrovewälder an den flachen Küsten der Tropen¹, die wenigstens zur Hälfte als zum Meere gehörig anzusehen sind. Sind doch ihre vom Meerwasser bedeckten Wurzeln mit zahlreichen Seetieren, wie den sogen. Baumaustern, mit Krustaceen u. a. bedeckt!

Aber auch zugegeben, daß die Masse der Luftpflanzen größer ist als die der festsitzenden Meerpflanzen, so geben doch die enormen Mengen schwimmender Pflanzen im Meere, wie die ungeheuren Sargassum-Wiesen des Ozeans und namentlich der aus Diatomeen und andern einzelligen Algen bestehende sogen. vegetabilische Meerschleim den Ausschlag zu gunsten einer größeren Pflanzenmenge im Meere. Die Masse dieser Algen, welche, in allen Meeren vorkommend, oft auf viele Quadratmeilen und bis zu einer beträchtlichen Tiefe dem Meerwasser eine grüne, rote oder braune Farbe verleihen, ist für menschliche Vorstellungskraft geradezu unschätzbar. Obwohl sie in warmen Meeren ebenso verbreitet sind wie in kalten, springt doch ihre enorme Bedeutung als Nahrungsmittel für Tiere nirgends mehr in die Augen als im hohen Norden, z. B. an der norwegischen Küste bis Spitzbergen oder im sibirischen Eismeer. Hier findet sich der vegetabilische Meerschleim merkwürdiger-

¹ Das neueste über Mangrovewälder s. Mohnike, l. c. p. 134, und Johow, Kosmos 1884. I. p. 415.

weise in größter Masse unmittelbar unter den schmelzenden Schollen des Treibeises und ist, wie ich namentlich auf die Forschungen von Sars gestützt in meinem oben citierten Aufsätze über die Tiere der nordischen Meere ausgeführt habe, durch Vermittelung der Kopopoden, welche sich direkt von ihm nähren, nicht nur die Bedingung für die Existenz der gewaltigen Scharen nutzbarer Fische und Wale, sondern auch für das Leben der nordischen Tiefseetiere, indem entweder die abgestorbenen, aber noch unzersetzten Algen auf den Grund sinken oder die in ihnen enthaltenen Nahrungsstoffe durch Vermittelung pelagischer, von der Oberfläche in die Tiefe hinabsteigender Tiere an den Meeresboden gebracht werden. Nur durch diese Annahme wird es begreiflich, daß STUXBERG, der Zoologe der Vega-Expedition, am Boden des sibirischen Eismees eine so reiche Tierwelt entdeckte¹. Denn Pflanzennahrung in Form größerer, festsitzender Tange findet sich nach KJELLMAN in diesen Meeren nur sehr spärlich², hauptsächlich wohl deshalb, weil auf den flachen Küstengründen die jährlich eintretende Grundeisbildung den Pflanzenwuchs unmöglich macht.

Es kommt nun aber für die Entwicklung eines reichen Tierlebens nicht nur die Summe der vorhandenen Pflanzennahrung in Betracht, sondern auch die Fähigkeit der Tiere, diese Nahrungsmenge möglichst auszunutzen. In dieser Beziehung sind nach meiner Meinung die Meertiere weit günstiger gestellt als die Landtiere. Die Meerpflanzen sind nicht bloß von weicherer Beschaffenheit als die Landpflanzen, sondern die meisten von ihnen, nämlich die mikroskopischen Algen, auch sehr klein, so daß ihre Aufnahme als Nahrung mit geringer Kraftanstrengung möglich ist. Außerdem können die Meertiere, da sie zur Befriedigung ihres Durstes keine nennenswerte Kraft gebrauchen und auch zur Aufsuchung der Nahrung weniger als die Lufttiere, relativ mehr davon auf die Beförderung der festen Nahrung in ihre Verdauungsorgane verwenden.

Sehr wichtig für die Beurteilung des tierischen Lebens im Meere ist auch der Umstand, daß durch die Flüsse eine ungeheure Menge halbvermoderter Pflanzenstoffe ins Meer geführt und dadurch den Luft- und Süßwassertieren entzogen, den Meertieren aber gerade in einer Form geboten wird, welche aus schon oben erörterten Gründen für viele derselben außerordentlich passend ist. Nach der Ansicht der Vega-Forscher bringen die großen sibirischen Ströme sehr große Massen organischen Schlammes ins Eismeer und sicher bildet dieser im Verein mit den Diatomeen eine Hauptnahrung der tierischen Bewohner jenes Meeres. In tropischen Gegenden bringen ferner die großen, aus den Urwäldern kommenden Riesenströme außer organischem Schlamm auch noch gewaltige Massen größerer Pflanzenstoffe ins Meer, welche durch Strömungen wie der Golfstrom über weite Strecken des Ozeans verteilt werden können, weil sie erst nach und nach zu Boden sinken. Von der großen Menge Treibholz in nordischen Meeren ganz

¹ Vergl. die wissenschaftlichen Ergebnisse der Vega-Expedition. Deutsche Ausgabe. Leipzig. Brockhaus 1883. p. 481 ff.

² ebenda p. 75—79.

zu schweigen, fand A. AGASSIZ im karaibischen Meer 1800 bis 2400 m tief am Grunde Massen von gesunkenen Baumstämmen, Bambus, Zuckerrohr u. a. und an solchen Stellen auch zugleich ein reicheres Tierleben. So viel ist sicher — und in dieser Ansicht stimmen namhafte Forscher¹ mit mir überein — es kommt mehr Nahrung vom Festlande ins Meer als umgekehrt.

Vermutlich wird die Ausnutzung der Pflanzennahrung durch die Meertiere auch dadurch begünstigt, daß wahrscheinlich im Meerwasser wegen seines größeren Gehaltes an Chlornatrium und Kohlensäure die Zersetzung des organischen Staubes nicht so schnell vor sich geht wie im süßen Wasser und namentlich in der Luft, daß derselbe also den Tieren zu gute kommt. Endlich werden im Süßwasser, besonders in flachen, stagnierenden Ansammlungen desselben, noch durch andere wichtige Vorgänge enorme Pflanzenmengen der Ausnutzung durch Tiere entzogen, nämlich auf dem Wege der Vertorfung. Wegen der geringen Tiefe der süßen Gewässer und ihrer geringen inneren Bewegung sinken große Pflanzenstücke fast unzerkleinert auf den Boden, werden hier von andern überwachsen und nach und nach in Torf verwandelt, hauptsächlich infolge eines ungenügenden Zutritts von Sauerstoff bei mangelhafter Zirkulation des Wassers. Auch auf dem festen Boden des Landes, in Urwäldern und Savannen, häufen sich im Laufe langer Zeiträume große Massen halbzersetzer organischer Stoffe, d. h. mächtige Humusschichten auf. Auch hier ist ungenügender Zutritt von Sauerstoff die Ursache zusammen mit der Unfähigkeit der Landtiere, die festen Pflanzenstoffe alle zu bewältigen. Denn so staunenswert auch die alles vernichtende Kraft vieler Insekten ist, z. B. der Ameisen und Termiten, welche selbst das härteste Holz verzehren, so reicht dies doch nicht aus, da außer andern Gründen schon die periodisch eintretende Unterbrechung der Lebensbedingungen ihnen nicht gestattet, unaufhörlich ihre Zerstörungsarbeit auszuführen.

Im Meere kann eine Bildung von Torf und Steinkohlen oder von mächtigen Humusschichten schon deshalb nicht stattfinden, weil, wie wir gleich sehen werden, die innere Bewegung des Meerwassers, also auch die Zirkulation des Sauerstoffs, weit größer und deshalb überall tierischen Wesen der Zutritt zu den feinverteilten organischen Stoffen möglich ist. So begreifen wir, warum Braun- und Steinkohlenlager Eigentümlichkeiten des Festlandes sind und sich am Meeresboden nicht bilden. Es finden sich in marinen Ablagerungen, wie z. B. dem sogen. Fukoidensandstein, zwar zahlreiche Reste vorweltlicher Algen, aber stets nur als Abdrücke oder in versteinertem Zustande; vielleicht sind diese Fukoidenversteinerungen auch nur Strandbildungen, hervorgegangen aus den vom Meere massenhaft ausgeworfenen Tangen. Wie ungeheuer groß die Kraftsumme ist, welche auf dem Festlande durch Vertorfung und nachfolgende Verkohlung in einen gebundenen Zustand im Lauf der Jahrtausende übergeführt worden ist, mag man aus der Mächtigkeit der Steinkohlenlager erschließen und

¹ Vergl. Hensen, Über die Befischung der deutschen Küsten. Jahresberichte der Kieler Kommission. Jahrgang II. u. III. p. 344.

aus dem Nutzen, welchen ihre Ausbeutung gegenwärtig den Menschen gewährt. Diese ungeheure Kraft auf dem Festlande wieder frei zu machen, bedurfte es der menschlichen Intelligenz und nur durch sie ist die gegenwärtige, gegen früher so verstärkte Leistungsfähigkeit der Menschheit möglich. Im Meere sind ähnliche Kraftsummen aber seit Jahrtausenden in ununterbrochener Wirksamkeit gewesen. Hiernach läßt sich wohl der Satz verteidigen, daß im Meere eine größere Menge organischer Substanz einen vollständigeren und weniger unterbrochenen Kreislauf durchmacht als auf dem Lande und im Süßwasser.

Ich komme jetzt zu dem Kapitel von der Bewegung im Meere, auf deren Bedeutung für das organische Leben ich schon wiederholt hingewiesen habe und deren Wirkung aufs allerengste mit vielen anderen Eigentümlichkeiten des Meeres zusammenhängt. Ich glaube, es läßt sich unschwer der Beweis führen, daß die Bewegung des Meerwassers nicht nur im allgemeinen eine sehr viel größere ist als die in den süßen Gewässern, sondern auch eine viel gleichmäßigere und stetigere. Einen Vergleich zwischen Luft und Meer brauchen wir hier kaum anzustellen; es ist a priori klar, daß die Bewegung in der Atmosphäre noch größer sein muß als im Meere, allein auch unter der Voraussetzung eines denkbar günstigsten Einflusses dieser Bewegung auf das Leben der Luftbewohner kann dieselbe doch im wesentlichen nur eine stete Durchmischung der verschiedenen Luftschichten und damit einen überall gleichen Gehalt derselben an den Atmungsgasen bewirken, keineswegs aber die Bewohnbarkeit der Luft oberhalb des Erdbodens vermehren. Im Ozean dagegen muß eine starke und gleichmäßige innere Bewegung nicht bloß einen überall gleichen Salz- und Luftgehalt hervorrufen, sondern auch die Bewohnbarkeit aller Schichten desselben infolge der gleichmäßigeren Verteilung der schwimmenden Nahrung vermehren.

Zwei Kräfte sind es hauptsächlich, welche die Bewegung des Wassers auf der Erde hervorrufen, nämlich die Sonnenwärme und die Gravitation oder Schwerkraft. Betrachten wir zunächst die Sonnenwärme. Dieselbe wirkt direkt auf das Wasser durch Erwärmung desselben. Diese muß einerseits, da sie örtlich und zeitlich verschieden ist, Ausgleichsströmungen hervorrufen, anderseits Verdunstung des Wassers, worauf dann der entweichende Wasserdampf nach erfolgter Abkühlung in der Luft durch die Wirkung der Schwere wieder ins Meer zurückkehrt und dort Bewegungen verschiedener Art erzeugt. Viel wichtiger als die direkte Wirkung der Sonnenwärme ist aber die indirekte, welche zunächst die Luftströmungen oder Winde und durch Druck derselben auf die Wasseroberfläche Wellen und Strömungen erzeugt. Es fragt sich nun, ob die auf letztere Art erzeugte Bewegung im Meere stärker ist als in den süßen Gewässern. Da die letzteren sehr selten eine größere mittlere Tiefe als 100 m haben und die oberste Schicht des Meeres von derselben Tiefe augenscheinlich die an organischem Leben reichsten Teile desselben umfaßt, so wollen wir vor der Hand die tiefer gelegenen Teile des Meeres bei dem Vergleich mit den süßen Gewässern bei Seite lassen. Die Tiefe von 100 m bezeichnet auch ziemlich genau

die Grenze zwischen der Litoralfauna und der Tiefenfauna des Meeres, welche in ihrem ganzen Charakter große und fast überall im Meere gleiche Unterschiede aufweisen. Es ist nun leicht einzusehen, daß der Vergleich zu gunsten der oberen 100 m Schicht des Meeres ausfallen muß, und zwar aus folgenden Gründen.

1. Der Druck der Winde muß auf die Oberfläche des Meeres im Mittel viel stärker wirken als auf die Oberfläche der süßen Gewässer, weil in letzterem Falle seine Kraft durch Reibung am Boden und dessen Unebenheiten abgeschwächt wird.

2. Die in Bewegung gesetzte obere 100 m Schicht des Weltmeeres bleibt länger in Bewegung, weil die Reibung der Wassermasse gegen das Festland, die in diesem Falle nur an den Küsten stattfindet, wegen der ungeheuren Flächenausbreitung des Meeres relativ fast gleich Null ist. In allen süßen Gewässern reibt sich die Wassermasse aber nicht nur an den relativ viel ausgedehnteren Uferändern, sondern auch am Grunde; die Reibungsfläche ist offenbar um so größer, je kleiner ein süßes Gewässer.

3. Aus 1. und 2. folgt, daß im Meere höhere und längere Wellen entstehen müssen als in den süßen Gewässern. Die Meereswellen erzeugen deshalb nicht nur eine beständigere und stärkere Durchmischung von Wasser und Atmosphäre, die für die Imprägnierung des Wassers mit Sauerstoff so notwendig ist, und zwar vorzugsweise dort, wo starke Brandung herrscht, also an den Küsten, sondern sie wirken auch bis in größere Tiefen. Es läßt sich mit Sicherheit behaupten, daß die Wellen der hohen See noch bis zu einer Tiefe von 50 m eine für das organische Leben wichtige Bewegung erzeugen, während die niedrigeren Wellen der süßen Gewässer nur selten tiefer als 5 m eine merkliche Bewegung hervorbringen werden. Ganz flache süße Gewässer, wie Teiche und Tümpel, werden allerdings oft bis zum Grunde vom Winde aufgewühlt, aber es ist klar, daß dies für das organische Leben mehr schädlich als nützlich sein muß, zumal ein solcher Fall der Natur der Sache nach immer nur sporadisch eintreten kann.

Der Wind erzeugt aber in einer Wassermasse nicht bloß Wellen, d. h. ein Auf- und Abschwingen der Wasserteilchen ohne bleibende Ortsveränderung derselben, sondern auch Strömungen, d. h. anhaltende Fortbewegung des Wassers in einer bestimmten Richtung, und zwar um so stärkere, je kräftiger und länger er in einer bestimmten Richtung weht. Es liegt auf der Hand, daß solche Strömungen in der oberen 100 m Schicht des Meeres viel stärker auftreten müssen als in süßen Gewässern. Denn auf letztere wirken die Winde nicht nur schwächer und unregelmäßiger, sondern die etwa entstehenden Strömungen werden auch durch das baldige Aufstoßen auf die Ufer geschwächt, zurückgeworfen und so vielfachen und im allgemeinen abschwächenden Interferenzen ausgesetzt. Im Meere dagegen — so lehren etwa die neueren Theorien der Meeresströmungen¹ — haben die Winde seit undenklichen Zeiten mehr oder weniger jährlich in den-

¹ Ich folge hier im wesentlichen der Darstellung dieses Gegenstandes in Hann, Hochstetter und Pokorny, Allgemeine Erdkunde III, Aufl. p. 166 ff.

selben Richtungen mit gleicher Intensität geweht und so sind durch Summierung ihrer jährlichen, in bestimmter mittlerer Richtung zur Wirkung kommenden Kräfte Strömungen von bedeutender Kraft und Ausdehnung sowie großer Konstanz der Richtung entstanden, wie z. B. der Golfstrom. Solche Strömungen erzeugen aber notwendig ebenso regelmäßige Gegenströmungen und so befindet sich im Meere ein großer Teil der oberflächlichen Wassermasse in einer ununterbrochenen regelmäßigen Zirkulation.

Eine weitere, sehr mächtige und sehr regelmäßige Bewegung der oberflächlichen Meeresschichten wird durch Ebbe und Flut hervorgerufen, namentlich an den flachen Küsten. Zweimal täglich wird die ganze Wassermasse hier bis zum Grunde nicht bloß hin und her bewegt, sondern auch gleichzeitig durcheinander gemischt. In den süßen Gewässern ist nichts dergleichen; denn selbst in den ausgedehntesten derselben, wie den großen Seen von Nordamerika und Afrika, ist Ebbe und Flut fast gleich Null, weil eben aus Gründen, die hier nicht näher erörtert werden sollen, Flutwellen von Bedeutung nur in großen Meeren entstehen können. Aus demselben Grunde sind auch die Binnenmeere mit sehr geringer Ebbe und Flut dem Ozean gegenüber, was innere Bewegung betrifft, im Nachteil.

Die geringere und unregelmäßigere innere Bewegung der süßen Gewässer gegenüber der oberen, lebensreichen 100 m Schicht des Meeres erklärt nach meiner Ansicht zwei sehr wichtige Unterschiede in der tierischen Bevölkerung beider.

1. Im Süßwasser ist die Zahl der festsitzenden Tiere, namentlich solcher ohne Strudelapparate, außerordentlich viel geringer als im Meere. Aus der zahlreichen Klasse der festsitzenden Polypen leben in süßen Gewässern eigentlich nur 2 Arten, nämlich der Keulenpolyp (*Cordylophora lacustris*) und der kleine Süßwasserpolypp (*Hydra*). Erstere Art bildet kleine Polypenstöcke, letztere bringt es dagegen nur selten und nur für kurze Zeit zur Stockbildung, meistens leben die Hydren einzeln und haben dabei noch die Fähigkeit, sich abzulösen und kriechend fortzubewegen, um für den Fall, daß wegen mangelnder Bewegung im Wasser keine Nahrung zugeführt wird, sich helfen zu können. Schon zahlreicher sind im Süßwasser solche festsitzende Tiere, welche durch Strudelapparate die mangelnde Bewegung ihres Aufenthaltsmediums ersetzen können, wie z. B. festsitzende Infusorien oder Glockentiere, Moostiere (Bryozoen) und Spongien; von letzteren ist jedoch nur die Gattung *Spongilla* vertreten und auch diese in der Regel nur in dem bewegteren Wasser der Flüsse. Solche Tiere endlich, welche wie die Muscheln ebenfalls von organischem Wasserstaub mit Hilfe von Strudelorganen sich ernähren, aber noch eine gewisse Fähigkeit der Ortsbewegung besitzen, sind im Süßwasser im allgemeinen beweglicher als im Meere, wie man bei Betrachtung eines Süßwasser- und Seewasser-aquariums leicht sehen kann. Nichts bezeichnet wohl den hier in Rede stehenden Gegensatz zwischen Süßwasser und Meer besser als der Vergleich zwischen den beweglichen, viel hin und her kriechenden Süßwassermuscheln, von denen die kleineren, wie *Cyclas* und *Pisidium*, sehr

geschickt zwischen Pflanzen, ja an senkrechten Glaswänden emporklettern, und den bewegungslosen Auster- oder Perlmuschelbänken oder zwischen der kleinen umherkriechenden, einzeln lebenden *Hydra* und den mehrere Meter hohen, ganz unbeweglichen Kolonien der meeresbewohnenden Korallenpolypen. Letztere gedeihen nachweislich am besten an der Außenseite des Riffs, soweit dasselbe beständig von Wasser bedeckt und der stärksten Brandung des offenen Weltmeers ausgesetzt ist; letztere vermag die mit festem Kalkskelett versehenen Korallen nicht zu zerstören und führt ihnen zugleich mit außerordentlicher Regelmäßigkeit immer neue im Wasser suspendierte Nahrung zu. Sehr belehrend ist auch der Vergleich zwischen den Protozoen des Meeres und der süßen Gewässer: dort die sehr wenig beweglichen Sarkodetiere aus den Klassen der Rhizopoden und Radiolarien, hier vorwiegend die lebhaft umherschwimmenden, flimmertragenden Infusorien.

2. Die meisten höher organisierten Süßwasserbewohner, so fast alle Schnecken und Fische, haben die Fähigkeit, nicht bloß durch Kiemen, sondern daneben auch durch Lungen direkt die atmosphärische Luft zu atmen, indem sie von Zeit zu Zeit an die Oberfläche kommen und Luft schnappen. Im Meere kommen Doppelatmer äußerst selten und nur an der Küste in der Region der Gezeiten vor, wie die Strandschnecken (*Litorina*) und manche Krabben (*Brachyura*). Es liegt auf der Hand, daß dieses Vermögen die Süßwasserbewohner zur Überwindung der Gefahren befähigt, welche mangelhafte Durchmischung ihres Aufenthaltsmediums sowie der Wechsel im Wasserstand und im Luftgehalt desselben ihnen bringen.

Wir haben bisher bei unserem Vergleich zwischen Süßwasser und Meer die fließenden Gewässer des Festlandes außer acht gelassen. Offenbar ist in ihnen die innere Bewegung des Wassers viel größer als in stehenden Gewässern, ja bei sehr schnell fließenden Strömen und Gebirgsbächen kann sie sogar bedeutender sein als im Meere. Doch wird hierdurch das organische Leben nur scheinbar begünstigt. Das süße Wasser der Flüsse fließt nämlich immer in einer und derselben Richtung und ohne Gegenströmungen zu erzeugen, es fehlt deshalb die gehörige Durchmischung und die suspendierte Nahrung wird an den Tieren zu schnell vorbeigeführt und nie zurückgebracht, wie z. B. bei Ebbe und Flut. Dies gilt gerade am meisten von sehr schnell fließenden Strömen und Bächen, welche deshalb auch sehr arm an organischem Leben sind. Sie bergen neben Algen, welche an Steinen wachsen, meist nur solche Tiere, welche wie die Flußmuscheln zwischen Steinen im Sande des Flußbettes vergraben sind, an Orten, wo das Wasser sich temporär staut und Strudel bildet, oder andere, wie die Forellen, welche über die Wasseroberfläche emporpringen und daher einen Teil ihres Nahrungsbedarfs durch über dem Wasser schwebende Insekten decken können. Das reichste organische Leben findet sich in solchen süßen Gewässern, welche wie die großen tropischen Ströme langsam fließen, viele langsame Strudel bilden und reichlichen Pflanzenwuchs im Wasser und an den Ufern besitzen, oder in solchen Landseen, die von größeren Flüssen durchströmt und dadurch in größere innere Bewegung versetzt werden. Niemals aber kommt

die Lebensmenge solcher Gewässer derjenigen des Meeres in denselben Breiten gleich. Ein Vergleich zwischen großen Strömen des Festlandes und großen Meeresströmungen überzeugt uns übrigens, daß die stärkere Bewegung den letzteren zukommt. Nach GEIKIE bewegt sich Flußwasser von mäßiger Geschwindigkeit etwa 2,5 km in der Stunde vorwärts. Der 200 m tiefe Golfstrom, anfangs 5, dann bis 90 deutsche Meilen breit, legt an der Küste von Florida circa 7 km in der Stunde und an der Küste der Vereinigten Staaten noch 4 km zurück¹.

Gehen wir jetzt über zu den größeren Tiefen des Meeres von 100 m abwärts bis 8000 m! Diese lassen einen Vergleich mit den flachen süßen Gewässern nicht zu und müssen ganz für sich betrachtet werden. Welche bewegenden Kräfte wirken nun auf die ungeheure Wassermasse dieser Tiefen? Die Wirkung auch der höchsten Wellen kommt hier nicht mehr in Betracht, wohl aber jene Wirkung der Winde, welche die Meeresströmungen hervorruft. Oben wurde erörtert, daß die gegenwärtig bestehenden Meeresströmungen den Summationseffekt der seit undenklichen Zeiten wirksamen Winde vorstellen. Es ist nun klar, daß die unausgesetzt strömenden oberflächlichen Wassermassen schließlich ihr Bewegungsmoment auch auf die tiefen Wasserschichten nach und nach übertragen mußten, so daß gegenwärtig die Wirkung der Strömungen, wenn auch sehr abgeschwächt, bis in die größten Meerestiefen reichen muß. Man hat berechnet, daß ein 4000 m tiefer Ozean (die mittlere Tiefe der Ozeane beträgt nach KRÜMMEL etwa 3600 m), der anfangs in völliger Ruhe ist, wenn er 200 000 Jahre hindurch stromerzeugenden Winden von der gegenwärtigen Stärke ausgesetzt wird, in einen stationären Bewegungszustand versetzt werden muß, derart, daß die Geschwindigkeit von der Oberfläche bis zum Boden proportional der Tiefe abnimmt². Diesen stationären Bewegungszustand würden dann die jährlichen Winde unterhalten, indem sie nur noch die Reibung des Ozeans am Boden und an den Küsten zu überwinden haben, wozu sie jedenfalls ausreichen, da die Reibungsfläche bei der ungeheuren Ausdehnung des Ozeans relativ kleiner ist als in jeder andern Wasseransammlung auf der Erde.

Die zweite Kraft, welche für die Bewegung der tieferen Schichten des Meeres in Betracht kommt, ist Ebbe und Flut. Da die Tiefe des Meeres im Vergleich mit den Entfernungen des Mondes und der Sonne von der Erde verschwindend klein ist, so ziehen diese Himmelskörper die tiefsten Wasserteile des Meeres mit nahezu derselben Kraft an wie die höchsten, woraus eine beständige Durchmischung der ganzen Wassermasse des Ozeans resultiert, deren Größe sich allerdings bis jetzt noch nicht angeben läßt.

Eine dritte Bewegung des Meerwassers bis in die größten Tiefen wird gelegentlich, wohl häufiger als man denkt, durch Erdbeben hervorgerufen, deren Wellen sich durch die ganze Wassermasse des Ozeans fortpflanzen.

¹ Vergl. Geikie, *Physikalische Geographie*. Deutsche Ausgabe 1881, p. 251. Hann, *Hochstetter und Pokorny* l. c. p. 161. Wyv. Thomson, *The Depths of the Sea* p. 356 und *the Atlantic* I. p. 358.

² Vergl. Hann, *Hochstetter und Pokorny*, l. c. p. 170.

Eine vierte und für das organische Leben besonders wichtige Bewegung der tieferen Schichten des Meeres hat ihren Grund in der ungleichen Erwärmung der Meeresoberfläche in den verschiedenen Zonen. Diese Bewegung ist zwar eine sehr langsame und unsere gegenwärtig sehr unvollkommenen Mittel, unterseeische Strömungen zu messen, reichen nicht aus, sie sicher zu konstatieren, aber da sein muß sie und zwar mit großer Regelmäßigkeit und Stetigkeit bis in die größten Tiefen. Dies geht aus folgenden Erörterungen und Beobachtungen hervor. Angenommen, das Meer wäre ganz auf die tropische Zone beschränkt, so müßte sich die hohe Temperatur, welche das Oberflächenwasser durch die Sonnenwärme erhält, nach und nach bis in die größten Tiefen ausbreiten und schließlich müßte die Temperatur der ganzen unteren Wassermasse so hoch sein wie die mittlere jährliche Oberflächentemperatur, ganz ebenso wie in Kellern von einer gewissen Tiefe konstant die Temperatur herrscht, welche gleich der mittleren jährlichen Lufttemperatur des Ortes ist. Allein das Meer wird an der Oberfläche in der Nähe der Pole viel weniger erwärmt als nach dem Äquator zu; das infolge der niedrigeren Temperatur spezifisch schwerere Wasser der Polarmeere strebt deshalb nach unten, während das wärmere und deshalb spezifisch leichtere Oberflächenwasser der warmen Meere nach den Polen zu abzufließen sucht. Nun erreicht das salzige Wasser der Ozeane seine Maximaldichtigkeit, d. h. seine größte Schwere erst bei -4 bis -5° C.¹, einer Temperatur, welche noch unter der niedrigsten Temperatur des Polarwassers (-2 bis -3° C.) liegt, und daraus folgt, daß letzteres nach und nach bis zum Boden der Ozeane hinabgleiten wird. In völliger Übereinstimmung mit dieser Theorie nimmt nun in der That auch in den Meeren mit sehr warmem Oberflächenwasser die Temperatur mit der Tiefe sehr schnell ab und meist schon von 2000 m an hat das Wasser eine sehr niedrige, bis in die größten Tiefen fast konstant bleibende oder sehr langsam abnehmende Temperatur von 0 bis 3° C.², je nach der Örtlichkeit. Nur in den flacheren Polarmeeren ist die Bodentemperatur -1 bis -2° unter dem Nullpunkt. Jene gleichmäßig temperierte kalte Wassermasse in der Tiefe der warmen Meere kann nur aus den Polarmeeren stammen, wodurch das Vorhandensein einer beständigen Strömung unwiderleglich bewiesen wird. Dieselbe hat eine ungeheure Bedeutung für die Belegung der größten Meerestiefen, weil sie es ist, welche zugleich mit dem kalten Polarwasser eine große Menge organischen Wasserstaubes in die lichtlosen Tiefen des Ozeans führt, die sonst ohne Nahrung für die Tiefseetiere wären. Mit der Nahrung bringt sie aber gleichzeitig den Luftgehalt des Oberflächenwassers in die Tiefe. Der von verschiedenen Forschern für das Tiefenwasser berechnete Luftgehalt — Summe von Sauerstoff und Stickstoff — ist größer als an der Oberfläche, weil die Temperatur dort niedriger ist und dementsprechend das Wasser mehr Luft absorbieren kann. Daß aber das Tiefenwasser diese seiner Temperatur entsprechende Luftmenge wirklich absorbieren konnte, obwohl in dem darüberliegenden Wasser eine

¹ Vergl. Boguslawski, Ozeanographie p. 236.

² Vergl. hier die zahlreichen Temperaturtabellen in Wyv. Thomson, The Atlantic.

geringere Luftmenge vorhanden ist, läßt sich nach JACOBSEN nur durch die Annahme erklären, daß sich das Tiefenwasser einst mit annähernd derselben Temperatur, welche es jetzt besitzt, an der Oberfläche befand. Das heißt aber soviel als: Das Tiefenwasser der warmen Teile des Ozeans war vorher Oberflächenwasser in den Polarmeeren¹. Der größte Sauerstoffgehalt des Meerwassers findet sich nach JACOBSEN und BUCHANAN im Oberflächenwasser (erklärlich durch die Nähe der Atmosphäre), von da an zeigt sich eine langsame Abnahme, in den größten Tiefen aber wieder eine Zunahme. Hierdurch würde sich auch zum Teil erklären, warum das reichste organische Leben im Meere an der Oberfläche bis etwa 400 m und dann auf dem Boden der großen Tiefen sich befindet, während die dazwischen liegenden Schichten ärmer sind.

In Meeresteilen, welche durch unterseeische Barrieren von der freien Zuströmung des kalten Polarwassers abgeschnitten sind, namentlich also in tiefen Binnenmeeren, wie das Mittelmeer, welches nur durch die schmale und bloß 400 m tiefe Straße von Gibraltar mit dem Ozean in Verbindung steht, muß die Temperatur der Tiefe mehr abhängig sein von der Temperatur der Luft an der Oberfläche. In der That besitzt das Mittelmeer von etwa 400 m an in allen Tiefen eine gleiche und konstante Temperatur von etwa 13° C., d. h. gleich der mittleren Wintertemperatur der Mittelmeerlande. Natürlich ist die innere Bewegung in solchen Meeren weit geringer als im Ozean.

Noch ungünstiger sind in dieser Beziehung die Süßwasserseen gestellt. Einmal ist ihr Oberflächenwasser wegen seiner geringen horizontalen Ausdehnung nur zeitlich, aber nicht örtlich verschiedener Erwärmung ausgesetzt. Dann liegt die Maximaldichtigkeit des süßen Wassers bei einer Temperatur von 4° C. über dem Nullpunkt. Das Oberflächenwasser kann deshalb nur so lange in die größten Tiefen hinabsteigen, als es über 4° C. Temperatur besitzt. Bei hinreichender Tiefe der süßen Gewässer wird somit jahraus jahrein am Grunde eine Temperatur von 4° C. herrschen, bei flacheren wenigstens im Winter. Während der ganzen Zeit aber, wo die Oberflächentemperatur unter 4° C. beträgt, hört die Zirkulation, soweit sie durch Wärmewirkung hervorgerufen wird, ganz auf.

Es gibt noch eine ganze Zahl anderer Momente, welche eine innere Bewegung des Meerwassers hervorrufen. Die ungeheure auf das Meer niederfallende Regenmenge bringt außer ihrem direkten mechanischen Effekt dadurch Bewegung hervor, daß sich das salzlose Wasser mit dem salzreichen mischt, und dasselbe gilt von dem schmelzenden Eise der Polarländer, welches beim Gefrieren nur einen geringen Teil der Meersalze in sich aufgenommen hatte. Eine eigentümliche Wirkung des schmelzenden Polareises auf das organische Leben wurde schon oben erwähnt; sie zeigt sich darin, daß der aus Diatomeen bestehende vegetabilische Meeresschleim in größter Menge unter schmelzendem Eise sich findet. Nach PETERSON'S² Untersuchungen gehen beim Gefrieren des Seewassers vorzugsweise Sulfate in das Eis über, während die Chloride in der Lauge

¹ Vergl. Boguslawski, Ozeanographie p. 137.

² Vergl. Naturforscher 1883, p. 385.

bleiben; vielleicht liegt hierin die Ursache jener auffälligen und enorm wichtigen Erscheinung.

Eine andere Bewegung wird im Meerwasser dadurch bewirkt, daß bei der Verdunstung das Oberflächenwasser spezifisch schwerer wird und nach unten strebt. Durch solche und ähnliche, unaufhörlich wirkende Kräfte wird das Gleichgewicht an der Oberfläche des Meeres beständig gestört, aber ebenso schnell wieder hergestellt, wie die geringen Schwankungen im Salz- und Luftgehalt bekunden. Solche Zustände aber müssen dem organischen Leben günstig sein.

Ich fasse das Resultat unserer Betrachtungen über die Bewegung im Wasser in folgenden Sätzen zusammen.

1. Das Meer ist eine einzige ungeheure Wasseransammlung von zeitlich und örtlich fast konstanter chemischer Zusammensetzung, die sich in einer seit undenkbar langen Zeiten geregelten, gleichmäßigen und stetigen inneren Bewegung befindet, welche in den obersten Schichten erheblich größer ist als in den süßen Gewässern und welche zwar schwächer, doch bis in die größten Tiefen sich fortsetzt.

2. Die süßen Gewässer sind viele, winzig kleine Wasseransammlungen, gewissermaßen versprengte Teile des Meeres, mit einer für das organische Leben ungünstig veränderten, zeitlich und örtlich schwankenden chemischen Zusammensetzung und einer nur selten bedeutenderen inneren Bewegung, die stets eine unregelmäßige und schwankende ist und häufig von Perioden fast totalen Stillstandes unterbrochen wird.

3. Die vom Weltmeer mehr oder weniger abgeschlossenen Binnenmeere nehmen eine vermittelnde Stellung zwischen den Ozeanen und den süßen Gewässern ein. Ihre innere Bewegung ist stets viel geringer als die des Weltmeeres. Ihre Tier- und Pflanzenwelt ist in der Regel viel ärmer und stets dort am reichsten entwickelt, wo die Verbindungsstraßen mit dem Weltmeer einmünden und die große innere Bewegung des letzteren ihre Wirkung auf einen Teil des Binnenmeeres ausüben kann.

Die Ostsee, deren Fauna genauer bekannt ist als die irgend eines andern Meeres, illustriert vortrefflich den eben angedeuteten Charakter der Binnenmeere. Von den 109 Fischarten, welche in diesem Meere vorkommen, sind nicht weniger als 37 Arten ganz auf den kleinen westlichen Teil bis Rügen beschränkt, welcher durch Sund und Belte mit der Nordsee kommuniziert. Von wirbellosen Tieren leben in der Ostsee (die Protozoen und einige kleinere Gruppen abgerechnet) in runder Summe etwa 250 Arten und von ihnen finden sich gar 180 nur im westlichen Teil, während der sehr viel größere, aber vom Weltmeer ganz abgeschlossene östliche Teil nur 70 Arten beherbergt¹.

Der letzte Abschnitt unserer Betrachtungen soll den Temperaturverhältnissen des Meeres gewidmet sein. Er ist in gewissem Sinne der wichtigste von allen. Sollten alle vorhergegangenen Erörterungen den Leser noch im Zweifel gelassen haben, ob wirklich das Meer dem

¹ Vergl. Möbius, Die wirbellosen Tiere der Ostsee. Jahresbericht der Kieler Kommission zur Untersuchung der deutschen Meere. Jahrgang I. Möbius und Heincke, Die Fische der Ostsee. Ebenda Jahrgang VII-XI.

organischen Leben günstiger ist als das Festland mit Einschluß seiner Gewässer, so werden, wie ich hoffe, jetzt auch diese letzten Zweifel zerstreut werden.

Die Temperatur im Meere ist ungleich geringeren Schwankungen unterworfen als die der Luft und der süßen Gewässer, sowohl örtlich wie zeitlich. Folgende Thatsachen beweisen dies¹.

Die höchste auf der Erde in heißen Gegenden vorkommende Lufttemperatur beträgt etwa 45° C., die niedrigste, am sibirischen Kältepol, -60° C., es finden sich also auf der ganzen Erde Temperaturdifferenzen bis über 100° C. Noch größer werden dieselben, wenn wir den Erdboden selbst hinzuziehen: derselbe erwärmt sich, z. B. in der Sahara, oft über 70° C. Die höchste Wassertemperatur im Meere, welche im Roten Meer beobachtet wurde, beträgt $34,4^{\circ}$ C., die niedrigste in den Polar-meeren etwa -3° C., die Differenz also nur 38° C., d. h. den dritten Teil von jener in der Luft. Die jährliche lokale Schwankung der Lufttemperatur, das ist die Differenz zwischen der mittleren Wärme des wärmsten und kältesten Monats, ist in den Tropen am geringsten und beträgt dort 1 bis 7° C. in der Höhe des Meeresspiegels, weiter nach Norden wird sie immer größer und in Sibirien und Grönland beträgt die Temperaturdifferenz zwischen dem wärmsten und kältesten Monat sogar 30 bis 60° C., in Berlin bereits $19,4^{\circ}$ C. Ganz anders die Meerestemperatur an der Oberfläche. In den äquatorialen Teilen des atlantischen Ozeans ist die jährliche Schwankung nur gleich 2 bis 3° C., bei 35° n. Br. erst $7,3^{\circ}$ C. und selbst in den Polar-meeren nicht viel größer. In unseren süßen Gewässern ist die Temperatur der Oberfläche im Winter 0° C., im Sommer oft über 20° C., die Differenz also noch dreimal so groß als in den angrenzenden Meeren mit Ausnahme der Binnenmeere, z. B. der Ostsee, wo der Unterschied zwischen Winter- und Sommertemperatur im Oberflächenwasser bis 14° C., also noch zweimal soviel als im offenen Meere beträgt. Nur in den süßen Gewässern der Tropen wird die jährliche Temperaturschwankung des Wassers sehr gering sein. Noch günstiger fällt der Vergleich für das Meer aus, wenn wir die täglichen lokalen Temperaturschwankungen betrachten. Selbst in den Tropen sind dieselben in der Luft noch bedeutend, indem die Nacht im Mittel etwa $3-4^{\circ}$ kälter ist als der Tag, im Innern der Kontinente betragen sie sogar nicht selten $15-20^{\circ}$ C. In Berlin ist die tägliche Schwankung der Lufttemperatur im Mittel 7° C. In dem Oberflächenwasser des Ozeans ist dagegen die tägliche Temperaturschwankung gleich Null und selbst in den Polargegenden wenig über Null⁰. Andererseits ist sie im Süßwasser unserer Gegenden recht bedeutend und kann zuweilen bis 10° C. betragen.

In den großen Tiefen des Ozeans endlich, die mehrere tausend Meter hinabgehen, ist nicht nur die tägliche, sondern auch die jährliche Schwankung der Temperatur gleich Null; ja vom Pol bis zum Äquator

¹ Hier folge ich hauptsächlich den Angaben von Hann, Hochstetter und Pokorny sowie von Boguslawsky.

herrscht hier nahezu die gleiche niedrige Temperatur von $1-2^{\circ}$ C. und erklärt die Ähnlichkeit in der Fauna der tiefsten Abgründe aller Zonen. Die Ursachen der so geringen Temperaturschwankung im Meere liegen teils in seiner großen Tiefe und seinem hohen Salzgehalt, teils in seiner regelmäßigen inneren Bewegung, was ich hier nicht im einzelnen ausführen will. So viel ist sicher, daß die große Gleichmäßigkeit der Meerestemperatur in Verbindung mit der Allgegenwart des Wassers, seinem hohen spezifischen Gewicht und seiner großen inneren Bewegung die Hauptbedingung für den Lebensreichtum der Ozeane ist. Um einen Begriff von dem ungeheuer fördernden Einfluß zu geben, den eine gleichmäßige Temperatur der Umgebung auf das organische Leben ausübt, weise ich auf einige bekannte Thatsachen hin. Die im Innern gleichwarmer Tiere lebenden Eingeweidewürmer, z. B. Band- und Spulwurm, sind wohl unter allen Tieren diejenigen, welche die größte Summe von Keimen und zwar ununterbrochen produzieren. Nach ESCHRICHT und LEUCKART¹ bringt ein Spulwurm jährlich 64 Millionen Eier hervor, eine relative Stoffmenge bei der Vermehrung, welche ein menschliches Weib nur dann hervorbringen könnte, wenn es täglich 70 Kinder gebären würde. Ferner kann die embryonale Entwicklung der höchstorganisierten Tiere, also der Vögel und Säugetiere, nur in einer stets gleichbleibenden Temperatur ungestört vor sich gehen. Dieselbe kann in der Luft für den Embryo nur durch Brutpflege, beim Säugetier im Innern des gleichwarmen Leibes selbst, beim Vogel durch Bebrütung der Eier erzielt werden. Viele Kriechtiere, wie die Schildkröten und Krokodile, verscharren ihre Eier in den Sand und setzen sie dadurch der im Vergleich mit der Luft gleichmäßigeren Temperatur des Erdbodens aus. Im Meere sind dagegen solche Veranstaltungen meist unnötig und dadurch wird eine große Summe von Kraft erspart. Andererseits verlangt die größere Unregelmäßigkeit der Temperaturen in den süßen Gewässern, wo sonst die Verhältnisse der Existenz selbständig sich ernährenden Embryonen günstig sind, dennoch eine größere Brutpflege als im Meere. Auf diese Weise glaube ich zum erstenmal eine Erklärung geben zu können für die interessante Thatsache, daß fast alle Bewohner der süßen Gewässer verglichen mit nahe verwandten im Meere lebenden Tierarten länger in der geschützten Eihülle verweilen und in einer vollkommeneren Gestalt aus derselben schlüpfen. Vergleichen wir nur zwei in ihrem ganzen innern und äußern Bau so ähnliche Geschöpfe wie den Krebs im Süßwasser und den Hummer im Meere! Ersterer hat relativ viel größere Eier als letzterer und macht fast seine ganze Entwicklung im Innern der Eischale durch, so daß er beim Ausschlüpfen im wesentlichen schon ganz die Gestalt des ausgebildeten Krebses besitzt; der Hummer verläßt das Ei in einer Form, die so verschieden von seiner späteren ausgebildeten Gestalt ist, daß ein Laie in solcher Larve schwerlich einen Hummer vermuten wird. Solche Beispiele ließen sich, wie jeder Zoologe weiß, aus allen Tierklassen anführen. Die große Gleichmäßigkeit der Temperatur in den größten Tiefen der Ozeane erklärt es wohl auch, daß

¹ Vergl. Leuckart, Parasiten des Menschen. 2. Aufl. p. 55.

trotz des niedrigen Grades dieser Temperatur ein so reiches Tierleben dort gedeiht.

Daß das Leben im Meere nirgends reicher ist als an den flachen Küsten der Äquatoralländer und der tropischen ozeanischen Inseln, bedarf kaum einer besonderen Erörterung; denn hier vereinigt sich ein hoher Wärmegrad des Wassers mit einer wahrscheinlich seit undenklichen Zeiten bestehenden Konstanz desselben. Der Einfluß einer konstanten, relativ hohen Temperatur ist von solcher Bedeutung, daß sogar andere Nachteile für das organische Leben dadurch aufgehoben werden. So wenigstens erkläre ich es mir, daß in dem abgeschlossenen Mittelmeer, dessen innere Bewegung jedenfalls viel geringer ist als die des Ozeans, das Leben in der Tiefe dennoch nach den neuesten französischen Forschungen ein sehr reiches ist. Es herrscht eben in diesen Tiefen jahraus jahrein eine konstante Temperatur von 13° C., gleich der mittleren Wintertemperatur der Mittelmeerlande. Je weiter dagegen die im Innern wenig bewegten Binnenmeere nach Norden liegen, desto ärmer müssen sie an organischem Leben werden, namentlich dann, wenn ihr Salzgehalt und ihre Tiefe sehr gering sind, so daß die größeren jährlichen Schwankungen der Temperatur an der Oberfläche bis zum Meeresboden hinabdringen. Aus diesen Gründen ist die Ostsee verglichen mit dem Mittelmeer arm und unproduktiv.

Wenn es erlaubt ist, von der Gegenwart einige kühne Schlüsse auf längst vergangene Zeiten zu machen, so möchte ich annehmen, daß jenes Urmeer, in dessen Schoße einst das erste organische Leben entstand, eine relativ hohe und auf lange Zeit durchaus gleichmäßige Temperatur besaß. Es bot wahrscheinlich dem entstehenden Leben ähnliche Zustände, wie sie jetzt, wenn auch nur annähernd, in äquatorialen Meeren bestehen oder noch besser wie sie im Innern des Säugetierleibes oder des bebrüteten Vogeleies existieren. Wohl nur unter solchen Bedingungen vermochte die erste Zelle zu entstehen und sich später zu höher organisierten, vielzelligen Wesen zu entwickeln.

Ohne Zweifel war das Meer die Mutter des Lebens. Auch jetzt noch, nachdem zahlreiche ihrer Kinder den mütterlichen Schoß verlassen haben und in veränderter Gestalt den Gefahren des Luftlebens trotzen, birgt das Meer eine unerschöpfliche Fülle von Leben und ist auch nach wie vor die Grundbedingung für die Existenz aller Luftbewohner, weil ja alles Wasser ihm entstammt. Endlich bekunden fast alle Lufttiere noch heute ihren Ursprung aus dem Meere dadurch, daß sie die ersten Stufen ihrer embryonalen Entwicklung, welche mit der Teilung der Eizelle beginnt, unter Bedingungen durchlaufen, wie sie ähnlich nur im Schoße des Meeres gefunden werden.

Ich bin am Ende meines Versuches angelangt, die Ursachen von dem Lebensreichtum des Meeres aufzusuchen. Die meisten derselben können wir nur andeuten oder ahnen, doch ist auch das schon hinreichend, uns zu immer neuer Arbeit zu ermutigen. Jeder, der seine Kräfte der Erforschung des Meeres und seiner Lebewelt widmet, hilft bewußt oder unbewußt mit zur Erreichung eines der erhabensten Ziele der Menschheit, das meine Phantasie auszudenken vermag. Herr des Meeres zu werden, seine un-

geheuren Schätze zu heben, um die eigene Leistungsfähigkeit zu erhöhen, ist das nicht eine großartige Aussicht für die Menschen der Zukunft? Soweit wir auch von dieser Zukunft noch entfernt sein mögen, das beruhigende Gefühl können wir haben: wenn auch alle Teile der festen, bewohnbaren Erde von Menschen bevölkert sein werden, dann bleibt immer noch das Meer, dessen Nahrungsreichtum, mit neuen Mitteln gehoben, eine weitere Steigerung der Zahl und Intelligenz der Menschen fast ins Ungemessene gestatten wird; erst dann wird der Mensch sich »Herr der Erde« nennen können, denn was er bis jetzt dem Meere zu entnehmen vermag, das ist nicht einmal soviel, als jährlich an Nahrungsstoffen vom Festlande dorthin befördert wird. Daß übrigens die Ausnutzung des Meeres durch den Menschen schon mit seinen jetzigen, unvollkommenen Hilfsmitteln einer enormen Steigerung fähig ist, beweisen die Bemühungen der letzten Dezennien auf dem Gebiete der Fischerei, namentlich in Nordamerika; haben dieselben doch die Ausbeute gegen früher vervielfacht.

Das Bild auszumalen, welches der Mensch in Zukunft in bezug auf das Meer bieten mag, überlasse ich einstweilen der Phantasie eines JULES VERNE, wie sie sich in seinen »zwanzigtausend Meilen unter dem Meere« offenbart. Aber ich will zum Schluß noch darauf hinweisen, daß die Natur selbst bis zu einem gewissen Grade die Aufgabe gelöst hat, die ungeheuren Schätze des Meeres den hochorganisierten Geschöpfen des Luftkreises zugänglich zu machen. Sie schuf Milliarden von Schwimmvögeln, deren einzige Nahrungsquelle das Meer ist, sie schuf endlich die Robben und die Fischesäugetiere oder Wale, welche die höhere Organisation der Luftbewohner mit allen Fähigkeiten vereinen, den Reichtum des Meeres für sich auszubeuten. Ist nicht die ungeheure Menge der Seehunde und die riesenhafte Größe der Wale, welche die aller anderen Tiere weit übertrifft, ein lebendiger Beweis für die ungleich größere Lebensfülle, welche das Meer im Vergleich mit dem Luftkreise beherbergt?

Eine merkwürdige Form des Parasitismus unseres Haussperlings.

Von

Dr. Ed. Hoffer in Graz.

Es ist eine bekannte Thatsache, daß dieser nichtsnutzige Vogel schmarotzt, wie und wo er nur kann. Daß er die Amseln sich plagen und Engerlinge, Regenwürmer etc. aus dem Boden ausgraben läßt, um mit denselben, kaum daß sie von der fleißigen Amsel mit Mühe ans Tageslicht befördert wurden, schleunigst das Weite zu suchen, kann man während der guten Jahreszeit auf unseren herrlichen Stadtparkwiesen täglich sehen. Der im nachstehenden zu schildernde Fall dürfte bisher kaum noch beobachtet worden sein. Ich wohnte vor Jahren im dritten Stocke eines Hauses mit sehr hohen Zimmern, genoß also eine schöne Aussicht über die ganze Umgebung und konnte so mit größter Leichtigkeit das Treiben der munteren Vogelwelt ringsumher beobachten. Auf dem gegenüber befindlichen einstöckigen Hause befand sich unter anderem auch ein im Frühling nicht benutzter Rauchfang mit ein paar seitlichen Öffnungen. In diesem ließ sich ein Bachstelzenpaar nieder und legte das zierliche Nest etwa zwei Dezimeter vom östlichen Eingang entfernt an. Wir beobachteten von unserer luftigen Warte aus die Tierchen von dem Momente an, als sie einige Neststoffe zusammentrugen, bis zu der schweren und doch so fröhlichen Zeit, als sie die Jungen zu füttern hatten. Eines Tages aber bemerkte ich einen Spatzen, dessen Nest sich hinter der an die Mauer angegedrückten Jalousie des benachbarten Hauses befand, wie er beim Eingange zum Bachstelzennest stand, von dem Nahrung zutragenden Bachstelzenpaare Tribut forderte und denselben auch ohne weiteres mit Gewalt den Bachstelzen aus dem Schnabel nahm, um ihn gleich darauf seinen ewig hungrigen Jungen zuzutragen. Die Sache interessierte mich so, daß ich jeden freien Augenblick am Fenster mit der Beobachtung des frechen Räubers zubrachte. Da sah ich denn, daß es hauptsächlich das Männchen des Sperlings auf Raub und Gewalt abgesehen hatte, während das Weibchen nur gelegentlich die armen Bachstelzen malträtierte. Die letzteren waren durch das freche Benehmen des Strolches so geängstigt, daß sie häufig mehr als 10 Minuten mit dem für die Jungen

bestimmten Leckerbissen im Schnabel auf einem benachbarten Baume oder Dache saßen, um den Moment abzuwarten, wenn sich der Sperling entfernen sollte, und dann schnell zuzufliegen und die Jungen, die immer nach Futter schrien, zu ätzen. Oft gelang ihnen das, oft aber stürzte der Sperling vor der Bachstelze zum Eingang und raubte den Wurm, der den Hunger der jungen Bachstelzen stillen sollte. Nach einigen Tagen flog die ganze Spatzengesellschaft aus dem Nest und nun postierten sich auch die Jungen vor dem Bachstelzenneste. Da war es denn sehr merkwürdig, zu sehen, wie es die Bachstelzen anstellten, um doch etwas auch ihren eigenen Jungen zukommen zu lassen. Es flogen nämlich beide zugleich gegen den östlich gelegenen, gewöhnlich benutzten Eingang, dann aber, wenn alle fünf jungen Spatzen sich dort zusammendrängten, flog die eine oder andere Bachstelze plötzlich beim südlichen Eingang ins Nest zu den Jungen. Mitunter wurde ihr aber auch dann noch der fette Bissen aus dem Schnabel gerissen, indem schnell der alte Spatz auf die andere Seite flog. Und so ging es einige Tage fort, bis sich endlich die ganze Spatzengesellschaft verlor. — Nie bemerkte ich, daß die Bachstelzen irgend einen Versuch gewagt hätten, die frechen Räuber zu verdrängen; nie machten sie von ihren Schnäbeln gegen die Spatzen Gebrauch, wahrscheinlich im Gefühle ihrer Schwäche; wohl aber versuchten sie neben der früher angegebenen Art auch noch die Spatzen dadurch zu überlisten, daß sie ganz nahe an dieselben flogen, dann aber plötzlich sie zu überfliegen versuchten, was ihnen indessen nur selten gelang; gewöhnlich erwischte nämlich dabei der Spatz den herabhängenden Teil der Beute und entriß dieselbe der Bachstelze, auch wenn diese sich noch so sehr dagegen sträubte.

Wissenschaftliche Rundschau.

Die 57. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte in Magdeburg.

(Schluß.)

Indem wir die zwar an sich und im Hinblick auf ihre praktische Bedeutung hochinteressanten Vorträge von G. ROHLFS über »Die Bedeutung Afrikas in Beziehung zu Deutschland«, von Med. R. SCHWARTZ (Köln) über »Die Stellung der Hygiene zur allgemeinen praktischen Heilkunde« in der ersten, und von Prof. BRAUNS (Halle) über »Die Insel Yeso und ihre Bewohner« sowie von Dr. HUYSEN (Halle) über »Die Tiefbohrungen im norddeutschen Flachlande« in der zweiten allgemeinen Sitzung hier übergehen, sind wir genötigt, auch das für uns Wichtigere aus den Vorträgen in den Sektionssitzungen in gedrängter Kürze wiederzugeben, was um so eher geschehen kann, als ja diesmal durch die ungewöhnlich beschleunigte Fertigstellung des »Tageblattes« jedermann sofort Gelegenheit geboten worden ist, selber Einsicht in den Gang der Verhandlungen zu nehmen.

Prof. NEHRING (Berlin), »Die diluviale Fauna der Provinz Sachsen und der unmittelbar benachbarten Gebiete« — eine kritische Zusammenstellung der bisherigen Funde, welche abgesehen von zahlreichen Felshöhlen im Gebirge vorzugsweise aus mit Lehm und lößartigen Bildungen ausgefüllten Klüften und Spalten von Gips- und Kalksteinbrüchen stammen. Besonders wichtig für weitere Folgerungen sind die zahlreichen Säugetiere; die ebenfalls ziemlich häufigen Land- und Süßwasser-Konchylien hält NEHRING (gegenüber SANDBERGER) nicht für geeignet zur Bestimmung des damaligen Klimas u. s. w., da sie zumeist weit verbreitet und großen Verschiedenheiten in der Feuchtigkeit, Vegetation etc. angepaßt erscheinen.

Unsere diluvialen Säugetiere lassen sich in vier Gruppen bringen. 1) Ausgestorben. *Elephas primigenius* (Mammut) und *Rhinoceros tichorhinus* (büschelhaariges Nashorn) sehr häufig, teils prä-, teils postglazial, während der Höhe der Eiszeit wohl nur als Sommergäste; *El. antiquus* im südlichen Gebiet, *E. prisceus* zweifelhaft, *Rh. Merckii* vereinzelt; *Ursus spelaeus* (Höhlenbär) nur im Gebirge, *Hyaena spelaea* dagegen auch in der Ebene bis Thiede; *Cervus euryceros* (Riesenhirsch) selten, *Bos primigenius* (Urstier) während der milderen Epochen häufig, dagegen nie mit

echt arktischen Tieren zusammen gefunden, also wohl in der eigentlichen Gletscherzeit südwärts gewandert; endlich *Felis spelaea*, falls sie von *Felis leo* zu trennen ist. — 2) Durch klimatische Veränderungen verdrängt. a) Arktische Gruppe, d. h. Charaktertiere der arktischen Region. *Canis lagopus* (Eisfuchs); *Cervus tarandus* (Rentier), von NEHRING nur in echt diluvialen Schichten, von anderen aber auch in Mooren, Flußbetten und Seen gefunden, *Oribos moschatus* (Schafochs) nur 2 Funde; *Myodes lemmus* (gemeiner Lemming) sehr zahlreich, jedoch »sind die Reste aus zoogeographischen Gründen wahrscheinlich noch richtiger mit *M. obensis* zu identifizieren«; *M. torquatus* (Halsbandlemming), *Arvicola ratticeps* (nordische Wühlratte), *Lepus sarrabildis* (Schneehase), sämtlich nicht selten. — b) Subarktische Gruppe, d. h. Charaktertiere der subarktischen Steppen Osteuropas und Westsibiriens. *Alactaga jaedus* (großer Sandspringer) häufig, zwei *Spermophilus*-Arten, die größere wohl zu *Sp. rufescens* (Orenburger Ziesel) und nicht wie früher geschehen zu *Sp. altaicus*, die kleinere seltene zu *Sp. guttatus* zu rechnen; *Arctomys bobac* (Steppenmurmeltier) oder vielleicht nach LIEBE die Stammform der beiden heutigen Arten; *Cricetus phaeus*, ein sehr zierlicher kleiner Hamster, vereinzelt; ein Stachelschwein (*Hystrix hirsutirostris*?); mehrere Wühlmäuse, z. B. *Arvicola gregalis* und andere jetzt in den Steppen lebende; *Lagomys pusillus* (Zwergpfeifhase), gegenwärtig in Europa nur noch hier und da zwischen Wolga und Ural; vielleicht auch sein nordischer Verwandter *L. hyperboreus*; Antilopenreste, wahrscheinlich von *A. saiga*, und eine schlank gebaute *Equus*-Art, wohl *E. hemionus* (Dschiggetai). — 3) Durch den Menschen ausgerottet oder verdrängt. *Canis lupus* (Wolf), in einer ziemlich schwächlichen Rasse; *Ursus arctos* selten, *Felis lynx* nur an der Südgrenze; vielleicht gehört hierher auch *Felis spelaea* = *leo*; *Bison europaeus* (Wisent) resp. sein Stammvater *Bos priscus*, selten; ebenso *Cervus alces* (Elch), meist jüngeren Datums, aus Torfmooren; sehr zahlreich und wichtig aber *Equus caballus feras* (Wildpferd) in kräftiger mittelgroßer langköpfiger Rasse. — 4) Noch jetzt bei uns lebend. Mehrere Fledermäuse wie *Vespertilio murinus* und *Daubentonii*, *Plecotus auritus*, eine *Sorex*-Art, *Talpa europaea*, *Canis vulpes*. *Mustela martes*. *M. foina*, *Foctorius putorius*, *F. erminea*, *F. vulgaris*, *Lutra vulgaris*. *Meles taxus*, *Cricetus frumentarius*, *Arvicola arvalis*, *A. amphibius*. *Castor fiber*, *Lepus timidus*, *Sus scrofa feras*, *Cervus elaphus*, *C. capreolus*, vielleicht auch *Felis catus*, *Sciurus vulgaris*. Von diesen fehlen aber alle echten Waldtiere, d. h. die Bewohner des hochstämmigen Waldes, wie *Felis catus*, *Mustela martes*, *Sciurus vulgaris*. *Cervus elaphus*, *C. capreolus* in den Ablagerungen der Eis- und Steppenzeit gänzlich. An den typischen Fundorten von Thiede, Westeregeln und Quedlinburg fehlen außerdem *Talpa europaea*, *Mustela foina*, *Cricetus frumentarius*, *Sus scrofa feras*, *Castor fiber* und *Lutra vulgaris*, während *Canis vulpes*, *Meles taxus* und *Sorex* selten sind. Die Fledermäuse schließen sich den Steppentieren an.

Aber auch im Auftreten bzw. Verschwinden aller übrigen Säugetiere läßt sich eine bestimmte Aufeinanderfolge erkennen und danach, speziell für die zwischen dem Harz und der norddeutschen Tiefebene gelegene Landschaft, die ganze klimatische, Fauna- und Florageschichte etwa wie

folgt skizzieren: 1) Präglaziale Zeit. Waldfauna (*Cervus daphus*, *C. dama*, *C. capreolus* etc.). Vorherrschende Waldvegetation. Feuchtes gemäßigtes Klima ähnlich dem jetzigen. 2) Glazialzeit. Arktische Fauna (*Canis lagopus*, *Foxorius erminea*, *Myodes torquatus*, *M. lemmus*, *Arvicola raticeps*, *Lepus variabilis*, *Cervus tarandus*, von Vögeln: *Lagopus albus*, *L. mutus*, *Nyctea nivalis*, Schnepfen, nordische Enten etc.). Der hochstämmige Wald vernichtet oder ganz reduziert, auf den von Gletschereis freien Gebieten eine Vegetation von arktischen Moosen, Flechten, Beerensträuchern, krüppelhaften Holzgewächsen (Zwergbirken und -weiden, Legföhren etc.). Feuchtes kaltes Klima ähnlich dem des heutigen Grönland. — 3) Steppenzeit. Subarktische Steppenfauna, vertreten durch die obengenannte Gruppe sowie durch Vögel, welche offenes, unbewaldetes Terrain lieben; echte Waldtiere nur an der Südgrenze vereinzelt. Vorherrschende Vegetation Gräser, Krautpflanzen, kurzes Gestrüpp, die Waldvegetation wesentlich nur an den Ufern von Flüssen und Seen, ähnlich wie heute in Westsibirien. Klima kontinental, trocken. — 4) Jungdiluviale Waldzeit. Allmähliches Wiedererscheinen der Waldfauna, wobei auch manche neue Spezies mit vordringen; besonders häufig Gruppe 1) (Ausgestorbene), die jedoch auch früher als Sommergäste auftraten. Zunehmende Ausbreitung des Hochwaldes. Klima milder und feuchter ähnlich dem jetzigen. — 5) Alluvialzeit, in drei Abschnitte zerlegbar: der ältere entspricht für unser Gebiet ungefähr der neolithischen Zeit, der mittlere der älteren Metallzeit (Bronze- und primitive Eisenzeit), der neuere deckt sich etwa mit der historischen Periode. Auf ihre nähere Charakterisierung kann hier nicht eingegangen werden.

Prof. NEHRING berichtet ferner über »Schädel und Skelett der Inca-Hunde aus den Gräbern von Ancon«, bezüglich deren wir unsere Leser auf die Abhandlung des Autors im 2. Hefte dieses Bandes verweisen; er schließt aber hieran noch »Bemerkungen über die Abstammung derselben«, die auch für die Herkunft der übrigen Hundrassen von Bedeutung sind. Die Incahunde stammen nach ihm vom nordamerikanischen Wolfe (*Lupus occidentalis*) bzw. von einer seiner Varietäten (insbesondere von den in Mexiko und Texas verbreiteten *L. mexicanus* und *rufus*) ab; vielleicht ist auch eine gelegentliche Beimischung des Coyote (*Canis latrans*) anzunehmen, dagegen haben sie mit den südamerikanischen *Canis*-Arten gar nichts zu thun. Die Gründe hierfür sind zahlreichen Merkmalen des Schädels und des Gebisses entnommen; insbesondere wird auch die außerordentliche Übereinstimmung der Incahunde mit den Eskimohunden nachgewiesen, welche letztere unzweifelhaft aus dem (nordamerikanischen) Wolf hervorgegangen sind. Nur die Größenunterschiede scheinen dagegen zu sprechen; wie wenig Gewicht aber auf diese zu legen ist, zeigt Redner durch eine Anzahl interessanter Vergleiche zwischen Wölfen in wildem Zustande und solchen, die in der Gefangenschaft geboren sind. Letztere weisen schon in der ersten Generation erstaunliche Abänderungen in Größe und Proportionen des Schädels sowie besonders in Größe, Form und Stellung der Zähne auf, und zwar durchaus von solcher Art, daß sie deutlich den Übergang zum Haushundtypus anbahnen; namentlich erscheinen die Zähne, obwohl

sie selbst an Größe abgenommen, doch immer noch zu groß für die verhältnismäßig noch stärker verkürzten Kiefer und zeigen die Neigung, sich neben statt hintereinander zu ordnen. Es ist also keineswegs berechtigt, wenn man (wie z. B. WOLDRICH und JEITTELES) den Nachweis völliger Übereinstimmung in Größe und Form verlangt, bevor die Abstammung eines Haustieres von einer wilden Art anerkannt werden könne.

Prof. LANDOIS (Münster) schildert treffend die Halbheit und zum Teil Zwecklosigkeit der meisten zoologischen Gärten und empfiehlt die Anlegung kleinerer Gärten mit begrenztem Beobachtungs- und Forschungsgebiet. Er weist auf die Erfolge des Vereins »Zoologische Sektion für Westfalen und Lippe« hin, welcher 1) seit neun Jahren einen Garten zunächst für einheimische Tiere unterhält, der bereits alljährlich Überschüsse abwirft; 2) in Verbindung damit ein zoologisches Landesmuseum errichtet hat, das namentlich die biologische Seite in den Vordergrund stellt und schon nahezu auch für die Wirbellosen vollständig ist; 3) wissenschaftliche Verzeichnisse der heimischen Fauna veröffentlicht und 4) für weitere Kreise »Westfalens Tierleben in Wort und Bild« in vorzüglicher Ausstattung herausgibt, von welchem Werke der erste Band, die Säugetiere, fertig vorgelegt wird.

Derselbe berichtet über Magenuntersuchungen von Spechten aus der Provinz Westfalen zur Beurteilung ihres Nutzens und Schadens. Diese beweisen, daß die Spechte wenigstens in Westfalen vorzugsweise nützlich wirken. Sommers und Winters besteht ihre Nahrung aus tierischen und pflanzlichen Stoffen, letztere sind aber hauptsächlich Kiefern Samen und ähnliche. Daß auch winzige Insekten reichlich verzehrt werden, lehrt das oft massenhafte Vorkommen von Blattläusen und kleinen Dipterenlarven in ihrem Magen. Das einfache Perkutieren der Rinde schädigt den Baum nicht, auch die Anlage der Nisthöhlen ist mehr nützlich als schädlich, weil sie den kleinen Höhlenbrütern vorarbeitet und nicht in gesunden Bäumen stattfindet.

Dr. MÜLLENHOFF (Berlin): Die Größe der Flugflächen. Das von DE LUCY aufgestellte »Gesetz«, daß ein Tier verhältnismäßig um so kleinere Flügelflächen besitze, je größer es ist, auf das sich auch v. LENDENFELD und MÜLLENHOFF stützten — der letztere jedoch mit dem Unterschied, daß er nicht nur die Fläche der Flügel, sondern die gesamte Unterfläche des Tieres, das sogen. »Segelareal« mißt und berücksichtigt, weil eben diese als wirksame Trag- und Gleitfläche von Bedeutung ist — wird von MÜLLENHOFF als unrichtig nachgewiesen und durch Messungen an ca. 400 Tieren und entsprechende Rechnungen gezeigt, daß die Verschiedenheiten in der relativen Größe des Segelareals von der Körpergröße ganz unabhängig, daß die größten und die kleinsten Flugtiere durchaus ähnlich gebaut sind. Redner gibt eine richtigere Berechnung der relativen Segelgrößen, berücksichtigt aber namentlich auch zur Beurteilung des Flugvermögens die Stärke der Brustmuskulatur und die daraus resultierende Schnelligkeit des Flügelschlags, die bisher nur wenig beachtet wurde; hiernach gruppiert er die Flieger nach Typen: Wachteltypus

(z. B. Stubenfliege, Biene, Hummel, Wasserkäfer, Enten, Wachteln), Fasanen-, Sperlings-, Geier-, Tagfalter-, Schwalben- und Möventypus, von denen die letzten beiden die vollkommensten Beispiele einer Fortbewegung mit Propellern bzw. mit Segeln bieten — die Länge der Flügel dient bei den Möven, deren Segelareal dasselbe ist wie beim Geiertypus, die aber bei schwacher Brustmuskulatur eine ganz andere Flugmethode haben, nicht zur Erzeugung kräftiger Luftbewegung, sondern nur zur vollkommenen Ausnutzung vorhandener Luftströme, während die Schwalben bei einem Segelareal gleich dem des Sperlings doch vermöge der Länge ihrer Flügel und der Stärke ihrer Brustmuskulatur äußerst wirksame Flügelschläge ausführen. Indem Verf. die Beobachtungen MAREY's über die Zahl der Flügelschläge verwertet, kommt er noch zu den wichtigen Resultaten, daß »die Gewichte aller Tiere umgekehrt proportional sind den dritten Potenzen ihrer in der Zeiteinheit ausgeführten Flügelschläge, oder anders ausgedrückt, daß die Zahl der Flügelschläge eines Tieres annähernd umgekehrt proportional ist der Kubikwurzel aus seinem Gewichte«; ferner daß »die Flügellänge bei den verschiedensten Flügeltieren umgekehrt proportional ist der Zahl der in der Zeiteinheit ausgeführten Flügelschläge, daß also die Flügelendpunkte aller Flügeltiere mit nahezu gleicher Geschwindigkeit von etwa 1,8 m in der Sekunde durch die Luft schlagen«.

Derselbe bespricht die Bedeutung der Ameisensäure im Bienenhonig, worüber wir im nächsten Heft im Anschluß an die Untersuchungen des Verf. über die Entstehung der Bienenzellen berichten werden.

Prof. LEUCKART (Leipzig) beschreibt einen neuen heterogonen Nematoden, *Allantonema mirabile*, dessen parasitäre Generation als ein 3 mm langer und reichlich 1 mm dicker wurstförmig gekrümmter Körper in der Leibeshöhle von *Hyllobius pici* (Tannerrüsselkäfer) gefunden wurde. Die Leibeshöhle dieses Körpers umschließt nichts als einen weiten Sack und einen mächtigen Genitalapparat, bestehend aus einem langen gewundenen Faden, welcher die Bildungsstätte der Eier enthält, und einem daran schließenden plumpen Zapfen, an dessen Basis die Eier durch eine von gelblichem Sperma gebildete Anschwellung hindurchtreten müssen, um dann in dem Sacke ihre Embryonalentwicklung durchzumachen. Die daraus entstehenden rhabditisartigen Nematoden von 0,4 mm Länge, welche bald zu Tausenden in die Leibeshöhle des Käfers gelangen, wo sie wachsen, sich mit Reservestoffen versehen und die erste Häutung erleiden, treten schließlich durch die weichen Rückenhäute ihres Trägers ins Freie, wo sie in wenigen Tagen bei einer Größe von 0,8—0,9 mm geschlechtsreif werden und sich begatten. Ihre wenig zahlreichen Eier sind größer als die der parasitären Generation, besitzen eine ziemlich harte Schale und werden noch während der Furchung abgelegt. Die daraus hervorgehenden Tiere sind etwas kleiner und mit mehr pfriemenartigem Schwanzende versehen als ihre Eltern, wachsen aber nach einigen Tagen im Freien zur Geschlechtsreife heran. Wie viele freie Generationen auf einander folgen und wie die Einwanderung in den Käfer, jedenfalls in dessen Larve, erfolgt, ist noch nicht festgestellt.

Über weitere Mitteilungen von Prof. LEUCKART, die Entwicklung des Leberegels (*Distomum hepaticum*) betreffend, ist im »Tageblatt« leider so unklar referiert, daß wir hierauf nicht eingehen können.

Aus den von Prof. W. BLASIUS (Braunschweig) mitgeteilten neuen Thatsachen in betreff der Überreste von *Alca impennis* L. (zur Vervollständigung seiner im Journ. f. Ornithol. Januar 1884 gegebenen Übersicht) heben wir deren zwei hervor, die allgemeineres Interesse bieten. Im Museum zu Darmstadt befand sich bis vor kurzem ein ausgestopftes Exemplar dieses höchst wahrscheinlich in den 40er Jahren unseres Jahrhunderts gänzlich ausgerotteten Vogels. Dasselbe wurde aber von BLASIUS auf Grund der Angaben verschiedener Gewährsmänner als vollständiges Kunstprodukt aufgeführt. Der jetzige Direktor des Museums, Prof. G. v. KOCH, erfuhr jedoch auf näheres Befragen von dem ehemaligen Verfertiger dieses Stückes, daß, wie derselbe sich genau erinnere, ein Teil des Schädels und die eine Schnabelhälfte echt, der Balg aber aus Stücken von *Alca torda*, *Colymbus* u. s. w. zusammengesetzt sei. Beim Aufweichen des gänzlich verkleisterten Kopfes fand sich in der That ein fast vollkommen erhaltener Schädel mit einigen Stücken der Hornscheide von *Alca impennis* vor. Es stellte sich dann heraus, daß diese Teile wahrscheinlich dem alten Naturalienkabinet, wo sie einst einem ausgestopften Tiere angehörten, entstammen. KAUP, der frühere Direktor und berühmter Paläontolog, hatte »den echten Schädel mit falschen Federn überkleben, mit Wachs überziehen und zu einem ganzen Vogel ergänzen lassen!« — höchstwahrscheinlich weil das Original exemplar durch Nachlässigkeit größtenteils den Motten etc. zum Opfer gefallen war. — Eine zweite Leistung der Museologie: das Musée Teyler in Haarlem besaß einen Balg von *Alca impennis*, der, wohl ebenfalls weil er verdorben und zur Schau stellung nicht mehr tauglich war, »zur Zeit der Direktion von Prof. Breda absichtlich verbrannt wurde, wie es scheint ohne irgend welche Knochenstücke daraus zu gewinnen.« Wenn unsere Museen beanspruchen können, überhaupt einen Zweck zu erfüllen, so ist es doch sicherlich nur der des »Aufspeicherns« der Schätze für die Wissenschaft. In welchem Sinne das manchmal geschieht, lehren diese Geschichten, die leider den Vorzug haben, völlig wahr zu sein.

Prof. BLASIUS charakterisiert ferner eine vermutlich neue Nagetiergattung aus Turkestan, die man bisher als *Spermophilus leptodactylus*, sogar nur als Varietät von *Sp. fulvus* unter die Ziesel gestellt hatte. Die rundliche Form der einzelnen Zähne aber und die eigentümliche Bildung ihrer Schmelzfalten trennt sie von allen bis jetzt bekannten Gruppen von Murmeltieren und Zieseln Asiens, Europas und Nordamerikas und nähert sie vielmehr einigen afrikanischen Nagern. Andere Besonderheiten liegen im Skelett, in den überaus langen Krallen der Füße, in einer die Krallen noch weit überragenden sichelförmig gekrümmten Haarlocke an den Füßen und in einer auffallenden Verschiedenheit zwischen Sommer- und Winterpelz.

Dr. ALBERT (Neapel): Über die Fortpflanzung von *Haplo-syllis aurantiaca* EISIG. Aus der Familie der Syllideen, zu welcher dieser

freilebende marine Borstenwurm gehört, waren bisher vier verschiedene Arten der Fortpflanzung bekannt: 1) einfache Knospung von Geschlechts-
 arten an einer ungeschlechtlichen Amme, 2) Annahme einer »epitoken«
 Form (im Gegensatz zur »atoken«, ungeschlechtlichen) zur Zeit der Ge-
 schlechtsreife, 3) einfache Teilung, wobei die hinteren Segmente mit den
 Geschlechtsprodukten eine gewisse Selbständigkeit erlangen, und 4) Vivi-
 parität. *Haplosyllis* vertritt einen fünften Modus, der allerdings dem 3.
 sehr nahe steht. Nach Ablauf der Jugendentwicklung treten bei ihr die
 Geschlechtsprodukte vom 30. bis etwa zum 485. Leibessegmente auf,
 ohne daß diese zugleich sonstige wesentliche Veränderungen zeigen. Das
 Schwanzende des Wurmes aber fängt nun durch Vermehrung der Seg-
 mentzahl unter gleichzeitiger starker Verbreiterung der Parapodien an zu
 wachsen, während die Dorsalcirren verhältnismäßig kurz bleiben; Schwimm-
 oder »Pubertäts«-Borsten entstehen in besonderen Taschen und es bildet
 sich ein eigener kräftiger Bewegungsapparat für dieselben. Jedes Seg-
 ment dieser »Knospe« erhält an der Basis der Dorsalcirren je einen
 Pigmentfleck. Bald löst sich die Knospe von dem trägen Muttertiere
 ab und schwimmt fast wie eine *Nereis* lebhaft umher. Sie enthält da-
 bei schon wohlausgebildete Eier bezw. Spermatozoen (Muttertiere wie Knos-
 pen sind fast stets getrenntgeschlechtlich); zu einer wirklichen Kopf-
 bildung kommt es aber bei dieser Knospe nicht, sondern die beiden
 Parapodien des vordersten klein bleibenden Segments biegen sich ein-
 fach etwas nach vorn und bilden so einen kopfartigen Abschluß des
 ganzen, das somit kaum den Wert eines Individuums im gewöhnlichen
 Sinne beanspruchen kann. Von besonderem Interesse ist, daß sich hier
 mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit der Grund erkennen läßt, der die
 Entstehung dieser Fortpflanzungsart bedingt oder begünstigt hat. Die
 Muttertiere leben (im Golf von Neapel) in einer Tiefe von 35—75 m
 zwischen Gesteinstücken und Muschelschalen und führen entsprechend der
 Reduktion ihrer Parapodien mit spärlichen einfachen Borsten und ihrer
 verhältnismäßig schwachen Muskulatur nur unbedeutende Ortsveränder-
 ungen aus. Die nachteiligen Folgen dieser Lebensweise würden fort-
 gesetzte Inzucht und ungenügende Ausstreuung der Geschlechtsprodukte
 sein, wenn nicht durch Dazwischentreten dieser Schwimmknospengeneration
 beiden Übeln abgeholfen würde. Das Verhältnis ist also in einer Hin-
 sicht ähnlich dem zwischen festsitzenden Hydroidpolypen und medusoider
 Geschlechtsgeneration und es läßt sich wohl hoffen, daß ebensolche Be-
 ziehungen zwischen Lebensweise und Art der Fortpflanzung auch in allen
 andern Fällen dieser Art nachzuweisen sein werden, wenn sich erst die
 Aufmerksamkeit der Beobachter ernstlich darauf richtet.

Dr. KESSLER (Kassel) teilt über die Blutlaus, *Schizoneura lanigera*
 HAUSM., u. a. folgendes mit: Im Sommer erscheint durchschnittlich alle
 14 Tage eine neue Generation (in diesem Jahre am 18. Mai, 1., 13.,
 26. Juni, 9., 23. Juli, 6., 17., 30. August und 12. September, zusammen
 also 10 Generationen, denen bis zum Eintritt des Winters noch mehrere
 folgen werden). Von Ende August bis Oktober finden sich unter der
 großen Menge ungeflügelter Tiere auch geflügelte, die ebenfalls Junge

zur Welt bringen und zwar ungeflügelte, aber geschlechtlich differenzierte, von denen das Weibchen nur ein Ei enthält. Dieses wird an der Wundstelle, wo die Mutter geboren wurde, abgelegt, die Jungen schlüpfen noch in den Herbstmonaten aus, saugen sich in dem Gewebe der Wundstelle fest und überwintern da, um mit dem Steigen des Saftes im Frühjahr, wenn noch keine jungen Blätter zu sehen sind, wieder aufzuleben. — Die Blutlaus überwintert also nicht am Wurzelhals oder gar an den Wurzeln, auch erfolgt die Verbreitung derselben nicht durch die geflügelten Tiere, sondern durch unmittelbares Überwandern der jüngeren und jüngsten Tiere der Sommergenerationen beim Aufsuchen neuer Stellen zum Festsaugen, also wohl in der Regel nur bei Berührung der Zweige und Blätter zweier Stämmchen. Die Vertilgung geschieht daher am besten vor oder während der Zeit des Saftsteigens durch sorgfältiges Ausbürsten der Wundstellen oder durch Verkleben derselben mit einem mehrere Wochen haftenden Stoff.

Prof. RAUBER (Leipzig): Der karyokinetische Prozess bei erhöhtem und vermindertem Atmosphärendruck. Dreiatmosphärischer ebenso wie einhalbatmosphärischer Druck hebt den Vorgang der Kernteilung und damit auch den der Zellteilung bei Frosch- und Forelleneiern ganz auf; die Kerne zeigen Ruheformen. Bei 2 Atmosphären Druck wird der typische Ablauf der Karyokinese nicht wesentlich gestört, nur treten hier und da ungewöhnliche Kernteilungsfiguren auf, welche den Eindruck machen, als ob veränderte Strömungsverhältnisse zwischen Kern und Zelle dieselben hervorbringen würden. Bei einem Druck von $\frac{3}{4}$ Atmosphären ist die Wirkung auf den Zellenleib stärker als auf den Kern; die Zellen erscheinen etwas gequollen. Sehr viel weitergehende Kernveränderungen erzeugen tödliche Kochsalzlösung oder tödlich warmes Brutwasser.

Derselbe: Über die Bedeutung der ersten Furchung des Eies. Diese ist nach ihm 1) eine Zerstückelung der Substanz des Eies oder Keimes zu verschiedenen Zwecken (Oberflächenvergrößerung, Verschiebbarkeit der Teile u. s. w.), 2) der Beginn jener Differenzierung, deren Ende in der Erzeugung verschiedener Gewebe besteht, und 3) der Ausdruck einer Achsengliederung des Eies. Was das letztere Moment betrifft, so glaubt er an den Eiern des Axolotl sowie eines Nematoden (*Rhabditis*) konstatiert zu haben, daß die erste Furche nicht links und rechts, sondern, wie erwartet worden war, vorn und hinten von einander scheidet, daß sie also senkrecht zur Längsachse des Embryos liege. Es scheine somit schon die erste Teilung dem für die gewöhnliche Zellteilung in weitem Umfange geltenden Satze zu entsprechen, daß die Teilung senkrecht zur Richtung des stärksten Wachstums sich vollzieht. Das *Rhabditis*-Ei zerfällt dabei in zwei ungleich große Stücke, es ist aber noch nicht ausgemacht, welches derselben zum Kopfpol wird.

Hierzu bemerkt Dr. W. ROUX (Breslau): Die wahre Ursache, warum die erste Furche in RAUBER'S Versuchen zumeist rechtwinkelig zur Symmetrieebene des Eies steht oder, wie in denen von ROUX und PFLÜGER, annähernd mit dieser zusammenfällt, liege wohl, wie er auf Grund eigener

Erfahrungen annehmen dürfe, einfach darin, daß die Eier mit nur wenig Wasser bedeckt und durch das Ankleben an der Unterlage in eine Zwangslage versetzt waren, welche infolge des von ihm nachgewiesenen ungleichen spezifischen Gewichts des Eihaltens zwangsweise Strömungen desselben veranlassen mußte und dadurch die Richtung der ersten Furche beeinflusste. Durch weitere Versuche hoffe er bald feststellen zu können, ob, wie er bereits vermutungsweise ausgesprochen, vielleicht die Kopulationsrichtung, d. h. die Richtung, in welcher das Spermatozoon mit der Eizelle zusammentrifft, diejenige der ersten Furche bestimme, indem dieselbe entweder ihr parallel gerichtet oder rechtwinkelig zu ihr orientiert sei.

Von ferneren Vorträgen erwähnen wir nur noch kurz folgende:

Prof. RAUBER betont die Unterscheidung eines Personal- und eines Germinalteils am befruchteten Ei wie am fertigen Individuum, welche in ihrem Gewebsscharakter total verschieden seien und daher auch eine entsprechende Einteilung der Gewebe ermöglichen. — Prof. RINDFLEISCH (Würzburg) vertritt gegenüber BIZZOZERO die Entstehung kernhaltiger roter Blutkörperchen, sogen. Hämatoblasten, nicht bloß im Knochenmark und in der Milz, sondern auch in den Lymphdrüsen, welche in gewissen Fällen eine lienale Metaplasie erleiden, d. h. den feineren Bau der Milz annehmen und durch Umwandlung der Lymphkörperchen Hämatoblasten liefern. — Prof. RIEBERT (Bonn) fand bei Injektion der die Knochenmarkentzündung hervorrufenden Pilze (Osteomyelitis-Coccen) ins Blut, daß dieselben sich zunächst in allen Organen ablagern und daß ihre spätere Lokalisation, welche auch nicht bloß im Knochenmark, sondern ebenso gut in Leber, Niere, Lunge erfolgen kann, auf verschiedenen Ursachen beruht, insbesondere a) auf embolischer Verschleppung, b) auf der Ausscheidung durch die Niere, c) auf dem Einfluß lokaler (traumatischer) Entzündung. — Unter den zahlreichen weiteren Vorträgen, welche auf Bakterienkunde Bezug hatten, sei hier nur noch der Aufsehen erregenden Darlegungen der Proff. FINKLER und PRIOR (Bonn) über den Bacillus von Cholera nostras gedacht, welche in der These gipfelten: Der Cholera nostras kommt ein Mikroorganismus zu, der als Kommabacillus mit demjenigen der Cholera asiatica der Form nach identisch ist und dessen in der Kultur sich äußernde biologische Eigenschaften denen des Kommabacillus der Cholera asiatica, soweit Kocu sie bis jetzt mitgeteilt hat, absolut gleich sind. Dagegen wurden am Nostrasbacillus weitere Eigentümlichkeiten aufgefunden (derselbe entwickelt Sporen, welche eine sehr widerstandsfähige Dauerform darstellen; diese wachsen zu krummen Stäben und endlich zu langen gewundenen Fäden, zu Spirillen heran, die ihrerseits — gleichsam als Ammen — in zahlreiche kleine Kommabacillen zerfallen, womit der Entwicklungskreis geschlossen ist), welche in ähnlicher Weise für den Ch. asiatica-Bacillus bisher noch nicht konstatiert sind, ohne daß damit gesagt ist, daß sie nicht auch hier sich finden werden. — Wir machen ferner aufmerksam auf die Vorträge von Dr. AUFRECHT (Magdeburg), welcher die Identität der das Puerperalfieber, den Croup und die Diphtheritis verursachenden Pilze verteidigt und daraus wichtige prophylaktische Verhaltensmaßregeln ableitet; auf die ge-

lungenen Impfversuche von Dr. HAGER (Magdeburg) mit pulverisierter Vaccine; auf den von Prof. POŁECK (Breslau) geführten Nachweis, warum der Hausschwamm (*Merulius lacrymans*) in neuester Zeit eine so bedenkliche Verbreitung gefunden hat: derselbe zerstört das Holz in erster Linie dadurch, daß er ihm die mineralischen Bestandteile entzieht; je reicher dieses an Phosphorsäure und Kaliumverbindungen ist, desto rascher wuchert der Pilz; nun enthält das im Saft gefällte Koniferenholz 5 mal mehr Kalium, 8 mal mehr Phosphorsäure und ist reicher an Stickstoff als das im Winter gefällte Holz; thatsächlich wird aber jetzt das Holz in großen Forstgebieten mit Vorliebe im ersten Frühjahr gefällt, weil dann die Rinde ungleich besser verwertet werden kann; — wir erinnern noch an die beherzigenswerten Worte von Dr. JEHN (Merzig) über Pubertätszeit und Überbürdungsfrage und an die hoffentlich bald zu wirklicher Ausführung anregenden Vorträge von Geh.-R. NEUMAYER (Hamburg) über die Bedeutung synoptischer (meteorologischer) Studien im südatlantischen Ozean und über die Wichtigkeit fortgesetzter erdphysikalischer Untersuchungen in den antarktischen Gebieten — und schließen damit, freilich ohne die Fülle des Erwähnenswerten erschöpft zu haben, diesen ohnehin zu lang gewordenen Bericht. B. V.

Vorgeschichte.

Das erste Auftreten des Eisens in Nordeuropa.¹

Seit dem Erscheinen der unter obgenanntem Titel veröffentlichten deutschen Ausgabe des s. Z. vielberedeten Werkes des norwegischen Archäologen Dr. INGVALD UNDSET sind bereits zwei Jahre vergangen. Durfte das Buch seine Leser nur in den Kreisen der Altertumsforscher und Altertumsfreunde suchen, so ist doch die in demselben behandelte Frage von so allgemeinem Interesse, daß es auch weiteren Kreisen willkommen sein dürfte, zu hören, wie der Verf. dieselbe angreift und erledigt. Die Bedeutung der Kenntnis und praktischen Verwendung des Eisens für die allgemeine Kulturentwicklung bedarf hier keiner näheren Erörterung. Ein Autor, welcher das erste Auftreten dieses Nutzmessals in Behandlung nimmt, hat zunächst die Frage zu beantworten, wann und von woher es uns zugebracht worden. Dazu war es nötig, die Kulturzustände vor dem Erscheinen des Eisens zu beleuchten, die Gerätfornien dieser älteren Periode mit den ersten eisernen Geräten zu vergleichen und die Spuren dieser neuen fremden Formen bis an den Ort ihres Ursprunges zu verfolgen. In seinem Studierzimmer findet der Forscher das dazu nötige Material nicht. Er hat weite Wege zu wandeln, um es mühsam einzusammeln, und einen weiten Sehkreis mit seinem spähenden Blick zu

¹ Ingvald Undset: Das erste Auftreten des Eisens in Nordeuropa. 524 n. XVI Seiten, mit 209 Figuren in Holzschnitt und 32 Tafeln. Hamburg, Otto Meissner, 1882.

umspannen. Dr. UNDSSET hat 60 Museen zu dem Zwecke abgesucht unter Benutzung der gesamten einschlägigen Litteratur, die ihm in den größeren Bibliotheken des deutschen Kontinents zugänglich war.

Wer es versucht hat, in unseren keineswegs nach einheitlichem Prinzip geordneten Altertumsmuseen Aufzeichnungen zu machen, wo es oftmals schwer fällt, die gewünschte Auskunft zu erhalten, wo die Kataloge nicht immer zugänglich oder mangelhaft geführt sind, wo die Namen der Fundorte durch die Glashüren schlecht beleuchteter Schränke kaum zu erkennen, der weiß, welche Geduld, welcher Arbeitsmut dazu gehört, das Material, dessen man bedarf, zu sammeln, zu sichten und zu ordnen.

Dr. UNDSSET behandelt in den beiden Hauptabschnitten seines Buches 1. Norddeutschland, 2. Skandinavien. In der Einleitung zieht er die norditalischen und mitteleuropäischen Kulturverhältnisse während der frühen Eisenzeit in Betracht, weil die Kenntnis derselben für das Verständnis gewisser fremder Kulturelemente in den nordischen Sammlungen sowie für die chronologische Feststellung gewisser Erscheinungen und Wandlungen unentbehrlich ist.

In gewissen norditalischen Gräbern einer voretruskischen Zeit, in welcher zuerst eiserne Geräte erscheinen, finden wir ähnliche Begräbnisgebräuche, ähnliche Beigaben an Waffen, Schmuck und Gerät wie im Norden. Deshalb nimmt der Verf. hier den Ausgangspunkt für seine Untersuchung. Das erste größere Gräberfeld dieser Art wurde 1853 vom Grafen GOZZADINI auf seinem unweit Bologna gelegenen Landgute Villa nova entdeckt, aufgegraben und litterarisch bearbeitet, und weil die Gefäße und die darin gefundenen Beigaben als einer bisher unbekannt, eigenartigen Kulturgruppe angehörig erkannt wurden, die seitdem durch zahlreiche andere norditalische Funde Bestätigung gefunden, so sind diese typischen Formen mit dem Namen Villanova-Typen bezeichnet und unter dieser Benennung nunmehr allgemein bekannt.

Nördlich der Alpen treten uns zwei charakteristische Kulturgruppen aus der ersten Eisenzeit entgegen, die beide in Beziehungen zu den norditalischen Nekropolen stehen, andererseits aber auch die nordeuropäischen Länder stark beeinflußt haben. Die erste, die sogen. Hallstatt-Gruppe zieht in einem breiten Gürtel von Krain in westlicher Richtung bis nach Frankreich hinein. Sie trägt den Namen des kleinen Städtchens Hallstatt im Salzkammergut, weil dort vor mehreren Jahrzehnten ein großes Gräberfeld entdeckt und ausgebeutet und von dem verst. Freiherrn von SACKEN beschrieben und veröffentlicht wurde. Die Toten waren teils unverbrannt, teils verbrannt und außergewöhnlich reich mit Beigaben bedacht: Schwerter, Speere, Kelte, Werkzeuge von Bronze und von Eisen, Bronzegefäße, breite Gürtel von gemustertem Bronzeblech, Armringe, Kleiderspangen, Glasperlen, Thongefäße u. s. w. u. s. w., und alle diese Sachen zeigen in ihren Formen und Ornamenten, ja im Material so große Ähnlichkeit mit den Fundsachen aus den norditalischen Nekropolen, daß die Auffassung der Hallstatter Gräberfunde als Importwaren vom Süden her wohl berechtigt schien. Als aber diesseits und jenseits der Alpen die Funde gleicher Art sich mehrten und alsbald ein größeres Material für vergleichende Studien vorlag, da erkannte man doch, daß beide eine Kultur-

gruppe für sich kennzeichneten, zugleich aber auch, daß die nördlichere, die fortan nach dem Fundorte Hallstatt benannt ward, ihre Vorbilder und verschiedenes Material von den Nachbarn im Süden empfangen hatte. Als charakteristisch für die Hallstatt-Gruppe läßt sich das zu Gefäßen, Gürteln etc. verwandte dünn ausgehämmerte Bronzeblech anführen, das durch Nietung zusammengefügt und mit gepunzten Ornamenten reich verziert, zuweilen völlig bedeckt wurde. Beachtenswert ist ferner, daß die eisernen Waffen und Geräte zum Teil Nachbildungen der älteren Bronzewaffen und Gerätformen sind.

Die zweite Kulturgruppe ist bekannt unter dem Namen la Tène, der gleichfalls von dem Fundorte entlehnt ist. In der Nähe der kleinen Ortschaft Marin am Neuenburger See (Schweiz) wurde auf einer Untiefe ein großer Fund an eisernen Waffen und sonstigem Gerät gehoben, alle von durchaus eigenartigen Formen und vortrefflicher Arbeit. Die darunter befindlichen gallischen Münzen, Nachbildungen griechischer, makedonischer und massaliotischer Münzen von Silber und Gold, die Lage des Fundortes und der entschieden vorrömische Charakter des Gesamtfundes berechtigten, denselben als keltischen Ursprunges aufzufassen, wie auch Freiherr von SACKEN in den Funden von Hallstatt die Hinterlassenschaft einer keltischen Bevölkerung, der Taurisker, erblickte. Im Gegensatz zur Hallstatt-Gruppe zeichnen sich, wie dies von HILDEBRAND (jetzigem schwedischem Reichsantiquar) zuerst erkannt und ausgesprochen worden, die la Tène-Formen durch Konzentrierung, Streben nach Abrundung und kräftige Profilierung aus. Die letztgenannte Gruppe läßt sich von der Schweiz nach Frankreich, Belgien, den britischen Inseln, ins Rheinland, nach Böhmen, West-Ungarn und Norditalien verfolgen. Die nördliche Grenze meint UNDSSET in Thüringen zu finden.

Das Verhältnis der la Tène-Gruppe zur Hallstatt-Gruppe liegt noch nicht klar zu Tage. Sprechen wir letzterer, deren Gebiet weiter östlich liegt (hauptsächlich im Donaugebiet), ein höheres Alter zu als den westlichen la Tène-Formen, so ist doch kein Grund für die Annahme, daß die la Tène-Kultur sich aus der Hallstatt-Kultur entwickelt habe. Hier und dort berühren sich beide auf demselben Gebiet. UNDSSET ist nicht abgeneigt, gewisse la Tène-Formen auf norditalische Voraussetzungen zurückzuführen; TISCHLER (Königsberg) teilt diese Ansicht nicht.

Die Gräber von Villanova hat schon CONESTABILE ins 10. Jahrh. v. Chr. gesetzt; für das Gräberfeld von Hallstatt nimmt man etwa 500 v. Chr. an und der Fund bei Marin kann nicht viel jünger sein. Da finden wir uns in allen drei Gruppen im letzten Jahrtausend v. Chr., d. i. dieselbe Zeit, wo in Norddeutschland (Hannover, Mecklenburg, Provinz Sachsen, Brandenburg, Pommern, kimbrische Halbinsel) und Skandinavien eine scharf charakterisierte reine Bronzekultur in höchster Blüte steht, die kein anderes Metall kennt als Zinnbronze und Gold, woraus Waffen, Gerät und Schmuck angefertigt werden. Diese rätselhafte Erscheinung: reine Bronzekultur im nördlichen Europa, während in südlicheren Ländern, von wo auf dem Wege des Handels der Bedarf an Metall und die Vorbilder für die schönen Bronzesachen bezogen wurden, eine voll entwickelte Eisenkultur herrschte, ist trotz mancher Versuche noch immer nicht erklärt.

Aus den Schriften der Alten wissen wir, daß die Etrusker Handelsverbindungen nach allen Richtungen angeknüpft hatten, tief hinein in die Barbarenwelt. Diese Handelswege sind größtenteils bekannt, unter anderem hat GENTHE in seinem Buche über den etruskischen Tauschhandel viele Nachweise gebracht, die bei kritischer Benutzung sehr zu schätzen sind. Altitalische Bronzen sind nicht nur in das »Hallstattgebiet«, sondern weit darüber hinaus nach dem Norden getragen; reichlicher als diese sind indessen die Industrieerzeugnisse aus den alten Sitzen der Hallstatt-Kultur im Norden vertreten und ist es allerdings auffällig, daß mit diesen nicht zugleich auch die Kenntnis und der praktische Gebrauch eiserner Geräte eingeführt worden ist. Wohl finden wir in unseren Sammlungen einzelne Eisenobjekte, die mit ausländischen Bronzen ins Land gekommen sind; allein zwischen den nach Tausenden zählenden einheimischen Fabrikaten fallen sie sofort als Fremdlinge in die Augen. Bei Priment (Posen) wurde z. B. eine cylindrische gerippte Bronzeciste von bekannter norditalischer Form gefunden, welche außer etlichen nordischen Bronzen eine kleine eiserne Axt und eine eiserne Nadel enthielt; in einer gleichartigen Bronzeciste aus einem Grabhügel bei Pansdorf unweit Lübeck lag ein eisernes Messer. Ein anderes eisernes Messer begleitete eine schöne getriebene Bronzekanne (Seitenstück zu einer gleichartigen Kanne aus den Gräbern von Hallstatt), die aus einem Grabe bei Bordsesholm in Holstein stammt. Aus Dithmarschen (Holstein) kennen wir zwei bronzene Messerhefte von nicht nordischen Formen, die beide eine eiserne Klinge gefaßt haben; eines derselben gehört zu einem reichen, allerdings späten Bronzegrabfunde. Ähnliche Beispiele ließen sich aus verschiedenen Provinzen mehrere anführen, aber immer sind sie Ausnahmerscheinungen; nirgends spürt man einen Versuch, sie nachzubilden, wie es mit den importierten Bronzen in ausgiebiger Weise geschehen ist.

Wirklichen Eingang fand das Eisen in Norddeutschland erst in den letzten zwei Jahrhunderten v. Chr. mit einer neuen Strömung (Handel?) von Süden her, welche Eisengerät aus der la Tène-Gruppe brachte. Da kommen mit den neuen fremdartigen Formen und manchem fremden Material alsbald auch andere Neuerungen: neue technische Kunstgriffe, veränderte Begräbnisweise, so daß man angesichts dieser vielfachen Veränderungen bekennen muß: da ist eine neue Kulturperiode eingetreten. Nach UNDSER's Meinung ist die Bewegung von Thüringen ausgegangen, nach Osten bis nach Westpreußen, nordwestlich längs der Saale und Elbe ziehend. Merkwürdigerweise scheint Mecklenburg weniger davon berührt worden zu sein als die Grenznachbarn. Wie weit diese Kultur nach Norden sich fühlbar macht, ist noch nicht zu bestimmen. Auf Bornholm ist sie so stark vertreten, daß man dort Schritt für Schritt den Übergang von der Bronzezeit in die Eisenzeit verfolgen kann und der Gedanke an eine plötzliche Einwanderung neuer Bewohner hier wie an manchen anderen Orten abzuweisen ist. Auf den dänischen Inseln und auf der skandinavischen Halbinsel waren die Funde von la Tène-Sachen bisher spärlich. Seit dem Erscheinen des UNDSER'schen Buches haben sie sich auch dort gemehrt, und wenn sein Ausspruch, daß die vorrömische Eisenzeit dort, wenn sie jemals existiert, kaum von längerer Dauer ge-

wesen sein dürfte, da die la Tène-Formen alsbald mit römischen Kultur-elementen vermischt auftreten und bald von diesen verdrängt werden, sich auch in der Hauptsache bewähren dürfte, so kann doch die nächste Zeit schon lehren, daß sie dort stärker vertreten gewesen, als man bisher anzunehmen gewagt. Dahingegen wissen wir mit Gewißheit, daß aus den römischen Niederlassungen im Rhein- und Donaugebiet so starke Zufuhren römischer Waren nach Norden gingen, daß uns sofort in den Funden aus den ersten Jahrhunderten n. Chr. auch nördlich der Elbe eine von römischem Einfluß stark gefärbte Kulturwelt entgegentritt.

UNDSSET schildert in neunzehn Kapiteln die Eigenart jeder Provinz und ihre Beziehungen zu den Nachbarländern. Er lehrt uns rheinische la Tène-Formen kennen, gewisse Fundgruppen, die bestimmten Gegenden eigen sind (Elsaß, Baden, Rheinland), Böhmen, Schlesien, Lausitz, Hannover, Elbmündung etc.; er schärft unseren Blick für lokale Umbildungen gewisser Grundformen, die als Beweise für das Entstehen kleinerer Kulturzentren gelten dürfen.

Um ein Bild der damaligen Kulturverhältnisse zu zeichnen und den Einfluß, welchen die Völkergruppen auf einander übten und von einander erfuhren, bedurfte es noch anderer Hilfsmittel als dieser Produkte der Metallindustrie. Der Verf. zieht deshalb auch die Keramik in den Kreis seiner Untersuchungen und zeigt in der Form und Dekoration der irdenen Gefäße den Einfluß südlicher Töpferkunst. Ebenso in der Begräbnisweise. Damit ist es indessen eine etwas verwickelte Sache, denn schon in den norditalischen Nekropolen treten nicht nur Skelettgräber und Leichenbrand neben einander auf, die verbrannten Gebeine sind auch bald in einem Gefäß (ossuarium) beigesetzt, bald zu einem Häuflein zusammengescharrt, bald mit den Rückständen vom Leichenbrande in kesselartigen Gruben angetroffen. Die Urnen stehen bald in Hügeln, bald im flachen Erdboden, bald frei, bald in Geröll eingepackt, bald in einer kleinen Steinkiste. Es bedarf, um diese abweichenden Begräbnisbräuche zu verstehen, noch vieler sorgfältiger Beobachtungen und vor allem übersichtlich geordneter Verzeichnisse der verschiedenen Gräberformen dieser Periode in sämtlichen Provinzen.

Das Material, welches UNDSSET gesammelt, ist ein so massenhaftes, daß man wohl begreift, daß der erste Versuch, dasselbe zusammenzustellen und vorzulegen, nach mancher Richtung Lücken zeigt und hier und dort kleine Irrtümer sich eingeschlichen haben. Lückenhaft mußte die Darstellung schon deshalb bleiben, weil das Material nicht gleichmäßig gesammelt und, wo es vorhanden, nur ausnahmsweise übersichtlich aufgestellt ist und folglich eine korrekte Aufnahme desselben, wie schon oben gesagt, äußerst schwierig war. Der Verf. darf nicht allein die Nachricht der Museumsvorstände und Besitzer privater Sammlungen, welche derlei kleine Irrtümer nachweisen könnten, beanspruchen, er darf auch erwarten, daß sie die Berichtigungen und Ergänzungen nicht nur in das ihnen vorliegende Exemplar seines Buches eintragen, sondern diese Nachträge auch ihm mitteilen und thunlichst zu weiterer Kunde bringen¹.

¹ Dies ist in ausführlicher Weise besorgt von Herrn Dr. Kühne in Stettin in einer Schrift betitelt: Die ältesten Metallaltertümer Pommerns, eine Erwiderung auf die Schrift von Undset: Das erste Auftreten des Eisens in Nordeuropa (Baltische

Man hat dem Eisengerät in älterer Zeit wenig Beachtung geschenkt. Es ist seiner schwierigen Konservierung wegen ein unbequemes und obendrein größtenteils unschönes Material, weshalb man es an manchen Orten gar nicht der Aufbewahrung wert hielt. Erst seit den letzten Jahrzehnten hat man begonnen, die großen Begräbnisplätze aus der frühen Eisenzeit, wo die Urnen zu vielen Hunderten dicht unter der Erde beisammen stehen und leider oft von der Pflugschar zertrümmert werden, planmäßig aufzudecken. In der Regel kommen die Gefäße in Scherben zu Tage und es erfordert viel Zeit, Geduld und Geschicklichkeit, um sie wieder aufzubauen, was sowohl um sie auf ihre Ähnlichkeit oder Unähnlichkeit mit den Urnen anderer Fundgebiete zu prüfen, als um ein Bild von der damaligen Töpferei zu geben, unumgänglich notwendig ist.

Das erste methodisch aufgegrabene und beschriebene und deshalb für die Wissenschaft zu verwertende Material aus der frühen Eisenzeit verdanken wir dem Amtmanne VEDEL auf Bornholm. (Aarbøger nord. Oldkyndighed etc. 1870 und 1872.) Danach ist in Deutschland der vortrefflichen Untersuchung des Urnenfriedhofes bei Darzau. (Hannover) von Dr. HOSTMANN zu erwähnen (Braunschweig, Vieweg, 1874); ferner VIRCHOW'S Aufdeckung des Gräberfeldes von Zaborowo in Posen, welches uns eine bis dahin völlig unbekannt Kulturgruppe vor Augen führt und kennzeichnet (beschrieben in verschiedenen Jahrgängen der Verhandl. der Berliner Gesellschaft f. Anthropologie etc.); nicht minder erwähnenswert sind die Ausgrabungen und durch sie veranlaßten vortrefflichen Publikationen des Dr. TISCHLER in Königsberg.

Diese Arbeiten, welche durch zahlreiche kleinere Berichte in verschiedenen Zeitschriften ergänzt werden, machen uns mit den Hauptpunkten der vorhistorischen Eisenzeit bekannt, von dem ersten Beginn bis in die Völkerwanderungszeit.

Im Kieler Museum barg vor zehn Jahren ein Schrank sämtliche Gräberfunde aus der Eisenzeit, jetzt sind zwei Säle damit gefüllt und es mangelt an Platz, das eingehende Material unterzubringen. Vor zehn Jahren war es nötig, mit Bitten in die Landleute zu dringen, daß sie bei der Feldarbeit darauf achten möchten, ob etwa beim Pflügen irdene Topfscherben aufgeworfen würden — jetzt könnte man fast ohne Übertreibung sagen: man kann in Schleswig-Holstein kaum irgendwo den Fuß hinsetzen, ohne auf einen Urnenfriedhof zu stoßen, und seltsam genug sind die meisten der in den letzten Jahren zufällig gefundenen Urnen-

Studien 1883, Bd. 33 S. 291—360). Die Ergänzungen sind in hohem Grade dankenswert, die Berichtigungen dagegen in einem Tone gegeben, den wir aus der deutschen wissenschaftlichen Litteratur verschwinden sehen möchten. Während erfahrene, verdienstvolle Kollegen (ich nenne unter diesen Dr. Tischler in Königsberg und Dr. Rautenberg in Hamburg) Undset's Tüchtigkeit volle Anerkennung zollen und namentlich seine strenge Methode allen Forschern auf so dunklen Pfaden zur Nachahmung empfehlen, muß ein jeder, der Kühn's Abhandlung liest, ohne Undset und seine litterarischen Leistungen zu kennen, die Ansicht gewinnen, daß es das unreife, flüchtige Machwerk eines Anfängers sei, welches hier mit beißender Ironie abgefertigt wird. Jedenfalls sollte niemand versäumen, neben der Kühn'schen „Erwiderung“ das Undset'sche Buch zur Hand zu nehmen, um die citierten Stellen nachzuschlagen und den wirklichen Sinn derselben im richtigen Zusammenhange des Textes mit der Auslegung des Herrn K. zu vergleichen.

gräber wie auch die methodisch aufgedeckten Gräberfelder alle aus der sogen. vorrömischen, d. h. aus der ältesten Periode. Schon genügt das Material, um die Übergänge von der Bronzezeit in die Eisenzeit zu verfolgen, und auch hier ist der Gedanke an die Einführung des Eisens durch neue Einwanderer fortan aufzugeben. Die Beigaben sind in diesen ältesten Urnengräbern spärlich. Das Gerät beschränkt sich auf Messer, Scheren, Pincetten, der Schmuck auf Ziernadeln in großer Mannigfaltigkeit, Fibeln, Gürtelhaken, Ringe etc., und hier kann man wieder mit UNDSSET die Frage stellen: was ist von diesen Sachen von den Nordländern selbst fabriziert, was ist durch den Handel ihnen gebracht worden¹?

Bemerkenswert ist jedenfalls, wie auch der Verf. hervorhebt, daß neben vielen völlig gleichartigen allgemeinen Formen auch eigenartige lokale Formen vorkommen (z. B. bronzene la Tène-Fibeln in Jütland, holsteinische Metallgürtel), die, bis anderswo gleiche Formen zu Tage kommen, auf eine überraschende Tüchtigkeit einheimischer Metallarbeiter schließen lassen.

In den Gräbern der sogen. römischen Periode findet man hier und dort eine reichere Ausstattung. In Mecklenburg und auf Seeland sind aus Skelettgräbern wahrhaft kostbare Sachen ans Licht gekommen. Die Besucher des Kopenhagener Museums werden sich der wunderbaren Glasgefäße mit bunten farbigen figürlichen Darstellungen erinnern, der prächtigen Bronzegefäße, der Gold- und Silberschmucksachen u. s. w.

Nachdem derartige Erzeugnisse der römischen Industrie durch fahrende Händler bis an die Gestade der Nord- und Ostsee und weit darüber hinausgetragen waren (Bronzegefäße mit lateinischen Inschriften sind in Schweden und Norwegen aus Gräbern des ersten Jahrh. n. Chr. ans Licht gekommen), wurden alsbald die Nordlande hineingezogen in den Bereich einer höher entwickelten Kultur, die in günstigem Boden Wurzeln trieb und unter steten neuen Anregungen vom Süden her zu einer Blüte gedieh, welche man ohne die aus den Gräber-, Erd- und Moorfunden beigebrachten Beweise dem Norden niemals zuerkennen würde.

Kiel.

J. MESTORF.

Zoologie.

Das Tierleben auf der Insel Trinidad.

Seitdem es immer öfter vorkommt, daß wissenschaftlich gründlich vorgebildete Forscher nicht mehr um rein geographischer Zwecke willen, sondern in der Absicht, botanische, zoologische etc. Spezialuntersuchungen

¹ Herr Kühne a. a. O. erblickt auch in dieser Frage einen der vielen Widersprüche, deren er den Verf. anklagt, indem er sie einem Ausspruch in einem früheren Kapitel gegenüberstellt, wo UNDSSET die Meisterschaft der Nordländer im Bronzeuß rühmt. Wer die Stelle im UNDSSET'schen Buche nachschlägt, der wird finden, daß dieser Ausspruch sich auf die Fabrikate der eigentlichen Bronzezeit bezieht, wohingegen die oben gestellte Frage sich auf das Kleingerät von Bronze und Eisen bezieht, das oft sich so völlig gleicht, daß man es als das Produkt größerer Industriepätze zu betrachten geneigt ist.

vorzunehmen, ferne Länder besuchen, mehren sich auch in erfreulicher Weise die Reiseberichte, in denen wirklich zuverlässige, sachliche, an Ort und Stelle mit kritisch geschultem Auge gewonnene Beobachtungen über die tierischen und pflanzlichen Bewohner derselben zu finden sind. Ein solcher Bericht liegt heute vor uns¹. Obgleich der Verfasser seine während eines mehrmonatlichen Aufenthaltes auf der Insel Trinidad gesammelten Kenntnisse und Erfahrungen, welche er in dieser kleinen Schrift niedergelegt hat, bloß als gelegentliche Bemerkungen betrachtet wissen will, die vor allem nur selbst Gesehenes wiedergeben sollen und jeden Anspruch auf Benutzung des von anderen etwa schon Geleisteten abweisen, so bieten sie uns doch eine Menge interessanter neuer Thatsachen in einfacher und zugleich gefälliger Form und dürften sie namentlich für unsere Leser eine willkommene Ergänzung zu den vortrefflichen Schilderungen unseres Mitarbeiters Dr. FR. JOHOW aus einem anderen Teile Westindiens bilden, in denen vorzugsweise die Flora und deren eigenartige Anpassungserscheinungen berücksichtigt sind². Wir können uns daher nicht versagen, hier etwas näher auf den Inhalt der vorliegenden Schrift einzugehen. Vielleicht ist es nicht überflüssig, vorauszuschicken, daß die Insel Trinidad nebst Tobago und einigen anderen kleinen Inseln an der Küste von Guyana in zoogeographischer Hinsicht nicht zur westindischen Subregion, sondern zu dem großen Hauptteil des südamerikanischen Festlandes, zur brasilianischen Subregion gehören, von der sie auch nur durch verhältnismäßig seichte Meeresarme geschieden sind, welche die Annahme einer Landverbindung noch in der letzten geologischen Epoche durchaus gerechtfertigt erscheinen lassen, während gegen die kleinen Antillen hin die Tiefe rasch zunimmt.

Da Verf. seine Aufmerksamkeit vorzugsweise den niederen Tieren geschenkt hat, so macht er bezüglich der höheren Tierwelt, die ja auch schon anderweitig vielfach beschrieben worden ist, nur auf die stark überwiegende Zahl der Baumtiere aufmerksam. Unter den Säugetieren sind es die Affen, Wickelbären [*Cercoleptes*], Kletterstachler [oder Baumstachelschweine, *Cercolabes*], Beutelratten und Ameisenfresser [*Tamandua*], die mit Wickelschwänzen und Greiffüßen versehen ein ausschließliches Baumleben führen; eine kleinere Katze (*Felis pardalis*) und ein oder zwei Eichhörnchen kann man gleichfalls zu den Baumtieren rechnen, so daß nur ein Reh, ein Schwein [*Dicotyles*], einige Nager (*Aguti* und *Hydrochoerus*) und das Gürteltier als exklusiv dem Boden angehörende Formen übrig bleiben, und von diesen darf fast die Hälfte als Wassertiere angesehen werden. Dieser relative Mangel an Erdtieren rührt wohl weniger vom Einfluß des Menschen als vom Überwiegen des Urwaldes her, der keine Savannen entstehen läßt. So finden sich auch unter den Reptilien, die

¹ „Biologische und faunistische Notizen aus Trinidad.“ Von Dr. J. Kennel. (Aus: Arbeiten a. d. zool.-zootom. Institut in Würzburg, herausg. v. Prof. Dr. C. Semper, Bd. VI.) Wiesbaden, Kreidel's Verlag, 1883. 28 S. 8°.

² „Vegetationsbilder aus West-Indien und Venezuela; I. Die Mangrove-Sümpfe.“ Kosmos 1884, I. Bd. S. 415. „II. Eine Exkursion nach dem kochenden See auf Dominica.“ *ibid.* II. Bd. S. 112, 270. Weitere Fortsetzungen folgen zu Anfang des nächsten Jahres.

ausschließlich Fleischfresser sind, auffallend viele Baumbewohner, Eidechsen sowohl als Schlangen, und während in Tümpeln und im Gras nur einige Kröten leben, hat man die Frösche sämtlich auf den Bäumen zu suchen.

Die Süßwasserfauna läßt sich passend in vier Gruppen bringen, deren Charaktere wesentlich durch die Eigenart der verschiedenen Gewässer bedingt werden, jedoch natürlich ohne daß sich scharfe Grenzen ziehen ließen. Zunächst kommen die Gebirgsflüßchen mit starker Strömung und meist felsigem oder kiesbedecktem Bett in Betracht, deren ziemlich spärliche Tierbevölkerung (mehrere kleine Fische, einige Krebse der Gattung *Atya*, auch Kurzschwänzer, Insektenlarven und wenige Würmer, keine Schnecken) sich zumeist dadurch schützt, daß sie sich hinter und unter Steinen aufhält oder vergleichbar den Klettertieren des Waldes mittels verschieden gestalteter Saugorgane an die Felsblöcke anheftet. Ein Panzerwels (*Plecostomus*) thut dies mit dem Munde, zahlreiche Insektenlarven tragen auf der Bauchseite paarige oder in der Mittellinie reihenweis angeordnete Saugnäpfe; zugleich entbehren diese im Gegensatz zu ihren in ruhigerem Wasser lebenden Verwandten sämtlich der Tracheenkiemen, Atemröhren oder dgl.

Den Übergang zu den Bewohnern der Kanäle mit langsamfließendem Wasser, hauptsächlich in Zuckerpflanzungen, bildet ein kleiner Cyprinodonte (5 cm) mit prachtvoller Färbung des Männchens im Hochzeitskleide, lebendig gebärend; derselbe scheint ungemein zäh und ausdauernd zu sein und kaum ein Hindernis seiner Verbreitung zu kennen, denn er kommt sowohl auf dem Gipfel steiler Felswände als in dem Tränktrog einer Viehweide, häufig in den winzigsten Tümpeln von unglaublich hoher Temperatur vor und hält sich auch im Glase ohne Erneuerung des Wassers vortrefflich, so daß er gewiß eine sehr dankbare Zierde unserer Aquarien bilden würde.

In und an den mit schlammigem Grunde und meist mit reichlichem Pflanzenwuchs versehenen Gräben und Kanälen der Ebene haust eine Fülle von Anneliden, Clepsinen, Insekten, Schnecken, Planarien, Kaulquappen u. s. w., die einen beinahe vergessen läßt, daß man sich nicht an einem deutschen Bächlein befindet. Besonders bemerkenswert sind die Ampullarien, tropische Vertreter unserer Paludinen, ungemein träge Tiere, die auch im seichtesten Wasser in großer Zahl unbeweglich halb aus der Schale ausgestreckt am Boden liegen; nur einzelne Exemplare kriechen langsam herum. Sie scheinen jedoch ein verhältnismäßig großes Bedürfnis nach direkter Luftatmung zu haben, weshalb sie eben das seichtere Wasser bevorzugen, um rascher und öfter an die Oberfläche emporsteigen zu können, als dies in tieferem möglich wäre. Während aber ein *Limnaeus*, eine *Planorbis* beim Einnehmen von Luft ihr Atemloch öffnen und der äußeren Luft einfach den Zutritt zur Lunge gestatten, wobei, wie es den Anschein hat, die beiden Luftsorten in und außerhalb derselben sich durch bloße Mischung ausgleichen, machen die Ampullarien sehr kräftige und deutlich sichtbare Atembewegungen. Hat ihr Atemrohr die Wasseroberfläche erreicht, so öffnet es sich und das Tier streckt sich, indem es an einer Stelle ruhig sitzen bleibt, abwechselnd und schnell nach einander aus dem Gehäuse heraus und zieht sich wieder in dasselbe

zurück, wobei offenbar die Lungenhöhle rhythmisch erweitert und verkleinert wird«.

Diesem und dem vorigen Gebiet kann man auch die Landkrabben zurechnen, welche, alle zur Gattung *Gecarcinus* gehörig, meist in den Bergen und höher gelegenen Wäldern und zwar immer vereinzelt unter Steinen, gefallenen Baumstämmen etc. gefunden werden; doch auch in den trockensten Monaten, wenn z. B. die Regenwürmer sich in eine Tiefe von 1 bis 1½ Fuß zurückgezogen und die Landschnecken, besonders *Achatina*, sich fest an die Baumrinde angeklebt haben und Sommerschlaf halten, trifft man solche Krabben fern von jedem Wasser an Orten, wo sie nur die Feuchtigkeit der Luft und den allerdings ergiebigen Nachttau zur Verfügung haben.

Gegen die Niederung hin, wo die Kanäle sich in die Mangrove-sümpfe verlieren und brakisch werden, wo die Wasserpflanzen verschwinden und ein schwarzer, ungemein weicher Schlamm Boden und Ufer bildet, da ändert sich auch ihre Fauna. Zahllose Krabben von Erbsen- bis Faustgröße haben im Ufer Millionen kleiner und großer Löcher gebohrt, laufen behend über den weichen Schlamm, treiben aber auch auf den Wurzeln der Mangrove und bis in die Kronen umgestürzter Bäume hinauf ihr Wesen und wagen sich erstaunlich weit aufs Land hinaus. Nicht minder charakteristisch für diese Mangrovegewässer ist eine *Neritina* [Fluß-Schwimmschnecke, fast sämtliche Arten im Süßwasser], die zur Ebbezeit in zahllosen Exemplaren auf den flachen Schlammufern zurückbleibt und, in ihr fest mit dem Deckel verschlossenes dunkles Gehäuse zurückgezogen, auf schwarzem Boden liegend mehrere Stunden die Glühhitze der direkten Sonnenstrahlen ohne Schaden aushält. Noch zäher scheint ein kleiner Panzerwels (*Callichthys*), der als Speise hochgeschätzte »Casaladon« zu sein, der ein sehr weitgehendes Eintrocknen des Schlammes, in dem er lebt, ertragen kann; es soll sogar häufig vorkommen, daß man in der trockenen Jahreszeit, wo auch den Mangrovesümpfen Terrain abgenommen wird, beim Drainieren im harten Schlamm ganze Gesellschaften dieser Fische antrifft, die hier einen vielleicht nicht freiwilligen Sommerschlaf durchmachen.

Was die stehenden Süßwasser betrifft, die sich auf Trinidad nur gering an Zahl und Umfang vorfinden und deren Fauna größtenteils der unserigen entspricht, so heben wir hier als besonders interessante biologische Eigentümlichkeit hervor, daß sich eine darin lebende kleine Planarie normaler Weise durch Querteilung vermehrt — wohl das erste sichere Beispiel unter dendrocölen Strudelwürmern. Im Anschluß hieran macht Verf. die Bemerkung, daß die niedere Süßwasserfauna Westindiens, soweit er sie kennen lernte, durchweg aus kleineren Formen besteht, als die entsprechenden unserer Zone sind, was besonders für die Planarien gilt, die doch so riesige Vertreter auf dem Lande haben. Hier nämlich finden sie sich in großer Artenzahl recht häufig, bis zu 20 cm Länge und 1 cm Breite, trotz ihrer zarten vergänglichen Epidermis mit dem feinen Wimperbesatz und trotz ihres weichen, leicht zerfließenden Körperparenchyms. Allerdings sind es wohl sämtlich Nachttiere, die zum lebhaften Umherkriechen der Flüssigkeitsschicht des Taus bedürfen und

bei Tage in passenden Schlupfwinkeln verborgen liegen; doch braucht die Feuchtigkeit derselben gar nicht besonders groß zu sein. Gegen allzu starke Austrocknung schützen sie sich durch Ausscheidung eines dicken Schleimüberzuges; viele sind auch gegen zu viel Feuchtigkeit mindestens ebenso empfindlich wie gegen zu wenig.

Die schon früher festgestellte Thatsache, daß unsere Süßwasserplanarien sich vorzugsweise von Schnecken nähren, konnte Verf. auch für diese großen Landbewohner bestätigen. »Besonders sind es die kleinen, an denselben Örtlichkeiten sich aufhaltenden Subulinen, welche der Raubgier der Planarien zum Opfer fallen, und es ist höchst interessant, den Vorgang zu beobachten. Die Planarie legt sich um das Gehäuse der Schnecke herum: diese zieht sich bei der Berührung in ihr Gehäuse zurück, allein der Räuber legt seine Mundöffnung auf die Mündung des Gehäuses, und nun beginnt ein lebhaftes Spiel des herausgestreckten Schlundes, das sich durch die dünne Schale der Schnecke deutlich verfolgen läßt. Der Schlundkopf, vielfach auch Rüssel genannt, macht lebhaftes Saugbewegungen, wobei er seine Mündung erweitert und verengt, sich selbst verlängert und verkürzt. Da jedoch die Planarie eine Schnecke auf diese Weise nicht aus dem Gehäuse herausaugen und verschlucken kann, so verdaut sie einfach mittels des vom Schlundkopf oder auch vom Darm gelieferten Sekrets [das offenbar auf die Schnecke sehr giftig wirkt und sie rasch abtötet] ihre Beute außerhalb ihres Körpers und saugt nun den zur Verdauung präparierten Speisebrei in ihren Darmkanal hinein, wobei natürlich nicht ausgeschlossen ist, daß auch kleinere Stücke der Schnecke in unzersetztem Zustande mit verschluckt werden. In einer halben Stunde kann eine mäßig große Landplanarie mit einer *Subulina* fertig sein; der Schlund verlängert sich derart, daß er bis in die engste Windung des spitzen Gehäuses vordringt und die letzten Spuren der aufgelösten Schnecke herausleckt, so daß nach einer solchen Mahlzeit die reine Schale übrig bleibt.«

Die Bewohnerschaft der Süßwassertümpel, von deren Betrachtung wir oben ausgingen, gleicht im übrigen außerordentlich derjenigen unserer Teiche, nur daß größere Hirudineen und Krustaceen zu fehlen scheinen. Unter den kleinen Anneliden überwiegen die zur Gattung *Dero* gehörigen Arten mit kontraktile Kiemenfäden, welche das Hinterende kreisförmig umstehen und in eine Art Düte zurückgezogen werden können — eine Anpassung, die offenbar damit in Zusammenhang steht, daß der Körper des Tieres selbst in einer aus feinen Schlamnteilchen zusammengekitteten kleinen Röhre an der Unterseite von Blättern u. s. w. verborgen ist. Noch sei eines zierlichen beschalteten Rhizopoden (von der Gattung *Arcelella*) gedacht, der, in eine kugelige Schale mit mehreren rückwärts gebogenen Hörnern eingeschlossen, aus einer Öffnung wenige breite lappenförmige Pseudopodien hervorstreckt. Die Schalenmündung trägt reusenartig gestellte kleine Zähnchen, und zwischen diese nehmen die Tierchen, sobald sie langsam kriechend den Wasserspiegel erreicht haben, eine kleine Luftblase auf, vermöge deren sie dann an der Oberfläche schwimmen. Sobald sie irgendwie gestört, z. B. erschüttert oder mit einer Nadel berührt werden, sinken sie sofort unter, indem sie durch Einziehen der Pseudopodien das Luftbläschen verdrängen.

In den beiden größeren Flüssen der Ebene von Trinidad sind für die Fauna insofern ganz neue Bedingungen geschaffen, als sie im untersten Abschnitt von Salzwasser, weiter oben von immer süßer werdendem Brackwasser erfüllt sind, wodurch natürlich das allmähliche Vordringen von Meerestieren bis ins Süßwasser hinauf sehr begünstigt wird. In der That findet sich auch bis 12 englische Meilen flußaufwärts in Gebieten, welche, obwohl noch bedeutend der Ebbe und Flut unterworfen, doch selbst in der trockensten Zeit stets vollkommen süß bleiben, und ebenso in einigen nur zeitweise mit dem Meere kommunizierenden lagunenartigen Wasserbecken, deren obere engere Partien reines Süßwasser führen, eine ganze Anzahl typischer Meerestiere inmitten einer ausgesprochenen Binnenfauna. An der steilen Uferwand erblickt man mächtige Bänke von *Mylacéen*, in allen Altersstufen dicht aufeinandersitzend, obgleich sie zum Teil bei jeder Ebbe mehrere Stunden lang den direkten Sonnenstrahlen ausgesetzt sind, dazwischen in das weiche Gestein oder einen Baumstamm eingebohrt eine kleine *Pholas*-Art, in den Löchern des ersteren eine *Lambriconereis* von ca. 8 cm Länge, inmitten der grünen Fadenalgen eine erstaunliche Anzahl von kleinen, etwa 15 mm langen *Nereiden* (diese beiden wohl die ersten Beispiele des Vorkommens von freischwimmenden *Polychaeten* im süßen Wasser), ferner eine Fischassel (*Aeyra*), die bereits SEMPER auf den Palauinseln im Süßwasser gefunden, ein zolllanger, völlig durchsichtiger *Palaeomonide*, zwei kleine *Atya*-Arten und ungeheure Mengen von *Mysideen*. Haben auch die meisten der hier aufgeführten Gattungen einzelne Vertreter im Süßwasser, so gehören sie doch lauter Familien an, deren ganze übrige Verwandtschaft entschieden im Meere zu Hause ist. Vor allem gilt dies für die letzte und auffallendste dieser Formen, eine kleine Qualle von 2—3 mm Scheibendurchmesser. Bisher ist bekanntlich nur im Warmhausbassin des botanischen Gartens von Kew bei London durch E. RAY LANKESTER eine im süßen Wasser lebende Qualle aufgefunden worden, und woher dieselbe stammt, weiß man noch nicht; hier aber ist nun eine solche in der freien Natur nachgewiesen, leider jedoch ohne daß es gelungen wäre, den dazu gehörigen Hydroidpolypen zu entdecken, obgleich derselbe höchst wahrscheinlich ebendasselbe seinen Standort haben muß.

Zum Schlusse folgen noch einige interessante Notizen über das Vorkommen und die Lebensverhältnisse von *Peripatus*, jener bedeutsamen Mittelform zwischen Anneliden und Tracheaten, über deren Anatomie und Entwicklungsgeschichte wir vor längerer Zeit nach BALFOUR'S Arbeit referierten¹. Auf Trinidad leben zwei Arten dieser völlig isoliert dastehenden Gattung neben einander: der kleinere *Peripatus Edwardsii* mit 28—30 Fußpaaren und eine große neue Art (*P. torquatus* KENNEL) von 15—16 cm Länge, mit 41—42 Fußpaaren [zum Vergleiche sei angeführt, daß *P. capensis* nur 4,5 bis 5 cm lang wird und bloß 17 Fußpaare besitzt], jene häufig an derselben Stelle in größerer Anzahl, diese

¹ Kosmos XIII, 1883, S. 552; vgl. auch ebenda S. 689. Im nächsten Hefte werden wir einen ausführlichen Bericht über Kennel's soeben erschienene Arbeit: „Entwicklungsgeschichte von *Peripatus Edwardsii* Blanch. und *Peripatus torquatus* n. sp.“ (Arb. zool. Inst. Würzburg VII. 2. 1884) bringen.

dagegen immer nur vereinzelt. Ihre beliebtesten Schlupfwinkel sind in dem Mulm hohler Bäume, insbesondere der beiden in den Kakaopflanzungen zum Zwecke des Schattenspendens angepflanzten *Erythrina*-Arten, mächtige Bäume mit so weichem Holze, daß es schon ein halbes Jahr nach dem Fall des Stammes in sich selbst zusammensinkt, wie ein Schwamm die Feuchtigkeit lange hält und so jederzeit Tausenden kleiner Tiere einen zusagenden Aufenthalt gewährt. Seltener findet man sie in den von großen Käferlarven gebohrten Löchern, unter abgefallenen Blättern oder unter Steinen. Sie sind offenbar Nachttiere, denn nie trifft man sie des Tages herumkriechend an, wohl aber kann man öfter in demselben Mulm, den man Tags zuvor genau durchsucht, am Morgen abermals mehrere Individuen sammeln.

Wovon *Peripatus* sich nährt, konnte nicht mit völliger Sicherheit ermittelt werden. Höchst wahrscheinlich von Schnecken und weichen Würmchen, hauptsächlich aber von den kleinen Termiten, die sich stets in ihrer Umgebung finden und deren weichen, vom Fettkörper erfüllten Hinterleib sie mit ihren Freißwerkzeugen wohl zu bewältigen vermögen, während sie echten Ameisen aus dem Wege zu gehen scheinen. Bei ihren langsamen Bewegungen kommt den Tieren behufs Erlangung von Beute »ein mächtiger Drüsenapparat¹ zu Hilfe, dessen Sekret zu dem klebrigsten gehört, das ich kenne; derselbe Apparat wird aber auch bei mehr oder weniger starker Beunruhigung in Thätigkeit gesetzt und ist besonders bei der großen Art von geradezu verblüffender Wirkung. Während die kleine Form bei der ersten Störung sich zusammenrollt, richtet *P. torquatus* seinen Kopf gegen den Störer und spritzt mit ungläublicher Gewalt aus den beiden an den Kopfseiten liegenden Papillen ein Drüsensekret aus, das zu klebrigen Fäden erstarrend die ganze nächste Umgebung, vor allem die Hand des sammelnden Zoologen mit einem dichten Netz überspinnt, das man ohne Wasser und Seife vergeblich zu entfernen trachtet. *P. torquatus* schießt seine Ladung bis in eine Entfernung von mehreren Fuß, und wo die Masse auf Widerstand trifft, prallt sie teilweise ab, und zwar durch die Gewalt des Stoßes mehrmals, wodurch eben ein solches Fadennetz entstehen kann. Überall haftet der Klebstoff mit der größten Zähigkeit und doch ist er so weich, daß er dem leisesten Eindruck nachgibt; ich bemerkte oft, daß winzige Ameisen auf meinem Arbeitstisch an solche Fäden anließen, die ein *Peripatus* beim Chloroformieren ausgestoßen hatte, und bei der leisesten Berührung mit dem Fühler unfehlbar hängen blieben. Nur an der Haut des *Peripatus* selbst haftet er nicht < Es läßt sich wohl denken, daß das Tier mit dieser Waffe jeden Vogel, jede Eidechse od. dgl. wirksam zurückzuscheuchen vermag. Daß sie ihm aber auch zum Fangen und Festhalten seiner Beute dienen wird, schließt Verf. aus der Beobachtung, daß gefangene Exemplare Tropfen solchen Sekrets, das sie beim Anstoßen an einen Körper langsamer heraustreten ließen, wieder auffraßen; man darf also wohl annehmen, daß *Peripatus* seine Beute, sobald er sie durch den Geruch oder

¹ Wohl das auf den Mundpapillen ausmündende Drüsenpaar, das Balfour als Schleimdrüsen bezeichnet hat, und nicht etwa die Speicheldrüsen, wie auch aus dem folgenden hervorgeht.

durch Berührung mit den Tentakeln wahrgenommen, mit seinem Leim bespritzt und dann gemächlich diesen und jene zusammen aufzehrt.

In Gefangenschaft halten die Tiere lange Zeit ohne Nahrung aus, dagegen ist Mangel an Feuchtigkeit sicherer Tod für sie: nur dieser war schuld, daß Verf. von mehreren Dutzend Exemplaren, die er lebend mitgenommen, bloß eines wohlbehalten bis Würzburg brachte, wo es in einem Gewächshaus die ihm zusagenden Verhältnisse wiederfand. Noch besser gelang der Import lebender Landplanarien, Regenwürmer (*Perichaeta*), leuchtender Elateren, der zierlichen Subulinen, der großen *Bulinus* u. s. w. Nimmt man hinzu, wie oft schon früher durch Zufall kleine Tiere aus den Tropen bei uns eingeschleppt worden sind, wie viele Raupen, Käferlarven, Puppen etc. alljährlich nur im Blauholz und ähnlichen Handelsgegenständen noch lebend aufgefunden werden, so erscheint allerdings der Wunsch und die Hoffnung des Verf. durchaus gerechtfertigt, es möchte die Einfuhr solcher Tiere, zunächst im Interesse der zoologischen Institute, mit größeren Mitteln betrieben und auch deren Züchtung ernstlich versucht werden; und wir stimmen ihm nicht bloß darin bei, daß auf diese Weise leicht mehr geleistet werden könnte, als unsere mit so großen Kosten verknüpften zoologischen Gärten bisher für Förderung der Zoologie selbst zu leisten vermochten, sondern meinen auch, es dürfte sich unter den hier in Betracht kommenden Tieren gar manche Form finden, die auch für größere Kreise interessant wäre und einen neuen Anziehungspunkt in zoologischen Gärten, Aquarien und ähnlichen Instituten bilden würde.

Litteratur und Kritik.

Werden und Vergehen. Eine Entwicklungsgeschichte des Naturganzen in gemeinverständlicher Fassung. Von CARUS STERNE. Dritte, in Text und Abbildungen vermehrte und verbesserte Aufl. Mit ca. 450 Holzschn. im Text und 25 theils farbigen Tafeln. Berlin 1884, Gebr. Borntraeger (E. Eggers). Vollständig in 15 Lfg. à 1 M.

Daß dieses vortreffliche Werk unseres hochgeschätzten Vorgängers in der Redaktion dieser Zeitschrift bereits zum drittenmal in stattlicher Auflage seinen Gang in die weite Welt antreten kann, erfüllt uns mit aufrichtiger Freude. Keiner von den zahlreichen Versuchen, weitere Kreise in die neue, durch die Entwicklungslehre ins Leben gerufene Ideenwelt einzuführen und sie den ganzen Reiz der unter diesem großartigen Gesichtspunkt gruppierten Thatsachenfülle mitempfinden zu lassen, hat es so wie dieser verstanden, die rechte Mitte zwischen strenger Sachlichkeit und gefälliger Unterhaltung, zwischen energischer Wahrung des darwinistischen Standpunktes und ruhigem Erwägen des Für und Wider zu finden. Man merkt eben auf jeder Seite: es ist dem Verf. nicht darum zu thun, daß seine Leser einen neuen Glauben für einen

alten eintauschen, sondern er will sie zu eigener Kenntnis der Dinge, von dieser zu selbständigem Denken und Vergleichen und so zu sicheren Überzeugungen von dauerndem Werte emporleiten. Das beweisen namentlich auch die mit Sorgfalt ausgewählten Abbildungen. Und daß auch hierin die neue Auflage mit Recht sich als vermehrt und verbessert bezeichnen darf, lehrt schon ein Blick in die vorliegende erste Lieferung, welche außer einer großen Zahl instruktiver Holzschnitte zwei lithographische und eine Farbendrucktafel in ausgezeichnete Ausführung enthält: Die Entwicklung des Hirschgeweihs in Vergangenheit und Gegenwart (unseren Lesern bereits aus Kosmos XI, 1882 bekannt), Die Riesenschachtelhalme bei San Nikolas, Ecuador, und Maskierung bei Krebstieren darstellend. Wir glauben denjenigen, welche das Werk nicht schon kennen, eine Vorstellung von dem reichen Inhalt wie von der geschickten anregenden Darstellungsweise des Verf. in Kürze nicht besser geben zu können, als indem wir noch die charakteristischen Kapitelüberschriften hersetzen: Einleitung. — Im Reiche des Lichtstrahls. — Aus dem Tagebuche der Erde. — Die Gestalten der Krystalle und Edelsteine. — Das Reich der Protisten oder Urwesen. — Die Jugend der Pflanzenwelt (Meerpflanzen). — Die Vorläufer der höheren Tierformen (Würmer und Wurmverwandte). — Das Reich der Einträchtigen (Pflanzentiere). — Die ersten Hausbesitzer (Weichtiere). — In Wehr und Waffen (Stachelhäuter). — Das Kleid der Erde (Landpflanzen). — Die Chinesen der Tierwelt (Gliedertiere). — Die Patriarchen der Naturherrscher (Fische). — Zwischen Wasser und Land (Amphibien). — Von der Erde zum Himmel (Reptil und Vogel). — Die Verkettung von Mutter und Kind (Säugetiere). — Der Haß- und Verachtungsparagraph im Naturgesetze (Affe und Mensch). — Die Entwicklung der Gesellschaftstrieb und Sprachen. — Die Anfänge der Kultur. — Die Entwicklung des Schrifttums. — Religionen und Weltanschauungen. — Die Deszendenztheorie. — Ein Ausblick in die Zukunft (Erdende und Weltende). — Wir wüßten dem deutschen Volke in der That keine erfreulichere Weihnachtsgabe zu empfehlen als dieses farbenreiche Gemälde des Weltganzen. B. V.

Der Atomaufbau in den chemischen Verbindungen und sein Einfluß auf die Erscheinungen, von L. MANN. (90 S. 8^o. mit 1 Tafel.) Berlin, Verlag von Fr. Luckhardt, 1884.

Ein Büchlein ganz absonderlicher Art! Man weiß nicht, ob es bestimmt ist, erheiternd zu wirken oder ernst zu stimmen. — Der Titel desselben erweckt in dem mit der heutigen Chemie vertrauten Leser die Erwartung, daß ihm die landläufigen strukturechemischen Vorstellungen in besonderer Zubereitung dargeboten werden. Diese Erwartung geht nicht in Erfüllung. Der Verf. bringt ungeahnt viel Neues und doch blickt überall Bekanntes hindurch: nämlich die Naturphilosophie seligen Andenkens, welche in diesem Schriftchen sich mit der modernen Chemie zu kopulieren strebt.

Eine eingehende Besprechung des Büchleins wird niemand erwarten, wenn er im folgenden einige Proben daraus kennen gelernt hat. Zuvor sei bemerkt, daß den Atomen ganz bestimmte Gestalt zugeschrieben wird, daß sie aber andererseits in Wirbel aufgelöst werden (Anknüpfung an CARTESIUS)¹.

Die brutal körperliche Auffassung der Atome erhellt aus folgenden Sätzen: S. 6. »Man sieht leicht, daß die Geeignetheit der Elementaratome zum Eingehen solcher Verbindungen lediglich auf ihrer Gestalt und speziell der Größe der Spitzenwinkel beruht, daß der Charakter bei irregulärer Atomgestalt von der Bildungsweise der Moleküle abhängig ist, und daß zwei aus gleichartigen oder ungleichartigen Atomen zusammengesetzte Moleküle um so größere Verwandtschaft zu einander haben oder sich gegenseitig um so völliger zu sättigen vermögen, je besser das eine als Füllstück in den Ausschnitt des zweiten paßt. In dem Ausfüllen der vorhandenen Lücken, Verdrängen lose sitzender Keile, im Austausch von Einsatzstücken, im Einhaken und Aushaken der Vorsprünge und Zähne finden wir eine vollkommen begreifliche und anschauliche Erklärung für das ganze Getriebe, die Verbindungen, Zersetzungen, Umwandlungen und sonstigen chemischen Reaktionen, welche jetzt auf Wahlverwandtschaft, Avidität, Rapport, Verwandtschaft der Gegensätze, der Säuren und Basen, auf den elektrochemischen Charakter, auf amicitia, *φιλία*, und auf die verschiedensten Prinzipien und mystischen Eigenschaften zurückgeführt werden.«

S. 7. »Das einwertige naszierende Sauerstoffatom besitzt eine weit vorragende schlanke Spitze (!), in welcher der eine freie Pol liegt. — — Zwei in ihren Spitzen zusammenhaftende Atome aber bilden das aktive (?) Sauerstoffmolekül, welches sich nicht chemisch mit andern Elementen zu verbinden vermag, sondern durch seine Struktur, die nach der Mitte zu sich verjüngende Gestalt geeignet ist, sich in vorhandene Ausschnitte anderer Gebilde leicht einzuhängen und selbst enge Spalten auszufüllen. — —«

Die Atome werden also von dem Verf. zu Einsatz- oder Füllstücken degradiert, der Sauerstoff, dieses nach BERZELIUS wichtigste Element, um welches sich die ganze Chemie dreht, erscheint als Lückenbüßer.

Man liest S. 9: »Bei dem Dimethyl-Aggregat (i. e. $\begin{matrix} |CH_3 \\ |CH_3 \end{matrix}$) sind die beiden Wasserstoffzonen durch eine breite Hohlkehle getrennt, in welche leicht aktive Sauerstoffmoleküle, Wassermoleküle und andere schmale Partikel eindringen können etc.« S. 12 wird dem Schwefelwasserstoff eine »zerklüftete Form« zugeschrieben. S. 14 findet sich von dem Anhydrid der unterchlorigen Säure die Behauptung, daß es einen sehr weiten Ausschnitt enthalte, »in welchem sich Wassermoleküle, Chlor und aktive Sauerstoffmoleküle, sogar breite (!) Metalloxyde lagern können«.

Wollte man alle Wunderlichkeiten des Büchleins zusammenstellen, so müßte man dasselbe vollständig reproduzieren. Um nur noch auf

¹ Seine Anschauungen über Form, Beschaffenheit, Lagerung u. s. w. der Atome hat der Verf. ausführlich dargelegt in der Schrift: „Die Atomgestalt der chemischen Grundstoffe,“ n. 1 Taf. Berlin, Lachhardt, 1883.

eine Blüte der lebhaften Phantasie des Verf. hinzuweisen, sei die bestimmt behauptete Beziehung zwischen elektrochemischem Charakter der Elemente und ihrer Form erwähnt (S. 15).

Möge der Herr Verf. dem aufs höchste gespannten Leser baldigst mitteilen, mittels welcher Hilfsmittel er in den Besitz solcher, bisher keinem Sterblichen zu teil gewordenen Kenntnisse von der Form der Atome und von allem, was er damit in Zusammenhang bringt, gelangt ist!

Ref. hat es für angemessen gehalten, die Leser dieser Zeitschrift auf obige Schrift aufmerksam zu machen, obwohl sie ernste Beachtung nicht verdient. Eine symptomatische Bedeutung ist derselben gewiß nicht abzusprechen.

Dem Leser wird sich vielleicht die Frage aufdrängen: Sollte Herr L. MANN sich einen großartigen Scherz erlaubt haben, durch welchen er beabsichtigt, dem Strukturchemiker, welcher seine Phantasie oft zu wenig zügelt, einen Spiegel vorzuhalten und ihm zu zeigen, wohin man durch zu weit gehende räumliche Vorstellungen von der Lagerung der Atome gelangt? Ich lasse diese Frage unbeantwortet.

Leipzig.

E. v. MEYER.

Im Anschluß hieran sei noch einer anderen kürzlich uns zugegangenen Schrift desselben Verfassers gedacht:

Die Entstehung der Epidemien, besonders der Pest und der Cholera. Berlin, Luckhardt, 1883. 20 S. 8^o.

Hier erfahren wir nun, daß die Elektrizität an allem schuld ist. Unsere Bakterienforscher mögen nur einpacken: auf das Übermaß oder den Mangel an positiver Elektrizität, was gleichbedeutend ist mit Molekülhitze und -kälte, kommt es an und die Bacillen entstehen nur nebenbei. Was insbesondere die beiden im Titel genannten Krankheiten betrifft, so stehen sie als Typen der durch das eine oder andere Extrem der Elektrizitätsverteilung verursachten Veränderungen einander diametral gegenüber. Der eigentliche Herd beider »ist Ostindien, wo wegen der schroffen Temperaturwechsel, der Bodenbeschaffenheit und der Einschließung der Tiefebenen durch schlecht leitende Mittel — das Hochgebirge im Norden und das Meer im Süden (!) — ihre Entstehung begünstigt und gerade das Latentwerden der Wärme, d. h. die Umwandlung derselben . . . in Molekülhitze stattfinden muß.« Und wie die Erdströme meist von Ost gen West bzw. Nordwest ziehen, so verbreiten sich auch die Epidemien von dort gegen das Mittelmeer hin; »wie bei einem elektrischen Strome findet an allen Knotenpunkten, Flußbiegungen und den Stellen, wo die Leitungsfähigkeit sich ändert, ein längeres Verweilen und eine größere Ausbreitung statt«. Ebenso einfach und zweifelsohne erklärt sich der Charakter und Verlauf dieser Krankheiten bis herab zum kleinsten Symptom; die Wirksamkeit gewisser Mittel beruht auf ihrem Elektrizität entziehenden bzw. verdichtenden Vermögen etc. etc. Wir denken, der Leser wird sich hiernach schon eine Vorstellung von der Forschungsmethode und dem Gedankengang des Verf. bilden können.

So bodenlos, willkürlich und verkehrt nun auch alle die in dieser Schrift zusammengedrängten Behauptungen sind — in einer Hinsicht

empfinden wir doch eine aufrichtige Sympathie mit derselben. Sie ist ein Protest gegen die als solide Wissenschaft sich breitmachende Medizin unserer Zeit, gegen die kraß materialistische Richtung in ihr wie in den Naturwissenschaften, gegen die Anmaßung derselben, alles, was sie mit ihren heutigen Hilfsmitteln nicht zu wägen und zu messen vermag, vornehm als nicht vorhanden zu ignorieren und jedes ehrliche Streben, das über die tonangebende Platitude hinauszukommen sucht, unbesehen als »dummes Zeug« zu verdammen. Wohl ist der uns vorliegende Protest gründlich verfehlt und fällt derselbe mit vollem Rechte dem öffentlichen Gelächter anheim, aber die offizielle »Wissenschaft« würde sehr wohl daran thun, wenn sie bei diesem Anlaß sich selbst genauer prüfte, wie viel Aberglauben, unerwiesene Behauptungen und kurzsichtige Überhebung noch in ihr stecken. In diesem Sinne wünschen wir dem wunderlichen Elaborat des Verf. recht viele verständnisvolle und lernbereite Leser.

B. VETTER.

HERMANN LOTZE's Mikrokosmos. Band I. (XX. u. 453 S.) Leipzig bei S. Hirzel. 1884. 4. Auflage.

Die Aufgabe, welche sich HERDER in seinen »Ideen zur Geschichte der Menschheit« stellte, gestattet keine ein für allemal abschließende Lösung und wird deshalb immer und immer wieder einer erneuten Bearbeitung bedürfen; es handelt sich um die Bedeutung, welche der Mensch und das menschliche Leben mit seinen beständigen Erscheinungen und dem veränderlichen Laufe seiner Geschichte in dem großen Ganzen der Natur hat¹.

Auch HERMANN LOTZE, der uns im Jahre 1881 auf der Höhe seines fruchtbringenden Schaffens durch den Tod entrissen wurde, hat uns in seinem »Mikrokosmos« eine Anthropologie im Geiste HERDER's zu geben versucht: indem er den uralten Streit »zwischen den Bedürfnissen des Gemütes und den Ergebnissen menschlicher Wissenschaft« einer tiefgehenden Analyse unterwarf und auf Grund dieser Untersuchungen zu einem von dem Wissen unserer Zeit getragenen Systeme fortschritt, vermied er alle verfrühten und oberflächlichen Vermittelungen, um erst am Ende seiner Arbeit die scheinbaren Dissonanzen der Gegenwart in eine wohlberechnete Harmonie aufzulösen.

Von welchem Geiste diese Bemühungen getragen waren, wird man leicht erkennen, wenn man sich einerseits daran erinnert, daß LOTZE durch seinen bekannten Artikel über die »Lebenskraft« das physische Leben des Organismus nach allgemeinen Naturgesetzen begreifen lehrte und zugleich in seiner »medizinischen Psychologie« die Grundlage für eine sachgemäße Beurteilung der psychischen Erscheinungen mit errichtet half, während man andererseits im Gedächtnis behält, daß derselbe LOTZE allen ethischen Fragen stets mit besonderer Neigung entgegenkam und das

¹ Vgl. Lotze's Mikr. I. XVI.

alte Reich des Sein-Sollenden als eine Welt der Werte¹ dem Gebiete d. Thatsächlichen gegenüberstellte.

LOTZE suchte nachzuweisen², wie ausnahmslos universell die Ausdehnung, und zugleich wie völlig untergeordnet die Bedeutung der Sendung ist, welche der Mechanismus in dem Baue der Welt zu erfüllen hat, d. h. er betonte mit den Vertretern der modernen Naturwissenschaft, daß die ganze Gewebe der physischen Erscheinungen zunächst durchaus nach Analogie eines Mechanismus aufgefaßt werden müsse und daß diese Auffassung in ihrer ganzen Ausdehnung auch durch keine höhere Einsicht irgendwie durchbrochen werden könne; er fügte aber hinzu, daß dieser äußere Mechanismus nur der einseitige Ausdruck eines inneren Lebens des Weltganzen sei und daß erst das Studium dieses inneren Lebens die letzten Probleme der Philosophie ihrer relativen Lösung zuführen könne.

LOTZE sagt (I. S. VII): Könnte es der menschlichen Forschung nicht darauf ankommen, den Bestand der vorhandenen Welt erkennend nachzubilden, welchen Wert hätte dann doch ihre ganze Mühe? handelt sich darum, zu erforschen, was wir als den wahren Sinn des Daseins zu ehren, was wir zu thun, was wir zu hoffen haben.

Die Vermittelung zwischen den beiden hiermit gegebenen Forderungen, welche durch die Ansprüche der Wissenschaft und durch die Bedürfnisse des Gemüts bedingt werden, gelingt nun nach LOTZE durch eine genauere Analyse der Grundlagen, auf welchen die moderne Naturwissenschaft ihre Betrachtungen aufbaut: LOTZE erkennt zunächst die Moleküle und Atome der Physiker und Chemiker als Elemente der Materie an, bemerkt aber bald, daß die philosophische Analyse diesen Elementen zwar die Brauchbarkeit ihrer Verwendung im Gebiete der Naturwissenschaften unbedenklich zugestehen kann, daß sie aber darüber hinaus ein weiteres Auflösung vorzunehmen hat und erst beim punktuellen Kraftzentrum zu einem vorläufigen Ruhepunkt gelangt.

Mit dieser Voraussetzung unräumlicher Atome, sagt LOTZE (I. 40 u. 406), haben wir die einzige Schwierigkeit beseitigt, die uns hindern konnte, jenem Gedanken eines inneren geistigen Lebens nachzuhängen, welches alle Materie durchdringt. Kein Teil des Seienden ist mehr unbelebt und unbeseelt; nur ein Teil des Geschehens, jene Bewegungen, welche die Zustände des einen mit denen des anderen vermitteln, schlingen sie als ein äußerlicher Mechanismus durch die Fülle des Beseelten und führen allem die Gelegenheiten und Anregungen zu wechselnder Entfaltung des inneren Lebens zu.

LOTZE ist sich wohl bewußt, daß er für diese Ansicht nur das Zugeständnis erwarten darf (I. 406), daß sein Traum unter den Träumen die unsere Phantasie sich entwerfen kann, einer von denen sei, die nicht im Widerspruch mit dem Wirklichen stehen; der Traum kann sich erst bewähren, wenn er seine Brauchbarkeit für die Gestaltung des Weltbildes erweist, in welchem der Mensch seine Stellung suchen und finden soll.

¹ Lotze a. a. O. I, 447. Vgl. außerdem meine Schrift „Die Philosophie als deskriptive Wissenschaft“ IV, auch im Hinblick auf die dortigen Citate.

² a. a. O. I, XV.

Diese Bewährung sucht nun LOTZE zu geben, indem er zeigt, daß das Problem der Wechselwirkung, welches in der neueren Philosophie schon vollauf gewürdigt wurde, erst lösbar wird, wenn man die raumlosen Elemente belebt und beseelt denkt und in ihrer Fülle von Wirksamkeiten in sich geschlossenes Ganzes sieht.

Der erste Band des »Mikrokosmos«, welcher jetzt (1884) in vierter Auflage vorliegt, enthält drei Bücher, betitelt: 1. Der Leib, 2. die Seele, das Leben; es handelt sich hier im wesentlichen um die Aufstellung des anthropologischen Problems, um die Untersuchung des leiblichen und geistigen Organismus des Menschen und um deren Zusammenfluß im psycho-physischen Ganzen des Individuums.

Welche Stellung man auch zu den Problemen des Mikrokosmos einnehmen mag, an LOTZE'S Arbeiten wird man nicht vorübergehen können; das Studium derselben wird auch demjenigen reichen Gewinn bringen, welcher ihren Ergebnissen durchaus abweisend gegenüber treten muß.

Mit großem Recht bemerkt THS. ACHELIS in seinem Nachrufe² auf LOTZE: Nicht nur war es die staunenswerte Fülle der Kenntnisse auf den verschiedenartigsten Gebieten der Wissenschaft, die Gewandtheit in der Beweisführung und der geradezu klassische Stil seiner Diktion, die ihn zu den Koryphäen unserer geistigen Aristokratie erhoben, sondern wir bewunderten vor allem die ruhige, rein sachliche Methode seiner Polemik, die feinsinnige liebenswürdige Persönlichkeit, der es immer nur um die Klärung der fraglichen Gesichtspunkte zu thun war.

Braunschweig.

Dr. ALEXANDER WERNICKE.

FÜRCHTEGOTT GRAESSNER (Rektor der höheren Mädchenschule zu Dortmund), Die Vögel von Mittel-Europa und ihre Eier. Eine Naturgeschichte fast sämtlicher Vögel Europas, mit besonderer Berücksichtigung ihrer Fortpflanzung. 3. vermehrte und umgearbeitete Auflage. Mit 441 Abbildungen auf 24 kolor. Kupfertafeln. Dresden, Wilh. Baensch, Verlagshandlg. 1884. XXII, 183 S. 4°. (M. 24. --.)

Das Werk von NAUMANN und BUHLE „Die Eier der Vögel Deutschlands“ war vom Verf. unter dem Titel „Die Vögel Deutschlands und ihre Eier“ in 1. und 2. Aufl. bearbeitet und mit großem Beifall aufgenommen worden. Es erscheint nun in der vom Titel angedeuteten Weise erweitert und um nicht weniger als 14 Tafeln von ausgezeichnetster Ausführung vermehrt, so daß jetzt im ganzen die Eier von 354 europäischen Vogelarten darauf abgebildet sind. Dagegen „gibt der Text, abweichend von der zweiten Auflage, nur soweit eine allgemeine Naturgeschichte der einzelnen Vögel, als zur Feststellung der Spezies notwendig erschien, stellt das Verbreitungsgebiet nur innerhalb der Grenzen Europas fest, zeichnet sich aber durch eine ausführlichere Beschreibung der Nester und ihrer Gelege vor jener aus“. Das Werk macht einen ungemein tüchtigen, soliden Eindruck und die fein kolorierten Tafeln mögen einen Kenner wohl in gelindes Entzücken versetzen. Der Preis ist auffallend niedrig zu nennen.

¹ Namentlich wird man z. B. die Seele zunächst nur als die innere Einheit des Dinges ansehen können, welches man von außen betrachtet als ihren Körper zu bezeichnen pflegt.

² Vierteljahrsschrift für wissenschaftliche Philosophie. Bd. 6.

R. CORNELI (Premierleutn. und Bürgermeister a. D., Verf. des Prachtwerkes „Die Jagd und ihre Wandlungen“). *Der Fischotter, dessen Naturgeschichte, Jagd und Fang, nebst einer Abhandlung über den Otterhund und dessen Gebrauch.* Mit 30 Holzschn. Berlin 1885, Wilh. Baensch, Verlagshandlg. 148 S. 8°. (M. 3. —)

Bringt außer speziell den Jäger Interessierendem auch eine reiche Zusammenstellung von Beobachtungen über Lebensweise und Charakter dieses scheuen, von wemigen gekannten Bewohners unserer Gewässer.

Notizen.

Die Entdeckung der Oviparität von *Echidna*.

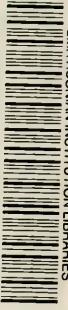
Nachdem uns bereits durch Herrn Dr. A. WALTERS, Assistenten am zool. Institut zu Jena, die freundliche Mitteilung zugegangen war, daß Dr. W. HAACKE, Direktor des Museums zu Adelaide, Süd-Australien, laut brieflicher Nachricht an Herrn Prof. HAECKEL die Ehre der Priorität dieser Entdeckung für sich in Anspruch nehmen dürfe, bringt die soeben eingelaufene Nr. 182 des „Zool. Anzeigers“ vom 1. Dezember eine ausführliche Darstellung der Angelegenheit durch Herrn Dr. HAACKE selbst, welche als bereits am 15. Okt. bei der Redaktion eingegangen bezeichnet und vom 8. Sept. aus Adelaide datiert ist. Hiernach hatte Dr. HAACKE nach längeren vergeblichen Bemühungen endlich Anfang August d. J. ein lebendes Pärchen von *Echidna hystrix* erhalten, von welchem er nun Junge zu erzielen hoffte. Durch eine Bemerkung GEGENBAUR's im „Morphol. Jahrbuch“ über die vermutliche Periodizität einer Mammartaschenbildung bei *Echidna* veranlaßt, nahm er am 25. Aug. eine Autopsie des Weibchens vor und konstatierte das Vorhandensein des mit zwei seitlichen Ausbuchtungen versehenen Beutels. In dem letzteren konnte er einen kleinen Gegenstand fühlen; in der Hoffnung, eine junge *Echidna* zu finden, beförderte er denselben ans Tageslicht. Zu seinem nicht geringen Erstaunen erwies sich derselbe aber als ein wirkliches Ei von 1,5 bis 2 cm Durchmesser, mit einer wie bei vielen Reptilieneiern pergamentartigen Schale, welche unter dem Drucke der Finger zerbarst und einen leider in Zersetzung übergegangenen dickflüssigen Inhalt entleerte.

Diesen Befund, der ihn nicht länger zweifeln ließ, daß *Echidna* Eier legt wie die Vögel und die meisten Reptilien, und der auch die mehrfachen früheren, zwar unbestätigten, aber nie widerlegten Erzählungen über das Eierlegen von *Ornithorhynchus* rehabilitierte, legte Dr. HAACKE der „Roy. Society of South Australia“ in der Sitzung am 2. Sept. vor. Dieselbe Nummer des „Register“ von Adelaide vom 5. Sept., welche den Bericht über diese Sitzung brachte, enthielt dann auch ein Telegramm aus London, das über den Empfang der CALDWELL'schen Mitteilung an die brit. Naturforscher-Versammlung in Montreal berichtete. Am 7. Sept. endlich erschien im „Register“ ein Telegramm aus Sydney, des Inhalts, daß Mr. W. H. CALDWELL, nachdem er vor etwa einem Jahre nach Australien gekommen und zuletzt in Nord-Queensland zum Zwecke seiner Untersuchungen sich niedergelassen hatte, am 29. Aug. d. J. von dort an Prof. LIVERSIDGE in Sydney telegraphiert habe, daß „die Monotremen unzweifelhaft Eier legten“.

Somit sind beide Forscher ganz unabhängig von einander zu derselben wichtigen Entdeckung gelangt, und zwar Dr. HAACKE noch um vier Tage früher als der englische Forscher, der diese Frage zum Gegenstande seiner speziellen Untersuchung gemacht hatte. Daß durch diese für uns sehr erfreuliche Thatsache, zu der wir Herrn Dr. HAACKE aufrichtig beglückwünschen, unsere im Anschluß an die frühere Mitteilung gemachten Bemerkungen keineswegs gegenstandslos werden, bedarf wohl keiner Auseinandersetzung.

B. VETTER.

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00876 3682